

LIBRARY OF
WELLESLEY COLLEGE



Preservation photocopied
with funds from the
Barbara Lubin Goldsmith
Library Preservation Fund

ŒUVRES
DE FERMAT.

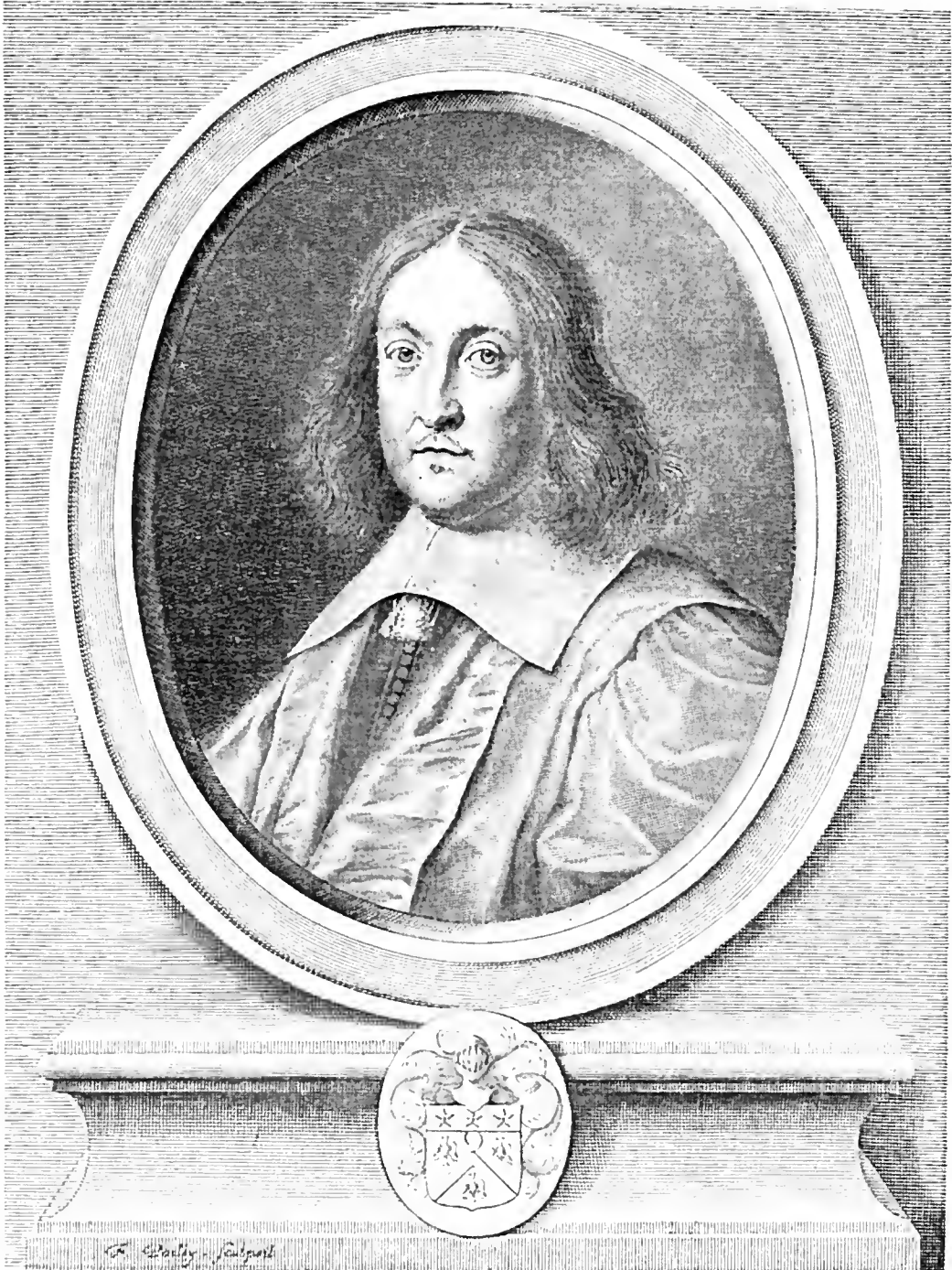
*Tous les prix de nos Livres sont
augmentés temporairement de*

10 °.

sur le prix marqué.

(Décision du Syndicat des Éditeurs du 27 juin 1917)

PARIS. — IMPRIMERIE GAUTHIER-VILLARS ET FILS.
Quai des Grands-Augustins, 55.



F. Gaultier, sculpt.

F. Hugel, gravé

FERMAT

Paris GAUTHIER-VILLARS & FILS Editeurs
15, rue du Wagram, Paris

VARIA OPERA
MATHEMATICA

D. PETRI DE FERMAT,
SENATORIS TOLOSANI.

Accesserunt selectæ quædam ejusdem Epistolæ, vel
ad ipsum à plerisque doctissimis viris Gallicè, Latinè,
vel Italicè, de rebus ad Mathematicas disciplinas,
aut Physicam pertinentibus scriptæ.



TOLOSÆ,

Apud JOANNEM PECH, Comitiorum Fuxensium Typographum, juxta
Collegium PP. Societatis JESU.

M. DC. LXXIX.

ŒUVRES DE FERMAT

PUBLIÉES PAR LES SOINS DE

MM. PAUL TANNERY ET CHARLES HENRY

SOUS LES AUSPICES

DU MINISTÈRE DE L'INSTRUCTION PUBLIQUE.

TOME PREMIER.

ŒUVRES MATHÉMATIQUES DIVERSES. — OBSERVATIONS SUR DIOPHANTE.

GA
i-5
v1
-...c



PARIS,

GAUTHIER-VILLARS ET FILS, IMPRIMEURS-LIBRAIRES
DU BUREAU DES LONGITUDES, DE L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE,
Quai des Grands-Augustins, 55.

M DCCC XCI

12 5851
— —

1-48-17

~~210~~
~~1000~~
100

11

Ms. 4-12-2. R. P.

TABLE DES MATIÈRES

DU PREMIER VOLUME (*).

	Pages
AVERTISSEMENT.....	IX

PREMIÈRE PARTIE.

ŒUVRES MATHÉMATIQUES DIVERSES.

Lieux plans d'Apollonius.

Apollonii Pergaei libri duo de locis planis restituti. Liber primus.....	V	3
Liber secundus.....	V	29

Contacts sphériques.

De contactibus sphaericis.....	V	53
--------------------------------	---	----

Fragments géométriques.

Solutio problematis a Domino Pascal propositi.....	P	70
Porismata duo.....	P	74
Porismatum Euclideanorum renovata doctrina et sub forma Isagoges recentioribus Geometris exhibita.....	V	76
Propositio D. de Fermat circa parabolam.....	V	84
Loci ad tres lineas demonstratio.....	M	87

Lieux plans et solides.

Ad locos planos et solidos Isagoge.....	V	91
Appendix ad Isagogen topicam, continens solutionem problematum solidorum per locos.....	V	103

(*) Les lettres majuscules placées devant les renvois indiquent que la pièce est tirée : V des *Œuvres Opera*, D du Diophante de 1670, G des *Lettres de Descartes*, P des *Œuvres de Pascal*, I, du traité de Lalouvière sur la Cycloïde, M de sources manuscrites.

	Pages
<i>Lieux en surface.</i>	
Isagoge ad locos ad superficiem, carissimo Domino de Carcavi.....	M 111
<i>Dissertation tripartite.</i>	
De solutione problematum geometricorum per curvas simplicissimas et uni- cuique problematum generi proprie convenientes, dissertatio tripartita....	V 118
<i>Maxima et minima.</i>	
I. Methodus ad disquirendam maximam et minimam.....	V 133
De tangentibus linearum curvarum.....	V 134
II. Centrum gravitatis parabolici conoidis, ex eadem methodo.....	V 136
III. Ad eandem methodum : <i>Volo meâ methodo etc.</i>	V 140
IV. Methodus de maxima et minima.....	M 147
V. Ad methodum de maxima et minima appendix.....	M 153
VI. Ad eandem methodum : <i>Doctrinam tangentium etc.</i>	V 158
VII. Problema missum ad Reverendum Patrem Mersennum 10 ^o die Novem- bris 1642.....	M 167
VIII. Analysis ad refractiones.....	C 170
IX. Synthesis ad refractiones.....	C 173
<i>Méthode d'élimination.</i>	
Novus secundarum et ulterioris ordinis radicum in Analyticis usus.....	V 181
Appendix ad superiorem methodum.....	V 184
<i>Problème d'Adrien Romain.</i>	
Ad Adriani Romani problema. Viro clarissimo Christiano Huggenio P. F. S. T.	M 189
<i>Questions de Cavalieri.</i>	
Ad Bon. Cavalieriî questiones responsa.....	M 195
<i>Propositions à Lalouère.</i>	
Ad Laloveram propositiones.....	L 199
<i>Dissertation M. P. E. A. S.</i>	
De linearum curvarum cum lineis rectis comparatione, dissertatio geometrica.	V 211
Appendix ad dissertationem de linearum curvarum cum lineis rectis compara- tione.....	V 238
<i>Méthodes de quadrature.</i>	
De arparationum localium transmutatione et emendatione. ad multimodum cur- vilineorum inter se vel cum rectilineis comparationem, cui amectitur pro- portionis geometricæ in quadrandis infinitis parabolis et hyperbolis usus....	V 255
De cissoïde fragmentum.....	M 285

DEUXIÈME PARTIE.

OBSERVATIONS SUR DIOPHANTE.

	Pages
<i>Observationes Domini Petri de Fermat</i>	D
I. Ad definitionem VI Cl. Gasparis Bacheti Porismatum Libr. III.	291
II. Ad quaestionem VIII Diophanti Alexandrini Arithmeticonum Lib. II.	»
III. Ad quaestion. X Lib. II	»
IV. Ad quaestion. X Libr. III.	292
V. Ad quaestion. XI Libr. III.	»
VI. Ad quaestion. XVII Libr. III.	»
VII. Ad commentarium in quaestion. XXII Lib. III.	293
VIII. Ad commentarium in quaestion. II Libr. IV.	297
IX. Ad eundem commentarium	298
X. Ad commentarium in quaestion. XI Libr. IV.	300
XI. Ad quaestion. XII Libr. IV.	»
XII. Ad commentarium in eadem quaestionem.	301
XIII. Ad quaestion. XVII Libr. IV.	»
XIV. Ad quaestion. XVIII Libr. IV.	302
XV. Ad quaestion. XX Libr. IV.	»
XVI. Ad quaestion. XXI Libr. IV.	303
XVII. Ad quaestion. XXIII Libr. IV.	304
XVIII. Ad commentarium in quaestion. XXXI Libr. IV.	305
XIX. Ad quaestion. XXXV Libr. IV.	306
XX. Ad commentarium in quaestion. XLIV Libr. IV.	»
XXI. Ad commentarium in quaestion. XLV Libr. IV	307
XXII. Ad quaestion. III Libr. V.	308
XXIII. Ad quaestion. VIII Libr. V.	309
XXIV. Ad quaestion. IX Lib. V.	310
XXV. Ad commentarium in quaestion. XII Libr. V.	»
XXVI. Ad eundem commentarium.	313
XXVII. Ad commentarium in quaestion. XIV Libr. V.	314
XXVIII. Ad quaestion. XIX Libr. V	315
XXIX. Ad quaestion. XXIV Libr. V.	318
XXX. Ad quaestion. XXV Libr. V.	321
XXXI. Ad quaestion. XXX Libr. V.	326
XXXII. Ad quaestion. XXXI Libr. V.	327
XXXIII. Ad quaestion. XXXII Libr. V.	»
XXXIV. Ad commentarium in quaestion. III Libr. VI.	»
XXXV. Ad quaestion. VI Libr. VI.	329
XXXVI. Ad quaestion. VII Libr. VI.	330
XXXVII. Ad quaestiones VIII et IX Libr. VI	331
XXXVIII. Ad quaestiones X et XI Libr. VI.	»
XXXIX. Ad quaestion. XIII Libr. VI.	332
XL. Ad quaestion. XIV Libr. VI	334
XLI. Ad quaestiones XV et XVII Libr. VI.	»

	Pages
XLII. Ad quæstion. XIX Libr. VI.....	D 333
XLIII. Ad commentarium in quæstion. XXIV Libr. VI.....	» 334
XLIV. Ad eundem commentarium.....	» 336
Appendix.....	» 338
XLV. Ad problema XX commentarii in ultimam quæstionem Arithmeti- corum Diophanti.....	» 340
XLVI. Ad commentarium in proposition. IX Diophanti De multangulis numeris.....	» 341
XLVII. Ad proposition. XXVII Bacheti Appendicis de numeris polygonis Libr. II.....	»
XLVIII. Ad proposition. XXXI Bacheti Appendicis Libr. II.....	» 342

APPENDICE.

I. Dédicace du Diophante de 1670.....	D 345
II. Préface du Diophante de 1670.....	D 347
III. Dédicace des Varia Opera.....	V 350
Pièces de vers latins annexées à la dédicace :	
1° <i>Aurea Piero etc.</i>	V 352
2° <i>Dam Pauleta fontes etc.</i>	V 353
3° <i>Ode. Nunc corda mulcens etc.</i>	V 354
IV. Préface des Varia Opera.....	V 355
V. Éloge de Monsieur de Fermat, Conseiller au Parlement de Tolose. Du Journal des Sçavans, du Lundy 9 février 1665.....	DV 359
VI. Observation de Monsieur de Fermat sur Synesius.....	DV 362
VII. Lettre de P. Fermat à M. de Ranchin. — Observations sur Polyen. . .	DV 366
VIII. Lettre de Samuel Fermat à Pellisson.....	DV 373
IX. Lettre de P. Fermat à Boulliau (24 novembre 1655). — Observations sur Frontin..... (<i>Canusat</i>)	380
X. Lettre de Huet aux Fermat. — Caen, 3 décembre 1659.....	M 386
XI. Lettre de P. Fermat à Huet. — Toulouse, 27 décembre 1659.....	M 388
XII. « Cede Deo, seu Christus moriens », poésie de P. Fermat dédiée à Balzac.....	V 390
XIII. Notes critiques de P. Fermat sur les Harmoniques de Manuel Bryenne.	M 394
Variantes et notes critiques.....	403
Errata.....	436
Table de concordance entre l'édition des Œuvres de Fermat de 1679 et la présente édition.....	437
PLANCHES : Portrait de Fermat et fac-similé du titre des <i>Varia opera</i> .	IV-V
Fac-similé de l'écriture de Fermat.....	XIX

AVERTISSEMENT.

I.

Bibliographie des travaux de Fermat avant les publications de son fils.

Lorsque, le 12 janvier 1665, dans le cinquième mois de sa soixante-quatrième année, Pierre de Fermat mourut à Castres, où l'avait appelé son service de conseiller au parlement de Toulouse, il était tenu pour le plus grand géomètre de l'Europe ⁽¹⁾, mais ce n'était guère par la voie de l'imprimerie que son nom s'était répandu dans le monde savant.

Lui-même n'avait d'ailleurs fait imprimer qu'une seule dissertation géométrique, et encore avait-il gardé l'anonyme ⁽²⁾; cet opuscule parut en 1660, comme annexe d'un volume publié à Toulouse, sur la cycloïde, par le Père jésuite Lalouvière. Ce dernier faisait en même temps connaître, comme étant dues à Fermat (mais publiées sans son aveu), diverses propositions intéressantes sur lesquelles l'attention n'a jamais, que nous sachions, été appelée depuis lors ⁽³⁾.

Dans l'éloge que Lalouvière fait à cette occasion de son illustre concitoyen, il rappelle ⁽⁴⁾ diverses mentions de ses travaux insérées par Mersenne dans les *Cogitata physico-mathematica* de 1644, et il cite l'une de ces mentions énumérant un certain nombre de traités manuscrits envoyés par Fermat à ses amis de Paris ⁽⁵⁾. Des autres, l'une (*præfat. ad Mechanica*, n° 4), sans désigner expressément Fermat, reproduisait la plus grande partie

(1) Lettre de Pascal à Fermat, du 10 août 1660 (n° 108 de la Correspondance de Fermat, dont la publication suivra celle du présent volume).

(2) Voir ci-après page 211, note 1, et page 199, note 1.

(3) Voir ci-après pages 199 suiv.

(4) Voir ci-après page 200, note.

(5) Ce texte de Mersenne (lequel fait partie d'un *Magui Galilæi et nostrorum Geometricarum Elogium utile*) est exactement le suivant :

« Taceo varios illos $\pi\epsilon\pi\acute{\iota}$ $\xi\pi\alpha\tau\acute{\epsilon}\nu$, de maximis et minimis, de tangentibus, de locis planis, solidis, et ad sphaeram pereruditos, quos clarissimus Senator Tholosanus D. Fermatius huc

d'une lettre transmise à Cavalieri par l'intermédiaire de Mersenne ⁽¹⁾; la seconde (*in Ballisticis*, p. 57) donnait des détails, tirés de lettres aujourd'hui perdues, sur les travaux de Fermat relatifs aux spirales ⁽²⁾; la troisième enfin (*in Analyti*, page 385) précédait les énoncés des propositions des *Lieuæ plans d'Apollonius*, d'après la restitution du géomètre de Toulouse ⁽³⁾.

Dans ses Ouvrages antérieurs (depuis 1636) ou postérieurs, Mersenne a encore fait d'autres emprunts à la Correspondance de Fermat; mais alors le plus souvent il emploie des périphrases qui ne permettent pas toujours de distinguer sûrement ce qui appartient aux divers géomètres avec lesquels il était en relation. On ne pourra donc que rapprocher, des diverses lettres de Fermat, certains extraits des œuvres de Mersenne concernant les mêmes sujets ⁽⁴⁾.

ad nos misit. » (F. Marini Mersenni Minimi Cogitata physico-mathematica. In quibus tam natura quàm artis effectus admirandi certissimis demonstrationibus explicantur. Parisiis, sumptibus Antonii Bertier, viâ Jacobarâ. M.DC.XLIV. Cum privilegio Regis. — première pagination, p. 193.)

⁽¹⁾ Voir ci-après, page 195, note 1.

⁽²⁾ Voir, dans le second volume, l'appendice au n° 3 de la Correspondance.

⁽³⁾ *Universæ Geometriæ mixtæque Mathematicæ synopsis et binæ refractionum demonstrationum tractatus. Studio et Operâ F. M. Mersenni M. Parisiis, apud Antonium Bertier, viâ Jacobarâ, sub signo Fortune. M.DC.XLIV. Cum privilegio Regis.*

En analysant la collection de Pappus, Mersenne avait déjà (p. 383) donné les énoncés du Traité des *Contactus sphériques* de Fermat (*ci-après*, pages 52 suiv.) :

« Sexdecim Problematibus tractatum hunc (de tactionibus) Vieta comprehendit in Apollonio Gallo, sed cum in planis substituerit, illum ad Sphærica Problemata Clarissimus Fermatius 15 Problematibus extendit, que Vietæis subjungemus. »

Page 385, parlant des Porismes d'Euclide, Mersenne dit :

« Huius autem tractatus Restitutio Clarissimi Domini Fermatij postulat operam, qui 2 sequentes de lucis planis libros adeo feliciter redintegavit. »

Les énoncés des *Lieuæ plans* d'Apollonius (*voir ci-après*, pages 3 suiv.) suivent sur les pages 386 à 388. Mersenne ajoute enfin :

« Omitto locos ad superficiem cuius Isagogem vir idem Cl. amicis communem fecit, et alia que utinam ab eo tandem impetremus. »

⁽⁴⁾ En dehors des citations qui précèdent, Mersenne a nommé Fermat :

1° Page 9 de la première préface de *l'Harmonie universelle contenant la théorie et la pratique de la musique* (*voir n° 4* de la Correspondance de Fermat).

2° Dans la *Seconde partie de l'Harmonie universelle*, Paris, 1637, livre VIII, p. 61 (*voir n° 2* de la Correspondance).

3° Page 215 des *Novarum observationum physicomathematicarum F. Marini Mersenni Minimi* (Tome III. Quibus accessit Aristarchus Samius de mundi systemate. Parisiis, sumptibus Antonii Bertier, viâ Jacobarâ sub signo Fortune. M.DC.XLVII. Cum privilegio Regis), dans le récit d'un voyage au midi de la France.

« Cum autem vivos potius quàm mortuos ^(a) quaererem, unus abfuit Clarissimus Ferma-

^a Mersenne parlait auparavant de tableaux qu'il avait vus à Toulouse.

La plus ancienne mention imprimée d'un opuscule manuscrit de Fermat n'est, au reste, point due à Merseune; elle concerne la *Methodus ad disquirendam maximam et minimam (ci-après, pages 133-136)*, et doit être cherchée dans le *Brouillon projet d'exemple d'une manière universelle du S. G. D. L. touchant la pratique du trait à preuves pour la coupe des pierres en l'Architecture*, imprimé à Paris en août 1640.

« Puisqu'un reste de page et l'occasion y convient, afin qu'après ce Brouillon il n'y ait plus en cecy d'abusez que ceux qui le voudront bien estre, on ne doit pas croire à tout esprit, n'y à toute apparence; à tout esprit, en croyant que tous ceux qui font en particulier une grande monstre de plusieurs belles pensées en soient toujours les auteurs, on void escrite à la main une belle manière de trouver les touchantes aux courbes, ensuite des plus grands et plus petits, laquelle est avérée estre de monsieur de Fermat, très digne conseiller de parlement de Tholoze, et la première découverte de la ligne qu'engendre un point en la diametrale d'un cercle roulant sur une droicte est de monsieur de Roberval, très digne professeur royal aux mathématiques (1). A toute apparence, etc. » (*Œuvres de Desargues* réunies et analysées par M. Poudra, Paris, Leiber, 1864, tom. I, pages 354-355.)

Cette même méthode de Fermat, sur laquelle l'attention avait d'ailleurs été appelée par le bruit d'une polémique à ce sujet entre lui et Descartes, fut exposée sous son nom par P. Hérigone en 1642 (voir ci-après, page 171, note 1), lequel mentionna également ses traités manuscrits des *Lieux plans d'Apollonius* et de l'*Introduction aux lieux plans et solides*.

En 1646, la réputation du conseiller au parlement de Toulouse est assez établie pour qu'un étranger, Fr. van Schooten, le cite entre Descartes et Roberval au premier rang des géomètres (2).

tius, Geometrarum Coryphæus; quem tamen Burdigalam redux, ductore integerrimo, doctissimoque senatore, Domino d'Espagne, velut avulsum Bergeraco, triduo amplexus sum (3). Via scire quo loco? Ubi S. Emilio Brito denatus est anno 767. Ubi coemeterium templo satis amplo ex unico lapide constructo incumbit; ubi latomus quisque excisus a prædicti Domini lapidicina, quovis die, 10 lapides parallelogrammos excindit, et quadrat, quorum latitudo 1, longitudo 2 pedum; cümque centum lapides quadravit, 7 libras recipit. »

(1) L'accusation d'indélicatesse que formule ici Desargues à mots couverts paraît dirigée contre Beaugrand, lequel l'avait attaqué dans une lettre imprimée du 20 juillet 1640 (*Œuvres de Desargues*, t. II, p. 378).

(2) Francisci à Schooten Leydensis, de Organica Conicarum Sectionum in plano Des-

(3) Ce passage a été reproduit jusqu'à ce dernier mot parmi les mentions honorifiques de Fermat insérées par son fils en tête des *Diophante* de 1670 et des *Varia* de 1679.

On verra ci-après (page 77, note 2) en quels termes élogieux Boulliau parlait de Fermat dans ses *Exercitationes geometricæ* de 1657, à l'occasion de son opuscule manuscrit sur les Porismes d'Euclide.

La même année, les rééditeurs des *Deipnosophistes d'Athénée*, Jean-Antoine Huguetau et Marc-Antoine Ravaut à Lyon, inséraient, sous les initiales P. F. S. T., une remarque critique (1) qui prouvait que la sagacité du célèbre géomètre s'exerçait également avec fruit dans le domaine de l'érudition.

Mais ce fut l'année suivante que, pour la première fois, des lettres de Fermat parurent sous son nom :

1^o D'abord une série importante dans le *Commercium epistolicum de Questionibus quibusdam Mathematicis nuper habitum inter Nobilissimos Viros : D. Gulielmum Vice comitem BROUNCKER, Anglum ; D. Kenelmum DIGBY, item Equitem Anglum ; D. FERMATIUM, in suprema Tholosatum Curia Iudicem Primum ; D. FRENICLUM, Nobilem Parisinum ; una cum D. Joh. WALLIS Geomet. Prof. Oxoniæ ; D. Franc. a SCHOOTEN, Math. Prof. Lugduni Batavorum ; Illisque*. (Edidit JOHANNES WALLIS, S. Th. D. in celeberrima Oxoniensi Academia Geometriæ Professor Savilianus. — Oxonii, Excudebat A. Lichfield. Acad. Typograph., Impensis Tho. Robinson. — M. DC. LVIII) — nos 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 91, 96 de la Correspondance.

2^o Une longue lettre adressée à Gassend dans le tome VI *Petri Gassendi Opera omnia in VI Tomos divisa*. (Lugduni, sumptibus Laurentii Anisson et Joan. Bapt. Devenet, M. DC. LVIII) — n^o 62 de la Correspondance.

En 1658 encore, dans l'*Histoire de la Roulette* (anonyme) (2) et en janvier 1659, dans les *Lettres de A. Dettonville, contenant quelques-unes de ses inventions de Géométrie* (3), le nom de Fermat apparaît avec quelques indica-

criptione, Tractatus Geometris. Opticis, præsertim verò Gnomonicis et Mechanicis utilis. Cui subnexa est Appendix de Cubicarum Equationum resolutione. Lugd. Batav. Ex officinâ Elzeviriorum A^o 1646. (Reproduit comme Livre IV des *Exercitationes Mathematicæ* de 1657 : préface, page 302.)

« Aliarum autem linearum curvarum superioris generis descriptiones quod attinet, eas in medium afferre non fuit nostri instituti, cum maluerimus meritò eximiis Viris, D. des Cartes, D. de Fermat, Senatori Tholosano, et D. Robervallo, Mathematicum in Academia Parisiensi Regio Professori, relinquere. Qui præterea earum tangentes, quadrations et centra invenire, quibus Geometriam mirifice ditare valeant, et (meo judicio) vix lucem visura sunt, nisi Philomathematicorum precibus et persuasionibus ab iis in Reip. Literariarum bonum extorqueantur. »

(1) Voir ci-après, page 378, note 1.

(2) *Œuvres de Pascal*, 1779, t. V, p. 165 et 172. — Voir au n^o 29 de la Correspondance de Fermat, et ci-après, page 202, note 1.

(3) *Œuvres de Pascal*, t. V, p. 228, dans la lettre de Careavi à Dettonville : « On a

tions sur ses travaux, de même que dans le *Traité des ordres numériques*, trouvé en 1662 imprimé dans les papiers de Pascal, sans qu'il eût encore été publié ⁽¹⁾.

En 1664 enfin, Saporta insérait, dans sa traduction du *Traité de la mesure des eaux courantes de Castellì*, une Observation de Fermat sur un passage de Synesius ⁽²⁾.

Telles furent, du vivant de Fermat, les rares publications auxquelles donnèrent lieu ses écrits et les mentions imprimées que nous avons pu trouver de ses travaux. Après sa mort et avant les volumes édités par son fils, nous n'avons à signaler que l'*Éloge de Monsieur de Fermat* ⁽³⁾, inséré dans le *Journal des Savants* du 9 février 1665, et dû au moins à l'inspiration, sinon à la plume de Carcavi, et, en 1667, la publication par Clerselier du dernier volume des *Lettres de M. Descartes*, lequel contient une importante correspondance entre Fermat, Mersenne et Descartes d'une part, Fermat, Clerselier, Rohaut et La Chambre de l'autre ⁽⁴⁾.

» bien envoyé celle des problèmes que vous aviez déclarés être les plus faciles, savoir :
 » le centre de gravité de la ligne courbe et la dimension des surfaces des solides, laquelle
 » M. Wren nous envoya dans ses lettres du 12 octobre et M. de Fermat aussi dans les
 » siennes, où il donne une méthode fort belle et générale pour les dimensions des surfaces
 » rondes. » — Ce travail de Fermat est perdu.

⁽¹⁾ *OEuvres de Pascal*, t. V, pages 65-67. — Voir au n° 12 de la Correspondance de Fermat.

⁽²⁾ Voir ci-après, pages 362 suiv. et n° 118 de la Correspondance de Fermat (pour la dédicace de Saporta).

⁽³⁾ Voir ci-après pages 359 suiv.

⁽⁴⁾ N°s de la Correspondance de Fermat 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 32, 34, 67, 86, 90, 93, 94, 95, 97, 99, 112, 113, 114, 115. Voir également ci-après les deux pièces p. 170 et 173. — Les *Lettres de M. Descartes* peuvent également donner lieu à nombre d'extraits intéressants Fermat, quoique tirés de lettres qui ne lui étaient pas destinées.

II.

Le Diophante de Samuel Fermat (1670).

En 1670, Samuel Fermat fit paraître, à ses frais et sans privilège, une édition in-folio de Diophante sous le titre :

DIOPHANTI | ALEXANDRINI | ARITHMETICORVM | LIBRI SEX,
ET DE NVMERIS MVLTANGVLIS | LIBER VNVS.

CVM COMMENTARIIS C. G. BACHETI V. C.

et observationibus D. P. de FERMAT Senatoris Tolosani.

Accessit Doctrinæ Analyticæ inuentum nouum, collectum
ex varijs eiusdem D. de FERMAT Epistolis ⁽¹⁾.

TOLOSAE, Excudebat BERNARDVS BOSCH, à Regione Collegij Societatis Iesu.

M. DC. LXX.

Dans cette édition, le feuillet du titre est suivi de cinq autres non paginés qui contiennent :

Pages 1 à 3, une dédicace à Colbert (*voir ci-après Appendice*, p. 345 suiv.);

Pages 4 et 5, une préface *Lectori Bencuolo* (*App.*, p. 347 suiv.);

Pages 6 à 7, l'ÉLOGE DE MONSIEUR DE FERMAT, *Conseiller au Parlement de Toulouse. Du Journal des Sçavans, du Lundy 9 Février 1665* (*App.*, p. 359 suiv.);

Page 7 (ligne 22) et page 8, OBSERVATION DE MONSIEUR DE FERMAT *sur Synesius, rapportée à la fin de la traduction du livre de la mesure des eaux courantes, de Benedetto Castelli* (*App.*, p. 362 suiv.);

Page 9, deux extraits de Lettres de Descartes à Fermat, tirées de l'édition de Clerselier :

LETTRE DE MONSIEUR DESCARTES A MONSIEUR DE FERMAT, pag. 347, tom. 3 des Lettres de Monsieur Descartes.

AUTRE LETTRE DE MONSIEUR DESCARTES A MONSIEUR DE FERMAT, pag. 348, tom. 3 des Lettres de monsieur Descartes.

(*Voir ces lettres dans le second volume de cette édition, sous les nos 32 et 34 de la Correspondance de Fermat*)

(1) Au-dessous une vignette signée *Rabault fecit* et représentant Orphée, avec l'inscription : OBLOQVITVR NVMERIS SEPTEM DISCRIMINA VOCVM.

Page 10, trois extraits sous les titres :

P. HÉRIGONE, tom. 6. *Cursus Mathematici*, p. 68. *De Maximis et Minimis* (voir ci-après, p. 171, note 1).

D. ISMAEL BYLLIALDVS Exercitatione de Porismatibus (voir ci-après, p. 77, note 2).

R. P. MARINVS MERSENNVS ORDINIS MINIMORVM Reflectionum Physicomathematicarum, pag. 215 (voir plus haut, page xi, note a).

Après ces feuillets non numérotés, viennent trois paginations différentes :

La première contient d'abord, de 1 à 36, un Traité intitulé :

DOCTRINE ANALYTICÆ INVENTVM NOVVM, *Collectum à R. P. Iacobo de Billy. S. I. Sacerdote, ex varijs Epistolis quas ad eum diversis temporibus misit D. P. de Fermat Senator Tolosanus.*

Une traduction de ce Traité sera publiée dans un volume de *Complément* à la présente édition.

Suit, pages 37 à 64, d'après l'édition de Diophante donnée par Bachet en 1621, le Traité :

CLAVDII GASPARIS BACHETI SEBVSIANI IN DIOPHANTVM PORISMATVM LIBER PRIMVS (p. 37). LIBER SECUNDVS (p. 44). LIBER TERTIVS (p. 53).

La seconde pagination (1 à 341) reproduit l'édition de Bachet, texte grec, traduction latine et commentaires, pour les six livres des *Arithmétiques de Diophante*.

La troisième reproduit de même (pages 1 à 18) l'édition de Bachet pour le livre *Des nombres polygones de Diophante* et (pages 19 à 42) pour le Traité :

CLAVDII GASPARIS BACHETI SEBVSIANI APPENDICIS AD LIBRVM DE NYMERIS POLYGONIS LIBER PRIMVS (p. 19). LIBER SECVDVS (p. 29).

Au bas de la page 42 se trouve l'annotation suivante :

« Ne vacarent paginae sequentes, placuit has Epistolas adijcere varijs referatas D. P. de FERMAT in quosdam Græcos authores observationibus, quarum nonnullæ ad Mathematicas pertinent disciplinas. »

Suivent les deux lettres :

P. 43 à 45 : VIRO CLARISSIMO D. DE RANCHIN P. FERMAT S. P. D. (ci-après *Appendice*. p. 366 suiv.).

P. 46 à 48 : VIRO D. DE PELLISSON S. FERMAT S. P. D. (*App.*, p. 373 suiv.).

Comme reproduction de l'édition de Bachet, celle de Samuel Fermat est passablement fautive; l'intérêt qu'elle offre provient donc essentiellement des annotations que Pierre Fermat avait inscrites sur les marges d'un exemplaire aujourd'hui perdu du *Diophante* de Bachet, annotations que son fils a reproduites à leur place, en caractères italiques et chacune sous le titre : *OBSERVATIO D. P. F.*, la seconde seule sous celui : *OBSERVATIO DOMINI PETRI DE FERMAT.*

Ce sont ces *Observations sur Diophante* qui constituent la seconde Partie du présent volume. On leur a naturellement adjoint, sous des caractères différents, les textes auxquels elles se rapportent spécialement.

III.

L'édition des *Varia Opera* (1679)

Neuf ans plus tard, Samuel Fermat publiait des *Œuvres* de son père l'édition que nous désignons sous le nom de *Varia*, et dont le frontispice, ainsi que le portrait de Fermat placé en regard, se trouve reproduit en tête du présent Volume.

Cette édition a été réimprimée en 1861, par héliotypie, avec l'addition au bas de la page de titre :

Novo invento usi iterum expresserunt R. Friedlaender et Filius,

BEROLINI, MDCCCLXI.

mais sans le portrait de Fermat.

La Table de concordance qui termine ce Volume donne le détail des pièces contenues dans l'édition de 1679, avec les renvois à la présente, qui pourra la remplacer absolument.

Samuel Fermat s'abstint volontairement de reproduire les lettres de son père déjà publiées par Clerselier dans la *Correspondance* de Descartes. Il y renvoie d'ailleurs par une note de la page 156 :

« Ceux qui ont le troisième Tome des Lettres de M. Descartes y pourront voir plus au long les objections de M. de Fermat contre la *Dioptrique* de M. Descartes et divers écrits sur ce sujet depuis la page 167, jusques à la page 350. »

Il reproduisit, au contraire, la plupart des lettres à Digby que Wallis avait déjà fait connaître; on ne conçoit donc guère pourquoi il a omis deux de ces lettres et une troisième à Frenicle.

Quant aux pièces inédites qu'il publiait, il ne semble avoir eu, comme originaux, qu'un nombre relativement restreint de lettres adressées à Fermat. Pour le reste, il n'a certainement possédé, en thèse générale, que des copies plus ou moins fautive, et qu'il n'obtint d'ailleurs qu'à grand'peine.

Il est difficile de croire que Carcavi, après ce qu'il avait fait insérer dans l'Éloge de Fermat du *Journal des Savants*, ait refusé à son fils les copies des pièces qu'il possédait, au moins de celles qui étaient détaillées dans l'Éloge précité. Il n'en est pas moins certain que, s'il n'opposa pas un refus absolu, il ne donna pas copie de tous les opuscules qu'il avait entre les mains, et qu'il ne voulut rien communiquer des nombreuses lettres que Fermat lui avait personnellement adressées.

Parmi les correspondants de Fermat qui vivaient encore, lorsque son fils s'occupa de réunir ses écrits, Roberval seul paraît avoir directement répondu aux demandes de communication. Mais il choisit avec soin, pour sa plus grande gloire personnelle, ce qu'il envoya, et, loin de fournir des copies fidèles, refondit complètement, par exemple, la lettre du 16 août 1636, autrefois écrite en son nom et en celui d'Étienne Pascal ⁽¹⁾.

La plus grande partie des autres lettres publiées par S. Fermat semble provenir de copies réunies par l'érudit Thoinard qui, d'après la correspondance de Samuel et de son ami Justel, montra un louable et rare empressement.

IV.

Les autographes de Fermat.

Après la publication des *Varia*, les collectionneurs qui conservaient des pièces inédites de Fermat purent, comme Jacques Ozanam ou Auzout, en user pour leur compte particulier; mais, à part deux exceptions, rien de nouveau ne fut imprimé jusqu'en 1839.

En 1734, Camusat publia dans le Tome premier de l'*Histoire critique des Journaux par M. C***, à Amsterdam, chez J.-F. Bernard*, une lettre latine de Fermat à Ismaël Bouillau (ci-après, *Appendice*, p. 380 et suiv.).

Lors de la préparation de l'édition des *Œuvres de Blaise Pascal*, 1779,

(1) N° 8 de la Correspondance. — Un trait curieux de l'histoire des papiers de Roberval est que, parmi les écrits de lui qui ont été insérés dans les anciens *Mémoires de l'Académie des Sciences*, figure sous son nom, tome VI (pages 241 à 246 de l'édition de 1730), l'*Appendix ad Isagogen Topicam* de Fermat, déjà publiée dans les *Varia* (ci-après, p. 103 suiv.).

Bossut retrouva, dans les papiers conservés par la famille de l'auteur des *Pensées*, quelques autographes de Fermat qu'il comprit dans ce qu'il publia ⁽¹⁾. Depuis, ces autographes ont été perdus ou dispersés dans des collections particulières, sauf trois, qui se trouvent reliés dans un recueil des opuscules mathématiques de Pascal, conservé à la Réserve des imprimés de la Bibliothèque Nationale, sous la cote V-848-3.

D'autres originaux de lettres écrites à Mersenne étaient, avant la Révolution, conservées dans le Tome IV d'un recueil formé à la Bibliothèque des Minimes et qu'Arbogast a pu utiliser, comme on le verra plus loin.

La Bibliothèque Nationale possède seulement, comme autographes de Fermat appartenant au département des manuscrits :

1^o Une lettre au Père de Billy (n^o 102) dans le manuscrit fonds latin 8600, f^o 13. Publiée par Libri dans le *Journal des Savants* de septembre 1839, d'après une copie d'Arbogast.

2^o L'original de l'opuscule *Doctrinam tangentium* (ci-après p. 158 et suiv.), fonds français, nouv. acq. n^o 3280, f^o 112-116. Imprimé dans les *Varia* d'après une copie. — Même MS., f^o 108-109, une lettre à Huet (ci-après, p. 386).

3^o Trois lettres et un mémoire adressé au chancelier Séguier (n^{os} 64, 65, 66, 111) : fonds français n^o 17388, f^o 74; n^o 17390, f^o 113 à 115; n^o 17398, f^o 433. Publiés, comme la lettre à Huet, par M. Charles Henry (*Recherches sur les manuscrits de Pierre de Fermat*, 1886, p. 63 à 72 et 77).

4^o Dans le manuscrit fonds grec n^o 2460, les annotations sur Manuel Bryenne, dont nous devons la découverte à M. Henri Omont et qui sont publiées ci-après, pages 394 et suiv.

La Bibliothèque de l'Université de Leyde conserve dans la Collection Huygens n^o 30 deux lettres autographes de Fermat au mathématicien hollandais. En les publiant (*Recherches*, etc., p. 77 et suiv., 211 et suiv.), M. Charles Henry a devancé la splendide édition des *Œuvres complètes de Christiaan Huygens*, publiées par la Société hollandaise des Sciences, qui contient d'ailleurs d'autres matériaux à utiliser pour la Correspondance de Fermat ⁽²⁾.

(1) Voir ci-après, pages 70 et 74 et en outre les n^{os} 69, 71, 73, 74, 100, 107 de la Correspondance. — L'autographe du n^o 71 a passé à la vente Fillon le 16 février 1877. Ceux de la Bibliothèque Nationale sont les originaux du n^o 100 et des deux pièces imprimées dans le présent Volume, pages 70 et 74. Mais, ne les ayant découverts que tout récemment, nous n'avons pu les utiliser que pour les Variantes à la fin du Volume.

(2) L'une de ces lettres, concernant le problème d'Adrien Romain, est insérée dans le présent Volume, pages 189 suiv., l'autre est classée sous le n^o 109 de la Correspondance de Fermat. Quant à la troisième lettre signée Fermat et publiée par M. Ch. Henry (*Recherches*, etc., p. 78-79) avec une pièce de vers en l'honneur d'Huygens, il a été reconnu

Permat



Doctrinam tangentium auhtitudo uniuersum tradita methodo
de inuentione maxima et minima cuius beneficio
admirantur quaestiones omnes diuinae et sancta illa
proclamaata quae apud Wappum in praefatione lib. 7.
difficili et abominabili Sabae dicuntur pallina
abominantur.

Siue curua in quibus tanguntur inquiruntur proprietate
spherical aut per lineas tantum et absolute
aut per curua: et hi aut alij curui quomodolibet
implicata.

Proriori casui iam satisfactum est praeter quae qui
conclusum inuenerit efficitur. et tamen tandem
satisfactum est.

Consideramus inuenerit in se plano cuiuslibet curua
et illa dua positione data. Quamuis aliter dicitur
si libet adiu applicata nuncupetur. dicitur in
inuentum tangentibus supponitur ad datum in curua
punctum: proprietate spherical curua non in curua
tangentibus. Illi inuenerit tangentibus per adaequabilitate
consideramus et Elisi quae mouet doctrina de maxima
et minima homogeneis et dicitur a quibus qua
punctum concipitur tangentibus cum diametro dicitur.
illibet istam tangentibus.

Exempli quae olim multipliciter dicitur ad datum si
planis tangentibus a quibus inuenerit dicitur inuenerit.

siue
ff

Nous donnons ci-contre un *fac-similé* de la première page de l'écrit *Doctrinam tangentium etc.* Il pourra servir au besoin à reconnaître l'écriture de Fermat. S'il est difficile d'espérer actuellement la découverte de lettres ou d'opuscules autographes, l'impossibilité n'en est nullement démontrée; mais il est un autre ordre de recherches sur lequel nous appelons l'attention des érudits.

Fermat, qui n'avait point de cahiers de notes et ne conservait pas de manuscrits, inscrivait des remarques sur les marges des livres qui lui appartenaient, et il devait le faire, quelle que fût la nature de ses livres. Or il est difficile de croire qu'il y ait eu destruction complète de tous les Ouvrages qui ont fait partie de la bibliothèque d'un homme qui n'était pas seulement un mathématicien de premier ordre, mais qui s'intéressait à toutes les questions scientifiques et qui était un humaniste très distingué. Il semble donc que l'examen de l'écriture des notes inscrites sur les exemplaires des Ouvrages du temps pourrait amener la constatation de leur passage entre les mains de Fermat et conduire à des découvertes intéressantes (1).

Il est à remarquer que les recherches faites dans ce sens à Toulouse n'ont amené que la découverte, par Libri, à la Bibliothèque de la Ville, d'un exemplaire de la première édition du *Dialogue de Galilée des Massimi Sistemi* (2). Sur le premier feuillet de garde est écrite (au-dessus d'une note de Carcavi : « Ce billet est de Monsieur de Fermat, Conseiller au Parlement, qui m'a fait présent de ce livre ») la dédicace suivante :

« Peut-estre croirés-vous que pour me mettre en reputation et *per purgar.*
» comme on dit, *la mala fama*, je preteus m'eriger en donneur de livres.

par M. P. Tannery qu'elle ne pouvait avoir été écrite que par Samuel de Fermat; le savant éditeur des Œuvres de Huygens, M. Bierens de Haan, a constaté sur l'autographe la vérité de nos conjectures.

(1) Rappelons à ce sujet que des recherches méthodiques de ce genre, instituées en Italie, par les soins de M. Favaro, ont abouti pour la publication des *Œuvres de Galilée* à des résultats précieux. Si le défaut d'un point de départ, comme était le catalogue de la bibliothèque de Galilée, retrouvé par le savant professeur de l'Université de Padoue, nous a empêchés d'entreprendre de pareilles recherches pour Fermat, nous n'en espérons pas moins que notre appel sera entendu. Nous accueillerons avec reconnaissance toutes les communications qui nous seraient faites à ce sujet et nous pourrions les publier dans un volume complémentaire à la présente édition.

(2) Dialogo di Galileo Galilei, Lineeo matematico sopraordinario dello studio di Pisa, e filosofo, e matematico primario del Serenissimo Gr. Duca di Toscana. Dove nei congressi di quattro giornate si discorre sopra i due Massimi sistemi del Mondo Tolemaico, e Copernicano. Con privilegi. In Fiorenza, per Gio. Batista Landini. mdcxxii. Con Licenza de Superiori (Bibl. de Toulouse $\frac{183}{E}$ nouv. classement; ancien n° 2217).

» Vous en croirés ce qu'il vous plaira, mais si c'estoit par hasard vostre
 » pensée, apprenés donc, Monsieur, que vous n'avés pas touché au but. Je
 » ne songe, en vous offrant les Dialogues italiens du Systeme de Galilée, qu'à
 » faire une action de justice et à vous rendre maistre de l'ouvrage d'un auteur
 » qui ne passeroit, s'il vivoit, que pour vostre disciple (1). Recevés donc ce
 » present comme vous estant deu, et ne me considerés point en ce rencontre
 » comme un adroit negociateur, mais comme un bon juge qui rejette comme
 » une tentation l'idée de vostre grande et fameuse bibliothèque et ne se sou-
 » vient que de la passion qu'il a d'estre tout à Vous. »

V.

Le premier projet d'édition complète et les papiers de Libri.

A défaut des autographes de Fermat, on possède diverses copies, plus ou moins anciennes, de pièces ou de lettres soit déjà publiées, soit inédites.

L'attention fut pour la première fois appelée sur ces copies, lorsque Libri, dans un article du *Journal des Savants* de septembre 1839, annonça qu'il venait d'acquérir d'un libraire de Metz, par l'intermédiaire du capitaine d'artillerie (depuis général) Didion, un lot de manuscrits provenant de la bibliothèque de Français et ayant antérieurement appartenu à Arbogast. D'après les détails qu'il donnait sur le contenu de ces manuscrits, en particulier sur les matériaux inédits réunis et copiés par Arbogast, d'après ce qu'un article subséquent (*Journal des Savants*, mai 1841) révéla sur les conditions défectueuses dans lesquelles s'était faite l'édition de 1679, aucun assentiment ne pouvait être refusé à l'idée de réunir, dans une publication d'ensemble, les Œuvres déjà imprimées ou encore inédites du grand géomètre de Toulouse. Villemain, alors Ministre de l'Instruction publique, prit l'initiative d'un projet de loi, présenté le 28 avril 1843, pour faire cette publication aux frais de l'État. Lorsque ce projet eut été consacré par le vote des deux Chambres, Libri fut naturellement chargé, en 1844, de diriger la nouvelle édition, et on lui adjoignit un jeune mathématicien, Despeyrous (mort, le 6 août 1883, professeur à la Faculté des Sciences de Toulouse). La collaboration n'aboutit

(1) Pour comprendre ce singulier éloge, il faut savoir que, quoique Carcavi n'ait rien publié sur la matière, il n'en avait pas moins profondément spéculé sur les systèmes astronomiques. Son action en faveur de la conception de Copernic, pour prudente qu'elle ait été, fut certainement très efficace dans le milieu scientifique où il vivait à Paris. Le langage de Fermat atteste, d'ailleurs, que les idées de son ami étaient indépendantes de celles de Galilée.

guère qu'à un résultat (*Journal des Savants*, novembre 1845), une mission de Despeyrous pour recherches à Vienne, Libri ayant constamment refusé de lui donner communication des pièces inédites qu'il avait entre les mains, et prétextant d'un autre côté de nombreuses occupations comme motifs de retards dans l'accomplissement de la tâche qu'il prétendait se réserver. Le 6 juin 1846, une lettre du Ministre de l'Instruction publique, alors Salvandy, le relevait de cette tâche; bientôt après commençait, sur les détournements de livres et de manuscrits dont on le soupçonnait, la longue enquête secrète qui devait aboutir, le 4 février 1848, au dépôt du rapport du juge d'instruction Bouely.

Immédiatement après la révolution de 1848, Libri quittait la France et emportait dix-huit caisses de livres et manuscrits; les papiers qui purent être saisis à son domicile échurent à la Bibliothèque Nationale, où tous ceux qui concernaient Fermat furent réunis dans le manuscrit fonds français, nouv. acq., n° 3280; la publication projetée fut abandonnée et l'idée n'en devait pas être reprise avant trente ans.

En 1879, à la suite d'études entreprises à Paris et d'enquêtes dans les principales bibliothèques de l'Europe, M. Charles Henry publia dans le *Bulletin Boncompagni* un travail que nous avons déjà eu l'occasion de citer d'après le tirage à part :

Recherches sur les manuscrits de Pierre de Fermat, suivies de fragments inédits de Bachet et de Malebranche, par Charles Henry. — Extrait du Bulletin di bibliografia e di storia delle scienze matematiche e fisiche. Tome XII, Luglio, Agosto, Settembre, Ottobre 1879. — Rome, imprimerie des Scienze matematiche et fisiche, Via Lata, n° 3, 1880. — (216 pages gr. in-4°.)

A la suite de cette publication, le prince Baldassare Boncompagni fit connaître, dans une lettre adressée, le 27 mai 1881, à M. Charles Henry, qu'il avait acquis deux manuscrits renfermant les pièces inédites énumérées par Libri en 1839 et qu'il était disposé à les communiquer aux savants qui voudraient entreprendre une nouvelle édition des Œuvres de Fermat. Ces deux manuscrits, qui seront minutieusement décrits plus loin, comme étant une des bases essentielles de notre travail, furent dès lors reconnus comme ayant effectivement été possédés par Libri et comme correspondant à ce qu'il avait signalé de plus important dans son acquisition de Metz. Mais Libri n'ayant jamais fait connaître exactement quelles pièces de Fermat il avait entre les mains, ayant d'autre part inséré dans le *Catalogue of the Manuscripts at Ashburnham-place* des mentions qui pouvaient faire croire à l'existence, dans le fonds cédé par lui au célèbre collectionneur anglais, de très nombreuses

pièces intéressant la publication projetée à nouveau, il était essentiel de vérifier ce qui en était.

Cette vérification ne put être faite avant l'acquisition, par la Bibliothèque Nationale, du fonds Libri de la collection Ashburnham. Elle a en grande partie déçu les espérances que l'on avait pu concevoir ⁽¹⁾; on n'a retrouvé, sous le n° 1818 de Libri ⁽²⁾, qu'une seule chemise de pièces provenant de Fermat. Le dépouillement de ces pièces, que, grâce à l'obligeance de M. Léopold Delisle, nous avons pu faire dès le commencement de l'année 1888 et avant le classement nouveau, nous a fait reconnaître :

1° Une seule pièce non connue d'ailleurs (*voir* ci-après, page 87, note 1), sur le lieu à trois lignes;

2° D'anciennes copies de l'*Ad locos planos et solidos isagoge*, avec l'*Appendix* (page 91, note 1) de la *Methodus ad disquirendam maximam et minimam* (page 133) et du *Novus secundarum et ulterioris ordinis radicum in analyticis usus* (page 181), opuscules déjà imprimés dans les *Varia Opera*;

3° Une copie d'une lettre de Fermat à Carevi, laquelle se trouve plus complète dans le manuscrit de la Nationale, fonds latin 11196, n° 68 de la Correspondance. — (Publiée par M. Ch. Henry, *Recherches*, etc., pages 193 à 195.)

Des anciennes copies, celle de l'*Isagoge* est d'ailleurs seule à offrir un véritable intérêt.

VI.

Le manuscrit Arbogast-Boncompagni.

Parmi les autres sources manuscrites qui ont été utilisées pour cette édition, nous devons signaler, en premier lieu, les deux volumes très importants appartenant au prince Baldassare Boncompagni, à Rome, lequel les a généreusement mis à notre disposition.

Le premier de ces manuscrits, que nous désignerons par la lettre A, est un volume haut de 27^{cm}, large de 21^{cm},5, comportant une reliure italienne récente en basane blanche décorée de filets d'or, laquelle présente au dos une

(1) Notamment le n° 1803 du *Catalogue* précité n'a pas été retrouvé; Libri ne paraît pas l'avoir livré à lord Ashburnham; dans le n° 1860, malgré les indications du même catalogue, rien de Fermat n'a été trouvé.

(2) Ce numéro était représenté par trois portefeuilles où étaient classées des feuilles séparées. Les pièces sont aujourd'hui réparties entre les manuscrits : fonds latin, nouv. acq. 2339, 2340, 2341; fonds français, nouv. acq. 5175, 5176. Celles relatives à Fermat se trouvent dans le premier de ces cinq manuscrits.

vitole imprimée : *Fermat, Opuscules et lettres*. Outre deux feuillets de garde (en tête et à la fin), on compte, dans ce volume, 83 feuillets numérotés au crayon de 1 à 82 (le n° 50 manquant, et, deux feuillets étant numérotés : 12 *bis* et 13 *bis*, ainsi que le mentionne, au reste, une annotation au crayon sur le second feuillet de garde). Ce numérotage au crayon a été fait dans la bibliothèque du prince Boncompagni.

Sur le feuillet 1 est écrit de la main de Libri :

Lettres de Fermat | par ordre | comme dans la liste de dé' (sic) Arbogast | plus la lettre au père Billy et celle à Carcavi. | Plus une copie de la lettre imprimée (anonyme) de Frenicle [corrigé de « Fermat »] à Digby | où il est fait mention d'un | autre écrit imprimé précédemment (1657) | par Frenicle [corrigé de « Fermat »].

Puis, de la même main, mais d'une écriture plus récente, de même que les corrections indiquées ci-dessus :

(Voyez *Comm. cp. de Wallis*.)

En haut de la page est la signature « F. Lepelle de Bois-Gallais », et sur tous les feuillets suivants le visa correspondant : F. L. B. G.; ce qui permet d'établir que l'ensemble a été vendu, à Londres, par Libri en pièces détachées. Le prince Boncompagni l'a acquis, déjà relié, du comte Giacomo Manzoni, le 17 janvier 1876.

F° 2 commence (fini F° 5) de la main d'Arbogast, qui remplit tout le reste du volume, l'*Indication des opuscules mathématiques et lettres de Fermat qui se trouvent en manuscrit dans le Tom. IV des lettres écrites au P. Mersenne par des savans conservé à la Bibliothèque des ci-devant Minimes à Paris* (1).

(1) Nous reproduisons cette liste, qui a été déjà publiée, avec quelques incorrections, par Libri dans le *Journal des Savants* de septembre 1839. On remarquera qu'elle comporte 14 numéros pour les opuscules et 20 pour les lettres, en dehors de quelques pièces ne concernant pas Fermat.

« N° 1. Le traité des contacts sphériques, en latin, sans titre, 31 pages in-folio, très belle écriture, peu serrée, et les figures faites en grand. Cette copie (a) ne diffère pas de l'opuscule imprimé dans les *Opera Varia* en 1679. Il y a sur la première page : *Opus D. de Fermat*.

N° 2. *Isagoge ad locos ad superficiem*, en latin, in-4°, 17 pages; belle copie et très lisible.

Cet opuscule, duquel Fermat faisait beaucoup de cas, n'a jamais été imprimé.

N° 3. *Ad methodum de maximâ et minimâ appendix*. Commence par ces mots : *Quia plerumque in progressu questionum occurrunt asymmetricæ, etc.*, et finit par ceux-ci : *et*

(a) « Cette copie » a été corrigé de « Cet opuscule ».

C'est ce que Libri appelle *la liste d'Arbogast*, et l'on trouve effectivement, à la suite et par ordre, les 20 lettres de cette liste, toutes inédites, qui occupent les feuillets 6 à 44 du manuscrit.

ipse tangentes indigeant; 3 pag. in-folio; copie d'une main inconnue. Cet opuscule n'a pas ^(a) été imprimé.

N° 4. Opuscule sur la méthode des tangentes, commence par ces mots : *Doctrinam tangentium antecedit jamdudum habita methodus de inventione maximæ, etc.*, et finit par ceux-ci : *fusius aliquando explicabimus et demonstrabimus*; 14 pag. in-folio, belle copie, écriture peu serrée. Cet opuscule a été imprimé dans les *Opera Varia*.

N° 5. *Ad methodum de maximâ et minimâ appendix*; 4 pages $\frac{1}{2}$ in-4°, écriture de Fermat. C'est le même opuscule que n° 3.

Suivent 10 pages in-folio, écriture de Mersenne, très serrée, souvent difficile à lire. Ces pages contiennent de suite ^(b), savoir :

N° 6. *De maximis et minimis*, par Fermat, commence par ces mots : *Outre le papier envoyé à R. et P., pour suppléer, etc.*; $\frac{1}{2}$ pag. in-folio, dont nous n'avons pu lire les trois dernières lignes (inédit); il paraît que c'est l'extrait d'une lettre à Mersenne.

N° 7. *Méthode des maximis expliquée et envoyée par M. F. à (c) M. des C.*, commence par ces mots : *La méthode générale pour trouver les tangentes, etc.*, et finit par ceux-ci : *aux cônes de même base et de même hauteur*; 3 pag. in-folio (inédit).

N° 8. Extrait d'une lettre de M. Fermat. Commence par ces mots : *N'importe de dire qu'il faut faire deux opérations*. Cette lettre, dont on trouve ^(d) plus bas le commencement de l'original, roule sur la méthode des tangentes, en réponse ^(e) aux objections de Descartes ^(f).

Le commencement de la lettre manque dans cet extrait, mais il y a ^(g) 2 lignes $\frac{1}{2}$ de plus à la fin ^(h) que dans le fragment original, qui finissent par ces mots : *Je crois qu'il y trouvera plus de facilité qu'en la sienne*. $\frac{1}{2}$ pag. in-folio (inédit).

N° 9. *Appendix ad Isagogem topicam continens solutiones problematum solidorum per locos*, commence par ces mots : *Patuit methodus, etc.*, et finit par ceux-ci : *per rectas et circulos expedire*; 2 pag. in-folio (imprimé dans les *Opera Varia*).

N° 10. Opuscule sur la méthode des tangentes, commence par ces mots : *Doctrinam tangentium antecedit, etc.*; le même que n° 4. 2 pag. $\frac{1}{2}$ in-folio (imprimé).

N° 11. *Des nombres des parties aliquotes de F.* Commence ainsi : *Propos. (i). Tout nombre impair non carré est différent d'un carré, etc.*, et finit par ces mots : *sont beaucoup éloignez l'un de l'autre*; $\frac{3}{4}$ pag. in-folio (inédit) : remarquable par la méthode qui s'y trouve pour ^(j) trouver les nombres premiers. Il paraît que cette pièce est l'extrait d'une lettre de Fermat à Mersenne ou à Frenicle.

N° 12. *Pour les nombres premiers de M. Ferm. à Fren.*, commence par ces mots : *Soit*

(a) Le mot *envoyé* a été rayé après *pas*.

(b) Ces mots de suite ont été ajoutés en interligne.

(c) Avant « M. F. à », sont les mots rayés « Fermat à ».

(d) Après le mot *trouve*, est écrit, puis rayé, « le com ».

(e) Après le mot *reponse*, est écrit, puis rayé, « à D ».

(f) La phrase suivante commence par les mots *ici manque*, rayés.

(g) Le mot *deux* a été rayé devant le chiffre.

(h) Les mots *à la fin* sont ajoutés en marge.

(i) Ce mot *Propos.* avait d'abord été écrit après « de F. » Il y est rayé.

(j) Ce mot *pour* est déjà écrit, puis rayé, après *methode*.

La lettre à Billy annoncée par Libri ne se trouve, au contraire, qu'à la fin du volume (f° 82), copiée par Arbogast avec ce titre :

Lettre de Fermat au P. Billy. Se trouve aux manuscrits de la Bibliothèque Nationale à Paris, n° 8600; c'est la seule lettre de Fermat qui soit dans ce recueil de lettres adressées au P. Billy.

F° 45-48 ou trouve, au contraire, l'*Extrait d'une lettre de Fermat à Car-*

par exemple la progression double, etc., finit par ceux-ci : *peine à me dédire*; $\frac{1}{2}$ pag. in-fol. (inédit). Il paraît que c'est l'extrait d'une lettre de Fermat à Freniele.

On trouve présentement sur deux demi-feuilles séparées, pliées chacune in-4°, écriture de Mersenne, serrée, souvent difficile à lire, savoir :

N° 13. Exposition détaillée et (^a) démonstration de la méthode des *maximis* et *minimis*, avec la manière dont l'Auteur y est parvenu. Cette (^b) opuscule est sans titre. Son commencement est : *Dum syncrisesos et anastrophes Vietæ methodum expenderem, etc.*, il finit par ces (^c) mots : *summa trium harum* (^d) *rectarum sit minima quantitas*; 4 pages in-4°. Cette pièce, une des plus importantes des œuvres de Fermat (^e), n'a jamais été imprimée.

N° 14. *Ad methodum de minimâ et maximâ appendix*. C'est la même pièce que n°s 5 et 3. Elle est ici sur 3 pages in-4°.

Suivent les lettres originales de Fermat, savoir (toutes ces lettres sont inédites) (^f) :

1^{re} lettre à Mersenne, en latin, sans date, *Reverende pater, quamvis id agam ut pro OEdipo danuum* (^g) *restituam, etc.*, 4 pages in-folio, écriture de Fermat.

2^e lettre à Mersenne, Tolose, 26 avril 1636; 2 pages in-folio, écriture de Fermat.

3^e lettre à Mersenne, Tolose, 25 décembre 1640; 5 pages in-4°, écriture de Fermat

4^e lettre à Mersenne, du 15 juin 1641; $1\frac{1}{2}$ pages in-4°, écriture de Fermat.

5^e lettre à Mersenne, Tolose, 13 janv. 1643; 2 pages in-4°, écriture de Fermat.

6^e lettre à Mersenne, Tolose, 16 févr. 1643; 2 pages in-4°, écriture de Fermat.

7^e lettre à Mersenne, Tolose, 7 avril 1643; 3 pages in-4°, écriture de Fermat

8^e lettre à Mersenne, Tolose, 10 août 1658; 2 pages in-4°.

9^e lettre à *Copie de la lettre de M. Fermat, du 26 décembre 1638*. Commence ainsi : 1° *Pour les nombres, je peux trouver par ma méthode, etc.*, et finit par : *de Géométrie qui vellent celle-ci*; écriture de Mersenne, $1\frac{1}{2}$ page in-4°. Cette copie, ou cet extrait de la lettre de Fermat faite par Mersenne, est écrite sur ce qui restait de blanc à la lettre précédente. L'écriture est difficile à lire.

10^e pièce ou lettre, sans inscription, commence par ces mots : *Dudum est ex quo ad*

(^a) Le mot *he* a été rayé après *et*.

(^b) Arbogast avait d'abord voulu écrire *Cette pièce*. Les trois premières lettres du mot *pièce* se trouvent, en effet rayées après *Cette*, qui n'a pas été corrigé.

(^c) Le mot *ceur*, rayé, précède *ces*.

(^d) Le mot *harum* est déjà écrit, puis rayé, avant *trium*.

(^e) Les mots de Fermat sont écrits en interligne à la place des mots du *recueil*, qui sont rayés.

(^f) Les mots entre parenthèses ont été ajoutés après coup. Arbogast avait d'abord écrit « *inédit* » après la notice des lettres 1, 2, 3, à la fin pour la première, avant « *écriture de Fermat* » pour les deux autres. Il a rayé ensuite ces mentions.

(^g) Lisez *Danuum*.

cavi. — d'après la copie de Bouillaud, conservée dans les *Manuscrits de Bouillaud. Lettres de différentes personnes* Bibliothèque nationale.

La chemise de cette lettre avec le titre *Lettre à Carevi* de la main de Libri est actuellement le f° 95 du manuscrit de la Nationale : *Fonds français n° 3280 nouv. acq.* (voir plus haut, page xvi) que nous désignerons par la lettre A₁.

Enfin la copie par Arbogast de la lettre imprimée de Freniele manque, de même, dans le manuscrit A et occupe les folios 96-98 de A₁.

Au folio 49 de A, qui est une chemise portant le titre : *Isagoge ad locos ad superficiem*, Libri a écrit au-dessous de cette mention :

Opuscles mathématiques de Fermat inédits. Ce sont les nos 2, 3, 6, 7, 11, 12, 13 de la liste d'Arbogast.

Le n° 10 est ajouté, au crayon bleu, à cette nomenclature.

On trouve, en effet, dans leur ordre régulier, les opuscles en question sur les f°s 51 à 81 du manuscrit dont le contenu se trouve ainsi épuisé.

Il convient de remarquer que le n° 10 n'est nullement inédit. Libri n'avait pas eu primitivement l'intention de le comprendre dans le recueil devenu aujourd'hui la propriété du prince Boncompagni; c'est même certainement

similitudinem parabolæ, etc.; et finit par ceux-ci : *ex animo rogatus*; 3 $\frac{1}{2}$ pages in-4°, écriture de Fermat (inédite). Il paraît que c'est une réponse de Fermat à des questions faites par Cavalieri, et qu'il a (^a) envoyé cette réponse à Mersenne, pour la faire parvenir soit à Cavalieri, soit à Toricelli (^b).

11. Fragment de (^c) lettre à Mersenne; commence ainsi : *J'avois déjà fait un mot d'écrit pour m'expliquer, etc.*, finit par ces mots : *habeat minimum proportionem, dabitur*; 2 pages in-4°, sans date (c'est le commencement de la lettre dont le n° 8 est un extrait; cet extrait, sans contenir le commencement, a 2 $\frac{1}{2}$ lignes de plus à la fin), écriture de Fermat.

12. *Invenire cylindrum maximæ ambitûs in datâ spherâ*. Cette solution géométrique est sans figure, sur 2 pages in-4°, écriture de Fermat, elle (^d) appartient à la lettre suivante.

13° lettre à Mersenne, du 10 nov. 1642; 1 $\frac{1}{2}$ page in-4°, écriture de Fermat (^e).

14° lettre à Mersenne, Tolose, 1 sept. 1643; 9 pages in-4°, écriture de Fermat.

15. Fragment final d'une lettre à Mersenne, Tolose, 15 juillet 1636; 1 $\frac{1}{2}$ pages in-4°; écriture de Fermat.

Ici se trouve sur 1 page in-4° une lettre de Picot à Mersenne, sans date, qui contient

(^a) Le mot *a* est en interligne.

(^b) Arbogast avait ajouté la mention *Écriture de F* qu'il a rayé.

(^c) Les mots *fragment de* sont ajoutés en interligne.

(^d) Le mot *parout* est rayé après *elle*.

(^e) Libri a ajouté en marge *acc. 1*.

par mégarde qu'il l'a emporté à Londres en 1848, tandis qu'il laissait à Paris des pièces qu'il aurait voulu, au contraire, conserver pour ce recueil.

Des opuscules inédits de la liste d'Arbogast, les nos 6, 7, 11, 12, qui sont en français, figureront dans la Correspondance de Fermat sous les nos 26, 31, 57, 63. Les autres se trouvent dans le présent Volume.

Quant aux 20 lettres inédites, les nos 10 et 12 sont insérés ci-après, pages 195 et 167; pour les autres, la correspondance sera la suivante avec notre édition :

N ^{os} de la liste d'Arbogast.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	13	14	15	16	17	18	19	20
N ^{os} de la Correspondance de Fermat.....	12	145	47	52	55	56	33	36	30	51	60	6	51	16	28	59	35	

VII.

Le manuscrit Vicq-d'Azyr-Boncompagni.

Nous désignerons par la lettre B le second manuscrit que le prince Boncompagni a bien voulu nous communiquer et qu'il a acquis dans les mêmes conditions que le précédent.

la solution de Descartes touchant le centre de percussion. Cette solution est imprimée dans les lettres de Descartes.

16^e lettre à Mersenne, sans date, commence ainsi : *Je vous rends mille grâces, etc.*; 2 pag. in-4°, écriture de Fermat.

17^e lettre à Mersenne, Tolose, 26 mars 1641; 1 $\frac{1}{2}$ page in-4°, écriture de Fermat ^(a).

18^e lettre à Mersenne, sans date, commence ainsi : *J'ai appris par votre lettre que ma réplique à M. Descartes, etc.*; 2 $\frac{1}{3}$ pages in-4°, écriture de Fermat.

19^e lettre à Mersenne, sans date, commence par ces mots : *Vous m'écrivez que la proposition de mes questions impossibles, etc.*; 3 pag. in-4°, écriture de Fermat.

Ici se trouve un mémoire latin sur la métallurgie et la docimasie.

20^e lettre à Mersenne, 22 oct. 1638; 9 pages in-4°, écriture de Fermat; le commencement, qui traite d'affaires particulières, manque; importante ^(b).

Fin.

N^{ote}. — A la suite des lettres de Fermat se trouvent 168 pages in-4° de lettres de Letteigneur à Mersenne; elles roulent particulièrement sur les objections de Fabri et de Cazré

^(a) Fabri a ajouté en marge, puis rayé : avec n^o 5

^(b) Le mot *Cette* se trouve écrit, puis rayé, avant *importante*

C'est un Volume haut de 29^{cm}, large de 21^{cm},5, relié en peau de porc et portant au dos l'inscription :

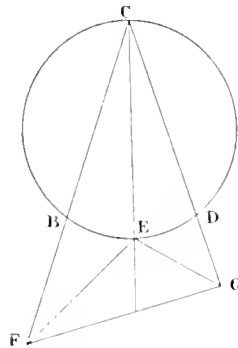
Copie | de lettres | de | Fermat | de | Descartes | et Traduction | d'un Discours | de | Galilée.

Sur le plat de la couverture est au milieu le chiffre 1, en haut, à gauche, le chiffre 4. Ces deux mêmes chiffres sont reproduits au milieu du premier feuillet (de garde).

Lorsque le Volume s'est trouvé entre nos mains, nous avons également reconnu, sur le même plat, quelques traces de lettres effacées. L'emploi du tampon nous a permis de revivifier, en haut, l'inscription « *Au Citoyen*

contre les démonstrations de Galilée sur la descente des graves; quelques observations sur la dispute entre Roberval et Descartes. Leteneur marque qu'il est allé voir de Beaune à Blois et que *superat presentia famam*; il fait le récit de l'entretien qu'il eut avec lui, quoiqu'il fût très malade, et qu'on lui eût coupé le pied, il communique à Mersenne le problème suivant qui venait de lui être proposé, et dont il n'avait pu encore trouver la solution.

Un cercle étant donné comme BCD, et une ligne FG dehors, tirer de ses extrémités F,



et deux lignes droites à la circonférence convexe ou concave comme en E ou en G, dont l'angle soit coupé en deux parties égales par le diamètre.

Ces lettres contiennent peu de choses intéressantes: on peut en tirer quelques faits ou quelques anecdotes concernant l'histoire des sciences. On y voit, par exemple, que le jeune Huygens avoit fait un écrit avant ou en 1647 pour défendre et démontrer, à sa manière, les propositions de Galilée sur la descente des graves.

Toutes ces lettres sont de 1647 et 1648.

Avant les lettres de Fermat, on trouve à la tête de ^(a) ce volume une longue lettre de Tho. Hobbes à Mersenne, du ^(b) 5 nov. 1640, en 56 pages in-folio »

^(a) Les mots à la tête de sont une correction du mot dans

^(b) Le mot du est ajouté en interligne

Mauduyt » d'une écriture passablement fine et, vers le milieu, la note suivante :

N. B. 2 ventôse
Ce volume faisoit
partie du paquet de
papiers trouvés chez
Vieq d'Azir, après sa
mort, et renvoyés à la
Bibliothèque de la
ci-devant Académie
des Sciences comme
lui appartenant.

Cette note, qui est de la main facilement reconnaissable d'Arbogast, n'avait pas été écrite directement sur la couverture, mais bien sur un carré de papier collé dessus. Ce carré de papier a probablement été enlevé par Libri, entre les mains duquel le Volume est passé, comme le prouvent surabondamment les annotations qu'il y a inscrites en marge des lettres de Descartes.

Quoique ce Volume soit passé entre les mains d'Arbogast, il ne l'a pas utilisé pour ses copies, comme le montre la collation des pièces identiques de A et de B.

Ce dernier manuscrit comprend 118 feuillets numérotés (au crayon), mais c'est en réalité un recueil factice et nous n'avons à décrire que la partie qui concerne Fermat et qui vient en tête.

Cette partie comprend trois cahiers, le premier de 8 feuillets, le deuxième et le troisième de 12; les trois derniers feuillets sont entièrement blancs.

Le n° 2 inscrit au bas de la première page du premier cahier et la forme du début, sans titre et tout au haut de la page, prouvent l'existence antérieure d'un autre cahier précédent, qui est aujourd'hui perdu. Toutefois les traces d'encre qui se sont produites, au moment de la reliure, sur le feuillet de garde et le revers de la couverture, montrent que la perte a précédé la formation du recueil factice.

L'écriture est du dix-septième siècle, serrée et peu lisible.

Voici le détail des pièces contenues dans ce manuscrit; les unes sont des extraits de lettres déjà imprimées dans les *Varia*; d'autres sont des copies de lettres figurant dans la liste d'Arbogast; quelques-unes enfin ne sont pas connues d'ailleurs.

1. F° 2^o. Extrait d'une lettre du III^me no^{br}e 1636 à M. de Roberval pour la quadrature de la parabole (*Varia*) = n° 15 de la Correspondance de Fermat.
2. F° 3^o. Extrait d'autre lettre du mesme du 4 juin 1648 au R. P. M. = n° 63.
3. F° 2^o. Extrait d'autre lettre du XX^me febvrier 1639 au R. P. M. = n° 37.

4. F^o 3^o. Extraict d'autre lettre du 1^o avril 1640 au R. P. M. (en partie dans les *Varia*).
= n^o 38.
5. F^o 5^o. Autre lettre au R. P. M. (*Varia*) = n^o 49.
6. F^o 6^o. Autre lettre au mesme = n^o 31.
7. F^o 7^o. Extraict d'autre lettre du 18^o octobre 1640 à M. F. (*Varia*) = n^o 44.
8. F^o 8^o. Extraict d'autre lettre (*Varia*) = n^o 42.
9. F^o 9^o. Extraict d'une lettre du 31 may 1643 à M. D. F. = n^o 58.
10. F^o 10^o. Copie de lettre du 22^{me} octobre 1638 (26^e lettre de la liste d'Arbogast) = n^o 35.
11. F^o 12^o. Epistola D^{mi} de Fermat ad R. P. Mersennum (Arbogast, 1^{re} lettre) = n^o 12.
12. F^o 14^o. (Arbogast, 16^e lettre) = n^o 34.
13. F^o 15^o. (Arbogast, 1^e lettre) = n^o 47.
14. F^o 15^o. (Arbogast, 2^e lettre) = n^o 1.
15. F^o 17^o. (Arbogast, 13^e lettre) = n^o 51.
16. F^o 17^o. (Arbogast, 12^e lettre), *ci-après*, page 167.
17. F^o 18^o. (Arbogast, 10^e lettre), *ci-après*, page 197.
18. F^o 19^o. (Arbogast, 3^e lettre) = n^o 45.
19. F^o 21^o. (Arbogast, 18^e lettre) = n^o 28.
20. F^o 22^o. (Arbogast, 7^e lettre) = n^o 56.
21. F^o 22^{bis}. (Arbogast, 19^e lettre *en partie*) = n^o 39.
22. F^o 22^{ter}. (Arbogast, 14^e lettre) = n^o 69.
23. F^o 23^o. (Arbogast, 6^e lettre) = n^o 55.
24. F^o 24^o. (Arbogast, 17^e lettre) = n^o 46.
25. F^o 24^o. (Arbogast, 8^e lettre) = n^o 33.
26. F^o 25^o. (Arbogast, 9^e lettre) = n^o 36.
27. F^o 25^o. (Arbogast, 15^e lettre) = n^o 6.
28. F^o 26^o. (Arbogast, 11^e lettre) = n^o 30.
29. F^o 26^o. Lettre de M^r Fermat (à Frenicle) = n^o 48.
30. F^o 28^o. Frenicle respond (tiré d'une lettre imprimée dans les *Varia*) = n^o 49.
31. F^o 28^o. Copie d'une lettre du père Mersenne et de la response de M^r de S^t Martin
con^{re} du Grand Conseil.
32. F^o 29^o. Lettre de Mons^r Pujos au père Mersenne.

Ces deux dernières pièces seront publiées dans le Volume de *Complément*.

VIII.

Les manuscrits de la Nationale, etc.

Les autres manuscrits utilisés par nous, appartenant à des bibliothèques publiques et ayant déjà été étudiés par M. Charles Henry dans ses *Recherches*, n'ont pas besoin d'une description aussi complète que les précédents.

Nous n'avons d'ailleurs à nous étendre un peu longuement que sur le n^o 3280 fonds français nouv. acq., désigné par nous sous la lettre A₁ et formé, comme nous l'avons dit, avec les papiers relatifs à Fermat qui ont été saisis en 1848 chez Libri.

Nous avons déjà noté plus haut l'existence, dans ce manuscrit, de l'original : *Doctrinam tangentium etc.*, et de deux feuillets ayant fait partie du recueil d'Arbogast; ce sont là des pièces que Libri a certainement laissées par mégarde en France, tandis qu'il négligeait le reste de « l'énorme cahier » qu'il a dit avoir acquis à Metz.

Ce reste occupe les feuillets 91 à 98 et 120 à 192 du manuscrit A₁, où il est facile de reconnaître l'écriture d'Arbogast. On peut y distinguer :

1^o Divers brouillons des copies au net contenues dans le manuscrit A, savoir la lettre n^o 9 et les opuscules 13, 6, 7, 11, 12 de la liste d'Arbogast (textes publiés par M. Ch. Henry, *Recherches*, 2^e partie, n^{os} 15, 17, 18, 19, 21, 22);

2^o Des copies ou extraits de quelques pièces déjà imprimées dans les *Varia*;

3^o Des extraits (ou notes tirées) des Ouvrages de Descartes (en particulier de ses Lettres), Fagnano, Mersenne, Wallis, Hérigone, Viète, Albert Girard, Euler, Lagrange;

4^o Des essais de démonstrations sur diverses questions traitées par Fermat;

5^o Des notes bibliographiques sur divers manuscrits de la Nationale ou sur des Ouvrages mathématiques imprimés;

6^o Une copie, tirée de l'un de ces manuscrits, de la *Proposition de M. de Roberval qui sert à trouver les centres de gravité envoyée à M. Fermat le 1^{er} avril 1645*.

En somme, Arbogast ne semble pas, malgré ses recherches sérieusement poursuivies, être arrivé à découvrir aucune autre pièce inédite de Fermat que celles du manuscrit A.

En dehors de documents qui n'intéressent guère que l'histoire du projet de publication sous le gouvernement de Louis-Philippe, le manuscrit A₁ contient encore les copies faites à Vienne par Despeyroux (f^{os} 25 à 90) de la correspondance entre Fermat et Clerselier, etc., d'après les minutes de ce dernier et des copies faites par ou pour lui.

La Bibliothèque Nationale nous a encore fourni, abstraction faite des originaux mentionnés plus-haut, quelques copies anciennes éparses dans divers manuscrits :

Fonds latin 7226 : f^{os} 34 et suiv. Copies de lettres de Roberval à Fermat du 11 octobre 1636 et du 16 août 1636, déjà imprimées dans les *Varia*, mais la seconde avec un texte complètement refondu.

Fonds latin 11196 : f^{os} 46 à 53. *Novus secundarum et ulterioris ordinis*

radicum in analyticis usus (*ci-après*, p. 181) — f° 54. Lettre de Fermat à Carcavi (*voir plus haut*, sur les papiers du fonds Libri).

Fonds latin 11197 : f°s 17 à 20. Copie de la lettre n° 12 de la liste d'Arbogast (*ci-après*, p. 167) — f° 20^v. Extrait de la lettre de Fermat à Mersenne du 3 juin 1636 (la première lettre des *Varia*).

Fonds français 20945, Cahier 17 : f° 65. Copie de la lettre de Fermat à Pascal du 29 août 1654 (imprimée dans les *Œuvres de Pascal*) — f° 78. Copie d'une lettre sans adresse ni nom d'auteur, mais que M. Ch. Henry a reconnue comme écrite par Fermat à Carcavi et qu'il a publiée (*Recherches*, pages 197 à 200, n° 76 de la Correspondance).

La Bibliothèque de l'Université de Leyde possède, dans le manuscrit n° 997 Burmann Q. 22, copie de deux lettres échangées entre Huet et Fermat (*ci-après*, pages 386 et 388) publiées par M. Ch. Henry ⁽¹⁾ (*Recherches*, pages 73-77).

Nous avons déjà signalé les autographes de Fermat que possède la même bibliothèque dans la collection Huygens. La correspondance de Carcavi de cette collection a été publiée par M. Ch. Henry soit dans ses *Recherches* (pages 213 à 216), soit dans son *Pierre de Carcavy* [pages 14 à 40 du tirage à part ⁽²⁾]. Elle renferme d'importants extraits des lettres de Fermat à Carcavi; l'un d'eux est publié *ci-après*, page 285, les autres formeront les nos 77, 78, 101, 105, 106, 110 de la Correspondance de Fermat.

IX.

Plan de la nouvelle édition.

Telles sont les sources imprimées et manuscrites qui ont été à notre disposition pour la préparation de la présente édition; il nous reste à exposer

(1) La lettre de Huet est également copiée dans le manuscrit de la Nationale, fonds latin 11433. Nous avons dit que l'original de celle de Fermat subsiste dans notre manuscrit A₁, f°s 108 et 109.

(2) Pierre de Carcavy, intermédiaire de Fermat, de Pascal et de Huygens, bibliothécaire de Colbert et du Roi, directeur de l'Académie des Sciences, par M. Charles Henry. — Extrait du *Bullettino di bibliografia e di storia delle scienze matematiche e fisiche*, tomo XVII, maggio, giugno 1884. — Rome, imprimerie des Sciences Mathématiques et Physiques, Via Lata n° 3, 1884.

le plan qui a été adopté par la Commission de publication ⁽¹⁾ et à expliquer certaines dispositions particulières.

L'édition doit comprendre trois Volumes : le premier renfermant d'une part les *Œuvres mathématiques diverses*, et de l'autre les *Observations sur Diophante*, les deux suivants seront consacrés à la *Correspondance de Fermat* qui sera classée par ordre chronologique et contiendra aussi bien les lettres qu'il a écrites que celles qu'il a reçues.

Tous les opuscules de Fermat étant en latin, un écrit de lui en français appartient nécessairement à sa correspondance; mais il a rédigé dans la langue savante même un certain nombre de lettres, plus soignées que les autres, plus exclusivement mathématiques ou qu'il pensait devoir être, plus que les autres, copiées et communiquées. Comme d'autre part ses opuscules affectent parfois la forme épistolaire, et qu'ils n'étaient pas destinés à une autre publicité que ses lettres écrites en latin, comme aussi les fragments isolés composés dans cette langue ont été au moins envoyés par lui avec ses lettres, quand ils n'en ont point été simplement extraits, on peut parfois hésiter pour classer une pièce latine, soit dans les opuscules, soit dans la correspondance.

Pour se mettre en garde contre tout reproche d'arbitraire à cet égard, il eût fallu pouvoir affecter le premier Volume à tous les écrits latins de Fermat; mais cette solution n'était guère praticable, car il arrive à notre géomètre de passer, dans la même lettre et parfois sur le même sujet, d'une langue à l'autre. On serait également tombé dans le grave inconvénient de détruire assez souvent l'unité d'un groupe de lettres et de rompre le fil chronologique de la correspondance.

On a donc préféré se borner à conserver le cadre général des *Varia Opera*, en y rattachant tous les morceaux qui y ont paru trouver une place plus naturelle que dans la Correspondance, où ils auraient été isolés et la plupart à une date incertaine.

L'ordre chronologique des opuscules ne pouvant d'ailleurs dans bien des

(1) La publication des Œuvres de Fermat a fait l'objet d'une proposition de loi présentée le 16 février 1882; cette loi a été votée par la Chambre le 13 mai, par le Sénat le 4 juillet, et promulguée le 13 juillet 1882. L'impression a été confiée à MM. Gauthier-Villars et fils, imprimeurs-éditeurs, qui se sont chargés de ce travail moyennant une souscription à 200 exemplaires.

La principale cause du retard apporté à la publication est due à l'espérance, aujourd'hui reconnue comme illusoire, de trouver des matériaux importants dans les manuscrits de lord Ashburnham (fonds Libri), manuscrits dont il n'a pas été possible de prendre connaissance avant l'acquisition de ce fonds par la Bibliothèque Nationale.

cas être rigoureusement établi, il fallait adopter un ordre méthodique. Celui des *Varia*, n'ayant aucune valeur réelle, ne pouvait servir de point de départ; on s'est arrêté aux principes suivants :

Constituer une série de groupes dont l'ordre représentât le développement des idées de Fermat, tel qu'il apparaît du moins si l'on prend dans chaque groupe l'écrit le plus ancien et si l'on range cet ensemble par ordre de dates;

Adopter dans l'intérieur de chaque groupe le classement chronologique pour les opuscules les plus importants; rejeter à la fin du groupe les fragments (généralement mal datés) et les ranger par ordre de questions.

On reconnaîtra facilement dans la Table des matières ci-avant les groupes qui ont été ainsi formés et qui, au reste, étaient déjà tous représentés dans les *Varia Opera*; on peut les dénommer comme suit : 1° Géométrie à la manière des anciens; 2° Géométrie analytique (inventée et développée indépendamment de Descartes); 3° Méthodes des maxima et minima et des tangentes (origine du calcul différentiel); 4° Théorie des équations (notamment une méthode d'élimination générale); 5° Quadratures (origine du calcul intégral).

La langue dont s'est servi Fermat et la désuétude où sont tombés, même dans le latin que lisent encore les mathématiciens, un grand nombre des termes techniques dont il se sert, ont paru rendre désirable une traduction française; la Commission a jugé qu'il serait préférable de ne la publier qu'à part des Œuvres de Fermat dans un Volume spécial de *Complément*, où l'on donnera également des traductions : d'une part, de l'*Inventum novum* rédigé par le P. de Billy d'après les lettres que lui avait adressées Fermat et publié dans le *Diophante* de 1670; de l'autre, du *Commercium epistolicum* de Wallis; aucun de ces deux Ouvrages n'a, en effet, de titres suffisants pour figurer dans les Œuvres mathématiques ou dans la Correspondance de Fermat, et leur réimpression n'offre pas d'intérêt véritable; leur connaissance est cependant indispensable pour l'histoire scientifique de Fermat.

Le *Complément* comprendra encore, dans le même but historique, les nombreux extraits que l'on peut tirer, relativement au géomètre de Toulouse, des lettres de Descartes et divers autres témoignages des contemporains, en particulier de Mersenne.

Enfin, la Commission a jugé que les éditeurs devaient limiter leurs notes au minimum indispensable pour l'intelligence du texte (renvois compris) et les renseignements bibliographiques; mais elle a décidé la rédaction de trois index : l'un des noms propres; le deuxième de la langue mathématique de Fermat; le troisième des matières.

X.

Remarques pour la lecture du texte.

Le présent Volume ne contenant que des écrits latins, nous n'avons à parler aujourd'hui que des règles qui ont été admises pour la constitution du texte en cette langue.

L'édition des *Varia* est d'une singulière incorrection; les originaux font défaut, à une seule exception près, qui permet d'ailleurs (*voir* page 159 note 2) de constater que Fermat les écrivait assez précipitamment pour ne pas éviter certains *lapsus calami*; enfin les copies laissent également plus ou moins à désirer.

Dans ces conditions, on a supposé que le texte de Fermat devait, avant toutes choses, être correct, soit pour le sens, soit pour la langue, et partout où il a paru corrompu, on s'est efforcé de le restituer en se conformant le plus possible aux indications des sources et aux habitudes de l'auteur. Diverses additions, soit de mots, soit de membres de phrase omis, ont paru nécessaires; elles ont été faites entre crochets d'intercalation < >. Les crochets [] indiquent, au contraire, les passages suspects d'interpolation, genre de corruption auquel les copies n'ont pas échappé par suite des notes qui y ont été ajoutées.

On n'a tenu aucun compte de la ponctuation des *Varia*, qui est aussi défectueuse que possible, ni même de la division en alinéas que comporte cette édition. Les sources manuscrites ont été seulement consultées sous ce rapport. On a cherché avant tout à rendre la lecture facile, en adoptant une ponctuation régulière et conforme à nos habitudes modernes, et en multipliant les alinéas.

Une autre innovation a été introduite dans le même but : la mise à la ligne de tout ce qui est équation ou peut être considéré comme tel. Il est à peine utile de dire que cette disposition typographique n'est pas en général indiquée par les sources; mais nous n'avons eu aucun scrupule à l'adopter, et nous pensons qu'elle pourrait être utilement imitée en général dans les rééditions des anciens auteurs mathématiques.

En ce qui concerne les notations et abréviations, nous avons cherché à déterminer pour chaque opuscule le mode qui semblait avoir été le plus généralement suivi par Fermat, et nous y avons conformé tout ce qui en différait. Il est à remarquer que, dans les anciennes copies et dans les *Varia*.

on n'a attaché aucune importance à l'emploi de notations que Fermat, fidèle aux errements de Viète, a généralement évitées; mais, d'autre part, on ne doit nullement supposer qu'il ait suivi dans tous ses écrits régulièrement le même système d'abréviations. La règle que nous avons adoptée nous a paru concilier ce qui était dû au respect des anciennes notations et à la facilité de la lecture; car, pour celle-ci, il est en tout cas essentiel que l'on ne passe pas brusquement d'un genre d'abréviation à un autre.

Pour l'orthographe latine, nous avons adopté celle qui est encore aujourd'hui la plus usuelle, malgré les dernières tentatives de réforme; tout d'abord nous avons distingué l'*i* et le *j*, l'*a* et le *v* comme le faisaient déjà les Elzevirs (1), par exemple dans l'édition de Viète de 1646; puis, pour chaque mot particulier, tout en ayant grand soin de restituer certaines formes que Fermat paraît avoir affectionnées et que les copistes ont d'ordinaire négligées, nous avons adopté l'orthographe la plus usuelle, et seulement pour les cas ambigus, nous avons cherché l'usage le plus fréquent dans les sources relatives à chaque opuscule. Cependant, pour la facilité de la lecture, nous n'avons pas hésité à substituer partout *quum* à *cum*, qui semble pourtant bien avoir été l'orthographe de Fermat.

En tout cas, pour que l'édition nouvelle pût entièrement remplacer les *Varia* dans toute recherche sur ce point, l'orthographe de l'ancienne édition, ainsi que celle des autres sources, a été notée scrupuleusement, en même temps que les corrections, dans les variantes rejetées à la fin du Volume. Ces variantes contiennent également quelques notes critiques et remarques qui complètent les annotations mises au bas des pages du texte.

L'accentuation a été indiquée partout où elle a paru utile pour faciliter la lecture; on a suivi à cet égard le modèle donné par Friedrich Hultsch dans sa traduction de Pappus.

Les pièces qui figurent dans l'Appendice ont été réimprimées sans aucun changement, à part quelques corrections indiquées en notes.

M. Paul Tannery s'est plus spécialement chargé de l'établissement du texte et de la rédaction des notes de ce premier Volume; M. Charles Henry s'est plus particulièrement occupé de recueillir et de collationner les documents.

Sans l'offre gracieuse du prince Baldassare Boncompagni, sans sa singulière complaisance pour nous, la présente édition n'aurait pu être entre-

(1) Le *Diophante* et les *Varia* de Samuel Fermat offrent à cet égard des divergences et des irrégularités; mais en général la distinction n'est pas faite dans le premier de ces ouvrages; elle l'est au contraire dans le second.

prise; le monde savant lui en doit une reconnaissance dont nous ne pouvons être ici que les trop faibles interprètes; nous devons aussi un tribut de remerciements à nombre de personnes qui ont bien voulu nous prêter leur concours et nous fournir divers renseignements; nous avons tout particulièrement à nommer M. Léopold Delisle, administrateur de la Bibliothèque Nationale, qui a facilité nos recherches avec tant de bienveillance; M. Henri Omont, bibliothécaire au département des manuscrits du même établissement, à qui nous devons, entre autres choses, la découverte d'une pièce inédite, imprimée dans l'Appendice; M. Bierens de Haan, M. Antonio Favaro qui dirigent respectivement, l'un à Leyde, l'autre à Padoue, les rééditions des Œuvres de Huygens et de Galilée et qui nous ont assuré leur précieux concours pour des collations que nous ne pouvons faire nous-mêmes; enfin M. de la Ville de Mirmont, de la Faculté de Bordeaux, qui a bien voulu rechercher pour nous la provenance de quelques citations classiques faites par Fermat sans nom d'auteur.

ŒUVRES MATHÉMATIQUES DIVERSES.

APOLLONII PERGÆI

LIBRI DUO DE LOCIS PLANIS RESTITUTI.

< LIBER PRIMUS. >

Loci plani quid sint, notum est satis superque : hac de re scripsisse libros duos Apollonium testatur Pappus ⁽¹⁾, eorumque propositiones singulas initio libri septimi tradit, verbis tamen aut obscuris aut sane interpreti minus perspectis (græcum enim codicem ⁽²⁾ videre non licuit). Hanc scientiam, totius, ut videtur, Geometriæ pulcherrimam, ab oblivione vindicamus et Apollonium *de locis planis* disserentem Apolloniis Gallis, Batavis et Illyricis ⁽³⁾ audacter opponimus, certam

(1) Pappi Alexandrini mathematicæ collectiones a Federico Commandino Urbinatense in latinum conversæ et commentariis illustratæ. — Pisauri, apud Hieronymum Concordiam. MDLXXXVIII. — (D'autres tirages à Venise *apud Franciscum de Franciscis Senesem*, 1589, et à Pesaro, 1602.)

C'est à cette traduction de Commandin que Fermat a emprunté textuellement les énoncés (ci-après entre guillemets) des propositions qu'il a cherché à restituer. Voir, dans les variantes, la correspondance établie sous la rubrique *Co.*

(2) Le texte grec de la préface du Livre VII de Pappus a été édité pour la première fois, en 1706, par Halley (*Apollonii Pergæi de sectione rationis libri duo ex Arabico MSto latine versi*, etc., Oxford). Mais pour apprécier la valeur de la divination de Fermat, il faut recourir à l'édition complète : *Pappi Alexandrini Collectionis quæ supersunt e libris manuscriptorum edidit latina interpretatione et commentariis instravit Fridericus HULTSCH*. Berlin, Weidmann, 1876-1877-1878 (Vol. II, pages 662-669 pour le texte des propositions, et pages 852 à 865 pour les lemmes relatifs aux *Lieux plans* d'Apollonius).

(3) Francisci Vietæ *Apollonius Gallus* seu exsuscitata Apollonii Pergæi περί ἐπιπέδων Geo-

gerentes fiduciam non alibi præclarius quam hoc in opere, Geometria miracula elucere. Quod ut statim fatearis, hic exordior.

Propositiones libri primi hæc sunt :

PROPOSITIO I.

« Si duæ lineæ agantur, vel ab uno dato puncto, vel a duobus, et vel
 » in rectam lineam, vel parallelæ, vel datum continentes angulum, vel
 » inter se datam proportionem habentes, vel datum comprehendentes spa-
 » tium : contingat autem terminus unius locum planum positione datum,
 » et alterius terminus locum planum positione datum continget, interdum
 » quidem ejusdem generis, interdum vero diversum, et interdum similiter
 » positum ad rectam lineam, interdum contrario modo. »

Hæc propositio in propositiones octo dividi commode potest, et quævis ex iis in multiplices casus : obscuritatem interpreti præbuisse videtur interpunctionum defectus ; imo et Pappus ipse hoc loco propter nimiam brevitate videtur non vacavisse obscuritate. Singula, dum secamus in octantes, ita revelamus :

I. PROPOSITIO. — Si a dato puncto in rectam lineam duæ lineæ agantur, datam habentes proportionem, et terminus unius contingat locum \langle planum \rangle positione datum (hoc est : aut rectam, aut circumferentiam circuli positione datam), alterius terminus continget rectam aut circuli circumferentiam positione datam.

Esto datum punctum A (fig. 1), per quod agantur in directum rectæ AB, AF, in proportionem data, et sit, verbi gratia, punctum B in

metria. — Ad V. C. Adrianum Romanum Belgam. — Paris, Leclerc, 1600. — (Reproduit pages 325-346 de l'édition des Œuvres de Viète par Schooten. Leyde, Elzévir, 1646.)

Wilebrordi Snellii R(ødolphi) F(ilio). περί λόγων ἀποτομῆς καὶ περί γωνιῶν ἀποτομῆς resuscitata Geometria. Leyde, Plantin, 1607. — *Apollonius Batacus* seu exsuscitata Apollonii Pergæi περί θεωρησμένων πομῆς Geometria. Leyde, Dorp, 1608.

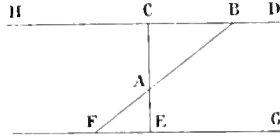
Marini Ghetaldi, Patritii Ragusensis : *Apollonius redvivus* seu restituta Apollonii Pergæi inclinationum Geometria. — Supplementum *Apollonii Galli* seu exsuscitata Apollonii Pergæi tactionum Geometriæ pars reliqua. — Venise, 1607.

On peut ajouter le *Supplementum Apollonii redvivivi* publié par Alexander Anderson à Paris, en 1612.

recta linea HCBD positione data : Aio punctum F esse quoque ad rectam positione datam.

A puncto A demissâ in rectam HD perpendiculari AC, dabitur punctum C. Prodeatur CA ad E, et fiat ratio CA ad AE æqualis data: dabitur igitur recta AE et punctum E. Per punctum E, parallela rectæ HD

Fig. 1.



ducatur GEF; dabitur positione, et in ea erit punctum F, quia omnes rectæ per datum punctum parallelas secantes in eandem rationem dividuntur. Patet ergo quaecumque rectam, per punctum A transeuntem et datis positione parallelis terminatam, in datam secari proportionem.

Esto deinde datum punctum B (*fig. 2*) et circulus positione ICN,

Fig. 2.



ejus centrum A. Jungatur BA, in puncto I circumferentiam secans, et producatur IB ad BE, ut sit ratio IB ad BE æqualis data. Continuatur in F, et fiat

$$AI \text{ ad } EF \text{ ut } IB \text{ ad } BE,$$

et centro F, intervallo FE, describatur circumferentia circuli EDZ, quam patet, ex constructione, positione dari : Aio rectas omnes, per punctum datum B transeuntes et utrimque circumferentiis datorum positione circulorum terminatas, in datam secari rationem.

Ductâ enim, verbi gratia, CBD, jungantur CA, DF; est

$$\text{ut } IB \text{ ad } BE, \text{ ita } AI \text{ ad } EF;$$

ergo

ut tota BA ad BF, ita AI sive AC ad EF sive FD;

et sunt aequales anguli ABC, FBD ad verticem. Patet itaque triangula esse similia, atque ideo

ut CB ad BD, ita BA ad BF, hoc est in ratione data.

Quum igitur a dato puncto B ducantur in directum duæ rectæ, BC, BD, verbi gratia, in data ratione, quarum BC tangit circumferentiam positione datam, tanget quoque BD aliam circumferentiam positione datam.

Si producantur rectæ donec ad concavas circulorum circumferentias pertingant, idem eveniet.

Monemus porro nos minima quæque in demonstrationibus non docere, quum statim pateant, imo et casus diversos non persequi, quum ex adductis minimo possint negotio derivari.

2. PROPOSITIO. — *Si a dato puncto ducantur in directum duæ rectæ, datum continentis spatium, contingat autem terminus unius locum planum positione < datum > ⁽¹⁾, tanget pariter et terminus alterius.*

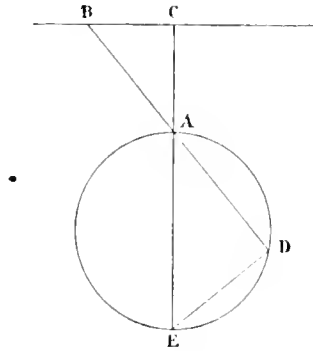
Esto datum punctum A (*fig. 3*), data primum recta BC positione, in quam demittatur perpendicularis AC; dabitur ergo et punctum C. Producat, et fiat spatio dato æquale rectangulum CAE. Super diametro AE descripto circulo ADE, aio rectas omnes, per punctum A ductas et illinc rectâ, hinc circumferentiâ circuli (quem patet dari positione) terminatas, ita ad punctum A secari ut rectangulum sub partibus æquetur spatio dato.

Nam sit, verbi gratia, recta DAB. Junctâ DE, quum sit angulus ADE in semicirculo rectus, et anguli BAC, DAE ad verticem aequales, erunt

⁽¹⁾ Le mot *datum* a été restitué ici et ailleurs, partout où il a paru improbable que Fermat l'ait consciemment sous-entendu. Mais il faut observer que Pappus dit souvent seulement *ἔστιν* et Commandin *positione*, pour signifier *donné de position*; Fermat avait donc pu prendre la même habitude.

triangula DAE, ACB similia, atque ideo rectangulum BAD rectangulo CAE dato æquale.

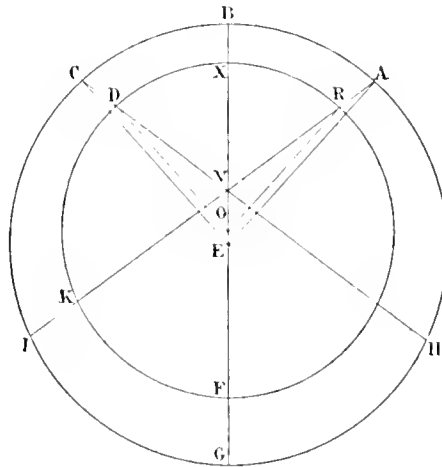
Fig. 3.



Quum igitur per punctum A ducantur duæ rectæ AB, AD in directum, et terminus unius, nempe AB, tangat rectam BC positione datam, tangat et terminus alterius locum planum, hoc est circulum ADE, positione datum.

Sed detur punctum V (fig. 4) et circulus BIGH positione, ejus

Fig. 4.



centrum E. Jungatur EV et producat in B; dabitur VB. Producat in F, ut sit rectangulum BVF æquale dato, cui etiam æquetur rectangulum GVX. Super diametro XF, circulus describatur XKF, quem

quidem dari positione patet : Aio rectas, per punctum V transeuntes et duobus circulis terminatas, ita secari in V ut rectangulum sub segmentis dato æquale efficiant.

Ducatur enim, verbi gratia, AVKI : aio rectangulum AVK æquari dato.

Sumatur centrum circuli minoris O; recta autem AVKI secet eundem circulum in R; jungantur rectæ RO, AE. Posuimus rectangulum GVX æquari BVF; erit ergo

$$GV \text{ ad } VB \text{ ut } FV \text{ ad } VX,$$

et componendo, et sumendo antecedentium dimidia, et per conversionem rationis,

$$\text{ut } EB \text{ sive } EA \text{ ad } EV, \text{ ita } OX \text{ sive } OR \text{ ad } OV.$$

Et habent duo triangula OVR, VEA communem angulum EVA; erunt ergo similia, et

$$\text{ut } AV \text{ ad } RV, \text{ ita } AE \text{ ad } RO, \text{ sive } EB \text{ ad } OX, \text{ <et> } VE \text{ ad } VO.$$

Quum ergo

$$\text{ut } EB \text{ ad } OX, \text{ ita } VE \text{ ad } VO,$$

ergo

$$\text{ut } EB \text{ ad } OX, \text{ ita reliqua } VB \text{ ad reliquam } VX,$$

atque ideo

$$\text{ut } AV \text{ ad } RV, \text{ ita } BV \text{ ad } VX.$$

Similiter probabimus

$$\text{ut } GV \text{ ad } VF, \text{ ita } IV \text{ ad } KV;$$

erit igitur vicissim

$$\text{ut } GV \text{ ad } VI, \text{ ita } FV \text{ ad } VK.$$

Ut autem

$$FV \text{ ad } VK, \text{ ita } VR \text{ ad } VX$$

(quia rectangula KVR, FVX in circulo sunt æqualia), et

$$\text{ut } VR \text{ ad } VX, \text{ ita probavimus esse } VA \text{ ad } VB;$$

erit igitur

ut FV ad VK , ex una parte, ita VA ad VB .

Rectangulum igitur KVA rectangulo FVB dato aequale.

Ex alia vero parte erit

ut GV ad IV , ita VR ad VX ,

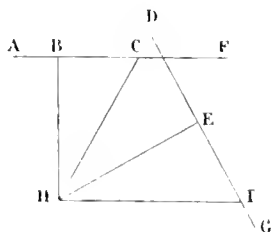
atque ideo rectangulum IVR rectangulo GVX dato aequale.

Quum igitur per punctum V ducantur duae lineae in directum AV et VK , comprehendentes spatium datum, et terminus unius, nempe VA , contingat circulum positione datum, tanget et terminus alterius locum planum, hoc est circulum XKF , positione datum.

3. PROPOSITIO. — *Si a dato < puncto > ducantur duae lineae, datum continentibus angulum et datam proportionem habentes, contingat autem terminus unius locum planum positione < datum >, continget et terminus alterius.*

Esto primo datum punctum H (fig. 5) et recta linea AF positione,

Fig. 5.



in quam demissa perpendicularis HB dabitur. Fiat angulo dato aequalis angulus BHE et sit BH ad HE in ratione data; dabitur recta HE positione, et punctum E . A puncto E ad rectam HE excitata perpendicularis infinita DEG dabitur positione. Sumatur quodlibet punctum in recta AF , ut C , et junctâ HC , fiat angulo dato aequalis CHI : Aio rectam HC ad HI esse in ratione data?

Nam, quum sint aequales anguli BHE , CHI , dempto communi CHE ,

erunt æquales BHC, EHI; et sunt anguli ad B et E recti : sunt igitur similia triangula HBC, HEI et

ut HB ad HC, ita HE ad HI,

et vicissim

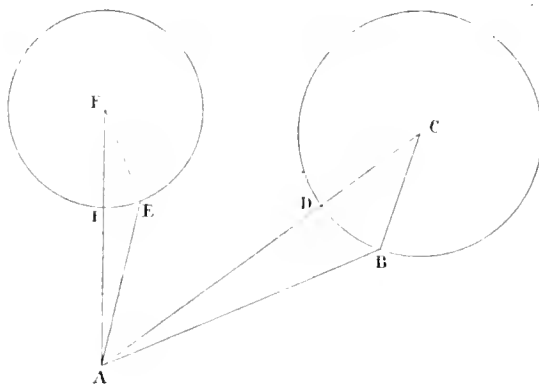
ut HB ad HE, ita HC ad HI

habet rationem datam.

Quum igitur, a dato puncto H, ductæ fuerint duæ lineæ HC, HI, in dato angulo CHI et in data ratione, et altera, nempe HC, ad punctum C contingat rectam positione \langle datam \rangle , continget et terminus alterius locum planum, nempe rectam DG, quam dari positione probatum est.

Sed tangatur circulus : esto punctum A (*fig. 6*), datus circulus

Fig. 6.



positione IE, cujus centrum F. Jungatur FA secans circulum in I, et fiat angulus \langle IAD \rangle æqualis dato, et ratio IA \langle ad \rangle AD data: dabitur AD positione, et punctum D. Producat et fiat

ut IA ad AD, ita IF ad DC.

Centro C descripto circulo DB, quem patet dari positione, sumatur quodvis punctum in priore circulo, ut E, et junctâ EA, fiat angulo dato æqualis EAB, et sit punctum B in secundo circulo : Aio esse AE ad BA in ratione data.

Jungantur FE, BC. Probabimus, ut supra, æquales angulos FAE, CAB

et similitudinem triangulorum FAE, CAB; iisdem rationibus, quibus jam in priore propositione ejusque secunda figura usi sumus, arguemus, eritque

$$AF \text{ ad } EA \text{ ut } AC \text{ ad } AB,$$

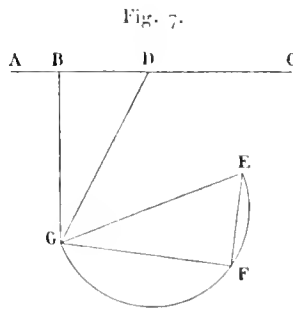
et vieissim

$$\text{ut } AF \text{ ad } AC, \text{ hoc est ut } AI \text{ ad } AD, \text{ ita } AE \text{ ad } AB.$$

Dabitur ergo ratio AE ad AB, et patet tum sensus, tum consequentia propositionis.

4. PROPOSITIO. — *Si a dato puncto ducantur duæ lineæ, datum continentés angulum et datum comprehendentes spatium, contingat autem terminus unius locum planum positione datum, continget et terminus alterius.*

Sit datum punctum G (*fig. 7*), recta positione data AC, in quam



ducatur perpendicularis GB; esto angulus datus BGE, et spatium datum sub BG in GE. Super GE describatur semicirculus GEF, et sumpto in recta positione data quovis puncto, ut D, junctâque DG, fiat angulo dato æqualis DGF : Aio rectangulum sub DG in GF æquari dato.

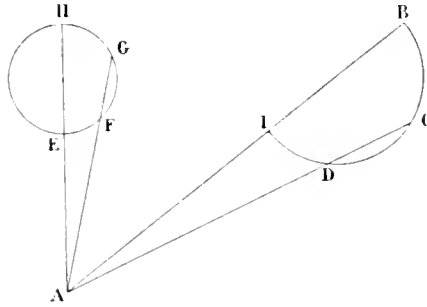
Jungatur FE. Probabimus, ut in propositione præcedente, æqualitatem angulorum BGD, EGF. Sed recti ad B et F sunt æquales; non latebit igitur triangulorum BGD, EGF similitudo, neque rectangulorum BG in GE, et GD in GF æqualitas, neque veritas propositionis.

Si igitur, etc.

Sed sit datum punctum A (*fig. 8*), et circulus positione HGE.

Ducatur, per ipsius centrum, AEH secans circumferentiam in punctis E, H. Sit angulus datus HAB, et spatium datum rectangulum sub HA in AI, vel \langle sub \rangle EA in AB. Super recta IB descripto semicirculo ⁽¹⁾, quem quidem patet dari positione, satisfiet quaestioni : nam ductà GFA,

Fig. 8.



verbi gratia, et facto angulo GADC, dato aequali, aïo rectangulum GAD, vel FAC, aequari dato.

Nam quum rectangula HAI, EAB aequentur, erit

$$\text{ut HA ad AE, ita AB ad AI.}$$

Ex propositionis verò superioris ratioeiniò patet aequalitas angulorum HAG, BAC et ex priore propositione facile deducetur esse

$$\text{ut HA ad GA, ita BA ad AC.}$$

Sed

$$\text{ut HA ad GA, ita FA ad AE;}$$

ergo

$$\text{ut FA ad AE, ita BA ad AC,}$$

rectangulumque FAC rectangulo BAE dato est aequale.

Deinde est

$$\text{ut BA ad AC, ita AD ad AI,}$$

rectangulumque GAD rectangulo HAI dato aequale. Constat itaque ex omni parte propositum.

Si igitur, etc.

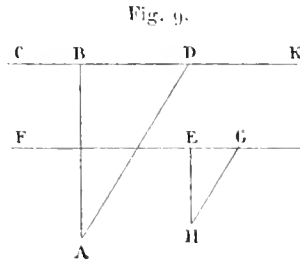
(1) Voir plus loin page 18, ligne 7 en remontant : « Observandum autem, etc. »

Hoc in casu sumpsimus punctum A extra circulum positione datum, in secundo verò casu secundæ propositionis, intra circulum posueramus.

Quatuor propositiones præcedentes punctum unum datum assumunt, sequentes duo.

5. PROPOSITIO. — *Si a duobus punctis datis duæ lineæ parallelæ agantur, rationem habentes datam, contingat autem terminus unius locum planum positione datum, continget et terminus alterius.*

Sunto \langle data \rangle duo puncta A et H (*fig. 9*), recta positione CBDK, in quam demittatur perpendicularis AB, cui parallela ducatur HE, et



sit ratio AB ad HE data. Dabitur punctum E, per quod ductâ FEG perpendiculari ad HE et rectæ positione datæ parallelâ, aïo omnes parallelas, a punctis A, H ductas et rectis CD, FG positione datis terminatas, esse in proportione data AB ad HE.

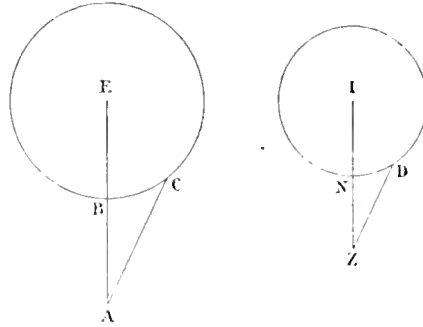
Erunt enim anguli BAD, EHG æquales, et recti ad B et E; similia ergo triangula BAD, EHG, et reliqua facilia.

Quum igitur a datis duobus punctis A et H ductæ fuerint parallelæ AD, HG, in ratione data, quarum AD est ad datam rectam positione, erit et HG ad rectam positione datam, ideoque ad locum planum.

In hac figura (*fig. 10*) sint data puncta A et Z, et circulus positione BC, cujus centrum E. Jungatur AE, occurrens circulo in B, et huic parallela ducatur ZN, fiatque ratio AB ad ZN æqualis datæ. Producat ZN in I, et fiat ratio BE ad NI æqualis etiam datæ. Centro I, intervallo IN, descriptus circulus dabitur positione et questionì satisfaciet.

Nam, ductis parallelis AC, ZD, circulis ad puncta C, D occurrentibus, erit ratio AC ad ZD æqualis datæ; esse enim angulos BAC, NZD

Fig. 10.

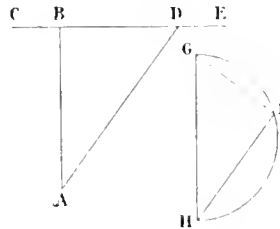


æquales, jam primus hujus propositionis casus evicit; reliquum præstabit secundum < tertiæ > propositionis epitagma.

6. PROPOSITIO. — *Si a duobus punctis datis duæ parallele agantur, datum comprehendentes spatium, contingat autem terminus unius locum planum positione datum, continget et terminus alterius.*

Sint data duo puncta A et H (fig. 11), recta positione CE, in quam < demittatur > perpendicularis AB, cui parallela ducatur HG, et

Fig. 11.



rectangulo dato sit æquale rectangulum sub AB < in > ⁽¹⁾ HG; dabitur recta HG, super qua descriptus semicirculus ⁽²⁾ HFG questionem perficiet.

⁽¹⁾ La locution abrégée « sub AB, HG » se trouve déjà chez Viète.

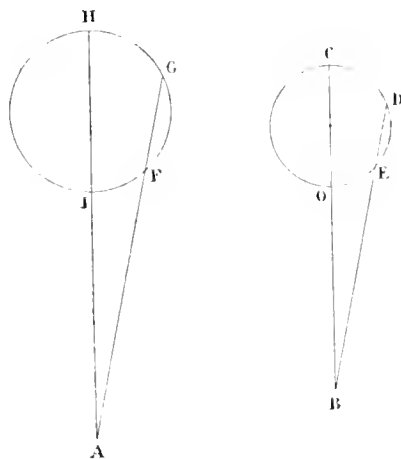
⁽²⁾ Voir la Note de la page 12.

Ductis enim ubicumque parallelis AD, HF, et junctâ GF, patebit demonstrationes superiores retractanti triangulorum BAD, GHF similitudo, ideoque rectangulum sub AD in HF æquale dato sub BA in HG concludetur.

Quum igitur a duobus punctis, etc.

In secundo casu, sint data puncta A et B (*fig. 12*), et circulus positione IFGH, per cujus centrum transeat AHI, cui parallela ducatur BC,

Fig. 12.



et sit rectangulum sub AI < in > BC æquale dato, eidemque æquale rectangulum sub AH in BO. Super recta OC descriptus semicirculus præstat propositum.

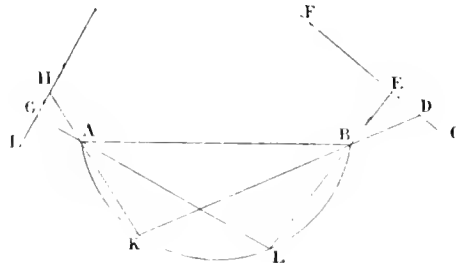
Nam, ductis parallelis AFG, BED, erunt anguli HAG, CBD æquales, et rectangulum sub AG in BE æquale dato, eidemque rectangulum sub AF in BD; nec absimilis est ei, quæ in secundo epitagmate propositionis quartæ prodita est, demonstratio.

7. PROPOSITIO. — *Si due lineæ agantur a datis duobus punctis, datum continentes angulum et datam habentes proportionem, contingat autem terminus unius locum planum positione datum, continget et terminus alterius.*

Sunto < data > duo puncta A et B (*fig. 13*), recta positione IGH.

Super BA describatur portio circuli ALB, capiens angulum aequalem dato. A puncto A ducatur in rectam III perpendicularis AG, qua producta donec circumferentia occurrat in L, producatu LBE, et fiat AG ad BE in ratione data. Perpendicularis ad BE agatur FEDC, et sumatur quodlibet punctum in portiois circumferentia, ut K, a quo ducantur per puncta A et B rectæ KAH, KBD, occurrentes rectis III, FC in punctis H et D : Aio AH ad BD esse in ratione data AG ad BE.

Fig. 13.



Quum enim hoc ita se habeat, erunt triangula AGH, BED similia, ideoque anguli GAH, EBD, eisque ad verticem KAL, KBL æquales : quod quidem ita se habet quum eidem circuli portioi insistant, et proclivis est ab analysi ad synthesin regressus.

Quum igitur a datis duobus punctis A et B ductæ fuerint duæ rectæ AH, BD, datum continentés angulum HKD $<$ datamque habentes proportionem $>$, et terminus ipsius AH contingat rectam HI positione datam, continget et terminus BD rectam FC, quam dari positione evicit constructio.

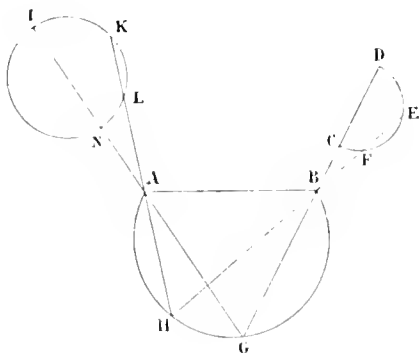
Sed sint data puncta A, B (*fig. 14*), circulus positione HF. Super recta AB describatur portio circuli AKB, capiens angulum dato æqualem. Centrum circuli HF esto G. Jungatur AHG, producatu donec portioi occurrat in K, et ducatur KBE, et sit ratio AH ad BE data. Producatu BE in D, donec HG ad DE sit pariter in ratione data. Centro D descriptus circulus dabitur positione, et dabit solutionem questionis.

Ductis quippe IAF, IBC, erunt anguli ad A et B æquales, et reliquum

Erit quippe, sumpto quovis puncto in portione E, et junctis EAI, EBD, rectangulum sub AI < in > BD æquale dato; nec differt ab expositis aliis casibus demonstratio.

Sed sint data duo puncta A, B (*fig. 16*), datus positione circulus IKL, et super AB descripta portio circuli capiens angulum dato æqualem. Ducatur per centrum recta ANI et producat in G; junctaque

Fig. 16.



GB producat, et fiat rectangulum sub AI in BC æquale dato, eidemque æquale rectangulum sub AN in BD. Super CD descriptus semicirculus satisfaciet proposito.

Hoc est : sumpto quolibet puncto ut H, et reliquis ut supra constructis, ut in figura, erit rectangulum sub AK in BF æquale dato, eidemque rectangulum sub AL in BE; nec est diversa demonstratio a precedentibus.

Constat itaque propositum, eaque ratione prior Apollonii seu Pappi propositio redditur manifesta.

Observandum autem casus quos in semicirculis tantum expressimus in circulis integris locum habere, sed et casus multiplices ex varia datorum positione oriri, quos otiosiores ex precedentibus facili opera et proclivi ratiocinio deducunt.

Subjicit Pappus : Locum planum quem secunda ex rectis contingit, interdum esse ejusdem generis, interdum vero diversum. Hoc patet, quia in prima propositione, verbi gratia, est ejusdem generis : nam, si prior

sit ad rectam, est quoque ad rectam posterior, si ad circumum, similiter ad circumum; in secunde vero priore parte et aliis quibusdam casibus, est diversi generis.

Addit deinde aliquando *similiter* poni ad rectam lineam, interdum *contrario modo*. Quo loco verba « ad rectam lineam » (¹), quæ nullum sensum admittunt, censeo delenda, et ita locum interpretor, ut aliquando secundus locus priori contrario modo ponatur : verbi gratia, si prior sit ad convexum circumum, secundus ad concavum, etc., ejus rei exempla priores propositiones suppeditabunt.

PROPOSITIO II.

« Si recta lineæ positione data unus terminus datus sit, et alter circumum ferentium concavam positione datam continget. »

Hæc verba si ita legantur, falsa est propositio (²); reponendum igitur loco, verbi gratia, « positione data » — *magnitudine data*; — eritque sensus ut, *data circumum diametro et centro, extremitas diametri sit ad circumum positione datum*. Cujus rei veritas quum per se pateat, cur diutius hic immoremur?

PROPOSITIO III.

« Si a duobus punctis datis inflectantur recta lineæ datum angulum continentés, commune ipsorum punctum continget circumumferentiam concavam positione datam. »

Hæc propositio per se patet : dari enim, super recta lineæ duo puncta jungente, portionem circumum capientem angulum datum, docuit Euclides in *Elementis*.

PROPOSITIO IV.

« Si trianguli spatii, magnitudine dati, basis positione et magnitudine data sit, vertex ipsius rectam lineam positione datam continget », paral-

(¹) Les mots du texte grec $\pi\rho\delta\varsigma \tau\acute{\eta}\nu \epsilon\beta\theta\epsilon\tau\alpha\upsilon$ (Hultsch, p. 664, l. 5) peuvent être conservés avec l'explication donnée par Fermat.

(²) Fermat a deviné le texte grec (Hultsch, p. 664, l. 10). Cette proposition et les deux suivantes ne sont pas d'Apollonius : Pappus les donne comme ajoutées par Charmaudre.

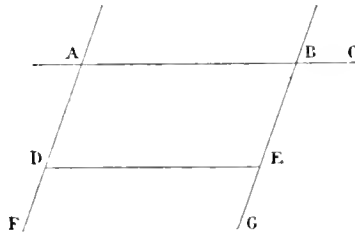
lelam nempe basi datæ, eujus inventione ex I *Elementorum* facile deduces omnia.

PROPOSITIO V.

« Si rectæ lineæ, magnitudine datæ et cuiuslibet positioni datæ æquidistantis, unus terminus contingat rectam lineam positione datam.
» et alius terminus rectam lineam positione datam continget. »

Data rectæ lineæ DE (*fig. 17*) magnitudine et rectæ AC, positione datæ, æquidistantis unus terminus, ut D, contingat rectam AF posi-

Fig. 17.



tionem datam. Si per punctum E duxeris BEG ipsi AF parallelam, constabit propositum.

Erunt quippe rectæ omnes, inter has duas parallelas interceptæ et rectæ AC, positione datæ, æquidistantes, inter se æquales : quod ipsa constructio manifestat.

Si igitur alter terminus cuiuslibet sit ad rectam AF, erit alius ad BE, ut vult propositio, quam etiam licet porrigere levi negotio ad circulos.

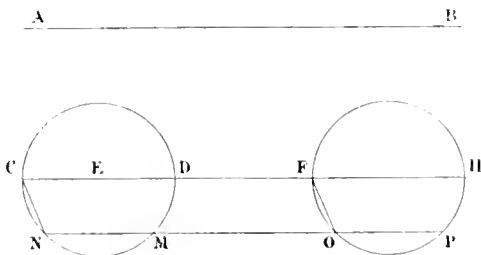
Sit enim data AB (*fig. 18*) positione, cui æquidistet recta NO magnitudine data, eujus punctum N sit ad circumferentiam circuli CNM positione dati : Aio punctum O esse ad circumferentiam positione datum.

Esto E centrum circuli CNM, et ducta diameter, ipsi NO parallela, continuetur in F, donec recta CF æquetur NO datæ : dabitur recta CF positione et magnitudine. Producat, et fiat FH æqualis CD. Super FH descriptus circulus præstabit propositum.

Erit quippe punctum O ad ipsius circumferentiam. Quum enim

punctum O sit ad circumferentiam circuli FOP , erunt rectæ CN , FO æquales et parallelæ, quum æquales et parallelas CF , NO conjungant. Erunt igitur anguli NCD , OFH æquales; quod quidem ita se habet.

Fig. 18.



quum rectæ CD , FH sint æquales, et a rectis NM , OP æqualiter distent.

Poterit igitur propositio Pappi universaliter ita concipi :

Si rectæ lineæ, magnitudine datæ et cuiuslibet positione datæ æquidistantis, unus terminus contingat locum planum positione datum, et alius terminus locum planum positione datum continet.

PROPOSITIO VI.

« *Si a puncto quodam ad positione datas duas rectas lineas parallelas,*
 » *vel inter se convenientes ducantur rectæ lineæ in dato angulo, vel datam*
 » *habentes proportionem vel quarum una simul cum ea, ad quam altera*
 » *proportionem habet datam, data fuerit, continet punctum rectam*
 » *lineam positione datam.* »

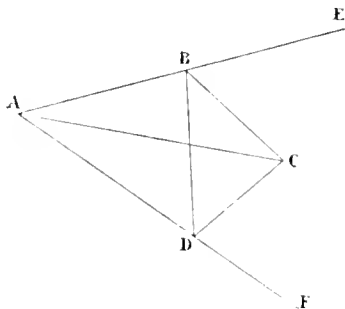
Hujus propositionis duæ sunt partes, quarum *prior* hæc est.

Sint duæ rectæ positione datæ AE , AF (*fig. 19*), in puncto A concurrentes, et a puncto C demittantur rectæ CB , CD , in datis angulis CBA , CDA , et sint rectæ BC , CD in data proportionem : Aio punctum C esse ad rectam lineam positione datam.

Jungantur AC , BD . In quadrangulo $ABCD$ dantur tres anguli ABC , ADC , BAD : datur igitur angulus BCD . Datur etiam ratio BC ad CD ex hypothesis : ergo datur specie triangulum BDC et anguli CBD , CDB .

Reliqui igitur ABD , ADB dantur, ideoque specie triangulum ABD : datur igitur ratio AB ad BD . Sed ex demonstratis datur ratio BD ad BC (quum probatum sit triangulum BDC specie dari) : ergo datur ratio AB

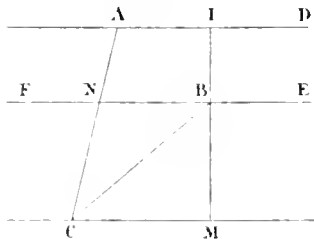
Fig. 19.



ad BC . Datur autem BA positione, et punctum A : datur igitur positione recta AC , et in ea sumpto quovis puncto et ab eo demissis, in datis angulis, rectis in rectas datas, probabitur semper demissas esse in data proportione.

Alter casus est si rectæ datae sint parallele : Sint rectæ CA , CB (fig. 20), in datis angulis CAD , CBF , in proportione data. Angulus CNB

Fig. 20.



datur; est enim æqualis, propter parallelas, dato CAD . Datur igitur specie triangulum CNB et ratio CN ad CB ; datur autem ex hypothesi ratio CB ad CA : ergo ratio CN ad CA data est, ideoque probatur facile punctum C esse in recta data positione.

Constructio. — Per punctum quodvis, ut B , trahatur perpendicu-

laris IBM : dabitur IB. Fiat

ut AN ad NC, ita IB ad BM.

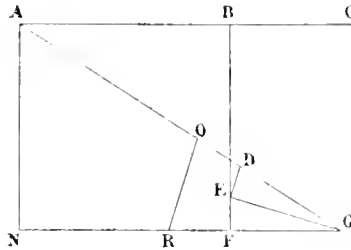
Per punctum M ducta duabus datis parallela satisfaciet quæstioni, nec est operosa demonstratio.

Si igitur a puncto quodam ad positione datas duas rectas lineas, parallelas vel inter se convenientes, ducantur rectæ lineæ < in > datis angulis, habentes datam proportionem, continget punctum rectam lineam positione datam.

Secunda pars ita se habet :

Dentur rectæ AC, AG (*fig. 21*), in puncto A concurrentes. Ponatur

Fig. 21.



AN super rectam AC in dato angulo CAN. Fiat AN æqualis datæ, et ipsi AC parallela ducatur NG. Angulus alius datus sit ROG. Per primam partem hujus ducatur recta GE, in qua sumpto quovis puncto, ut E, rectæ ED, EF, ipsis RO, AN parallele, sint in ratione data : dabitur GE positione, ex superius demonstratis. Producat FE in B : dabitur FB magnitudine ; est enim æqualis datæ AN, propter parallelas.

Quodcumque igitur punctum sumpseris in recta GE, ut E, a quo in rectas AC, AG demiseris rectas ED, EB in angulis datis, recta BE una cum EF, ad quam ED habet rationem datam, data erit : quod vult propositio ⁽¹⁾.

Si igitur a puncto quodam ad positione < datas > duas rectas lineas, inter se convenientes, ducantur rectæ lineæ in datis angulis, quarum

(1) Fermat omet ici le cas du parallélisme des droites données AC, AG.

una simul cum ea, ad quam altera habet proportionem datam, data fuerit, continget punctum rectam lineam positione datam.

PROPOSITIO VII.

« Si sint quotcumque rectæ lineæ positione datæ, atque ad ipsas a quodam puncto ducantur rectæ lineæ in datis angulis, sit autem quod data linea et ducta continetur, unà cum contento data linea et altera ducta, æquale ei quod data et alia ducta et reliquis⁽¹⁾ continetur, punctum rectam lineam positione datam continget. »

Hæc propositio est ampliatio præcedentis et quod de duabus lineis est superius demonstratum in prima parte propositionis VI, hic in quotcumque locum habere proponitur.

Exponantur tres rectæ positione datæ et triangulum constituentes AB, BC, CA (*fig. 22*). Est invenienda recta, EK verbi gratia, in qua sumendo quodlibet punctum, ut M, et ab eo ducendo rectas MR, MO, MI in angulis datis MRA, MOB, MIA, summa duarum OM et MI sit ad MR in ratione data.

Per primam partem propositionis præcedentis inveniatur recta in qua sumendo quodlibet punctum et ab eo ducendo rectas ad rectas AB,

(1) Ces deux mots *et reliquis* de la version de Commandin sont incompréhensibles; Hultsch traduit le grec καὶ τῶν λοιπῶν ὁμοίως (p. 666, l. 5) par *et sic in ceteris*, ce qui concorde assez avec la divination de Fermat. Mais le sens probable est plus vague et ne permet guère de préciser à quel point s'étaient arrêtées les recherches d'Apollonius.

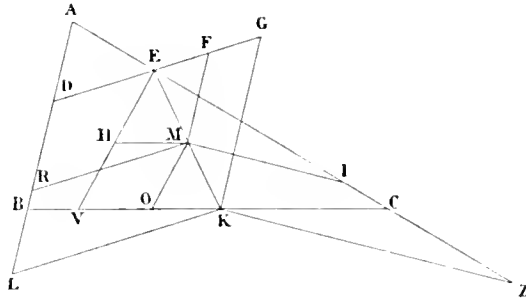
La généralisation véritable de la proposition VI est évidemment que le lieu du point est une droite toutes les fois qu'il y a une relation linéaire *quelconque* entre les distances (obliques) de ce point à des droites données en nombre quelconque. On peut donner ce sens à la proposition VII du texte de Pappus; mais, à entendre ce texte littéralement, il semble que, d'une part, dans cette relation linéaire, il ne supposait pas de terme constant; que, de l'autre, il égalait la somme de deux des termes à la somme de tous les autres. Fermat a bien fait la première hypothèse; mais, au lieu de la seconde, il a supposé un terme égal à la somme de tous les autres.

Dans *l'Ad locos planos et solidos Isagoge*, Fermat remarque la possibilité de généraliser la proposition de Pappus, telle qu'il l'a restituée; cette généralisation doit, sans doute, correspondre à l'hypothèse qui égale la somme d'un nombre quelconque de termes à la somme de tous les autres, mais toujours en ne supposant pas de terme constant.

Puis, au même endroit, Fermat égale, au contraire, à un terme constant la somme de tous les termes variables; mais il ne paraît pas avoir conçu la relation linéaire sous sa forme la plus générale.

BC, ductæ sint in ratione data : dabitur positione recta quesita. Punctum igitur, in quo concurret eum AC, dabitur : esto E, a quo ducantur EV, ED ipsis MO, MR parallelae : ergo ex constructione VE ad ED habebit rationem datam. Eadem methodo, sumptis AB, AC rectis, inveniatur punctum K, a quo ductæ KL, KZ in datis angulis, ipsis nempe MR, MI parallelae, sint in ratione data. Erit igitur similiter KZ ad KL in

Fig. 11.



ratione data. Jungatur EK : quodcumque punctum in ea sumpseris præstabit propositum.

Sumatur M, verbi gratia, ex jam constructis. Fiat MF parallela BA, et MH parallela BC. Probandum est summam duarum OM, MI esse ad MR ut VE ad ED, in ratione nempe data.

Fiat adhuc KG parallela BA. Ponatur verum esse quod intendimus probare : ergo vicissim erit

$$\text{ut MR ad ED, ita summa duarum MI, MO ad EV,}$$

et, dividendo, erit

$$\text{ut differentia MR et DE ad DE,}$$

$$\text{ita differentia qua duæ OM, MI superant EV ad EV.}$$

Quum autem MF sit parallela BA, EF erit differentia rectarum MR et DE, et quum MH sit parallela BC, EH erit differentia rectarum VE, MO, ideoque differentia rectarum IM et EH æquabitur excessui quo duæ MO, MI superant rectam VE. Ex demonstratis igitur erit

$$\text{EF ad DE ut differentia rectarum IM, EH ad EV,}$$

et vicissim

EF erit ad differentiam rectarum IM, EI ut ED ad EV.

Erit igitur, convertendo,

differentia rectarum IM, EI ad EF in ratione data EV ad ED.

Ex constructione autem, expositis tribus EI, EF, MI, est

VE ad EI ut KE ad EM;

est etiam

KZ ad MI in eadem ratione KE ad EM;

est etiam, quum KG sit parallela BA,

GE ad EF in eadem ratione KE ad EM.

Igitur tres rectæ VE, KZ, EG sunt in ratione trium EI, MI, EF : est igitur

ut differentia duarum EV, KZ ad EG, ita differentia duarum MI, EI ad EF.

Sed probavimus differentiam duarum MI, EI ad EF habere rationem datam EV ad ED : igitur differentia duarum EV, KZ ad EG habebit rationem datam EV ad ED, et vicissim

differentia duarum EV, KZ ad EV erit ut EG ad ED,

et, componendo,

KZ erit ad EV ut ED ad ED.

Sed (propter parallelas KG, BA) KL aequatur DG : igitur vicissim erit

ut KZ ad KL, ita EV ad ED,

quod quidem ita se habere jam ex ipsa constructione innotuerat.

Constat itaque veritas pulcherrimæ propositionis, nec est difficilis aut absimilis ad ulteriores casus et quotlibet lineas porrigenda constructio et demonstratio. Semper enim, beneficio constructionis in duabus lineis, expeditur problema in tribus lineis : beneficio constructionis in tribus lineis, expeditur problema in quatuor lineis :

beneficio constructionis in quatuor, expeditur problema in quinque :
et simili omnino ac uniformi in infinitum methodo.

PROPOSITIO VIII ET ULTIMA.

« Si ab aliquo puncto ad positione datas parallelas ducantur rectæ lineæ
» in datis angulis, quæ ad puncta in ipsis data abscindant rectas lineas.
» vel proportionem habentes, vel spatium continentés datum, vel ita ut
» species ab ipsis ductis, vel excessus specierum æqualis sit spatio dato,
» punctum continget positione datas rectas lineas. »

Hujus propositionis, si vera esset, quatuor essent partes, sed eam in
ratione data veram duntaxat (1) deprehendimus. Valeant igitur reliqua
de spatio contento sub duabus, et de summa aut differentia quadratorum
ab ipsis, et tanquam commentitia aut huc aliunde translata rejiciantur.

Proponatur itaque sic emendatum theorema :

*Si ab aliquo puncto ad positione datas parallelas ducantur rectæ lineæ
in datis angulis, quæ ad puncta in ipsis data abscindant rectas lineas pro-
portionem habentes datam, punctum continget positione datam rectam
lineam.*

Constructio sic procedet : Sint datæ parallelæ AB, GC (*fig. 23*),
puncta in ipsis data A et F, angulus unus ex datis BAH, alter GFH.
Quum puncta A et F dentur, et anguli ad ipsa, dabuntur rectæ AH,
FH positione, ideoque punctum concursus H; dabitur etiam punctum

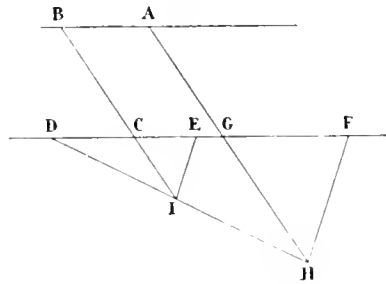
(1) La traduction de Commandin était trop peu intelligible pour que Fermat ait pu reconnaître le véritable sens du texte de Pappus (Huftsch, p. 666, l. 7 à 13); il lui aurait fallu entendre les mots *vel spatium continentés datum, vel ita ut species ab ipsis ductis, vel excessus specierum æqualis sit spatio dato* comme se rapportant non pas aux *rectas lineas*, c'est-à-dire aux abscisses AB, EF, mais bien aux *rectæ lineæ* IB, IE.

Avec l'interprétation de Fermat, pour les trois hypothèses où l'on suppose constant : soit $AB \times EF$, soit $\overline{AB}^2 + \overline{EF}^2$, soit $\overline{EF}^2 - \overline{AB}^2$, le lieu du point I est évidemment une conique (hyperbole ou ellipse), ainsi que, du reste, Fermat l'a indiqué dans l'*Ad locos planos et solidos Isagoge*.

Avec le sens qu'il faut donner au texte de Pappus, que $IB \times IE$, ou $\overline{IB}^2 + \overline{IE}^2$, ou $\overline{IB}^2 - \overline{IE}^2$ soit constant, le lieu est évidemment une parallèle aux droites données AB, GC.

tum G, in quo AH secat parallelam GC. Recta GF in puncto D ita secetur ut GD ad DF sit in ratione data : dabitur punctum D. Jungatur DH; dabitur igitur positio DH : Aio rectam DH præstare propositum, hoc est : sumpto in ea quolibet puncto, ut I, et ab eo ductis IB, IE in angulis datis, abscissam AB ad datum punctum A ad abscissam EF ad datum punctum F esse in ratione data GD ad DF.

Fig. 23.



Secet BI parallelam GF in C. Erit ex constructione IB parallela HA, quum fuerit demissa in angulo dato, hoc est, ipsi HAB æquali. Erit etiam IE parallela HF : GC igitur, propter parallelas, æquatur AB. Probandum superest

ut GC ad EF, ita GD ad DF,
 et vicissim ut GC ad GD, ita EF ad DF.

Hoc autem perspicuum est :

ut enim HI ad HD, ita GC ad GD,
 et ut eadem HI ad HD, ita EF ad FD.

Esse igitur GC ad EF in ratione data fit perspicuum.

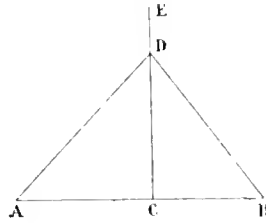
Sunt plures casus tam istius quam precedentium propositionum : quos invenire et addere quum sit facile, cur in his diutius immoremur?

LIBER SECUNDUS ⁽¹⁾.PROPOSITIO I ⁽²⁾.

« Si a datis punctis rectæ lineæ inflectantur, et sint quæ ab ipsis fiunt »
 » dato spatio differentia, punctum positione datas rectas lineas con- »
 » tinget. »

Sint data duo puncta A et B (fig. 24), et sit datum quodlibet spatium quadrato AB minus. Dividatur AB in C, ita ut quadratum AC qua-

Fig. 24.



dratum CB superet dato spatio, et educatur perpendicularis infinita CE.

(1) Il semble que Fermat ait composé ce second Livre avant le premier, et même assez longtemps avant (voir *Lettre à Roberval*, du 20 avril 1637). C'est ce qui peut expliquer pourquoi, dans l'édition des *Varia*, on trouve, avant *Liber II*, un titre spécial : *Apolloniæ Pergacæ propositiones de locis planis restituta*.

Et en effet, pour l'intelligence du texte obscur où Pappus résume l'objet du Traité d'Apollonius, Fermat devait naturellement chercher à s'aider des lemmes, au nombre de huit (propositions 119 à 126 de la version, par Commandin, du Livre VII), donnés comme relatifs aux *Lieux plans*; or ces lemmes concernent exclusivement le second Livre d'Apollonius.

(2) Aux indications que portent les lemmes de Pappus, on reconnaît que le résumé qu'il donne ne suit pas exactement l'ordre d'Apollonius; ainsi cette proposition I devait faire partie du second lieu du Livre II. Mais Fermat ne s'est aucunement proposé de restituer dans sa forme l'œuvre du géomètre de Pergé, et, en cela, le but de sa divination diffère de l'objet des travaux plus récents, comme celui de Robert Simson (Glasgow, 1749).

in qua sumatur quodlibet punctum D, et jungantur DA, BD : Aio quadratum AD superare quadratum DB dato.

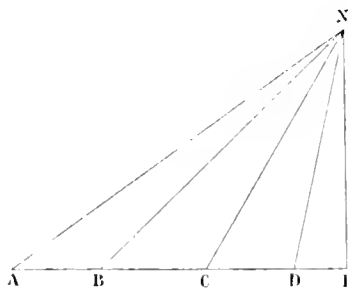
Quod quidem patet, quum quadratum AD eodem superet quadratum DB, quo quadratum AC superat quadratum CB (¹).

Si spatium datum sit majus quadrato AB, punctum C extra lineam AB cadet.

Ad hanc propositionem pertinere possunt duæ sequentes (²) :

Sint data quatuor puncta A, B, C, D (fig. 25) in recta linea. et sit AB æqualis CD. Sumatur aliud quodcumque punctum. ut N, et jungantur

Fig. 25.



quatuor rectæ NA, NB, NC, ND : Aio duo quadrata AN, ND superare duo quadrata BN, NC rectangulo sub AB in BD bis.

Nam ducatur perpendicularis NI, et primùm punctum I extra rectam lineam AD cadat. Patet igitur excessum quadratorum AN, ND super duo quadrata BN, NC, propter omnibus commune quadratum NI, esse id quo duo quadrata AI, ID superant duo quadrata BI, CI. Sed quadrata duo AI, DI, per 4^{am} II, æquantur quadrato DI bis, quadrato AD, et rectangulo ADI bis; quadrata vero BI, CI, per eandem propositionem, æquantur quadrato DI bis, quadratis BD, CD, et rectangulis sub BD in DI bis, et CD in DI bis, sive, loco horum duorum

(¹) C'est l'objet du second lemme de Pappus (prop. 120 de Commandin).

(²) Dans *l'Ad locos planos et solidos Isagoge*, Fermat indique la généralisation des six premières propositions du Livre II de *Locis planis*, pour un nombre quelconque de points donnés choisis sans aucune condition.

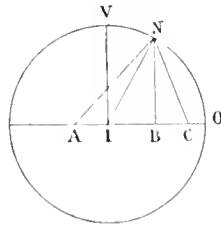
rectangulorum, uni rectangulo AD in DI bis, propterea quod AB est æqualis CD : excessus igitur quadratorum AI, ID super BI, CI est idem qui AD quadrati super quadrata BD, CD sive AB. Sed, per 4^{am} propositionem II, quadratum AD duo quadrata AB, BD superat rectangulo sub AB in BD bis. Constat ergo propositum.

Reliquos casus non adjungo neque in hac propositione neque in sequentibus, nam, licet sit facile, esset tædiosum.

Si a tribus punctis in recta linea constitutis inflectantur rectæ, et sint duo quadrata tertio majora spatio dato, punctum positione datam circumferentiam continget.

Sint data tria puncta A, B, C (fig. 26) in recta linea, et datum quod-

Fig. 26.



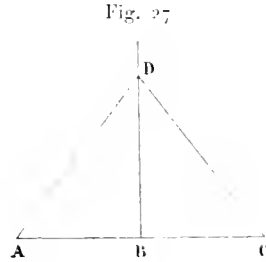
libet spatium rectangulo ABC bis majus. Fiat AI æqualis BC, et spatium datum sit æquale rectangulo ABC bis et quadrato IV. Centro I, intervallo IV, circulus VNO describatur in cujus circumferentia punctum quodlibet sumatur, ut N, junganturque NA, NB, NC ad data puncta : Aio duo quadrata AN, NC quadratum NB dato spatio superare.

Nam jungatur IN : ergo ex superiore propositione patet duo quadrata AN, NC æquari duobus quadratis IN, BN et rectangulo ABC bis; ergo duo quadrata AN, NC superant quadratum NB quadrato IN et rectangulo ABC bis, et constat propositum.

PROPOSITIO II.

« Si a duobus punctis inflectantur rectæ, et sint in proportionem data,
» punctum continget vel rectam lineam vel circumferentiam. »

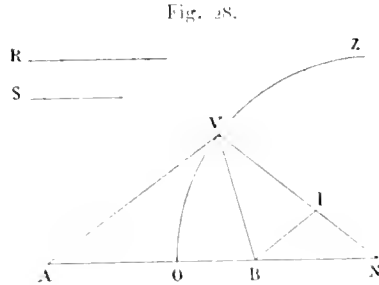
Sint data duo puncta A et C (*fig. 27*), et sit primum data ratio æqualitatis. Dividatur AC bifariam in B, et excitetur perpendicularis BD. Patet quodecumque punctum in ipsa sumatur, ut D, fore rectas AD, DC æquales.



Sed sit data ratio inæqualitatis, et sint duo data puncta A, B (*fig. 28*), ratio ut R ad S. Fiat

ut R quad. ad S quad., ita AN ad NB.

Inter AN, NB sumatur media NO, cujus intervallo describatur circulus OVZ, et in ipsius circumferentia sumatur quodecumque punctum, ut V, junganturque VA, VB: Aio esse in data ratione R ad S.



Nam, junctâ VN, ipsi VA parallela sit BI :

ut AN ad NO sive NV, < ita NV > ad NB,

et sunt circa eundem angulum ANV; similia igitur duo triangula ANV, BVN, et angulus VAB angulo BVI æqualis. Sed et AVB, VBI, propter parallelas, æquales sunt; ergo similia triangula AVB, VBI, et est

AV ad VB ut VB ad BI,

et

ut VB ad BI, < ita NV ad NB, et AN ad NV.

Est igitur

ut VB quad. ad BI quad. >, id est AN ad NB ⁽¹⁾,
id est R quad. ad S quad., ita AV quad. ad VB quad.

Est ergo

AV ad VB ut R ad S,

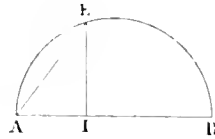
et patet propositum.

PROPOSITIO III.

« Si sit positione data recta linea, et in ipsa datum punctum, a quo
» ducatur quedam linea terminata, a termino autem ipsius ducatur et ad
» positionem ⁽²⁾, et sit quod fit a ducta aequale ei, quod a data, et ab-
» scissa, vel et ad punctum datum, vel ad alterum datum in linea data
» positione, terminus ipsius positione datam circumferentiam continet. »

Sit data recta AB (fig. 29) positione, et in ipsa datum punctum A. Oportet invenire circuli circumferentiam in qua sumendo quodlibet

Fig. 29.



punctum, ut E, et demittendo perpendicularem EI, quadratum AE sit aequale rectangulo sub data qualibet recta et AI (per quam debemus intelligere in hac propositione *abscissam ad datum punctum*).

Sit recta data AB. Super AB describatur semicirculus; patet, ex constructione, AB in AI aequari quadrato AE.

Sed alius casus est difficilior quando videlicet recta abscinditur ad aliud punctum quam A, ut in hoc exemplo.

⁽¹⁾ C'est la réciproque qui est démontrée dans le premier lemme de Pappus (prop. 119), concernant le premier lieu d'Apollonius.

⁽²⁾ Fermat a deviné le sens de ces mots inintelligibles : il faudrait « ducatur perpendicularis ad positione datam ».

Sint data duo puncta A, B (*fig.* 30), et præterea punctum E in eadem recta linea; recta vero data sit AB. Oportet invenire circuli circumferentiam, ut PIO, in qua sumendo quodlibet punctum, ut I, et demittendo perpendicularem IR, quadratum AI æquetur rectangulo sub recta AB data et recta ER.

Rectangulum BAE ad rectam BA applicetur excedens figura quadrata et faciat latitudinem AP, cui fiat æqualis BO. Super PO descriptus semicirculus præstabit propositum.

Fig. 30.



Nam quadratum AI æquatur quadrato AR et quadrato RI; quadratum vero RI æquatur rectangulo PRO, et rectangulum PRO rectangulis ARB, OAP hoc est BPA hoc est BAE, *ut mox demonstrabitur*: quadratum ergo AI æquatur quadrato AR, rectangulo ARB, et rectangulo BAE. Sive quadratum AI æquatur rectangulo BAR (nam huic rectangulo æquantur quadratum AR et rectangulum ARB) et rectangulo BAE; et adhuc hæc duo rectangula faciunt unum rectangulum sub BA in ER, quod proinde quadrato AI est æquale.

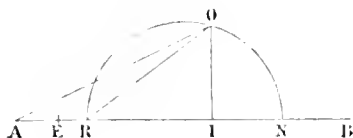
Probandum superest rectangulum PRO duobus rectangulis ARB et PBO æquale esse. — Nam, ducendo inter se partes, rectangulum PRO est æquale singulis rectangulis PA in RB, PA in BO (hoc est BO quadrato), AR in RB, AR in BO (id est PA in AR). Sed duo, PA in AR et PA in RB, æquantur PA in AB, sive AB in BO; una cum BO quadrato, æquantur AOB hoc est PBO; ergo rectangulum ARB, una cum rectangulo PBO, facit rectangulum PRO. Quod erat demonstrandum.

Diversos casus non prosequor, sed ex jam dictis facillimum erit: videtur tamen alius hujus propositionis casus non omittendus, quando videlicet punctum E ultra A ut superius non invenitur.

Sint data duo puncta A et E (*fig.* 31), et recta data AB, et sit inve-

nienda circuli circumferentia, ut NOR, ita ut, sumendo quodlibet in ipsa punctum, ut O, et demittendo OI perpendiculararem, quadratum AO sit æquale rectangulo sub BA in EI.

Fig. 31.



Rectangulum BAE ad rectam BA applicetur deficientis figura quadrata in R, et ipsi AR fiat æqualis BN. Super RN descriptus semicirculus præstabit propositum.

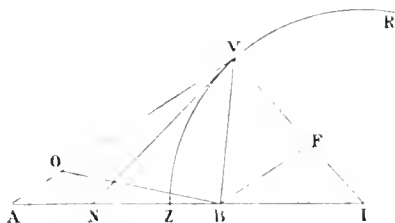
Demonstratio vero non est absimilis ei quam in priore casu attulimus.

PROPOSITIO IV.

« Si a duobus punctis datis rectæ lineæ inflectantur, et sit quod ab una »
 « efficitur eo, quod ab altera, dato majus quam in proportione, punctum »
 « positione datam circumferentiam continget. »

Sint duo puncta A et B (fig. 32), ratio data AI ad BI, spatium datum BAN⁽¹⁾. Inter NI et IB media sit IZ⁽²⁾, cujus intervallo descri-

Fig. 32.



batur circulus ZVR, in quo sumatur quodlibet punctum, ut V, et jungantur VA, VB: Aio quadratum AV quadrato VB majus esse quam in proportione data, IA ad BI, spatio dato BAN.

(¹) Le troisième lemme de Pappus (prop. 121), relatif au second lieu, a pour effet de démontrer que AN doit être plus petit que AI.

(²) Les lemmes 5 et 6 de Pappus (prop. 123 et 124) ont pour objet de prouver que le point Z et son symétrique par rapport au centre I appartiennent au lieu cherché.

Nam fiat ipsi æquale rectangulum VAO, et jungantur OB, NV, VI, et ipsi AV parallela BF. Probandum est rectangulum AVO ad quadratum VB esse ut AI ad IB.

Est

ut NI ad IZ id est VI, ita VI ad IB,

et sunt circa eundem angulum; ergo duo triangula NIV, VBI sunt similia, et angulus VNB angulo BVF æqualis. Sed angulus VNB angulo VOB est æqualis in eadem sectione, quum quatuor puncta N, B, V, O sint in circulo, propter æqualia rectangula BAN, VAO; ergo angulus VOB angulo BVF est æqualis. Sed et angulus OVB angulo VBF, propter parallelas; ergo duo triangula OBV, BVF sunt similia, et

ut OV ad BV, ita VB ad BF.

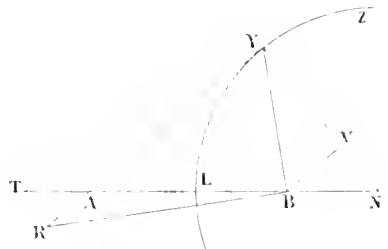
Addatur utrimque communis ratio AV ad VB; ergo ratio composita ex AV ad VB et ex VB ad BF, hoc est ratio AV ad BF, id est AI ad IB, erit eadem rationi < compositæ ex > AV ad VB et OV ad VB, hoc est rectanguli AVO ad quadratum VB. Quod demonstrare oportebat.

Videtur Pappus omisisse hoc loco propositionem huic similem quæ ita se habet :

Si a duobus punctis datis rectæ lineæ inflectantur, et sit quod ab una efficitur eo, quod ab altera, dato minus quam in proportione, punctum positione datam circumferentiam continget.

Sint data duo puncta A et B (fig. 33), ratio AN ad NB, spatium BAT.

Fig. 33.



Inter TN, NB esto media NL, ejus intervallo describatur circuli cir-

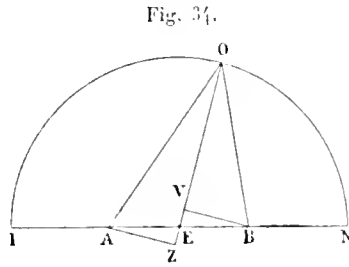
cumferentia LYZ, in qua sumpto quolibet puncto Y, jungantur YA, YB : Aio quadratum YA, una cum rectangulo BAT dato, ad quadratum YB esse ut AN ad NB.

Nam fiat YAR æquale BAT, et jungantur TY, RB, YN, et ipsi AY parallela BV. Propter BAT, YAR æqualia rectangula, probabitur angulus YTB angulo YRB æqualis, et reliqua ut in superiore demonstratione.

PROPOSITIO V.

« Si a quocumque datis punctis ad punctum unum inflectantur recte »
 » lineæ, et sint species, quæ ab omnibus fiunt, dato spatio æquales, punc- »
 » tum continget positione datam circumferentiam. »

Sint data duo primum puncta A, B (fig. 34), quæ per rectam AB jungantur. Bifariam scindatur in E; centro E, intervallo quocumque,



ut EI, circulus describatur, ut ION : Dico, quodcumque punctum in ipsius circumferentia sumpseris, ut O, evenire ut quadrata AO, OB simul quadratorum IE, AE sint dupla (1).

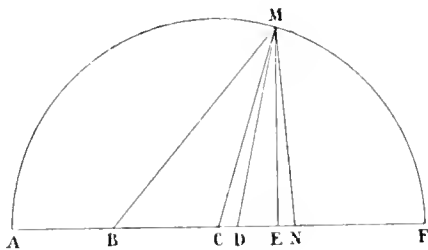
Nam, junctâ rectâ EO, in ipsam, BV, AZ perpendiculares demittantur. In triangulo AEO quadratum AO æquatur quadratis AE, EO et rectangulo OEZ bis; in triangulo OEB quadrata OE, EB æquantur quadrato OB, et rectangulo OEV bis sive OEZ bis (quum EV sit æqualis EZ, propter æquales AE, EB) : ergo, jungendo æqualia æqualibus, quadrata AO, OB et rectangulum OEZ bis æquantur quadratis AE, EB (sive qua-

(1) C'est le quatrième lemme de Pappus (prop. 122), sur le troisième lieu d'Apollonius : la démonstration de Fermat est différente.

drato EA bis), et quadrato EO bis (id est quadrato IE bis), una cum rectangulo OEZ bis. Auferatur utrimque OEZ bis; supererit verum quod asserebamus, et constat propositum in primo casu.

Sint data tria puncta B, D, E (*fig. 35*) in recta linea, et sit recta BD rectâ DE major; differentiæ inter BD et DE sit tertia pars CD. Centro C,

Fig. 35.



intervallo quocumque, ut CA, describatur semicirculus AMF : Aio quodcumque punctum in ipsius circumferentia sumpseris, ut M, eandem semper fore summam trium quadratorum MB, MD, ME.

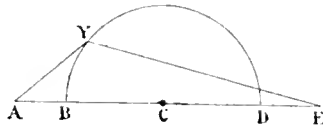
Nam jungantur MB, MC, MD, ME; ipsi vero CD fiat æqualis EN, et jungatur MN. Quum BD superet DE triplâ CD sive triplâ EN, ergo DN, una cum dupla CD, æquabitur BD; et CN, una cum CD, æquabitur BD. Auferatur utrimque CD; ergo CN æquabitur BC. Quum CD sit æqualis EN, per secundam hujus Libelli propositionem ⁽¹⁾, idem erit semper excessus quadratorum CM, MN super duo quadrata DM, ME. Sed CM quadratum est semper idem : ergo duo quadrata DM, ME semper vel quadrato MN æqualia erunt vel in idem excedent vel in idem deficient. Addatur utrimque quadratum MB : ergo tria quadrata MB, MD, ME duobus quadratis BM, MN vel semper æqualia erunt vel in idem excedent vel in idem deficient. Sed BM, MN quadrata idem semper conflant spatium, ex superiori propositione, propter æqualitatem rectarum BC, CN : ergo quadrata BM, DM, EM idem semper spatium conficiunt. Quod erat demonstrandum.

⁽¹⁾ Fermat désigne ainsi sa proposition (p. 30, *fig. 25*), comme s'il avait fait un numérotage en dehors de celui des propositions de Pappus.

Demonstratio generalis ejusdem propositionis. — Exponantur primo duo puncta A et E (*fig.* 36), jungatur AE et bifariam dividatur in C; planum datum sit Z, quod necessario debet esse non minus quadratis duobus AC, CE, ut patet.

Si sit æquale illis duobus quadratis, punctum C tantum proposito satisfaciet, nec erit aliud punctum a quo junctarum ad puncta A, E quadrata simul sumpta æquentur Z plano.

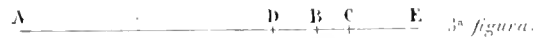
Fig. 36.



Si sit majus duobus quadratis AC, CE, excessus dimidium æquetur quadrato CB. Centro C, intervallo CB, descriptus circulus satisfaciet proposito. Quod, tanquam a Pappo ⁽¹⁾ demonstratum et ab aliis et proclive nimis, omittimus, ne in facilibus diutius immoremur.

LEMMA AD GENERALEM METHODUM. — Exponantur in 1^a, 2^a et 3^a figura quotlibet puncta data A, B, C, E (*fig.* 37), et pro numero punctorum

Fig. 37.



sumatur rectarum, puncto A et reliquis datis terminatarum, pars conditionaria AD, quadrans nempe in hoc exemplo. Sit igitur AD pars quarta rectarum AB, AC, AE; puncti D diversa est positio prout variant casus : Aio rectas, punctis datis et puncto D a parte puncti A termi-

(1) Voir la note de la page 37.

natas, æquari rectis, punctis datis et puncto D a parte puncti E terminatis :

In 1^a nempe figura, rectam ED æquari rectis AD, BD, CD;

In 2^a figura, rectas ED, CD æquari rectis BD, AD;

Et in 3^a figura, rectas ED, CD, BD æquari \langle rectæ \rangle AD.

In 3^a figura, ex hypothese, quater AD æquatur rectis AB, AC, AE. Dematur utrimque AD ter: remanebit illinc AD semel; sed auferre AD ter ab ipsis AB, AC, AE, idem est atque auferre AD semel ab unaquaque ipsarum AB, AC, AE, quo peracto remanebunt istinc BD, CD, ED æquales AD. Quod erat demonstrandum.

Si darentur quinque puncta, AD quinquies esset conferenda cum quatuor rectis, punctis datis et puncto A terminatis: denique uniformi procederetur in infinitum methodo.

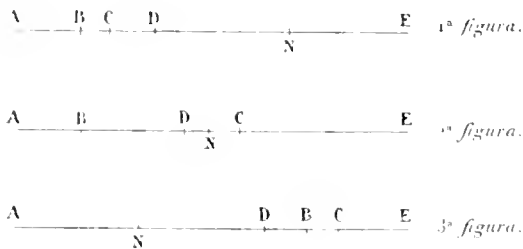
In 2^a figura, AD quater æquatur rectis AB, AC, AE. Auferatur utrimque AD ter et addatur BD; remanebunt AD, BD æquales ED, CD.

In 1^a figura, AD quater æquatur rectis AB, AC, AE. Addatur utrimque BD, CD et dematur AD ter: remanebunt rectæ AD, BD, CD æquales rectæ DE.

Nec dissimilis est in quotlibet in infinitum punctis methodus, idemque concludetur quacumque ratione variant casus.

LEMMA ALTERUM. — Exponatur in 1^a figura constructio præcedens, et sumatur in eadem recta punctum N (*fig. 38*), utcumque: *Aio quadrata*

Fig. 38.



rectarum, punctis datis et puncto N terminatarum, superare quadrata rectarum, punctis datis et puncto D terminatarum, quadrato DX toties

sumpto quot sunt puncta data, quater nempe in hoc exemplo : — 2^a et 3^a figura varios casus repræsentant.

In 1^a figura, quadrata AN, BN, CN superant quadrata AD, BD, CD, si unumquodque unieuique conferas, quadrato DN ter et rectangulis AD in DN bis, BD in DN bis, CD in DN bis; quadrata igitur AN, BN, CN æquantur quadratis AD, BD, CD, quadrato DN ter, et rectangulis AD in DN bis, DB in DN bis, et CD in DN bis : illud autem patet ex genesi quadrati a binomia radice affirmata effecti ⁽¹⁾. Ex alia autem parte, quadratum EN æquatur quadratis ED, ND, minus ED in DN bis, illudque patet ex genesi quadrati a binomia radice negata effecti. Ergo quadrata quatuor AN, BN, CN, EN æquantur quadratis quatuor AD, BD, CD, ED, quadrato DN quater, rectangulis AD in DN bis, BD in DN bis, CD in DN bis, minus ED in DN bis. Si igitur probaverimus rectangula negata æquivalere affirmatis, manebit veritas propositionis stabilita : nempe quadrata AN, BN, CN, EN superare quadrata AD, BD, CD, ED quadrato DN quater.

Probandum igitur rectangulum ED in DN bis æquari rectangulis AD in DN bis, BD in DN bis, CD in DN bis, et, omnibus ad DN < bis > applicatis, rectam ED æquari rectis AD, BD, CD. Quod quidem ita se habere, superius lemma demonstravit.

Varios casus non moramur. — Si sint quinque puncta, quadrata, punctis datis et puncto N terminata, superabunt quadrata, punctis datis et puncto D terminata, quintuplo quadrati DN : nec differt a tradito casu ulterior demonstratio.

Iude patet summam quadratorum, puncto D terminatorum, esse minimam.

Dum tibi loquimur, scrupulosam nimis casuum observationem non adjungimus; conclusio secundi lemmatis semper eo deducetur, ut probentur rectangula omnia ex una parte affirmata æquari negatis ex altera, ideoque res ad primum lemma deducetur.

PROPOSITIO PRIMA GENERALIS. — Exponatur superior figura, et sint data

(1) VIÈTE, *Ad logicam speciosam notæ priores*, prop. XI (éd. Schooten, p. 16-18).

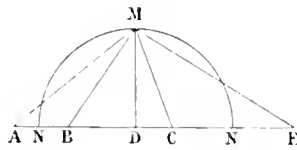
quatuor puncta in recta AE : A, B, C, E. Esto AD quarta pars (conditionaria nempe) rectarum AB, AC, AE, et sit datum Z planum. *Propo- nitur invenire circulum in quo sumendo quodlibet punctum et ab eo jun- gendo rectas ad puncta data, quadrata juncturarum simul sumpta æquantur spatio dato.*

Z planum debet esse majus quatuor quadratis AD, BD, CD, ED, ut locum habeat propositio, ex superius demonstratis.

Æquetur igitur quatuor illis quadratis et præterea quadruplo qua- drati DN. Centro D, intervallo DN, descriptus circulus præstabit pro- positum.

Nam sumatur primo punctum N ex utraque parte (*fig. 39*). Demon- stratum est secundo lemmate quadrata AN, BN, CN, EN æquari qua-

Fig. 39.



dratis AD, BD, CD, ED et præterea quadrato DN quater. At quadrata AD, BD, CD, ED, una cum quadrato DN quater, æquantur Z plano; ergo quadrata quatuor AN, BN, CN, EN æquantur Z plano, hoc est spatio dato. Quod erat demonstrandum.

Excitetur deinde perpendicularis DM et jungantur AM, BM, CM, EM : Aio quatuor illa quadrata æquari spatio dato Z plano.

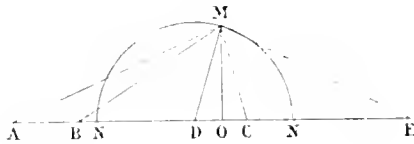
Nam

quadratum AM æquatur quadrato AD et quadrato DM,
 quadratum BM æquatur quadrato BD et quadrato DM,
 quadratum CM æquatur quadrato CD et quadrato DM,
 quadratum EM æquatur quadrato ED et quadrato DM;

ergo quatuor quadrata AM, BM, CM, EM æquantur quadratis quatuor AD, BD, CD, ED, una cum quadrato DM (sive DN) quater. At quadrata AD, BD, CD, ED, una cum quadrato DN quater, æquantur Z plano seu spatio dato; ergo quadrata quatuor AM, BM, CM, EM æquantur spatio dato. Quod erat demonstrandum.

Sed sumatur ubicumque punctum M (*fig. 40*), a quo demittatur perpendicularis MO . — Similiter probabitur quadrata AM , BM , CM , EM æquari \langle quadrato OM quater, una cum \rangle quadratis AO , BO , CO , EO quæ, ex secundo lemmate, æquantur quadratis AD , BD , CD , ED et præterea quadrato OD quater. Ergo quadrata quatuor AM , BM , CM , EM æquantur quadratis AD , BD , CD , ED , una cum quadrato OD quater et

Fig. 40.



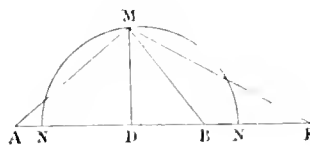
præterea quadrato OM quater. Sed quadratum OD quater, una cum quadrato OM quater, æquatur quadrato DM quater, sive quadrato DN quater : sunt enim DM , DN ex centro æquales inter se. Igitur quadrata AM , BM , CM , EM æquantur quadratis AD , BD , CD , ED , una cum quadrato DN quater, ideoque spatio dato Z plano sunt æqualia. Quod erat demonstrandum.

Si compleantur circuli, eadem demonstratio in aliis semicirculis locum habebit et ad quotlibet puncta eadem facilitate et argumentatione extendetur; semper enim toties sumentur quadrata DM , DN , DO , quot erunt puncta, nec fallet ratiocinatio.

Inde sequitur corollarium cujus usus in sequenti propositione.

Exponantur quotlibet puncta data, verbi gratia, tria A , B , E (*fig. 41*) et inveniendus circulus \langle sit \rangle NM , in quo sumendo quodlibet pun-

Fig. 41.

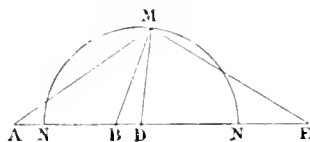


tum, ut M , et jungendo rectas AM , BM , EM , quadrati AM duplum (verbi gratia), una cum quadratis BM , EM , æquetur spatio dato.

Eo casu sumenda est ad constructionem recta AD pars quarta rectarum AB, AE, quia hoc casu punctum A gerit vicem duorum punctorum, et idem est ac si diceretur : datis punctis quatuor A, A, B, E, invenire circulum NM, in quo sumendo quodlibet punctum, ut M, quadrata quatuor AM, AM, BM, EM æquentur spatio dato.

Idem est intelligendum in alio quovis puncto et alia qualibet ratione multiplici. — Nam proponatur quadratum AM (*fig. 42*), una cum qua-

Fig. 42.

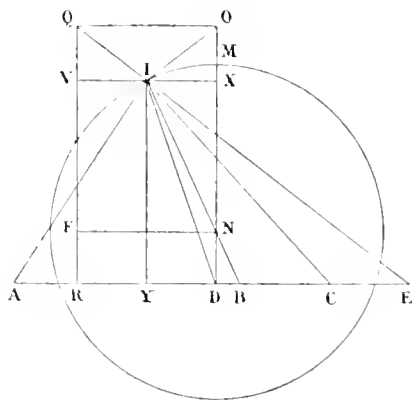


drato BM bis et quadrato EM, æquari spatio dato, sumenda est AD quarta pars rectarum AB bis et AE.

Quod advertisse et monuisse fuit necesse, nec indiget res majori explicatione.

PROPOSITIO ALTERA. — Exponantur quotlibet puncta data in recta AE (*fig. 43*), quatuor, verbi gratia, A, B, C, E, et punctum Q extra rectam

Fig. 43.



AE. Queritur circulus, ut MI, in quo sumendo quodlibet punctum, ut I, quadrata AI, BI, CI, EI, QI æquentur spatio dato.

Demittatur in rectam AE perpendicularis QR, et rectarum AR, AB, AC, AE sumatur pars conditionaria (quintans nempe in hac specie in qua dantur quinque puncta) AD, et excitata perpendiculari DO, demittatur in ipsam perpendicularis QO. Rectæ QR sumatur pars conditionaria (quintans nempe) RF sive DN, et sit spatium datum æquale quinque quadratis AD, RD, BD, CD, ED et præterea Z plano. Z planum æquetur \langle quadrato \rangle DN quater (pro numero nempe punctorum in recta AE datorum), quadrato NO, et præterea quadrato NM ⁽¹⁾ quinquies (pro numero omnium punctorum datorum) : Aio circulum centro N, intervallo NM, descriptum præstare propositum.

Sumatur in eo quodlibet punctum, ut I, et junctis AI, BI, CI, EI, QI, ducatur IY parallela AE, et IY parallela OD. Patet quadratum DI quater, una cum quadrato OI, æquari Z plano, ex corollario præcedentis propositionis : punctum enim D gerit vicem quatuor punctorum. Quum igitur DN sit quintans OD, patet quadratum DI quater, una cum quadrato OI, æquari quadrato DN quater, quadrato ON, et quintuplo quadrati NM. Sed, per constructionem, quadratum DN quater, una cum quadrato ON et quintuplo quadrati NM, æquatur Z plano; ergo quadratum DI quater, una cum quadrato OI, æquatur Z plano.

Sed quadratum DI quater æquatur quadrato DX quater et quadrato XI quater, et quadratum OI æquatur quadrato OX et quadrato XI; ergo Z planum æquatur quadrato DX (sive IY) quater, quadrato XO (sive VQ) semel, et quadrato XI quinquies. Addantur utrinque quadrata quinque AD, RD, BD, CD, ED, fiet inde : spatium datum, hæc enim quinque quadrata cum Z plano, ex hypothesi, æquantur spatio dato; inde vero : quinque quadratis AI, BI, CI, EI, QI, quæ proinde æquabuntur spatio dato.

Hoc ut constet, ex secundo lemmate, quadrata AD, RD, BD, CD, ED, una cum quadrato DY quinquies, æquabuntur quadratis AY, RY, BY, CY, EY. Igitur quadrata AD, RD, BD, CD, ED, addita quadrato IY quater, VQ semel, et DY quinquies, æquabuntur quadratis AY, RY,

⁽¹⁾ Les lemmes 7 et 8 de Pappus (prop. 123 et 126) peuvent être rapportés à la détermination du point M.

BY, CY, EY, una cum IY quater et VQ semel. Singulis quadratis AY, BY, CY, EY addatur quadratum IY, fiet quadrata AI, BI, CI, EI æqualia quadratis AY, BY, CY, EY et præterea quadrato IY quater; igitur quadrata AD, RD, BD, CD, ED, addita quadrato IY quater, VQ semel, et DY quinquies, æquabuntur quadratis AI, BI, CI, IE et præterea quadrato RY et quadrato VQ semel. Sed quadratum RY sive VI, una cum quadrato QV, æquatur quadrato QI; igitur quadrata AR, RD, BD, CD, <ED>, addita quadrato IY quater, VQ semel, et DY quinquies, æquabuntur quadratis AI, BI, CI, EI et QI.

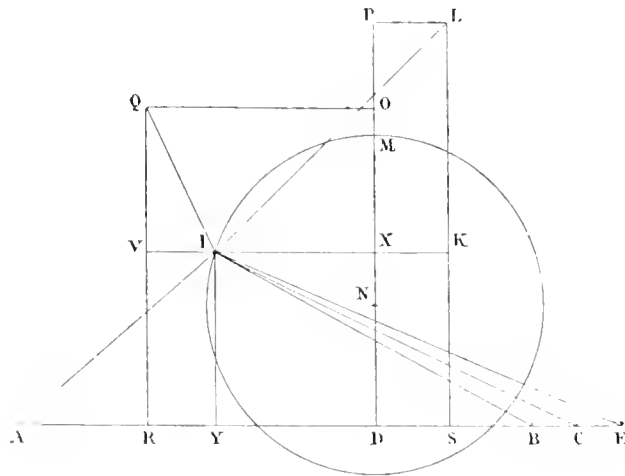
At probatum est quadrata illa omnia æquari spatio dato; ergo quadrata quinque AI, BI, CI, EI et QI æquantur spatio dato. Quod erat demonstrandum.

Inde facillime deducitur spatium datum æquari quadratis AN, BN, CN, EN, QN et quintuplo quadrati NM, quod tanquam facile prætermittimus.

Imo et ad quodlibet puncta producetur artificium eadem ratione.

Si enim dentur duo puncta Q et L (*fig. 44*) extra lineam, perfecta con-

Fig. 44.



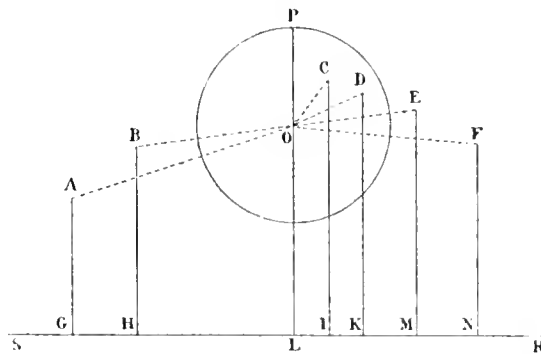
structione, ut vides, sumetur AD sextans rectorum AR, AS, AB, AC, AE; rectorum QR et LS sextans DN sumetur. Spatium datum fiet æquale

quadratis AD, RD, SD, BD, CD, ED, et præterea quadrato DN quater, NO semel, NP semel, et NM sexies; et reliqua perficientur eadem ratione, semperque punctum D vicem geret omnium punctorum in recta AE datorum, et puncta P, O vicem gerent datorum punctorum Q et L; et cætera in infinitum uniformi methodo conserventur, et demonstrabuntur.

Sed quoniam multiplices casus oriuntur ex diversa rectæ assumptæ, duo vel plura puncta contingentis, positione, dum puncta reliqua diversas ex parte qualibet rectæ assignatæ sortiuntur positiones, licet unicuique casui sua competant compendia, placet in artis specimen *generalius ostendere et construere*.

Dentur quotlibet puncta A, B, C, D, E, F (*fig. 45*), sive in eadem recta, sive in diversis. Sumatur in eodem plano recta quævis SR, ita

Fig. 45.



ut omnia puncta data sint ex una parte rectæ SR. Demissis perpendicularibus AG, BH, CL, DK, EM, FN, sumatur rectarum GH, GI, GK, GM et GN pars conditionaria $\langle GL \rangle$, sextans nempe in hoc casu. Excitetur perpendicularis LO, a quo reseccetur LO pars conditionaria, sextans nempe, rectarum AG, BH, CL, KD, EM, FN, et sit spatium datum æquale quadratis AO, BO, CO, DO, EO, FO et sextuplo quadrati OP: circulus centro O, intervallo OP, descriptus satisfaciet propositioni. — Nec difficilis est inventio ei qui superiores noverit.

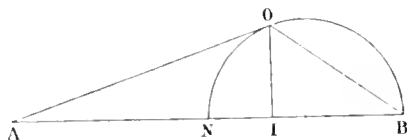
PROPOSITIO VI.

« Si a duobus punctis datis inflectantur rectæ lineæ; a puncto autem ad
 » positione ductam lineam abscissa a recta linea positione data ad datum
 » punctum, et sint species ab inflexis æquales ei, quod a data, et abscissa
 » continetur, punctum ad inflexionem positione datam circumferentiam
 » continget. »

Descripsi propositionem quemadmodum reperitur apud Pappum ex
 versione Federici Commandini, sed vel in textu græco vel in interpre-
 tatione mendum esse non dubito : sensum propositionis exponam (1).

Sint duo puncta A et B (fig. 46). Oportet invenire circumferentiam,

Fig. 46.



ut NOB, in qua sumendo quodlibet punctum, ut O, et jungendo rectas
 OA, OB, et demittendo perpendicularem OI, rectangulum sub recta
 data in AI æquetur duobus quadratis AO, OB.

Sit primum AB recta data, qui casus satis est facilis.

Sumatur ipsius AB dimidium BN, superque BN semicirculus des-
 cribatur : Aio satisfacere proposito : hoc est, si sumatur, verbi gratia,
 punctum O, rectangulum BAI duobus quadratis AO, OB æquale esse.

Nam AO quadratum æquatur AI quadrato et IO quadrato. Si a rec-
 tangulo BAI auferatur quadratum AI et quadratum IO sive rectangu-
 lum < sub > BI in IN, superest rectangulum sub BI in AN sive in NB,

(1) La version de Commandin est inintelligible; le sens du texte de Pappus paraît être le suivant, plus général que celui adopté ici par Fermat :

Soient donnés deux points A et B, une longueur a , une droite OX et un point O sur cette droite, enfin une direction telle que OY, à laquelle soit parallèle MP passant par un point P de OX, le lieu du point M sera un cercle si

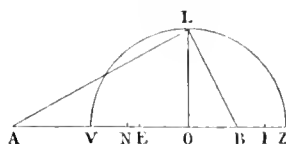
$$\overline{AM}^2 + \overline{MB}^2 = a \times OP.$$

quod probandum est esse æquale quadrato BO , et patet ex constructione ita se habere.

Secundus casus est quando recta data major est rectâ AB , cujus constructionem dabimus, modo recta data sit minor duplâ AB .

Sint data duo puncta A et B (fig. 47), et recta AL , duplâ AB minor ex hypothesi. Oportet facere quod proponitur.

Fig. 47.



Recta AB bifariam secetur in N , et fiat NE ipsius BI dimidia, quod ex constructione licet. Rectangulum IBN ad rectam BE applicetur excedens figura quadrata, et faciat latitudinem rectam EV , cui fiat æqualis recta BZ , et super VZ describatur semicirculus VLZ : Aio satisfacere proposito.

Nam, junctis LA , LB et demissa perpendiculari LO , cujus primus casus sit inter E et B , patet, ex demonstratis ad propositionem III Apollonii ⁽¹⁾, rectangulum EOB , una cum rectangulo VEZ sive NBI , æquari quadrato OL . Addatur utrimque quadratum OB : rectangulum EBO , una cum NBI , æquabitur quadrato LO et quadrato OB . Duplicetur : rectangulum EBO bis, una cum rectangulo NBI bis sive solo ABI , æquabuntur quadratis LO , OB , bis. < Addatur utrimque rectangulum sub NE in OB bis : rectangula EBO bis et NE in OB bis >, sive AB in BO semel, una cum AB in BI , æquabuntur quadratis LO , OB , bis, una cum rectangulo sub NE in OB bis sive IBO semel, ex constructione. Utrunque auferatur quadratum OB : supererit AOB , una cum ABI , æquale quadrato LO bis, quadrato OB semel, et rectangulo IBO . Utrunque IB in BO auferatur, nempe illinc ex rectangulo ABI : supererit AO in OB , una cum AO in BI , sive solum rectangulum IOA æquale quadrato LO bis et quadrato OB semel. Addatur utrimque quadratum AO : erit rectan-

(1) Dans le présent livre, p. 34.

» Jungantur AE, BL. Erit angulus ad L rectus; sed et rectus qui
 » ad F; rectangulum igitur AEL est æquale et rectangulo AFB et qua-
 » drato ex FE. »

[« Quoniam enim angulus ALB rectus est æqualis recto AFE, *sunt*
 » *quatuor puncta* L, B, F, E *in circulo ac propterea* rectangulum FAB
 » æquale rectangulo EAL. Quadratum autem ex AE est æquale duobus
 » quadratis ex AF, FE; sed quadrato ex AE æqualia sunt utraque rec-
 » tangula AEL, EAL, et similiter quadrato ex AF æqualia utraque
 » rectangula AFB, FAB; ergo rectangula AEL, EAL æqualia sunt rec-
 » tangulis AFB, FAB, et quadrato ex FE. Quorum rectangulum FAB
 » est æquale rectangulo EAL : reliquum igitur rectangulum AEL rec-
 » tangulo AFB et quadrato ex FE æquale erit. »]

« Rectangulum autem AEL æquale est rectangulo HEK, et rectan-
 » gulum AFB quadrato ex FG : ergo rectangulum HEK quadratis ex EF,
 » FG, hoc est quadrato ex EG, est æquale. »

PROPOSITIO VIII ET ULTIMA.

« *Et si hoc quidem punctum contingat positione datam rectam lineam,*
 » *circulus autem non ponatur, quæ sunt ad utrasque partes dati puncti,*
 » *contingent positione eandem datam circumferentiam.* »

Hæc propositio est conversa præcedentis et ex ea facile elici potest hujus demonstratio, si contraria via utamur.

Determinationes et casus non adjungimus, quia ex constructione et demonstratione satis patent.



DE CONTACTIBUS SPHÆERICIS.

Apollonii Pergæi doctrinam περί ἐπιπέδων restituit eleganter Apollonius Gallus aut sub illius nominis larva Franciscus ille Vieta Fontenæensis (1), cujus miræ in Mathematicis lucubrationes Veteri Geometria felices præstitere suppetias. Verum qui materiam hanc contactuum, quæ hactenus substitit in planis, ulterius promoverit et ad spherica problemata evehere sit ausus, adhuc, quod sciam, existit nemo; præclara tamen inde problemata deduci et ad elegantem sublimiorum problematum constructionem facillime derivari patebit statim. Quærenda itaque spheræ quæ per data puncta transeat aut spheras et data plana contingat. Quindecim problematis totum negotium absolvetur.

PROBLEMA I.

Datis quatuor punctis, spheram invenire quæ per data transeat.

Dentur quatuor puncta N, O, M, F (*fig. 19*), per quæ spheræ describenda est.

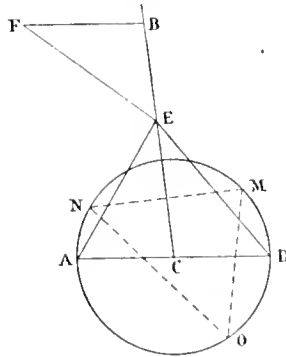
Sumptis ad libitum tribus N, O, M, circa triangulum NOM, quod in uno esse plano constat ex Elementis, describatur circulus NAOM, quem et magnitudine et positione dari perspicuum est. Esse autem circulum NAOM in superficie inveniendæ spheræ patet ex eo quod, si spheræ plano secetur, sectionem dat circulum; at per tria puncta N, M, O unicus tantum circulus describi potest quem jam construximus: quum igitur tria puncta N, O, M sint in superficie spheræ quæsitæ, ergo

(1) Voir plus haut, page 3, note 3

planum trianguli NOM spheram quæsitam secat secundum circulum $NAOM$, quem ideo in superficie spheræ esse concludimus.

Sit ipsius centrum C , a quo ad planum circuli excitetur perpendicularis CEB ; patet in recta CB esse centrum spheræ quæsitæ. A puncto F in rectam CB demittatur perpendicularis FB , quam et positione et magnitudine dari perspicuum est. A puncto C ducatur ACD ipsi FB

Fig. 49 ⁽¹⁾.



parallela; erit igitur angulus BCA rectus. Sed et recta BC est perpendicularis ad planum circuli; ergo recta ACD est in plano circuli, et datur positione; dantur itaque puncta A , D , in quibus cum circulo concurrat.

Ponatur jam factum esse, et centrum inveniendæ spheræ esse E , quod quidem in recta CB reperiri jam diximus ex Theodosio ⁽²⁾. Junctæ rectæ FE , AE , ED erunt æquales, quum tria puncta, nempe F ex hypothesi et A et D ex demonstratis, sint in superficie spherica. At tres rectæ FE , AE , ED sunt in eodem plano : quum enim rectæ FB , ACD sint parallelae, erunt in eodem plano; sed et recta CB , ideoque tres FE ,

⁽¹⁾ On a conservé, pour les figures de ce Traité, qui représentent des constructions dans l'espace, le mode de tracés suivi dans l'édition des *Varia*, quelque différentes que soient à cet égard les habitudes modernes.

⁽²⁾ Theodosii Tripolitæ Sphæricorum Libri tres, nusquam antehac græcè excusi. fidem latine redditi per Joannem Penam, Regium Mathematicum. — Ad illustrissimum principem Carolum Lotharingum cardinalem. — Paris, André Wechel, 1558. — (Fermat cite ici le corollaire de 1, 2.)

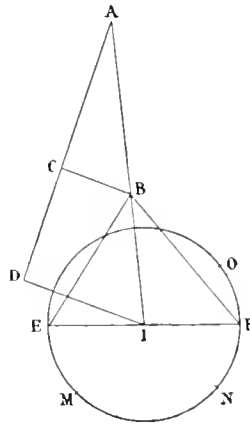
AE, DE. Si igitur circa tria puncta data A, F, D describatur circulus, ejus centrum E erit in recta CB, ac proinde et sphaeræ quæsitaë centrum et sphaera ipsa non latebunt.

PROBLEMA II.

Datis tribus punctis et plano, invenire sphaeram quæ per data puncta transeat et planum datum contingat.

Dentur tria puncta N, O, M (*fig. 50*), per quæ circulus descriptus MEON; erit ad superficiem sphaericam quæsitam, ex jam demonstratis, et in excitata ad planum circuli recta IBA invenietur centrum sphaeræ

Fig. 50.



quam quærimus. Concurrat recta IBA cum plano dato in puncto A; dabitur igitur punctum A positione. A centro circuli MEON demittatur perpendicularis in planum datum ID; dabitur igitur punctum D, ideoque et recta AD positione et magnitudine, et pariter rectæ ID et IA. Dabitur igitur planum trianguli ADI positione; datur autem et planum circuli MON positione: ergo communis illorum planorum sectio FIE dabitur positione, ideoque dabuntur puncta E et F in circulo.

Sit factum et centrum sphaeræ quæsitaë punctum B. Jungantur rectæ BE, BF, et rectæ ID parallela ducatur BC. Quum triangulum ADI et recta EIF sint in eodem plano, ergo rectæ EB, BF, BC erunt in eodem plano:

sed recta ID est perpendicularis ad planum datum : ergo recta BC , ipsi parallela, est etiam perpendicularis ad planum datum. Quum igitur sphaera describenda planum AD datum contingere debeat, ergo ab ipsius centro demissa in planum perpendicularis BC dabit punctum contactus C ; rectae igitur BC , BE , BF erunt aequales et probatum est eas esse in eodem plano positione dato, in quo et recta AD .

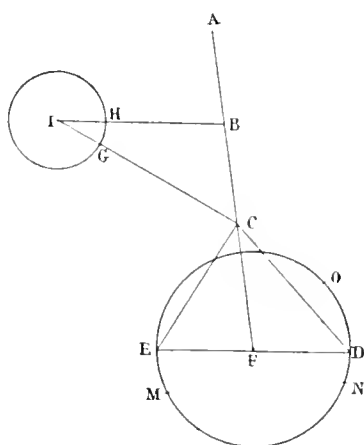
Eo itaque deducta est questio ut, datis duobus punctis E et F et recta AD in eodem plano, queratur circulus qui per data duo puncta transeat et rectam datam contingat : cui problemati satisfacit Apollonius Gallus ⁽¹⁾; dabitur igitur centrum sphaerae B et omnia constabunt.

PROBLEMA III.

Datis tribus punctis et sphaera, invenire sphaeram quae per data puncta transeat et sphaeram datam contingat.

Dentur tria puncta M , N , O (*fig. 51*), et sphaera IG ; datur cir-

Fig. 51.



culus MOX in sphaera quaesita. Ad planum circuli erecta perpendicularis FCB , ut supra, continebit centrum sphaerae quam querimus. A centro I sphaerae datae demittatur in rectam FB perpendicularis IB , quae

(1) Probl. II (VIÈTE, édition Schooten, page 326).

dabitur positione et magnitudine. A centro F ipsi parallela ducatur ED, que erit ex jam demonstratis in plano circuli; et dabuntur puncta E et D.

Sit factum et centrum spheræ quæsita C : ergo rectæ IC, CE, CD erunt in eodem plano, quod et datum est, quum dentur puncta I, E, D. Contactus autem duarum spherarum est in recta ipsarum centra connectente : ergo tanget sphaera quæsita spheram datam in puncto G; recta igitur IC superabit rectas CE, CD radio IG. Centro I, intervallo radii spherici dati, describatur circulus in plano dato rectarum IC, CE, ED; transibit igitur per punctum G, et circulus ille positione et magnitudine dabitur; sed et puncta E et D in eodem plano.

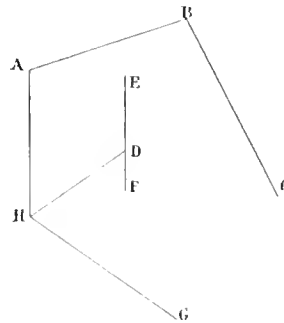
Eo itaque deducta est quæstio ut ex Apollonio Gallo ⁽¹⁾ queratur methodus qua, datis duobus punctis et circulo in eodem plano, inveniatur circulus qui per data duo puncta transeat et circulum datum contingat.

PROBLEMA IV.

Datis quatuor planis, invenire spheram que data quatuor plana contingat.

Dentur quatuor plana AH, AB, BC, HG (*fig.* 52), que a sphaera quæsita contingi oporteat.

Fig. 52.

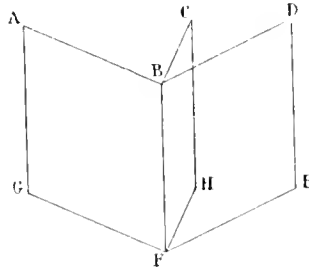


Sint duo plana AF, FD (*fig.* 53) que ab eadem sphaera contingantur. Bisecetur ipsorum inclinatio per planum BFHC; patet centrum

⁽¹⁾ Probl. VIII (VIÈRE, édition Schooten, p. 333).

sphærae quæ duo plana AF, FD contingit, esse in plano bisecante, ut videatur inutile in re tam proclivi diutius immorari. Si plana AF, FD essent parallela, sphærae centrum esset in plano ipsis parallelo et intervallum ipsorum bisecante.

Fig. 53.



Hoc posito, propter plana CB, BA (*fig. 52*) positione data, $<$ est centrum sphærae quæsita ad planum positione datum, $>$ quod nempe datorum CB, BA planorum inclinationem datam bisecat. Sed, propter duo plana BA, AH, est idem centrum sphærae quæsita ad aliud planum positione datum; ergo communis sectio duorum planorum positione datorum, quorum alterum inclinationem planorum CB, BA, alterum inclinationem planorum BA, AH bisecat, dabit rectam positione datam, in qua inveniendæ sphærae centrum erit. Sit illa recta FE; sed, propter duo plana AH, HG, est etiam centrum sphærae quæsita ad aliud planum positione datum, cujus concursus cum recta FE positione data dabit punctum D, quod patet esse sphærae quæsita centrum; et reliqua constabunt.

PROBLEMA V.

Datis tribus planis et puncto, invenire sphæram quæ per punctum datum transeat et plana data contingat.

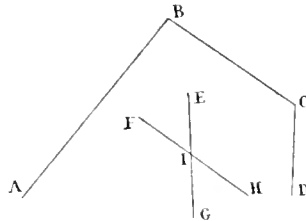
Sint data tria plana AB, BC, CD (*fig. 54*) et punctum H: quærenda sphæra quæ, data tria plana contingens, transeat per punctum H.

Sit factum: tria plana data, ex præcedentis propositionis ratiocinio, dabunt rectam positione datam, quæ sedes erit centri spherici quæsiti.

Sit illa GE, in quam a puncto dato H demittatur perpendicularis HI, quæ et positione et magnitudine dabitur. Producaturo ad F, ut sit IF æqualis HI; dabitur punctum F.

Quum autem sphaeræ quæsitaæ centrum sit in recta GE, ad quam ducta est perpendicularis HF bifariam secta in I, cujus unum ex extremis H est ad superficiem sphaericam ex hypothesi, erit et alterius extremum F etiam ad sphaericam superficiem. Imo et circulus, centro I,

Fig. 54.



intervallo HI descriptus in plano recto ad rectam GE, erit ad superficiem sphaeræ; datur autem ille circulus positione et magnitudine. Dato autem circulo sphaerico positione et magnitudine et aliquo plano ut AB, datur, ex facili propositionis secundæ hujus consecutario, sphaera ad ejus superficiem sit circulus datus et quæ planum datum contingat; deducta est itaque questio ad secundam hujus, nec reliqua latebunt.

PROBLEMA VI.

Datis tribus planis et sphaera, invenire sphaeram quæ datam sphaeram et plana data contingat.

Dentur tria plana ED, DB, BC (*fig. 55*) et sphaera RM. Construenda est sphaera quæ datam sphaeram et tria pariter plana contingat.

Sit factum et sphaera ERCA satisfaciatur proposito, sphaeram nempe in puncto R et plana in punctis E, A, C contingens. Sphaeræ ERCA centrum sit O; junctæ RO, EO, AO, CO erunt æquales. Sed et recta OR transibit per datæ sphaeræ centrum M, et rectæ EO, OA, OC erunt perpendiculares ad plana data DE, DB, BC. Fiant rectæ OM æquales rectæ

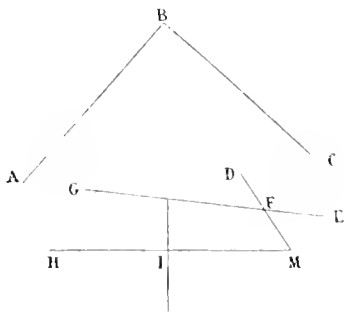
PROBLEMA VII.

Datis duobus punctis et duobus planis, invenire spheram quæ per data puncta transeat et plana data contingat.

Dentur duo plana AB, BC (*fig. 56*), et duo puncta H, M. Quærenda sphaera quæ per puncta H et M transeat et plana AB, BC contingat.

Jungatur recta HM et bisecetur in I; punctum I dabitur. Per punctum I trajiciatur planum ad rectam HM rectum. Quum sphaerica superficies puncta H, M contineat, certum est centrum sphaeræ esse in plano ad rectam HM normali et per punctum I transeunte. Datur autem hoc planum positione, quum recta HM et punctum I sint data positione; ergo centrum sphaeræ, propter puncta H et M, est ad planum datum.

Fig. 56.



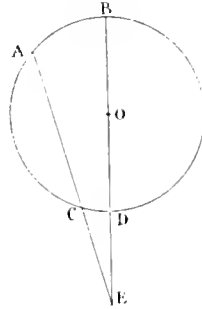
Sed et propter plana AB, BC, ut jam superius demonstravimus, est ✓ ad aliud planum datum: ergo est ad rectam positione datam. Sit illa GE, in quam demissa ab uno ex punctis datis M recta MF < perpendicularis > dabitur positione et magnitudine; et continuatâ in D, ut sit FD æqualis ME, erit punctum D datum et, ex superius demonstratis, erit etiam ad sphaericam superficiem. Dantur itaque tria puncta H, M, D, per quæ sphaera quæsitâ transit; datur etiam planum AB, quod ab eadem sphaera contingi debet: deducta est itaque quæstio ad problema secundum hujus.

Priusquam progrediamur ulterius, præmittenda lemmata quædam facilima.

LEMMA I. — Sit circulus BCD (*fig.* 57), extra quem sumpto quolibet puncto E, trajiciatur per centrum recta EDOB. Ducatur quolibet ECA; patet ex Elementis rectangulum AEC aequari rectangulo BED.

Sit jam sphaera circa centrum O, cujus maximus circulus sit ACDB; si ab eodem puncto E per quodlibet punctum superficiei sphaericae trajiciatur recta ECA, donec sphaera ex altera parte occurrat, rectangulum AEC erit similiter aequale rectangulo BED.

Fig. 57.



Si enim intelligatur circa rectam immobilem BDE converti et circulus et recta ECA simul, non immutabuntur rectae EC et EA, quum puncta C et A circulos describant ad axem rectos, nec ideo rectangulum AEC; erit itaque in quocumque plano aequale rectangulo BED.

LEMMA II. — Sint duo circuli in eodem plano ADE, HLO (*fig.* 58). Per centra ipsorum trajiciatur recta ACMP, et fiat

ut radius AC ad radium HM, ita recta CP ad rectam MP,

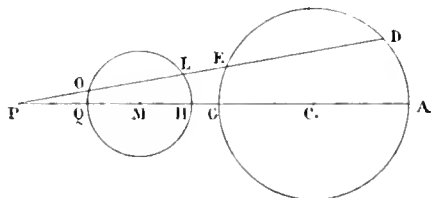
et a puncto P ducatur ad libitum recta POLED, ambos circulos secans in punctis O, L, E, D. Demonstravit Apollonius Gallus (*) rectangula APQ, GPH esse aequalia, et ipsorum cuilibet aequari rectangula DPO, EPL.

In sphaericis idem quoque verum esse sequentium problematum

(*) VIÈTE (édition Schooten, pages 334-335, lemmes I et II) démontre seulement, de fait, que $APQ = DPO$ et $GPH = EPL$. Mais l'égalité $APQ = GPH$ se déduit aisément de l'hypothèse $\frac{AC}{HM} = \frac{CP}{MP}$.

interest; patet autem ex eo quod, si circa axem AP immobilem tam circuli duo quam recta POLED eodem tempore convertantur, non immutabuntur rectæ PO, PL, PE, PD, propter allatam in superiori lem-

Fig. 58.



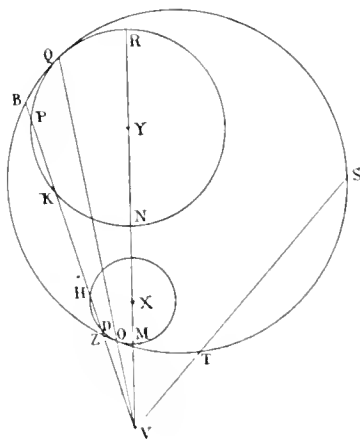
mate rationem, nec ideoque rectangula; et in quocumque plano constabit propositum.

LEMMA III. — Sint duæ sphaeræ datæ YN, XM (*fig. 59*), per quarum centra trajiciatur recta RYXXMV, et fiat

ut radius YN ad radium XM, ita recta YV ad rectam VX.

A puncto V ducatur in quolibet plano recta VTS, et sit rectangulum

Fig. 59.



SVE æquale rectangulo RVM. Si describatur sphaera quævis quæ per puncta T, S transeat et unam ex duabus datis contingat, alteram quoque continget.

Sit enim sphaera OTS, per puncta T et S descripta et sphaeram MX

in puncto O contingens, aïo sphaeram YN etiam a sphaera OTS contactam iri.

Produceatur recta VO , donec sphaerae OTS occurrat in Q : rectangulum igitur QVO , ex primo lemmate, est aequale SVT . Sed rectangulum SVT , ex constructione, est aequale rectangulo RVM cui, ex secundo lemmate, est aequale rectangulum sub VO et rectâ per puncta V et O ad superficiem sphaericam sphaerae YN productâ : ergo punctum Q est ad superficiem sphaerae YN ; commune igitur est et superfici ei sphaerae YN et superfici ei sphaerae OTS .

Aïo has duas sphaeras in puncto eodem Q se contingere. Ducatur enim a puncto V qualibet recta in quolibet plano $<$ per quodlibet punctum $>$ sphaerae OTS , et sit, verbi gratia, VZ , quae producta secet sphaeras tres in punctis Z, D, H, K, P, B . Rectangulum ZVB in sphaera OTS , per primum et secundum lemma, est aequale DVP rectangulo, sphaeris duabus XM et YN terminato. Sed DV est major rectâ VZ ; quum enim sphaera OTS tangat exterius sphaeram XM in puncto O , recta secans sphaeram OTS prius ipsi occurret quam sphaerae XM . Quum ergo probatum sit rectangulum DVP aequari rectangulo ZVB , et recta ZV sit minor rectâ DV , ergo recta PV erit minor rectâ BV ; punctum igitur B extra sphaeram YN cadet.

Simili ratiocinio concludetur omnia puncta sphaerae ambientis exterius cadere, praeter punctum Q . Tangit igitur sphaera OTS sphaeram YN ; quod erat demonstrandum.

Nec absimilis aut difficilior in contactibus interioribus et in omnibus casibus demonstratio.

LEMMA IV. — Sit planum AC (*fig. 6o*) et sphaera DGF , cujus centrum O . Per centrum O ducatur $FODB$ perpendicularis ad planum, et a puncto F ducatur recta quaevis ad planum, sphaeram secans in G et planum in A . Aïo rectangulum AFG aequari rectangulo BFD .

Nam secantur sphaera et planum datum per planum trianguli ABF , et fiat circulus GFD in sphaera, in plano autem recta ABC . Quum recta FB sit perpendicularis ad planum AC , erit etiam perpendicularis ad

Sed et rectangulum CFE, ex constructione, est æquale rectangulo IFH; rectangula igitur IFH, BFN sunt æqualia, ideoque punctum N est etiam ad superficiem sphaeræ IBH.

Probandum jam sphaeram EGF a sphaera IBH in puncto N contingi: quod quidem facile est. A puncto enim F, per quodlibet punctum sphaeræ EGF, ducatur recta FR, quæ sphaeram IBH in M et P et planum AC in K secet. Rectangulum KFR, ex præcedente lemmate, æquatur rectangulo CFE, cui ex constructione æquatur rectangulum IFH, ideoque PFM. Rectangula igitur KFR et PFM sunt æqualia; sed recta KF est major rectâ FP, quia sphaera IBH tangit planum AC in B: ergo recta FR est minor rectâ FM. Punctum igitur R est extra sphaeram IBH.

Idem de quocumque alio puncto, in quovis plano, sphaeræ EGF, ex utraque puncti N parte, probabitur; manifestum itaque sphaeram EGF a sphaera IBH in puncto N contingi.

Hæc lemmata, licet sint facilia, pulcherrima tamen sunt, tertium præsertim et quintum: in tertio quippe infinite sunt sphaeræ quæ per puncta T et S transeunt sphaeram XM contingunt, sed omnes illæ in infinitum tangent quoque ex demonstratis sphaeram YN; in quinto autem lemmate infinite sunt sphaeræ quæ, per puncta I et H transeunt, planum AC contingunt, sed omnes illæ pariter in infinitum sphaeram EGF ex demonstratis contingunt. His suppositis, reliqua problemata facile exsequemur.

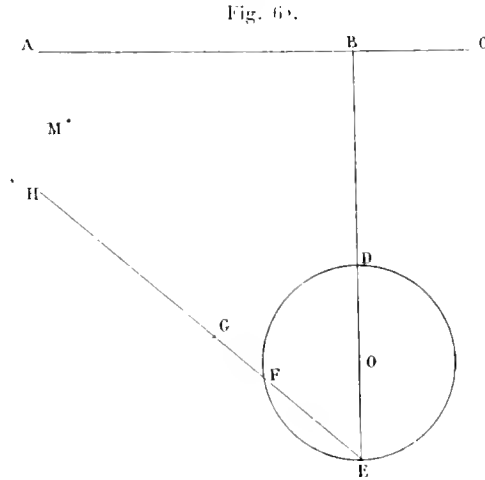
PROBLEMA VIII.

Datis duobus punctis, plano et sphaera, invenire sphaeram quæ per data puncta transeat et sphaeram ac planum datum contingat.

Sit datum planum ABC (*fig. 62*), sphaera DFE et puncta H, M. Per centrum sphaeræ datæ O in planum ABC datum demittatur perpendicularis EODB; jungatur HE, et rectangulo BED fiat æquale rectangulum HEG; dabitur itaque punctum G.

Datis tribus punctis H, G et M et plano ABC, queratur sphaera, per secundum problema hujus, quæ per data tria puncta transeat et planum ABC datum contingat.

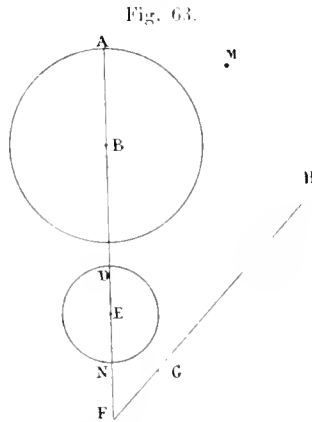
Sphæra illa satisfaciet proposito : transit quippe per data duo puncta H et M, et planum ABC tangit ex constructione; sed et spheram DFE contingit, ex quinto lemmate. Nam quum rectangulum HEG æquetur



rectangulo BED, omnis sphaera quæ, per data duo H et G puncta transiens, planum ABC tangit, spheram quoque DEF contingit.

PROBLEMA IX.

Datis duobus punctis et duabus sphaeris, invenire spheram quæ per data duo puncta transeat et sphaeras datas contingat.



Sint data due sphaera AB, DE (*fig. 63*) et puncta data H et M. Tra-

jiatur recta AF per centra sphaerarum datarum, et

ut radius AB ad radium DE, ita fiat recta BF ad FE;

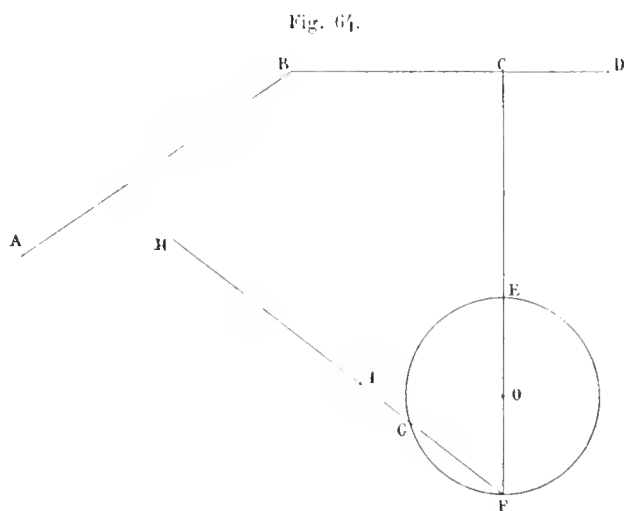
dabitur punctum F. Fiat rectangulo NFA æquale rectangulum HFG; dabitur punctum G.

Jam datis tribus M, G, H punctis et sphaera DN, queratur sphaera quæ per data tria puncta transeat et sphaeram DN datam contingat, cui problemati satisfaciet tertium problema hujus: continget quoque sphaeram $\langle AB \rangle$ ex tertio lemmate, ideoque proposito satisfaciet.

PROBLEMA X.

Dato puncto, duobus planis et sphaera, invenire sphaeram quæ per datum punctum transeat et sphaeram ac data duo plana contingat.

Sint duo plana AB, BD (*fig. 64*), sphaera EGF, punctum H. Per punctum O, centrum sphaerae datae, in quodlibet ex planis demittatur perpendicularis CEOF, et rectangulo CFE fiat æquale rectangulum HFI.



Datis duobus punctis H et I et duobus planis AB, BD, queratur, per septimum problema hujus, sphaera quæ per data duo puncta transeat et duo plana data contingat: continget quoque ex quinto lemmate sphaeram, et proposito satisfaciet.

PROBLEMA XI.

Dato puncto, plano et duabus sphaeris, invenire sphaeram quæ per datum punctum transeat et planum ac sphaeras duas datas contingat.

Deducetur statim quæstio simili præcedentibus ratiocinio ad problema VIII, *Datis duobus punctis, plano et sphaera*, idque beneficio lemmatis V. Quod si libeat uti lemmate III, deducetur quæstio pariter ad idem problema, alio medio et alia constructione.

PROBLEMA XII.

Dato puncto et tribus sphaeris, invenire sphaeram quæ per datum punctum transeat et sphaeras datas contingat.

Huic quoque figuram non assignamus : statim quippe, beneficio lemmatis III, deducetur quæstio ad problema IX, *Datis duobus punctis et duabus sphaeris etc.*

PROBLEMA XIII.

Datis duobus planis et duabus sphaeris, invenire sphaeram quæ data plana et sphaeras contingat.

Sit factum. Si ergo sphaericae superficiei inventæ imaginemur aliam ejusdem centri superficiem parallelam, quæ a quæsita distet per radium minoris ex sphaeris, tanget hæc nova superficies sphaerica plana quæ a datis distabunt per intervallum ejusdem radii minoris ex sphaeris; tanget quoque sphaeram cujus radius distabit a radio majoris sphaeræ datæ per idem radii minoris intervallum, quæque erit majori sphaeræ concentrica. Dabitur ergo; dabuntur et duo plana datis parallela et per radium minoris ex sphaeris ab ipsis distantia. Transibit et hæc nova superficies sphaerica per centrum minoris ex sphaeris datis, quod quidem datum est; pari igitur quo usi jam sumus in problemate VI artificio, deducetur quæstio ad problema X, *Dato puncto, duobus planis et sphaera, invenire etc.*

PROBLEMA XIV.

Datis tribus sphaeris et plano, invenire sphaeram quae sphaeras et planum datum contingat.

Simili qua usi sumus via in praecedente et sexto problemate, deducetur quaestio ad problema XI, *Dato puncto, plano, et duobus sphaeris etc.*

PROBLEMA XV.

Datis quatuor sphaeris, invenire sphaeram quae datas contingat.

Sit factum : et, qua usus est methodo Apollonius Gallus (1) ut problema de tribus circulis ad problema de puncto et duobus circulis deduceret, eadem et simili praecedentibus famosum hoc et nobile problema ad XII, *Datis tribus sphaeris et puncto*, deducemus.

Constabit ex omni parte propositum, et illustre accedet Apollonio Gallo complementum. Casus varios, determinaciones, et minuta negleximus, ne in immensum excresceret sphaericus de contactibus tractatus.

(1) Probl. X (VIÈRE, édition Schooten, p. 356).

FRAGMENTS GÉOMÉTRIQUES.

SOLUTIO PROBLEMATIS A DOMINO PASCAL PROPOSITI ⁽¹⁾.

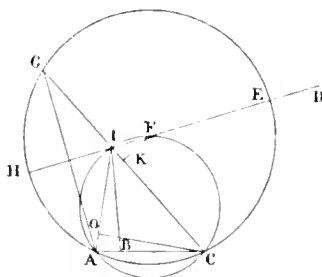
— — — — —

— — — — —

Proposuit Dominus PASCAL hoc problema : *Dato trianguli angulo ad verticem et ratione quam habet perpendicularum ad differentiam laterum, invenire speciem trianguli.*

Exponatur recta quævis data AC (*fig. 65*), super quam portio cir-

Fig. 65.



culi AIFC capax anguli dati describatur. Eo questionem deduximus ut, data basi AC, angulo verticis AIC, et ratione quam habet perpendicularum ad differentiam laterum, quærratur triangulum.

Ponatur jam factum esse et triangulum quæsitum esse AIC. Demittatur perpendicularum IB et, diviso arcu AFC bifariam in F, jungantur

⁽¹⁾ Cette pièce et la suivante ont été publiées par Bossut, l'éditeur des *Œuvres de Pascal*, 1779 (t. IV, p. 449-454), avec la note suivante : *On a trouvé, parmi les papiers de Pascal, ces deux porismes et le problème suivant, écrits de la main de Fermat; on croit que le lecteur les verra ici avec d'autant plus de plaisir qu'ils n'avoient pas encore été imprimés.*

Nous avons interverti l'ordre des deux pièces, pour rapprocher les deux porismes du *Traité de Fermat* sur ce sujet. Il est certain, au reste, que l'auteur du problème est Étienne Pascal (le père).

AF, FC (*) et, juncta IF, demittantur in rectas AI, IC perpendiculares CO, FK. Deinde centro F, intervallo AF, describatur circulus ABGEC, cui rectæ CI, IF continuatæ occurrant in punctis G, H, E; denique jungatur GA.

Angulus AFC ad centrum duplus est anguli AGC ad circumferentiam; sed angulus AIC æquatur angulo AFC in eadem portione: igitur angulus AIC duplus est anguli AGC. Sed angulus AIC æquatur duobus angulis AGC, IAG: igitur anguli IGA, IAG sunt æquales, ideoque rectæ IA, IG. Sed, quum a centro F in rectam GC cadat perpendicularis FK, æquales sunt GK, KC, ideoque KI est dimidia differentia inter rectas CI, IG, hoc est inter rectas CI, IA.

Data est autem ratio perpendiculari IB ad differentiam laterum CI, IA: ergo datur ratio BI ad IK et, singulis in rectam AC ductis, data est ratio rectanguli sub AC in BI ad rectangulum sub AC in IK. Sed rectangulum sub AC in BI æquatur rectangulo sub AI in CO; est enim utrumque duplum trianguli AIC: ergo ratio rectanguli sub AI in CO ad rectangulum sub AC in IK data est.

Datur autem ex hypothese angulus AIC et rectus est COI ex constructione: ergo datur specie triangulum COI; ratio igitur CO ad CI data est, ideoque rectanguli sub AI in CO ad rectangulum sub AI in IC ratio datur. Sed probavimus rationem rectanguli sub AI in CO ad rectangulum sub AC in IK dari: ergo datur ratio rectanguli AIC ad rectangulum sub AC in IK.

Jam in triangulo AFC datur angulus AFC ex hypothese: ergo angulus FAC datur, cui æqualis CIF ideoque dabitur. Est autem rectus angulus FKI: ergo triangulum FIK datur specie, ideoque rectæ KI ad IF ratio data est, ideoque rectanguli < sub > AC in IK ad rectangulum sub AC in IF datur ratio. Probatum est autem dari rationem rectanguli AI in IC ad rectangulum AC in IK: ergo datur ratio rectanguli AI in IC ad rectangulum AC in IF. Est autem rectangulum CIG æquale rectangulo CIA, quia rectæ IG, IA sunt æquales, et rectan-

(*) Dans les deux figures données par Bossut, les lignes auxiliaires AF, FC sont effectivement tracées; on les a supprimées, pour rendre moins compliquées les *fig.* 65 et 66.

gulo CIG æquatur rectangulum HIE : ergo ratio rectanguli HIE ad rectangulum sub AC in IF data est.

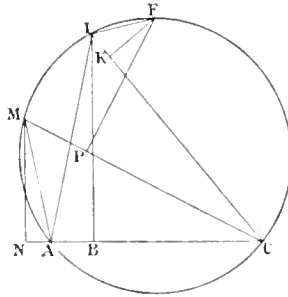
Sit data ratio ED ad AC; quum igitur AC sit data, dabitur ED, qua ponatur rectæ HE in directum ut in figura prima. Rectangulum igitur HIE ad rectangulum AC in IF est in ratione data ED ad AC; sed, ut DE ad AC, ita DE in IF ad AC in IF : igitur, ut rectangulum HIE est ad rectangulum AC in IF, ita rectangulum DE in IF ad rectangulum AC in IF : rectangulum igitur DE in IF æquatur rectangulo HIE.

Probatum est triangulum AFC dari specie; sed datur basis AC magnitudine : ergo datur AF, ideoque dupla ipsius EH datur.

Æqualibus rectangulis DE in IF et HIE addatur rectangulum sub DE in HI : fiet rectangulum sub DE in FH æquale rectangulo DHI. Datur autem rectangulum sub DE in FH, quia utraque rectarum DE, FH datur : datur igitur rectangulum DHI et ad datam magnitudinem DH applicatur deficiens figura quadrata; ergo recta HI datur, ideoque reliqua IF. Datur autem punctum F positione : ergo datur et punctum I et totum triangulum AIC.

Non est difficilis ab analysi ad synthesin regressus; sed, ut omne dubium tollatur, probatur facillime triangulum quæsitum esse simile invento AIC in secunda figura (*fig. 66*) : triangulum autem AIC ex

Fig. 66.



utrovis parte puncti F verticem habere potest in æquali a puncto F utrimque distantia; erit enim idem specie et magnitudine, et positio variabit.

Si enim triangulum quæsitum non est simile invento, manente eadem

basi, ejus vertex vel ibit inter puncta F et I, vel inter puncta I et A; ex utraque parte nihil interest, nam de parte FC idem secundum triangulum AIC pari demonstratione concludit.

Sit primum vertex inter A et I et triangulum quæsitum ponatur, si fieri potest, simile triangulo AMC. Jungatur FM et demittatur perpendicularis FP. Erit ratio perpendiculari MN ad MP data ex hypothesis, ideoque æqualis rationi IB ad IK quam probavimus datæ æqualem : quod est absurdum.

Quum enim in triangulo FMP angulus ad M æquatur angulo ad I trianguli IFK, erunt similia triangula FIK, FMP. Sed FM est major FI : ergo MP est major IK. Est autem MN minor IB : non igitur eadem potest esse ratio MN ad MP quæ IB ad IK.

Si punctum M sit inter I et F, probabitur augeri perpendicularum et minui differentiam laterum, idque eadem argumentatione, ideoque variare proportionem. Si punctum M sit in portione FC, utemur secundo triangulo AIC et erit eadem demonstratio, ut inutile sit diutius in his casibus immorari.

Constat igitur triangulum quæsitum invento AIC esse simile, et patet proposito esse satisfactum.

Proponitur, si placet, tam Domino PASCAL quam Domino ROBERVAL solvendum hoc problema :

Ad datum punctum in helice Baliani () invenire tangentem.*

Quenam autem sit hujusmodi helix novit Dominus ROBERVAL.

Hujus problematis a nobis soluti solutionem a viris eruditissimis expectamus aut, si maluerint, ipsis impertiemur, imo et generalem de linearum curvarum contactibus methodum.

Sed ne a præsentis materia triangulari vacuis manibus discessisse videamur, proponi possunt hæc quæstiones :

Data basi, angulo verticis, et aggregato perpendiculari et differentiarum laterum, invenire triangulum.

(*) Voir la Lettre de Fermat à Mersenne, du 3 juin 1636.

punctum, ut H , recta OHN inflectatur, rectam ABD in punctis I et V secans, rectangulum sub M in DV auctur spatio dato, videlicet rectangulo sub AB in BD .

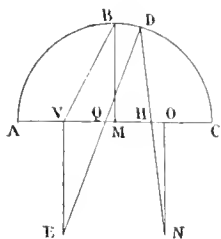
Ha procedit porismatica Euclidis constructio et generalissimam problematis solutionem representabit.

Sumatur punctum quodvis O . Jungatur recta AO secans rectam YBC in puncto P . A puncto O ducatur recta OQ ipsi ABD parallela et rectae YBC occurrens in Q . Ducatur etiam infinita PNM eidem ABD parallela, et juncta QD secet rectam PNM in puncto N . Aio duo puncta O et N adimplere propositum.

Sumpto quippe ubilibet in recta YBC puncto H , et ductis rectis OH , NH rectae ABD occurrentibus in punctis I et V , rectangulum sub M in DV in quibuslibet omnino casibus (tres tantum triplex ⁽¹⁾ figura representat) rectangulo $<$ sub $>$ AB in BD æquale erit.

PORISMA II. — Dato circulo $ABDC$ (fig. 68), cujus diameter AC , centrum M , queruntur duo puncta, ut E et N , a quibus si ad quodvis circumferentiæ punctum, ut D , inflectatur recta EDN , diametrum in punctis Q et H secans, summa quadratorum QD et DH ad triangulum QDH habeat rationem datam, idemque in qualibet inflexione generaliter et perpetuo contingat.

Fig. 68.



A centro M excitetur ad diametrum perpendicularis MB . Fiat ratio data eadem que quadruplae rectae BV ad rectam VM . A puncto V exci-

⁽¹⁾ Bossut a reproduit, en effet, trois figures dont nous ne donnons ci-dessus que la première: les deux autres en diffèrent en ce que le point arbitraire H est pris, dans la seconde, entre P et B ; dans la troisième, entre P et Q .

tetur VE ad diametrum perpendicularis et ipsi VB æqualis. Sumptâ rectâ MO ipsi MV æquali, fiat ON æqualis et parallela rectæ VE : Dico puncta quæsita esse puncta E et N.

Sumpto quippe quovis in circumferentia puncto, ut D, et junctis ED, ND rectis diametrum in punctis Q et H secantibus, summa quadratorum QD et DH ad triangulum QDH erit, in quocumque casu, in ratione data, hoc est in ratione quadruplæ BV ad rectam VM.

Non solum proponitur inquirenda istius porismatis demonstratio, sed videant etiam subtiliores mathematici an duo alia puncta præter E et N possint problemati proposito satisfacere, et utrum solutiones questionis sicut in primo porismate suppetant infinite. Si nihil respondeant, Geometriæ in hac parte laboranti non dedignabimur optulari.

PORISMATUM EUCLIDEORUM

RENOVATA DOCTRINA ET SUB FORMA ISAGOGES RECENTIORIBUS GEOMETRIS EXHIBITA.

Enumeravit Pappus initio libri septimi libros veterum Geometrarum ad τόπον ἀναλυόμενον pertinentes : qui omnes quum temporis injuria perierint, exceptis unico Datorum Euclidis libello et quatuor prioribus Conicorum Apollonii, elaborandum neotericis Geometris maxime fuit ut damnum operum, quæ tentavit « edax abolere vetustas », aliquantisper resarcirent. Et primo quidem subtilissimus ille, nec unquam satis laudatus Franciscus Vieta Apollonii Περὶ ἐπιπέδων libros unico, quem Apollonium Gallum inscripsit, libello feliciter restituit; ejus exemplo se ad eandem provinciam Marinus Ghetaldus et Wilbrordus Snellius accingere non dubitarunt, nec defuit proposito eventus : libros enim Apollonii Λόγου ἀποτομῆς, Χωρίου ἀποτομῆς, Διορισμένης τομῆς et Νεύσεων, illorum beneficio vix amplius desideramus. Sequebantur Loci plani, Loci solidi, et Loci ad superficiem. At huic quoque parti

non ignoti nominis Geometræ (¹) succurrerunt, eorumque opera, manuscripta licet et adhuc inedita, latere non potuerunt.

Sed supererat tandem intentata ac velut desperata Porismatum Euclideanorum doctrina. Eam quamvis « opus artificiosissimum ac perutile ad resolutionem obscuriorum problematum » Pappus asserat, nec superioris nec recentioris ævi Geometræ vel de nomine cognoverunt, aut quid esset solummodo sunt suspicati. Nobis tamen in tantis tenebris dudum cæcutientibus, et qua ratione in hac materia Geometriæ opitularemur elaborantibus, tandem

se clara videndam
Obtulit et pura per noctem in luce refulsit :

nec debuit inventi novantiqui specimen posteris invideri. Postquam enim Suevicum sidus (²) omnibus disciplinis illuxit, frustra scientiarum arcana tanquam mysteria quædam abscondemus : nihil quippe impervium perspicacissimo incomparabilis Regine ingenio, nec fas censemus occultare doctrinam quam vel unico duntaxat aut inspirantis aut mandantis nutu, quandocumque libnerit, detectam iri vix possumus dubitare. Et autem clarius se prodat totum Porismatum negotium,

(¹) Fermat fait ici allusion à ses propres travaux, *Apollonii Pergæi libri duo de locis planis restituti, Ad locos planos et solidos Isagoge, Isagoge ad locos ad superficiem*. Quant à ceux des géomètres antérieurs qu'il mentionne, voir plus haut, page 3, note 3.

(²) La date de cet opuscule semble indiquée par ce qu'en dit Boulliau (*Ismaëlis Bualdaldi Exercitationes geometricæ tres : I circa demonstrationes per inscriptas et circumscriptas figuras ; II circa conicarum sectionum quasdam propositiones ; III de porismatibus*. — *Astronomiæ Philolœicæ fundamenta, etc.* — Parisius, apud Sebastianum Cramoisy Regis et Regine architypographum et Gabrielem Cramoisy, via Jacobara, sub Leonis, MDCLVII. Cum privilegio Regis), au début de son Essai sur les Porismes.

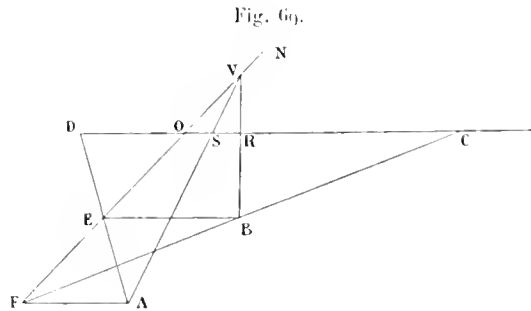
Voici le passage qui en a été reproduit dans les *Varia*, douzième page non numérotée.

« Hanc de porismatibus scriptunculam data mihi occasione composui, quum ante biennium vir illustrissimus ac amplissimus Dominus de Fermat, in suprema Curia Tolosana Senator integerrimus et in judiciis exercendis peritissimus, rerum mathematicarum doctissimus, propositiones quasdam subtilissimas et porismata, que tam theorematice quam problematice proponi possunt, ad amicos suos huc misisset. Ex Pappi mihi monumentis et Collectionibus Mathematicis porismatum naturam et usum discere possumus, quum ex veteribus qui hanc Geometriæ partem attigerunt, præter ipsum nullus supersit. Illius tamen sententiæ legenti statim obvia non est, textusque corruptione et applicationis porismatum defectu obscurior procul dubio evadit. Interea, dum tanto viro sua cedere liberit, nostra, qualiacumque tandem sint, publici juris facere placuit, ut alios ad eorundem

celebriores quasdam propositiones porismaticas selegimus, easque Geometris et considerandas et examinandas confidenter exhibemus, ut mox quid sit Porisma et cui maxime inserviat usui innotescat.

PORISMA PRIMUM.

Sint duæ rectæ ON, OC (*fig. 69*), quæ angulum constituent in puncto O et sint ipsæ positione datæ; dentur et puncta A et B . A punctis B et



A ducantur rectæ BE, AF ipsi OC parallelæ et occurrentes rectæ NO productæ in punctis E et F ; jungatur recta AE , quæ rectæ CO productæ occurrat in D ; jungatur itidem recta FB , quæ eidem rectæ CO occurrat

investigationem impelleremus, ipsumque amplissimum Dominum de Fermat ad sua edenda, finam et ad alia sublimis intellectus sui *εὐρηματα* cum omnibus communicanda, excitareremus. Is enim est quem omnes Europæ Mathematici suspiciunt; quem a subtilissimis rebus nostræ Geometris, Bonaventura Cavaliero Bononiæ et Evangelista Toricello Florentiæ, summis laudibus in eorum ferri, ejusque inventa mirabilia predicari auribus meis audivi; quem etiam virum, tam eximii virtutibus clarum, multaque eruditione ornatum ac in rebus mathematicis oculatissimum, toto pectore veneror ac eolo. »

L'opuscule de Fermat sur les Porismes n'aurait donc pas été connu à Paris avant 1654. La dédicace à la reine Christine de Suède est d'ailleurs expliquée par le passage suivant d'une lettre du 25 septembre 1651, adressée à Nicolas Heinsius par Bernard Médon, conseiller au présidial de Toulouse et ami de Fermat (*Sylloges epistolarum a viris illustribus scriptarum tomus quintus, collecti et digesti per Petrum Burmannum*, Leyde, 1727, t. V, p. 613, l. 24) :

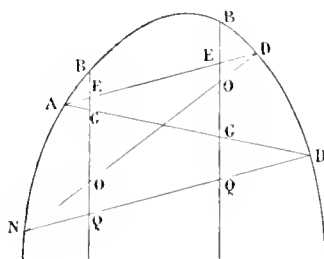
« Salutem te amplissimus Fermat, a quo circa mathematicas scientias, quas melius quam quisquam mortalium possidet, nil extorqueri unquam poterit, nisi Reginarum præstantissima Christina velit aliquando post hujus avi literatorum omnium vota, post Francicæ Cancellarii preces, sua etiam jussa adjungere, quibus, ut puto, non surdus esset. Si tua cura posset id fieri, faceres toti Europæ rem pergratissimam. Vale iterum et, quod facis, me constanter ama. »

in C; et ad quodvis punctum rectæ ON, ut V, verbi gratia, inflectantur rectæ AV, BV, ita ut recta AV occurrat rectæ OC in puncto S, recta autem BV eidem OC occurrat in puncto R. Rectangulum sub CB in DS aequale semper erit rectangulo sub CO in OD, ideoque spatio dato.

PORISMA SECUNDUM.

Exponatur parabolæ quævis NAB (*fig. 70*), cujus diametri quælibet sint BEO. Sumantur in curva duo quævis puncta A et N, a quibus in-

Fig. 70.

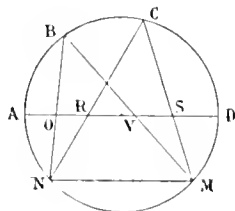


flectantur ad aliud quodvis curvæ punctum, ut D, rectæ ADN, quæ in diametris puncta E, O, G, Q signent. In eadem diametro abscindentur semper duæ rectæ quæ eandem servabunt rationem: erit nempe ut OB ad BE, ita QB ad GB, idque in infinitum.

PORISMA TERTIUM.

Esto circulus cujus diameter recta AD (*fig. 71*), cui parallela ut-

Fig. 71.



cumque ducatur NM, circulo in punctis N et M occurrens, et sint data puncta N et M. Inflectatur utcumque recta NBM, quæ secet diametrum

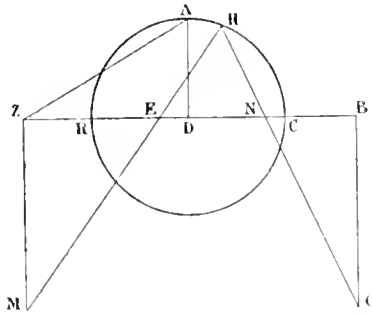
summam duorum quadratorum RM , LN æquari semper eidem spatio dato.

Iisdem positis, in secundo casu, jungatur recta CL , cui æqualis ponatur LP ad diametrum perpendicularis, eidemque æqualis et parallela fiat RZ . Si a duobus punctis Z et P inflectatur quelibet ad circumferentiam recta, ut PVZ , secans diametrum in punctis K et T , quadratorum AT et BK aggregatum æquabitur semper alteri spatio dato.

PORISMA QUINTUM.

Esto circulus RAC (*fig. 73*), ejus diameter RDC data, centrum D , radius DA ad diametrum normalis. Sumantur utcumque puncta Z et B data in diametro a centro D æquidistantia, et, junctâ AZ , fiat æqualis

Fig. 73.



ZM ad diametrum perpendicularis, eidemque æqualis et parallela ducatur BO . Inflectatur quævis ad circumferentiam recta MHO quæ diametrum in punctis E et N secet. Erit semper ratio quadratorum EH , HN simul sumptorum ad triangulum EHN data, eadem nempe quæ rectæ AZ ad quartam partem rectæ ZD .

Ex adductis porismatibus (quorum propositiones elegantissimas et pulcherrimas esse quis diliteatur?) haud difficulter indaganda se prodit ipsa porismatum natura. Enunciari nempe posse, secundum Pappum, vel ut theoremata vel ut problemata statim patet; nos sane ut theoremata enunciamus, sed nihil vetat quominus in problemata transformentur.

Exempli causa, sic quintum porisma concipi potest : *Dato circulo RAC, cujus diameter RC, querantur duo puncta, ut M et O, a quibus si inflectatur quavis ad circumferentiam recta ut MHO, faciat semper rationem quadratorum ab abscissis EH, HN ad triangulum EHN datam. Nec latet ex supradicto theoremate constructio : si enim ponatur recta AZ esse ad quartam partem ZD in ratione data, omnia constabunt, eademque ratione in reliquis et omnibus omnino porismatibus theoremata in problemata facile transibunt.*

Quod autem innuit Pappus ex sententia juniorum geometrarum porisma deficere hypothesi a locali theoremate (1), id sane totam porismatis naturam specificè revelat, neque alio fere auxilio quam eo quod hæc verba subministrarunt, hujusce abdita materiæ penetra-
vimus.

Quum locum investigamus, lineam rectam aut curvam inquirimus nobis tantisper ignotam, donec locum ipsum inveniendæ lineæ designaverimus; sed quum ex supposito loco dato et cognito alium locum venamur, novus iste locus porisma vocatur ab Euclide : qua ratione locos ipsos porismatum unam speciem et esse et vocari verissime Pappus subjunxit.

Exemplo unico definitionem nostram astruimus in figura quinti porismatis : *Datâ rectâ RC, si queratur curva quelibet, ut RAC, cujus ea sit proprietas ut a quolibet ipsius puncto, ut A, demissa perpendicu-*

(1) C'est-à-dire que, d'après cette définition, le porisme serait un théorème énonçant la propriété d'un lieu, sans que la détermination complète de ce lieu soit donnée dans l'énoncé. Cette détermination reste donc à trouver, en même temps que la propriété est à démontrer.

Au temps d'Euclide, le nom de *porisme* paraît avoir été employé pour désigner spécialement les propositions où il s'agissait de *trouver*, tandis que, dans les théorèmes, il s'agissait de *démontrer*, dans les problèmes de *construire*. Euclide a appliqué ce terme de *porisme* à un ensemble de propositions relatives à la matière devinée par Michel Chasles, dans sa célèbre restitution (*Les trois livres de Porismes d'Euclide*, etc. Paris, Mallet-Bachelier, 1860), mais il ne voulait probablement pas spécialiser particulièrement le sens de l'expression.

L'intention que lui prête Fermat un peu plus bas est donc improbable, et elle restreint trop le sens général du mot *porisme*, sans d'ailleurs désigner en aucune façon la nature réelle des propositions traitées par Euclide.

laris AD faciat quadratum AD æquale rectangulo BDC, inveniemus curvam RAC esse circuli circumferentiam. Sed si ex dato jam loco illo alium investigemus, problema, verbi gratia, porismatis quinti, novus iste locus et infiniti alii quos periti sagacitas analyste representabit et ex jam cognito eliciet, porisma dicetur.

Quum autem, ut jam diximus, porismata ipsi sint loci, errorem latini Pappi interpretis ex graeco textu emendabimus eo loco ubi *porismatum opus perutile* ait *ad resolutionem obscuriorum problematum ac eorum generum quae haud comprehendunt eam quae multitudinem praebet naturam* : quae ultima verba quum nullum fere sensum admittant, ad ipsum autorem recurrendum ejus verba in manuscriptis codicibus ita se habent : πορίσματα ἐστὶ πολλοῖς ἄθροισμα φιλοτεχνότατον εἰς τὴν ἀνάλυσιν τῶν ἐμβριθεστέρων προβλημάτων καὶ τῶν γενῶν ἀπερίληπτον τῆς φύσεως παρεχομένης πλῆθος ⁽¹⁾.

Ait igitur *porismata conferre ad analysin obscuriorum problematum et generum*, hoc est problematum generalium : ex dictis enim apparet porismatum propositiones esse generalissimas. Deinde subjungit : *quum natura multitudinem quae vix potest animo comprehendi subministret* ; quibus verbis infinitas illas et miraculo proximas ejusdem problematis indicat solutiones.

Huic autem vel theorematum vel problematum inventioni non deest peculiaris a puriore Analysis derivanda methodus, ejus ope non solum quinque praecedentia porismata sed pleraque alia et invenimus et construximus et demonstravimus, et si haec paucula, quae isagogica tantum et accuratioris operis prodroma emittimus, doctis arrideant, tres totos

(1) Voici comment Chasles (p. 14) traduit ce texte, assez obscur et mal assuré :

« Les Porismes... collection ingénieuse d'une foule de choses qui servent à la solution des problèmes les plus difficiles et que la nature fournit avec une inépuisable variété. »

Dans cette traduction, les mots *d'une foule* devraient être supprimés. Après *servent*, il faudrait ajouter *à beaucoup* (par opposition à *tous*). Enfin, après *difficiles*, il faudrait dire *et quoique la nature les fournisse avec une inépuisable variété*, en liant avec ce qui suit : *il n'a rien été ajouté à cet Ouvrage d'Euclide*.

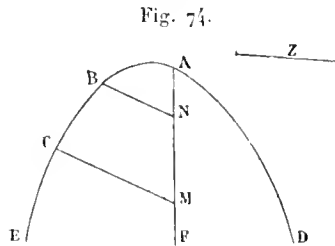
Telle est du moins l'opinion de Heiberg. Le savant éditeur de Pappus, Hultsch (p. 648. l. 18 à 21), regarderait, au contraire, comme interpolés les mots *à beaucoup* et ceux qui suivent la phrase grecque citée par Fermat.

Porismatum libros aliquando restituemus, imo et Euclidem ipsum promovebimus et porismata in conï sectionibus et aliis quibuscumque curvis mirabilia sane et hactenus ignota detegemus ⁽¹⁾.

PROPOSITIO D. DE FERMAT CIRCA PARABOLEN ⁽²⁾.

Proposui *per data quatuor puncta parabolē describere*. Duplex est casus, utrique lemma sequens præmittendum.

Sit parabole in 1^a fig. ECBAD (*fig. 74*), cujus diameter AF detur positione; dentur etiam duo puncta B et C, per que transit parabole:



dentur denique anguli applicatarum ad diametrum AF. Aio parabolē positione dari.

Applicentur ordinatim BN et CM; a puncto dato B in AF positione

⁽¹⁾ Voir, sur cet opuscule, le jugement de Chasles (p. 3, 4, 22). Il est certain que l'essai de Fermat doit être considéré comme tout autre chose que comme une tentative de restitution des Porismes d'Euclide, soit dans la forme des énoncés, encore incertaine aujourd'hui, soit pour le fond du sujet traité. Il faut y voir plutôt une indication de questions offrant quelque analogie avec celles abordées par Euclide.

Chasles n'a qu'un seul porisme, CXXVI (p. 230), qui se rapporte à l'un de ceux de Fermat, le troisième. Comme il le fait remarquer d'ailleurs, le second porisme de Fermat, où figure une parabole, est étranger à l'ordre d'idées d'Euclide, lequel se borne aux droites et aux cercles. Enfin, avec le troisième, il n'y a guère que le premier que l'on pourrait considérer comme rentrant dans un des vingt-neuf genres énumérés par Pappus.

Au lieu donc, comme l'a fait Chasles, de chercher ici, en s'aidant des lemmes de Pappus, à retrouver des propositions rentrant dans ces vingt-neuf genres, Fermat a voulu plutôt, dans ce spécimen, montrer que ces genres pouvaient être multipliés indéfiniment.

⁽²⁾ Cette pièce est insérée dans les *Varia* au milieu de lettres d'octobre 1636.

datam ducitur BN in dato angulo (positum quippe est dari angulum applicatarum) : ergo datur punctum N ; similiter datur punctum M et rectæ BN , CM positione et magnitudine. Ex natura paraboles est

ut quadratum CM ad quadratum BN , ita MA ad NA ,

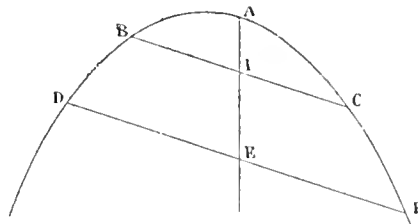
si ponas A esse verticem paraboles sive extremum diametri ; ergo datur ratio MA ad NA , et dividendo datur ratio MN ad NA . Datur autem recta MN , quia duo puncta M , N dantur ; datur igitur NA et punctum A . Si fiat

ut AN data ad NB datam, ita NB ad Z ,

dabitur Z rectum paraboles latus. Dato igitur vertice A , Z recto latere, AF diametro positione, angulo applicatarum, datur positione parabole, ex 52, I Apollonii.

Hoc supposito, facillime construitur primus casus in 2^a fig. (*fig.* 75), in qua dentur quatuor puncta D , B , C , F , quæ si jungas per rectas BC , CF , FD , DB , vel neutra oppositarum erit alteri parallela, vel, ut in hoc casu, erit BC , verbi gratia, parallela DF .

Fig. 75.

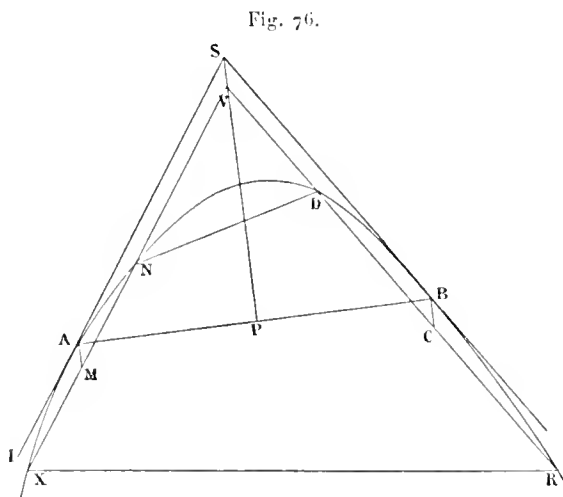


Bifariam utraque dividatur in punctis I et E et sit factum : ergo juncta IE erit diameter paraboles, quum æquidistantes bifariam dividat. Dantur autem puncta I et E : ergo IE positione datur et angulus DEI . Quum igitur diameter IE positione detur, dentur etiam angulus applicatarum et duo puncta B et D per quæ transit parabole, dabitur positione parabole $DBACF$.

In secundo casu major est difficultas, quum neutra rectarum duo ex punctis datis conjungentium alteri est æquidistans. In 3^a fig. sint data

quatuor puncta X, N, D, R (*fig. 76*), quæ per rectas XR, RD, DN, NX jungantur, et neutra oppositarum sit alteri æquidistans.

Ponatur jam factum esse, et descriptam parabolam XANDBR proposito satisfaciendam. Concurrant productæ XX, RD, in puncto V et, bifariam divisas XX, RD in punctis M et C, ducantur ad ipsas diametri MA, CB, occurrentes parabolæ in punctis A et B, a quibus rectæ IAS, SB ipsas XV, VR ducantur æquidistantes et concurrant in puncto S. Juncta AB bifariam dividatur in P et jungatur SP.



His ita constructis, patet, quum per verticem diametri MA ducatur IAS æquidistans applicatæ XX, rectam IAS tangere parabolam in A; probabitur similiter rectam SB tangere eandem parabolam in B : ergo, per 17, III Apollonii erit

ut rectangulum XVN ad rectangulum RVD,
ita quadratum AS ad quadratum SB.

Datur autem ratio rectanguli XVN ad rectangulum RVD, quum dentur quatuor puncta X, N, D, R : ergo datur ratio quadrati AS ad quadratum SB, ideoque rectæ AS ad rectam SB. Datur autem angulus ASB, quia propter parallelas æquatur angulo XVR dato : ergo in triangulo ASB datur angulus ad verticem S et ratio laterum AS, SB, ideoque

triangulum ASB datur specie; igitur datur angulus SAB et ratio SA ad AB . Quum autem AP sit dimidia AB , datur etiam ratio SA ad AP ; in triangulo igitur SAP datur angulus ad A , et ratio laterum SA , AP ; datur igitur specie et angulus PSA datur.

Hoc posito, quum recta SP rectam AB puncta contactuum conjungentem bifariam dividat, erit diameter paraboles, ex 29, II Apollonii; in parabola autem omnes diametri sunt inter se æquidistantes: ergo diameter MA rectæ SP æquidistabit, ideoque angulus IAM æquabitur angulo ASP . Probavimus autem dari angulum ASP : ergo dabitur angulus IAM et ipsi alternus propter parallelas NMA . Datur autem punctum M , quia rectam NX positione et magnitudine datam bifariam dividit: ergo datur diameter MA positione; datur etiam angulus applicatarum AMN , et dantur duo puncta N et D per quæ transit parabole: datur igitur parabole positione ex lemmate, et est facilis ab analysi ad synthesium regressus.

Patet autem duas parabolas in hoc secundo casu propositum adimplere: concurrent enim rectæ DN et XR , quas posuimus non esse parallelas; hoc casu eadem argumentatione nova constructur parabole proposito satisfaciens.

< LOCI AD TRES LINEAS DEMONSTRATIO > (1).

Exponentur tres rectæ positione datæ triangulum constituentes: AM , MB , BA (*fig. 77*), et sit quodvis punctum O a quo ad rectas datas ducantur rectæ OE , OI , OD in angulis OEM , OIM , ODB datis. Sit autem

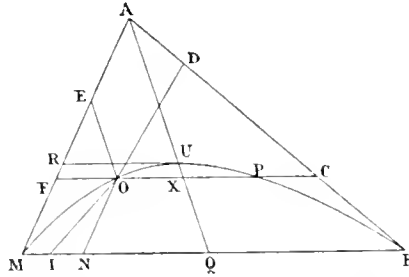
(1) Ce morceau inédit est publié d'après une copie du xvii^e siècle, classée dans la chemise « Fermat » du portefeuille 1848 I de la collection Ashburnham. Cette copie, sur une feuille double, sans titre, porte à la fin, d'une autre écriture du temps, la mention : *Pour Mons^r Carcavi rue Michel Lecomte au milieu*, et, en haut, de la main de Libri, l'attribution à Fermat. Cette attribution est corroborée par la Lettre de Fermat à Roberval, du 20 avril 1637, d'après laquelle le titre a été composé.

La question traitée est énoncée dans Pappus (éd. Hultsch), page 678, lignes 15 et suivantes.

ratio rectanguli EOD ad quadratum OI data : Aio punctum O esse ad unam ex conï sectionibus.

Dividatur MB bifariam in Q et, junctâ AQ, ducantur per punctum O rectæ FOC, ON ipsis MB, MA parallelae.

Fig. 77.



Tria triangula OEF, ODC, OIN sunt specie data : nam ex hypothesi dantur anguli OEF, ODC, OIN; datur etiam EFO quia, propter parallelas, dato AMB est æqualis; datur et OCD quia æqualis dato MBA; denique datur ONI, quum detur ONB ipsi AMB propter parallelas æqualis. Datur igitur ratio OE ad OF; datur item ratio OD ad OC : ergo ratio rectanguli EOD ad rectangulum FOC datur. Datur autem, ex hypothesi, ratio rectanguli EOD ad quadratum OI : ergo ratio rectanguli FOC ad quadratum OI datur. Datur autem ratio quadrati OI ad quadratum ON, propter datum specie triangulum OIN : ergo ratio rectanguli FOC ad quadratum ON, sive FM ipsi æquale, datur.

Si secetur AQ in U ita ut, ductâ UR parallelâ MB, quadratum UR ad quadratum RM sit in ratione data rectanguli FOC ad quadratum FM (hoc autem est facile, quum angulus MRU detur), et per punctum U describatur, circa diametrum AQ, conï sectio quam rectæ MA, AB in punctis M, B contingant (id autem est facillimum et ex < vario > (1) puncti U situ erit aut parabole aut hyperbole aut ellipsis : superflua, præsertim tibi, non addimus) : Aio conï sectionem sic descriptam per punctum O transire.

(1) Le mot *vario* a été restitué à la place d'une lacune de cinq lettres environ dans le manuscrit.

Nam transeat ex alia parte per punctum P. Tanget recta UR sectionem, quum sit parallela ordinate MB; quum igitur sectio transeat per punctum O, erit

rectangulum PFO ad quadratum FM ut quadratum UR ad quadratum RM, ex decima sexta propositione III Apollonii. Ut autem quadratum UR ad quadratum RM, ita est rectangulum FOC ad quadratum FM, ex constructione : rectangulum igitur PFO rectangulo FOC aequale erit, ideoque recta FO rectæ PC.

Quod quidem ita se habet : nam, quum AQ dividat bifariam MB, erit recta FX rectæ XC aequalis; propter sectionem vero, recta OX est aequalis XP : reliqua igitur FO reliquæ PC æquatur.

Nec est difficilis ab analysi ad synthesim, per demonstrationem ducentem ad impossibile, regressus.



AD LOCOS PLANOS ET SOLIDOS

ISAGOGÉ ⁽¹⁾.

De locis quamplurima scripsisse veteres, haud dubium : testis Pappus initio Libri septimi ⁽²⁾, qui Apollonium de locis planis, Aristæum de solidis scripsisse asseverat. Sed aut fallimur, aut non proclivis satis ipsis fuit locorum investigatio ; illud auguramur ex eo quod locos quamplurimos non satis generaliter expresserunt, ut infra patebit.

Scientiam igitur hanc propriæ et peculiari analysi subjicimus, ut deinceps generalis ad locos via pateat.

Quoties in ultima æqualitate duæ quantitates ignotæ reperiuntur, fit locus loco et terminus alterius ex illis describit lineam rectam aut curvam. Linea recta unica et simplex est, curvæ infinita : circulus, parabole, hyperbole, ellipsis, etc.

Quoties quantitatis ignotæ terminus localis describit lineam rectam aut circulum, fit locus planus ; at quando describit parabolam, hyperbolam vel ellipsin, fit locus solidus ; si alias curvas, dicitur locus

(1) Le texte de cet important Traité est très défiguré dans l'édition des *Varia Opera* de 1679, en particulier par l'adoption de la notation cartésienne des exposants. L'*Isagoge*, qui renferme les éléments de la Géométrie analytique moderne, et notamment une discussion de l'équation générale du second degré à deux inconnues, a cependant été rédigée et même, d'après l'article du *Journal des Sçavans* du 9 février 1665, communiquée par Fermat avant l'apparition de la *Géométrie* de Descartes. D'un autre côté, il est aisé de se convaincre que Fermat est toujours resté fidèle aux errements de Viète et n'a jamais fait usage dans ses écrits de la notation des exposants, sauf pour des cas exceptionnels, comme lorsqu'il faisait allusion aux travaux de Descartes.

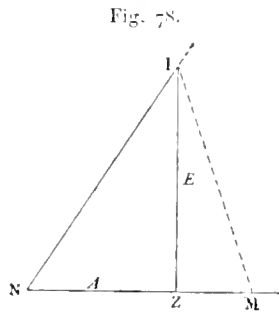
L'existence, dans le portefeuille 1848 I de la collection Ashburnham, d'une ancienne copie de l'*Isagoge* a permis de rétablir en toute sûreté la notation employée par Fermat et d'éliminer certaines additions faites à son texte sur le manuscrit qui avait servi pour l'édition des *Varia*.

(2) Pappus, éd. Hultsch, page 636, lignes 22 et 23.

linearis. De hoc nihil adjungemus, quia facillime ex planorum et solidorum investigatione linearis loci cognitio derivabitur, mediantibus reductionibus.

Commode autem institui possunt æquationes, si duas quantitates ignotas ad datum angulum constituamus (quem ut plurimum rectum sumemus), et alterius ex illis positione datæ terminus unus sit datus: modò neutra quantitarum ignotarum quadratum prætergrediatur, locus erit planus aut solidus, ut ex dicendis clarum fiet.

Recta data positione sit NZM (*fig. 78*), ejus punctum datum N; NZ



æquetur quantitati ignotæ A , et ad angulum datum NZI elevata recta ZI sit æqualis alteri quantitati ignotæ E .

$$D \text{ in } I \quad \text{æquetur} \quad B \text{ in } E:$$

punctum I erit ad *lineam rectam* positione datam.

Erit enim

$$\text{ut } B \text{ ad } D, \quad \text{ita } A \text{ ad } E.$$

Ergo ratio A ad E data est, et datur angulus ad Z , triangulum igitur NIZ specie, et angulus INZ: datur autem punctum N et recta NZ positione: ergo dabitur NI positione, et est facilis compositio.

Ad hanc æqualitatem reducentur omnes, quarum homogenea partim sunt data, partim ignotis A et E admixta, vel in datas ductis vel simpliciter sumptis.

$$Zpl. - D \text{ in } A \quad \text{æquetur} \quad B \text{ in } E.$$

Fiat
 D in R æquale $Zpl.$;
 erit
 ut B ad D , ita $R - A$ ad E .

Fiat MN æqualis R : dabitur punctum M , ideoque MZ æquabitur $R - A$. Dabitur ergo ratio MZ ad ZI ; sed datur angulus ad Z , ergo triangulum IZM specie, et concludetur rectam MI junctam dari positione, ideoque punctum I erit ad rectam positione datam. Idemque nullo negotio concludetur in qualibet æqualitate cujus homogenea quedam afficientur ab A vel E .

Et est simplex hæc et prima locorum æqualitas, cujus beneficio inveniuntur loci omnes ad lineam rectam : verbi gratia, septima propositio Libri I *Apolloniï de locis planis* (¹), quæ generalius jam poterit enuntiari et construi.

Huic æqualitati subest pulcherrima propositio sequens, quam nos illius ope deteximus :

Si sint quotcumque rectæ lineæ positione datæ atque ad ipsas a quodam puncto ducantur rectæ in datis angulis, sit autem quod sub ductis et datis efficitur dato spatio æquale, punctum rectam lineam positione datam continget.

Infinitas omittimus, quæ Apollonianis merito possent opponi.

Secundus hujusmodi æqualitatum gradus est, quando

$$A \text{ in } E \text{ æq. } Zpl.,$$

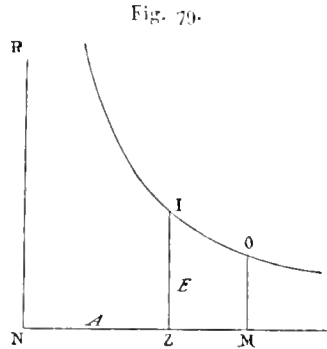
quo casu punctum I est ad *hyperbolam*.

Fiat NR (*fig.* 79) parallela ZI ; sumatur in NZ quodlibet punctum, ut M , a quo ducatur MO parallela ZI ; et fiat rectangulum NMO æquale $Zpl.$

Per punctum O , circa asymptotos NR , NM , describatur hyperbole :

(¹) *Four plus haut*, page 24, note 1.

dabitur positione et transibit per punctum I, quum ponatur rectangulum A in E , sive NZI, æquale NMO.



Ad hanc æqualitatem reducentur omnes quarum homogenea partim sunt data, vel ab A aut E aut A in E allecta.

Ponatur

$$Dpl. + A \text{ in } E = \text{æq.} \quad R \text{ in } A + S \text{ in } E.$$

Igitur, ex artis præceptis,

$$R \text{ in } A + S \text{ in } E - A \text{ in } E = \text{æquabitur} \quad Dpl.$$

Effingatur rectangulum abs duobus lateribus, in quo homogenea

$$R \text{ in } A + S \text{ in } E - A \text{ in } E$$

reperiantur : erunt duo latera

$$A - S \quad \text{et} \quad R - E$$

et rectangulum sub ipsis æquabitur $R \text{ in } A + S \text{ in } E - A \text{ in } E - R \text{ in } S$.

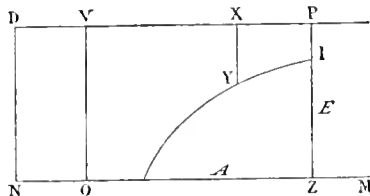
Si igitur a $Dpl.$ abstuleris $R \text{ in } S$, rectangulum sub $\overline{A - S}$ in $\overline{R - E}$ æquabitur $Dpl. - R \text{ in } S$.

Fiat NO (*fig. 80*) æqualis S , et ND , parallela ZI , fiat æqualis R ; per punctum D ducatur DP parallela NM , < per punctum O > OV parallela ND , et ZI producat in P .

Quum NO æquetur S , et NZ , A , ergo $A - S$ æquabitur OZ sive VP ; similiter, quum ND , sive ZP , æquetur R , et ZI , E , ergo $R - E$ æqua-

bitur PI : rectangulum igitur sub VP in PI æquatur dato $Dpl. - R$ in S . Ergo punctum I erit ad hyperbolen, ejus asymptoti PV, VO.

Fig. 80.



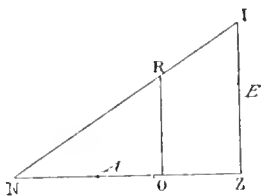
Rectangulo enim $Dpl. - R$ in S æquetur, sumpto quovis puncto X et ductâ parallelâ XY, rectangulum VXY, et per punctum Y, circa asymptotos PV, VO, hyperbole describatur : per punctum I transibit, nec est difficilis in quibuslibet casibus analysis aut constructio.

SEQUENS æqualitatum localium gradus est, quum $Aq.$ vel æquatur $Eq.$, vel est in ratione data ad $Eq.$, vel etiam $Aq. + A$ in E est ad $Eq.$ in data ratione; denique hic casus omnes æquationes comprehendit intra metam quadratorum, quarum homogenea omnia vel a quadrato A , vel a quadrato E , vel a rectangulo A in E afficiuntur.

His omnibus casibus punctum I est ad *lineam rectam*, cujus rei demonstratio facillima.

Sit NZ quad. + NZ in ZI ad ZI quad. in ratione data (*fig. 81*).

Fig. 81.



Ducatur quævis parallela OR; quadratum $NO + NO$ in OR erit ad OR quadratum in eadem ratione, ut est facillimum demonstrare. Punctum igitur I erit ad rectam positione $< \text{datam} >$.

[Sumatur enim quodvis punctum, ut O, et fiat data ratio quadrati

NO + NO in OR ad OR quadratum. Juncta NR dabitur positione et satisfaciet proposito] ⁽¹⁾, idemque continget in quibuslibet æquationibus, quarum omnia homogenea a potestatibus ignotarum vel rectangulo sub ipsis afficientur, ut inutile sit singulos casus scrupulosius percurrere.

Si potestatibus ignotarum vel rectangulis sub ipsis admisceantur homogenea, partim omnino data, partim sub data recta in alteram ignotarum, difficilior evadet constructio : singulos casus construimus breviter et demonstramus.

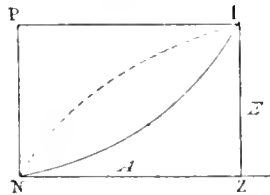
Si

$$Aq. \quad \text{æquatur} \quad D \text{ in } E,$$

punctum I est ad *parabolam*.

Fiat NP parallela ZI (*fig. 82*), et circa diametrum NP describatur

Fig. 82.



parabole, cujus rectum latus recta D data, et applicatæ sint parallele NZ : punctum I erit ad parabolam hanc positione datam.

Ex constructione rectangulum sub D in NP æquabitur quadrato PI, hoc est, rectangulum sub D in IZ æquabitur quadrato NZ, ideoque :

$$D \text{ in } E \quad \text{æquabitur} \quad Aq.$$

Ad hanc æquationem facillime reducentur omnes in quibus $Aq.$ miscetur homogeneis sub datis in E , aut $Eq.$ homogeneis sub datis in A .

⁽¹⁾ La démonstration mise entre crochets est suspecte à divers titres; si elle n'a pas été interpolée, on ne peut guère la considérer que comme un reste d'une première rédaction de Fermat.

idemque continget, licet homogenea omnino data æquationibus miscantur.

Sit

$$Eq. \quad \text{æquale} \quad D \text{ in } l.$$

In præcedenti figura, vertice N, circa diametrum NZ, describatur parabole, cujus rectum latus sit D , et applicatæ rectæ NP parallelæ : præstabit propositum, ut patet.

Ponatur

$$Bq. - lq. \quad \text{æq.} \quad D \text{ in } E.$$

Ergo

$$Bq. - D \text{ in } E \quad \text{æquabitur} \quad lq.$$

Applicetur $Bq.$ ad D et sit æquale D in R . Ergo

$$D \text{ in } R - D \text{ in } E \quad \text{æquabitur} \quad lq.,$$

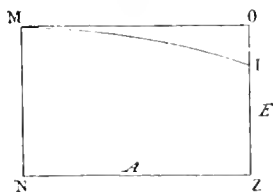
ideoque

$$D \text{ in } (R - E) \quad \text{æquabitur} \quad lq.$$

Ideoque hæc æquatio reducetur ad præcedentem : recta quippe $R - E$ succedet ipsi E .

Fiat quippe (Fig. 83) NM parallela ZI et æqualis R , et per punctum M ducatur MO parallela NZ : datur punctum M, et recta MO positione. In

Fig. 83.



hæc constructione, OI æquatur $R - E$: ergo D in OI æquatur NZ quad., sive MO quad. Vertice M, circa diametrum MN, descripta parabole, cujus rectum latus D , et applicatæ ipsi NZ parallelæ, præstabit propositum, ut patet ex constructione.

Si

$$\begin{aligned} Bq. + lq. & \quad \text{æq.} \quad D \text{ in } E, \\ D \text{ in } E - Bq. & \quad \text{æquabitur} \quad lq., \end{aligned}$$

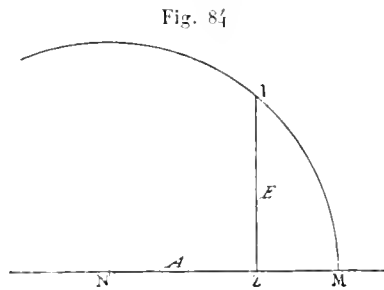
etc. ut supra. Similiter omnes æquationes ab E et $Aq.$ affectæ constructur.

SED $Aq.$ miscetur sæpe $Eq.$ et homogeneis omnino datis.

$$Bq. - tq. \quad \text{æquetur} \quad Eq. :$$

punctum I est ad *circulum* positione datum, quando angulus NZI est rectus.

Fiat NM (*fig.* 84) æqualis B ; circulus centro N , intervallo NM , descriptus præstabit propositum, hoc est : quodcumque punctum sump-



seris in ipsius circumferentia, ut I , quadratum ZI æquabitur quadrato NM (sive $Bq.$) — quadrato NZ (sive $Aq.$), ut patet.

Ad hanc æquationem reducuntur omnes affectæ ab $Aq.$ et $Eq.$, et ab A vel E in datas ductis, modo angulus NZI sit rectus, et præterea coefficientes $Aq.$ æquentur coefficientibus $Eq.$

Sit

$$Bq. - D \text{ in } I \text{ bis} - Aq. \quad \text{æquale} \quad Eq. + B \text{ in } E \text{ bis.}$$

Addatur utrimque $Rq.$, ut $E + B$ succedat E : fiet

$$Bq. + Bq. - D \text{ in } I \text{ bis} - Aq. \quad \text{æquale} \quad Eq. + Bq. + B \text{ in } E \text{ bis.}$$

Ipsis $Rq.$ et $Bq.$ addatur $Dq.$, ut $D + A$ succedat ipsi A , et summa quadratorum $Rq.$, $Bq.$, et $Dq.$ æquetur $Pq.$ Ergo

$$Pq. - Dq. - D \text{ in } I \text{ bis} - Aq. \quad \text{æquabitur} \quad Bq. + Bq. - D \text{ in } I \text{ bis} - Aq. ;$$

nam ex constructione

$$Pq. - Dq. \quad \text{æquatur} \quad Bq. + Bq.$$

Si igitur loco ipsius $A + D$ sumpseris A et loco $E + R$ sumpseris E , fiet

$$Pq. - Aq. \quad \text{æquale} \quad Eq.,$$

et reducetur æquatio ad præcedentem.

Simili ratiocinatione similes æquationes reducentur, et hac via omnes propositiones secundi Libri *Apolloniï De locis planis* ⁽¹⁾ construximus, et sex priores in quibuslibet punctis habere locum demonstravimus : quod sane mirabile est et ab Apollonio fortasse ignorabatur.

SED

$$Bq. - Aq. \text{ ad } Eq. \text{ habeat rationem datam,}$$

punctum I erit ad *ellipsin*.

Fiat MN æqualis B , et per verticem M, diametrum NM, centrum N, describatur ellipsis, ejus applicatæ sint rectæ ZI parallele et quadrata applicatarum ad rectangulum sub segmentis diametri habeant rationem datam : punctum I erit ad hujusmodi ellipsin. Etenim quadratum NM — quadrato NZ æquatur rectangulo sub diametri segmentis.

Ad hanc reducentur similes in quibus $Aq.$ ex una parte opponetur $Eq.$ sub contraria affectionis nota et sub coefficientibus diversis. Nam si coefficientes sint eadem et angulus sit rectus, locus erit ad circulum, ut jam diximus; licet igitur coefficientes sint eadem, modo angulus non sit rectus, locus erit ad ellipsin, et, licet immisceantur æquationibus homogenea sub datis et A vel E , fiet reductio eo quod jam usurpavimus artificio.

SI

$$Aq. + Bq. \text{ est ad } Eq. \text{ in data ratione,}$$

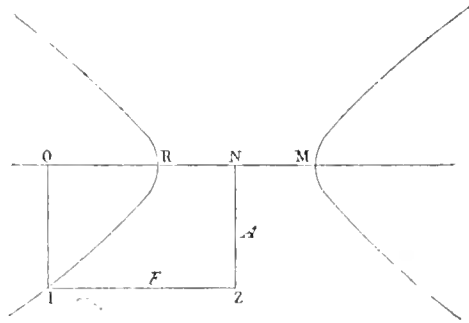
punctum I est ad *hyperbolam*.

Fiat NO (*fig. 85*) parallela ZI; data ratio sit eadem quæ $Bq.$ ad quadratum NR : dabitur ergo punctum R. Circa diametrum RO, per ver-

(1) Voir plus haut, pages 29 et 30, note 2.

ticem R, centrum N, describatur hyperbole, cujus applicatæ sint parallele NZ, et rectangulum sub toto diametro et RO unà cum RO quadrato ad quadratum OI sit in data ratione, NR quadrati ad Bq . Ergo, componendo, rectangulum sub MOR (posità MN æquali NR) unà cum quadrato NR erit ad quadratum OI unà cum Bq . in ratione data, NR quadrati ad Bq . Sed rectangulum MOR, unà cum NR quadrato, æqua-

Fig. 85.



tur NO quadrato, sive ZI quadrato, sive $Eq.$; et quadratum OI unà cum Bq . æquatur quadrato NZ (sive $Aq.$) unà cum $Bq.$: ergo est

$$\text{ut } Eq. \text{ ad } Bq. + Aq., \text{ ita NRquad. ad } Bq.$$

et, convertendo,

$$Bq. + Aq. \text{ est ad } Eq. \text{ in ratione data.}$$

Punctum igitur I est ad hyperbolen positione datam.

Eodem quo jam usi sumus artificio, ad hanc æqualitatem reducuntur omnes quæ ab $Aq.$ et $Eq.$ afficiuntur unà cum datis, sive simpliciter, sive miscantur ipsis homogenea sub A vel E in datas, modò $Aq.$ habeat eandem ex altera parte affectionis notam, quam $Eq.$ Nam, si sint diversæ, propositio concludetur per circulos vel ellipses.

Difficillima omnium æqualitatum est quando ita miscantur $Aq.$ et $Eq.$ ut nihilominus homogenea quedam ab A in E afficiantur unà cum datis, etc.

$$Bq. - Aq. \text{ bis} \text{ æquetur} \quad C \text{ in } E \text{ bis} + Eq.$$

Addatur utrimque $Aq.$, ut $A + E$ sit latus alterius ex homogeneis :
ergo

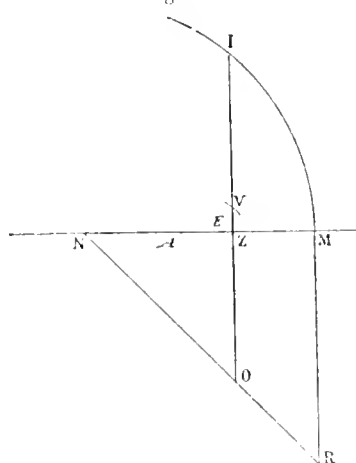
$$Bq. - Aq. \text{ aequabitur } Aq. + Eq. + t \text{ in } E \text{ bis.}$$

Pro $A + E$ sumatur E , si placet, et ex praecedentibus circulus MI
(*fig. 86*) praestet propositum, hoc est :

$$\begin{aligned} MN \text{ quad. (sive } Bq.) - NZ \text{ quad. (sive } Aq.) \\ \text{aequetur quadrato } ZI \text{ (sive quadrato abs } t + E). \end{aligned}$$

Fiat VI aequalis NZ, sive A : ergo ZV aequatur E . In hac autem quaestione
punctum V, sive extremum rectae E , tantum inquirimus : videndum
ergo et demonstrandum ad quam lineam sit punctum V.

Fig. 86.



Fiat MR parallela ZI et aequalis MN, et jungatur NR, ad quam pro-
ducta IZ incidat ad punctum O. Quum MN aequetur MR, ergo NZ
aequabitur ZO; sed NZ aequatur VI : ergo tota VO toti ZI est aequalis,
ideoque

$$\text{quadratum } MN - \text{quadrato } NZ \text{ aequatur quadrato } VO.$$

Datur autem triangulum NMR specie : ergo quadrati NM ad qua-
dratum NR datur ratio, ideoque et quadrati NZ ad quadratum NO
dabitur ratio. Ratio igitur

$$\text{quadrati } MN - \text{quadrato } NZ \text{ ad quadratum } NR - \text{quadrato } NO$$

datur; probavimus autem

$$\text{quadratum OV æquari quadrato MN} - \text{quadrato NZ} :$$

ergo ratio quadrati NR — NO quadrato ad quadratum OV datur. Dantur autem puncta N et R, et angulus NOZ : ergo punctum V, ex superius demonstratis, est ad ellipsin.

Non absimili methodo ad superiores casus reducentur reliqui, in quibus homogenea sub *A* in *E* homogeneis partim datis, partim sub *Aq.* aut *Eq.* immiscebuntur, aut etiam sub *A* et *E* in datas ductis, ejus rei disquisitio facillima : semper enim beneficio trianguli specie noti constructur questio.

Breviter igitur et dilucide complexi sumus quidquid de locis planis et solidis inexplicatum veteres reliquere, constabitque deinceps ad quem locum pertinebunt casus omnes propositionis ultimæ Libri I *Apollonii de locis planis* (¹), et omnia omnino ad hanc materiam spectantia nullo negotio detegentur.

SED LIBET coronidis loco pulcherrimam hanc propositionem adjungere, ejus facilitas statim innotescet.

Si, positione datis quocumque lineis, ab uno et eodem puncto ad singulos ducantur rectæ in datis angulis, et sint species ab omnibus ductis dato spatio æquales, punctum contingit positione datum solidum locum.

Unico exemplo fit via ad practicam : Datis duobus punctis N, M (*fig.* 87), inveniendus locus a quo si jungas rectas IN, IM, quadrata rectarum IN, IM ad triangulum INM datam habeant rationem.

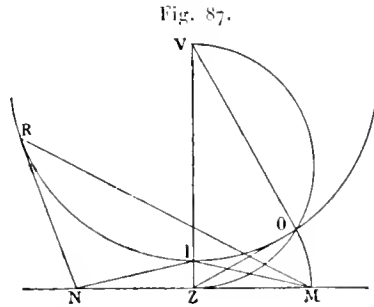
Recta NM aquetur *B*, et recta ZI, ad angulos rectos, dicatur *E* terminus; NZ dicatur *A* : ergo, ex artis præceptis,

$$Aq.\text{bis} + Bq. - B \text{ in } A \text{ bis} + Eq.\text{bis} \quad \text{ad rectangulum } B \text{ in } E$$

habebit rationem datam et, resolvendo hypostases ex jam traditis præceptis, ita procedet constructio :

(¹) Voir plus haut, p. 27, la note sur le sens qu'il faut attribuer à cette proposition d'Apollonius.

NM bifariam secetur in Z; a puncto Z excitetur perpendicularis ZV, et fiat data ratio eadem quæ ZV quadruplæ ad NM; descripto semicirculo VOZ super VZ ⁽¹⁾ applicetur ZO æqualis ipsi ZM, et junctâ VO, centro V, intervallo VO, describatur circulus OIR, in quo sumatur



quodlibet punctum, ut R, et jungantur rectæ RN, RM : Aio quadrata RN, RM ad triangulum RNM esse in data ratione.

Hæc inventio, si libros duos *de locis planis* a nobis dudum restitutos præcessisset, elegantiores sane evasisent localium theorematum constructiones : nec tamen præcocis licet et immaturi partûs nos adhuc pœnitet, et informes ingenii fœtus posteris non invidere scientiæ ipsius quadamtenus interest, cujus opera primo rudia et simplicia novis inventis et roborantur et augescunt. Imo et studiosorum interest latentes ingenii progressus et artem sese ipsam promoventem penitus habere perspectam.

APPENDIX AD ISAGOGEN TOPICAM,

CONTINENS SOLUTIONEM PROBLEMATUM SOLIDORUM PER LOCOS.

Patuit methodus qua lineæ locales deteguntur : inquirendum restat qua ratione problematum solidorum solutio possit ex supradictis ele-

⁽¹⁾ *Construisez* : ZO, æqualis ipsi ZM, applicetur semicirculo VOZ, descripto super VZ. Fermat veut dire que, dans le demi-cercle VOZ, il faut inscrire une corde ZO égale à ZM.

gantissime derivari. Hoc ut fiat, coarctanda illa quantitatum ignotarum extra limites suos evagandi licentia; infinita enim sunt puncta quibus questionem propositam satisficit in locis.

Commodissime igitur per duas æqualitates locales questio determinatur: secant quippe se invicem due lineæ locales positione datæ, et punctum sectionis, positione datum, questionem ex infinito ad terminos præscriptos adigit.

Exemplis breviter et dilucide res explicatur. Proponatur

$$tc. + B \text{ in } Aq. \quad \text{æquari} \quad Zpl. \text{ in } B.$$

Commode utraque æqualitatis pars potest æquari solido $B \text{ in } A \text{ in } E$, ut per divisionem istius solidi, illinc per A , hinc per B , res deducatur ad locos.

Quam igitur

$$tc. + B \text{ in } Aq. \quad \text{æquetur} \quad B \text{ in } A \text{ in } E,$$

ergo

$$Aq. + B \text{ in } A \quad \text{æquabitur} \quad B \text{ in } E,$$

et erit, ut patet ex nostra methodo, extremitas ipsius E ad parabolam positione datam.

Deinde quum

$$Zpl. \text{ in } B \quad \text{æquetur} \quad B \text{ in } A \text{ in } E,$$

ergo

$$Zpl. \quad \text{æquabitur} \quad A \text{ in } E,$$

et erit, ex nostra methodo, extremitas ipsius E ad hyperbolam positione datam.

Sed jam probavimus esse ad parabolam positione datam: ergo dabitur positione, et est facilis ab analysi ad synthesis regressus.

Nec dissimilis est methodus in omnibus æquationibus cubicis: constitutis enim ex una parte solidis omnibus ab A affectis, ex altera solido omnino dato vel etiam cum solidis ab A vel $Aq.$ affectis, poterit fingi æqualitas superiori similis.

Proponatur exemplum in æquationibus quadratoquadraticis:

$$Aqq. + Bs. \text{ in } A + Zq. \text{ in } Aq. \quad \text{æquetur} \quad Dpp.$$

Ergo

$$Aq. \quad \text{æquabitur} \quad Dpp. - Bs. \text{ in } A - Zq. \text{ in } Uq.$$

Æquentur hæc duo homogenea $Zq. \text{ in } Eq.$

Quum igitur

$$Aq. \quad \text{æquetur} \quad Zq. \text{ in } Eq.,$$

ergo, per subdivisionem quadraticam,

$$Uq. \quad \text{æquabitur} \quad Z \text{ in } E,$$

et erit extremitas E ad parabolam positione datam.

Deinde, quum

$$Dpp. - Bs. \text{ in } A - Zq. \text{ in } Uq. \quad \text{æquetur} \quad Zq. \text{ in } Eq.,$$

omnibus per $Zq.$ divisus,

$$\frac{Dpp. - Bs. \text{ in } A}{Zq.} - Aq. \quad \text{æquabitur} \quad Eq.,$$

et erit, ex nostra methodo, extremitas E ad circulum positione datum. Sed est et ad parabolam positione datam : ergo datur.

Non dissimili methodo solventur questiones omnes quadratoquadraticæ : expurgabuntur enim, methodo Vietæ (Cap. I, *De emendatione*)⁽¹⁾, ab affectione sub cubo et, quadratoquadrato ignoto ab una parte, reliquis homogeneis ab altera constitutis, per parabolam, circulum vel hyperbolam solvetur questio.

Proponatur ad exemplum *inventio duarum mediarum in continua proportione*.

Sint due recte, B major, D minor, inter quas due medie proportionales sunt inveniendæ. Fiet

$$C. \quad \text{æqualis} \quad Bq. \text{ in } D,$$

si major mediarum ponatur A .

(1) *Four* page 132 de l'édition de Schooten. Il s'agit de la méthode aujourd'hui vulgaire.

.Equentur singula homogenea B in A in E : illine fiet

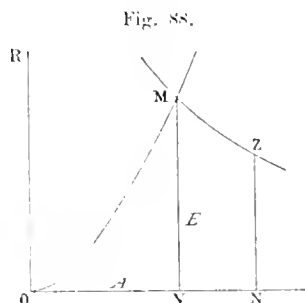
$$1q. \quad \text{aequale} \quad B \text{ in } E,$$

istine

$$1 \text{ in } E \quad \text{aequale} \quad B \text{ in } D,$$

ideoque questio per hyperboles et paraboles intersectionem perficietur.

Exponatur enim recta quævis positione data OVN (fig. 88), in qua detur punctum O . Sint rectæ datæ B et D , inter quas duæ mediæ pro-



portionales inveniendæ : ponatur recta OV æquari A , et recta VM , ipsi OV ad rectos angulos, æquari E .

Ex priori æqualitate, qua

$$1q. \quad \text{aequatur} \quad B \text{ in } E,$$

constat per punctum O tanquam verticem describendam parabolē, cujus rectum latus sit B , diameter ipsi VM parallela, et applicatæ ipsi OV < parallelae > : transibit igitur hæc parabole per punctum M .

Ex secunda æqualitate, qua

$$B \text{ in } D \quad \text{aequatur} \quad 1 \text{ in } E,$$

sumatur punctum ubi libet in recta OV , ut N , a quo excitetur perpendicularis NZ , et fiat rectangulum ONZ æquale rectangulo B in D . Excitetur etiam perpendicularis OR . Circa asymptotos RO , OV describenda hyperbole per punctum Z , ex nostra methodo locali, dabitur positione et transibit per punctum M .

Sed parabole etiam quam supra descripsimus dabitur positione et per idem punctum M transit : datur igitur punctum M positione, a quo si demittatur perpendicularis MV , dabitur punctum V , et recta OV , major duarum continue proportionalium quas quaerimus.

Inventæ igitur sunt due mediæ per intersectionem paraboles et hyperboles.

Si ad quadratoquadrata lubeat quæstionem extendere, omnia ducantur in A :

$$Uqq. \quad \text{æquabitur} \quad Bq. \text{ in } D \text{ in } A.$$

Æquentur singula homogenea, juxta superiorem methodum, $Bq.$ in $Eq.$; fiet due æqualitates, nempe

$$Uq. \quad \text{æq.} \quad B \text{ in } E \quad \text{et} \quad D \text{ in } A \quad \text{æq.} \quad Eq.,$$

quæ singula dabunt parabolam positione datam. Fiet igitur constructio mesolabii per intersectionem duarum parabolarum hoc casu.

Prior constructio et posterior sunt apud Eutocium in Archimede (¹), et huic methodo facile redduntur obnoxia.

Aheant igitur *climacticae* ille *parapleroses* Vietæ (²), quibus æquationes quadratoquadraticas reducit ad quadraticas per medium cubicarum abs radice plana. Pari enim elegantia, facilitate et brevitate solvuntur, ut jam patuit, perinde quadratoquadraticæ ac cubicæ quæstiones, nec possunt, opinor, elegantius.

Ut pateat elegantia hujus methodi, en *constructionem omnium problematum cubicorum et quadratoquadraticorum per parabolam et circumulum*.

Ponatur

$$Uqq. - Zs. \text{ in } A \quad \text{æquari} \quad Dpp.;$$

ergo

$$Uqq. \quad \text{æquabitur} \quad Zs. \text{ in } A + Dpp.$$

(¹) Commentaire sur le Traité de la sphère et du cylindre, II, 2. dans les Œuvres d'Archimède: édition Torelli, page 142; édition Heiberg, vol. III, pages 93-99. Ces deux constructions sont attribuées par Eutocius à Méneclme, l'inventeur présumé des coniques.

(²) De circudatione æquatomm, Cap. VI, pages 140 et suivantes de l'édition de Schooten. Il s'agit de la solution algébrique des équations du quatrième degré

Fingatur quadratum abs $Aq.$ — $Bq.$ aut alio quovis quadrato : fiet quadratum

$$Aqq. + Bqq. - Bq. \text{ in } Aq. \text{ bis.}$$

Addantur ad supplementum singulis æqualitatis partibus

$$Bqq. - Bq. \text{ in } Aq. \text{ bis :}$$

fiet

$$Aqq. + Bqq. - Bq. \text{ in } Aq. \text{ bis} \quad \text{æquale}$$

$$Bqq. - Bq. \text{ in } Aq. \text{ bis} + Zs. \text{ in } A + Dpp.$$

Sit

$$Bq. \text{ bis} \quad \text{æquale} \quad Nq.,$$

et singulis homogeneis, sive partibus æqualitatis, æquetur $Nq.$ in $Eq.$: fiet illine, per subdivisionem quadraticam,

$$Aq. - Bq. \quad \text{æquale} \quad N \text{ in } E,$$

ideoque punctum extremum E erit ad parabolam, ex nostra methodo : istinc fiet

$$\frac{Bqq.}{Aq.} - Aq. + \frac{Zs. \text{ in } A}{Nq.} + \frac{Dpp.}{Nq.} \quad \text{æquale} \quad Eq.,$$

ideoque, ex nostra methodo, punctum extremum E erit ad circulum.

Descriptione igitur paraboles et circuli solvitur questio.

Hæc methodus facillime ad omnes casus tam cubicos quam quadratoquadraticos extenditur. Curandum enim tantum ut ex una parte sit $Aqq.$, ex altera quælibet homogenea, modo non afficiantur ab $Ae.$: at, per expurgationem Vietæam, omnes æquationes quadratoquadraticæ ab affectione sub cubo liberantur : ergo eadem erit in omnibus methodus.

Quum autem æquationes cubicæ liberentur ab affectione sub quadrato per methodum Vietæam (*), homogeneis omnibus in A ductis, fiet æquatio quadratoquadratica cujus nullum ex homogeneis afficietur sub cubo, ideoque solvetur per superiorem methodum.

Id solum in secunda æqualitate curandum est ut $Aq.$ ex una parte,

(*) *De circumscriptione æquationum*, Cap. I, pages 130 et suivantes de l'édition de Schooten

ex altera $Eq.$, sub contraria affectionis nota reperiantur, quod est semper facillimum.

Sit enim in alio casu, ut omnia percurramus,

$$Aqq. \quad \text{æquale} \quad Zpl. \text{ in } Aq. - Zs. \text{ in } D.$$

Fingatur quodvis quadratum abs $Aq.$ — quovis quadrato dato, ut $Bq.$, fiet

$$Aqq. + Bqq. - Bq. \text{ in } Aq. \text{ bis.}$$

Adjiciatur utrique æqualitatis parti, ad supplementum,

$$Bqq. - Bq. \text{ in } Aq. \text{ bis}$$

fiet

$$Aqq. + Bqq. - Bq. \text{ in } Aq. \text{ bis} \quad \text{æquale} \quad Bqq. - Bq. \text{ in } Aq. \text{ bis} + Zpl. \text{ in } Aq. - Zs. \text{ in } D.$$

Ut igitur commoda fiat divisio, in secunda æqualitate sumenda differentia inter $Bq. \text{ bis}$ et $Zpl.$, quæ sit, verbi gratia, $Nq.$, et utraque æqualitatis pars æquanda $Nq. \text{ in } Eq.$, ut illinc fiat

$$Aq. - Bq. \quad \text{æquale} \quad N \text{ in } E,$$

istinc,

$$\frac{Bqq.}{Nq.} - Aq. - \frac{Zs. \text{ in } D}{Nq.} \quad \text{æquale} \quad Eq.$$

Advertendum deinde $Bq. \text{ bis}$ debere prestare $Z \text{ plano}$, alioquin $Aq.$ non afficeretur signo defectus et pro circulo inveniremus hyperbolen. Cui promptum remedium : $Bq.$ enim ad libitum sumimus, ideoque ipsius duplum majus $Z \text{ plano}$ nullius est negotii sumere. Constat autem, ex methodo locali, circulum creari semper ex æqualitate, in cujus parte altera quadratum unum ignotum afficitur signo +, in altera aliud quadratum ignotum signo —.

Si sumas ad hoc exemplum inventionem duarum mediarum, erit

$$Ac. \quad \text{æqualis} \quad Bq. \text{ in } D,$$

et

$$Aqq. \quad \text{æquale} \quad Bq. \text{ in } D \text{ in } A.$$

Adjiciatur utrimque $Bqq. - Bq.$ in $Aq.$ bis :

$$4qq. + Bqq. - Bq. \text{ in } 4q. \text{ bis} \quad \text{æquabitur} \quad Bqq. + Bq. \text{ in } D \text{ in } 4 - Bq. \text{ in } 4q. \text{ bis.}$$

Sit

$$Bq. \text{ bis} \quad \text{æquale} \quad Nq.,$$

et singulae aequalitatis partes æquentur $Nq.$ in $Eq.$: fiet illinc

$$4q. - Bq. \quad \text{æquale} \quad N \text{ in } E,$$

ideoque extremum E erit ad parabolam; istinc fiet

$$Bq. \frac{1}{2} + D \frac{1}{2} \text{ in } 4 - 4q. \quad \text{æquale} \quad Eq.,$$

ideoque extremum E erit ad circulum.

Qui haec adverterit, frustra questionem mesolabii, trisectionis angularis et similes, tentabit deducere ex planis, hoc est, per rectas et circulos expedire.

ISAGOGE

AD LOCOS AD SUPERFICIEM,

CARISSIMO DOMINO DE CARCAVI (¹).

Isagogen ad locos planos et solidos perfeit tradenda τόπων πρὸς ἐπιπέδων ἐπιδείξεις. Hanc veteres indicarunt tantum, sed neque generalibus præceptis docuerunt, neque aliquo saltem nobili exemplo adumbrarunt, nisi in iis forsitan sepultæ jamdiu Geometriæ monumentis deliteant, in quibus tot præclara veterum inventa cum blattis et tincis collectantur dudum aut omnino evanuerunt.

Generalem tamen huic materiæ methodum non defuturam brevissima dissertatio patefaciet : pluribus enim singulas, quas summatim tradidimus huc usque in Geometricis, inventiones aliquando, si suppetet otium, illustrabimus.

Quæ igitur in lineis topicis symptomata quæсивimus et demonstravimus, eadem in superficiebus planis, sphericis, conicis, cylindricis et conoideòn aut spheroideòn quorumlibet inquirere nihil vetat, si præmittantur lemmata singulorum hujusmodi locorum constitutiva (²).

(¹) Cet opuscule, jusqu'à présent inédit, et qui contient le premier essai connu sur la théorie générale des surfaces du second degré, est publié d'après une copie d'Arbogast. faite elle-même de seconde main.

(²) Fermat, dont le point de départ est le Livre d'Archimède *De conoidibus et spheroidibus*, a bien reconnu la nécessité de généraliser la notion de la surface cylindrique, ainsi que celles des conoïdes (paraboloïdes elliptiques et hyperboloïdes à deux nappes) et sphéroïdes (ellipsoïdes) d'Archimède, qui n'avait traité que des surfaces de révolution; mais il n'a pas soupçonné l'existence du parabolôide hyperbolique ni de l'hyperboloïde à une nappe. Son erreur apparait au lemme 5.

Proponatur ergo pro locis ad superficiem planam lemma sequens :

1. *Si superficies quæpiam planis quotlibet in infinitum secetur, et communis sectio omnium in infinitum secantium planorum $<$ et dictæ superfici $>$ sit linea recta, superficies primum posita erit planum.*

Pro locis ad superficiem sphericam :

2. *Si superficies quæpiam planis quotlibet in infinitum secetur, et communis sectio planorum omnium secantium et dictæ superfici sit circulus, superficies illa erit sphaera.*

Pro locis ad superficiem sphaeroidis :

3. *Si superficies quæpiam planis quotlibet in infinitum secetur, et communis sectio omnium secantium planorum et dictæ superfici sit quandoque circulus, quandoque ellipsis, et nihil præterea, superficies illa erit sphaeroidis.*

Pro locis ad conoides parabolicos aut hyperbolicos :

4. *Si superficies quæpiam planis quotlibet in infinitum secetur, et communes sectiones (ut supra) sint quandoque circulus, quandoque ellipsis, quandoque parabola aut hyperbola, et nihil præterea, superficies primum posita erit conois parabolicus aut hyperbolicus.*

Pro locis ad conicas superficies :

5. *Si superficies quæpiam planis quotlibet in infinitum secetur, et communes sectiones sint quandoque lineæ rectæ, quandoque circuli, quandoque ellipses, quandoque parabola aut hyperbola, et nihil præterea, superficies primum posita erit conus.*

Pro locis ad superficiem cylindricam :

6. *Si superficies quæpiam planis quotlibet in infinitum secetur, et communes sectiones sint quandoque lineæ rectæ, quandoque circuli, quandoque ellipses, et nihil præterea, superficies primum posita erit cylindrus.*

Quia tamen sæpiissime occurrunt loci in quibus sectiones sunt lineæ rectæ, parabolæ aut hyperbolæ et nihil præterea (quod ipsa statim quæs-

tionis analysis indicabit), conveniens < est > et necessaria omnino huic disputationi *nova cylindrorum constitutio, in quibus bases inter se parallele sint parabolæ aut hyperbolæ, et latera, bases hujusmodi connectentia, sint lineæ rectæ, inter se parallele*, ut accidit in cylindris communibus. Ita enim fiet ut nulla omnino cylindrorum hujusmodi per planum sectio det circulos aut ellipses, eruntque aut scaleni aut recti ad imitationem communium, prout analysis topica propositæ quæstionis exposcet.

Hos autem cylindros problemata ipsa topica necessarios innuunt : quod addendum, ne videatur otiosa hujusmodi $\sigma\lambda\gamma\mu\alpha\zeta\tau\omicron\varsigma$ expositio et inventio.

Imo et priusquam ulterius pergas, non omnino satisfacit huic operi Archimædea spheroidèon et conoideon constructio ⁽¹⁾ : scalenos enim, perinde ac rectos, quæstiones ipsæ representabunt.

Ex præmissis sequuntur pulcherrimi primò *ad superficiem sphericam* loci :

Si a quocumque punctis datis in quibuslibet planis ad punctum unum inflectantur rectæ, et sint quadrata quæ ab omnibus fiunt dato spatio æqualia, punctum ad inflexionem erit ad superficiem sphericam sive spheram positione datam. — Sphæram enim vocare possumus, ad imitationem Euclidis et veterum Geometrarum qui $\alpha\beta\gamma\delta\epsilon\zeta$ non ipsius circuli $\tau\omicron\ \epsilon\mu\beta\alpha\delta\epsilon\zeta$, sed circumferentiam ipsam appellarunt : superficiem sane hujusmodi punctum quampiam describet.

Exponatur quodvis planum positione datum et in illo, juxta præcepta locorum planorum et solidorum alias tradita, queratur locus ad quem a punctis datis inflexarum quadrata æquentur spatio dato.

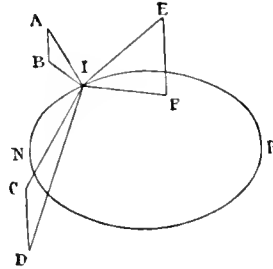
Hoc autem est facile : sit factum et locus in plano exposito sit curva NIP (*fig.* 89). In illud planum, a punctis A, E, C datis ex hypothesi, demittantur normales AB, EF, CD. Quum igitur planum hoc sit positione datum, dabuntur in illud a punctis A, E, C datis demissæ

⁽¹⁾ Voir la note 2 de la page 111 et la Préface du Traité d'Archimède *Des conoïdes et sphéroïdes* (éd. Torelli, pages 257 à 259; éd. Heiberg, vol. I, pages 274 et suiv.).

normales AB, EF, CD; dabuntur et puncta B, F, D in quibus dictæ normales plano exposito occurrunt. Sumatur in quæsita linea locali NIP quodvis punctum, ut I, et jungantur rectæ AI, BI, EI, IF, CI, DI.

Quum igitur a punctis datis A, C, E ad punctum I lineæ localis pertingant rectæ AI, EI, CI, earum quadrata comprehendunt spatium datum. Si igitur ab eis quadratis auferas normalium AB, EF, CD quadrata, quæ jam probavimus data esse, supererunt quadrata BI, FI, DI,

Fig. 89.



quorum summa proinde data est. Dantur etiam in exposito plano puncta B, F, D, ut similiter probatum est. Quum itaque a punctis B, F, D, datis in eodem plano, inflectantur rectæ ad locum in eodem etiam plano, et sint quadrata inflexarum, ut BI, FI, DI, æqualia spatio dato, patebit, ex Apolloniano ⁽¹⁾ pridem restituto theoremate, locum NIP esse circulum positione datum, similisque omnino analysis in quovis alio plano exposito locum habebit.

Quum igitur plana omnia exposita dent circulos locales in infinitum, ergo superficies primum quæsita, ex vi secundi lemmatis, erit sphaera.

Quum enim superficiem localem proposito satisfaciendam quæramus, quid vetat imaginari superficiem quæsitam plano exposito sectam? At sectio circulus esse duntaxat potest; quum enim circulus, ut jam demonstravimus, satisfaciat loco cui etiam superficies integra satisfacere debet, patet circulum in dicta superficie locali necessario collocandum. Constat igitur superficiem localem in specie proposita, dum planis secatur, dare infinitos circulos ac proinde esse sphaeram.

⁽¹⁾ Voir plus haut *Apollonius de locis planis* Libr. II, prop. V, page 37.

Eâdem ratione demonstrabuntur et sequentes loci :

Si a quocumque punctis in uno vel diversis planis ad punctum unum inflectantur rectæ, et quadrata, quæ ab aliquibus inflexarum fiunt, ad quadrata quæ a reliquis, sint vel in data ratione vel in data differentia vel dato majora aut minora quam in ratione, punctum ad inflexionem erit ad spheram positione datam.

Non dissimili artificio pulcherrima in infinitum superficiei sphericæ symptomata detegentur.

Si sint quotlibet plana positione data, et a puncto quodam in data plana demittantur rectæ in angulis datis, quarum quadrata omnia simul sumpta æquentur spatio dato, punctum erit ad superficiem spheroidis positione dati.

Fiat analysis et exponatur, ut docet methodus, planum quodlibet positione datum, in quo (juxta præcepta locorum planorum et solidorum quæ in uno duntaxat plano olim expendebamus) queratur linea localis a cujus puncto quolibet in plana data demissarum in angulis datis quadrata æquentur spatio dato.

Facillima statim evadet constructio : quum enim planum expositum detur positione non secus ac plana data, ergo et communes plani expositi et datorum sectiones similiter dantur. Commodam igitur in analyticis denominationem accipiunt rectæ a quovis puncto plani expositi in plana data demissæ. Harum quadrata si jungas et æques spatio dato, exhibebit analysis in plano exposito circulos tantum aut ellipses locales, neque in quovis alio plano positione dato alium methodus locum poterit exhibere, ut ipse analyseos progressus indicabit.

Patet itaque, ex tertio lemmate, locum quæsitum, quum circulos det tantum aut ellipses, esse spheroiden.

Si quadratorum hujusmodi pars quævis assignata ad reliquam sit in data differentia vel in data ratione vel dato major aut minor quam in ratione, fient superficies aut spheroidis aut conoidis aut conicæ aut cylindricæ etc., prout positio datorum planorum expostulabit, idque statim solerti analyseos filo deprehendetur.

Verbi gratia, si sint in data ratione, fient superficies, ut plurimum, conoideon; si vero communes sectiones planorum datorum ad unum punctum concurrant, fient superficies mere conicæ; et, si sectiones planorum datorum sint inter se parallele, fient superficies mere cylindricæ, hoc est, vel nostrorum vel communium cylindrorum.

Usus omnia statim patefaciet : generalia quippe summatim tradenda sunt, nec frequentibus nimis exemplis methodi perspicuitas obruenda.

Ultimum plano locali destinavimus exemplum, quod primam fortasse sedem debuerat occupare.

Si sint quotlibet plana positione data, et a puncto quovis in dicta plana demittantur rectæ in datis angulis, et sit rectarum omnium demissarum summa æqualis rectæ datæ, punctum erit ad planum positione datum.

Secentur quippe, ex superiori methodo, plana data a plano quolibet positione dato, et in eo, juxta methodum locorum planorum jam traditam, queratur locus propositioni satisfaciens. Erit ille linea recta, ut constabit ex analysi, et in quibuscumque per plana sectionibus idem continget. Patet igitur, ex primo lemmate, locum quæsitum esse superficiem planam.

Si hujusmodi rectarum pars quavis assignata ad reliquam sit in data differentia vel ratione, vel datâ major quam in ratione, punctum erit similiter ad superficiem planam positione datam.

Imo et in superioribus questionibus, si plana essent inter se parallela, superficies localis esset plana, quod vix erat ut admoneremus.

Coramms loco addere libet et huic etiam aptare operi insigne illud, de loco ad tres $<$ et $>$ quatuor lineas Apolloniï (¹), ἐπιπέδου ἐπιπέδου.

(¹) Pappi Alexandrini Collectionis quæ supersunt (éd. Hultsch, Berlin, 1876-1878), Livre VII, pages 674-681.

Pappus (p. 678, l. 15 à 15) définit le lieu à trois ou quatre lignes, à propos d'un passage de la Préface des *Coniques* d'Apollonius, qu'il reproduit et qu'il discute. Au reste, l'invention du problème est antérieure au géomètre de Pergo et doit remonter au moins à Aristée l'ancien, qui en avait probablement abordé l'analyse dans ses Livres perdus *Des lieux*

Si sint tria plana positione data, et a puncto quodam in dicta plana demittantur rectæ in datis angulis, et sit quod fit a duabus ductis rectangulum ad quadratum relique in ratione data, punctum erit vel ad planum vel ad sphaeram vel ad sphaeroiden vel ad conoides vel etiam ad superficies conicam aut cylindricam (veterem aut novam), prout plana data positionem sortita fuerint.

Nec absimilis in quatuor planis inventio, ut cuiuslibet obvium.

Casus, determinations, infinita problemata localia seu maxis theoremata, que brevitatis causa omisimus, lemmatum præmissorum demonstrationes, et reliqua que diligentius forsan fuerant explicanda, sedulus et accuratus Geometra, cui hæc venerint in manus, facillime supplebit, neque latebit deinceps ardua, ut videbatur, materie proclivis intelligentia.

Tolosæ, 6 januarii 1643.

solides; Apollonius reprochait à Euclide de n'avoir, dans ses *Coniques*, donné qu'une synthèse incomplète.

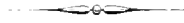
La question était redevenue célèbre depuis l'apparition de la *Géométrie* de Descartes, où elle joue un rôle capital; voir notamment pages 324 et suivantes de l'édition originale (*Discours de la Méthode pour bien conduire sa raison et chercher la vérité dans les sciences. Plus la Dioptrique, les Météores et la Géométrie qui sont des essais de cette méthode*. A Leyde, de l'imprimerie de Jan Maire, MDCCXXXVII. Avec privilège); pages 21 à 28 de l'édition de Paris, Hermann, 1886. Mais Fermat avait lui-même abordé dès longtemps ce problème : voir plus haut, pages 87 à 89.

DE SOLUTIONE
PROBLEMATUM GEOMETRICORUM

PER CURVAS SIMPLICISSIMAS

ET UNICUIQUE PROBLEMATUM GENERI PROPRIE CONVENIENTES,

DISSERTATIO TRIPARTITA.



PARS I.

Ut constet Cartesium in Geometricis etiam hominem esse, quod paradoxum merito forsā quis dixerit, videant subtiliores Cartesiani an mendum confineat linearum curvarum in certas classes aut gradus Cartesiana distributio, et an probabilior et commodior secundum veras Analyseos Geometricæ leges debeat assignari. Quod sine dispendio famæ tanti et tam celebri viri exsecutores nos censemus, quum Cartesii et Cartesianorum omnium intersit veritatem, ejus fautores se non immerito jactant acerrimos, licet ipsorum placitis aliquantisper adversetur, omnibus aut (si generale hoc nimis) Geometris saltem et Analystis fieri manifestam.

Problematum geometricorum in certas classes distributio, non solum veteribus, sed et recentioribus necessaria visa est Analystis. Proponatur videlicet

$$A + D \text{ æquari } B,$$

aut

$$A \text{ quadratum} + B \text{ in } A \text{ æquari } Z \text{ plano.}$$

Hæ duæ æquationes quarum prior radicem aut latus ignotum suis ter-

minis non excedit, posterior autem lateris ignoti secundam potestatem sive quadratum continet, primum et simplicius problematum genus constituunt. Ea vero sunt problemata quæ plana Geometris dici consueverunt.

Secundum problematum genus illud est in quo quantitas ignota ad tertiam vel ad quartam potestatem, hoc est ad cubum vel ad quadratoquadratum, pertingit. Ratio autem cur duæ potestates proximæ, licet diversi gradus sint, unum tamen tantum constituent problematum genus, hæc est, quod æquationes quadraticæ reducuntur ad simplices aut laterales facili, quæ et veteribus et novis cognita est, methodo, ideoque per regulam et circinum nullo negotio resolvuntur. Æquationes autem quarti gradus sive quadratoquadraticæ reducuntur ad æquationes tertii gradus sive cubicas beneficio novæ, quam Vieta et Cartesius prodiderunt, methodi. Huic enim operi Vieta subtilem illam et sibi peculiarem climacticam paraplerosin destinavit, ut apud eum videre est cap. 6 libelli *De emendatione æquationum*, nec absimili in pari casu usus est artificio Cartesius ⁽¹⁾, licet aliis verbis illud enunciet.

Similiter quoque cubocubicam æquationem ad quadratocubicam sive æquationem sexti gradus ad æquationem quinti deprimet, licet aliquanto difficilius, Vièteus aut Cartesianus Analysta ⁽²⁾. Ex eo autem quod in predictis casibus, in quibus una tantum ignota quantitas invenitur, æquationes graduum parium ad æquationes graduum imparium proximè minorum deprimuntur, idem omnino contingere in æquationibus in quibus duæ ignotæ quantitates reperiuntur confidenter pronuntiavit Cartesius paginâ 323 Geometriæ linguâ gallicâ ab ipso conscriptæ ⁽³⁾.

(1) VIÈTE, édition Schooten, pages 140 et suivantes. — DESCARTES (*Géométrie*), édition de 1637, pages 383 et suivantes; édition de 1886 (Paris, Hermann), pages 65 et suivantes.

(2) Cette assertion est singulière : Fermat a-t-il cru, d'après le passage de Descartes rapporté dans la note qui suit, que son rival possédait le secret d'une pareille réduction ?

(3) DESCARTES (*Géométrie*, édition de 1637, p. 323) : « Au reste, je mets les lignes courbes qui font monter cette équation jusqu'au quarré de quarré, au même genre que

Hujusmodi vero sunt æquationes omnes linearum curvarum constitutivæ : in his enim non solum prædicta reductio vel depressio non succedet, ut Cartesius affirmabat, sed eam omnino impossibilem Analystæ experientur. Proponatur, verbi gratia, æquatio paraboles quadratoquadraticæ constitutiva, in qua

$$A \text{ quadratoquadratum } \text{æquatur } Z \text{ solido in } E;$$

qua ratione æquatio hæc quarti gradus deprimetur ad tertium? quo utentur remedio climacticæ parapleroseos artifices?

Quantitatibus autem ignotis characteres vocalium juxta Vietam assignamus : hæc enim levia et prorsus arbitraria cur immutarit Cartesius (¹), non video.

Ut autem pateat disquisitionem hanc aut animadversionem non esse otiosam et inutilem, suppetit methodus universalis qua problemata quæcumque ad certum curvarum gradum reducimus.

Proponatur namque problema in quo quantitas ignota ad tertiam vel ad quartam potestatem ascendat, illud per sectiones conicas quæ sunt secundi gradus expediemus; sed si æquatio ad quintam vel ad sextam potestatem ascendat, tunc solutionem per curvas tertii gradus possumus exhibere; si æquatio ad septimam vel ad octavam potestatem ascendat, solutionem per curvas quarti gradus exhibebimus, et sic uniformi in infinitum methodo. Unde evidens fit non hic de nomine tantum, sed de re agitari questionem.

Proponatur in exemplum

$$A \text{ cub. cub. } + B \text{ pl. sol. in } A \quad \text{æquari} \quad Z \text{ sol. sol.},$$

aut, si velis,

$$A \text{ qu. cub. } + B \text{ pl. pl. in } A \quad \text{æquari} \quad Z \text{ pl. sol.};$$

celles qui ne la font monter que jusqu'au cube; et celles dont l'équation monte au carré de cube, au même genre que celles dont elle ne monte qu'au sursolide, et ainsi des autres: dont la raison est qu'il y a règle générale pour réduire au cube toutes les difficultés qui vont au carré de carré, et au sursolide toutes celles qui vont au carré de cube: de façon qu'on ne doit pas les estimer plus composées. » (Page 20 de l'édition de 1886.)

(¹) On sait que Descartes fut le premier à désigner les inconnues par les dernières lettres de l'alphabet; c'est également à lui que remonte l'emploi, en Algèbre, dans les Ouvrages imprimés, des minuscules italiennes.

in utroque hoc casu problema solvemus per curvas tertii gradus seu cubicas, quod et fecit Cartesius ⁽¹⁾. Sed si proponatur

$Aqu. cub. cub. + Bpl. pl. sol. in A \quad \text{æquari} \quad Zpl. sol. sol.,$
aut

$Aqu. qu. cub. + B sol. sol. in A \quad \text{æquari} \quad Zpl. pl. sol.,$

tunc problema solvemus per curvas quarti gradus seu quadratoquadraticas, quod nec fecit nec fieri posse existimavit Cartesius ⁽²⁾, quum in hoc casu ad curvas quinti vel sexti gradus necessario recurrendum crediderit. Puriorum certe Geometriam offendit qui ad solutionem cujusvis problematis curvas compositas nimis et graduum elatiorum assumit, omissis propriis et simplicioribus, quum jam sæpe et a Pappo ⁽³⁾ et a recentioribus determinatum sit non leve in Geometria peccatum esse quando problema ex improprio solvitur genere. Quod ne accidat, corrigendus est Cartesius et singula problemata suis, hoc est propriis et naturalibus, sedibus restituenda.

Sed et pag. 322 ⁽⁴⁾ idem Cartesius diserte asserit curvas ex intersectione regulæ et alterius aut rectæ aut curvæ oriundas esse semper elatione

⁽¹⁾ *Géométrie de Descartes*, édition de 1637, pages 403 et suivantes; édition de 1886, pages 80 et suivantes.

⁽²⁾ *Géométrie de Descartes*, édition de 1637, page 389 : « Si la quantité inconnue a trois ou quatre dimensions, le problème pour lequel on la cherche est solide, et si elle en a cinq ou six, il est d'un degré plus composé, et ainsi des autres. » (Page 71 de l'édition de 1886.)

Le reproche spécial adressé ici à Descartes par Fermat n'est certainement pas fondé : Descartes a bien eu le tort de considérer comme d'un seul genre n les courbes de degré $2n - 1$ et $2n$; mais, pour résoudre un problème de degré $2n - 1$ ou $2n$, il ne demandait que des courbes d'ordre n . Voir page 308 de l'édition de la *Géométrie* de 1637, page 10 de l'édition de 1886. Fermat a été induit en erreur en croyant retrouver partout dans le langage de Descartes les conséquences de l'idée erronée qu'il se proposait de relever.

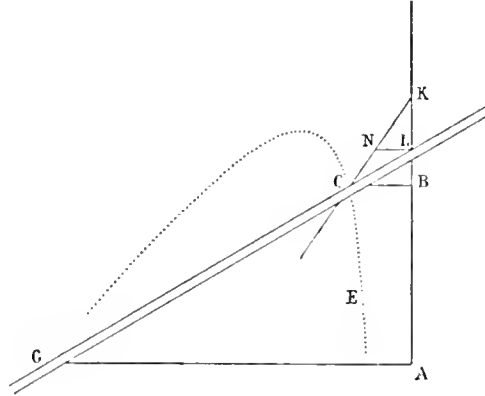
⁽³⁾ PAPPUS, Livre IV, 59; édition Hultsch, page 270, lignes 27 et suivantes.

⁽⁴⁾ Édition de 1886, page 20 : « Mais si au lieu d'une de ces lignes courbes du premier genre, c'en est une du second qui termine le plan CNKL, on en décrira par son moyen une du troisième, ou si c'en est une du troisième, on en décrira une du quatrième, et ainsi à l'infini. »

Descartes suppose que le plan CNKL se meut parallèlement à lui-même, le point L parcourant la droite fixe AB. La courbe décrite est le lieu de l'intersection de la droite GL, déterminée par le point fixe G et le point mobile L, avec une courbe GK donnée sur le plan mobile. Si l'on suppose que les x soient parallèles à AB, les y à AG, que l'équation de la courbe donnée, en prenant L pour origine des axes, soit $F(x, y) = 0$; si enfin l'on

tioris gradus aut generis, quam est recta aut curva in figura pag. 321 (*fig. 90*), ex qua derivantur. Intelligatur, si placet, in locum ipsius rectæ CNK, in dicta figura pag. 321, substitui parabolam cubicam cujus vertex sit punctum K et axis indefinitus KLBA, et cætera construantur

Fig. 90.



ad mentem Cartesii. Patet æquationem dictæ parabolæ cubicæ constitutivam esse sequentem

A cub. ex una parte, et *B quad.* in *E* ex altera.

Expèriente autem statim curvam EC ex hujusmodi positione provenientem ad æquationem tantum quadratoquadraticam ascendere : ergo curva quadratoquadratica est elatioris gradus aut generis quam curva cubica, secundum prædictam Cartesii definitionem, quum tamen contrarium pag. 323 (1) expresse idem Cartesius definierit, curvam nempe

pose $AG = a$, il est aisé de voir que l'équation de la courbe décrite sera, en prenant A pour origine.

$$F\left(\frac{xy}{a-y}, y\right) = 0.$$

Or, l'assertion de Descartes revient à dire que, si l'équation de la courbe donnée est du degré $2n-1$ ou $2n$, l'équation de la décrite sera du degré $2n+1$ ou $2n+2$. Il est singulier que, au lieu de relever ce *lapsus* évident, Fermat se soit au contraire attaché à montrer que, dans tel cas particulier, le degré de la courbe décrite pouvait être encore moins élevé que celui indiqué par Descartes.

(1) Voir la note 3 de la page 119.

quadratoquadraticam et curvam cubicam esse unius et ejusdem gradus aut generis.

Methodum autem nostram qua omnia in infinitum problemata, ea nempe quorum æquationes tertiam et quartam potestatem continent, ad secundum curvarum gradum : quæ quintam et sextam potestatem, ad tertium : quæ septimam et octavam, ad quartum reducimus, et eo in infinitum ordine, exhibere non differemus quotiescumque id voluerint quibus piaeculum videtur errores quoscumque vel etiam Cartesianos in præjudicium veritatis dissimulare.

Nec mōveat problemata quæ ad secundam potestatem ascendunt et quæ ejusdem cum problematis primi gradus sint speciei et plana dicuntur, circulis, hoc est curvis secundi gradus, indigere; suum enim et proprium huic objectioni responsum non deerit, quum methodum nostram generalem omnia omnino problemata per curvas convenientes absolventem proferemus.

DISSERTATIONIS

PARS II.

Ut datæ publicæ fidei satisfiat, methodum generalem ad solvenda quæcumque problemata per curvas proprias et convenientes exhibemus. Prædictum est jam in prima Dissertationis parte problemata duorum graduum inter se proximorum, tertii verbi gratia et quarti, quinti et sexti, septimi et octavi, noni et decimi, etc., unicum tantum curvarum gradum respicere : problemata nempe quæ ad tertiam vel quartam potestatem ascendunt, solvi per curvas secundi gradus; ea vero quæ ad quintam vel ad sextam potestatem ascendunt, solvi per curvas tertii gradus; etc. in infinitum.

Modus autem operandi talis est : Data quævis æquatio, in qua unica tantum reperitur ignota quantitas, reducatur primo ad gradum elatiorem sive parem; deinde ab adfectione sub latere omnino liberetur. Quo peracto remanebit æquatio inter quantitatem cognitam vel homogeneum datum ex una parte, et aliquod homogeneum incognitum,

cujus singula membra a quadrato lateris incogniti adficiuntur, ex altera. Homogeneum istud incognitum æquetur quadrato cujus latus effingendum eo artificio ut, in æquatione ipsius quadrati cum homogeneo incognito, elatiores quantum fieri poterit lateris ignoti gradus evanescant. Cavendum etiam ut singula lateris quadratici sic effingendi homogenea a radice vel latere ignoto adficiantur, et ultimum tandem ex illis a secunda etiam radice incognita adficiatur. Orientur tandem beneficio divisionis simplicis ex una parte, et extractionis lateris quadrati ex altera, duæ æquationes linearum curvarum problemati dato convenientium constitutive, et earum intersectio solutionem problematis exhibebit, cæ qua dudum usi sumus in solutione problematum per locos methodo.

Exemplum proponatur, si placet,

$$\begin{aligned} & A \text{ cub. cub.} + B \text{ in } A \text{ qu. cub.} + Z \text{ pl. in } A \text{ qu. qu.} \\ & \quad + D \text{ sol. in } A \text{ cub.} + M \text{ pl. pl. in } A \text{ qu.} \quad \text{æquari} \quad N \text{ sol. sol.} : \end{aligned}$$

problemata quippe omnia quæ ad quintam vel ad sextam potestatem ascendunt ad hanc formam reduci possunt. Nihil enim hoc aliud est quam vel quintam potestatem ad sextam evehere vel eam deinde ab ultima adfectione sub *A* vel latere liberare, quæ omnia et Vieta ⁽¹⁾ et Cartesius ⁽²⁾ abunde docuerunt.

Effingatur itaque quadratum a latere

$$A \text{ cub.} + B \text{ in } A \text{ in } E$$

et æquetur priori primum illius æquationis parti. Fiet itaque

$$\begin{aligned} & A \text{ cub. cub.} + B \text{ in } A \text{ qu. qu. in } E \text{ bis} + B \text{ qu. in } A \text{ qu. in } E \text{ qu.} \\ & \quad \text{æquale} \quad A \text{ cub. cub.} + B \text{ in } A \text{ qu. cub.} + Z \text{ pl. in } A \text{ qu. qu.} \\ & \quad + D \text{ sol. in } A \text{ cub.} + M \text{ pl. pl. in } A \text{ qu.} \end{aligned}$$

et, deleto utrimque *A cub. cub.* et reliquis per *A qu.* divisus, quod ex

⁽¹⁾ VIÈTE, *De emendatione æquationum*, cap. I (éd. Schooten, p. 132).

⁽²⁾ DESCARTES, *Géométrie*, page 383 de l'édition de 1637, page 65 de l'édition de 1886.

cautione adjecta methodo semper liberum est, remanebit æquatio inter

$$B \text{ in } A \text{ cub.} + Z \text{ pl. in } A \text{ qu.} + D \text{ sol. in } A + M \text{ pl. pl.} \quad \text{ex una parte,}$$

et

$$B \text{ in } A \text{ qu. in } E \text{ bis} + B \text{ qu. in } E \text{ qu.} \quad \text{ex altera.}$$

Hæc autem æquatio, ut patet, dat curvam tertii gradus.

Quia autem, ut constituatur duplicata æqualitas et commode ad solutionem problematis deveniatur, æquandum etiam est quadratum a latere $A \text{ cub.} + B \text{ in } A \text{ in } E$ posteriori prioris æquationis parti, hoc est $N \text{ sol. sol.}$, ergo, per extractionem lateris quadrati, latus quadraticum $N \text{ sol. sol.}$, quod facile datur et dicatur, si placet, $N \text{ sol.}$, æquabitur

$$A \text{ cub.} + B \text{ in } A \text{ in } E,$$

quod est latus quadrati priori æquationis primum datæ parti æqualis. Habemus igitur hanc secundam æquationem

$$\text{inter } N \text{ sol.} \quad \text{et} \quad A \text{ cub.} + B \text{ in } A \text{ in } E,$$

que dabit pariter curvam tertii gradus. Quis deinde non videt intersectionem duarum curvarum jam inventarum dare valorem ipsius A , hoc est problematis propositi solutionem?

Si problema ad septimam vel ad octavam potestatem ascendat, staturur primo sub forma octavæ potestatis, deinde ab adfectione sub latere omnino liberabitur. Hoc peracto, esto itaque, post legitimam ex jam præscripta methodo reductionem,

$$\begin{aligned} &A \text{ qu. cub. cub.} + B \text{ in } A \text{ qu. qu. cub.} + D \text{ pl. in } A \text{ cub. cub.} \\ &+ N \text{ sol. in } A \text{ qu. cub.} + M \text{ pl. pl. in } A \text{ qu. qu.} \\ &+ G \text{ pl. sol. in } A \text{ cub.} + R \text{ sol. sol. in } A \text{ qu.} \quad \text{æquale} \quad Z \text{ pl. sol. sol.} \end{aligned}$$

Effingetur quadratum cuilibet istius æquationis parti æquandum a latere

$$A \text{ qu. qu.} + B \frac{1}{2} \text{ in } A \text{ cub.} + D \text{ pl. in } A \text{ in } E.$$

Secundum autem hujus lateris quadratici homogeneum eo artificio effinximus ut duæ elatiores lateris vel radicis A potestates in æquatione omnino evanescant, quod perfacile est. Quadratum igitur illius lateris

si æques priori æquationis propositæ parti, deletis communibus et reliquis per *A qu.* divisis, orietur æquatio curvæ quarti gradus constitutiva ex una parte.

Deinde, post extractionem lateris quadrati ex altera æquationis primæ propositæ parte, latus *Z pl. sol. sol.*, quod *P pl. pl.* dicere licet, æquabitur

$$A qu. qu. + B \frac{1}{2} \text{ in } A cub. + D pl. \text{ in } A \text{ in } E;$$

hæc vero æquatio dabit etiam aliam quarti gradus curvam, et harum duarum curvarum intersectio dabit valorem *A*, hoc est problematis propositi solutionem.

Notandum porro in problematis quæ ad nonam aut decimam potestatem ascendunt, ita effingendum latus quadrati ut in eo sint quatuor ad minus homogenea quorum beneficio evanescant tres elatiores lateris ignoti gradus; in problematis autem quæ ad undecimam aut duodecimam potestatem ascendunt, latus effingendi quadrati constare debere quinque ad minus homogeneis, ita formandis ut eorum beneficio quatuor elatiores lateris ignoti gradus evanescant. Perpetua autem et facilissima methodo, hanc lateris quadrati effingendi formam per solam et simplicem divisionem vel applicationem, ut verbis geometricis et in re pure geometrica utamur, expediri Analystæ experiendo deprehendent, et characterum + et – variatio nullum methodo præjudicium est allatura.

Quum autem problemata quæ ad secundam potestatem ascendunt per extractionem lateris quadrati reducantur ad primam, ut notum est, per lineas primi gradus, hoc est rectas, expedientur, et vana evadet quam in priore Dissertationis istius parte metueramus objectio, quum extractionem radicis quadraticæ tanquam notam et obviam in quolibet problematum genere ex nostra methodo usurpandam supposuerimus.

Non latebit igitur deinceps accurata et simplicissima problematum geometricorum per locos proprios a curvis variæ, prout expedit, speciei oriundos, resolutio et constructio. Variare autem curvas salvo semper et retento naturali problematis genere, liberum erit Analystis, et semper problemata octavi aut septimi gradus per curvas quarti,

problemata decimi aut noni per curvas quinti, problemata duodecimi et undecimi per curvas sexti et sic uniformi in infinitum methodo expedientur; quum contra per Cartesium problemata octavi aut septimi gradus curvis quinti aut sexti indigeant, problemata decimi aut noni curvis septimi aut octavi, problemata duodecimi aut undecimi curvis noni aut decimi et sic in infinitum. Quod quam longe a simplicitate et veritate geometrica absit, videant ipsi Cartesiani, aut, si ita visum fuerit, contradicant.

Veritatem enim tantum inquirimus et, si in scriptis tanti viri alicubi delitescat, eam libenti statim animo et amplectemur et agnoscemus. Tanta me sane, ut verbis alienis utar, hujus portentosissimi ingenii incessit admiratio, ut pluris faciam Cartesium errantem quam multos $\alpha\alpha\tau\sigma\rho\theta\sigma\upsilon\tau\alpha\zeta$.

DISSERTATIONIS

PARS III.

Hæc ad generalem doctrinam fortasse sufficiant : quæ enim problemata Cartesius per gradus curvarum elatiores determinat expedienda, ea nos generali methodo ad curvarum gradum duplo minorem feliciter depressimus. Quod ita tamen intelligi debere pronunciamus, ut id saltem auxilium omnes omnino quæstiones admittant : majus quippe infiniti casus speciales non recusant. Juvat itaque ulterius exspatiari et Analysin Cartesianam non solum ad terminos duplo minores, sed ad quadruplo, sextuplo, decuplo, centuplo, etc. in infinitum aliquando minores deprimere, ut tanto magis error Cartesianus detegatur et proprium statim ab Analysisi remedium consequatur : potestates autem per numeros ipsarum exponentes designare in gradibus elatioribus, deinceps commodius erit.

Proponatur invenire sex continue proportionales inter duas datas.

Sint duæ datæ B et D; prima inveniendarum ponatur A : fiet

æquatio inter A^7 et B^6D .

Hæc æquatio secundum Cartesium per curvas quinti tantum aut sexti gradus solvi potest. Nos eam per curvas quarti gradus in secunda hujus Dissertationis parte, sicut reliquas etiam ejusdem nature, generaliter resolvimus. Sed nihil vêtat quominus eam per curvas tertii gradus resolvamus.

Æquentur quippe singuli æquationis termini homogeneo sequenti A^3E^2D : æquabitur ex una parte A^7 et, divisio omnibus per A^3 , manebit æquatio inter E^2D et A^3 quæ dat, ut patet, curvam tertii gradus. Ex altera vero parte A^3E^2D æquabitur B^6D , et, omnibus per D divisio et reliquis subquadraticè depressis, manebit æquatio inter A^2E et B^3 quæ dabit etiam curvam tertii gradus. Harum autem duarum curvarum intersectio dabit valorem A , hoc est problematis propositi per curvas tertii gradus solutionem.

Sed proponatur *inter duas datas invenire duodecim medias proportionales continue*,

$$\text{æquatio erit inter } A^{13} \text{ et } B^{12}D;$$

eam autem Cartesius tantum per curvas undecimi aut duodecimi gradus solvi posse existimavit. Nos generaliter, ut similes quasvis ejusdem gradus, eam in secunda hujus Dissertationis parte per curvas septimi gradus solvi posse docuimus. Sed ulterius inquirenti occurrit statim elegans per curvas quinti gradus solutio, imò et datur per curvas quarti, ut infra videre est.

Æquentur primum singula hujus æquationis membra homogeneo A^8E^4D , ex una parte nempe A^{13} , et ex altera $B^{12}D$. In prima, omnibus per A^8 divisio, fiet æquatio inter A^5 et E^4D quæ dat curvam quinti gradus, ut patet. In secunda, omnibus per D divisio et per quartam potestatem sive quadratoquadratum depressis, remanebit æquatio inter A^2E et B^3 , quæ dat curvam tertii gradus. Per duas itaque curvas quarum una est quinti gradus, altera tertii, problema propositum expedimus.

Sed idem etiam problema facilius, hoc est per curvas quarti gradus, construere possumus: æquentur singula æquationis membra A^9E^3D . Fiet illinc, post divisionem per A^9 , A^3 æquale E^3D , quæ æquatio dat curvam quarti gradus; istinc vero, omnibus per D divisio et deinde per

tertiam potestatem sive cubum depressis, fiet æquatio inter A^3E et B^3 quæ dabit etiam curvam quarti gradus. Problema itaque per duas quarti gradus curvas facillime construimus.

Qui hæc exempla viderit, non poterit dubitare quin *inventio triginta mediarum continue proportionalium* per curvas septimi, imo et per curvas sexti possit expediri. Æquatio

$$\text{nempe inter } A^{31} \text{ et } B^{30}D$$

communi termino $A^{25}E^6D$ æquabitur, unde problema per curvas septimi gradus expediatur; aut communi termino $A^{25}E^3D$ æquabitur, unde manabit solutio per curvas sexti gradus.

Sic inventio 72 mediarum solvetur per curvas noni gradus, et patet ex præmissis posse assignari rationem, inter gradum problematis et gradum curvarum illud solventis, omni data ratione majorem. Quod quum viderint Cartesiani, non dubito quin necessitati et admonitionis et emendationis nostræ subscribant.

Advertendum autem immutandam sæpe esse ipsam æquationis formam, ut commodam per partes aliquotas divisionem homogenea ipsa recipiant, quod semel monuisse sufficiet.

Proponatur videlicet *inventio decem mediarum* et sit

$$\text{æquatio inter } A^{11} \text{ et } B^{10}D.$$

Ducatur quodlibet ex homogeneis in rectam datam, verbi gratia Z , ut sit

$$\text{æquatio inter } A^{11}Z \text{ et } B^{10}DZ;$$

ita enim ad numerum 12 pervenietur cujus ope facillima per partes aliquotas evadet reductio aut depressio. Æquetur videlicet quodlibet ex homogeneis A^8E^3 : illinc oriatur

$$\text{æquatio inter } A^3Z \text{ et } E^3,$$

quæ dat curvam quarti gradus; istinc vero, beneficio extractionis lateris quadratoquadratici, inter A^2E et latus quadratoquadraticum homogenei dati $B^{10}DZ$, quod, si placet, sit N solidum, quæ æquatio dat curvam

tertii gradus, atque ita invenientur decem mediae per duas curvas quarum altera est quarti, altera vero tertii gradus : quod per levem illam prioris aequationis immutationem facillime sumus exsecuti.

Nec moror infinita alia quae Analystis ars ipsa abunde suppeditabit compendia; hoc tantum adjungo ea omnia quae superius diximus non solum locum habere, quum potestas ignota nullum aliud sub gradibus inferioribus adfectum continet homogeneum, sed etiam si aliqua ex homogeneis a gradibus potestati proximioribus adficiantur : ut, si

$$A^{13} + NA^{12} + MA^{11} + RA^{10} \text{ aequetur } B^{12}D,$$

solutio hujus questionis perinde facilis reddetur, communi adsumpto aequationis homogeneo quo supra usi sumus, nempe A^9E^3D , ac si inveniendae duodecim mediae inter duas datas proponerentur. Simili autem in aequationibus ab altioribus gradibus adfectis utemur artificio.

Notandum tamen, in aequationibus in quibus una tantum reperitur ignota quantitas ex una parte, exponentem potestatis illius pure debere esse numerum primum ut ab eo gradus illius problematis designetur. Si enim exponentis ille sit numerus compositus, problema ad gradus numerorum qui eum metiuntur statim devolvetur.

Quaerantur, exempli gratia, octo mediae continue proportionales inter duas datas, fiet

$$\text{aequatio inter } A^9 \text{ et } B^8D,$$

quo casu, quum numerus 9 sit compositus, a numero 3 bis mensuratus, inferetur problema esse tertii gradus : quod quidem ita se habet. Si enim inter duas datas reperiantur duae mediae, et rursus inter primam et secundam, secundam et tertiam, tertiam et quartam reperiantur similiter duae mediae, fient octo mediae inter duas primum propositas lineas.

Si quaerantur quatuordecim mediae inter duas datas, aequatio, quae est inter A^{15} et $B^{14}D$, indicabit problema devolvi ad alia duo problema, quorum unum est tertii gradus, alterum quinti.

Unde apparet exponentem pure potestatis debere esse numerum

primum ut vere gradum problematis exprimat et designet. Quum autem *numeros a binario quadraticè in se ductos et unitate auctos esse semper numeros primos* ⁽¹⁾ apud me constet et jamdudum Analystis illius theorematis veritas fuerit significata, nempe esse primos 3, 5, 17, 257, 65 537, etc. in infinitum, nullo negotio inde derivabitur methodus cujus beneficio *problema construemus cujus gradus ad gradum curvarum ipsius solutioni inservientium rationem habeat data quavis majorem.*

Proponatur namque inter duas datas invenire 256 medias continue proportionales : fiet

$$\text{aequatio inter } A^{257} \text{ et } B^{256}D,$$

et singuli termini aequabuntur sequenti $A^{210}E^{16}D$, et mox questio per curvas 17ⁱ gradus expediatur.

Si quarantur medie 65 536, questio per curvas 257ⁱ gradus solvetur, et sic in infinitum gradus majoris numeri deprimetur ad gradum numeri proxime minoris. Inter duos autem proximos rationem in infinitum augeri quis non videt?

An vero errasse Cartesium ulterius Cartesiani dissimulabunt? ego sane ἐπέλω et quid statuendum hac de re sit sollicitus et tacitus exspecto.

(1) C'est la célèbre proposition, que $2^{2^n} + 1$ est un nombre premier, dont Euler a reconnu la fausseté pour $n = 5$, c'est-à-dire pour le nombre qui suit immédiatement le dernier donné par Fermat.

METHODUS

AD

DISQUIRENDAM MAXIMAM ET MINIMAM ⁽¹⁾.

Omnis de inventione maximæ et minimæ doctrina duabus positionibus in notis innititur et hæc unica præceptione :

Statuatur quilibet questionis terminus esse A (sive planum, sive solidum aut longitudo, prout proposito satisfieri par est) et, inventâ maximâ aut minimâ in terminis sub A , gradu $<$ aut gradibus $>$, ut libet, involutis, ponatur rursus idem qui prius terminus esse $A + E$, iterumque inveniatur maxima aut minima in terminis sub A et E gradibus, ut libet, coefficientibus. Adæquentur, ut loquitur Diophantus ⁽²⁾, duo homogenea maximæ aut minimæ æqualia et, demptis communibus (quo peracto, homogenea omnia ex parte alterutra ab E vel ipsius gradibus afficiantur), applicentur omnia ad E vel ad elatiorum ipsius gradum, donec aliquod ex homogeneis, ex parte utraque,

(1) Cet écrit, envoyé, par l'intermédiaire de Mersenne, à Descartes, qui le reçut vers le 10 janvier 1638, devint dès lors, entre Fermat et l'auteur de la *Géométrie*, le principal thème de la polémique déjà ouverte à propos de la *Dioptrique*.

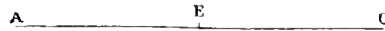
Le second alinéa se retrouve intégralement vers la fin de l'écrit IV suivant. Les additions entre crochets — *aut gradibus* (ligne 3 de l'alinéa); *sub* (page 134, ligne 2) — sont empruntées à cette seconde rédaction et ne doivent pas avoir figuré dans la première. Les seules autres divergences correspondent aux leçons suivantes du texte postérieur : page 134, lignes 1, 2, 3 « *Elisis... homogeneis... involutis, reliqua* » — ligne 4 : « *istius ultimæ* ».

(2) Diophante emploie (V, 14 et 17), dans un but spécial et pour désigner une égalité approximative, les termes de $\pi\alpha\rho\iota\sigma\acute{o}\tau\eta\varsigma$ et de $\pi\acute{\alpha}\rho\iota\sigma\tau\omicron\nu$, que Nylander et Bachet ont traduits par *adæqualitas* et *adæquale*.

affectione sub E omnino liberetur. Elidantur deinde utrimque homogenea sub E aut $<$ sub $>$ ipsius gradibus quomodolibet involuta, et reliqua æquentur, aut, si ex una parte nihil superest, æquentur sane, quod eodem recidit, negata affirmatis. Resolutio ultimæ istius æqualitatis dabit valorem A , quâ cognitâ, maxima aut minima ex repetitis prioris resolutionis vestigiis innotescet.

Exemplum subjicimus : *Sit recta AC (fig. 91) ita dividenda in E ut rectangulum AEC sit maximum.*

Fig. 91.



Recta AC dicatur B . Ponatur pars altera ipsius B esse A : ergo reliqua erit $B - A$, et rectangulum sub segmentis erit B in $A - Aq.$, quod debet inveniri maximum. Ponatur rursus pars altera ipsius B esse $A + E$: ergo reliqua erit $B - A - E$, et rectangulum sub segmentis erit

$$B$$
 in $A - Aq.$ + B in $E - A$ in E bis $- Eq.$,

quod debet adæquari superiori rectangulo

$$B$$
 in $A - Aq.$

Demptis communibus,

$$B$$
 in E adæquabitur A in E bis + $Eq.$,

et, omnibus per E divisis,

$$B$$
 adæquabitur A bis + E .

Elidatur E ,

$$B$$
 æquabitur A bis.

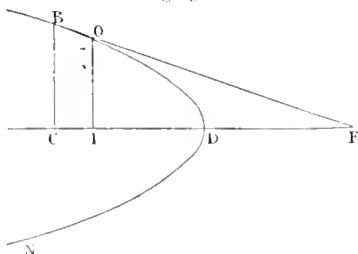
Igitur B bifariam est dividenda ad solutionem propositi; nec potest generalior dari methodus.

DE TANGENTIBUS LINEARUM CURVARUM.

Ad superiorem methodum inventionem tangentium ad data puncta in lineis quibuscumque curvis reducimus.

Sit data, verbi gratia, *parabole* BDN (*fig.* 92), cujus vertex D, diameter DC, et punctum in ea datum B, ad quod ducenda est recta BE tangens parabolam et in puncto E cum diametro concurrens.

Fig. 92.



Ergo, sumendo quodlibet punctum in recta BE, et ab eo ducendo ordinatam OI, a puncto autem B ordinatam BC, major erit proportio

$$CD \text{ ad } DI \text{ quam quadrati } BC \text{ ad quadratum } OI,$$

quia punctum O est extra parabolam; sed, propter similitudinem triangulorum,

ut BC quadratum ad OI quadratum, ita CE quadratum ad IE quadratum :

major igitur erit proportio

$$CD \text{ ad } DI \text{ quam quadrati } CE \text{ ad quadratum } IE.$$

Quum autem punctum B detur, datur applicata BC, ergo punctum C; datur etiam CD : sit igitur CD æqualis *D* datæ. Ponatur CE esse *A*; ponatur CI esse *E*.

Ergo

$$D \text{ ad } D - E \text{ habebit majorem proportionem} \\ \text{quam } Aq. \text{ ad } Aq. + Eq. - A \text{ in } E \text{ bis.}$$

Et, ducendo inter se medias et extremas,

$$D \text{ in } Aq. + D \text{ in } Eq. - D \text{ in } A \text{ in } E \text{ bis} \quad \text{majus erit quam} \quad D \text{ in } Aq. - Aq. \text{ in } E.$$

Adequentur igitur juxta superiorem methodum : demptis itaque communibus,

$$D \text{ in } Eq. - D \text{ in } A \text{ in } E \text{ bis} \quad \text{adequabitur} \quad - Aq. \text{ in } E,$$

aut, quod idem est,

$$D \text{ in } Eq. \text{ — } Aq. \text{ in } E \quad \text{adæquabitur} \quad D \text{ in } A \text{ in } E \text{ bis.}$$

Omnia dividantur per E : ergo

$$D \text{ in } E \text{ — } Aq. \quad \text{adæquabitur} \quad D \text{ in } A \text{ bis.}$$

Elidatur D in E : ergo

$$Aq. \quad \text{æquabitur} \quad D \text{ in } A \text{ bis,}$$

ideoque

$$A \quad \text{æquabitur} \quad D \text{ bis.}$$

Ergo CE probavimus duplam ipsius CD, quod quidem ita se habet.

Nec unquam fallit methodus; imo ad plerasque quæstiones pulcherrimas potest extendi; ejus enim beneficio contra gravitatis ⁽¹⁾ in figuris lineis curvis et rectis comprehensis et in solidis invenimus, et multa alia, de quibus fortasse aliàs, si otium suppetat.

De quadraturis spatiorum sub lineis curvis et rectis contentorum, imo et de proportionibus solidorum ab eis ortorum ad conos ejusdem basis et altitudinis, fuse jam cum Domino de Roberval egimus ⁽²⁾.

II.

CENTRUM GRAVITATIS PARABOLICI CONOIDIS,

EX EADEM METHODO ⁽³⁾.

Esto parabolicus conois CBAV (*fig. 93*), ejus axis IA, basis circulus circa diametrum CIV. Queritur centrum gravitatis perpetuâ et con-

⁽¹⁾ Voir ci-après sous le numéro II.

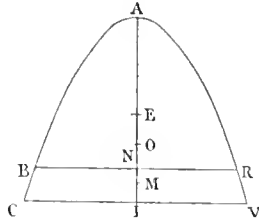
⁽²⁾ Voir les lettres de Fermat à Roberval des 22 septembre, 4 novembre et 16 décembre 1636.

⁽³⁾ Cet écrit paraît être celui que Fermat adressa, pour Roberval, à Mersenne, avec sa lettre du 20 avril 1638. Mersenne en envoya l'énoncé à Descartes, le 1^{er} mai suivant, sans prendre soin de supprimer les derniers mots, malgré l'allusion directe qu'ils renfermaient.

stanti, qua maximam et minimam et tangentes linearum curvarum investigavimus, methodo, ut novis exemplis et novo usu, eoque illustri, pateat falli eos qui fallere methodum existimant.

Ut posset parari analysis, axis IA dicatur B ; ponatur centrum gravitatis esse O , et rectam AO ignotam dici A ; seceetur axis IA quovis plano, ut BN , et ponatur IN esse E : ergo NA erit $B - E$.

Fig. 93.



Constat in hac figura et similibus (parabolis aut parabolicis) centra gravitatum, in portionibus abscissis per parallelas basi, in eadem proportione dividere axes (quod, in parabole ab Archimede ⁽¹⁾ demonstratum, porrigitur non dissimili ratiocinio ad parabolas omnes et parabolicos conoides, ut patet): ergo centrum gravitatis portionis cujus axis NA , bases semidiameter BN , ita dividet AN in puncto, verbi gratia, E ,

ut ratio NA ad AE sit eadem rationi IA ad AO .

Erit igitur, in notis,

ut B ad A , ita $B - E$ ad portionem axis AE ,

que idcirco æquabitur

$$\frac{B \text{ in } A - A \text{ in } E}{B},$$

et ipsa OE , que est intervallum inter duo centra gravitatis, æquabitur

$$\frac{A \text{ in } E}{B}.$$

Ponatur portionis relique $CBRV$ centrum gravitatis esse M , quod

(¹) ARCHIMÉDE, *De æquipondrantibus*, II, prop. VII.

necessario debet esse inter puncta N et I, intra figuram, per petitionem 9 Archimedis *De æquiponderantibus* (¹), quum figura CBRV sit in easdem partes cava. Sed

ut portio CBRV ad portionem BAR, ita est EO ad OM,

quum O sit centrum gravitatis totius figuræ CAV, et puncta E et M sint centra gravitatis partium; portio autem CAV ad portionem BAR est, in nostro conoide Archimedeo (²), ut quadratum IA ad quadratum NA, hoc est, in notis,

$$\text{ut } Bq. \quad \text{ad} \quad Bq. + Eq. - B \text{ in } E \text{ bis} :$$

ergo, dividendo,

portio CBRV est ad portionem BAR

$$\text{ut } B \text{ in } E \text{ bis} - Eq. \quad \text{ad} \quad Bq. + Eq. - B \text{ in } E \text{ bis}.$$

Demonstravimus autem

ut portio CBRV ad portionem BAR, ita esse OE ad OM :

erit igitur in notis

$$\text{ut } B \text{ in } E \text{ bis} - Eq. \quad \text{ad} \quad Bq. + Eq. - B \text{ in } E \text{ bis}, \quad \text{ita } OE \text{ sive } \frac{I \text{ in } E}{B} \text{ ad } OM,$$

que proinde æquabitur

$$\frac{Bq. \text{ in } A \text{ in } E + A \text{ in } Ec. - B \text{ in } A \text{ in } Eq. \text{ bis.}}{Bq. \text{ in } E \text{ bis} - B \text{ in } Eq.}.$$

Quum autem punctum M, ex demonstratis, sit inter puncta N et I, ergo recta OM erit minor rectâ OI; recta autem OI in notis est $B - A$:

(¹) « PETIT. IX. Cujuscumque figuræ si fuerit ambitus in easdem partes cavi, centrum » gravitatis figuræ intus esse », page 158 de l'édition ARCHIMÉDIS *Opera quæ extant, novis demonstrationibus commentariisque illustrata* per Davidem Rivaltum a Flurantiâ Cædemanum etc. — Parisiis, apud Claudium Morellum, via Jacobæa, ad insigne Fontis, M. DC. XV.

(²) ARCHIMÉDE, *De conoidibus et spheroidibus*, prop. XXVI.

deducta est igitur quæstio ad methodum et adæquanda

$$B - A \text{ cum } \frac{Bq. \text{ in } F \text{ in } E + F \text{ in } Ec. - B \text{ in } A \text{ in } Eq. \text{ bis}}{Bq. \text{ in } E \text{ bis} - B \text{ in } Eq.}$$

et, omnibus ductis in denominatorem et abs *E* divisis, adæquabuntur

$$Bc. \text{ bis} - Bq. \text{ in } A \text{ bis} - Bq. \text{ in } E + B \text{ in } A \text{ in } E$$

et

$$Bq. \text{ in } A + A \text{ in } Eq. - B \text{ in } A \text{ in } E \text{ bis.}$$

Quandoquidem nihil est utrimque commune, elidantur homogenea omnia abs *E* affecta, et æquentur reliqua : fiet

$$Bc. \text{ bis} - Bq. \text{ in } F \text{ bis} = \text{æqualis} = Bq. \text{ in } F,$$

ideoque

$$F \text{ ter} = \text{æquabitur} = B \text{ bis.}$$

Erit igitur

$$FA \text{ ad } AO \text{ ut } 3 \text{ ad } 2$$

et

$$AO \text{ ad } OF \text{ ut } 2 \text{ ad } 1.$$

Quod erat inveniendum ⁽¹⁾.

Non dissimili methodo in quibuslibet parabolis in infinitum et parabolicis conoidibus inveniuntur centra gravitatum. Quemadmodum autem, verbi gratia, in nostro conoide parabolico circa applicatam axi *converso* indaganda sint centra gravitatis, non vacat in præsens indicare : sufficit aperuisse me in hoc nostro conoide centrum gravitatis dividere axem in portiones que servant proportionem 11 ad 5 ⁽²⁾.

(1) Ces relations étaient connues, d'après ARCHIMÈDE, *De līs que vehuntur in aqua*, Livre II, prop. 2 et suivantes. Elles étaient d'ailleurs démontrées dans la proposition 29 de l'Ouvrage : *Federici Commandini Urbinatei liber de centro gravitatis solidorum. Cum privilegio in annos X. Bononiae ex officina Alexandri Benucci*, M. D. LXV, publié en même temps que la restitution, par Commandin, du Traité précité d'Archimède, où elles sont seulement supposées.

(2) Ce rapport avait déjà été indiqué à Roberval dans la lettre de Fermat du 4 novembre 1636.

III.

AD EAMDEM METHODUM.

Volo meâ methodo *secare lineam AC* (fig. 94) *datam ad punctum B*, ita ut *solidum contentum sub quadrato AB et linea BC sit maximum omnium solidorum eodem modo descriptorum secando lineam AC in quovis alio puncto.*

Fig. 94.



Ponamus in notis algebraicis lineam AC vocari B , et lineam AB incognitam A ; BC erit $B - A$: oportet igitur solidum $Aq.$ in $B - Ac.$ satisfacere quæstioni.

Sumamus iterum, loco A , $A + E$: solidum, quod fiet ex quadrato $\overline{A + E}$ et ex $B - E - A$, erit

$$B \text{ in } Aq. + B \text{ in } Eq. + B \text{ in } A \text{ in } E \text{ bis} \\ - Ac. - A \text{ in } Eq. \text{ ter} - Aq. \text{ in } E \text{ ter} - Ec.$$

Id comparo primo solido

$$Aq. \text{ in } B - Ac.,$$

tanquam essent æqualia, licet revera æqualia non sint, et hujusmodi comparationem vocavi adæqualitatem, ut loquitur Diophantus (sic enim interpretari possum græcam vocem $\pi\alpha\alpha\epsilon\iota\sigma\acute{\epsilon}\tau\eta\zeta$ ⁽¹⁾ qua ille utitur). Deinde e duobus solidis demo quod iis est commune, scilicet

$$B \text{ in } Aq. - Ac.;$$

quo peracto, nihil ex una parte superest, et superest ex alia

$$B \text{ in } Eq. + B \text{ in } A \text{ in } E \text{ bis} - A \text{ in } Eq. \text{ ter} - Aq. \text{ in } E \text{ ter} - Ec.$$

Comparanda sunt ergo homogenea notata signo + cum iis quæ notan-

(1) Voir la note » de la page 133.

tur signo $-$, et iterare comparationem [adaequalitatem] ⁽¹⁾ oportet inter

$$B \text{ in } Eq. + B \text{ in } t \text{ in } E \text{ bis} \text{ ex una parte,}$$

$$\text{et } t \text{ in } Eq. \text{ ter} + Aq. \text{ in } E \text{ ter} + Ev. \text{ ex altera.}$$

Totum dividamus per E : comparatio [adaequalitas] erit inter

$$B \text{ in } E + B \text{ in } A \text{ bis} \quad \text{et} \quad t \text{ in } E \text{ ter} + tq. \text{ ter} + Eq.$$

Hac divisione peracta, si omnia homogenea dividi possunt per E , iteranda erit divisio per E , donec reperiatur aliquod ex homogeneis quod hujusmodi divisionem non admittat, id est, ut Vietæis ⁽²⁾ verbis utar, quod non afficiatur ab E . Sed quia, in exemplo proposito, comperimus divisionem iterari non posse, hic standum est.

Deinde utrimque deleo homogenea quæ afficiuntur ab E : superest

$$\text{ex una parte } B \text{ in } t \text{ bis,} \quad \text{et ex alia } Aq. \text{ ter,}$$

inter quæ non amplius facere oportet, ut antea, comparationes licet et adæqualitates, sed veram æquationem. Dividamus totum per A : ergo

$$B \text{ bis erit } \text{æqualis } A \text{ ter,}$$

et

$$B \text{ erit ad } 1 \text{ ut } 3 \text{ ad } 2.$$

Redeamus ad nostram quæstionem et dividamus AC in puncto B ita ut

$$AC \text{ sit ad } AB \text{ ut } 3 \text{ ad } 2 :$$

dico solidum quadrati AB in BC esse maximum omnium quæ describi possunt in eadem linea AC , in qualibet alia sectione.

⁽¹⁾ Le texte véritable est douteux : Fermat n'a dû écrire que l'un des deux mots, *comparationem* ou *adaequalitatem*, qu'il employait comme synonymes; l'autre serait une glose du copiste ou du possesseur de l'original. Même remarque pour *comparatio* et *adaequalitas*, quatre lignes plus bas.

⁽²⁾ En réalité, Fermat étend singulièrement ici le sens donné au mot *affectio* par Viète (voir notamment *In Artem Analyticam Isagoge*, cap. III, 9, p. 3 de l'édition de Schooten). Viète en effet entend par là la présence, à la suite de la *potestas* (puissance de l'inconnue, sans coefficient), de termes de degré moins élevé. Ainsi, pour lui, x^n serait une *potestas pura* (si $n \geq 2$); tout polynôme entier en x (ayant l'unité pour coefficient du terme de degré le plus élevé) et s'annulant avec x , une *potestas affecta*.

Ut pateat hujus methodi certitudo, desumam exemplum e libro Apollonii *De determinata sectione*, qui, ut refert Pappus initio septimi libri, difficiles determinationes habebat⁽¹⁾; et eam quæ sequitur difficillimam esse existimo, quam ut inventam supponit Pappus septimo libro, nec enim illam veram esse demonstrat, sed, ut veram supponens, alias inde consequentias deducit. Hoc loco Pappus vocat minimam proportionem *μοναχὸν καὶ ἐλάττωστον*, *minimam et singularem*, ideo scilicet quia, si proponatur quæstio circa magnitudines datas, duobus semper locis satisfiat questioni, sed, in minimo aut maximo termino, unicus est qui satisfaciat locus : ideoque Pappus vocat *minimam et singularem*, id est unicam, proportionem omnium quæ proponi possunt minimam. Commandinus hoc loco dubitat quid per *μοναχός* intelligat Pappus, et veritatem quam modo explicui ignoravit⁽²⁾. Sed ecce propositionem :

Sit recta data OMID (fig. 95), et in ea quatuor puncta O, M, I, D data. Dividenda est portio MI in puncto N ita ut rectanguli OND sit ad rectangulum MNI proportio minor quam proportio cujuslibet rectanguli paris OND ad quodvis aliud par MNI.

Fig. 95.



Supponamus in notis lineam OM datam vocari *B*, lineam DM datam *Z*, et MI datam *G*; fingamus nunc MN, quod querimus, vocari *A* : ergo rectangulum OND in notis erit

$$B \text{ in } Z - B \text{ in } A + Z \text{ in } A - Aq.,$$

(1) PAPPUS, éd. Commandin, fol. 159 recto, ligne 14; éd. Hultsch, page 644, ligne 3.

(2) PAPPUS, éd. Commandin (cf. éd. Hultsch, page 758, ligne 1), prop. 61 :

Fol. 196 recto : « LEMM. XXI. Tribus datis rectis lineis AB BC CD, si fiat ut rectangulum ABD ad rectangulum ACD, ita quadratum ex BE ad quadratum ex EC, singularis » proportio, et minima est rectanguli AED ad rectangulum BEC. »

Fol. 196 verso A : « COMMENTARIUS. *Græcus codex* ὁ μοναχὸς λόγος καὶ ἐλάττωστος ἐστίν » ὁ τὸ δὲ ὑπὸ αὐτῶν πρὸς τὸ ὑπὸ βεγ. *quibus verbis quid significetur, quidque per monachos,* » *et epitagma in his lemmatibus intelliget, satis percipi non potest, cum Apollonii libris* » *carceamus, in quos ea conscripta sunt.* »

Les lettres A, B, E, C, D de Commandin correspondent respectivement aux lettres O, M, N, I, D de Fermat.

et rectangulum MXI

$$G \text{ in } I - Aq.$$

Oportet igitur proportionem

$$B \text{ in } Z - B \text{ in } I + Z \text{ in } A - Aq. \quad \text{ad} \quad G \text{ in } I - Aq.$$

esse minimam omnium quae fieri possunt qualibet alia divisione lineae MI.

Sumamus iterum, loco A, A + E, et habebimus proportionem

$$B \text{ in } Z - B \text{ in } A - B \text{ in } E + Z \text{ in } I + Z \text{ in } E - Aq. - Eq. - A \text{ in } E \text{ bis} \\ \text{ad} \quad G \text{ in } A + G \text{ in } E - Aq. - Eq. - A \text{ in } E \text{ bis},$$

quam primae comparare per adaequalitatem oportebit, id est : multiplicare primum terminum per quartum ex una parte, et secundum per tertium ex alia, et simul haec duo producta comparare.

Productum

$$B \text{ in } Z - B \text{ in } A + Z \text{ in } A - Aq., \quad \text{qui prior est terminus},$$

per

$$G \text{ in } A + G \text{ in } E - Aq. - Eq. - A \text{ in } E \text{ bis}, \quad \text{qui est ultimus terminus},$$

facit

$$B \text{ in } Z \text{ in } G \text{ in } A - G \text{ in } B \text{ in } Aq. + G \text{ in } Z \text{ in } Aq. - G \text{ in } Ae. \\ + B \text{ in } Z \text{ in } G \text{ in } E - B \text{ in } A \text{ in } G \text{ in } E + Z \text{ in } A \text{ in } G \text{ in } E - Aq. \text{ in } G \text{ in } E \\ - B \text{ in } Z \text{ in } Aq. + B \text{ in } Ae. - Z \text{ in } Ae. + Aqq. \\ - B \text{ in } Z \text{ in } Eq. + B \text{ in } A \text{ in } Eq. - Z \text{ in } A \text{ in } Eq. + Aq. \text{ in } Eq. \\ - B \text{ in } Z \text{ in } A \text{ in } E \text{ bis} + B \text{ in } Aq. \text{ in } E \text{ bis} - Z \text{ in } Aq. \text{ in } E \text{ bis} + Ae. \text{ in } E \text{ bis}.$$

Productum autem

$$G \text{ in } A - Aq., \quad \text{secundi termini},$$

per

$$B \text{ in } Z - B \text{ in } A - B \text{ in } E + Z \text{ in } A + Z \text{ in } E - Aq. - Eq. - A \text{ in } E \text{ bis}, \\ \text{tertium terminum},$$

facit

$$\begin{aligned} & B \text{ in } Z \text{ in } G \text{ in } 1 - G \text{ in } B \text{ in } Aq. - G \text{ in } B \text{ in } 1 \text{ in } E + G \text{ in } Z \text{ in } Aq. \\ & + G \text{ in } Z \text{ in } 1 \text{ in } E - G \text{ in } Ac. - G \text{ in } A \text{ in } Eq. - G \text{ in } Aq. \text{ in } E \text{ bis} \\ & - B \text{ in } Z \text{ in } 1q. + B \text{ in } Ac. + B \text{ in } 1q. \text{ in } E - Z \text{ in } Ac. \\ & - Z \text{ in } 1q. \text{ in } E + 1qq. + Aq. \text{ in } Eq. + Ac. \text{ in } E \text{ bis.} \end{aligned}$$

Comparo hæc duo producta per adæqualitatem; demamus quod ipsis commune est, et residuum dividamus per E : supererit,

$$\begin{aligned} \text{ex una parte, } & B \text{ in } Z \text{ in } G - 1q. \text{ in } G - B \text{ in } Z \text{ in } E + B \text{ in } A \text{ in } E \\ & - Z \text{ in } 1 \text{ in } E - B \text{ in } Z \text{ in } 1 \text{ bis} - Z \text{ in } 1q. \text{ bis} + B \text{ in } 1q. \text{ bis,} \end{aligned}$$

et

$$\text{ex alia, } - G \text{ in } A \text{ in } E - G \text{ in } 1q. \text{ bis} + B \text{ in } 1q. - Z \text{ in } 1q.$$

Deleamus omnia homogenea inter quæ iterum reperitur E : supererit

$$\begin{aligned} & B \text{ in } Z \text{ in } G - 1q. \text{ in } G - B \text{ in } Z \text{ in } 1 \text{ bis} - Z \text{ in } 1q. \text{ bis} + B \text{ in } 1q. \text{ bis} \\ & \text{æquale } - G \text{ in } 1q. \text{ bis} + B \text{ in } 1q. - Z \text{ in } 1q., \end{aligned}$$

et, transponendo,

$$\begin{aligned} & - B \text{ in } 1q. + Z \text{ in } 1q. - G \text{ in } 1q. + B \text{ in } Z \text{ in } 1 \text{ bis} \\ & \text{erit æquale } B \text{ in } Z \text{ in } G. \end{aligned}$$

Istius æquationis resolutione reperiemus valorem lineæ A , id est valorem MN , et consequenter punctum N , et inveniemus veritatem propositionis Pappi ⁽¹⁾, qui docet, ad reperendum punctum N , oportere facere

$$\begin{aligned} & \text{ut rectangulum } OMD \text{ ad rectangulum } OID, \\ & \text{ita quadratum } MN \text{ ad quadratum } NI; \end{aligned}$$

æquationis enim resolutio nos ad eandem constructionem deducit.

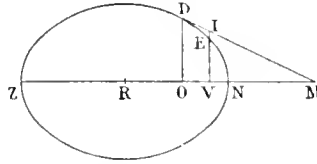
Ut tandem *tangentibus* applicetur hæc methodus, sic procedere possum:

Sit, verbi gratia, *ellipsis* ZDN (*fig. 56*), cujus axis sit ZN et cen-

⁽¹⁾ Voir, dans la note 2 de la page 172, la traduction par Commandin du texte de Pappus et la correspondance indiquée pour les lettres.

trum R. Sumamus punctum, ut D, in ejus circumferentia, a quo ducamus lineam DM quæ tangat ellipsin; ducamus præterea applicatam DO et supponamus \langle in \rangle notis algebraicis OZ datam vocari B, et ON datam vocari G; fingamus OM, quam quærimus incognitam, vocari A

Fig. 96.



(intelligimus autem per OM portionem axis contentam inter punctum O et concursum tangentis).

Quoniam DM tangit ellipsin, si ducamus lineam IEV, parallelam DO, per punctum V sumptum ad libitum inter O et N, certum est lineam IEV secari tangentem DM et ellipsin quoque, ut in punctis E et I; et, quia linea DM tangit ellipsin, omnia puncta præter D erunt extra ellipsin: ergo linea IV erit major lineam EV. Erit igitur major proportio

quadrati DO ad quadratum EV quam quadrati DO ad quadratum IV;

sed

ut quadratum DO ad quadratum EV,

ita, proprietate ellipsis,

rectangulum ZON est ad rectangulum ZVN,

et

ut quadratum DO ad quadratum IV, ita quadratum OM ad quadratum VM:

major est igitur proportio

rectanguli ZON ad rectangulum ZVN
quam quadrati OM ad quadratum VM.

Fingamus \langle OV \rangle , sumptam ad libitum, æqualem E:

rectangulum ZON erit B in G;

rectangulum ZVN erit B in G — B in E + G in E — Eq.;

quadratum OM erit Aq.;

quadratum VM erit Aq. + Eq. — A in E bis.

Erit igitur major proportio

$$B \text{ in } G \text{ ad } B \text{ in } G - B \text{ in } E + G \text{ in } E - Eq.$$

$$\text{quam } Aq. \text{ ad } Aq. + Eq. - A \text{ in } E \text{ bis,}$$

et consequenter, si multiplicetur prior terminus per ultimum et secundus per tertium,

$$B \text{ in } G \text{ in } Aq. + B \text{ in } G \text{ in } Eq. - B \text{ in } G \text{ in } A \text{ in } E \text{ bis,}$$

productum scilicet prioris termini per ultimum, erit majus

$$B \text{ in } G \text{ in } Aq. - B \text{ in } E \text{ in } Aq. + G \text{ in } E \text{ in } Aq. - Aq. \text{ in } Eq.$$

Oportet igitur, juxta meam methodum, comparare hæc duo producta per adæqualitatem; demamus quod iis commune est et dividamus residuum per E : supererit,

$$\text{ex una parte, } B \text{ in } G \text{ in } E - B \text{ in } G \text{ in } A \text{ bis,}$$

$$\text{et, ex alia, } - B \text{ in } Aq. + G \text{ in } Aq. - Aq. \text{ in } E.$$

Deleamus homogenea quæ aliquid habent lineæ E : supererit,

$$\text{ex una parte, } - B \text{ in } G \text{ in } A \text{ bis,} \quad \text{et, ex alia, } - B \text{ in } Aq. + G \text{ in } Aq.$$

Quos duos terminos juxta methodum æquare oportet; et, transponendo terminos, ut par est, inveniemus

$$B \text{ in } A - G \text{ in } A \quad \text{æquale} \quad B \text{ in } G \text{ bis.}$$

Vides hanc resolutionem eandem esse cum Apolloniana ⁽²⁾: nam, mea constructione, ad reperendam tangentem, oportet facere

$$\text{ut } B - G \text{ ad } G, \quad \text{ita } B \text{ bis ad } A,$$

id est

$$\text{ut } ZO - ON \text{ ad } ON, \quad \text{ita } ZO \text{ bis ad } OM;$$

sed, Apollonianâ, oportet facere

$$\text{ut } ZO \text{ ad } ON, \quad \text{ita } ZM \text{ ad } MN:$$

duæ autem illæ constructiones, ut patet, in idem recidunt.

(1) APOLLONIUS, *Coniques*, I, 34.

Plura possem alia exempla addere, tum primi, tum secundi casus meæ methodi, sed hæc sufficiunt et eam esse generalem ac nunquam fallere satis probant. Demonstrationem regulæ non adjicio nec plerisque alios usus qui illius perfectionem confirmare possent, nec inventionem centrorum gravitatis, asymptotôn, quorum exemplum nisi doctissimo Domino de Roberval (¹).

IV.

METHODUS DE MAXIMA ET MINIMA (²).

Dum *syncriseos* et *anastrophes* Vietæ (³) methodum expenderem, earumque usum in deprehendenda æquationum correlatarum constitutione accuratius explorarem, subiit animum nova ad inventionem maximæ et minimæ exinde derivanda methodus, ejus ope dubia quælibet ad *δισορισμῶν* pertinentia, quæ veteri et novæ molestiam exhibuere Geometriæ, facillime profligantur.

Maximæ quippe et minimæ sunt unicæ et singulares, quod et Pappus (⁴) monuit et jam veteres norunt, licet Commandinus quid

(¹) Fermat semble ne faire allusion ici qu'à l'Écrit II qui précède. Cet Écrit fut effectivement envoyé à Roberval, par l'intermédiaire de Mersenne, en avril 1638; il n'y a au contraire, dans la correspondance connue de Fermat, aucun indice sur une application de sa méthode à la recherche des asymptotes.

(²) Cet important morceau a été conservé par une copie de Mersenne, aujourd'hui perdue elle-même, mais dont il subsiste deux transcriptions de la main d'Arbogast : l'une au net (Manuscrit du prince Boncompagni), l'autre en brouillon (Bibl. Nat., *Fonds français*, 3280, nouv. acq.), qui a servi à M. Ch. Henry pour le texte qu'il a donné : *Recherches sur les manuscrits de Pierre de Fermat* (Rome, 1880), pages 180-183.

(³) VIÈTE, *De recognitione æquationum*, cap. 16, et *De enucleatione æquationum*, cap. 3 (éd. Schooten, p. 104 et suiv., 134 et suiv.). La *syncrisis* de Viète correspond à la recherche de la composition des coefficients d'une équation en fonction des racines de cette équation; l'*anastrophe* a pour objet l'abaissement du degré (impair) d'une équation, quand on connaît une racine de la transformée obtenue en changeant le signe de l'inconnue.

Dans tout ce fragment, au reste, Fermat emploie les expressions techniques de Viète et applique les procédés de ce dernier.

(⁴) Voir plus haut, page 142.

per $\mu\nu\alpha\zeta/\xi$ intelligeret Pappus, ignorare se non diffitetur. Inde sequitur, ab utraque puncti determinationis constitutivi parte, posse sumi æquationem unam ancipitem et, ex duabus utrinque sumptis, effici duas æquationes ancipites correlatas æquales et similes.

Proponatur in exemplum *recta B ita secta ut rectangulum sub ipsius segmentis sit maximum* ⁽¹⁾. Punctum proposito satisfaciens rectam datam bifariam secat, ut patet, et maximum rectangulum æquatur quadranti B quadrati; nec ex alia quavis rectæ illius sectione oriatur rectangulum æquale quadranti B quadrati.

At, si *recta eadem B* proponatur *secunda eâ conditione ut rectangulum sub ejus segmentis sit æquale Z plano* (quod supponendum minus quadrante B quadrati), tunc duo puncta proposito satisficient, quæ quidem a puncto maximi rectanguli intercipiuntur.

Sit enim alicujus rectæ B segmentum A, fiet

$$B \text{ in } A - A \text{ quad.} \quad \text{æquale} \quad Z \text{ plano,}$$

quæ æquatio est anceps et rectam A de duobus lateribus explicari posse indicat. Sit igitur æquatio correlata

$$B \text{ in } E - E \text{ quad.} \quad \text{æquale} \quad Z \text{ plano;}$$

ex methodo Vietæ comparantur hæ duæ æquationes :

$$B \text{ in } A - B \text{ in } E \quad \text{æquabitur} \quad A \text{ quad.} - E \text{ quad.,}$$

et, omnibus per $A - E$ divisis, fiet

$$B \quad \text{æqualis} \quad A + E,$$

ipsæque A et E erunt inæquales.

Si sumatur aliud planum, loco Z plani, quod sit majus quam Z planum, sed minus quadrante B quadrati, tunc rectæ A et E minus inter se different quam superiores, quum puncta divisionis magis accedent ad punctum rectanguli maximi constitutivum, semperque, auctis divisionum rectangulis, ipsarum A et E differentia minuetur, donec per

⁽¹⁾ Voir plus haut la même question traitée, page 134.

ultimam maximi rectanguli divisionem evanescat, quo casu $\mu\sigma\nu\alpha\zeta\eta$ vel unica continget solutio, quum duæ æquales $<$ fient $>$ quantitates, hoc est, A æquabitur E .

Quum igitur, in duabus superioribus æquationibus correlatis, per methodum Vietæam, B æquabitur $A + E$, si E æquetur ipsi A (quod contingere semper in puncto maximæ vel minimæ constitutivo apparet), ergo, in casu proposito,

$$B \text{ æquabitur } A \text{ bis ;}$$

hoc est, si recta B bifariam secetur, rectangulum sub ipsius segmentis erit maximum.

Esto aliud exemplum : *Recta B ita secanda est, ut solidum sub quadrato unius ex segmentis in alterum sit maximum* ⁽¹⁾.

Ponatur unum segmentum esse A ; ergo

$$B \text{ in } A \text{ quad.} - A \text{ cub. erit maximum.}$$

Æquatio correlata æqualis et similis est

$$B \text{ in } E \text{ quad.} - E \text{ cub.}$$

Comparentur juxta methodum Vietæ : ergo

$$B \text{ in } A \text{ quad.} - B \text{ in } E \text{ quad.} \text{ æquabitur } A \text{ cub.} - E \text{ cub.,}$$

et, omnibus per $A - E$ divisis,

$$B \text{ in } A + B \text{ in } E \text{ æquabitur } A \text{ quad.} + A \text{ in } E + E \text{ quad.,}$$

quæ est constitutio æquationum correlatarum.

Ut quæeratur maxima, fiat E æqualis ipsi A : ergo

$$B \text{ in } A \text{ bis æquabitur } A \text{ quad. ter,}$$

hoc est,

$$B \text{ bis æquabitur } A \text{ ter.}$$

Constat propositum.

Quia tamen operosa nimis et plerumque intricata est divisionum

(1) Voir plus haut la même question traitée, page 140.

illa per binomia practice, conveniens visum est latera æquationum correlatarum inter se per ipsorum differentiam comparari ut, ea ratione, unicà ad differentiam illam applicatione totum opus absolvatur.

Esto

$$Bq. \text{ in } A - Ac. \text{ æquandum maximo solido.}$$

Correlata, juxta superioris præcepta methodi, æquatio debuit sumi

$$Bq. \text{ in } E - Ec.$$

Sed, quoniam E (perinde atque A) est incerta quantitas, nihil vetat quominus vocetur $A + E$: erit igitur

$$Bq. \text{ in } A + Bq. \text{ in } E - Ac. - Ec. - Aq. \text{ in } E \text{ ter} - Eq. \text{ in } A \text{ ter,}$$

ex una parte ; ex altera

$$Bq. \text{ in } A - Ac.$$

Demptis æqualibus, patet æquationem integram in homogenea ab E adfecta iri devolutam, quia in utraque æquatione reperitur A : nempe

$$Bq. \text{ in } E \text{ æquabitur } Ec. + Aq. \text{ in } E \text{ ter} + Eq. \text{ in } A \text{ ter,}$$

et, omnibus ipsi E applicatis,

$$Bq. \text{ æquabitur } Eq. + Aq. \text{ ter} + A \text{ in } E \text{ ter,}$$

quæ est constitutio duarum hujusmodi æquationum correlatarum.

Ad inveniendam maximam, latera duarum æquationum inter se debent æquari, ut satisfiat methodi prædictæ præceptis, ex qua posterior hæc et modum et rationem ipsam operandi desumpsit.

Æquanda igitur sunt inter se A et $A + E$: ergo E dabit nihilum. Quum igitur $Bq.$, ex jam inventa æquationum correlatarum constitutione, æquetur

$$Eq. + Aq. \text{ ter} + A \text{ in } E \text{ ter,}$$

ergo elidi debent homogenea omnia ab E adfecta, utpote nihilum representantia : et manebit

$$Bq. \text{ æquale } Aq. \text{ ter,}$$

quæ æquatio dabit maximum solidum quæsitum.

Ut autem plenius innotescat utriusque hujus nostræ methodi usum esse generalem, dispiciamus novas æquationum correlatarum species de quibus < facit > Vieta, ex libro Apollonii *De determinata sectione* (propositione apud Pappum 61 Libri VII), cujus determinationes ipse Pappus innuit et profitetur difficiles (1).

Sit recta BDEF (fig. 97), in quâ data puncta B, D, E, F. Intra puncta D et E sumendum punctum N, ut rectangulum BNF ad rectangulum DNE habeat minimam rationem.

Fig. 97.



Recta DE vocetur *B*, DF vocetur *Z*, BD vocetur *D*; ponatur DN esse *A*: ergo

ratio $D \text{ in } Z - D \text{ in } A + Z \text{ in } A - Aq.$ ad $B \text{ in } A - Aq.$ est minima.

Ratio correlata similis et æqualis esto

$$D \text{ in } Z - D \text{ in } E + Z \text{ in } E - Eq. \text{ ad } B \text{ in } E - Eq.,$$

juxta priorem methodum. Factum itaque sub mediis æquabitur factio sub extremis: hoc est, ex una parte,

$$\begin{aligned} D \text{ in } Z \text{ in } B \text{ in } E - D \text{ in } Z \text{ in } Eq. - D \text{ in } A \text{ in } B \text{ in } E + D \text{ in } A \text{ in } Eq. \\ + Z \text{ in } A \text{ in } B \text{ in } E - Z \text{ in } A \text{ in } Eq. - Aq. \text{ in } B \text{ in } E + Aq. \text{ in } Eq., \end{aligned}$$

ex altera parte,

$$\begin{aligned} D \text{ in } Z \text{ in } B \text{ in } A - D \text{ in } Z \text{ in } Aq. - D \text{ in } E \text{ in } B \text{ in } A + D \text{ in } E \text{ in } Aq. \\ + Z \text{ in } E \text{ in } B \text{ in } A - Z \text{ in } E \text{ in } Aq. - Eq. \text{ in } B \text{ in } A + Eq. \text{ in } Aq. \end{aligned}$$

Demptis communibus et facta congrua metathesi,

$$\begin{aligned} D \text{ in } Z \text{ in } B \text{ in } A - D \text{ in } Z \text{ in } B \text{ in } E + D \text{ in } E \text{ in } Aq. - D \text{ in } A \text{ in } Eq. \\ - Z \text{ in } E \text{ in } Aq. + Z \text{ in } A \text{ in } Eq. + Aq. \text{ in } B \text{ in } E - Eq. \text{ in } B \text{ in } A \\ \text{æquabitur} \quad D \text{ in } Z \text{ in } Aq. - D \text{ in } Z \text{ in } Eq. \end{aligned}$$

(1) Voir plus haut la même question traitée, page 142.

Singulis æquationis partibus per $A - E$ divisis (quod quidem, bina ex homogeneis correlata sigillatim inter se conferendo, facillimum : ut puta

$$D \text{ in } Z \text{ in } B \text{ in } A - D \text{ in } Z \text{ in } B \text{ in } E \text{ abs } A - E \text{ divisum} \quad \text{dat} \quad D \text{ in } Z \text{ in } B;$$

similiter

$$D \text{ in } E \text{ in } Aq. - D \text{ in } A \text{ in } Eq. \text{ abs } A - E \text{ divisum} \quad \text{dat} \quad D \text{ in } A \text{ in } E;$$

et sic de cæteris : homogenea enim inter se correlata satis facile disponuntur ad hujusmodi divisionem admittendam), fiet igitur, post divisionem,

$$\begin{aligned} D \text{ in } Z \text{ in } B + D \text{ in } A \text{ in } E - Z \text{ in } A \text{ in } E + B \text{ in } A \text{ in } E \\ \text{æquale} \quad D \text{ in } Z \text{ in } A + D \text{ in } Z \text{ in } E, \end{aligned}$$

quæ tandem æqualitas æquationum correlatarum constitutionem exhibebit.

At, si ex hujusmodi constitutione quærat minima, debet E , juxta methodum, æquari A : igitur

$$D \text{ in } Z \text{ in } B + D \text{ in } Aq. - Z \text{ in } Aq. + B \text{ in } Aq. \quad \text{æquabitur} \quad D \text{ in } Z \text{ in } A \text{ bis};$$

hujus æquationis resolutio dabit valorem A , ex quo minima ratio quæsitæ statim patebit.

Nec morabitur Analystam ultimæ istius æqualitatis ambiguitas : prodet quippe se, vel invito, latus utile. Imo et in æquationibus ambiguis quæ plura duobus habent latera, non deerit solitum ab utraque hæc nostra methodo, sagaci tantisper Analystæ, præsidium.

Ex supradictæ quæstionis processu, patet priorem illam methodum intricatam nimis ut plurimum evadere, propter crebras illas divisionum per binomia iterationes. Recurrendum ergo ad posteriorem, quæ tamen, licet ex priori, ut jam dictum est, deducta, miram certe facilitatem et compendia innumera peritioribus abunde suppeditabit Analystis, imo et ad inventionem tangentium, centrorum gravitatis, asymptotôn, aliorumque id genus, longe expeditior alterâ illâ evadet et elegantior.

Confidenter itaque sicut olim, ita et nunc pronuntiamus semper et legitimam, non autem fortuitam (ut quibusdam visum) (1), maximæ et minimæ disquisitionem hoc unico et generali contineri epitagmate :

Statuatur etc. (*voir* page 133, ligne 7, à page 134, ligne 6; *comparer* page 133, note 1) ... innotescet.

Si qui adhuc supersunt qui methodum hanc nostram debitam sorti pronuntiant,

Hos cupiam similes tentando excudere sortes (2).

Qui hanc methodum non probaverit, ei proponitur :

Datis tribus punctis, quartum reperire, a quo si ducantur tres rectæ ad data puncta, summa trium harum rectarum sit minima quantitas.

V.

AD METHODUM DE MAXIMA ET MINIMA APPENDIX (3).

Quia plerumque in progressu questionum occurrunt asymmetricæ, non dubitabit Analysta triplicatas aut ulterioris etiam, si libeat, gradûs positiones usurpare : earum quippe beneficio multiplicees et intricati ut plurimum vitabuntur ascensus. Hujusce artificii methodus ita procedit ut exempla infra scripta declarabunt.

Sit semicirculus cujus diameter AB (fig. 98) et in eam perpendicularis DC. Queritur maximum rectarum AC et CD aggregatum.

Diameter vocetur B ; ponatur recta AC esse A : ergo

$$CD \text{ erit } \textit{lutus}(B \text{ in } A - A \text{ quad.}).$$

(1) Allusion à la lettre de Descartes à Mersenne pour Fermat, du 18 janvier 1638 : « Car premièrement la sienne [la règle de Fermat] est telle que, sans industrie et par hasard, on peut aisément tomber dans le chemin qu'il faut tenir pour la rencontrer. »

(2) Ce vers latin n'est tiré d'aucun classique; peut-être est-il de Fermat lui-même.

(3) Morceau inédit, publié sur la copie d'Arbogast, qui porte la mention « *d'après le manuscrit de Fermat* ».

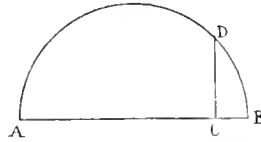
Eo itaque deducitur quæstio ut

$$A + lat.(B \text{ in } A - A \text{ quad.})$$

sit maxima quantitas.

Quia, ex præceptis methodi, æquationes adæquandæ nimium sunt

Fig. 98.



scansuræ, ponatur maxima illa quantitas esse O : Vietæam enim ignorantum quantitatum per vocales expressionem cur respuamus?

Ergo

$$A + lat.(B \text{ in } A - A \text{ quad.}) \quad \text{æquabitur} \quad O,$$

ideoque

$$O - A \quad \text{æquabitur} \quad lateri(B \text{ in } A - A \text{ quad.}),$$

et, omnibus in quadratum ductis,

$$O \text{ quad.} + A \text{ quad.} - O \text{ in } A \text{ bis} \quad \text{æquabitur} \quad B \text{ in } A - A \text{ quad.}$$

Hoc peracto, ita instituenda est transpositio ut maximus sub O gradus unam æquationis partem solus occupet, ut eâ nempe ratione possit de maxima determinari, quo tendit artificium. Per translationem hujus modi,

$$B \text{ in } A - A \text{ quad. bis} + O \text{ in } A \text{ bis} \quad \text{æquabitur} \quad O \text{ quad.}$$

Quum igitur, ex hypothesis, O sit maxima quantitas, ergo O quadratum erit quadratum maximæ quantitatis, ideoque maximum : ergo

$$B \text{ in } A - A \text{ quad. bis} + O \text{ in } A \text{ bis} \quad (\text{quæ omnia æquantur } O \text{ quadrato})$$

sunt maxima quantitas; quæ æquatio, quum vacet asymmetriâ, perinde ex methodo resolvatur ac si O quantitas esset nota. Ergo

$$B \text{ in } A - A \text{ quad. bis} + O \text{ in } A \text{ bis}$$

adæquabitur

$$\begin{aligned} B \text{ in } A + B \text{ in } E - A \text{ quad. bis} - E \text{ quad. bis} \\ - A \text{ in } E \text{ quater} + O \text{ in } A \text{ bis} + O \text{ in } E \text{ bis.} \end{aligned}$$

Sublatis communibus, et reliquis ipsi E applicatis,

$$B + O \text{ bis} \quad \text{adæquabitur} \quad E \text{ bis} + A \text{ quater.}$$

Expungatur $E \text{ bis}$ ex methodo : ergo

$$B + O \text{ bis} \quad \text{æquabitur} \quad A \text{ quater,}$$

ideoque

$$A \text{ quater} - B \quad \text{æquabitur} \quad O \text{ bis,}$$

et

$$A \text{ bis} - \text{dimid. } B \quad \text{æquabitur} \quad O.$$

Hæc æqualitate ex methodo stabilita, redeundum ad priorem, in qua ponebamus

$$A + \text{lat.}(B \text{ in } A - A \text{ quad.}) \quad \text{æquari} \quad O.$$

Quum igitur inventa sit

$$O \quad \text{æqualis} \quad A \text{ bis} - \text{dimid. } B,$$

ergo

$$A \text{ bis} - \text{dimid. } B \quad \text{æquabitur} \quad A + \text{lat.}(B \text{ in } A - A \text{ quad.}),$$

ideoque

$$A - \text{dimid. } B \quad \text{æquabitur} \quad \text{lat.}(B \text{ in } A - A \text{ quad.}),$$

omnibusque in quadratum ductis,

$$A \text{ quad.} + B \text{ quad.} \cdot \frac{1}{4} - B \text{ in } A \quad \text{æquabitur} \quad B \text{ in } A - A \text{ quad.},$$

et tandem

$$B \text{ in } A - A \text{ quad.} \quad \text{æquabitur} \quad B \text{ quad.} \cdot \frac{1}{8};$$

que ultima æqualitas dabit valorem A in quæsita determinatione.

Hoc artificio uti possumus ad *inventionem conï maximi ambitûs sphaeræ inscribendi* (1).

Sit sphaeræ datæ diameter AD (*fig. 99*). Conus quæsitus habeat altitudinem AC , latus AB , semidiametrum baseos BC . Rectangulum AB

(1) Question proposée par Fermat à Mersenne dans sa lettre du 26 avril 1636.

in BC una cum BC quadrato continebit maximum spatium, ex Archimede (1).

Diameter vocetur B ; recta AC, A : ergo

$$AB \text{ erit } \textit{latus} (B \text{ in } A) \quad \text{et} \quad BC \text{ erit } \textit{latus} (B \text{ in } A - A \text{ quad.}).$$

Rectangulum AB in BC una cum BC quadrato erit

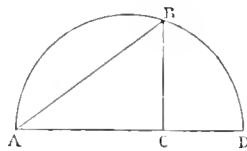
$$\textit{latus} (B \text{ quad. in } A \text{ quad.} - B \text{ in } A \text{ cub.}) + B \text{ in } A - A \text{ quad.}$$

Hæc omnia æquantur maximo spatio : esto $O \textit{plano}$. Ergo

$$O \textit{pl.} + A \text{ quad.} - B \text{ in } A \quad \text{æquabitur} \quad \textit{lateri} (B \text{ quad. in } A \text{ quad.} - B \text{ in } A \text{ cub.}).$$

Omnia ducantur quadraticæ, etc. ; tandem devenietur, ex superiori methodo, ad æquationem $O \textit{plani}$, ejus beneficio prima æqualitas jam exposita resolvetur.

Fig. 99.



Non deerit tamen, hoc in exemplo, solutio ex methodo absque triplicata æqualitate : eo enim potest deduci quæstio ut, datâ rectâ AB in triangulo CBA, queratur maxima proportio rectanguli CBA una cum CB quadrato ad quadratum AD, quo casu methodus vulgaris sufficit.

Recta AB data vocetur B ; ponatur CB esse A : ergo AC erit potentia $B \text{ quad.} - A \text{ quad.}$ Sed

ut AC quadratum ad AB quadratum, ita AB quadratum ad AD quadratum ;

ergo

$$AD \text{ quad.} \quad \text{erit} \quad \frac{B \text{ quad. quad.}}{B \text{ quad.} - A \text{ quad.}}$$

ad quæ rectangulum $B \text{ in } A + A \text{ quadrato}$ debet habere maximam proportionem : hoc enim quærimus.

(1) ARCHIMÈDE, *De sphaera et cylindro*, I, 15, donne la mesure de la surface latérale du cône.

Omnia ducantur in

$$B \text{ quad.} - A \text{ quad.};$$

ergo ratio

$B \text{ quad. quad. ad } B \text{ cub. in } A + B \text{ quad. in } A \text{ quad.} - B \text{ in } A \text{ cub.} - A \text{ quad. quad.}$
est minima. Sed $B \text{ quad. quad.}$ est quantitas data : recte enim B data potestas est : ergo

$$B \text{ cub. in } A + B \text{ quad. in } A \text{ quad.} - B \text{ in } A \text{ cub.} - A \text{ quad. quad.}$$

est maxima quantitas.

Ex methodo

$B \text{ cub.} + B \text{ quad. in } A \text{ bis}$ æquabitur $B \text{ in } A \text{ quad. ter} + A \text{ cub. quater}$,
quæ æquatio ad sequentem statim deprimitur

$$A \text{ quad. quater} - B \text{ in } A \text{ æquale} = B \text{ quad.},$$

ideoque patebit solutio questionis.

Nec pluribus in re perspicua immoramur : constat nempe, per triplicatas aut quadruplicatas, imo et ulterius etiam, si libeat, promotas hypostases, evanescere omnino asymmetrias et si quæ alia remorantur Analystam impedimenta.

Elegantius tamen et fortasse magis γεωμετρικῶς questiones de maxima et minima speciales tangentium beneficio resolvuntur, licet et ipsæ tangentes ab universali methodo deriventur.

Hujus rei unicum, quod multorum instar erit, proponatur exemplum :

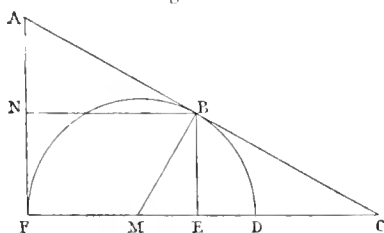
In semicirculo FBD (fig. 100) ductâ perpendiculari BE, quaeritur maximum sub FE < in > EB rectangulum.

Si quaeratur rectangulum FEB æquale dato, ex nostra methodo, quaerenda esset hyperbole sub angulo AFC eâ conditione ut rectangula similia FEB essent æqualia dato, punctaque intersectionum hyperboles et semicirculi quaesitum adimplerent; sed, quoniam rectangulum FEB maximum quaerimus, quaerenda hyperbole sub angulo AFC (asym-

ptotis AF, FC), quæ semicirculum non jam secet, sed tangat, ut in B : puncta enim contactûs maximas et minimas determinant quantitates.

Sit factum. Quum igitur hyperbole in puncto B tangat semicirculum, ergo recta, in puncto B semicirculum tangens, tanget et hyperbolam.

Fig. 100.



Sit illa recta ABC. Quum in hyperbole per B transeunte ducta sit tangens cum asymptotis in punctis A et C concurrens, ergo, ex Apollonio⁽¹⁾, rectæ AB, BC sunt æquales, ideoque æquales rectæ FE, EC, et AF dupla BE sive AN. Est autem, propter circulum, BA æqualis AF : ergo BA est dupla AN et, in triangulo simili, posito centro M, semidiameter MB dupla ME. Datur autem semidiameter : ergo et punctum E.

Et generalis ad inventionem maximæ et minimæ geometrica est questionum ad tangentes abductio; nec ideo minoris facienda universalis methodus, quum ejus ope et maxima et minima et ipsæ tangentes indigeant.

VI.

AD EAMDEM METHODUM⁽²⁾.

Doctrinam tangentium antecedit jamdudum tradita *Methodus de inventione maximæ et minimæ*, cujus beneficio terminantur questiones

(1) APOLLONIUS, *Coniques*, II, 3.

(2) Cette pièce, imprimée dans les *Varia* (p. 69 à 73), est la seule pour laquelle il subsiste un original de Fermat (Bibl. Nat., *Fonds français*, n° 3280 nouv. acq., fol. 112 à 117), d'ailleurs sans titre.

omnes dioristicae, et famosa illa problemata, quæ apud Pappum (1), in præfatione Libri VII, difficiles determinaciones habere dicuntur, facillime determinantur.

Lineæ curvæ, in quibus tangentes inquirimus, proprietates suas specificas vel per lineas tantum rectas absolvunt, vel per curvas rectis aut aliis curvis quomodo libet implicatas.

Priori casui jam satisfactum est præcepto quod, quia concisum nimis, difficile sane, sed tamen <legitimum> (2) tandem repperitum est.

Consideramus nempe in plano cujuslibet curvæ rectas duas positione datas, quarum altera diameter, si libeat, altera applicata nuncupetur. Deinde, jam inventam tangentem supponentes ad datum in curva punctum, proprietatem specificam curvæ, non in curva amplius, sed in invenienda tangente, per adæqualitatem consideramus et, elisis (quæ monet doctrina de maxima et minima) homogeneis, fit demum æqualitas quæ punctum concursus tangentis cum diametro determinat, ideoque ipsam tangentem.

Exemplis, quæ olim multiplicia dedimus, addatur, si placet *tangens cissoïdis* cujus Diocles (3) traditur inventor.

Esto circulus duabus diametris AG, BI (*fig. 101*) normaliter sectus, et sit cissois HIG in qua, sumpto quolibet puncto, ut H, ducenda est a puncto H tangens ad cissoïdem.

Sit factum, et ducta tangens HF secet rectam CG in F. Ponatur recta DF esse A et, sumpto quolibet puncto inter D et F, ut E, ponatur recta DE esse E.

(1) Voir plus haut, page 142, note 1.

(2) Le mot *legitimum* manque sur l'original de Fermat, ce qui prouve assez que cet original est lui-même défectueux. L'éditeur des *Varia* a restitué, pour l'adjectif manquant, *sufficiens*, expression qui n'est guère de la langue de Fermat et dont l'omission s'explique moins bien.

(3) La courbe connue sous le nom de *cissoïde* se trouve définie et donnée comme employée par Dioclès, dans le commentaire d'Eutocius sur la proposition d'Archimède, *De sphaera et cylindro*, II, 2, éd. Torelli = II, 1, éd. Heiberg (Vol. III, p. 78 et suiv.). Le nom de *cissoïde* est emprunté à Proclus (*Commentaire sur le premier livre d'Euclide*), qui en parle comme d'une courbe fermée et présentant des points de rebroussement.

et, quadratis singulis terminis ad vitandam asymmetriam, fiet

$$\text{ut } Z \text{ in } N - Z \text{ in } E + N \text{ in } E - E q. \text{ ad } N q. + E q. - N \text{ in } E \text{ bis,}$$

$$\text{ita } N q. + E q. - N \text{ in } E \text{ bis ad } \frac{I q. \text{ in } A q. + R q. \text{ in } E q. - R q. \text{ in } A \text{ in } E \text{ bis}}{A q.}.$$

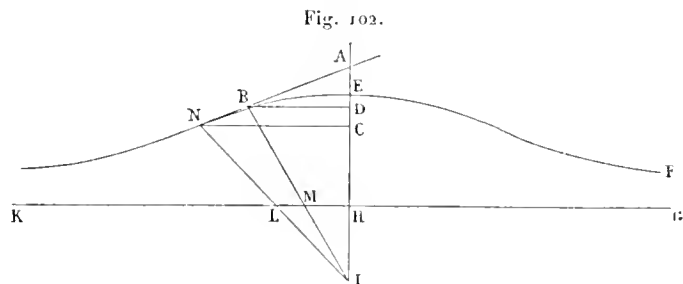
Ducantur singula homogenea in A quadratum, et deinde quod fit sub extremis adæquetur, ex præceptis artis, ei quod fit a medio. Elisis deinde superfluis, ut monet methodus, tandem orietur æqualitas inter

$$Z \text{ in } A \text{ ter} + N \text{ in } A \text{ ex una parte, et } Z \text{ in } N \text{ bis ex altera.}$$

Construetur igitur tangens hoc pacto : Producaturs semidiameter circuli dati CA ad punctum U , et fiat AU recta æqualis AC . Rectangulum ADG ad rectam UD applicetur et faciat latitudinem DF . Juncta FI tanget cissoïdem.

Indicemus etiam *modum agendi in conchoïde Nicomæda*, sed indicemus tantum, ne profixior evadat sermo.

Esto conchoïdis Nicomæda, ut construitur apud Pappum et Eutochium (1) figura sequens (fig. 102). Polus est punctum I , recta KG est



asymptotos curvæ, recta HIE perpendicularis ad asymptoton, punctum N datum in curva, ad quam ab eo puncto ducenda est tangens NBA , concurrens cum HE in puncto A .

Sit factum, ut supra. Ducatur NC parallela KG . Ex proprietate specifica curvæ, recta LN est æqualis rectæ HE . Sumatur quodlibet punctum

(1) PAPPUS (éd. Hultsch), livre III, pages 58 et suivantes, livre IV, pages 242 et suivantes; EUTOCHUS, Commentaire sur Archimède *De sph. et cyl.*, II (éd. Heiberg, vol. III, p. 117).

tum inter C et E, ut D, a quo rectæ CN parallela ducatur DB, occurrens tangenti in puncto B. Quia igitur proprietas specifica debet considerari in tangente, jungatur BI, occurrens rectæ KG in M et, ex præceptis artis, recta MB adæquetur rectæ HE : oriatur tandem quæsitæ æqualitas.

Quod ut procedat,

CA, ut supra, vocetur *A*; recta CD vocetur *E*; recta EH data vocetur *Z*,

et reliquæ datæ suis nominibus designentur.

Invenietur facillime recta MB in terminis analyticis, quæ si adæquetur, ut dictum, rectæ HE, solvetur quæstio.

Hæc de priore casu videntur sufficere. Licet enim praxes infinite suppetant, quæ prolixitates evitant, ex iis tamen nullo negotio deduci possunt.

Secundo casui, quem difficilem judicabat Dominus Descartes (¹), cui nihil difficile, elegantissimâ et non insubtili methodo fit satis.

Quamdiu rectis tantum lineis homogenea implicabuntur, quærantur ipsa et designentur per præcedentem formulam. Imo et, vitandæ asymmetriæ causa, aliquando, si libuerit, applicatæ ad tangentes ex superiore methodo inventas pro applicatis ad ipsas curvas sumantur; et demum (quod operæ pretium est) portiones tangentium jam inventarum pro portionibus curvæ ipsis subjacentis sumantur, et procedat adæqualitas ut supra monuimus : proposito nullo negotio satisfiet.

Exemplum in curva Domini de Roberval assignamus.

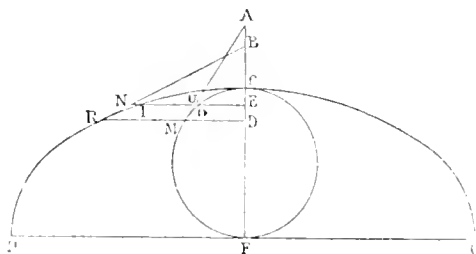
Sit curva HRIC (*fig. 103*), ejus vertex C, axis CF; et, descripto semicirculo COMF, sumatur punctum quodlibet in curva, ut R, a quo ducenda est tangens RB.

Ducatur a puncto R recta RMD, perpendicularis in CDF, quæ secet semicirculum in M. Ea igitur curvæ proprietas specifica est ut recta RD sit æqualis portioni circuli CM et applicatæ DM. Ducatur in puncto M,

(¹) Comparer la lettre de Roberval à Fermat, du 4 août 1640, et celle de Descartes à Fermat (éd. Clerselier, III, 64), du 25 septembre 1638.

ex precedente methodo, tangens MA ad circulum : eadem nempe procederent si curva COM esset alterius naturæ.

Fig. 163.



Ponatur factum quod queritur, et sit :

- recta DB quesita æqualis A ;
- DA, inventa ex constructione, æqualis B ;
- MA, itidem inventa, vocetur D ;
- MD data vocetur R ; RD data vocetur Z ;
- CM, portio circumferentiæ data, vocetur A ;
- DE, recta utenunque assumpta, vocetur E ,

et a puncto E ducatur EOIN parallela rectæ RMD.

Fiat

$$\text{ut } A \text{ ad } A - E, \quad \text{ita } Z \text{ ad } \frac{Z \text{ in } A - Z \text{ in } E}{i},$$

quæ ideo æquabitur rectæ NIUOE.

Igitur recta $\frac{Z \text{ in } A - Z \text{ in } E}{i}$ debet adæquari (propter proprietatem specificam curvæ quæ in tangente consideranda est) rectæ OE una cum curvæ CO; curvæ autem CO æquatur curvæ CM minus curvæ MO : ergo recta $\frac{Z \text{ in } A - Z \text{ in } E}{i}$ debet adæquari rectæ OE et curvæ CM minus curvæ MO. Ut autem hi tres termini ad terminos analyticos reducantur, pro recta OE, ad vitandam asymmetriciam ex superiori cautione, sumatur recta EU applicata tangenti, et pro curvæ MO sumatur portio tangentis MU, cui ipsa MO adjacet.

Ad inveniendam autem EU in terminis analyticis, fiet

$$\text{ut } B \text{ ad } B - E, \quad \text{ita } R \text{ ad } \frac{R \text{ in } B - R \text{ in } E}{B},$$

quæ ideo æquabitur ipsi EU.

Ad inveniendam deinde MU, fiet

$$\text{ut } B \text{ ad } D, \quad \text{ita } E \text{ ad } \frac{D \text{ in } E}{B},$$

quæ ideo, propter similitudinem triangulorum, ut supra, æquabitur ipsi MU.

Curva autem CM vocata est N : igitur in terminis analyticis fiet adæqualitas inter

$$\frac{Z \text{ in } A - Z \text{ in } E}{1} \text{ ex una parte,} \quad \text{et } \frac{R \text{ in } B - R \text{ in } E}{B} + N - \frac{D \text{ in } E}{B} \text{ ex altera.}$$

Ducantur omnia in $B \text{ in } A$, consistet adæqualitas inter

$$Z \text{ in } B \text{ in } A - Z \text{ in } B \text{ in } E \quad \text{et} \quad R \text{ in } B \text{ in } A - R \text{ in } A \text{ in } E + B \text{ in } N \text{ in } A - D \text{ in } A \text{ in } E.$$

Quum autem, ex proprietate curvæ,

$$Z \quad \text{æquetur} \quad R + N,$$

ergo

$$Z \text{ in } B \text{ in } A \text{ ex una parte} \quad \text{æquetur} \quad R \text{ in } B \text{ in } A + B \text{ in } N \text{ in } A \text{ ex altera;}$$

ideoque, ablatis communibus, reliqua comparentur.

$$Z \text{ in } B \text{ in } E \text{ nempe cum } R \text{ in } A \text{ in } E + D \text{ in } A \text{ in } E.$$

Fiat divisio per E ; et, quia nullum est hoc casu homogeneum superfluum, nulla fieri debet elisio. Æquetur igitur

$$Z \text{ in } B \text{ cum } R \text{ in } A + D \text{ in } A:$$

fiet igitur

$$\text{ut } R + D \text{ ad } B, \quad \text{ita } Z \text{ ad } A.$$

Constructio: Ad construendum igitur problema, si fiat

$$\text{ut aggregatum rectarum } MA, MD \text{ ad rectam } DA, \quad \text{ita } RD \text{ ad } DB.$$

juncta BR tanget curvam CR.

Quia vero

ut summa rectorum MA, MD ad DA, ita MD ad DC,

ut facile est demonstrare, ideo faciendum erit

ut MD ad DC, ita RD ad BD,

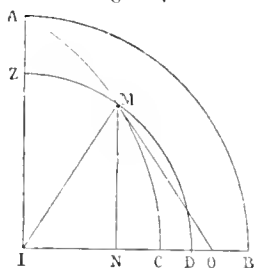
sive, ut elegantior evadat constructio, junctæ rectæ MC ducenda erit parallela RB.

Eadem methodo species omnes illius curvæ tangentes suas nascuntur : constructionem generalem olim dedimus ⁽¹⁾.

Quoniam vero quæsitum est *de tangente quadrataria sive quadratricis Dinostrati* ⁽²⁾, ita construimus ex præceptis præcedentibus.

Sit quadrans circuli AIB (*fig.* 104), quadrataria AMC in qua, ad datum punctum M, ducenda est tangens.

Fig. 104.



Junctâ MI, centro I, intervallo IM, quadrans ZMD describatur et, ductâ perpendiculari MN, fiat

ut MN ad IM, ita portio quadrantis MD ad rectam IO ⁽³⁾;

juncta MO tanget quadratariam. Hæc sufficient.

⁽¹⁾ En 1638 (*voir plus haut la note 1 de la page 162*). Cette construction générale, applicable aux cycloïdes allongées ou raccourcies, est perdue.

⁽²⁾ PAPPE (éd. Hultsch), livre IV, pages 250 et suivantes. Proclus (*Commentaire sur le premier livre d'Euclide*) attribue à Hippias l'invention de la quadratrice.

⁽³⁾ L'original, comme les *Varia*, donne :

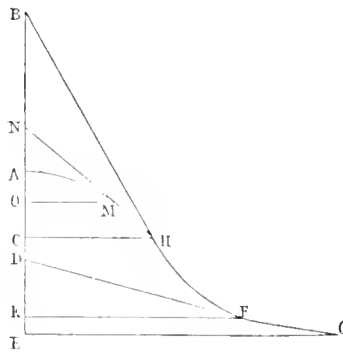
« ut IM ad MN, ita portio quadrantis MD ad rectam NO » ;

mais toute la ligne se trouve en surcharge d'une autre main, qui a corrigé le texte de Fermat, en sorte qu'on ne peut plus le discerner.

Quia tamen sæpius curvatura mutatur, ut in conchoide Nicomedeæ, quæ pertinet ad priorem casum, et in omnibus speciebus curvæ Domini de Roberval (primâ exceptâ) quæ pertinet ad secundum, ut perfecte curva possit delineari, investiganda sunt ex arte puncta inflexionum, in quibus curvatura ex convexa fit concava vel contra : cui negotio eleganter inservit doctrina de maximis et minimis, hoc præmisso lemmate generali :

Esto, in sequenti figura (fig. 105) (1), curva AHFG, cujus curvatura in puncto H, verbi gratia, mutetur. Ducatur tangens HB, applicata HC. Angulus HBC erit minimus omnium quos tangentes cum axe ACD, sive infra, sive supra punctum H, efficiunt, ut facile est demonstrare.

Fig. 105.



Sumatur enim, supra H punctum, punctum M; tangens occurret axi inter A et B, ut in N : igitur angulus ad N major erit angulo ad B. Similiter, si infra punctum H sumatur punctum F, punctum D, in quo concurrunt tangens FD cum axe, erit inferius puncto B, et tangens DF occurreret tangenti BH ad partes F et H : igitur angulus ad D erit major angulo ad B.

Casus omnes non persequimur, sed modum tantum investigandi indicamus, quum curvarum formæ infinitas species exhibeant.

Ut igitur, verbi gratia, in exposito diagrammate, punctum H inve-

(1) La figure manque dans les *Varia*.

niatur, quaeratur primum, ex superiore methodo, ad punctum quodlibet curvæ utcumque sumptum, proprietates tangentis. Hac inventa, quaeratur, per doctrinam de maximis et minimis, punctum H a quo, ducendo perpendicularem HC et tangentem HB, recta HC ad CB habeat minimam proportionem : ea enim statione angulus ad B erit minimus. Dico punctum H, ita inventum, esse initium mutationis in curvatura.

Ex prædicta methodo de maximis et minimis derivantur artificie singulari inventiones centrorum gravitatis, ut alias indicavi Domino de Roberval ⁽¹⁾.

Sed et coronidis loco possunt etiam et, *datâ curvâ, inveniri ipsius asymptoti*, quæ in curvis infinitis miras exhibent proprietates. Sed hæc, si libuerit, fusius aliquando explicabimus et demonstrabimus.

VII.

PROBLEMA MISSUM AD REVERENDUM PATREM MERSENNUM

10^a die Novembris 1642 ⁽²⁾.

Invenire cylindrum maximi ambitûs in data sphaera.

Detur sphaera cujus diameter AD (*fig. 106*), centrum G. Queritur cylindrus maximi ambitûs in ea inscribendus.

Sit factum, et cylindri quæsiti basis esto DE, latus EA (huic enim positioni aptari potest cylindrus, propter angulum in semicirculo rectum). Ambitus cylindri similis est quadrato DE et rectangulo DEA bis :

⁽¹⁾ *Faire plus haut*, page 136.

⁽²⁾ Ce titre est tiré du manuscrit de la Bibliothèque Nationale, *Fonds latin*, 11197: il n'existe pas dans les manuscrits du prince Boncompagni, où l'on trouve une ancienne copie du morceau, en dehors de celle d'Arbogast. Fermat avait proposé à Mersenne ce problème, dès le 20 avril 1636, en même temps que celui du cône inscrit de surface maximum (*Œuvres*, t. I, p. 155). La solution, envoyée six ans après, est d'ailleurs purement synthétique.

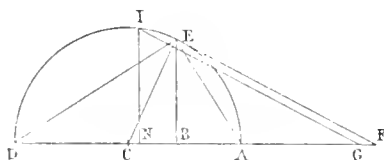
Tout le morceau a été publié par M. Ch. Henry (*Recherches sur les manuscrits de Pierre de Fermat*), pages 195-196, d'après la première source seulement.

Quærendum itaque maximum quadrati DE et rectanguli DEA bis aggregatum.

Quadratum DE æquatur rectangulo ADB (demissâ perpendiculari EB), et rectangulum DEA æquatur rectangulo sub AD in BE. Quærimus igitur maximum rectanguli ADB et rectanguli sub AD in BE bis aggregatum et, omnibus ipsi AD rectæ datæ applicatis, quæritur maximum rectarum DB et BE bis aggregatum.

Hoc autem est facile : fiat enim CB dimidia BE aut, quod idem est, sit BC quinta pars potentiâ quadrati CE dati, punctum E satisfaciet proposito.

Fig. 106.



Ducatur enim tangens EF cum diametro productâ in puncto F conveniens : Aio summam rectarum DB, BE bis esse maximam.

Quum enim CB sit dimidia BE, ergo BE erit dimidia BF; ergo BF erit æqualis duplæ BE : tota igitur DF rectis DB et BE bis erit æqualis. Sed et patet aggregatum rectarum DB, BE bis esse maximum.

Sumatur enim quodvis punctum in semicirculo, < ut > I, a quo demittatur perpendicularis IN.

A puncto autem I ducatur IG parallela tangenti, occurrens diametro in puncto G. Punctum G erit inter puncta F et D : alioqui parallela GI non occurret semicirculo.

Est

$$\text{ut FB ad BE, ita GN ad NI,}$$

propter parallelismum; sed FB est dupla BE : ergo GN est dupla NI, ideoque GN est æqualis NI bis, et tota GD aggregato rectarum DN et NI bis. Quum igitur GD (cui æquatur aggregatum DN, NI bis) sit minor rectâ DF (cui æquatur rectarum DB, BE bis aggregatum), ergo rectarum DB, BE bis aggregatum est maximum, et cylindrus quæsitus habet basim DE et latus EA.

Probabitur ex supra dictis rectam DE ad EA ita esse ut majus segmentum rectæ extremâ ac mediâ ratione secte ad minus.

Sed et *cylindrum dati ambitûs eâdem viâ invenire et construere* possumus.

Statim quippe deducetur quæstio ad quærendam rectarum DN, NI bis summam æqualem datæ rectæ. Sit recta data DG (quæ quidem ex superiori determinatione non potest esse major rectâ DF). Fiat rectæ FE parallela recta GI : punctum I satisfaciet quæstioni et quandoque duos cylindros exhibebit, quandoque unicum, propositioni satisfaciens.

Quum enim punctum G erit inter F et A, duo cylindri præstabunt propositum; si vero punctum G sit in A aut ulterius, unicus tantum cylindrus præstabit questionem ⁽¹⁾.

(1) Le manuscrit *Fonds latin 11197*, seul des trois sources, ajoute à cette solution les trois corollaires suivants, qu'on doit attribuer à Mersenne plutôt qu'à Fermat :

« COROLLARIUM PRIMUM. — *Tangens EF æqualis est diametro AD.*

» Quia enim, in triangulo CEF rectangulo ad E, ex angulo E deducta est ad basim CF perpendicularis EB, erunt similia triangula CEF, CEB et EFB; sed BC est dimidia ipsius BE, ex constructione : ergo CE dimidia est ipsius EF. Est autem et CE dimidia diametri AD : ergo EF æqualis est ipsi AD.

» COROLLARIUM SECUNDUM. — Ex præcedente corollario deducitur elegans *constructio problematis* et multo facilior, quæ talis est.

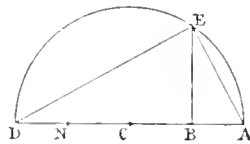
» Sumatur in circumferentia circuli AED punctum quodcumque E, ex quo deducatur recta EF tangens circumulum, quæ sit æqualis diametro circuli AED; et sic dabitur punctum F, ex quo per centrum C ducatur FCD secans circumferentiam in A et D punctis. Jungantur EA, ED; erit AE altitudo cylindri maximi quæsiti et DE diameter basis ipsius cylindri.

» Demonstratio facilis est.

» COROLLARIUM TERTIUM. — Notatu dignum est DE esse ad EA in ratione majoris segmenti ad minus rectæ mediâ ac extremâ ratione divisa.

» Fiat enim CN (*fig. 107*) æqualis CB : ergo ND æquabitur BA, et BN ipsi BE. Porro qua-

Fig. 107.

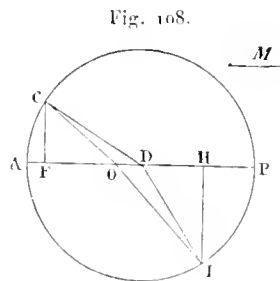


dratum ex DE æquale est rectangulo ADB sive duobus rectangulis : primo ADN (hoc est DAB), et rectangulo ex AD in NB (hoc est ex AD in BE); sed rectangulum DAB æquatur

VIII.

ANALYSIS AD REFRACTIONES ⁽¹⁾.

Esto circulus ACBI (fig. 108), cujus diameter AFDB separet duo media diversæ naturæ, quorum rarius sit ex parte ACB, densius ex parte AIB. Ponatur centrum circuli punctum D, in quod incidat radius CD a puncto C dato. Quæritur radius diaclasticus DI, hoc est punctum I ad quod vergit radius refractus.



Ducantur ad diametrum perpendiculares rectæ CF, HI. Quum datum sit punctum C et diameter AB, necnon et centrum D, datur pariter punctum F et recta FD.

Sit ratio mediorum, sive ratio resistantiæ mediû densioris ad resistantiam mediû rarioris, ut recta data DF ad datam extrinsecus rectam *M*, quæ quidem minor erit rectâ DF, quum resistantia mediû rarioris sit minor resistantiâ mediû densioris, ex axiomate plus quam naturali.

Mensurandi igitur veniunt motus, qui fiunt per rectas CD et DI, bene-

quadrato ex AE; rectangulum vero ex AD in BE æquatur rectangulo AED. Hoc est rectangulo ex linea composita AED in AE; erit igitur

$$\text{ut tota linea AED ad DE, ita DE ad AE :}$$

ergo AED recta secta est in E in extrema ac media ratione, estque DE majus segmentum, AE vero minus. Quod erat probandum.

« De hoc problemate vide Tractatum Domini de Roberval *De conis et cylindris sphaeræ inscriptis et circumscriptis*: ibi enim verus est ejus locus. »

Le titre du Traité, auquel il est ainsi renvoyé, se retrouve dans une Lettre de Roberval à Hevelius, de 1650, qu'a publiée M. C. Henry (*Huygens et Roberval*, Leyde, 1879, p. 38).

(¹) Ce morceau, tiré de la Correspondance de Descartes, fut envoyé par Fermat à M. de la Chambre, en même temps que la Lettre du 1^{er} janvier 1662.

ficio rectarum M et DF : hoc est, motus, qui fit per duas rectas, representatur comparative per summam duorum rectangulorum, quorum unum fit sub CD et recta M , et alterum sub DI et recta DF .

Eo itaque deducetur questio, ut ita secetur diameter AB in puncto H ut, ductâ ab eo perpendiculari HI et junctâ DI , summa duorum rectangulorum sub CD et M et sub DI et DF contineat minimum spatium.

Quod ut secundum nostram methodum, quæ jam apud Geometras invaluit et ab Hérigono ⁽¹⁾ in *Cursu suo mathematico* ante annos plus minus viginti relata est, investigemus, radius CD datus vocetur N ; radius DI erit item N ; recta DF vocetur B et ponatur recta DH esse A . Oportet igitur N in $M + N$ in B esse minimam quantitatem ⁽²⁾.

Intelligatur quævis recta DO , ad libitum sumpta, esse æqualis ignote E , et jungantur rectæ CO , OL .

Quadratum rectæ CO , in terminis analyticis, erit

$$Nq. + Eq. - B \text{ in } E \text{ bis;}$$

⁽¹⁾ Dans le *Supplementum Cursus mathematici* de Pierre Hérigone (Paris, 1642: deuxième édition, 1644), qui forme le sixième Volume de l'Ouvrage, on trouve en effet, comme proposition XXVI et sous le titre *De maximis et minimis*, l'application de la méthode de Fermat à la solution des questions suivantes :

1. *Invenire maximum rectangulum contentum sub duobus segmentis propositæ rectæ lineæ* (voir plus haut, p. 134).
2. *Indagare maximum rectangulum comprehensum sub mediâ et differentia extremarum trium proportionalium.*
3. *Datam lineam secare in duo segmenta quæ habeant aggregatum suorum quadratorum omnium minimum.*
4. *Invenire maximum conorum rectorum sub æqualibus conicis superficiibus contentum.*

En outre de ces solutions, dans lesquelles Hérigone emploie d'ailleurs, comme dans tout son Ouvrage, son système particulier de notations algébriques, il donne, toujours d'après Fermat, la construction de la tangente en un point donné de la *parabole* (voir plus haut, p. 135), de l'*ellipse* (voir p. 145) et de l'*hyperbole*. Il ajoute enfin (p. 68) :

« Nec unquam fallit methodus, ut asserit ejus inventor, qui est doctissimus Fermat, consiliarius in parlamento Tolosano, excellens geometra nec ulli secundus in arte analytica : qui optime etiam restituit omnia loca plana Apollonii Pergæi, quæ in hac urbe vidimus manu scripta in manibus plurimorum, quibus subnexa est etiam ab eodem auctore *Ad locos planos et solidos Isagoge*. »

Ce passage d'Hérigone a été reproduit par Samuel Fermat dans l'édition des *Livra* (à la dernière des pages non numérotées du commencement); mais, dans sa préface, il lui assigne à tort la date de 1634, qui est celle du premier Volume du *Cursus mathematicus*.

⁽²⁾ Dans tout ce morceau, on a rétabli la notation de Viète au lieu de celle de Descartes suivie par Clerselier.

quadratum vero rectæ OI erit

$$Nq. + Eq. + A \text{ in } E \text{ bis} :$$

ergo rectangulum sub CO in M erit in iisdem terminis

$$\text{latus quad. } (Mq. \text{ in } Nq. + Mq. \text{ in } Eq. - Mq. \text{ in } B \text{ in } E \text{ bis});$$

rectangulum vero sub IO in B erit

$$\text{latus quad. } (Bq. \text{ in } Nq. + Bq. \text{ in } Eq. + Bq. \text{ in } A \text{ in } E \text{ bis}).$$

Hæc duo rectangula debent, ex præceptis artis, adæquari duobus rectangulis M in N et B in N .

Ducantur omnia quadraticæ, ut tollatur asymmetricia; deinde, ablatis communibus et termino asymmetrico ex una parte collocato, fiat novus ductus quadraticus. Quo peracto, demptis communibus et reliquis per E divisis, ac tandem elisis homogeneis ab E affectis, juxta præcepta methodi quæ dudum omnibus innotuit, et facto parabolismo, fit tandem simplicissima æquatio inter A et M : hoc est, a primo ad ultimum abruptis omnibus asymmetriciarum obicibus, recta DH in figura fit æqualis rectæ M .

Unde patet punctum diaclasticum ita inveniri si, ductis rectis CD et CF , fiat ut resistentia medii densioris ad resistentiam medii rarioris, sive

$$\text{ut } B \text{ ad } M, \quad \text{ita recta } FD \text{ ad rectam } DH,$$

et a puncto H excitetur recta HI ad diametrum perpendicularis et circulo occurrens in puncto I , quo refractione verget: ideoque radius a medio raro ad densum pertingens frangetur versus perpendicularem, quod congruit omnino et generaliter invento theoremati Cartesiano, cujus accuratissimam demonstrationem a principio nostro derivatam exhibet superior analysis.

IX.

< SYNTHESIS AD REFRACTIONES > ⁽¹⁾.

Proposuit doctissimus Cartesius refractionum rationem experientie, ut aiunt, consentaneam; sed, eam ut demonstraret, postulavit et necesse omnino fuit ipsi concedi, luminis motum facilius et expeditius fieri per media densa quam per rara, quod lumini ipsi naturali adversari videtur.

Nos itaque, dum a contrario axioma — motum nempe luminis facilius et expeditius per media rara quam per densa procedere — veram refractionum rationem deducere tentamus, in ipsam tamen Cartesii proportionem incidimus. An autem contrariâ omnino viâ eidem veritati occurri possit ἀπαρλογίστως, videant et inquirent subtiliores et severiores Geometræ; nos enim, missâ mataotechniâ, satius existimamus veritate ipsa indubitanter potiri, quam superfluis et frustatoriis contentionibus et jurgiis diutius inhærere.

Demonstratio nostra unico nititur postulato : *naturam operari per modos et vias faciliores et expeditiores*. Ita enim ἀττημα concipiendum censemus, non, ut plerique, *naturam per lineas brevissimas semper operari*.

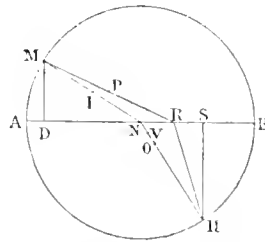
Ut enim Galikeus ⁽²⁾, dum motum naturalem gravium speculatur, rationem ipsius non tam spatio quam tempore metitur, pari ratione non brevissima spatia aut lineas, sed quæ expeditius, commodius et breviori tempore percurri possint, consideramus.

⁽¹⁾ Ce second morceau sur la loi de la réfraction, confondu avec le précédent dans la Correspondance de Descartes, en est évidemment distinct : c'est le travail que Fermat promet à M. de la Chambre à la fin de sa lettre du 1^{er} janvier 1662. si celui-ci le lui réclame, et c'est également à cette pièce que se réfère particulièrement Clerselier, dans sa lettre à Fermat du 20 mai 1662. D'après la copie de Clerselier, l'envoi à M. de la Chambre aurait eu lieu en février 1662.

⁽²⁾ *Discorsi e dimostrazioni matematiche intorno à due nove scienze attenenti alla Meccanica ed i movimenti locali*, del Sig^r Galileo Galilei (Leyde, Elzévir, 1638). — Les nouvelles pensées de Galilée, etc., traduit de l'italien en français (Paris, Pierre Rocolet ou Henry Guenou, 1639).

Hoc supposito, supponantur duo media diversæ naturæ in prima figura (*fig.* 109), in qua circulus AHBM, cujus diameter ANB separat illa duo media, quorum unum a parte M est rarius, alterum a parte H est densius; et a puncto M versus H inflectantur quelibet rectæ MNH, MRH occurrentes diametro in punctis N et R.

Fig. 109.



Quum velocitas mobilis per MN, que est in medio raro, sit major, ex axioma aut postulato, velocitate ejusdem mobilis per NH, et motus supponantur uniformes in quolibet videlicet medio, ratio temporis motûs per MN ad tempus motûs per NH componitur, ut notum est omnibus, ex ratione MN ad NH et ex reciproca ratione velocitatis per NH ad velocitatem per MN.

Si fiat igitur

ut velocitas per MN ad velocitatem per NH, ita recta MN ad NI,
tempus motûs per MN ad tempus motûs per NH erit ut IN ad NH.

Pari ratione demonstrabitur, si fiat

ut velocitas per medium rarius ad velocitatem per medium densius,
ita MR ad RP,
tempus motûs per MR ad tempus motûs per RH esse ut PR ad RH.

Unde sequitur

tempus motûs per duas MN, NH esse ad tempus motûs per duas MR, RH
ut summa duarum IN, NH ad summam duarum PR, RH.

Quum igitur natura lumen a puncto M versus punctum H dirigat, debet investigari punctum, ut N, per quod *per inflexionem aut refrac-*

tionem brevissimo tempore a puncto M ad punctum H perveniat : probabile namque est naturam, quae operationes suas quam citissime urget, eo sponte collimaturam. Si itaque summa rectorum IN, NH, quae est mensura motûs per inflexam MNH, sit minima quantitas, constabit propositum.

Hoc autem ex theoremate Cartesiano deduci vera, non fingata, Geometria statim demonstrabit; proposuit quippe Cartesius :

Si a puncto M ducatur radius MN, et ab eodem puncto M demittatur perpendicularis MD, fiat autem

ut velocitas major ad minorem, ita DN ad NS,

a puncto autem S excitetur perpendicularis SH et jungatur radius NH, lumen a medio raro in punctum N incidens refringi in medio denso versus perpendicularem ad punctum H.

Huic vero theoremati Geometria nostra, ut constabit ex sequenti propositione pure geometrica, non refragatur.

Esto circulus AHBM, cujus diameter ANB, centrum N, in cujus circumferentia sumpto quovis puncto M, jungatur radius MN et demittatur in diametrum perpendicularis MD. Detur pariter ratio DN ad NS et sit DN major ipsâ NS. A puncto S excitetur ad diametrum perpendicularis SH occurrens circumferentiae in puncto H, a quo jungatur centro N radius HN. Fiat

ut DN ad NS, ita radius MN ad rectam MD

Aio summam rectorum IN, NH esse minimam : hoc est, si sumatur, exempli gratia, quodlibet punctum R ex parte semidiametri NB, et jungantur rectae MR, RH, fiat autem

ut DN ad NS, ita MR ad RP,

summam rectorum PR et RH esse majorem summâ rectorum IN et NH.

Quod ut demonstremus, fiat

ut radius MN ad rectam DN, ita recta RN ad rectam NO,

et

ut DN ad NS, ita fiat NO ad NV.

Ex constructione patet rectam NO minorem esse rectâ NR, quia recta DN est minor radio MN; patet etiam rectam NV minorem esse rectâ NO, quum recta NS sit minor rectâ ND.

His positis, quadratum rectæ MR æquatur quadrato radii MN, quadrato rectæ NR et rectangulo sub DN in NR bis, ex Euclide; sed, quum sit, ex constructione,

ut MN ad DN, ita NR ad NO,

ergo rectangulum sub MN in NO æquatur rectangulo sub DN in NR, ideoque rectangulum sub MN in NO bis æquatur rectangulo sub DN in NR bis : quadratum igitur rectæ MR æquatur quadratis MN et NR et rectangulo sub MN in NO bis.

Quadratum autem rectæ NR est majus quadrato rectæ NO, quum recta NR sit major rectâ NO : ergo quadratum rectæ MR est majus quadratis rectarum MN, NO et rectangulo sub MN in NO bis. At hæc duo quadrata, MN, NO, una cum rectangulo sub MN in NO bis, sunt æqualia quadrato quod fit ab MN, NO tanquam ab una recta : ergo recta MR est major summâ duarum rectarum MN et NO.

Quum autem, ex constructione, sit

ut DN ad NS, ita MN ad NI et ita NO ad NV,

ergo erit

ut DN ad NS,

ita summa rectarum MN, NO ad summam rectarum IN et NV.

Est autem etiam

ut DN ad NS, ita MR ad RP :

ergo

ut summa rectarum MN, NO ad summam rectarum IN, NV,

ita recta MR ad RP.

Est autem recta MR major summâ rectarum MN, NO : ergo et recta PR est major summâ rectarum IN, NV.

Superest probandum rectam RH esse majorem rectâ HV; quo peracto, constabit summam reclarum PR, RH esse majorem summâ reclarum IN, NH.

In triangulo NHR, quadratum RH æquatur quadratis HN, NR muletatis rectangulo sub SN in NR bis, ex Euclide. Quum autem sit, ex constructione,

$$\begin{array}{ll} \text{ut MN radius (sive NH ipsi æqualis) ad DN,} & \text{ita NR ad NO,} \\ \text{ut autem DN ad NS,} & \text{ita NO ad NV,} \end{array}$$

ergo, ex æquo, erit

$$\text{ut HN ad NS,} \quad \text{ita NR ad NV.}$$

Rectangulum ergo sub HN in NV æquale est rectangulo sub NS in NR, ideoque rectangulum sub HN in NV bis æquatur rectangulo sub SN in NR bis : quare quadratum HR æquatur quadratis HN, NR muletatis rectangulo < sub > HN < in > NV bis.

Quadratum vero NR probatum est majus esse quadrato NV : ergo quadratum HR majus est quadratis HN, NV muletatis rectangulo < sub > HN < in > NV bis. Sed quadrata HN, NV muletata rectangulo < sub > HN < in > NV bis æqualia sunt, ex Euclide, quadrato rectæ HV : ergo quadratum HR quadrato HV majus est, ideoque recta HR major rectâ HV. Quod secundo loco fuit probandum.

Quod si punctum R sumatur ex parte semidiametri AN, licet rectæ MR, RH sint in directum et rectam lineam constituent, ut in secunda figura (*fig. 110*), — demonstratio enim est generalis in quolibet casu — idem continget : hoc est, reclarum PR, RH summa erit major summâ reclarum IN, NH.

Fiat, ut supra,

$$\text{ut MN radius ad DN,} \quad \text{ita RN ad NO,}$$

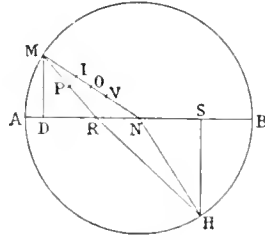
et

$$\text{ut DN ad NS,} \quad \text{ita NO ad NV :}$$

patet rectam RN esse majorem rectâ NO, rectam vero NO esse majorem rectâ NV.

Quadratum MR æquatur quadratis MN , NR muletatis rectangulo DNR bis sive, ex superiori ratiocinio, rectangulo MNO bis. Quum autem quadratum NR sit majus quadrato NO , ergo quadratum MR erit majus quadratis MN , NO muletatis rectangulo MNO bis; sed quadrata MN , NO , muletata rectangulo MNO bis, æquantur quadrato

Fig. 110.



rectæ MO : ergo quadratum rectæ MR quadrato rectæ MO majus erit, ideoque recta MR erit etiam major rectâ MO .

Quum autem sit, ex constructione,

$$\text{ut } DN \text{ ad } NS, \quad \text{ita } MN \text{ ad } IN \quad \text{et} \quad \text{ita } NO \text{ ad } NV,$$

ergo

$$\text{ut } MN \text{ ad } IN, \quad \text{erit } NO \text{ ad } NV,$$

et, vicissim,

$$\text{ut } MN \text{ ad } NO, \quad \text{ita erit } NI \text{ ad } NV,$$

et, dividendo,

$$\text{ut } MO \text{ ad } ON, \quad \text{ita } IV \text{ ad } VN,$$

et, vicissim,

$$\text{ut } MO \text{ ad } IV, \quad \text{ita } ON \text{ ad } NV, \quad \text{sive } DN \text{ ad } NS, \quad \text{sive } MR \text{ ad } RP.$$

Probatum est autem MR ipsâ MO esse majorem: ergo PR rectâ IV major erit. Superest ergo probandum, ut ex omni parte constet propositum, rectam RH esse majorem summâ duarum rectarum HN et NV : quod ex prædictis est facillimum.

Quadratum enim RH æquatur quadratis HN , NR una cum rectangulo sub SX in NR bis sive, ex prædemonstratis, una cum rectangulo sub HN in NV bis; quadratum autem NR est majus quadrato NV : ergo

quadratum HR majus est quadratis HN , NV una cum rectangulo sub HN in NV bis. Unde sequitur rectam RH , ex superius demonstratis, esse majorem summâ rectarum HN , NV .

Patet itaque rectas PR , RH (sive unicam rectam PRH quando id contingit) esse semper majores duabus rectis IN , NH . Quod erat demonstrandum.



NOVUS SECUNDARUM
 ET
 ULTERIORIS ORDINIS RADICUM
 IN ANALYTICIS USUS.

Reductio secundarum et ulterioris ordinis radicum ad primas, quae maximi est in Algebraicis momenti, unicam pro fundamento agnoscit duplicate aequalitatis analogiam, eamque, quoties opus fuerit, iterandam progressus ipse quaestionis ostendit.

Proponatur

$$A \text{ cubus} + E \text{ cubo} = \text{aequari} \quad Z \text{ solido};$$

item

$$B \text{ in } A + E \text{ quad.} + D \text{ in } E = \text{aequari} \quad N \text{ quad.}$$

Ut secunda radix devolvatur ad primam, haec sunt praeepta :

Quaecumque a secunda radice adficientur homogenea in unam aequationis partem transeunto : ut, in superiori exemplo, quum

$$Ac. + Ec. = \text{aequetur} \quad Zs.,$$

ergo

$$Zs. - Ac. = \text{aequabitur} \quad Ec.$$

Similiter, quum

$$B \text{ in } A + Eq. + D \text{ in } E = \text{aequetur} \quad Nq.,$$

ergo

$$Nq. - B \text{ in } A = \text{aequabitur} \quad Eq. + D \text{ in } E.$$

In utraque igitur aequatione homogenea abs E (sive abs secunda radice) adfecta unam aequationis partem constituunt; si igitur duplicata

ejusmodi æqualitas ad analogiam revocetur, erit

$$\text{ut } Zs. - Ac. \text{ ad } Ec., \quad \text{ita } Nq. - B \text{ in } A \text{ ad } Eq. + D \text{ in } E.$$

Quum itaque factum sub extremis comparabitur facto sub mediis, tanquam ipsi æquale, omnia homogenea divisionem admittent per E (sive per secundam radicem); ut patet, quia secundus et quartus terminus abs E addeuntur.

Erit nempe

$$\begin{aligned} Zs. \text{ in } Eq. - Ac. \text{ in } Eq. + Zs. \text{ in } D \text{ in } E - Ac. \text{ in } D \text{ in } E \\ \text{æquale} \quad Nq. \text{ in } Ec. - B \text{ in } A \text{ in } Ec. \end{aligned}$$

Omnia dividantur toties per E, donec aliquod ex homogeneis adfectione sub E omnino liberetur : erit

$$\begin{aligned} Zs. \text{ in } E - Ac. \text{ in } E + Zs. \text{ in } D - Ac. \text{ in } D \\ \text{æquale} \quad Nq. \text{ in } Eq. - B \text{ in } A \text{ in } Eq. \end{aligned}$$

Quo peracto, nova hæc æquatio uno ad minus gradu depressior erit (quoad secundam radicem) quam elatior ex duabus primum propositis : patet nempe elatiorem ex duabus primum propositis addeci sub cubo E, istius vero nullam abs E adfectionem excedere Eq.

Nec tamen sic quiescendum, sed iteranda duplicatæ æqualitatis analogia, donec adfectio secundæ radicis fiat tantum sub latere, ut asymmetria omnis evanescat.

Præparetur itaque ultima hæc æquatio juxta modum præscriptum, ut homogenea sub E quomodocumque adfecta unam æquationis partem faciant. Erit itaque

$$\begin{aligned} Zs. \text{ in } D - Ac. \text{ in } D \quad \text{æquale} \\ Nq. \text{ in } Eq. - B \text{ in } A \text{ in } Eq. - Zs. \text{ in } E + Ac. \text{ in } E. \end{aligned}$$

Sed, ex duabus primum propositis, quæ depressior est, exhibet æquationem sequentem, ut diximus :

$$Nq. - B \text{ in } A \quad \text{æquale} \quad Eq. + D \text{ in } E.$$

Revocetur rursus ad analogiam duplicata ista æqualitas : erit itaque

$$\begin{array}{l} Zs. \text{ in } D - Ac. \text{ in } D \quad \text{ad } Nq. \text{ in } Eq. - B \text{ in } A \text{ in } Eq. - Zs. \text{ in } E + Ac. \text{ in } E \\ \text{ut } Nq. - B \text{ in } A \quad \text{ad } Eq. + D \text{ in } E. \end{array}$$

Quum itaque factum sub extremis æquabitur facto sub mediis, tanquam ipsi æquale, omnia homogenea poterunt dividi per E, ut supra demonstratum est : erit nempe

$$\begin{array}{l} Zs. \text{ in } D \text{ in } Eq. + Zs. \text{ in } Dq. \text{ in } E - Ac. \text{ in } D \text{ in } Eq. - Ac. \text{ in } Dq. \text{ in } E \\ \text{æquale} \quad Nqq. \text{ in } Eq. - Nq. \text{ in } B \text{ in } A \text{ in } Eq. - Nq. \text{ in } Zs. \text{ in } E \\ \quad + Nq. \text{ in } Ac. \text{ in } E - B \text{ in } A \text{ in } Nq. \text{ in } Eq. \\ \quad + Bq. \text{ in } Aq. \text{ in } Eq. + B \text{ in } Zs. \text{ in } A \text{ in } E - B \text{ in } Aqq. \text{ in } E, \end{array}$$

et, omnibus abs E divisis, fiet tandem

$$\begin{array}{l} Zs. \text{ in } D \text{ in } E + Zs. \text{ in } Dq. - Ac. \text{ in } D \text{ in } E - Ac. \text{ in } Dq. \\ \text{æquale} \quad Nqq. \text{ in } E - Nq. \text{ in } B \text{ in } A \text{ in } E - Nq. \text{ in } Zs. + Nq. \text{ in } Ac. \\ \quad - B \text{ in } A \text{ in } Nq. \text{ in } E + Bq. \text{ in } Aq. \text{ in } E + B \text{ in } Zs. \text{ in } A - B \text{ in } Aqq. \end{array}$$

Quo peracto, nova hæc æquatio unius adhuc gradus depressionem (quoad secundam radicem) lucrata est, ut hic patet : quum enim homogenea sub E adfecta in unam æquationis partem transierint, fiet

$$\begin{array}{l} Zs. \text{ in } Dq. - Ac. \text{ in } Dq. + Nq. \text{ in } Zs. - Nq. \text{ in } Ac. - B \text{ in } Zs. \text{ in } A + B \text{ in } Aqq. \\ \text{æquale} \quad Nqq. \text{ in } E - Nq. \text{ in } B \text{ in } A \text{ in } E - B \text{ in } A \text{ in } Nq. \text{ in } E \\ \quad + Bq. \text{ in } Aq. \text{ in } E - Zs. \text{ in } D \text{ in } E + Ac. \text{ in } D \text{ in } E. \end{array}$$

Neque ulterius progrediendum, quum jam secunda radix sub latere tantum appareat, ideoque, solo applicationis beneficio, ipsius E relatio ad primam radicem manifestabitur : ut hic

$$\frac{Zs. \text{ in } Dq. - Ac. \text{ in } Dq. + Nq. \text{ in } Zs. - Nq. \text{ in } Ac. - B \text{ in } Zs. \text{ in } A + B \text{ in } Aqq.}{Nqq. - Nq. \text{ in } B \text{ in } A - Nq. \text{ in } B \text{ in } A + Bq. \text{ in } Aq. - Zs. \text{ in } D + Ac. \text{ in } D}$$

æquabitur E,

quo tendendum erat.

Ut igitur due primum propositæ radices in unam transeant, resu-

matur ex duabus prioribus æquationibus quam volueris; depressior tamen idonea magis, ne altius ascendat æquatio.

Quum itaque in una ex æquationibus primum propositis

$$B \text{ in } A + E q. + D \text{ in } E \quad \text{æquetur} \quad N q.,$$

loco ipsius E subrogetur jam agnitus ejus valor per relationem vel ad terminos cognitos vel ad priorem radicem, quæ in exemplo proposito est A; et rursus sub hac nova specie ordinetur æquatio. Manifestum est evanuisse omnino secundam radicem et in æquationem ab omni asymmetria liberam itum esse, methodumque esse generalem.

Si enim plures duobus terminis proponantur incogniti, methodus iterata tertias, si opus fuerit, radices ad primas et secundas, deinde secundas ad primas, etc., eodem prorsus artificio reducet.

APPENDIX AD SUPERIOREM METHODUM ⁽¹⁾.

Superiori methodo debetur perfecta et absoluta asymmetriarum in Algebraicis expurgatio; neque enim symmetrica elimactismus Vietæ ⁽²⁾, quæ unicum hactenus ad asymmetrias fuit remedium, efficax satis et sufficiens inventa est.

Proponatur quippe

$$\begin{aligned} & \text{lat. cub. } (B \text{ in } A q. - A c.) + \text{lat. quad. } (A q. + Z \text{ in } A) \\ & \quad + \text{lat. quad. quad. } (D c. \text{ in } A - A q q.) + \text{lat. quad. } (G \text{ in } A - A q.) \\ & \text{æquari} \quad \text{rectæ } N. \end{aligned}$$

Qua ratione ab asymmetriis hujusmodi extricabit se et questionem suam analyta Vietæus? An non potius, dum crescit labor, crescit dif-

⁽¹⁾ Voir la lettre de Fermat à Carevi, du 20 août 1650, lettre qui accompagnait l'envoi de tout le Traité. Voir également le billet de Fermat dans la lettre de Descartes (éd. Clersefier, III, 83) du 18 décembre 1648, billet qui semble aussi avoir été adressé primitivement à Carevi.

⁽²⁾ VIÉTÉ. *De emendatione æquationum*, cap. V (éd. Schooten, p. 140).

ficultas, et tandem, fatigatus et delusus, novum ab Analyticae lumen exposcet?

Hoc sane luculenter superior methodus subministrat : unicum exemplum, idque brevissimum, adjungimus; recluso enim semel fundamento, cætera apertissime manifestantur.

Proponatur

$$\text{lat. cub.}(Z \text{ in } Aq. - Ac.) + \text{lat. cub.}(Ac. + Bq. \text{ in } A) = \text{æquari} = D.$$

Ita primum ordinetur æquatio ut unica ex asymmetriis unam illius partem faciat : fiat nempe

$$D - \text{lat. cub.}(Ac. + Bq. \text{ in } A) = \text{æqualis} = \text{lat. cub.}(Z \text{ in } Aq. - Ac.).$$

Hoc peracto, omnes termini asymmetri a secundis et ulterioribus, si opus fuerit, radicibus denominentur, excepto eo quem unicum in unam æquationis partem rejecimus : fingatur, verbi gratia,

$$\text{lat. cub.}(Ac. + Bq. \text{ in } A) \text{ esse } E.$$

Hæc enim via ad eam, quam injungit superior methodus, duplicata æqualitatis analogiam deveniemus : erit nempe

$$D - E = \text{æqualis} = \text{lat. cub.}(Z \text{ in } Aq. - Ac.),$$

et, omnibus in cubum ductis,

$$Dc. + D \text{ in } Eq. \text{ ter} - Dq. \text{ in } E \text{ ter} - Ec. = \text{æquabitur} = Z \text{ in } Aq. - Ac.$$

Sed, ex hypothesi,

$$Ec. = \text{æquatur} = Ac. + Bq. \text{ in } A.$$

Ergo oritur duplicata æqualitas et in utraque, juxta methodum, termini abs secunda radice adfecti in unam æquationis partem sunt conjiciendi : erit nempe

$$Z \text{ in } Aq. - Ac. - Dc. = \text{æqualis} = D \text{ in } Eq. \text{ ter} - Dq. \text{ in } E \text{ ter} - Ec.;$$

item

$$Ac. + Bq. \text{ in } A = \text{æqualis} = Ec.$$

Iteretur toties operatio donec secunda radix ad primam revocetur :

quo peracto, loco ipsius E, novus ipsius valor usurpetur et sub hac nova specie quævis ex prioribus æqualitatibus ordinetur : omnia constabunt.

Nec inutilia adjungo, aut moror in superfluis : quis enim non videt singulos terminos asymmetros posse eadem ratione, si non sufficiant secundæ radices, tertiis, quartis, etc. in infinitum insigniri? Quo casu, quartam, sive ultimam, radicem tanquam secundam considerabis ; reliquas vero tantisper vel pro primis vel pro terminis cognitis habebis, donec ultima illa omnino evanuerit sive ad primas, secundas et tertias reducta fuerit. Simili prorsus artificio tertias reduces ad secundas et primas, ac denique secundas ad primas, ut jam sæpius inculcavimus.

Nulla est ergo asymmetria quam non cogat exulare hæc methodus, cujus usus præsertim eximius, imo et necessarius, in numerosa potestatum resolutione. Statim enim nempe atque asymmetriæ evanuerint, non deerit Vietæum ⁽¹⁾ in arithmeticeis quæstionibus artificium et, si veris explicari numeris quæstio non possit, proximæ quantumvis libuerit suppetent solutiones, quum tamen proximas veris solutiones nullo pacto, quamdiu duraverint asymmetriæ, consequi possis.

SED et ulterius inquirenti obtulit se mira ad locorum superficialium plenam et perfectam notitiam exinde derivanda methodus, quæ et iis problematis inservit, in quibus dantur ab initio plura quam requirat ipsa problematis construendi determinatio.

Quod ut clarius intelligas, sunt quædam problemata quæ unicam tantum agnoscunt positionem ignotam, quæ vocari possunt determinata, ad differentiam inter ipsa et problemata localia constituendam. Sunt alia quædam quæ duas positiones ignotas habent et ad unicam tantum nunquam possunt reduci : ea problemata sunt localia.

In prioribus illis unicam tantum punctum inquirimus, in istis lineam ; sed, si problema propositum tres ignotas positiones admittat,

⁽¹⁾ Fermat fait allusion au Traité *De numerosa potestatum purarum atque adfectarum ad exagesin resolutione* de VIÈTE (éd. Schooten, p. 162-228).

problema hujusmodi non jam punctum duntaxat, aut lineam tantum, sed integram superficiem quæstioni idoneam investigat : indeque oriuntur loci ad superficiem, etc. in reliquis. Sicut autem in prioribus data ipsa sufficiunt ad determinationem quæstionis, ita in secundis unum datum deest ad determinationem, in tertiis vero duo tantum data determinationem possunt complere.

At contra potest fieri ut, quemadmodum in his casibus data aut sufficiant aut desint, ita in plerisque aliis data ipsa superflua sint et abundant : exemplo res fiet evidens.

In recta AC (*fig. 94*) data, datur rectangulum ABC; datur etiam differentia quadratorum AB et BC.

Fig. 94.



In hoc casu plura patet offerri data quam determinatio ideoque solutio ipsius quæstionis exposcat. Frequentissimus tamen horum problematum, in *Physicis* præsertim et apud artifices, est usus, eaque omnia per applicationem simplicem beneficio nostræ methodi expediuntur, neque recurrendum ad extractionem radicum, licet æquationes ad quasvis potestates ascendunt.

Proponatur, verbi gratia, in quadam quæstione,

$$A \text{ cub. } + B \text{ quad. in } A \quad \text{æquari} \quad Z \text{ quad. in } D;$$

item etiam, quum ex hypothesi quæstio supponatur esse abundans (has enim quæstiones *abundantes*, sicut locales *deficientes*, appellare consuevimus),

$$G \text{ sol. in } A - A \text{ quad. quad.} \quad \text{æquari} \quad B \text{ quad. in } N \text{ pl.}$$

Duplicata hæc æqualitas ad analogiam revocetur et, ex præscripta methodo, consideretur unica nostra radix ignota, quæ in hoc exemplo est A, sicut in præcedentibus secundam aut ulterioris ordinis radicem consideravimus, et toties, juxta methodum, iteretur operatio donec adfectio sub A per simplicem applicationem possit expediri, sive non

tam ad primas radices quam ad terminos omnino notos reduci. Patebit solutio problematis simplicissima, nec analystam deinceps æquationes quadraticæ, cubicæ, quadratoquadraticæ, etc. remorabuntur.

LUEET et, coronidis loco, famosi illius problematis :

Datis ellipsi et puncto extra ipsius planum, superficiem conicam, cujus vertex sit punctum datum et basis ellipsis data, ita plano secare ut sectio sit circulus,

solutionem, quæ huic methodo debetur, indicare, eamque simplicissimam.

Eo deducunt quæstionem Geometræ ut, sumptis quinque punctis ad libitum in ellipsi et junctis rectis a vertice conicæ superficiæ ad puncta illa, per junctas quinque rectas circulum describant; inveniuntque problema hoc pacto esse solidum. Sed, quum puncta in ellipsi sint infinita, si loco quinque punctorum sumantur sex, fiet problema abundans et orietur necessario duplicata æqualitas, quæ tandem ignotam quantitatem per simplicem applicationem patefaciet.

Eadem ratione, si detur quæcumque linea curva in plano aut etiam superficies localis, cujuscumque tandem gradus sint, invenientur diametri et axes figurarum; imo et in superficie locali exhibebuntur omnes omnino curvæ loci superficialis constitutivæ, etc.

Exponatur, verbi gratia, superficies conica, cujus vertex sit punctum datum, basis vero parabole aut ellipsis cubica aut quadratoquadratica aut ulterioris in infinitum gradus. Potest hujusmodi superficies conica, beneficio istius methodi, ita secari ut in ea exhibeatur quælibet curva quæ, ex constitutione figura, in ea superficie potest describi, et problematis solutio semper evadet simplicissima.

Nihil addimus de tangentibus curvarum ⁽¹⁾ et plerisque aliis hujus methodi usibus : fiet quippe obvii nec sedulam indagatoris analytici meditationem effugient.

(¹) Voir plus haut, page 153.



< AD ADRIANI ROMANI PROBLEMA >⁽¹⁾.

VIRO CLARISSIMO CHRISTIANO HUGGENIO P. F. S. T.⁽²⁾.

Dum Francisci Vietæ⁽³⁾ celebre illud *Ad problema Adriani Romani responsum* accuratius anno superiore examinarem, et in verba capituli sexti incidissem quibus profitetur subtilis ille mathematicus haud scire se « an ipsemet » Adrianus « ejus quam proposuit æquationis genesim et symptomata pernoverit », subvenire cepit an ipsemet quoque Vieta æquationis illius famosæ satis generalem tradiderit aut invenerit solutionem.

Proponentis quippe Adriani Romani verba hæc sunt, emendante Vieta⁽⁴⁾ :

Detur in numeris algebricis

$$\begin{aligned}
 & 45 \textcircled{1} - 3795 \textcircled{3} + 95634 \textcircled{5} - 1138500 \textcircled{7} \\
 + & 7811375 \textcircled{9} - 34512075 \textcircled{11} + 105306075 \textcircled{13} - 232676280 \textcircled{15} \\
 + & 384942375 \textcircled{17} - 488494125 \textcircled{19} + 483841800 \textcircled{21} - 378658800 \textcircled{23} \\
 + & 236030652 \textcircled{25} - 117679100 \textcircled{27} + 46955700 \textcircled{29} - 14945040 \textcircled{31} \\
 + & 3764565 \textcircled{33} - 740259 \textcircled{35} + 111150 \textcircled{37} - 12300 \textcircled{39} \\
 + & 945 \textcircled{41} - 45 \textcircled{43} + 1 \textcircled{45} \textit{ æqualis numero dato;}
 \end{aligned}$$

quæritur valor radicis.

(1) Ce morceau, qui, comme le précédent, concerne les travaux de Fermat sur Viète, a été publié par M. Ch. Henry (*Recherches, etc.*, p. 211-213) d'après le manuscrit Huygens 30 de l'Université de Leyde.

(2) *Lisez* : Petrus Fermatius, senator Tolosanus.

(3) VIÈTE, édition Schooten ou des Elzéviens, pages 305-324.

(4) De fait, Fermat ne cite exactement ici ni l'énoncé d'Adrien Romain, dont il a toutefois conservé les notations, ni la formule adoptée par Viète, page 308.

Sane perquam eleganter et doctissime, suo more, quæstionem propositam abduxit Vieta ad sectiones angulares et tabulam feliciter construxit, pag. 318 editionis Elzevirianæ (1), ad quotlibet in infinitum terminos, methodo qua usus est, facile extendendam, cujus beneficio dignoscitur quænam æquationes ad speciales angulorum sectiones pertineant.

Si enim, in sedibus numerorum imparium, sumatur primo

$$1C - 3N \quad \text{æqualis} \quad \text{numero dato}$$

qui non sit major binario, reducitur quæstio ad trisectionem anguli. Si deinde

$$1QC - 5C + 5N \quad \text{æquetur} \quad \text{numero dato}$$

qui non sit etiam binario major, reducitur quæstio ad quintusectionem anguli. Si

$$1QQC - 7QC + 14C - 7N \quad \text{æquetur} \quad \text{numero dato}$$

qui non sit item binario major, reducitur quæstio ad septusectionem; et si tabulam in infinitum extendas, juxta methodum a Vieta præscriptam, terminus æquationis ab Adriano propositæ erit quadragesimus quintus tabulæ, et quæstionem ad inveniendam quadragesimam quintam anguli dati partem deducet.

Verùm observandum est in his omnibus æquationibus contingere, ut iis solum ipsarum casibus inserviant sectiones angulares et methodus Vietae, in quibus numerus datus, cui proponitur æquandus quilibet in numeris algebraicis tabulæ terminus, binarium non excedit, ut jam diximus: si enim numerus datus sit binario major, silet statim omne sectionum angularium mysterium et ad quæstionis propositæ solutionem inefficax dignoscitur.

Proposuerat tamen generaliter Adrianus *dato termino posteriore, inve-*

(1) Théorème V du Traité de Viète: la Table, poussée seulement jusqu'au neuvième terme, et qui se trouve à la page 319, donne en fait le développement de $2\cos nx$ suivant les puissances de $2\sin x$, si n est pair, ou de $2\cos x$, si n est impair. Le premier membre de l'équation d'Adrien Romain est précisément le développement de $2\cos 45x$ suivant les puissances de $2\cos x$.

niendum esse priorem : aliunde igitur quam a Vieta et a sectionibus angularibus petendum auxilium.

Proponatur, in primo casu, $1C - 3N$ æquari numero qui non sit binario major, reducitur quæstio ad trisectionem, ut jam indicavimus. Sed, si $1C - 3N$ æquetur 4 vel alteri cuilibet numero binario majori, tunc æquationis propositæ solutionem per methodum Cardani analytæ expediunt. An autem, in ulterioribus in infinitum casibus, solutiones per radicem extractionem fieri possint, nondum ab analytistis tentatum fuit; quidni igitur in hac parte Algebram liceat promovere, tuis præcipue, Huggeni Clarissime, auspiciis, quem in his scientiis adeo conspicuum eruditi omnes merito venerantur (1)?

Proponatur itaque

$$1QC - 5C + 5N \quad \text{æquari} \quad \text{numero } 4$$

vel alteri cuilibet binario majori. Obmutescet in hoc casu methodus Vieta; hoc itaque, ut generaliter Adriano proponenti satisfiat, confidenter pronuntiamus : in omnibus omnino tabulæ prædictæ casibus, quoties numerus datus est binario major, solutiones propositæ quæstionis per extractionem radicem commodissime dari posse.

Observavimus quippe, imo et demonstravimus, in omnibus illis casibus, quæstiones posse deduci, sicut in cubicis ad quadraticas a radice cubica, ex methodo Cardani et Vieta (2), sic in quadratocubicis ad quadraticas a radice quadratocubica, in quadratoquadratocubicis ad quadraticas a radice quadratoquadratocubica, et ita uniformi in infinitum progressu.

Sit

$$1C - 3N \text{ æqualis } 4,$$

(1) Lors de l'envoi par Fermat de ce travail (en 1661?), Huygens était déjà célèbre, non seulement pour ses découvertes astronomiques et son application du pendule aux horloges, mais pour ses travaux de Mathématique pure, quoiqu'on n'eût imprimé de lui que les *Theoremata de quadratura hyperbolæ, ellipsis et circuli* (1651) et le *Traité De ratiociniis in ludo aleæ* (1657).

(2) On sait qu'en fait la méthode de Viète (*De emendatione æquationum*, cap. VI) n'est pas précisément identique à celle de Cardan ou plutôt de Ferrari (*Hieronymi Cardani Ars magna sive de regulis algebraicis*, 1545).

verbi gratia. Norunt omnes radicem quæsitam, ex methodo prædicta, æquari

$$\text{radici cubicæ binomii } 2 + \sqrt{3} \text{ + radice cubica apotomes } 2 - \sqrt{3}.$$

Sed proponatur, in exemplo Vietæ et Adriani,

$$1QC - 5C + 5N \quad \text{æquari} \quad 4,$$

vel alteri cuilibet numero binario majori.

Fingemus, perpetuâ et ad omnes tabulæ casus producendâ in infinitum methodo, radicem quæsitam esse $\frac{1Q+1}{1N}$, cujus beneficio resolvendo hypostases, evanescent semper homogenea simplici per extractionem radicum quæstionis resolutioni contraria; et, in hoc casu ad exemplum præcedentis, radix proposita æquabitur

$$\begin{aligned} &\text{radici quadratocubicæ binomii } 2 + \sqrt{3} \\ &+ \text{radice quadratocubica apotomes } 2 - \sqrt{3}. \end{aligned}$$

Si

$$1QQC - 7QC + 14C - 7N,$$

qui est numerus tabulæ septimus apud Vietam (ad exponentem namque maximæ potestatis, qui est in hoc casu 7, respicimus), æquetur similiter numero 4, fingatur, ut supra, radix quæsitæ esse $\frac{1Q+1}{1N}$: evanescent pariter in hoc casu homogenea omnia solutioni per extractiones radicum adversa, et radix quæsitæ æquabitur

$$\begin{aligned} &\text{radici quadratoquadratocubicæ binomii } 2 + \sqrt{3} \\ &+ \text{radice quadratoquadratocubica apotomes } 2 - \sqrt{3}; \end{aligned}$$

et sic in infinitum.

Quod tu, Vir Eruditissime, non solum experiendo deprehendes, sed et demonstrando, quandocumque libuerit, assequeris: ea enim est æquationum ex tabula Vietæ derivandarum specifica proprietas, ut semper ipsarum solutiones, in iis casibus in quibus homogeneum

comparationis est binario majus, simplices omnino extractionis radicum beneficio evadant.

Vel igitur numerus datus, termino tabulae analyticae æquandus, est binarius vel minor binario vel eodem binario major.

Primo casu semper radix proposita est ipse binarius.

Secundo devolvitur quæstio proposita secundum Vietam ad angulares sectiones.

Tertio per nostram methodum jam expositam, hoc est per extractionem radicum, facile expeditur.

Sit itaque numerus ille analyticus Adriani superius expositus

$$45 \textcircled{1} - 3795 \textcircled{3} \text{ etc. } \quad \text{æqualis} \quad \text{numero } 4,$$

radix quæsitæ erit

$$\begin{aligned} & \text{radix quadragesimæ quintæ potestatis binomii } 2 + \sqrt{3} \\ & + \text{radice quadragesimæ quintæ potestatis apotomes } 2 - \sqrt{3}. \end{aligned}$$

Nec amplius in re perspicua et jam satis exemplificata immorandum, nisi quod monendum superest : extractionem radicis quadragesimæ quintæ potestatis, sive inventionem quadraginta quatuor mediarum proportionalium inter duas quantitates datas, expediti facillime per extractionem radicis cubicæ bis factam et extractionem radicis quadratocubicæ semel : quod numeri 5 et 9, qui numerum 45 metiuntur, satis indicant : 5 enim ad radicem quadratocubicam refertur et 9 ad radicem cubicam bis sumptam : ternarius enim, qui est cubi exponens, bis ductus novenarium producit.

Ideoque, per inventionem duarum mediarum proportionalium inter duas bis factam et inventionem quatuor mediarum inter duas semel, inveniuntur quadraginta quatuor medice et questionem nostræ satisfit, quemadmodum Vieta inventionem sectionis anguli in 45 partes, quæ est quæstio vel æquatio Adriani, ad æquationem cubicam bis factam et ad quadratocubicam semel, sive ad duplicem trisectionem et ad unicam quintusectionem, abduxit.

Nilil de multiplicibus æquationis vel questionis propositæ solutionibus adjungimus; primogenitam tantum representamus, de reliquis, quarum operosior est disquisitio, aliàs fortasse, si otium suppetat, fusius acturi.

Vale, Vir Clarissime, et me ama.



< AD BON. CAVALIERII QUÆSTIONES RESPONSA > ⁽¹⁾.

Dudum est ex quo, ad similitudinem *paraboles* Archimedeæ, *reliquas in infinitum quadravimus in quibus abscissæ a diametro sunt inter se ut quævis applicatarum potestates*. Hanc scientiam, primis jam olim a nobis adinventam, Domino de Beaugrand aliisque communicavimus; fatendum tamen Dominum de Roberval, qui nobis indicantibus hujusmodi quæstiones est aggressus, earum solutiones suopte ingenio, quod perspicax et in his scientiis felicissimum habet, reperisse.

Sed et pariter quoque centra gravitatum in his figuris et ab ipsis compositis deteximus, idque methodo nobis peculiari ⁽²⁾, ejus etiam beneficio tangentes in lineis quibuscumque curvis, ipsarumque

(1) Inédit, d'après deux copies, sans titre (l'une ancienne, l'autre d'Arbogast), dans les manuscrits du prince Boncompagni. — Ce morceau, adressé à Cavalieri par l'intermédiaire de Mersenne avant 1644, résume les premiers travaux de Fermat sur les quadratures et cubatures, travaux dont il n'a d'ailleurs développé plus tard qu'une partie dans son dernier Traité : *De æquationum localium transmutatione, etc.*

Mersenne a reproduit presque textuellement la plus grande partie de ce morceau dans la *Prefatio ad Mechanicam*, IV, de ses *Cogitata Physicomathematica*, où, venant de parler des quadratures obtenues par Roberval, qu'il appelle *noster Geometra*, il s'exprime ainsi sur les travaux de Fermat :

« Generalem etiam regulam vir alius summus invenit quæ prædicta solvit, non solum quando partes diametri cum applicatarum potestatibus conferuntur, sed etiam cum quælibet partium diametri potestates cum quibuslibet potestatibus applicatarum comparantur : quæ quia satis commodè figuræ præcedenti possunt eo modo intelligi quo ipse voluit, me requirente, Bonaventuræ Cavalliero Geometra subtilissimo immotescere, iisdem Lector noster perfruat. »

Il termine comme suit la reproduction du texte de Fermat (d'ailleurs sur la même figure) :

« Si vero figura circumvolvatur circa EF, solidum quaeratur, non simplex, nisi superiora, sed compositum, ejus rationem ad cylindrum ambiens, et centrum gravitatis vir idem summus, et noster Geometra dudum eruere : a quibus tam omnium curvarum tangentes, quam areas, solida, et centra gravitatis omnium figurarum curvis, et rectis comprehensarum, posses accipere. »

(2) Voir plus haut, page 136.

asymptotos, imo et quaecumque ad inventionem maximæ et minimæ pertinent problemata, feliciter construximus.

Sed ad rem : querit eruditissimus Bonaventura Cavalieri *quid de predictis quadrationibus sit definiendum*. Huic operi regulam generalem aptavimus, cujus ope non tantum quando partes diametri cum potestatibus applicatarum conferuntur, solutionem damus, sed et quum quælibet partium diametri potestates cum quibuslibet applicatarum potestatibus comparantur : ita enim generaliter pronuntiamus.

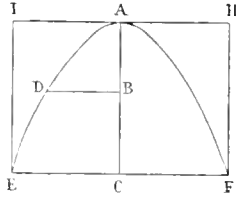
Sit figura quavis parabolica, si placet, EAF (*fig. 111*), sitque, exempli causa,

ut cubus CA ad cubum BA,
ita quadratoquadratum EC ad quadratoquadratum DB.

Sumo exponentes potestatum tam in applicatis quam in diametro. Exponens quadratoquadrati est 4 in applicatis, exponens cubi in diametro est 3.

Aio igitur parallelogrammum EH esse ad figuram EAF ut summa

Fig. 111.



exponentium ambarum potestatum ad exponentem potestatis applicatarum. Erit igitur in hoc exemplo

parallelogrammum ambiens ad figuram EAF ut 7 ad 4.

Hinc patet, si sit, verbi gratia,

ut quadratoquadratum EC ad quadratoquadratum DB,
ita CA simpliciter ad AB,

quum exponens lateris sit unitas, ideo

parallelogrammum ad figuram hoc casu esse ut 5 ad 4.

Nec est dissimilis in omnibus omnino hujusmodi figuris in infinitum progressus.

Verum igitur est quod dubitanter proponebat Vir doctissimus, nempe quum potestates applicatarum cum longitudine tantum portionum diametri, sive, ut loquuntur analytæ, cum latere conferuntur :

$$\text{parallelogrammum esse} \left\{ \begin{array}{l} \text{trianguli duplum,} \\ \text{ad parabolam ut 3 ad 2,} \\ \text{ad parabolam cubicam ut 4 ad 3,} \\ \text{ad quadratoquadraticam ut 5 ad 4,} \\ \text{etc., in infinitum.} \end{array} \right.$$

Sed si, manente recta CA, figura circumducatur ut fiat solidum, invenietur proportio cylindri EH ad hujusmodi solidum, hoc pacto :

Summa dupli exponentis potestatis in diametro et exponentis potestatis in applicatis semel sumpti, ad exponentem potestatis in applicatis est ut cylindrus ad solidum.

Exemplum : esto

ut cubus EC ad cubum DB, ita quadratum CA ad quadratum BA.

Exponens quadrati in diametro est 2, ejus duplum 4; junctum 3, exponenti potestatis in applicatis semel sumpto, facit 7 : est igitur

ut 7 ad 3 (exponentem potestatis in applicatis), ita cylindrus ad solidum.

Quo posito, secundæ quæstioni fit satis.

Centra gravitatum, in omnibus hujusmodi figuris, tam planis quam solidis, secant diametros in proportione vel parallelogrammi ad figuram planam, vel cylindri ad solidum.

Sed, si figura circumvolvatur circa EF, fit jam solidum non simplex, ut superiora, sed compositum. Ejus tamen proportio ad cylindrum ambientem facillime ex simplicibus accuratus Geometra derivabit, imo et ipsam centri gravitatis positionem. Quæ tamen omnia, si placeat Domino Bonaventure, demonstrative et prolixius exsequemur.

Dum querit *an curvæ ultra triangulum et parabolæ* ⁽¹⁾ *possint esse conicæ sectiones*, non videtur meminisse singularum proprietatis : tam enim hoc < est > impossibile quam sectionem spheræ per planum dare parabolas aut hyperbolas aut ellipses.

Ut, horum vice, problemata quædam ex Italia communicet, ex animo rogamus.

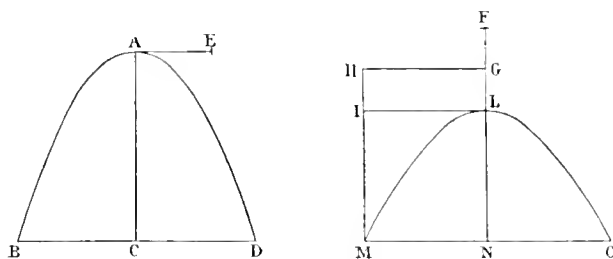
(1) Cavalieri n'avait sans doute posé la question que sur les courbes dont il est parlé plus haut.

〈 AD LALOVERAM PROPOSITIONES 〉 ⁽¹⁾.

I.

Sit (*fig. 112*) parabole BAD, cujus axis AC, applicata BC, rectum latus AE. Queritur ratio curvæ AB ad rectam BC.

Fig. 112.



Esto hyperbole MLO, cujus centrum G, transversum latus FL æquale rectæ AE quæ est rectum datæ paraboles latus; axis hyperboles sit LN,

(¹) Ce morceau figure comme *Pars prior* de l'*Appendix secunda* (p. 391 à 395) dans l'Ouvrage : *Veterum Geometria promotæ in septem de Cycloide libris, et in duobus adjectis Appendicibus*. — Autore ANTONIO LALOVERA Societatis Jesu. — Tolosæ, apud Arnoldum Colomerium, Regis et Academiæ Tolosæ Typographum. M.DC.LX. Cum privilegio.

L'attribution à Fermat est justifiée par le préambule ci-après de l'*Appendix secunda* (p. 390-391):

« Quod olim fecit Conon ille apud Archimedeum laudatissimus, cum aliquot recondite tunc Geometriæ theorematum à se primum repertorum nudam propositionem ad Amicos privatim misit demonstratione penes se pressâ: fortasse quia (quod sæpe evenit) illam e mentis arca in adversaria nondum transtulerat: hoc ipsum alter sæculi nostri Conon D. de Fermat cum sæpe aliàs, tum nuperrimè de argumento summe arduo præstitit. Postremas ego istas propositiones, quoniam mirificè illustrent ea quæ de quadraticis singularibus in quinto, et de spirabilibus lineis in sexto libro scripsi, huic operi attexere (quod singulari ejus modestiæ inopinatam profectò accidet) non dubito: fieri enim nequit quin iis inspectis, quilibet alius meis ausis faveat et de publicâ hæc ad Geometrica inventa acces-

rectum vero illius latus sit æquale lateri transverso, ut nempe rectangulum quodvis FNL sit æquale quadrato applicatæ MN. Ad punctum G excitetur perpendicularis GH æqualis rectæ BC in parabola; deinde, ductis rectis HM et LI, ipsis GN et GH parallelis, per punctum M, in quo recta HM occurrit hyperbolæ, ducatur applicata MN.

Aio quadrilaterum MHGL, ejus tria latera sunt rectæ MH, HG, GL, quartum vero latus curva hyperboles ML, esse ad rectangulum IG ut curva parabolica AB est ad rectam BC.

II.

Data sit (fig. 113) parabole BAD, ejus axis AC, applicata BC, rectum latus AE; circa applicatam BC volvatur spatium parabolicum BAC. Queritur dimensio superficiei curvæ illius solidi.

Exponatur hyperbole MNH, ejus axis HI, transversum latus HF æquale quartæ parti lateris recti paraboles, sive rectæ AE; rectum vero illius hyperboles latus sit æquale transverso, ut nempe rectangulum

sione non summopere gaudeat. Ista si pro meis evulgare decrevissem. Vir quidem modestissimus, qui non sibi sed Geometriæ famam querit, æquissimo rem tulisset animo : id tamen alienissimum à me semper fuit; nec existimo Geometriæ gravius quicquam objici posse, quàm quod alicui exprobari aliquando audivi, *totus non es tuus, totus es alienus; et hac ipsa ratione qua Geometra es,*

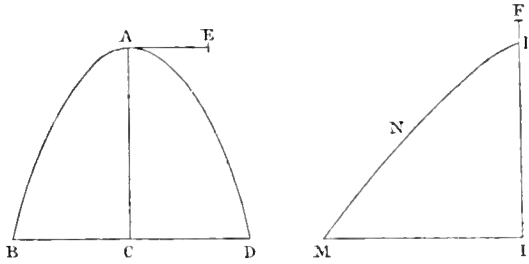
Calvus cum fueris, eris comatus.

Hunc autem jamdiu esse morem Viro Clariss. ut sua per Amicorum manus Geometrica tacitè spargat, luculenter testatur R. P. Mersenn. prop. 47. Hydr., pag. 193 : *tacco*, inquit, *varios illos πρῶτῃ ἐπιπέδων, de maximis et minimis, de tangentibus, de locis planis, solidis et ad spheram, quos Clariss. Senator Tolosanus D. Fermatius huc ad nos misit.* Plura alia ejus inventa commemorat in præfat. ad Mechanica n. 4, in Ballisticis pag. 57, in Analysisi pag. 385. Hinc factum est ut in ore summorum etiam in Italia Geometricarum Torricellii et Cavalieri semper fuerit, quod testatur doctissimus Bullialdus in præfatione opusculi *de Porismatibus* (^a). Ceterùm non res tantum, sed verba etiam ipsa sunt integerrimi Senatoris; quibus omnibus de meo adjicio in posteriore parte innumeras curvilinearum figurarum, in quibus est Niomedea conchoides, quadraturas : quæ omnia si vera esse comprobabuntur, ex totâ istâ appendice confirmabitur illud, quod quidam dixit : *hæc tempestate in Geometricis inventum et superatum feliciter esse Bouæ Spæi promontorium illud, unde expedita existat navigatio ad inaccessas autè tetragonismorum præsertim regiones.* »

^a) Voir plus haut (p. 78) la note 2 de la page 77.

quodvis FII sit æquale quadrato applicatæ IM. Fiat recta III æqualis rectæ AC axi parabolæ, et ducatur applicata IM. A rectangulo sub CA

Fig. 113.



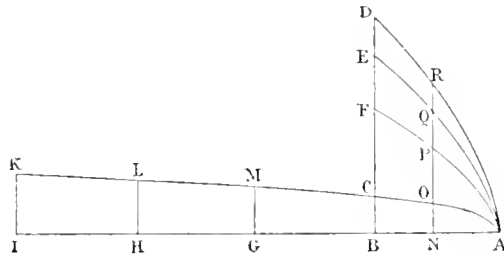
in curvam parabolicam BA auferatur spatium hyperbolicum IMH; reliquum quadretur.

Diagona illius quadrati erit radius circuli < æqualis > superficiæ curvæ solidi quod fit a rotatione spatii ABC circa applicatam BC.

III.

Sit semiparabolæ quævis AC (*fig. 114*), cujus vertex A, axis AB; ab ea curva formentur aliæ curvæ infinitæ, ut AF, AE, AD, etc.

Fig. 114.



Ha autem formantur : in curva AF, applicata BF est æqualis curvæ parabolice CA et, sumpto similiter quovis puncto N, a quo ducatur applicata NP, applicata NP est etiam æqualis curvæ parabolice AO. In curva EA, applicata EB æquatur curvæ secundi gradûs EA, et illius applicata QN æquatur portioni < ejusdem curvæ > secundi gradûs PA. Item in curva AD, applicata BD æquatur curvæ tertii gradûs EA, appli-

cata vero NR portioni ejusdem curvæ tertii gradûs QA : et sic in infinitum.

Aio omnes hujusmodi in infinitum curvas rationem habere datam ad parabolas primarias, hoc est simplices; enuntiari quippe potest generale theorema hoc pacto :

Continuetur parabole primaria AC in infinitum per puncta, verbi gratia, M, L, K, et illius axis similiter ad puncta quolibet G, H, I producat; fiant rectæ BG, GH, HI singulæ æquales axi AB, et ducantur applicatæ GM, HL, IK.

Curva parabolica AM est ad curvam secundi gradûs AF ut applicata GM ad applicatam BC.

Curva parabolica AL est ad curvam tertii gradûs AE ut recta HL ad BC rectam.

Curva parabolica AK est ad curvam quarti gradûs AD ut applicata KI ad rectam BC.

Et sic in infinitum.

Si vero intelligantur AMG, AFB circa applicatas GM, BF rotari, superficies curva ex rotatione spatii AMG circa rectam GM erit ad superficiem ex rotatione spatii AFB circa rectam BF ut cubus rectæ GM ad cubum rectæ BC.

Similiter superficies curva ex rotatione spatii ALH circa HL erit ad superficiem curvam ex rotatione spatii AEB circa rectam BE ut cubus rectæ HL ad cubum rectæ BC.

Et sic in infinitum.

IV.

Esto figura semicycloides BA (*fig.* 115, 116), a qua formetur alia curva DA eâ conditione ut applicatæ BC, CD; FO, EO sint inter se semper in eadem ratione data. Demonstrarunt Geometræ ⁽¹⁾ semicy-

⁽¹⁾ Fermat et Roberval sur l'énoncé de Wren (*Histoire de la Roulette* dans les *Œuvres de Pascal*, t. V, p. 172-173). La démonstration de Fermat est perdue; Lalouvière (p. 183) en dit : « Hujus rei demonstrationem more antiquorum à Geometra celeberrimi nominis Tolosano subtilissimè elaboratam legi. »

cloidem BA esse duplam rectæ AC, quæ est diameter circuli cycloidem producentis. Quæritur ratio curvarum AD ad alias lineas aut curvas aut rectas.

Ita autem generaliter definimus : Si hæ novæ curvæ sint intra cycloidem et diametrum circuli generantis, ut contingit in figura quarta (*fig.* 115), omnes hæ curvæ AD earumque portiones erunt æquales

Fig. 115.



curvis parabolicis; quod si novæ curvæ sint exteriores cycloidi, ut in figura quinta (*fig.* 116), omnes hæ curvæ AD earumque portiones datam habebunt rationem ad summam rectarum et circumferentiarum circularium.

Enuntiari potest in figura quarta (*fig.* 115) generalis propositio hoc pacto : Fiat

ut differentia quadratorum BC et CD ad quadratum CD,
ita quadrupla rectæ AC ad rectam AM,

et per punctum A tanquam verticem describatur parabole cujus rectum latus sit AM et axis AC; occurrat autem parabole recte BDC producte in puncto G, rectæ vero FEO in puncto H. Ratio curvæ AG parabolice ad curvam AD erit data, eadem nempe potestate quæ est quadrati BC ad differentiam quadratorum BC, CD.

Eadem vero erit ratio portionum AH et AE.

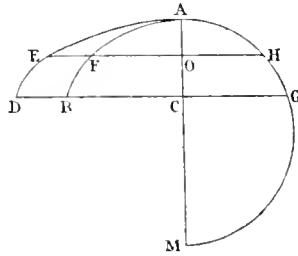
Ratio vero superficierum curvarum quæ oriuntur ex rotatione spatii ACG circa applicatam CG et ex rotatione spatii ADC circa rectam DC eadem est quæ curvarum AG et AD. Similiter in portionibus AOIH, AEO circa rectas OH et OE rotatis.

In figura autem quinta (*fig.* 116), in qua curva AD est exterior cycloidi AB, fiat

ut differentia quadratorum CB, CD ad quadratum CD,
ita recta AC ad AM

recta AC in directum positam; super recta AM describatur semicirculus, quem rectae DBC, EFO secant in punctis G et H. Ratio curvæ

Fig. 116.



AD < ad > summam curvæ circularis AG et rectæ GC dabitur : erit nempe

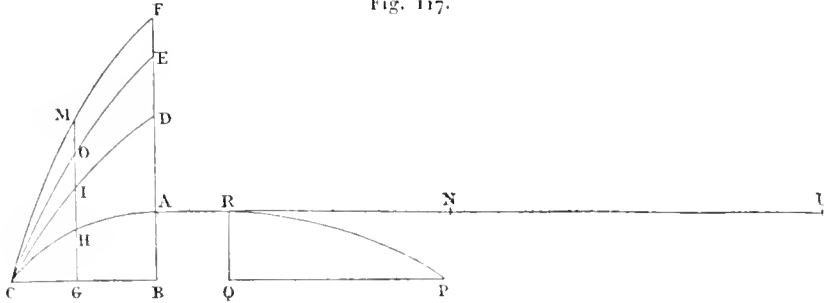
ut quadratum BC ad differentiam quadratorum DC, CB,
ita potestate summa lineæ circularis AG et rectæ GC ad curvam AD,

et similiter summa lineæ circularis AH et rectæ HO in eadem erit ratione ad curvam AE.

V.

Sit in figura sexta (*fig.* 117) parabole AC, cujus vertex A, axis AB,

Fig. 117.



applicata CB; a curva parabolica CA deriventur alie in infinitum curvæ CD, CE, CF, simili qua in figura tertia (*fig.* 114) usi sumus methodo, nisi quod in hac terminum applicatæ servamus, in illa vero terminum axis eundem semper retinemus.

Ducatur nempe GHOM (*fig.* 117) axi AB parallela : ea erit natura

curvarum hujus speciei, ut recta BD, quæ secat in D curvam CID secundi gradûs, sit æqualis curvæ parabolice AC, recta item GI sit æqualis CH portioni parabolice; recta autem BE quæ secat < in E > curvam tertii gradûs COE, sit æqualis curvæ DIC secundi gradûs; et sic de cæteris in infinitum, earumque portionibus.

Aio omnes hujusmodi curvas, CD, EC, FC in infinitum, æquales esse curvis parabolicis primariis seu simplicibus, diversis tamen a parabolis quæ æquantur curvis juxta methodum tertie figuræ generatis. En itaque theorema generale :

Exponatur parabole RP, ejus axis RQ æqualis axi AB prioris paraboles, rectum vero latus RU sit duplum recti lateris AN : Aio parabolam RP ita descriptam æqualem esse curvæ CID.

Si vero, manente axe RQ æquali AB, rectum latus RU fiat triplum recti lateris AN, tunc curva parabolica RP erit æqualis curvæ COE.

Si vero, manente semper axe RQ æquali axi AB, rectum latus RU fiat quadruplum recti lateris AN, tunc curva parabolica RP erit æqualis curvæ CMF.

VI.

Si autem circa rectas AB, BD, BE, BF rotentur spatia ACB, DCB, ECB, FCB in infinitum, dantur circuli æquales omnibus et singulis superficiebus curvis solidorum inde oriundorum, eadem omnino facilitate qua in conoide parabolico, ex parabola AC circa axem AB descripto, circulum curvæ ipsius superficiæ æqualem representamus. Ejus vero constructionem non adjungeremus, quum jam ab aliis ⁽¹⁾ inventam audierimus (licet eorum scripta hæc de re ad nos non pervenerint), nisi quod nostra hæc constructio ad methodum generalem in omnibus conoidibus circa axes BD, BE, BF novarum istarum curvarum in infinitum producendis facillime producitur.

(¹) Roberval (d'après Mersenne. *Cogitata physico-mathematica*, 1644, p. 99); Huygens, dans une Lettre à Carcavi du 16 janvier 1659 (comparer *OEuvres de Pascal*, édition de 1779, t. V, p. 403 et 455; *Lettre de A. Dettonville à Monsieur Hugguens de Zulichem, en luy envoyant la dimension des Lignes de toutes sortes de Roulettes, lesquelles il montre estre égales à des Lignes Éliptiques*. A Paris, M.DC.LIX).

In figura sexta (*fig.* 117) circa rectam BD rotetur curva CD , superficies curva inde oriunda hoc pacto invenitur :

Fiat, ex superiore methodo, curva parabolica RP æqualis curvæ CID ; circa rectam RQ rotetur parabole RP . Superficies conoidis parabolici RPQ ad superficiem conoidis $DICB$ erit ut applicata PQ ad applicatam CB .

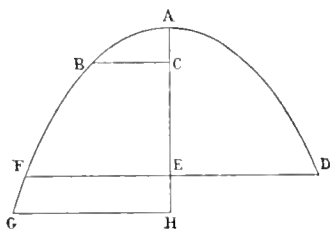
Si PR parabole juxta præcedentem methodum fiat æqualis curvæ COE , conoides parabolicum RPQ dabit superficiem curvam quæ ad superficiem curvam conoidis $EOCB$ erit ut applicata PQ ad applicatam CB .

Et sic in infinitum.

VII.

Sit in figura septima (*fig.* 118) parabole $FBAD$, cujus axis EA , applicata FE . Quæritur dimensio superficiæ curvæ solidi quod fit a spatio $ABFE$ circa axem AE rotato.

Fig. 118.



Fiat AC æqualis quartæ parti recti lateris et applicetur CB ; fiat EH æqualis AC et applicetur GH ; quadretur $CBGH$ (hoc autem est facile ex Archimede).

Diagonia quadrati spatio $CBGH$ æqualis est radius circuli æqualis superficiæ curvæ conoidis FAD circa axem AE .

VIII.

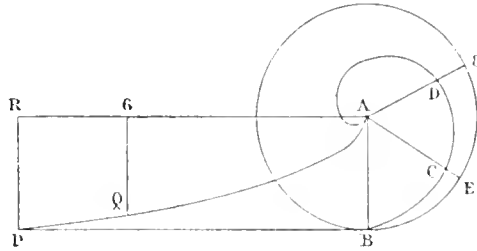
Videat subtilis ille Geometra (¹), qui nuper æqualitatem helicis et paraboles demonstravit, an potuerit universalius concipi theorema et

(¹) *Lettre de A. Dettonville à Monsieur A. D. D. S., en lui envoyant la démonstration à la manière des anciens de l'égalité des lignes Spirale et Parabolique.* A Paris, M. DC. LVIII. — *Œuvres de Pascal*, t. V, pages 426 à 452.

helices infinitæ cum infinitis parabolis eleganter comparari, sequentis propositionis beneficio generaliter, si libuerit, enuntiandæ et exemplificandæ.

Proponatur (*fig. 119*) helix cujuscumque in infinitum speciei in figura 38 libelli Dettonvillani ⁽¹⁾, in qua potestas quevis radii AB ad

Fig. 119.



potestatem similem rectæ AC sit in ratione potestatis cujuslibet circumferentiæ totius $BE8B$ ad potestatem similem portionis periphericæ ESB .

Exponatur separatim parabole ejus semibasis sive ultima applicatarum RP æquetur radio AB , axis vero AR portioni circumferentiæ totius $BE8B$, ejus numerator æquetur exponenti potestatis diametri AB , denominator vero æquetur aggregato exponentium potestatum diametri AB et circumferentiæ $BE8B$; denique potestates applicatarum in parabola, quarum exponens æquatur aggregato exponentium potestatum diametri AB et circumferentiæ $BE8B$, sint inter se ut potestates portionum axis, quarum exponens est æqualis exponenti circumferentiæ $BE8B$.

Aio helicem ita effictam parabolæ ita constructæ fore semper et in quocumque casu æqualem.

Exempli gratia, proponatur primum helix Archimæda et parabole

⁽¹⁾ La figure que nous reproduisons d'après Lalouvière ne présente pas toutes les complications de celle de Pascal. Fermat cite d'ailleurs le Volume : *Lettres de A. Dettonville contenant quelques-unes de ses Inventions de Géométrie*, — à Paris, chez Guillaume Desprez, rue Saint-Jacques, à l'Image Saint-Prosper, M.DC.LIX, — Volume qui réunit, sous neuf paginations successives, mais avec des planches de figures formant une seule série, les différents écrits publiés sous le nom de Dettonville.

simplex et sit

ut radius AB ad rectam AC,
ita circumferentia tota BESB ad ejusdem portionem ESB.

Construatur separatim parabole AQP, cujus ultima applicatarum sive basis RP sit æqualis radio AB; axis autem AR sit æqualis portioni circumferentiæ BESB, cujus numerator sit æqualis exponenti potestatis diametri AB, qui in hoc casu est 1; denominator verò æquetur summæ exponentium potestatum diametri et circumferentiæ, hoc est binario : nam exponens potestatis periphericæ in hoc casu est etiam 1. Sit itaque AR axis æqualis dimidio circumferentiæ helicis constitutive; sit autem in parabola ut potestas applicatæ RP, cujus exponens æquatur summæ exponentium diametri et circumferentiæ, hoc est, in hoc casu, numero 2, ad potestatem similem applicatæ GQ, ita potestas rectæ AR, cujus exponens æquatur exponenti circumferentiæ BESB, sive 1 in hoc casu, ad similem potestatem rectæ AG, hoc est : sit

ut quadratum rectæ RP ad quadratum rectæ GQ,
ita recta RA ad rectam GA.

Curva parabolica PQA erit æqualis helici BCDA.

Esto jam

ut quadratum AB ad quadratum AC,
ita tota circumferentia BESB ad portionem ESB :

exponens potestatis diametri AB in hoc casu est 2, circumferentiæ vero, 1. Parabole ita constructur juxta prædictum canonem :

Applicata RP æquabitur radio AB, axis AR æquabitur bessi vel duobus trientibus circumferentiæ BESB et erit

ut cubus RP ad cubum GQ, ita recta RA ad rectam GA.

Hujusmodi vero parabole helicis correlate æqualis erit.

Esto deinde

ut recta AB ad rectam AC,
ita cubus circumferentiæ BESB ad cubum portionis ESB.

In parabola, applicata RP æquabitur radio AB, axis vero AR æquabitur

quadranti circumferentiæ BESB, et erit

ut quadratoquadratum RP ad quadratoquadratum 6Q,
ita cubus RA ad cubum 6A.

Hæc autem parabole huic helici erit æqualis.

Denique sit in helice

ut quadratum radii AB ad quadratum rectæ AC,
ita cubus circumferentiæ BESB ad cubum portionis ESB.

In parabola huic helici correlata et æquali, applicata RP erit æqualis, ut semper, radio AB, recta vero RA erit æqualis duabus quintis partibus circumferentiæ BESB, et erit in parabola

ut quadratocubus applicatæ RP ad quadratocubum applicatæ 6Q,
ita rectæ AR cubus ad cubum rectæ 6A.

Nec dissimilis in helicibus et parabolis cujuslibet speciei invicem comparandis in infinitum erit methodus. Helicis autem, sive deminutæ sive auctæ, portiones cum portionibus paraboles correlatæ nullo negotio comparabuntur. Unde sequitur dari intra circulum infinitas numero helices specie et quantitate diversas; imo dantur infinite ipsâ circumferentiâ majores : quod inter miracula geometrica potest numerari. Nulla tamen datur quæ non sit minor aggregato circumferentiæ et radii, et nulla etiam quæ non sit radio major (*).

(*). Après ce fragment, le texte de Lalouvière continue par un *Scholium* commençant par ces mots : « *Hactenus Viri Clarissimi propositiones non minus arduæ quam novæ* » et finissant par ceux-ci : « *usi nefas putaremus quicquam hocce in loco demere vel addere tam præclaris Viri doctissimi inventis* ».

On lit encore dans le même Ouvrage (Livre II) :

Page 21 : « *Cyclocylindricam figuram primi nominis* vocamus eam quæ intelligitur in superficie cylindri recti describi eo modo quo circulus in plano, nempe si, pede circini extremo manente in dato superficie cylindricæ puncto, ipse circinus circumducatur notans in superficie cylindricâ lineam donec ad idem punctum circuitu peracto redeat, quoties iste reditus fuerit possibilis. Circini autem crura si deducta fuerint intervallo diametri baseos cylindri, vocetur *cyclocylindrica primaria* et antonomastivè *cyclocylindrica*; si alio quovis intervallo, dicatur *cyclocylindrica secundaria*. Quod si ligatur extra illam superficiem, *nominis secundi* appellabitur. . . . »

Page 29 : « De hac figurâ quadrandâ ut cogitarem fecit Clarissimus D. de Fermat; postea

enim quàm primum hujus operis librum vulgavi (^a), nescio qua se dante occasione significavit mihi invenisse se solidi, motu cujuslibet cyclo-cylindricæ primi nominis circa basim geniti, proportionem eum cylindro circa eandem basim genito motu rectanguli ejusdem latus sit eadem basis, alterum aequet axem cyclo-cylindricæ. Ubi primum solus fui, cepi mecum cogitare quid istud rei foret, reperique tandem post aliquot dies non tantum proportionem illam, quam mihi vir optimus non expresserat, sed etiam quadraturam cyclo-cylindricæ primariæ primi nominis. Hoc, cum iterum illum alloquerer, ipsi denuntiavi, deque meo invento pro sua qua me licet immerentem complectitur benevolentia, et pro studio illo quo artium omnium incrementa mirificè fovet, mihi amplè gratulatus est. Aliquot post diebus literis ad D. Careavi datis inserui quantum hac in re deberem integerrimo illi Senatori, quanti facerem subtilissimam quam mihi tunc communicarat demonstrationem circa proportionem cylindri et solidi. . . »

Et toujours sur le même sujet, page 34 : « Doctissimus D. de Fermat, methodo subtilitatis prorsus mirabilis, istam proportionem in quacunq[ue] primi nominis cyclo-cylindricâ mihi demonstravit : quam quidem methodum suis in operibus, qua totâ Europâ enixè expetuntur, edet, uti spes est, Amicorum omnium precibus tandem victus. »

(^a) C'est-à-dire après le 23 juillet 1658, mais avant le 4 septembre 1658, date de la réponse faite par Pascal à la lettre Talouvere à Careavi. Il faut entendre au reste, pour la question imaginée par Fermat, que la surface du cylindre est développée sur un plan.

DE LINEARUM CURVARUM
CUM LINEIS RECTIS COMPARATIONE
DISSERTATIO GEOMETRICA ⁽¹⁾.

Nondum, quod sciam ⁽²⁾, lineam curvam pure geometricam recte datae geometrae adaequarunt. Quod enim a subtili illo mathematico Anglo nuper inventum et demonstratum est : *cycloidem nempe primariam diametri circuli ipsam generantis esse quadruplam*, hoc suam, ex sententia doctissimorum geometrarum ⁽³⁾, videtur habere limitatio-

⁽¹⁾ Cette Dissertation, comme l'Appendice qui suit, a été imprimée du vivant de Fermat, sous le même titre, suivi des indications « Autore M. P. E. A. S. — Tolosæ, apud Arnaldum Colomerium, Regis et Academiae Tolosanae Typographum, MDCLX. » et avec une pagination spéciale, à la suite du Traité de Lalouvière sur la cycloïde (*voir plus haut*, p. 199, note 1). La réimpression des *Varia* ne diffère que par la correction des fautes indiquées par les errata de l'édition anonyme et par la substitution de majuscules aux minuscules pour les lettres des figures.

⁽²⁾ On ne peut mettre en doute l'assertion de Fermat; au moment de l'impression de cet Écrit, il connaît donc la rectification de la cycloïde par Wren, rendue publique en 1658 à l'occasion des problèmes proposés sur cette courbe par Pascal; au contraire, il ignore, non seulement, bien entendu, la découverte de William Neil (reportée à l'année 1657, mais publiée en 1673 seulement par Wallis, *Philosophical Transactions*, p. 6146-6149), mais encore, ce qui peut surprendre réellement, la Lettre de Henri Van Heuraet insérée pages 517-526 de l'édition latine de la *Géométrie* de Descartes par Schooten (Amsterdam, Elzévir, 1659). Il n'est guère douteux que Fermat n'ait eu bientôt après connaissance de cette Lettre et qu'il ne soit alors applaudi d'avoir caché son nom en publiant un travail pour lequel il avait incontestablement été devancé. Il ne s'agit pas d'ailleurs ici d'une ancienne découverte que Fermat aurait tenue secrète plus ou moins longtemps; sa Dissertation est de fait une réplique au petit Traité de Pascal (Dettonville), de *l'Égalité des lignes spirale et parabolique*, du 10 décembre 1658. Cependant Fermat n'en semble pas moins être le premier qui ait considéré la courbe $y^3 = ax^2$, en généralisant la notion de parabole. *Voir plus haut*, page 195.

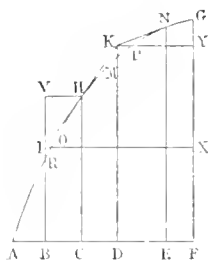
⁽³⁾ Lettre de A. Dettonville à Monsieur Huguens de Zulichem; Paris, 1659. — *Oeuvres de Pascal* (éd. de 1779), tome V, page 413 : « A quoi M. de Sluze ajouta cette belle re-

nem : ii quippe hanc esse legem et ordinem naturæ pronuntiant ut non sinat inveniri rectam curvæ æqualem, quin prius supposita fuerit alia recta alteri curvæ æqualis. Quod quidem in exemplo cycloidis ab ipsis allato ita se habere deprehendunt, nec nos diffitemur, quum constet descriptionem cycloidis indigere æqualitate alterius curvæ cum recta, hoc est, circumferentiæ circuli cycloidem generantis cum recta quæ est basis ipsius cycloidis. Sed quam vera sit hæc, quam statuunt, lex naturæ, et quam periculosum ab uno aut altero experimento statim ad axioma properare, infra patebit : nos enim *curvam vere geometricam, et ad cuius constructionem nulla talis alterius curvæ cum recta æqualitas præcessisse supponatur, rectæ datæ æqualem esse demonstrabimus et paucis, quantum fieri potuerit, totum negotium absolvemus.*

PROPOSITIO I.

Sit, in figura prima (fig. 120), curva quavis AHMG in easdem partes cava, exempli causa, una ex parabolis infinitis in qua tangentes extra

Fig. 120 (1).



curvam cum base AF et axe FG concurrant, et sumatur in hujusmodi curvâ quodvis punctum H per quod ducatur tangens HK, in qua sumptis ex utraque parte punctis K et I, demittantur perpendiculares IB, KD in basim AF, quæ secant curvam in punctis R et M : Aio portionem tangents HI portione curvæ RH esse minorem, portione autem ejusdem tangents HK portione curvæ HM esse majorem.

marque dans sa réponse du mois de septembre dernier, qu'on devoit encore admirer sur cela l'ordre de la nature, qui ne permet point qu'on trouve une droite égale à une courbe, qu'après qu'on a déjà supposé l'égalité d'une droite à une courbe. »

Quum enim, ex hypothesis, tangens KI occurrat basi AF extra curvam, ergo angulus CII, qui fit ab intersectione perpendicularis in basim IC et tangents II, erit minor recto, ideoque a puncto II demissa perpendicularis in rectam BI cadet in punctum V supra puncta B, R, I. Patet itaque rectam IV minorem esse rectâ III; item rectam III minorem esse rectâ quæ puncta II et R conjungit : ergo, a fortiori, recta III minor erit portione curvæ IR, quam recta ab II ad R ducta subtendit. Quod primo loco fuit demonstrandum.

Aio jam portionem KH portione curvæ HM esse majorem.

A puncto K ducatur ad eandem curvam tangens KN, et demittatur perpendicularis NE. Ex prædemonstratis, probatum est rectam KN esse minorem portione curvæ NM; sed, ex Archimede (¹), summa tangentium HK, KN est major totâ portione curvæ HN : ergo portio tangentis HK portione curvæ HM major erit. Quod secundo loco fuit ostendendum.

Nec moveat tangentem a puncto K ultra punctum G aliquando occurrere curvæ : hoc enim casu aliud punctum inter K et M sumi poterit, et omnia ad præcedentem demonstrationem aptari.

Idem sequitur, si a punctis K et I ducantur perpendiculares ad axem, curvam in punctis O et P secantes, hoc casu tangentem III curvâ HO esse majorem, tangentem vero HK curvâ HP esse minorem.

Si enim imaginemur inverti figuram ita ut axis in locum baseos, basis in locum axis transferatur, non solum similis in hoc casu, sed eadem omnino erit demonstratio.

PATET AUTEM, ex ipsa constructione, si rectæ BC et CD sint æquales, portiones tangentis III et HK esse item inter se æquales, quod tamen summopere notandum.

PROPOSITIO II.

Ad dimensionem linearum curvarum non utimur inscriptis et cir-

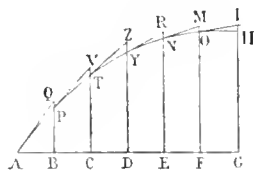
(¹) ARCHIMÈDE, *De sphaera et cylindro*, I, λ.α.β.γ.δ.ε.ζ.η.θ.ι.κ.λ.μ.ν.ξ.ο.π.ρ.σ.τ.υ.φ.χ.ψ.ω. 2 : édition Heiberg, volume I, pages 8-10.

circumscriptis more Archimedeo ⁽¹⁾, sed circumscriptis tantum ex portionibus tangentium compositis : duas enim series tangentium exhibebimus, quarum una major est curvâ, altera minor. Demonstrationes autem multo faciliorem et elegantiorum per circumscriptas solas evadere analystæ experientur.

Possibile igitur, ut vult methodus Archimedea, pronuntiamus cuilibet ex curvis jam prædictis circumscribere duas figuras ex rectis constantes, quarum una superet curvam intervallo quovis dato minore, altera autem superetur a curva intervallo etiam dato minore.

Exponatur curva aliqua ex prædictis in secunda figura (*fig. 121*). Secetur basis AG in quotlibet portiones æquales AB, BC, CD, DE, EF,

Fig. 121 (2).



FG, et a punctis B, C, D, E, F erigantur perpendiculares BQ, CV, DZ, ER, FM, quæ occurrant curvæ in punctis P, T, Y, N, O; ducantur item tangentæ AQ, PV, TZ, YR, NM, OI.

Ex prima propositione patet tangentem AQ portione curvæ AP esse majorem; item tangentem PV portione curvæ PT esse majorem, et sic de reliquis, tandemque etiam ultimam OI portione curvæ OH esse majorem. Ergo figura, constans ex omnibus istis tangentium AQ, PV, TZ, YR, NM, OI portionibus, curvâ ipsâ major erit.

At exponatur eadem curva in tertia figura (*fig. 122*), cujus basis AG in eundem portionum æqualium numerum dividatur in punctis B, C, D, E, F; a punctis B, C, D, E, F, ut supra, erigantur perpendiculares BR, CQ, DO, EL, FI, quæ occurrant curvæ in punctis S, P, N, M, K; a puncto autem S (in hac tertia figura) ducatur tangens ST, occurrens

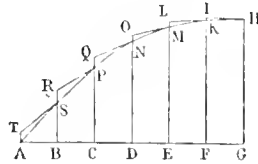
⁽¹⁾ ARCHIMEDE. *Circuli dimensio*, prop. I; mais la méthode d'Archimède est surtout développée dans le *Traité De sphæra et cylindro*, où elle est appliquée à la mesure des surfaces du cône, du cylindre et de la sphère.

perpendiculari AT; deinde a punctis P, N, M, K, H ducantur tangentes PR, NQ, MO, KL, HI, occurrentes perpendicularibus BS, CP, DN, EM, FK in punctis R, Q, O, L, I.

Ex prima propositione patet tangentem ST portione curvæ AS esse minorem; item tangentem PR portione curvæ PS esse minorem, et sic deinceps, tandemque ultimam HI (quæ parallela est basi) portione curvæ KH esse minorem. Ergo figura, constans ex omnibus istis tangentium ST, PR, NQ, MO, KL, HI portionibus, curvâ ipsâ minor erit.

Quum autem, ex corollario propositionis primæ, partes tangentium ab eodem puncto curvæ utrinque productarum et portionibus baseos hinc inde æqualibus oppositarum sint inter se æquales, patet (quum

Fig. 173 (3).



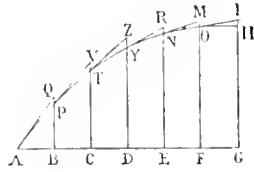
secundæ et tertiæ figuræ curvæ supponantur æquales aut eadem potius, licet vitandæ confusionis causâ duas figuras descripserimus) tangentem ST tertiæ figuræ æqualem esse tangenti PV secundæ figuræ. Quum enim punctum S in tertia figura idem omnino sit cum puncto P secundæ figuræ et portiones baseos AB, BC in utraque figura sint inter se æquales, portiones tangentium ex utraque parte ipsis oppositarum, nempe recta ST in tertia figura et recta PV in secunda, inter se æquales erunt.

Probabitur similiter tangentem PR tertiæ figuræ æqualem esse tangenti TZ secundæ, et sic de cæteris; quo peracto, constabit primam tantum secundæ figuræ et ultimam tertiæ nulli ex portionibus figuræ contrariæ æqualem esse: excessus igitur, quo figura secunda superat tertiam, est idem quo tangens AQ secundæ figuræ superat tangentem HI tertiæ figuræ. Sed recta HI, propter parallelas, æquatur portioni baseos FG sive AB (supponuntur enim omnes baseos portiones æquales in utraque figura): ergo figura secunda, ex tangentibus curvâ majori-

bus composita, superat figuram tertiam, ex tangentibus curvâ minori-
bus compositam, eo ipso quo in secunda figura tangens AQ superat
portionem baseos AB, ipsius oppositam intervallo.

Si igitur velimus duas figuras curvæ circumscribere, alteram mayo-
rem curvâ, alteram verò minorem, que se invicem excedant intervallo
minore quocumque dato, facillima erit constructio. Quum enim, ex *Me-
thodo tangentium* jam cognita, detur tangens ad punctum A (*fig. 121*),

Fig. 121 (2).



dabitur angulus QAB; sed angulus QBA est rectus : ergo datur trian-
gulum QAB specie, datur itaque ratio rectæ AQ ad AB. Cavendum
itaque est ut divisio baseos ita instituat ut differentia rectarum AQ et
AB sit minor quâcumque rectâ datâ : quod ita assequemur, si quæra-
mus duas rectas in data ratione quæ se invicem excedant rectâ datâ
quæ sit minor eâ quæ data est. Hoc autem problema est facile, et cu-
randum deinde ut portio quelibet baseos, AB, non sit major minore
duarum quæ dicto problemati satisfaciunt.

Quum igitur hac ratione invenerimus duas figuras curvæ circums-
criptas, alteram majorem, alteram minorem dictâ curvâ, quæ se invi-
cem excedunt intervallo minore quocumque dato, a fortiori major ex
circumscriptis superabit curvam intervallo adhuc minore, et minor ex
circumscriptis superabitur a curva intervallo adhuc minore.

Paret itaque ex nostra hac methodo per duplicem circumscriptionem
commodum præberi aditum ad methodum Archimedeam, quum agitur
de dimensione linearum curvarum. Quod semel monuisse et demon-
strasse sufficiet.

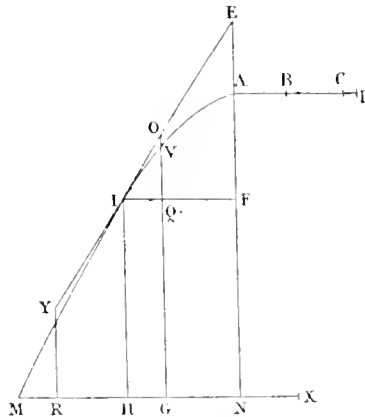
His positis, secure pronuntio inveniri posse curvam vere geometricam
datæ rectæ æqualem : ea vero est una ex infinitis parabolis, quas olim spe-

culati sumus ⁽¹⁾, illa nempe in qua cubi applicatarum ad axem sunt inter se ut quadrata portionum axis. De quo ne dubitent geometræ, ita breviter demonstro.

PROPOSITIO III ⁽²⁾.

Sit in quarta figura (fig. 123) parabole, quam jam indicavimus, MVA, cujus vertex A, axis AN, et in qua, sumpto quovis puncto I et ductis

Fig. 123 (1).



perpendicularibus seu applicatis ad axem rectis MN, IF, cubus rectæ MN sit ad cubum rectæ IF ut quadratum rectæ NA ad quadratum rectæ FA, idque semper contingat; probandum est curvam MVA rectæ datæ æqualem esse.

Fiat

ut quadratum axis AN ad quadratum applicatæ NM,
ita recta NM ad rectam AD ipsi AN perpendiculararem.

Patet rectam AD esse rectum dictæ paraboles latus, hoc est :

solidum sub AD in quadratum rectæ AN æquari cubo applicatæ NM,

item, sumpto quovis alio puncto, ut I,

solidum sub AD in quadratum AF æquari cubo applicatæ IF;

quod non eget demonstratione : in facilibus enim non immoramur.

⁽¹⁾ Voir plus haut, page 195.

⁽²⁾ L'énoncé qui suit est en réalité celui de la proposition IV ; l'objet de la proposition III se borne à un lemme déterminant la longueur de la tangente dans la parabole $y^2 = ax^2$.

Y, Z ducantur tangentes ER, XS, YT, ZV, occurrentes perpendicularibus FX, GY, HZ, IA productis, in punctis R, S, T, V. Ponatur rectæ EI in directum recta IK æqualis rectæ AB.

Patet, ex præcedente propositione et ipsius corollario,

quadratum tangentiæ ZV ad quadratum rectæ III
esse ut rectam HK ad rectam KI;

similiter

ut quadratum tangentiæ YF ad quadratum rectæ GH,
ita rectam GK ad rectam KI;

item

quadratum tangentiæ XS ad quadratum rectæ FG
ut rectam FK ad rectam KI;

denique

ut quadratum tangentiæ ER ad quadratum rectæ EF,
ita rectam EK ad rectam KI.

His positis, a puncto K excitetur KL perpendicularis ad rectam EK, et fiat recta KL æqualis rectæ KI sive AB; intelligatur jam per punctum K, tanquam verticem, axem autem KE, describi parabole simplex sive Archimæda, cujus rectum latus sit KL, et sit illa parabole KMQ, ad quam excitentur perpendiculares EQ, FP, GO, HN, IM, quæ erunt, ut patet, applicatæ paraboles et in directum positæ perpendicularibus FX, GY, etc.

Quadratum tangentiæ ZV, ut jam diximus, est ad quadratum rectæ III,

ut recta HK ad rectam KI;

sed, ut recta HK ad rectam KI, ita, singulis in rectam KL ductis,

rectangulum sub HK in KL ad rectangulum sub IK in KL:

rectangulum verò sub HK in KL, ex natura paraboles Archimæda, æquatur quadrato applicatæ HN, et rectangulum sub IK in KL æquatur quadrato rectæ KL, quum rectæ IK, KL factæ fuerint æquales. Erit igitur

ut quadratum HN ad quadratum KL,
ita quadratum tangentiæ ZV ad quadratum rectæ III.

ideoque

ut recta HN ad KL , ita tangens ZV ad rectam HI .

Similiter probabimus esse

ut tangentem YT ad rectam GH , ita applicatam GO ad KL ;

item

ut tangentem XS ad rectam FG , ita applicatam FP ad KL ;

denique

ut tangentem ER ad rectam EF , ita esse applicatam EQ ad KL .

Quum igitur sit

ut tangens ZV ad rectam HI , ita applicata HN ad KL ,

rectangulum sub extremis aequabitur rectangulo sub mediis, ideoque

rectangulum sub NH in HI aequabitur
rectangulo sub KL in tangentem ZV .

Similiter

rectangulum sub OG in GH aequabitur
rectangulo sub KL in tangentem YT ;

item

rectangulum sub PF in FG aequabitur
rectangulo sub KL in tangentem XS ;

denique

rectangulum sub EQ in EF aequabitur
rectangulo sub KL in tangentem ER .

Quid autem pluribus in re proclivi et jam ad methodum Archimedeam sponte sua vergente immoramur? Per inscriptas enim et circumscriptas in segmento parabolico figuras, rectangula omnia QEF , PFG , OGH , NHI segmentum ipsum parabolicum $EQMI$ designabunt. Omnes autem tangentes ER , XS , YT , ZV , per iteratam secundum nostrae praeccepta methodi circumscriptionem, curvam ipsam $EXYZA$ etiam designabunt: ergo segmentum parabolicum $EQMI$ aequatur rectangulo sub KL in curvam EXA . Datur autem in rectilineis segmentum parabolicum

EQMI (quadravit enim parabolam Archimedes ⁽¹⁾), ideoque ipsius segmenta) : ergo rectangulum sub KL in curvam EXA etiam datur. Datur autem recta KL : ergo datur curva EXA et ipsi alia recta potest constitui æqualis. Quod erat demonstrandum.

Si quibusdam tamen hæc demonstratio brevitate nimiam laborare videatur, eam integram, insistendo vestigiis Archimedeis, non gravamur separatim adjungere, ut eam legant et examinent qui superiora non sufficere existimabunt.

Probandum est segmentum parabolicum EQMI rectangulo sub data KL in curvam EXA æquale esse.

Fiat, ex Archimede, segmentum illud parabolicum EQMI æquale rectangulo sub data recta KL in datam rectam β . Si probaverimus rectam β æqualem esse curvæ EXA, constabit propositum.

Aio itaque rectam β curvæ EXA esse æqualem : si enim æqualis non est, erit vel major vel minor.

Sit primo recta β major quam curva EXA, et sit earum excessus, si fieri potest, recta δ .

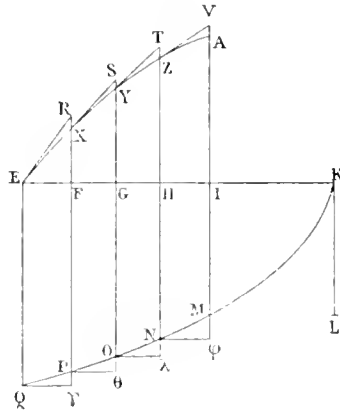
Ex propositione secundâ hujus, possumus curvæ EXA circumscribere figuram ex portionibus tangentium compositam, quæ superet curvam intervallo minore rectâ δ . Fiat igitur illa circumscriptio et in figura separata (*fig.* 125), quam etiam quintam romano caractere notavimus, circumscripta illa constet ex portionibus tangentium ER, XS, YT, ZV.

Circumscripta illa, ex prædemonstratis, est major curvâ EXA; sed et recta β posita est major eadem curvâ : quum ergo circumscripta superet curvam minore intervallo quam recta β superet eandem curvam, ergo circumscripta minor est rectâ β . Rectangulum itaque sub recta KL in circumscriptam est minus rectangulo sub KL in rectam β ; at rectangulum sub KL in β factum est æquale segmento parabolico EQMI : ergo rectangulum sub KL in circumscriptam est minus dicto segmento parabolico EQMI.

(1) ARCHIMÈDE, *Quadratura parabolæ*, prop. 17; édition Heiberg, vol. II, page 334.

Probavimus autem rectangulum sub KL in portionem tangentis ER æquari rectangulo sub QE in EF; item rectangulum sub KL in XS æquari rectangulo sub PF in FG; item rectangulum sub KL in YT æquari rectangulo sub OG in GH; denique rectangulum sub KL in ZV

Fig. 125 (V).



æquari rectangulo sub NH in HI : ergo rectangulum sub KL in totam circumscriptam est æquale summæ rectangulorum sub QE in EF, sub PF in FG, sub OG in GH et sub NH in HI. Si autem in rectas FP, GO, HN, IM (quæ sensim decreseunt quo propius accedunt ad verticem parabolæ) continuatas demittantur perpendiculares (seu parallele basi) a punctis Q, P, O, N rectæ Q γ , P θ , O λ , N ζ , patet

rectangulum QEF γ	æquale esse	rectangulo sub QE in EF;
item rectangulum θ F	æquari	rectangulo sub PF in FG,
rectangulum λ G	æquari	rectangulo sub OG in GH,
denique rectangulum ζ H	æquari	rectangulo sub NH in HI.

Ergo rectangulum sub KL in circumscriptam est æquale rectangulis γ E, θ F, λ G, ζ H.

Sed probavimus rectangulum sub KL in circumscriptam esse minus segmento parabolico EQM : ergo summa rectangulorum γ E, θ F, λ G, ζ H erit minor dicto segmento parabolico EQM. Quod est absurdum : illa enim rectangula constituunt figuram ex rectangulis compositam

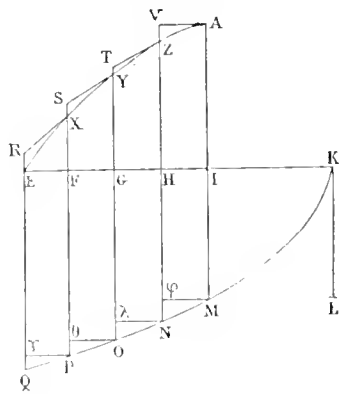
et segmento parabolico, ut patet, circumscriptam, ideoque ipso segmento majorem.

Recta itaque β non est major curvâ EXA; sed neque minorem esse probabimus.

Sit enim recta β minor curvâ EXA, si fieri potest, et curva superet rectam β intervallo δ .

Circumscribatur in figura separata (*fig. 126*), quam etiam quin-

Fig. 126 ($\sigma\zeta\eta\mu\alpha\epsilon$).



tam caractere graeco notavimus, figura constans ex portionibus tangentium curvâ EXA minor, sed quam tamen ipsa curva superet intervallo minore ipso δ ; et sit illa figura constans ex portionibus tangentium XR, YS, ZT, AV.

Quum itaque curva sit major β intervallo δ , et eadem curva superet circumscriptam intervallo minore ipso δ , ergo circumscripta erit major rectâ β , ideoque rectangulum sub KL in circumscriptam erit majus segmento parabolico EQML.

Sed rectangulum sub KL in circumscriptam æquatur, ex prædemonstratis, rectangulis sub PF in FE, sub OG in GF, sub NH in HG et sub MI in HI: est enim

$$\text{ut XR ad FE, ita FP ad KL,}$$

ideoque

$$\text{rectangulum sub KL in XR æquatur rectangulo sub PF in FE,}$$

et sic de reliquis.

Quum igitur rectangulum sub KL in circumscriptam sit majus segmento parabolico EQML, ergo summa rectangulorum, sub PF in FE, sub OG in GF, sub NH in HG et sub MI in HI, est major dicto segmento parabolico. Sed omnia illa rectangula, ductis perpendicularibus (seu basi parallelis) rectis P γ , O θ , N λ , M φ , quæ omnes cadent in applicatas intra parabolam (prout enim applicatæ magis distant a vertice, eo magis semper augentur), erunt æqualia rectangulis PE, OF, NG, MI; ergo summa omnium illorum rectangulorum, PE, OF, NG, MI, erit major segmento parabolico. Quod est absurdum : rectangula enim illa, PE, OF, NG, MI, componunt figuram ex rectangulis compositam et ipsi segmento parabolico inscriptam, ideoque ipso minorem.

Recta itaque β non est minor curvâ EXA; quum igitur nec sit major, nec minor, erit ipsi curvæ æqualis. Quod prolixius, ut omnis removeatur scrupulus, fuit demonstrandum.

EX IAM DEMONSTRATIS patet eadem facilitate demonstrari posse segmentum parabolicum quodvis EQPF, a priore abscissum, rectangulo sub data KL in curvam EX æquale esse; ideoque, si detur in basi quodvis punctum, ut F, quum ex Archimede segmentum parabolicum EQPF in rectilineis detur, dari etiam et rectangulum sub KL data in portionem curvæ EX; datur autem recta KL : ergo et curva EX. Dato itaque quovis puncto in base, ut F, dari portionem curvæ ipsi oppositam, et rectam posse assignari huic æqualem, manifestum est.

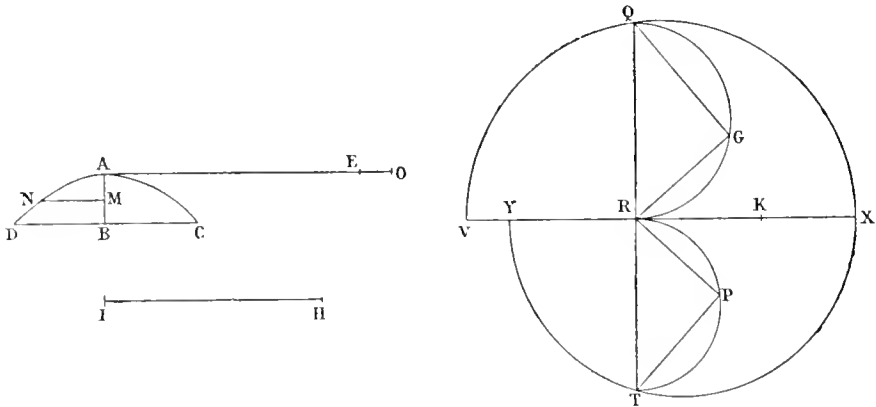
Nec moveat, ad rectam illam curvæ EXA æqualem inveniendam, construendam videri parabolam simplicem, quo casu problema solidum evaderet. Quum enim supponatur ad veritatem tantum inquirendam et demonstrationem rite conficiendam paraboles illius descriptio, nihil vetat quominus calculum ipsum, dissimulatâ illâ imaginariâ paraboles descriptione, per rectas et circulos et expediamus et exhibeamus. Is autem calculus, nisi fallor, talis est :

Esto in figura sexta (*fig.* 127) curva parabolica DAC, ejus naturæ ut cubi applicatarum DB et XM sint inter se ut quadrata portionum axis BA et AM; dentur autem altitudo AB et semibasis BD, aut

tota DBC : Aio dari rectam curvæ DAC æqualem (quod jam probatum est) in calculo vere geometrico.

Sit rectum istius parabolæ latus recta AO , quam datam esse ex datis axe et applicatâ, ex supra dictis, constat. A recta AO auferatur nona ipsius pars EO ; reliquæ vero AE fiat æqualis recta YK , cui in directum ponatur KX æqualis semibasi (seu applicatâ) DR . Super recta YX tanquam diametro describatur semicirculus YTX et, rectâ YK bisectâ in puncto R , excitetur perpendicularis RT , semicirculum secans in T .

Fig. 117 (6).



Rectæ RT fiat æqualis recta RV , et super recta VX tanquam diametro describatur semicirculus VQX , ad cuius circumferentiam a puncto R excitetur perpendicularis RQ . Super rectis TR , RQ describantur semicirculi TPR , RGQ , et ipsis applicentur rectæ TP , RG , quæ singulæ sint ipsi RY æquales. Junctis autem rectis RP , QG , aio rationem curvæ parabolice DAC ad basim DBC esse eandem quæ est dupli quadrati rectæ QG ad triplum quadratum rectæ RP , ideoque esse datam.

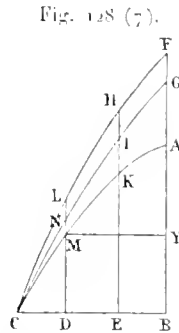
Fiat itaque ut triplum quadratum rectæ RP ad duplum quadratum rectæ QG , ita recta DC ad rectam HI ; recta illa HI , quæ data est ex constructione, æqualis erit curvæ parabolice DAC .

Quod si cum præcedente demonstratione non conveniat, ab ipsa erit emendandum.

SI HEC NON SUFFICIENT AD OBTINENDUM A GEOMETRIS UT NOstra hæc curvæ

parabolica inter admiranda Geometriæ collocetur, illud fortasse ab ipsis quæ mox sequentur impetrabunt. Quid enim mirabilius quam ex una hac curva derivari et formari alias numero infinitas, non solum ab ipsa, sed inter se, specie differentes, quæ tamen singulæ rectis datis æquales esse demonstrentur? Propositio generalis hæc est :

Sit, in septima figura (fig. 128), curva nostra parabolica CMA, cujus altitudo AB, semibasis CB, et ab ea curva formentur aliæ in infinitum



hac ratione ut, ductis perpendicularibus ad basim rectis DMNL, EKHI utcumque, secantibus curvam in punctis M, K, nova curva CNIG, ex hac formanda, sit ejus nature ut recta DN sit semper æqualis portioni prioris curvæ, nempe CM, ipsam respicienti; item recta EI sit æqualis portioni prioris curvæ CMK et sic in omnibus aliis quibuslibet perpendicularibus : hæc nova curva CNIG erit diversæ a priore speciei⁽¹⁾.

Formetur pariter ab ipsâ tertiâ curva CLHF, in qua rectæ DL, EH sint semper æquales portionibus curvis CN et CN1 secundæ curvæ; et a tertiâ pari ratione formentur quarta, a quarta quinta, a quinta sexta, et eo progredientur in infinitum ordine.

Aio omnes istas curvas CNIG, CLHF et reliquas in infinitum, perinde ac primam parabolicam CMKA, rectis datis æquales esse.

Notaandum autem istas omnes in infinitum curvas esse pure geome-

(1) Fermat n'a pas reconnu que, loin d'être différentes de la parabole primitive, toutes les courbes qui en sont ainsi dérivées successivement peuvent lui être superposées à la suite d'une simple translation.

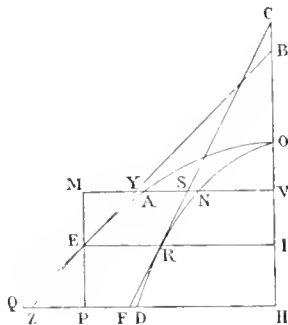
tricias, nec in illis itaque ad legem illam et ordinem naturæ de quibus initio hujus Dissertationis locuti sumus recurrendum. Licet enim rectæ DN et EI curvis CM et CMK supponantur æquales, eadem tamen ipsæ non tam suppositæ sunt quam ex prædictis demonstratæ esse pariter rectis æquales : dato quippe quolibet puncto D, quum ex præcedentibus detur recta æqualis portioni curvæ CM, ergo recta DN, quæ curvæ CM ex constructione ponitur æqualis, ut recta vere data, non ut æqualis curvæ, considerari debet ; et sic de reliquis. Curva igitur supra descripta CNIG vere geometrica est ; quam postquam æqualem esse rectæ datæ demonstraverimus, sequetur tertiam curvam ab ea formandam, nempe CLHF, esse quoque pure geometricam, et sic omnes alias in infinitum.

Demonstratio difficilis non erit, si prius præmiserimus generalem, quæ huic operi omnino inservit, propositionem :

PROPOSITIO VI.

Esto, in figura octava (fig. 129), quælibet curva, ejusdem cum præcedentibus naturæ, ONR, cujus vertex O, axis vel applicata OVI (eudem

Fig. 129 (S^c).



enim semper est demonstratio); et ab ea formetur alia curva OAE, cujus ea sit proprietas ut applicatæ sint æquales portionibus abscissis a priore curva : exempli gratia, applicata VA sit æqualis curvæ ON, applicata IE sit æqualis curvæ OR, et sic de reliquis. Ad datum punctum, in nova hac curva, ducetur tangens hoc pacto : sit datum punctum E; ducatur appli-

cata EI, secans priorem curvam in R; ducatur recta RC tangens in dicto puncto R priorem curvam et occurrens axi in puncto C; fiat

ut RC ad CI, ita recta IE ad rectam IB,

et jungatur EB : Aio rectam EB tangere novam curvam EAO in puncto E.

Sumpto enim quovis puncto in axe, ut V, et ductâ applicatâ VNA, quæ secet priorem curvam in N, tangentem RC in S, secundam curvam in A, rectam vero EB in Y, si probaverimus rectam VY semper esse majorem applicatâ VA, recta EB non secabit novam curvam a parte verticis.

Hoc autem facillime probamus : Recta VA est æqualis curvæ ON sive differentiæ inter curvas OR, NR; at recta RS est minor curvâ RN, per consecarium primæ propositionis : ergo differentia inter curvam OR et rectam RS est major differentiâ inter eandem curvam OR et curvam RN. Sed recta VY est æqualis differentiæ inter curvam OR et rectam RS, *ut mox probabimus* : ergo recta VY, occurrens rectæ EB, erit major rectâ VA, occurrente curvæ OAE. Unde patet omnia puncta rectæ EB versus verticem esse extra curvam, ideoque recta EB curvam ab ea parte non secabit.

Imo nec inferius : Sumatur enim quodvis punctum, ut H, a quo ducatur applicata HZ, secans priorem curvam in D, tangentem RC productam in F, secundam curvam in Z, et rectam EB productam in Q. Si probemus rectam HQ, in quocumque casu, majorem esse rectâ HZ, patebit omnia puncta rectæ EB, etiam inferius sumpta, extra curvam jacere, unde patebit dictam rectam EB tangere secundam curvam in dicto puncto E.

Recta HZ est æqualis, ex constructione, curvæ OD, hoc est summae curvarum OR, RD; quum autem recta RF sit portio tangentis RC inferius sumpta, erit, ex consecario primæ hujus, recta RF major curvâ RD, ideoque summa curvæ OR et rectæ RF erit major summâ ejusdem curvæ OR et curvæ RD. Summa autem curvæ OR et rectæ RF est æqualis, *ut mox probabimus*, rectæ HQ; summa vero curvarum OR, RD est æqualis rectæ HZ, ex constructione : ergo recta HQ semper

et in omni casu major erit applicatâ HZ, ideoque recta EB in dicto puncto E tanget secundam curvam.

PROBANDUM autem reliquimus differentiam curvæ OR et rectæ RS aequari rectæ VY.

Ducatur recta EM parallela axi et occurrat rectæ VY productæ in M.

Ex constructione est

$$\text{ut EI ad IB, ita RC ad CI;}$$

sed

$$\text{ut EI ad IB, ita YV ad VB, et ita YM ad ME;}$$

$$\text{ut autem RC ad CI, ita RS ad VI;}$$

ergo

$$\text{ut YM ad ME, ita RS ad VI.}$$

Sunt autem rectæ ME, VI æquales, propter parallelas : ergo rectæ YM, RS erunt æquales. Sunt autem æquales etiam rectæ EI, VM : ergo differentia inter rectas EI et MY erit recta VY. Sed recta EI, ex constructione, æquatur curvæ OR : ergo differentia inter curvam OR et rectam MY (sive ipsi æqualem RS) æquabitur rectæ VY. Quod primo erat probandum.

Nec dissimili ratiocinio procedet demonstratio infra applicatam EI : Ductâ enim rectâ EP parallelâ axi, probabimus rectam QP æqualem esse rectæ RF.

Est enim

$$\text{ut EI ad IB, hoc est QH ad HB, hoc est QP ad PE,}$$

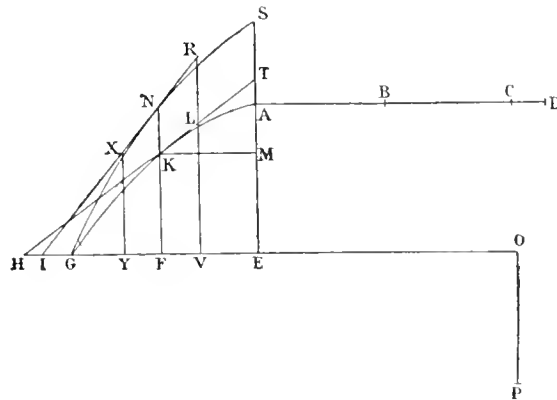
$$\text{ita recta RC ad CI, hoc est RF ad HI;}$$

sunt autem æquales PE, HI : ergo et rectæ QP, RF. Recta autem HQ æquatur rectis HP, PQ, quarum prior HP æquatur rectæ HE sive curvæ OR, posterior autem PQ æquatur, ex demonstratis, rectæ RF : ergo summa curvæ OR et rectæ RF est æqualis rectæ HQ. Quod secundo loco fuit probandum.

Patet itaque rectam EB in puncto E secundam curvam tangere, quod erat demonstrandum.

SIT IAM ⁽¹⁾, in nona figura (*fig. 130*), curva nostra parabolica *GKA*, ejus altitudo *AE*, semibasis *GE*, rectum latus *AD*, ejus nona pars, ut supra, sit *CD*, et recta *AC* bifariam secetur in *B*. A priori hac curvâ formetur alia, versus punctum *G*, quæ sit *GNS*, occurrens axi prioris in *S*, et novæ hujus curvæ proprietas hæc sit ut, sumpto quovis puncto,

Fig. 130 (9).



ut *F*, et erectâ perpendiculari *FKN* occurrente duabus curvis in *K* et *N*, recta *FN* sit semper æqualis curvæ prioris porzioni *GK*. Ducatur parallela basi *KM*, et ad idem punctum *K* ducatur recta *TKH* tangens priorem et occurrens axi in *T* et basi in *H*; per punctum vero *N*, in secunda curva, ducatur tangens *RNXI* occurrens basi in *I*, et a punctis quibuslibet, in ea ex utraque parte sumptis, ut *R* et *X*, demittantur in basim perpendiculares *XY* et *RV*.

Ex precedentibus patet quadratum tangentis *KT* in priore curva ad quadratum *FE*, sive

$$\begin{aligned} &\text{quadratum } \mathbf{KL} \text{ ad quadratum } \mathbf{FV} \text{ esse semper} \\ &\text{ut rectam } \mathbf{FE}, \text{ una cum recta } \mathbf{AB}, \text{ ad ipsam } \mathbf{AB}; \end{aligned}$$

sed

$$\begin{aligned} &\text{ut quadratum } \mathbf{KT} \text{ ad quadratum } \mathbf{FE} \text{ sive ad quadratum } \mathbf{KM}, \\ &\text{ita quadratum } \mathbf{KH} \text{ ad quadratum } \mathbf{HF} \text{ (propter parallelas) :} \end{aligned}$$

(1) Ici commence la démonstration d'un nouveau lemme qui devrait être compté comme proposition VII, ce qui figure ci-après sous ce dernier titre n'étant, en fait, que la démonstration ajournée de la proposition V (page 227), dont le numérotage a été omis.

ergo

quadratum KH est ad quadratum HF ut recta FE , una cum AB , ad AB .

Ut autem quadratum KH ad quadratum HF ,

ita, ex precedente propositione,

quadratum rectæ FN ad quadratum rectæ FI :

quum enim latera, ex vi illius propositionis, sint proportionalia, erunt proportionalia et quadrata. Ergo

quadratum NF ad quadratum FI est ut recta FE , una cum AB , ad AB ,

et componendo, quadrata duo NF et FI , sive unicum

quadratum NI erit ad quadratum FI ut FE , una cum AB bis, ad AB .

Sed

ut quadratum NI ad quadratum FI ,

ita quadratum RN ad quadratum rectæ FV ex una parte,

et ita quadratum rectæ NX ad quadratum rectæ FY ex altera :

ergo, sumpto quovis puncto in secunda hæc curva, ut N , erit semper

ut quadratum portionis tangentis ad illud punctum ductæ ex alterutra parte
ad quadratum portionis basis ipsi oppositæ,

ita summa rectæ FE , una cum AB bis, ad AB .

Si igitur basi GE ponatur in directum recta EO rectæ AB dupla, et ad punctum O erigatur perpendicularis OP ipsi AB æqualis, erit semper ut quadratum portionis NR , in hæc secunda curva, ad quadratum portionis basis FV , vel ut quadratum portionis tangentis NX ad quadratum portionis basis FY , ita recta FO ad rectam OP .

His ita se habentibus, patet cæteras in infinitum curvas, modo quem supra indicavimus describendas, ejus esse nature ut :

In tertia, verbi gratia, quadratum portionis tangentis ad quadratum portionis basis ipsi oppositæ sit ut portio basis FE initium sumens a puncto F , in quo cadit perpendicularis a puncto contactus in basin demissa, una cum recta AB *ter* sumptâ, ad ipsam AB ;

In quarta curva, erit ut quadratum portionis tangentis ad quadratum portionis basis ipsi oppositæ ut recta FE, una cum AB *quater* sumptâ, ad ipsam AB;

Et sic de reliquis in infinitum.

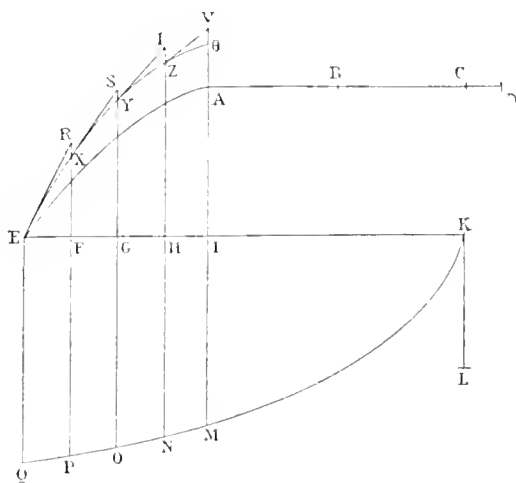
Eadem enim semper demonstratio, ut evidens est, in omnibus casibus locum habet.

Nec difficilis, hoc supposito, ad theorema generale erit aditus.

PROPOSITIO VII.

Esto, in figura decima (*fig. 131*), curva nostra parabolica EA, cujus axis AI, semibasis IE. Ab ea formetur secunda curva ENYZO, cujus ea

Fig. 131 (10).



sit natura, ut supra diximus, ut quævis applicata FX sit æqualis portioni prioris curvæ ab applicata illa, seu mavis vocare perpendicularem, abscissæ. Dividatur basis in quotlibet partes æquales EF, FG, GH, HI, et ducantur a punctis F, G, H perpendiculares secantes novam hanc secundam curvam in punctis X, Y, Z. Sit prioris curvæ rectum latus AD, a quo abscindatur nona pars CD, et reliqua AC biseccetur in B. Recte AB bis sumptæ fiat æqualis recta IK que sit in directum basi, et ad punctum K erigatur perpendicularis KL æqualis rectæ AB.

Per punctum **K** et axem **KE** intelligatur describi parabole simplex (sive Archimedea), cujus rectum latus **KL**, et sit illa parabole **KMOQ**. A punctis **E, F, G, H, I** ducantur perpendiculares ad axem et occurrentes huic parabole in punctis **Q, P, O, N, M**.

Ex corollario præcedentis, quum curva **EXθ** sit secunda curva a priore derivata seu formata eâ ratione quam jam sæpius explicuimus, sequitur, sumpto in ea quolibet puncto, ut **Y**, et ductâ portione tangentis **YT**, esse

ut quadratum **YT** ad quadratum **GH**, ita rectam **KG** ad rectam **KL**.

Sed, ut recta **GK** ad rectam **KL**, ita, singulis in rectam **KL** ductis,

rectangulum **GKL** ad quadratum **KL**;

ex natura autem paraboles simplicis, rectangulum **GKL** aequatur quadrato applicatæ **GO** : ergo

quadratum **YT** est ad quadratum **GH** ut quadratum **GO** ad quadratum **KL**,

ideoque

ut recta **YT** ad rectam **GH**, ita recta **GO** ad rectam **KL**.

Rectangulum itaque sub extremis aequatur rectangulo sub mediis : rectangulum ergo sub **GO** in **GH** aequatur rectangulo sub **KL** in **YT**.

Si igitur ducantur aliaæ tangentés **ER, XS** et **ZV**, occurrentes perpendicularibus in punctis **R, S, V**, probabitur similiter

rectangulum sub **QE** in **EF** aequari rectangulo sub **KL** in **ER**;

item

rectangulum sub **PF** in **FG** aequari rectangulo sub **KL** in **XS**;

et sic de reliquis in infinitum.

Unde tandem, per abductionem ad methodum Archimedeam pari quod, in quarta propositione hujus, indicavimus artificio, conficietur et concludetur segmentum parabolicum **EQMI** aequari rectangulo sub

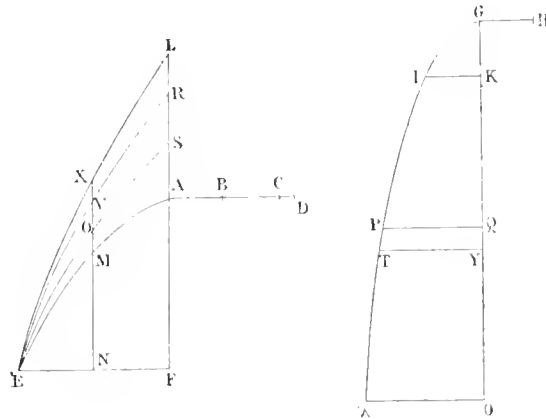
KL in secundam curvam EX θ ; sicut et singula segmenta parabolica, EQPF verbi gratia, rectangulo sub KL in portionem curvæ EX, vel segmentum EQOG rectangulo sub KL in portionem curvæ EXY, et sic in infinitum.

Dantur autem in rectilincis hæc omnia segmenta parabolica, ex vi quadraturæ paraboles ab Archimede demonstratæ, et datur etiam recta KL: ergo dantur tam tota secunda curva EX θ quam ipsius portiones EX, EY etc., per rectas perpendiculares ad puncta F, G < etc. > data abscissæ.

Ad terciæ curvæ cum rectâ datâ æqualitatem, similis fiet constructio, nisi quod recta IK ponetur *tripla* rectæ AB; in quarta curva, eadem IK ponetur *quadrupla* rectæ AB, et tandem generalis inter omnes istas in infinitum curvas a priori derivandas ita statuatur ratio: erunt nempe singulæ inter se ut segmenta parabolica ejusdem paraboles et ejusdem altitudinis, quæ a vertice paraboles distabunt per rectum latus toties sumptum quotæ erunt in ordine curvæ inter se comparandæ.

Exempli gratia, sit, in undecima figura (*fig. 132*), curva nostra

Fig. 132 (11)



parabolica EMA, cujus axis AF, semibasis EF, rectum latus AD, a quo demptâ novâ parte CD, reliqua AC biseccetur in B; et a primâ illâ curvâ formetur secunda EOS ejus naturæ ut, sumpto quolibet puncto in

base N , recta NO , perpendicularis ad basim et occurrens curvis in M et O , sit æqualis portioni prioris curvæ EM . A secunda formetur tertia EVR , in qua recta NV sit æqualis portioni secundæ curvæ EO ; item a tertia EVR formetur quarta EXL , in qua recta NX sit æqualis portioni tertiæ curvæ EV . Exponatur separatim parabole simplex sive Archimæda, cujus axis infinitus $GKQY$, vertex G , rectum latus GH æquale rectæ AB . Queritur ratio, verbi gratia, quartæ curvæ EXL ad primam EMA .

Quia prior ex ipsis est quarta ordine, ab axe abscindenda est GY quadrupla recti lateris GH , deinde ponenda ipsi in directum recta $Y\theta$ æqualis semibasi EF , et ducendæ applicatæ rectæ YT , $\theta\lambda$. Quia verò posterior ex duabus comparandis est prima ordine, abscindenda est ab axe recta GK recto lateri semel tantum æqualis, deinde ipsi ponenda in directum recta KQ semibasi etiam EF æqualis, et ducendæ applicatæ KI , QP .

Erit, ex demonstratis et canone generali ab illis deducto, ut segmentum parabolicum $YT\lambda\theta$ ad segmentum parabolicum $KIPQ$, ita quarta curva EXL ad primam EMA . Sed ratio segmentorum parabolicorum inter se data est, ex Archimæda: ergo et ratio curvarum inter se data erit. Data est autem prima, ex demonstratis: datur igitur et quarta, et ipsi recta data æqualis assignari potest, et perpetua illa ratio, remotâ, si libet, parabolâ, ad phrasim geometricam ope regulæ tantum et circini accommodari.

Quod autem de totis jam probatum et in canonem deductum est, idem de portionibus illarum curvarum inter se comparandis contingere, beneficio segmentorum parabolicorum portiones semibasis ipsis curvarum portionibus oppositas pro altitudine habentium, quis non videt?

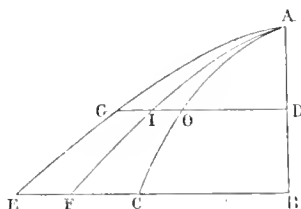
Nam autem nec de solidis ex dictis in infinitum curvis conficiendis, nec de superficiebus ipsorum curvis, nec de centrâ gravitatum aut linearum istarum aut dictorum solidorum aut superficieum curvarum, adjungimus, quum methodi hæc de re generales a summis et insignibus

geometris (1) jam vulgâte ista omnia, post cognitam specificam curvæ datæ proprietatem, ignorari non sinant, licet in multis casibus propriam ab unoquoque adjungi operi industriam non inutile futuram existimemus.

Sed antequam manum de tabula tollam, succurrit examinanda sequens propositio :

Sit, in figura duodecima (fig. 133), curva nostra parabolica COA, cujus vertex A, axis AB, semibasis CB. Ab ea formentur aliæ curvæ infinitæ, modo quem jam explicuimus, non ex parte baseos ut supra, sed ex

Fig. 133 (12).



parte verticis. Sint illæ curvæ a prima effingendæ MF, AGE etc. in infinitum eâ conditione ut, sumpto quovis puncto in axe D et ductâ ad axem perpendiculari DOIG secante curvas in punctis O, I, G, recta DI sit in secunda curva semper æqualis portioni primæ curvæ AO, item recta DG in tertiâ curva sit semper æqualis portioni secundæ curvæ AI, et sic in infinitum. Hujusmodi omnes curvæ non solum specie inter se et a primâ AOC differant, sed etiam ab iis quas ex parte baseos supra effinximus. Quæritur ergo an curvæ illæ omnes MF, AGE etc., sic in infinitum effingendæ, datis rectis an vero aliis curvis sint æquales.

Inquirant illud Geometre et miraculum augeri experientur : sane, si methodi, quibus utuntur ad dimensionem curvarum, sint generales

(1) Fermat fait ici allusion aux travaux de Pascal et de Roberval, aussi bien qu'aux siens propres. Quant aux courbes dont il va parler désormais, elles diffèrent bien de la parabole $y^2 = ax^2$ (développée de la parabole ordinaire), mais elles peuvent encore toutes être superposées à une seule d'entre elles par une simple translation. En tout cas, la rectification de cette nouvelle courbe, qui est la développée de l'hyperbole équilatère, appartient sans conteste à Fermat.

et sufficientes, quod ipsis affirmantibus in dubium revocare non ausim, primo statim obtutu rem factam habebunt et a labore superfluo geometram jam fatigatum liberabunt.

Si quid autem in superioribus demonstrationibus concisum nimis invenerint, id aut suppleant rogo, aut condonent.

APPENDIX AD DISSERTATIONEM

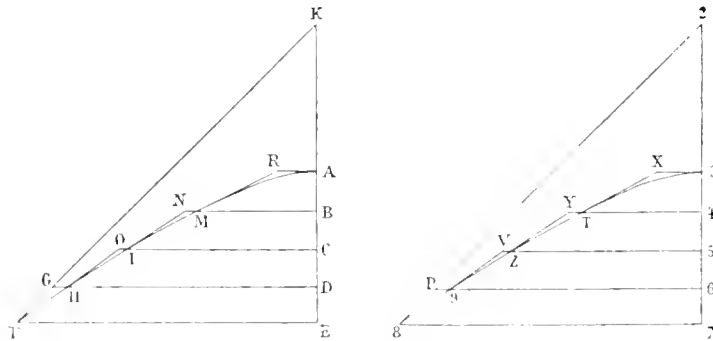
DE LINEARUM CURVARUM CUM LINEIS RECTIS COMPARATIONE.

Ut ultima, quam in Dissertatione proposuimus, quæstioni satisfaciat, præmittendæ videntur propositiones sequentes :

PROPOSITIO I.

Sint, in figura prima (fig. 134), duæ curvæ MF, 3Z8, quarum axes AE, 37 sint inter se æquales. Ducantur autem ad axes applicatæ quotlibet quæ, in utraque figura, æquali a vertice intervallo distent.

Fig. 134 (1)



Sint, exempli gratia, applicatæ prioris BM, CL, DH, EF; posterioris verò applicatæ sint 4T, 5Z, 69, 78; et sit rectæ AB, quæ designat intervallum applicatæ BM a vertice, æqualis recta 43, quæ designat inter-

vallum etiam applicatæ $4T$ a vertice. Sit pariter CA æqualis 53 ; item DA æqualis 63 ; denique EA , quod jam supposueramus, æqualis 73 .

Si singula ex applicatis sint semper ad abscissas per tangentes ab axe in ratione correlatarum,

hoc est : si, ductis tangentibus ad puncta F, H, I, M ex una parte et ad puncta $8, 9, Z, T$ ex altera, semper contingat ut applicata FE , verbi gratia, sit ad rectam KE , quam tangens FK abscindit ab axe, in eadem ratione quæ est applicatæ 87 ad rectam 72 , quam tangens 82 ab axe pariter abscindit; item applicata DH sit ad abscissam ab axe per tangentem quæ ducitur ad punctum H ut applicata 69 ab abscissam ab axe per tangentem ad punctum 9 ductam; et sic de reliquis;

aiò duas istas curvas $AIF, 3Z8$ esse inter se æquales, imo et similes ideoque easdem, et applicatas unius figuræ applicatis alterius quæ a vertice æqualiter distant esse pariter æquales.

Ductis enim ad puncta H, I, M , in prima figura, portionibus tangentium HO, IN, MR , quæ occurrant applicatis in punctis O, N, R ; item, ductis portionibus tangentium, in secunda figura, $9V, ZY, TX$, quæ occurrant applicatis in punctis V, Y, X , ex suppositione

ut FE ad EK (in prima figura), ita est 87 ad 72 (in secunda),

Sed anguli ad puncta E et 7 sunt recti : ergo triangula $FEK, 872$ sunt similia;

ut ergo FK ad KE , ita 82 ad 72 .

Sed

ut FK ad KE ,

ita (productâ applicatâ DH ad punctum G) recta FG ad rectam DE ,

et

ut 82 ad 72 ,

ita (productâ applicatâ 69 ad punctum P) recta $8P$ ad 67 :

ergo

ut recta FG ad rectam DE , ita recta $8P$ ad 67 .

Sunt autem rectæ $DE, 67$ æquales, quum rectæ EA et 73 , item rectæ

DA et G3 sint inter se æquales : ergo et portiones tangentium FG, 8P erunt inter se æquales.

Similiter probabimus portionem tangentis HO æqualem esse portioni tangentis 9V; item portionem tangentis IN æqualem esse portioni tangentis ZY; denique portionem tangentis MR æqualem esse portioni tangentis TX.

Quum ergo series tangentium in prima figura sit æqualis seriei tangentium in secunda, per abductionem ad impossibile more Archimedeo facile concluditur curvam AIF curvæ 3Z8 æqualem esse, quod primo loco fuit probandum; imo et pariter concluditur portiones curvæ correlatas esse inter se æquales : portionem nempe FH portioni 89, portionem curvæ HI portioni 9Z, et sic de reliquis.

Superest probandum applicatas pariter unius figuræ applicatis alterius esse æquales.

Quum, ex suppositione, applicatæ sint semper ad abscissas ab axe per tangentes in eadem utrobique ratione, ergo anguli GFE, P87, qui fiunt ab intersectione tangentium et applicatarum, erunt inter se æquales; item anguli OHD et V96; item anguli NIC et YZ5; denique anguli RMB et XT4. Quum ergo portiones omnes prioris curvæ, FH, HI, IM, MA, sint æquales portionibus posterioris, 89, 9Z, ZT, T3, singulæ singulis, imo et earundem portionum sit eadem utrobique inclinatio (inclinationem enim curvarum metiuntur tangentes, quæ in utraque figura æquales semper, ut probavimus, conficiunt angulos), ergo curvæ AMHF, 3TZ98 non solum sunt inter se æquales, sed etiam similes : unde, si intelligantur altera alteri superponi, congruent omnino, ideoque non solum axes sed applicatas æquales, aut easdem potius, habebunt. Quod secundo loco fuit demonstrandum.

PROPOSITIO II.

Sint duæ, in secunda figura (fig. 135), parabolæ ejusdem naturæ AOD, XIG, quarum axes sint AC, XF, semibases DC, GF, et sit, verbi gratia,

ut cubus DC ad cubum applicatæ BO,
ita quadratum CA ad quadratum BA,

et similiter

ut cubus GF ad cubum applicatæ IY ,
ita quadratum FX ad quadratum YX

(licet enim propositio sit generalis, a parabola nostra non discedimus);
sit autem ut axis unius ad semibasem, ita etiam axis alterius ad semibasem, nempe

ut axis CA ad semibasem DC , ita axis XF ad semibasem GF :

Aio duas hasce parabolæ esse inter se in ratione axium vel semibasium, hoc est

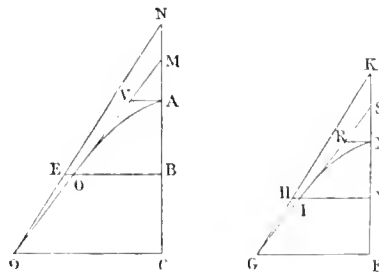
curvam AOD esse ad curvam XIG ut est axis AC ad axem XF ,
vel ut semibasis CD ad semibasem GF :

hæ quippe due rationes, ex suppositione, sunt eadem.

Demonstratio est in promptu.

Secetur enim uterque axis in quotlibet partes æquales. Duas tan-

Fig. 135 (2).



tum, ad vitandam confusionem et prolixitatem, assumemus : secetur ergo bifariam axis AC in B et axis FX in Y et, ductis applicatis BO , YI , ducantur ad puncta D , O tangentes DN , OM , quarum prior occurrat applicatæ BO in puncto E , posterior vero rectæ AV , applicatis parallelæ, in puncto V ; item, in altera figura, ducantur ad puncta G , I tangentes GK , IS , occurrentes applicatæ YI et ipsi parallelæ XR in punctis H , R .

Ex suppositione est

ut DC ad CA, ita GF ad FX;

sed, ex natura istius parabolæ,

recta CA est ad CN abscissam per tangentem ut 2 ad 3;

item

recta FX est etiam ad rectam FK per tangentem abscissam ut 2 ad 3 :

ergo, ex æquo, est

ut DC ad CN, ita GF ad FK.

Sunt ergo æquiangula triangula DNC, GKF : ergo

ut DN ad NC, ita GK ad KF.

Sed

ut DN ad NC, ita DE ad CB,

et

ut GK ad KF, ita GH ad FY :

ergo

ut DE ad CB, ita GH ad FY.

Similiter probabitur esse

ut OV ad BA, ita IR ad XY.

Quum ergo portiones axium, AB, BC ex una parte et XY, YF ex altera, sint inter se æquales, ergo

ut omnes tangentium portiones DE, OV ad totum axem AC,

ita omnes tangentium portiones GH, IR ad totum axem XF.

Omnes autem portiones tangentium DE et OV et plures, si opus sit, beneficio abductionis ad impossibile, ut jam sæpius et indicatum et probatum est, designant totam curvam DOA; item omnes portiones tangentium GH, IR et plures etiam, si opus sit, designant totam curvam GIX : ergo

ut curva DOA ad axem AC, ita curva GIX ad axem XF.

et, vicissim et convertendo, erit

axis AC ad axem XF sive basis DC (ex suppositione) ad basim GF
 ut curva DOA ad curvam GIX.

Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO III.

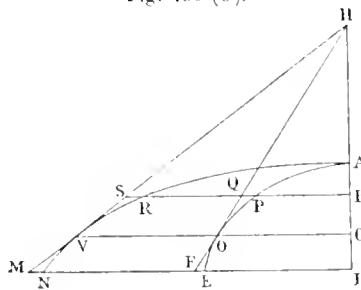
Esto, in tertia figura (fig. 136), curva AO, cujus axis AC, basis CO, et ab ea intelligatur formari alia curva ejusdem et axis et verticis, in qua applicatae sint semper in ratione applicatarum prioris curvae : sit nempe

ut basis CO ad basim CV,

ita applicata BP prioris curvae ad applicatam BR posterioris curvae
 et ita applicata DE ad applicatam DN,

et sic in infinitum; si ad punctum quodlibet prioris curvae, ut O, ducatur tangens OH cum axe conveniens in puncto H, et continuetur CO donec occurrat secundae curvae in V, aio rectam, quae puncta V et H conjungit, tangere secundam curvam, et semper contingere ut tangentes correlatae in utraque curva ad idem punctum axi occurrant.

Fig. 136 (3).



Ducantur enim applicatae BPR, DEN, occurrentes curvis in punctis P, R, E, N et rectis OH, VH productis in punctis Q, S, F, M.

Si probaverimus rectam BS, supra rectam CV ductam, semper majorem esse rectam BR, item rectam DM, inferius ductam, esse etiam semper majorem applicatam DN, patebit rectam MVSH tangere secundam curvam in puncto V.

Ex constructione

ut CO ad CV , ita est applicata BP ad applicatam BR :

sed, propter parallelas COV , BQS , quæ secantur a tribus rectis CH , OII , VII ad idem punctum vergentibus, est etiam

ut CO ad CV , ita recta BQ ad rectam BS :

ergo

ut recta BP ad rectam BR , ita est recta BQ ad rectam BS .

et, vicissim,

ut recta BP ad rectam BQ , ita est recta BR ad rectam BS .

Quum autem recta $OQII$ tangat priorem curvam in puncto O , recta BQ erit major rectâ BP ; ergo etiam recta BS erit major rectâ BR . Quod primo loco fuit probandum.

Nec dissimilis in applicata inferius sumptâ erit demonstratio: ex suppositione enim est

ut CO ad CV , ita DE ad DN ,

et, propter parallelas, est etiam

ut CO ad CV , ita DF ad DM :

ergo

ut DE ad DN , ita est DF ad DM .

Est autem DE minor DF : ergo et DN ipsâ DM minor erit.

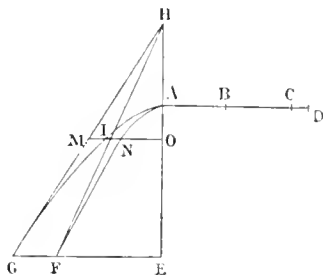
Recta itaque $MVSH$ in puncto V tangit secundam curvam.

Lemma ad id quod sequitur.

Sit, in quarta figura (*fig. 137*), parabole nostra GIA , cujus axis AE , semibasis EFG , tangens GH . Constituatur ad eundem axem AE alia parabole ejusdem nature FNA , cujus semibasis EF sit potestate *subdupla* prioris semibasis EG , et semper contingat applicatam quamvis, ut NO , applicatæ OI ad priorem curvam esse pariter potestate *subduplam*. Sit rectum prioris GIA paraboles latus recta AD , cujus nona pars

sit CD, et reliqua AC bisecetur in B. Ducatur ad secundam parabolam tangens ad punctum F recta FH, quae in eodem puncto H cum axe conveniet, non solum ex vi propositionis praecedentis, sed quia, ex natura

Fig. 137 (4).



istarum parabolarum, in utraque recta EA est ad rectam EH ut 2 ad 3, ex superius demonstratis.

Atque

quadratum FE esse ad quadratum EH
ut est dimidia rectae AB ad rectam EG.

Jam enim, in propositione III Dissertationis, demonstratum est

quadratum GE esse ad quadratum EH ut est recta AB ad rectam EG :

ergo, sumptis antecedentium dimidiis, erit

ut quadratum EF,

quod supposuimus esse dimidium quadrati GE,

ad quadratum EH, ita dimidia rectae AB ad rectam GE

Probabimus pariter, si recta FE sit potestate subtripla rectae GE, hoc est, si quadratum FE sit subtripulum quadrati GE, esse

ut quadratum FE ad quadratum EH,
ita tertiam partem rectae AB ad rectam GE;

et sic de subquadruplo, subquintuplo et reliquis in infinitum.

Quum autem, in ratione *subdupla*, probaverimus esse

ut quadratum FE ad quadratum EH, ita dimidiam AB ad rectam GE.

ergo, componendo, erit ut summa quadratorum FE, EH, sive ut unicum

quadratum FH ad quadratum EH,
ita dimidia AB una cum GE ad ipsam GE.

Si vero recta EF sit potestate *subtripla* rectæ GE, erit

ut quadratum FH ad quadratum EH,
ita tertia pars AB una cum GE ad ipsam GE.

Si recta EF sit potestate *subquadrupla* rectæ GE, erit

ut quadratum FH ad quadratum EH,
ita quarta pars AB una cum EG ad ipsam EG ;

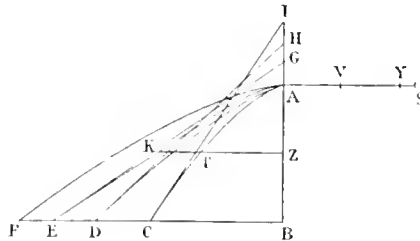
et sic in infinitum et in quacumque applicata idem continget.

PROPOSITIO IV.

His præmissis, theorema generale haud difficulter detegimus.

Sit, in figura quinta (*fig.* 138), parabole nostra AC, cujus axis AB, semibasis BC, et ab ea formentur aliæ in infinitum curvæ AD, AE, AF,

Fig. 138 (5).

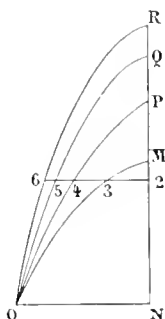


quarum ea sit proprietas ut, ductâ quâlibet applicatâ BCDEF, recta BD sit semper æqualis priori curvæ CA, recta BE æqualis secundæ curvæ AD, recta BF æqualis tertie curvæ AE, idque semper in omnibus ad illas curvas applicatis contingat : Aio omnes illas et singulas in infinitum curvas AD, AE, AF etc. esse semper datis lineis rectis æquales, perinde ac curvas quas in Dissertatione, diversâ et dissimili ex parte baseos methodo, construximus.

Theorema generale ita se habet :

Exponatur separatim (Fig. 139) eadem parabolæ OM æqualis omnino et similis ipsi AC , cujus ideo axis MN æqualis est axi AB et semibasis ON semibasi BC (separatim enim, ad vitandam confusionem, figuram construendam duximus). Fiat recta NP rectæ NM potestate dupla, recta NQ ejusdem NM potestate tripla, recta NR ejusdem NM potestate quadrupla, et sic in infinitum. Manente autem eadem semibasi ON ,

Fig. 139 (5).



construantur parabolæ per vertices P , Q , R ejusdem cum parabola OM vel AC naturæ, et sint illæ $O4P$, $O5Q$, $O6R$ etc. Nunc parabolam $O4P$ curvæ AD esse æqualem, parabolam vero $O5Q$ curvæ AE esse æqualem, denique parabolam $O6R$ curvæ AF esse æqualem, et sic in infinitum.

Quum in nostris parabolis $O4P$, $O5Q$, $O6R$, ductâ applicatâ 23456 , sit semper, ex natura dictarum parabolarum,

ut cubus rectæ ON ad cubum rectæ 42 ,

ita quadratum rectæ sive axis NP ad quadratum $P2$;

item

ut cubus ON ad cubum 52 , ita quadratum NQ ad quadratum $Q2$;

denique

ut cubus ON ad cubum 62 , ita quadratum NR ad quadratum $R2$,

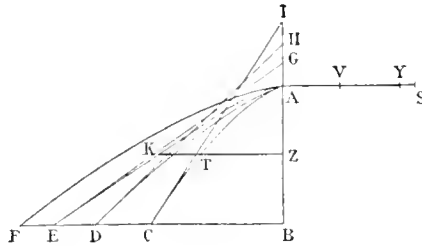
patet, ex prædemonstratis in Dissertatione, singulas ex istis parabolis rectis datis æquales esse : ergo, post demonstrationem theorematis

nostri generalis, constabit singulas quoque ex curvis AD, AE, AF rectis datis æquales esse.

Demonstratio autem theorematís generalis hæc est :

Sit rectum paraboles istius latus recta AS (*fig. 138*), a qua si demas nonam partem SY, reliquam biseces in puncto V, et ad puncta C, D, E

Fig. 138 (5).



ducantur tangentes ad novas curvas, CI, DII, EG, quæ occurrant axi in punctis I, II, G.

Ex demonstratis in tertia Dissertationis propositione,

quadratum BC est ad quadratum BI ut recta AV ad rectam BC,

et, componendo,

quadratum CI est ad quadratum BI ut recta AV una cum BC ad BC.

Sed ex propositione VI Dissertationis,

ut est quadratum tangentis CI ad quadratum BI,

ita quadratum rectæ BD se habet ad quadratum rectæ BI,

quam abscindit tangens DII : ergo

ut quadratum BD ad quadratum BI, ita recta AV una cum BC ad BC,

et, componendo,

ut quadratum tangentis DII ad quadratum BI,

ita recta AV una cum BC bis sumptâ ad ipsam BC.

Sed

ut quadratum tangentis DII ad quadratum BI, ita,

ex eadem Dissertationis propositione,

quadratum BE est ad quadratum rectae BG a tangente EG abscissa :

ergo

ut quadratum rectae BE ad quadratum rectae BG,
ita est recta AV una cum BC bis sumptâ ad ipsam BC.

Similiter probabitur, si ducatur ad curvam EA applicata ZTK secans curvam AC in T, et intelligatur ad punctum K duci tangens ad curvam AKE, esse pariter

ut quadratum KZ ad quadratum rectae

quam tangens per punctum K ducta ab axe abscindit,

ita rectam AV una cum ZT bis sumptâ ad ipsam ZT,

et sic semper continget.

Exponatur separatim ad vitandam confusionem eadem curva AKE, quae sit in figura separata (Fig. 140) $\beta\zeta\lambda$. Basis $\lambda\delta$ sit itaque aequalis

Fig. 138 (5).

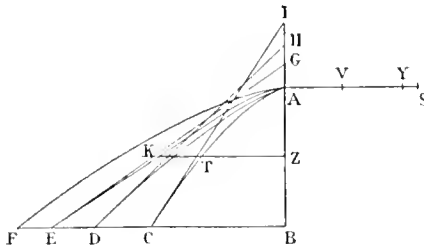
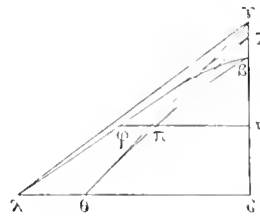


Fig. 140 (5).



basi EB, tangens $\lambda\gamma$ tangenti EG, axis $\delta\beta$ axi BA, abscissa per tangentem ab axe $\delta\gamma$ abscissae BG, applicata $\nu\zeta$ applicatae ZK. Ab hac curva $\lambda\zeta\beta$ formetur alia ipsâ minor $\theta\pi\beta$, ea conditione ut applicatae novae istius curvae sint semper subduplae potestate applicatarum prioris : verbi gratia, recta $\delta\theta$ sit subdupla potestate rectae $\delta\lambda$; item applicata $\nu\pi$ sit subdupla potestate rectae $\nu\zeta$; et sic de reliquis. Ducantur in hac nova curva, tangentes ad puncta θ , π , rectae $\theta\gamma$, $\pi\gamma$.

Ex precedente tertia propositione patet tangentes $\theta\gamma$, $\lambda\gamma$ ad idem punctum γ cum axe concurrere; item tangentes ad puncta ζ , π ductas

ad idem etiam punctum, verbi gratia γ , cum axe concurrere, quum applicatae utriusque figure sint in eadem semper inter se ratione.

Exponatur adhuc separatim (*fig.* 139) parabole ejusdem cum para-

Fig. 139 (5).

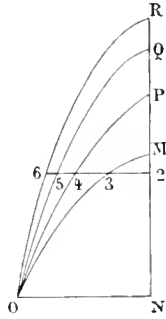
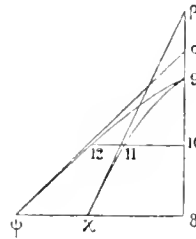


Fig. 141 (5).



bolis OM, OP etc. (*fig.* 139) nature, cujus axis $\gamma 8$ sit æqualis axi MN sive AB sive $\beta\delta$, semibasis autem 8γ sit subdupla potestate semibases NO sive BC; et sit illa $\gamma 11 9$, a qua formetur alia $\gamma 12 \psi$, cujus idem sit axis $\gamma 8$, applicata vero 8ψ sit æqualis curvæ $\gamma 11 9$, item applicata $10 11 12$ sit æqualis curvæ $11 9$, et sic de reliquis.

Probandum primo curvas $9\pi\beta$ et $\psi 12 9$ esse easdem, hoc est, omnino æquales et similes. Quod sic demonstrabitur :

Probavimus

quadratum BE esse ad quadratum BG,
 sive quadratum $\gamma\delta$ ad quadratum $\delta\gamma$,
 ut rectam AV una cum CB bis sumptâ ad rectam CB;

ergo, sumptis antecedentium dimidiis, quum posuerimus rectam $\theta\delta$ esse potestate subduplam rectæ $\delta\lambda$, quadratum rectæ $\theta\delta$ erit dimidium quadrati $\lambda\delta$, ideoque

ut quadratum $\theta\delta$ ad quadratum $\delta\gamma$,
 ita dimidia AV una cum CB erit ad ipsam CB.

Similiter probavimus in alia qualibet applicata, ut $\pi\gamma$, esse

quadratum $\pi\gamma$ ad quadratum $\gamma\gamma$
 ut dimidiam AV una cum ZF ad ipsam ZF;

et sic de reliquis.

Disquirendum jam an eadem proprietas curvæ $\psi 12 \text{ g}$ conveniat. Quod ita fiet :

In curva $\gamma 11 \text{ g}$, cujus semibasis $\gamma 8$ est potestate subdupla semiba-

Fig. 138 (5).

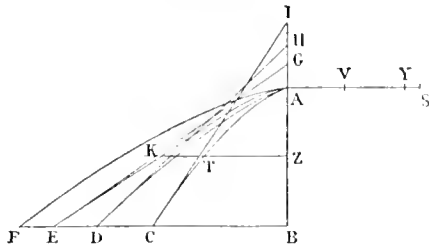
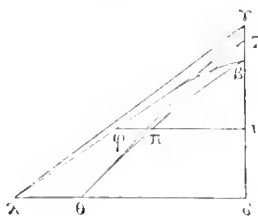


Fig. 140 (7).



seos BC et axis 8 g æqualis axi AB , ex lemmate superiori, ductis tangentibus ad puncta γ, ψ rectis $\gamma \rho, \psi \sigma$,

quadratum $\gamma 8$ est ad quadratum 8ρ ut dimidia rectæ AV ad rectam CB ;

recta enim $\gamma 8$ est potestate subdupla rectæ CB : ergo, componendo,

$$\begin{aligned} &\text{quadratum } \gamma \rho \text{ est ad quadratum } 8 \rho \\ &\text{ut dimidia } AV \text{ una cum } CB \text{ ad ipsam } CB. \end{aligned}$$

Similiter, si intelligatur recta 9 10 æqualis rectæ AZ , hoc est si puncta 10 et Z æqualiter a vertice distent,

quadratum tangentis ad punctum 11 ductæ erit ad quadratum abscissæ ab axe ut dimidia AV una cum recta ZT ad ipsam ZT .

Sed,

$$\text{ut quadratum } \gamma \rho \text{ ad quadratum } 8 \rho, \quad \text{ita,}$$

ex propositione VI Dissertationis, est

$$\text{quadratum applicatæ } \psi 8 \text{ ad quadratum a tangente abscissæ } 8 \sigma,$$

(et, similiter,

$$\begin{aligned} &\text{ut quadratum tangentis ad punctum } 11 \text{ ductæ} \\ &\text{ad quadratum abscissæ ab axe,} \\ &\text{ita quadratum applicatæ } 12 \text{ 10} \end{aligned}$$

ad quadratum abscissæ ab axe per tangentem ad punctum 12 ductam) :

ergo

ut quadratum $\psi 8$ ad quadratum 8σ , ita dimidia AV una cum BC ad BC .

Sed in alia figura (*fig.* 140) probavimus

quadratum applicatæ $\theta\delta$ esse ad quadratum abscissæ a tangente $\delta\gamma$
ut est dimidia AV una cum BC ad CB :

ergo, in duabus curvis $\psi 129$, $\theta\pi\beta$, erit

ut $\psi 8$ ad abscissam 8σ , ita applicatæ $\theta\delta$ ad abscissam $\delta\gamma$,

et in omnibus aliis punctis idem semper continget, et eodem modo probabimus nempe applicatam, verbi gratia,

$\pi\delta$ esse ad abscissam a tangente ad punctum $\pi\delta$ ducta ut est $\pi\gamma$ ad $\nu\gamma$,

et sic de reliquis.

Per primam itaque propositionem hujus Appendicis, quum curvæ $\psi 129$, $\theta\pi\beta$ habeant eundem axem, et applicatæ sint ad abscissas ab axe per tangentes utrobique in eadem correlatarum ratione, illæ curvæ erunt inter se æquales, et ipsæ etiam ipsarum semibases, et omnes

Fig. 138 (5).

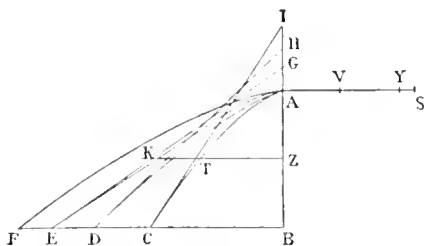
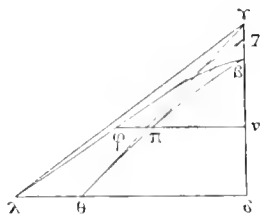


Fig. 140 (5).



similiter applicatæ a vertice æquidistantes. Ex constructione autem semibasis $\psi 8$ est æqualis curvæ $\gamma 119$: ergo curva $\gamma 119$ est æqualis rectæ $\theta\delta$. Recta autem $\theta\delta$ est potestate subdupla rectæ $\delta\lambda$ ex constructione : ergo curva parabolica $\gamma 119$ est potestate subdupla rectæ $\delta\lambda$. Recta autem $\delta\lambda$ est æqualis rectæ BE et recta BE supposita est, in constructione curvarum a primaria AC derivatarum, æqualis esse curvæ AD : ergo parabole $\gamma 119$ est subdupla potestate curvæ AD. Sed eadem curva $\gamma 119$ est subdupla potestate paraboles $O 4P$: basis enim $\gamma 8$ est facta potestate subdupla baseos BC sive NO, et similiter axis 89 sive AB sive NM est potestate subduplus axis NP ; quum ergo parabola

$O4P$, γ_{119} sint ejusdem naturæ et tam axis quam basis paraboles γ_{119} sint potestate subduplæ axis et baseos paraboles $O4P$, ergo et ipsa parabole γ_{119} , ex propositione II hujus Appendicis, erit subdupla paraboles $O4P$. Quum ergo, ut jam probavimus, eadem parabole γ_{119} sit subdupla tam paraboles $O4P$ quam curvæ AD , curva AD et ipsa parabole $O4P$ erunt inter se æquales. Quod erat demonstrandum.

Nec dissimili, ad probandum curvam AE æqualem esse parabole $O5Q$, utendum artificio.

Quum enim
 quadratum BE esse ad quadratum BG
 ut est recta AV una cum BC bis sumptâ ad ipsam BC

probatum fuerit, ergo, componendo et ulterius progrediendo, erit

quadratum tangentis EG ad quadratum rectæ BG
 ut recta AV una cum BC ter sumptâ ad ipsam BC .

Est autem, ex prædemonstratis in sexta propositione Dissertationis,

ut quadratum EG ad quadratum BG , ita quadratum BF
 ad quadratum abscissæ ab axe per tangentem ad punctum F ductam :

ergo

quadratum BF erit ad quadratum illius abscissæ
 ut est recta AV una cum BC ter ad BC .

In reliquis imitabimur omnino et sequemur vestigia demonstrationis

Fig. 149 (5).

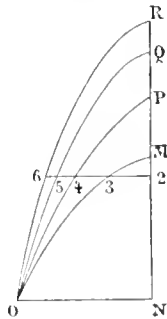
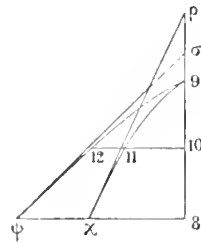


Fig. 144 (5).



præcedentis, nisi quod in figura separata (*fig.* 140), postquam $\lambda\hat{\epsilon}$

fuerit facta æqualis ipsi BF, recta $\partial\theta$ fiet subtripla potestate ipsius BF vel $\delta\lambda$, curva $\lambda\zeta\beta$ curvæ FA fiet æqualis, curva $\theta\pi\beta$ ejus erit naturæ ut omnes applicatæ sequantur rationem basium $\lambda\delta$, $\theta\delta$. In alia autem figura separata (fig. 141) in qua curvæ $g\ 11\ \gamma$ et $g\ 12\ \psi$, recta $g\ 8$ erit æqualis, ut supra, rectæ MN vel AB vel $\beta\delta$, basis vero 8γ fiet subtripla potestate baseos ON vel CB, et fiet $\gamma\ 11\ g$ parabolæ ejusdem cum parabolis CTA vel O 3 M naturæ; a qua quum formabitur curva $\psi\ 12\ g$, ejus applicatæ 8ψ , $10\ 12$ sint, ut supra, æquales curvis $\gamma\ 9$, $11\ 9$, probabimus, ut supra, curvam $\beta\pi\theta$ et curvam $g\ 11\ \gamma$ esse inter se æquales et similes, hoc est, easdem.

Unde concluditur bases $\theta\delta$ et $\psi\ 8$ esse æquales, ideoque basim $\psi\ 8$ sive curvam $g\ 11\ \gamma$ esse potestate subtriplam rectæ $\delta\lambda$ sive BF sive curvæ AE; est autem etiam, ex prædemonstratis, parabolæ $\gamma\ 11\ g$ subtripla potestate parabolæ O 5 Q : ergo curva AE et parabolæ O 5 Q erunt inter se æquales.

Eodem ratiocinio in ulterioribus casibus utemur et generalem nostri theorematis veritatem evincemus.

Qui autem superiorem Dissertationem et hanc ad ipsam Appendicem accuratius legerint, præcipua methodi nostræ fundamenta statim agnoscent, et ex eis deduci facillimam curvarum dimensionem deprehendent.



DE ÆQUATIONUM LOCALIUM
TRANSMUTATIONE ET EMENDATIONE

AD MULTIMODAM
CURVILINEORUM INTER SE VEL CUM RECTILINEIS COMPARATIONEM,

CUI ANNECTITUR

PROPORTIONIS GEOMETRICÆ
IN QUADRANDIS INFINITIS PARABOLIS ET HYPERBOLIS

USUS.



In unica paraboles quadratura proportionem geometricam usurpavit Archimedes (¹); in reliquis quantitatum heterogenearum comparationibus, arithmetice duntaxat proportioni sese adstrinxit. An ideo quia proportionem geometricam minus τετραγωνίζουσαν est expertus? An vero quia peculiare ab illa proportione petitum artificium, ad quadrandam primariam parabolam, ad posteriores derivari vix potest? Nos certe hujusmodi proportionem quadrationum feracissimam et agnoscimus et experti sumus, et inventionem nostram, quæ eâdem omnino methodo et parabolas et hyperbolas quadrat, recentioribus geometris haud illibenter impertimur.

Unico, quod notissimum est, proportionis geometricæ attributo tota hæc methodus innititur; theorema hoc est :

Datâ quâvis proportione geometricâ, cujus termini decrescant in infinitum, est ut differentia terminorum progressionem constituentium ad

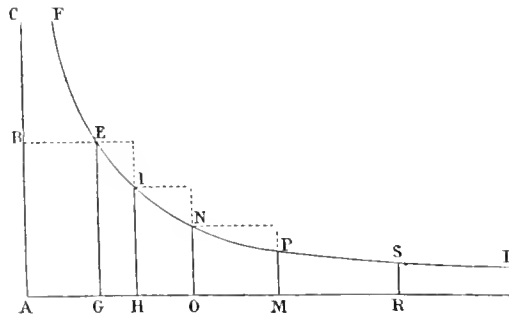
(¹) ARCHIMÈDE, *Quadratura paraboles*, prop. 23 et 24.

minorem terminum, ita maximus progressionis terminus ad reliquos omnes in infinitum sumptos.

Hoc posito, proponantur primo hyperbolæ quadrandæ.

Hyperbolas autem definimus infinitas diversæ speciei curvas, ut DSEF (*fig. 142*), quarum hæc est proprietas ut, positis in quolibet

Fig. 142.



angulo dato RAC ipsarum asymptotis rectis AR, AC, in infinitum, si placet, non secus ac ipsa curva extendendis, et ductis uni asymptotòn parallelis rectis quibuslibet GE, HI, ON, MP, RS etc., sit ut potestas quedam rectæ AH ad potestatem similem rectæ AG, ita potestas rectæ GE, vel similis vel diversa a precedente, ad potestatem ipsi homogeneam rectæ HI. Potestates autem intelligimus, non solum quadrata, cubos, quadratoquadrata etc., quarum exponentes sunt 2, 3, 4 etc., sed etiam latera simplicia, quorum exponens est unitas.

Aio itaque omnes in infinitum hujusmodi hyperbolas, unicâ demptâ que Apolloniana ⁽¹⁾ est sive primaria, beneficio proportionis geometricæ, uniformi et perpetua methodo quadrari posse.

Exponatur, si placet, hyperbole enjus ea sit proprietas ut sit semper

$$\begin{aligned} \text{ut quadratum rectæ HA ad quadratum rectæ AG,} \\ \text{ita recta GE ad rectam HI,} \end{aligned}$$

⁽¹⁾ Le nom d'*hyperbole*, comme ceux d'*ellipse* et de *parabole*, n'a pas été adopté avant Apollonius.

et

ut quadratum OA ad quadratum AH, ita recta HI ad rectam ON,

etc. Aio spatium infinitum ejus basis GE, et curva ES ex uno latere, ex alio verò asymptotos infinita GOR, æquari spatio rectilineo dato.

Fingantur termini progressionis geometricæ in infinitum extendendi, quorum primus sit AG, secundus AH, tertius AO, etc. in infinitum, et ad sese per approximationem tantum accedant quantum satis sit ut, juxta methodum Archimedeam, parallelogrammum rectilineum sub GE in GH quadrilineo mixto GHE adæquetur, ut loquitur Diophantus ⁽¹⁾, aut fere æquetur; item, ut priora ex intervallis rectis proportionalium, GH, HO, OM et similia, sint fere inter se æqualia, ut commode per *ἄπλογοῦ ἐν εἰς ἁδύνατον*, per circumscriptiones et inscriptiones, Archimæda demonstrandi ratio institui possit : quod semel monuisse sufficiat, ne artificium quibuslibet geometris jam satis notum inculcare sæpius et iterare cogamur.

His positis, quum sit

ut AG ad AH, ita AH ad AO, et ita AO ad AM,

erit pariter

ut AG ad AH, ita intervallum GH ad HO, et ita intervallum HO ad OM,

etc.

Parallelogrammum autem sub EG in GH erit
ad parallelogrammum sub HI in HO
ut parallelogrammum sub HI in HO
ad parallelogrammum sub NO in OM :

quum enim ratio parallelogrammi sub GE in GH ad parallelogrammum sub HI in HO componatur ex ratione rectæ GE ad rectam HI et ex ratione rectæ GH ad rectam HO, sit autem

ut GH ad HO, ita AG ad AH,

ut præmonuimus, ergo ratio parallelogrammi sub EG in GH ad paral-

⁽¹⁾ Voir plus haut, page 133, note 2.

lelogrammum sub HI in HO componitur ex ratione GE ad HI et ex ratione AG ad HI. Sed

ut GE ad HI, ita, ex constructione, HA quadratum ad quadratum GA, sive, propter proportionales,

ita recta AO ad rectam GA :

ergo ratio parallelogrammi sub EG in GH ad parallelogrammum sub HI in HO componitur ex ratione AO ad AG et AG ad HI. Sed ratio AO ad HI componitur ex illis duabus : ergo parallelogrammum sub GE in GH est ad parallelogrammum sub HI in HO ut OA ad HA, sive ut HA ad AG.

Similiter probabitur parallelogrammum sub HI in HO esse ad parallelogrammum sub ON in OM ut AO ad HA.

Sed tres rectæ quæ constituunt rationes parallelogrammorum, rectæ nempe AO, HA, GA, sunt proportionales ex constructione : ergo parallelogramma in infinitum sumpta, sub GE in GH, sub HI in HO, sub ON in OM, etc., erunt semper continue proportionalia in ratione rectæ HA ad GA. Est igitur, ex theoremate hujus methodi constitutivo,

ut GH, differentia terminorum rationis,
ad minorem terminum GA,
ita primus parallelogrammorum progressionis terminus,
hoc est parallelogrammum sub EG in GH,
ad reliqua in infinitum parallelogramma,

hoc est, ex adæquatione Archimæda, ad figuram sub HI, asymptoto HR et curva IND in infinitum extendenda, contentam.

Sed ut HG ad GA, ita, sumptâ communi latitudine rectâ GE, parallelogrammum sub GE in GH ad parallelogrammum sub GE in GA : est igitur

ut parallelogrammum sub GE in GH
ad figuram illam infinitam cujus basis HI,
ita idem parallelogrammum sub GE in GH
ad parallelogrammum sub GE in GA.

Ergo parallelogrammum sub GE in GA, quod est spatium rectilineum datum, adequatur figuræ prædictæ; cui si addas parallelogrammum sub GE in GH, quod propter minutissimos *περὶ λεπτοσύνης* evanesceit et abit in nihilum, superest verissimum et Archimedeâ (licet prolixiore) demonstratione facillime firmandum : parallelogrammum AE, in hac hyperboles specie, æquari figuræ sub base GE, asymptoto GR et curva ED in infinitum producenda, contentæ.

Nec operosum ad omnes omnino hujusmodi hyperbolas, unâ, ut diximus, demptâ, inventionem extendere. Sit enim ea *alterius*, si placeat, *hyperboles* proprietas,

ut sit GE ad HI ut cubus rectæ HA ad cubum rectæ GA,

et sic de reliquis.

Expositâ ex more infinitâ proportionalium, ut supra, serie, fient proportionalia parallelogramma EH, IO, MN, ut supra, in infinitum : in hoc verò casu, parallelogrammum primum erit ad secundum, secundum ad tertium, etc. ut recta AO ad GA; quod statim compositio proportionum manifestabit. Erit igitur

ut parallelogrammum EH ad figuram, ita recta OG ad GA

et, sumptâ communi latitudine GE,

ita parallelogrammum sub OG in GE ad parallelogrammum sub GE in GA :

est igitur

ut parallelogrammum sub OG in GE ad parallelogrammum sub GE in GA, ita parallelogrammum sub GE in GH ad figuram,

et, vicissim,

ut parallelogrammum sub OG in GE ad parallelogrammum sub GE in GH, ita parallelogrammum sub GE in GA ad figuram.

Ut autem

parallelogrammum sub OG in GE ad parallelogrammum sub HG in GE, ita OG ad GH, sive 2 ad 1, ex æquatione :

intervalla enim basi proxima facta sunt, ex constructione, fere æqualia inter se. Ergo, in hac hyperbole, parallelogrammum EGA, quod est æquale spatio rectilineo dato, est duplum figuræ sub base GE, asymptoto GR, curva ESD in infinitum producenda, contenta.

Similis in quibuslibet aliis casibus habebit locum demonstratio, nisi quod in primaria (sive Apolloniana et simplici) hyperbole deficit eâ solâ ratione methodus, quia in hac parallelogramma EH, IO, NM sunt semper inter se æqualia; atque ideo, quum termini progressionis constitutivi sint inter se æquales, nulla inter eos est differentia que totum in hoc negotio conficit mysterium.

Demonstrationem, qua probatur spatia in hyperbole communi parallelogrammis contenta esse semper inter se æqualia, non adjungimus, quum statim per se ipsa se prodant et ex hac unica proprietate, que asserit in ea specie esse

$$\text{ut GE ad IH, ita HA ad GA,}$$

facillime derivetur.

Eadem ratione parabolæ omnes omnino quadrantur, nec est ulla que ab artificio nostræ methodi, ut fit in hyperbolis, possit esse immunis.

Unicum in parabolæ, si lubet, primariâ et Apollonianâ adjiciemus exemplum, cujus exemplo reliquæ omnes, in quibuslibet in infinitum parabolis, demonstrationes expedientur.

Sit semiparabolæ primaria AGRC (*fig. 143*), cujus diameter CB, semi-basis AB; sumptis autem applicatis IE, ON, GM etc., sit semper

$$\text{ut quadratum AB ad quadratum IE, ita recta BC ad CE,}$$

et

$$\text{ut quadratum IE ad quadratum ON, ita recta CE ad CN,}$$

et sic in infinitum ex proprietate specifica parabolæ Apolloniane.

Intelligentur, ex more methodi, rectæ BC, EC, NC, MC, HC, etc. in infinitum continue proportionales: erunt etiam, ut superius probatum est, proportionalia parallelogramma AE, IN, OM, GH, etc. in infinitum. Ut cognoscatur ratio parallelogrammi AE ad parallelogrammum IN, recurrendum ex methodo ad compositionem proportionum.

Componitur autem

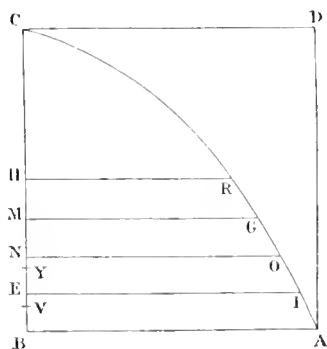
ratio parallelogrammi AE ad parallelogrammum IN
ex ratione AB ad IE et ex ratione BE ad EN.

Quum autem sit

ut AB quadratum ad IE quadratum, ita BC ad CE,

si inter BC et CE sumatur media proportionalis CV, item inter EC et

Fig. 143.



NC media proportionalis YC, erunt continue proportionales rectæ BC,
VC, EC, YC, NC et

ut BC ad EC, ita erit BC quadratum ad VC quadratum;

sed

ut BC ad EC, ita quadratum AB ad quadratum EI;

ergo

ut AB quadratum ad EI quadratum,
ita erit BC quadratum ad VC quadratum,

et

ut AB ad IE, ita erit BC ad VC.

Ratio igitur parallelogrammi AE ad parallelogrammum IN componetur

ex ratione BC ad VC, sive VC ad CE, sive EC ad YC,
et ex ratione BE ad EN, sive, ex superius demonstratis ⁽¹⁾, BC ad CE.

⁽¹⁾ Voir plus haut la démonstration pour les hyperboles.

ratio autem quæ componitur ex his duabus rationibus,

$$BC \text{ nempe ad } CE, \text{ et } CE \text{ ad } CY$$

est eadem quæ ratio BC ad CY : igitur

parallelogrammum AE est ad parallelogrammum IN ut BC ad YC ,

ideoque, ex theoremate methodi constitutivo,

parallelogrammum AE erit ad figuram $IRCHE$ ut recta BY ad rectam YC ,

ideoque

ut idem parallelogrammum AE ad totam figuram $AIKREB$,

ita recta BY ad totam diametrum BC .

Ut autem BY ad totam diametrum BC , ita, sumptâ communi latitudine AB ,

parallelogrammum sub AB in BY ad parallelogrammum sub AB in BC ,

sive parallelogrammum BD (ductâ AD , diametro parallelâ, occurrente tangenti CD in D): ergo

ut parallelogrammum AE ad totam figuram semiparabolicam $ARCB$,

ita parallelogrammum sub AB in BY ad parallelogrammum BD ,

et, vicissim,

ut parallelogrammum AE ad parallelogrammum sub AB in BY ,

ita figura ad parallelogrammum BD .

Et autem

parallelogrammum AE ad parallelogrammum sub AB in BY ,

ita, propter communem latitudinem,

recta BE ad BY ;

ergo

ut BE ad BY , ita figura ad parallelogrammum $\langle BD \rangle$,

et, convertendo,

ut BY ad BE , ita parallelogrammum BD ad figuram $ARCB$.

Est autem BY ad BE (propter adaequalitatem et sectiones minutissimas, quod rectas BV , VE , EY , intervalla proportionalium representantes, fere inter se supponit aequales) ut 3 ad 2 : ergo

parallelogrammum BD ad figuram est ut 3 ad 2,

quae ratio congruit $\tau\epsilon\tau\rho\alpha\gamma\omega\nu\sigma\mu\tilde{\omega}$ paraboles Archimedeo, licet ab eo geometrica proportio aliâ ratione fuerit usurpata; methodum autem variare et diversam ab Archimede viam sectari necessum habuimus, quia sterilem proportionis geometricae ad quadrandas ceteras in infinitum parabolas applicationem deprehensam iri, insistendo vestigiis tanti viri, non dubitamus.

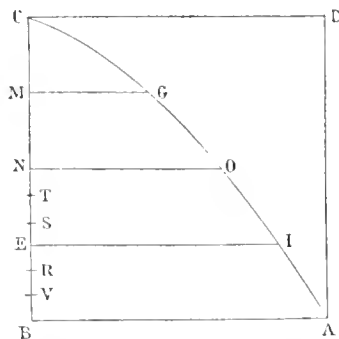
Demonstratio autem et regulae generales ex nostra methodo fere in omnibus omnino parabolis statim patebunt : sit enim, ut nullus amplius supersit dubitandi locus, parabole ea de qua mentionem fecit *Dissertatio nostra de linearum curvarum cum lineis rectis comparatione* (1), curva $AIGC$ (*fig. 141*), cuius basis AB , diameter BC , et sit

ut cubus applicatae AB ad cubum applicatae IE ,

ita quadratum rectae BC ad quadratum rectae EC ,

et reliqua ponantur ut supra, series nempe proportionalium rectarum

Fig. 141.



BC , EC , NC , MC , etc., item series proportionalium parallelogrammorum AE , IN , OM , etc. in infinitum.

(1) Voir plus haut, page 217, ligne 1.

Inter BC et EC sumantur duæ mediæ proportionales VC, RC; item inter EC et CN sumantur etiam duæ mediæ proportionales SC, TC.

Constat, ex constructione, quum

ratio BC ad CE sit eadem rationi EC ad NC,

fore quoque continue proportionales rectas BC, VC, RC, EC, SC, TC, NC. Est autem

ut AB cubus ad cubum IE, ita BC quadratum ad EC quadratum,
sive recta BC ad rectam NC;

quum autem sint, ut supra probavimus, septem continue proportionales, BC, VC, RC, EC, SC, TC, NC, ergo prima, tertia, quinta et septima erunt etiam continue proportionales, ideoque erit

BC ad RC ut RC ad SC et ut SC ad NC :

ut igitur

prima BC ad quartam NC, ita cubus primæ BC ad cubum secundæ RC.

Sed

ut BC ad NC, ita probavimus esse cubum AB ad cubum IE :

ergo

ut cubus AB ad cubum IE, ita cubus BC ad cubum RC,

ideoque

ut AB ad IE, ita BC ad RC.

Quum igitur ratio parallelogrammi AE ad parallelogrammum IN componatur

ex ratione AB ad IE et ex ratione BE ad EN, sive BC ad EC,

ergo eadem parallelogrammorum ratio componetur

ex ratione BC ad RC et BC ad EC.

Ut autem

BC, prima proportionalium, ad EC quartam,
ita RC tertia ad TC sextam :

ergo parallelogrammi AE ad parallelogrammum IN ratio componitur

ex ratione BC ad RC et RC ad TC,

hoc est

parallelogrammum AE est ad parallelogrammum IN ut BC ad TC.

Parallelogrammum igitur AE, ex prædemonstratis, est ad figuram IGCE

ut recta BT ad TC,

ideoque

ut parallelogrammum AE ad totam figuram AICB,

ita recta BT ad rectam BC,

sive, sumpta communi latitudine AB,

ita parallelogrammum sub AB in BT ad parallelogrammum sub AB in BC;

et, vicissim et convertendo,

parallelogrammum BD est ad figuram AICB

ut parallelogrammum sub AB in BT ad parallelogrammum sub AB in BE,

sive, propter communem latitudinem AB,

ut recta BT ad rectam BE.

Recta autem BT continet quinque intervalla : TS, SE, ER, RV, VB, que inter se, propter nostram methodum logarithmicam, censentur equalia; recta autem BE continet tria ex iis intervallis, nempe ER, RV, VB : ergo

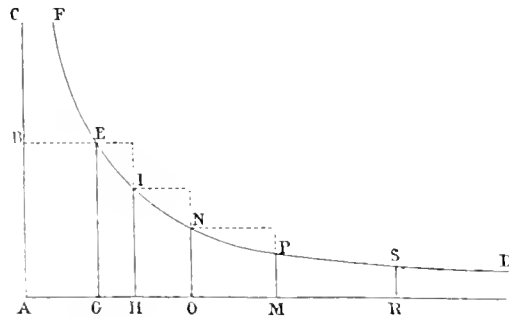
parallelogrammum BD est ad totam figuram in hoc casu ut 5 ad 3.

CANON vero *universalis* inde nullo negotio elicietur : *patet nempe fore semper parallelogrammum BD ad figuram AICB ut aggregatum exponentium potestatum applicatæ et diametri ad exponentem potestatis applicatæ* : ut in hoc exemplo videre est, in quo potestas applicatæ AB est cubus, ejus exponent 3; potestas autem diametri est quadratum, ejus exponent 2 : ergo debet esse, ut jam demonstravimus et per-

petuo constabit, ut summa 3 et 2, hoc est 5, ad 3 exponentem applicata.

In *hyperbolis* autem canon non minori facilitate inveniatur universalis : erit enim semper in quacumque hyperbole, si recurras ad primam figuram (fig. 142), *parallelogrammum* BG ad figuram in infinitum protensam RGED ut *differentia exponentium potestatum applicatae et diametri ad exponentem potestatis applicatae*.

Fig. 143.



Sit enim, exempli gratia,

ut cubus HA ad cubum GA, ita quadratum GE ad quadratum HI.

Differentia exponentium cubi et quadrati (hæc est 3 et 2) erit 1; exponens autem potestatis applicatae, hoc est quadrati, est 2 : ergo, in hoc casu, parallelogrammum erit ad figuram ut 1 ad 2.

Quod attinet ad centra gravitatis et tangentes tam hyperbolarum quam parabolarum, inventio dudum, ex nostra *Methodo de maximis et minimis* derivata, geometris recentioribus innotuit, hoc est ante viginti, plus minus, annos ⁽¹⁾; quod celebriores totius Gallie mathematici non gravabuntur fortasse exteris indicare, ne hac de re in posterum dubitent.

Ex supradictis mirum quantam opus tetragonismicum consequatur accessionem : infinitæ enim exinde figure, curvis contentæ de quibus

(1) Voir plus haut, page 171, note 1.

nihil adhuc nec veteribus nec novis geometris in mentem venit, facilissimam sortiuntur quadraturam; quod in quasdam regulas breviter contrahemus.

Sit curva cujus proprietas det æquationem sequentem :

$$Bq. - Aq. = \text{æquale } Eq.$$

(apparet autem statim hanc curvam esse circulum); certum est potestatem ignotam, $Eq.$, posse reduci, per applicationem seu parabolismum, ad latus.

Possimus enim supponere

$$Eq. = \text{æquari } Bin U,$$

quum sit liberam quantitatem ignotam U , in notam B ductam, æquare quadrato E etiam ignota.

Hoc posito,

$$Bq. - Aq. = \text{æquabitur } Bin U;$$

homogeneum autem $Bin U$ ex tot quantitabilibus homogeneis componi potest quot sunt in parte æquationis correlativa; iisdemque signis hujusmodi homogenea debent notari. Supponatur igitur

$$Bin U = \text{æquari } Bin I - Bin F;$$

ex more enim Vietæo, vocales semper pro quantitabilibus ignotis sumimus: ergo

$$Bq. - Aq. = \text{æquatur } Bin I - Bin F.$$

Æquentur singula membra partis unius singulis membris partis alterius: sit nempe

$$Bq. = \text{æquale } Bin I;$$

ergo dabitur

$$I = \text{æqualis } B.$$

Æquetur deinde

$$- Aq., = - Bin F,$$

hoc est

$$Aq., = Bin F;$$

erit extremum punctum rectæ Y ad parabolam primariam. Omnia igitur in hoc casu ad quadratum reduci possunt, ideoque, si omnia *E quadrata* ad rectam lineam datam applices, fiet solidum rectilineum datum et cognitum ⁽¹⁾.

Proponatur deinde curva cujus hæc sit æquatio :

$$tc. + B \text{ in } Aq. \quad \text{æqualis} \quad Ec.$$

$Ec.$ applicetur ad planum datum et sit, verbi gratia, æqualis $Bq.$ in U . Quia autem recta U ex pluribus quantitibus ignotis componi potest, sit

$$tc. + B \text{ in } Aq. \quad \text{æqualis} \quad Bq. \text{ in } I + Bq. \text{ in } F.$$

Æquentur singula inter se membra, hoc est

$$Ac. \quad \text{æquetur} \quad Bq. \text{ in } I;$$

oriatur inde parabole sub cubo et latere.

Æquetur deinde

$$B \text{ in } Aq. \quad \text{secundo membro} \quad Bq. \text{ in } F;$$

oriatur inde parabole sub quadrato et latere, hoc est primaria.

Quadrantur autem singulæ ex his parabolis; ergo aggregatum *E cuborum* ad rectam datam applicatorum producit planoplanum quantitibus ejusdem gradus rectilineis commode æquandum.

Si sint plura in æquationibus membra, imo et sub plerisque utriusque quantitatis ignotæ gradibus involuta, ad eandem ut plurimum methodum, reductionum legitimarum ope, poterunt aptari.

Ex his patet, si in priori æquatione, in qua

$$Bq. = Aq. \quad \text{æquavimus} \quad Eq.,$$

(1) C'est-à-dire que, si l'on a

$$c^2 = b^2 - a^2,$$

et que b , par exemple, soit la *recta linea data*, $\int_0^b c^2 da$ est une quantité (du troisième degré) que l'on sait déterminer. C'est dans le même sens qu'il faut interpréter les expressions analogues qui suivent.

loco ipsius $Eq.$, ponamus B in U , posse nos aggregatum omnium U , ad rectam datam applicatarum, considerare tanquam planum et quadrare : omnes enim U nihil aliud sunt quam omnia *Equadrata* divisa per B rectam datam.

Item, in secunda æquatione, omnes U nihil aliud sunt quam omnes *Ecubi* divisi per B *quadratum* datum.

Igitur, tam in prima quam in secunda figura, omnes U faciunt figuram æqualem spatio rectilineo dato.

Hoc autem opus fit per synæresim et expeditur, ut patet, per parabolas; sed non minus quadratorum ferax est opus per diæresim, quod per hyperbolas, aut solas aut parabolis mixtas, commode pariter expeditur.

Proponatur, si placet, curva ab æquatione sequenti oriunda :

$$\frac{Bcc. + Bqc. \text{ in } A + Acc.}{Aqq.} \quad \text{æqualis} \quad Eq.$$

Ex jam suppositis $Eq.$ potest fingi æquale B in U , sive, ut tria hinc et inde membra sint in utraque parte æquationis,

$$B \text{ in } U \quad \text{potest æquari} \quad B \text{ in } O + B \text{ in } I + B \text{ in } Y.$$

Quo peracto,

$$\frac{Bcc. + Bqc. \text{ in } A + Acc.}{Aqq.} \quad \text{æquabitur} \quad B \text{ in } O + B \text{ in } I + B \text{ in } Y,$$

et, æquando singula membra singulis,

$$\frac{Bcc.}{Aqq.} \quad \text{æquabitur} \quad B \text{ in } O;$$

et, omnibus in $Aqq.$ ductis,

$$Bcc. \quad \text{æquabitur} \quad Aqq. \text{ in } B \text{ in } O;$$

et, omnibus abs B divisis,

$$Bqc. \quad \text{æquabitur} \quad Aqq. \text{ in } O,$$

quæ est æquatio ad unam ex hyperbolicis, ut patet : æquationes enim

hyperbolarum constitutivæ continent, ex una parte, quantitatem datam; ex alia vero, id quod fit sub potestatibus duarum quantitatum ignotarum.

Secundum membrum æquationis dat

$$\frac{Bqc. \text{ in } A}{Aqq.} \quad \text{sive} \quad \frac{Bqc.}{Ac.} \quad \text{æqualis} \quad B \text{ in } I,$$

et, omnibus in $Ac.$ ductis et abs B divisis, fit

$$Bqq. \quad \text{æquale} \quad Ac. \text{ in } I,$$

quæ est æquatio alterius hyperboles a priore diversæ.

Denique tertium membrum est

$$\frac{Icc.}{Iqq.}, \quad \text{hoc est} \quad Aq. \quad \text{æquale} \quad B \text{ in } I,$$

quæ est æquatio ad parabolam.

Patet itaque in præcedente æquatione omnes U ad rectam datam applicatas æquari spatio rectilineo dato: summa enim duarum hyperbolarum quadrationi obnoxiarum et unius parabolæ dat spatium æquale rectilineo vel quadrato dato.

Nihil autem vetat quominus singula membra numeratoris separatim denominatori applicemus, ut jam factum est: eodem enim res recidit quo si integrum numeratorem ex tribus membris compositum eidem denominatori semel applicemus. Ita enim singula æquationis membra singulis homogenei correlati possunt commode comparari.

Proponatur etiam

$$\frac{Bqc. \text{ in } A - Bcc.}{Ic.} \quad \text{æquari} \quad Ec.$$

Fingatur $Ec.$ æquari $Bq. \text{ in } U$, sive, propter duo membra homogenei correlati,

$$Bq. \text{ in } I - Bq. \text{ in } U.$$

Fiet

$$\frac{Bqc. \text{ in } I}{Ic.} \quad \text{sive} \quad \frac{Bqc.}{Aq.} \quad \text{æqualis} \quad Bq. \text{ in } I,$$

et, omnibus in Aq . ductis et abs Bq . divisis, fiet

$$Bc. = \text{aqualis } Aq. \text{ in } I,$$

quæ est æquatio ad unam ex hyperbolis quadrandis.

Ponatur deinde secundum homogenei membrum

$$\frac{Bcc.}{Ac.} = \text{aquali } Bq. \text{ in } F.$$

Igitur, omnibus in Ac . ductis et abs Bq . divisis, fiet

$$Bqq. = \text{æquate } Ac. \text{ in } F,$$

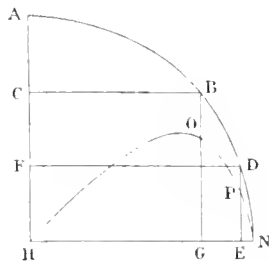
quæ est æquatio unius ex hyperbolis quadrationi obnoxiiis constituta.

Datur igitur, recurrendo ad primam æquationem, in rectilincis summa omnium *E cuborum* in hac specie ad certam rectam datam applicatorum.

SED et ulterius progredi et opus tetragonismicum promovere nihil vetat⁽¹⁾.

Sit in quarta figura (fig. 145) curva quelibet ABDN, cujus basis HN.

Fig. 145.



diameter HA, applicatæ ad diametrum CB, FD, et applicatæ ad basim BG, DE; et decrescant semper applicatæ a base ad verticem, ut hic HN est major FD et FD major est CB et sic semper.

(1) Ce qui suit correspond à l'enseignement de l'intégration par parties et de l'intégration par changement de variable.

Figura composita ex quadratis HN, FD, CB ad rectam AH applicatis (hoc est solidum sub CB quadrato in CA et sub FD quadrato in FC et sub NH quadrato in HF) æqualis est semper figuræ sub rectangulis BG in GH, DE in EH, bis sumptis et ad basim HN applicatis (hoc est solido sub BG in GH bis in GH et sub DE in EH bis in EG) etc. utrimque in infinitum.

In reliquis autem in infinitum potestatibus, eâdem facilitate fit reductio homogeneorum ad diametrum ad homogenea ad basim. Quæ observatio curvarum infinitarum hactenus ignotarum detegit quadrationem.

Omnes enim cubi HN, FD, CB, ad rectam AH similiter applicati, æquales sunt aggregato productorum ex BG in GH quadratum et ex DE in EH quadratum, ad rectam HN, similiter ut supra, applicatorum et ter sumptorum : hoc est planoplanum sub CB cubo in CA et sub DF cubo in FC et sub HN cubo in HF æquatur summæ planoplanorum ex BG in GH quadratum in HG et ex DE in EH quadratum in EG, ter sumptæ.

Aggregatum vero quadratoquadratorum HN, FD, CB ad rectam AH applicatorum æquatur quadruplo summæ planoplanorum sub BG in GH cubum et sub DE in EH cubum, ad rectam HN, similiter ut supra, applicatorum.

Inde emanant infinite, ut statim patebit, quadraturæ.

Esto enim, si placet, curva illa ABDN ejus naturæ ut, data base HN et diametro HA, diameter data AB vocetur in terminis analyticis *B*, ipsa verò HN, basis data, vocetur *D*, quælibet applicata FD vocetur *E* et quælibet HF vocetur *A*; et sit, verbi gratia, æquatio curvæ constitutiva

$$Bq. - tq. = \text{aquale } Eq.,$$

quod in circulo ita se habet.

Quum ergo, ex predicto theoremate universali, omnia *E quadrata* ad rectam *B* applicata sint æqualia omnibus productis ex HG in GB < bis sumptis et > ad basim HN sive ad *D* applicatis; sint autem

omnia E quadrata, ad B applicata, æqualia [spatio] ⁽¹⁾ rectilineo dato, ut superius probatum est : ergo omnia producta ex HG in GB , bis sumpta et ad basim D applicata, continent [spatium] rectilineum datum. Ergo, sumendo dimidium, omnia producta ex HG in GB ad basim D applicata erunt æqualia [spatio] rectilineo dato.

Ut autem facillima et nullis asymmetriis involuta fiat translatio prioris curvæ ad novam, ita constanti artificio, quæ est nostra methodus, operari debemus.

Sit quodlibet ex productis ad basim applicandis, HE in ED . Quum igitur FD sive HE , ipsi parallela, vocetur in analysi E , et FH sive DE , ipsi parallela, vocetur A , ergo productum sub HE in ED vocabitur E in A . Ponatur illud productum E in A , quod sub duobus ignotis et indefinitis rectis comprehenditur, æquari B in U , sive producto ex B data in U ignotam, et intelligatur EP , in directum ipsi DE posita, æquari U . Ergo

$$\frac{B \text{ in } U}{E} \text{ æquabitur } A.$$

Quum autem $Bq. - Aq.$ æquetur, ex proprietate specifica prioris curvæ, ipsi $Eq.$, ergo subrogando, in locum A , ipsius novum valorem

$$\frac{B \text{ in } U}{E},$$

fiet

$$Bq. \text{ in } Eq. - Bq. \text{ in } Uq. \text{ æquale } Eqq.,$$

sive, per antithesim,

$$Bq. \text{ in } Eq. - Eqq. \text{ æquale } Bq. \text{ in } Uq.,$$

quæ est æquatio novæ $HOPN$ curvæ ex priorè oriundæ constitutiva, in qua, quum omnia producta ex B in U dentur, ut jam probatum est, si omnia ad B applicentur, dabitur summa omnium U ad basim applicatarum, hoc est, dabitur planum $HOPN$ < in > rectilineis, ideoque ipsius quadratura.

(1) Il faudrait *solido*. Le mot *spatio* a pu être écrit par inadvertance ou ajouté à tort sur l'original. De même pour les répétitions *spatium* et *spatio* qui suivent.

Sit, secundi exempli gratia, æquatio prioris curvæ constitutiva

$$B \text{ in } Aq. - Ac. \quad \text{æquale} \quad Ec.$$

Summa omnium *E cuborum* ad diametrum *B* applicatorum dabitur, ideoque summa omnium productorum ex quadratis HE in ED ad basim applicatorum. Productum autem ex HE quadrato in ED fit, in terminis analyticis, *Eq. in A*, quod fingatur æquari *Bq. in U*, et recta EP, ut supra, æquatur *U*. Ergo

$$\frac{Bq. \text{ in } U}{Eq.} \quad \text{æquabitur} \quad A.$$

Si igitur, in locum *A*, subrogemus jam agnitum illius valorem

$$\frac{Bq. \text{ in } U}{Eq.},$$

et omnia juxta Analyseos præcepta exsequamur, fiet

$$Bqc. \text{ in } Uq. \text{ in } Eq. - Eccc. \quad \text{æquale} \quad Bcc. \text{ in } Uc.,$$

quæ est æquatio novæ HOPN curvæ ex priorè oriundæ constitutiva, in qua, quum omnia producta *Bq. in U* ad basim *D* applicata dentur, omnibus per *Bq.* datum divisus, dabitur summa omnium *U* ad basim *D* applicatarum, ideoque quadratura figuræ HOPN.

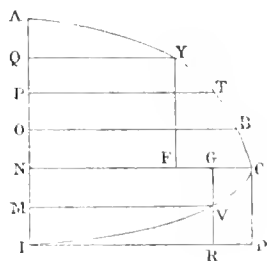
Et est generalis, ad omnes omnino casus extendenda in infinitum, methodus. Notandum porro et accurate advertendum in translationibus curvarum, quarum applicatæ ad diametrum versus basim decrescant, aliam omnino viam analytistis ineundam, a precedenti diversam.

Sit enim in quinta figura (*fig. 146*) prior curva IVCBTYA, cujus diameter AI, applicatæ MV, NC, OB, PT, QY, et ejus curvæ ea sit natura ut applicatæ versus basim semper decrescant, donec ad basim perveniant, ita ut MV sit minor quam NC; rursus autem ita curva versus A, per tramitem CBYA, inflectatur, ut CN sit major quam BO, BO major quam PT, PT major quam QY, etc.; ita ut omnium applicatarum maxima sit CN.

Si in hoc casu quæramus translationem quadratorum MV, NC ad

basim, ea non comparabimus productis sub IR in RV, ut supra, quia jam, ex theoremate generali, suppositum est omnia quadrata MV, NC æquari productis sub VG in GN, quum CN, maxima applicatarum, possit et debeat considerari ut basis respectu curvæ ejus vertex I.

Fig. 146.



Quadrata igitur MV, NC, in curva quarum applicatæ decreſcunt verſus baſim, comparabuntur in hoc caſu productis \langle ex \rangle GV in GN, hoc eſt, ut ad terminos analyticos æquatio in hac figura perveniat, ſi MI vel RV vocetur A , et ipſa MV ſive RI vocetur E , ipſaque CD ſive GR (que ductæ, per terminum maximæ applicatarum, ipſi diametro parallela, eſt æqualis ideoque facile ex noſtris methodis inveniendæ) rectæ datæ Z æqualis ſupponatur, fiet

$$\text{productum ex GV in GN} = \text{æquale} = \text{producto ex } Z \text{ in } E - A \text{ in } E,$$

ideoque omnia quadrata MV, NC, uſque ad maximam applicatam, comparabuntur productis

$$Z \text{ in } E - A \text{ in } E$$

ad baſim ID applicandis.

Reliqua vero quadrata CN, BO, PT comparabuntur productis ex YF in FN, que in terminis analyticis æquivalent

$$F \text{ in } E - Z \text{ in } E.$$

Quibus ita ſtabilitis, facillime ex priore curva nova verſus baſim derivabitur, idemque in aliis omnino applicatarum poteſtatibus erit obſervandum.

Ut autem pateat novas ex noſtra hac methodo emergere quadraturas,

de quibus nondum recentiorum quisquam est aliquid subodoratus, prouatur præcedens curva, cujus æquatio

$$\frac{Bqc, \text{ in } 1 - Bcc.}{Ac.} \quad \text{æqualis} \quad Ec.$$

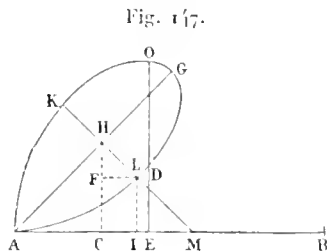
Dantur omnes *E cubi* in rectilineis, ut jam probatum est. Quibus ad basim translatis, fiet, ex superiori methodo,

$$\frac{Bq, \text{ in } U}{Eq.} \quad \text{æquale} \quad A,$$

et, omnibus secundum artem novo ipsius *A* valori accommodatis, euadet tandem nova æquatio quæ dabit curuam ex parte basis; cujus æquatio dabit

$$Ec. + Uc. \quad \text{æqualis} \quad B \text{ in } E \text{ in } U,$$

quæ est curva Schotenii ⁽¹⁾, cujus constructionem tradit in Sectione 25 *Miscellancarum*, pag. 493. Figura itaque curuæ AKOGDLA (*fig. 147*) quæ apud illum autorem delineatur, ex superioribus præceptis quadrationem suam commode nanciscetur.



Notandum autem ex curuis, in quibus aggregatum potestatum applicatarum datur, formari non solum curuas ad basim quadrationi obnoxias, sed etiam alias curuas ad diametrum facile quadrandas.

(1) FRANCISCI A SCHOOTEN *Exercitationum Mathematicarum libri quinque* (Leyde, Jean Elzevir, 1657). La *fig. 147* est reproduite d'après Schooten, qui donne sur cette courbe, d'après J. Hudde, une construction de la plus grande largeur *KL*. Il est singulier que ni Schooten ni Fermat n'aient fait mention de Descartes comme ayant proposé le premier cette courbe, à laquelle Roberval donna le nom de *galand* (nœud de ruban) et qui est ordinairement désignée maintenant sous celui de *folium de Descartes*.

Si enim in quarta figura (*fig.* 145) supponatur æquatio curvæ constitutiva, ut superius diximus,

$$Bq. - Aq. \quad \text{æquale} \quad Eq.,$$

non solum ex ea derivabitur nova curva ad basim, cujus æquatio est

$$Bq. \text{ in } Eq. - Eqq. \quad \text{æquale} \quad Bq. \text{ in } Uq.,$$

sed etiam nova curva ad diametrum, æquando potestatem applicatæ, quæ est *Eq.*, producto *B in U*.

Dabuntur enim omnia producta *B in U* ad diametrum applicata et, omnibus per *B* divisis, dabuntur omnes *U* diametro applicatæ, ideoque quadratura curvæ novæ ex priore versus diametrum oriundæ, cujus æquatio erit

$$Bq. - Aq. \quad \text{æquale} \quad B \text{ in } U;$$

unde statim apparet novam illam curvam versus diametrum esse parabolam.

Hujusmodi autem transmutationum beneficio, non solum ex prioribus curvis oriuntur novæ, sed itur, nullo negotio, a parabolis ad hyperbolas et ab hyperbolicis ad parabolas, ut experienciâ constabit.

Sicut autem a curvis, in quibus dantur potestates applicatarum, fit, præcedentis ope analyseos, translatio ad curvas, in quibus latera applicatarum in rectilineis dantur, ita ex curvis in quibus dantur latera applicatarum, devenitur facile ad curvas, in quibus potestates applicatarum dantur.

Cujus rei exemplum esto curva, cujus æquatio

$$Bq. \text{ in } Eq. - Eqq. \quad \text{æquale} \quad Bq. \text{ in } Uq.$$

In hac enim æquatione, ut jam probatum est, dantur omnes *U*. Ponatur

$$U \quad \text{æqualis esse} \quad \frac{A \text{ in } E}{B},$$

et, subrogando in locum ipsius *U*, novum ipsi assignatum valorem, $\frac{A \text{ in } E}{B}$, fiet

$$Bq. \text{ in } Eq. - Eqq. \quad \text{æquale} \quad Aq. \text{ in } Eq.$$

et, omnibus abs $Eq.$ divisis, remanebit

$$Bq. - Eq. \quad \text{æquale} \quad Aq.$$

sive

$$Bq. - Aq. \quad \text{æquale} \quad Eq.$$

Dabuntur igitur in hac nova curva, quam apparet esse circulum, omnia E quadrata.

Quod si, ex prima curva in qua dantur latera applicatarum, quaeratur nova in qua dentur cubi applicatarum, eâdem methodo utendum, modo potestates ignotarum conditionarias usurpemus.

Proponatur enim curva quam superius ex alia deduximus, et sit illius æquatio

$$Bqc. \text{ in } Uq. \text{ in } Eq. - Eccc. \quad \text{æqualis} \quad Bcc. \text{ in } Uc.$$

Probatum est in illa dari aggregatum omnium U , hoc est, latera applicatarum. Ut itaque ex eâ nova curva derivetur, in qua omnes cubi applicatarum dentur, ponatur

$$U \quad \text{æquari} \quad \frac{Eq. \text{ in } A}{Bq.},$$

et in locum U substituatur novus iste quem ipsi assignavimus valor, fiet tandem, operando secundum præcepta artis, æquatio

$$\text{inter } Bin \quad Uq. - Uc. \quad \text{et } Ec.,$$

quæ dabit curvam in qua omnes $Ec.$, cubos applicatarum representantes, dabuntur.

Ex hac autem methodo non solum dantur et inveniuntur quadrationes infinitæ, nondum geometris cognitæ, sed multæ etiam pariter infinitæ deteguntur curvæ, quarum quadraturæ, supponendo simpliciores quadraturas, ut circuli, ut hyperboles, ut aliarum, expediuntur.

Exempli gratia, in æquatione circuli, in qua

$$Bq. - Aq. \quad \text{æquatur} \quad Eq.,$$

dantur quidem in rectilineis omnes applicatarum potestates, quarum exponentes signantur numero pari, ut omnia quadrata, omnia quadratoquadrata, omnes cubocubi, etc.; sed potestates applicatarum, qua-

rum exponentes signantur numero impari, ut omnes *E cubi*, omnes *E quadratocubi*, dantur tantum in rectilineis, supponendo ipsam circuli quadraturam. Quod non est operosum demonstrare et in praxin redigere, tanquam corollarium methodi precedentis.

Plerumque autem usuvenit ut iteranda vel bis vel etiam sæpius sint operationes ad inquirendam curvæ propositæ dimensionem.

Proponatur, exempli gratia, curva cujus æquatio sequens speciem determinet :

$$Bc. \quad \text{æqualis} \quad Aq. \text{ in } E + Bq. \text{ in } E.$$

Si dantur omnes *E*, ergo dantur omnia sub recta data (*B* videlicet) in *E* rectangula. Rectangulum *B in E*, invertendo superiorem, de qua egimus in principio Dissertationis, methodum, æquetur quadrato, *Oq.* Ergo

$$\frac{Oq.}{B} \quad \text{æquabitur} \quad E$$

et, substituendo, in locum *E*, novum hunc ipsi assignatum valorem, fiet

$$Bq. \quad \text{æquale} \quad Cq. \text{ in } Oq. + Bq. \text{ in } Oq.$$

Et hæc sit prima operatio, quæ est inversa ejus quam initio hujus Dissertationis præmisimus, et quæ novam curvam exprimit, in qua inquirendum restat an dentur omnia *Oq.* Recurrendum igitur ad secundam methodum, cujus beneficio ex quadratis applicatarum latera novæ curvæ inquiremus.

Ponatur $\frac{B \text{ in } U}{O}$, ex superiore quam secundo loco exhibuimus methodo, æquari *A* et, substituendo, in locum *A*, ipsi jam assignatum ex nostra methodo valorem, fiet

$$Bq. - Bq. \text{ in } Oq. \quad \text{æquale} \quad Bq. \text{ in } Uq.$$

et, omnibus per *Bq.* divisis, evadet tandem

$$Bq. - Oq. \quad \text{æquale} \quad Uq.,$$

quæ æquatio dat circulum, et in ea omnes *U* dantur, supponendo quadraturam circuli.

Recurrento igitur ad priorem curvam, in qua

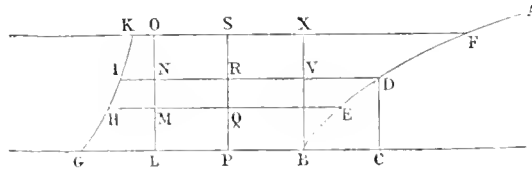
$$Bc. \quad \text{ponitur æquari} \quad Aq. \text{ in } E + Bq. \text{ in } E,$$

patet spatium ab ea curva oriundum per quadraturam circuli posse quadrari, idque per duas curvas a priore diversas analysis nostra breviter et facile expedit.

Hæc vero omnia et ad inventionem rectarum curvis æqualium et ad pleraque alia non satis hactenus indagata problemata inservire statim experiendo ἀγγίξουσ analysisa deprehendet.

Sit in sexta figura (fig. 148) parabole primaria ADB, cujus axis CB,

Fig. 148.



applicata CD æqualis axi CB et recto lateri BV, fiantque BP, PL, LG singulae æquales axi CB et ipsi in directum. Sumatur in curva quodvis punctum, ut F, et, datis infinitis BX, PS, LO ipsi CD parallelis, ducatur FXSOK parallela axi, occurrens rectis $\langle BX \rangle$, PS, LO in punctis $\langle X \rangle$, S et O; et fiat ut summa rectarum FX, XS sive

$$\text{ut tota FS ad SO, ita SO ad OK;}$$

et, sumptis similiter punctis D, E, fiat

$$\text{ut DR ad RN, ita RN ad NI,}$$

et

$$\text{ut EQ ad QM, ita QM ad MH;}$$

et intelligatur curva infinita per puncta G, H, I, K etc. incedens, cujus asymptotus erit recta infinita LO.

Curva hæc GHIK est ea cujus species a superiori æquatione determinatur, in qua

$$Bc. \quad \text{æquatur} \quad Aq. \text{ in } E + Bq. \text{ in } E.$$

Aio itaque, ex jam tradita operationum analytica iteratione, spatium KHHGLMNO, in infinitum versus puncta K, O extendendum, æquale esse circulo, cujus diameter est axis BC, < bis sumpto >.

Hanc vero questionem, ab erudito geometra nobis propositam, ita statim expedivimus : eadem methodo spatium a Dioclea comprehensum quadravimus, vel ad circuli quadraturam reduximus ⁽¹⁾.

Sed elegans imprimis operationum iteratio evadit, quum ab altioribus applicatarum potestatibus ad depressiores, vel contra a depressioribus ad altiores, analysis ipsa transeurrit : cui methodo præsertim debeat inquisitio summæ applicatarum in quacumque curvâ propositâ, et multa alia problemata tetragonismica.

Proponatur, verbi gratia, curva cujus æquatio

$$Bq. - Aq. \quad \text{æquale} \quad Eq.,$$

quam statim apparet esse circulum. Quæritur summa cuborum applicatarum, hoc est, summa *E cuborum*.

Si dantur omnes *E cubi*, ergo, per præcedentes secundum potestatis conditionem methodos, ex ea curva potest alia ad basim derivari, in qua dabitur summa applicatarum. Ponatur igitur ex methodo

$$\frac{Bq. \text{ in } O}{Eq.} \quad \text{æquari} \quad A :$$

ergo, substituendo, in locum *A*, jam assignatum ipsi valorem, fiet ex methodo

$$Bq. \text{ in } Eqq. - Ecc. \quad \text{æquale} \quad Bqq. \text{ in } Oq.,$$

que est æquatio curvæ, in qua omnes *O* dantur ex suppositione quam fecimus, in prima curva dari omnes *E cubos*.

Quum igitur in hac nova curva omnes *O* dentur, ex ea derivetur tertia, in qua quærantur quadrata applicatarum, non vero cubi, ut in priore curva jam suppositum est. Fingatur igitur ex nostra, que in

⁽¹⁾ Voir le fragment qui suit le présent Traité. Quant à la question qui précède, on ignore quel géomètre l'a proposée à Fermat.

quadratis, ut jam supra diximus, usurpatur, methodo,

$$\frac{E \text{ in } U}{B} \quad \text{æquari} \quad O;$$

ergo

$$Bq. \text{ in } Eqq. - Ecc. \quad \text{æquabitur} \quad Bq. \text{ in } Eq. \text{ in } Uq.$$

et, omnibus abs $Eq.$ divisis, fiet

$$Bq. \text{ in } Eq. - Eqq. \quad \text{æquale} \quad Bq. \text{ in } Uq.;$$

et in hac curva omnia E quadrata dantur.

Si igitur ex hac curva quæramus aliam in qua omnes applicatæ dentur, ponatur, si placet,

$$Eq. \quad \text{æquale} \quad B \text{ in } Y;$$

ergo, in ultima hac æquatione,

$$B \text{ in } Y - Yq. \quad \text{æquabitur} \quad Uq.$$

et, quum in superiore dentur omnia E quadrata, dabuntur in ista omnia rectangula B in Y , ideoque omnes Y .

Quum ergo omnes Y dentur in hac ultima curva, quæ est circulus, ut patet (igitur eâ tantum conditione dantur, si supponas dari circuli quadraturam), regrediendo igitur ab hac ultimâ, in qua desinit nostra analysis, curvâ ad priorem, patet omnes applicatarum ad circulum cubos dari, supponendo circuli quadraturam.

Idem de quadrato-cubis, de quadratoquadrato-cubis et cæteris in infinitum gradûs imparis potestatibus demonstrare est in promptu; sed multiplicatur numerus curvarum, prout altior est, de qua inquirimus, potestas.

Nec est difficilis ab analysi ad synthèsin et ad verum quadrandæ figuræ calculum regressus.

Sæpius autem contingit et miraculi instar est per plurimas numero curvas incedendum et exspatiandum esse analytæ, ut ad simplicem æquationis localis propositæ dimensionem perveniatur.

Proponatur, exempli causa ⁽¹⁾,

$$\frac{B \text{ in } A - B^8}{A^6} \text{ æquari } Eq.$$

Quam supponatur dari quadratura figure ex hac æquatione oriunda, dabuntur omnes A , ergo omnia $B \text{ in } A$, quæ si æques quadrato ignoto, $Oq.$, dabuntur omnia $Oq.$, et

$$A \text{ æquabitur } \frac{Oq.}{B},$$

ideoque fiet æquatio

$$\text{inter } \frac{B^{12} \text{ in } Oq. - B^{14}}{O^{12}} \text{ et } Eq.$$

Ex hac nova curva, aliâ methodo de qua toties egimus, deducetur tertia in qua, quia dantur omnia $O \text{ quadrata}$, ponatur

$$\frac{B \text{ in } U}{O} \text{ æquari } E;$$

ergo fiet æquatio

$$\text{inter } \frac{B^{10} \text{ in } Oq. - B^{12}}{O^{10}} \text{ et } Uq.,$$

unde deducetur tertia curva ⁽²⁾, in qua dabuntur omnes O , ideoque omnes U .

Si dantur omnes U , ergo ex prima methodo dantur omnia sub $B \text{ in } U$ rectangula. Sit

$$B \text{ in } U \text{ æquale } Fq.,$$

⁽¹⁾ Pour ce qui suit, jusqu'à la fin du Traité, on a reproduit la notation exponentielle telle qu'elle se trouve dans les *Varia*, où d'ailleurs elle n'apparaît pas plus tôt. Il est cependant douteux que Fermat, après avoir affecté jusque-là de conserver la notation de Viète, l'ait abandonnée sans faire une remarque analogue à celle qu'il a inscrite dans un Traité de la même époque (voir plus haut, p. 127, lignes 4 à 6 en remontant) pour une occasion où l'emploi des exposants s'imposait davantage à lui; il est surtout douteux qu'il ait appliqué ici la nouvelle notation aussi systématiquement que l'indiqueraient les *Varia*. En outre, dans cette fin du Traité, on peut soupçonner d'autres remaniements du texte. Voir la note qui suit.

⁽²⁾ Les *Varia*, au lieu de tertia, portent quarta; tous les noms de nombre qui suivent, et qui sont inscrits en italiques dans le texte, sont de même augmentés d'une unité. On peut admettre une inadvertance de Fermat; mais il est également possible que son texte ait été corrigé à tort et même défiguré par l'addition de gloses dont l'auteur aura voulu numéroter successivement les différentes courbes dont il est question.

ideoque

$$\frac{Yq.}{B} \text{ æquabitur } U,$$

et fiet æquatio

$$\text{inter } \frac{B^{12} \text{ in } Oq. - B^{12}}{O^{10}} \text{ et } Y^3,$$

unde orietur *quarta* curva, in qua dabuntur omnia Y quadrata.

Ex illâ, solitâ methodo, deducatur alia curva et fiat

$$\frac{B \text{ in } I}{Y} \text{ æqualis } O.$$

Omnibus secundum præcepta Analyseos peractis, fiet

$$B^3 \text{ in } Y^3 \text{ in } Iq. - B^3 \text{ in } Y^3 \text{ æquale } I^6,$$

unde orietur *quinta* curva, in qua dabuntur omnes Y , ideoque omnes I .

Ex ea, contrariâ quam jam sæpius inculcavimus methodo, quaeratur alia curva in qua dentur quadrata applicatarum, et sit

$$\frac{I \text{ in } A}{B} \text{ æqualis } Y$$

(nihil enim vetat defectu vocalium ad priores supra usurpatas recurrere); fiet

$$Bq. \text{ in } Y - A^6 \text{ æquale } Bq \text{ in } Y,$$

unde orietur curva *sexta* in qua omnia I quadrata dabuntur.

Reducantur ad latera, notâ et sæpius iteratâ superius methodo, et fiat

$$Iq. \text{ æquale } B \text{ in } E;$$

ergo omnia $B \text{ in } E$ dabuntur et inde deducetur *septima* curva, in qua

$$Bq. \text{ in } Y - Y^6 \text{ æquabitur } B^3 \text{ in } Eq.,$$

in eaque dabuntur omnes E , ideoque omnes A .

Ex ea deducatur alia curva, in qua dentur quadrata applicatarum, et ex methodo ponatur

$$\frac{E \text{ in } O}{B} \text{ æquari } E:$$

ergo

$$Bq. \text{ in } A^3 - A^6 \quad \text{æquabitur} \quad Bq. \text{ in } Aq. \text{ in } Oq.$$

et, omnibus abs $Aq.$ divisis, fiet æquatio

$$\text{inter} \quad Bq. \text{ in } Aq. - A^3 \quad \text{et} \quad Bq. \text{ in } Oq.,$$

in qua omnia A quadrata dabuntur et erit octava curva ab ea æquatione determinata.

Quum igitur in ea omnia A quadrata dentur, deducatur ex eâ alia tandem curva, in qua dentur latera, et sit

$$Aq. \quad \text{æquale} \quad B \text{ in } U;$$

fiet

$$B \text{ in } U - Uq. \quad \text{æquale} \quad Oq.,$$

quæ ultima æqualitas dabit novam curvam, in qua omnes U dabuntur.

At hæc ultima curva est circulus, ut patet, et in ea omnes U non dantur, nisi supposita circuli quadratura : ergo recurrendo ad primam curvæ propositæ constitutionem, dabitur illius quadratura, supponendo ipsam ultimæ istius curvæ sive circuli quadraturam. Beneficio igitur novem curvarum inter se diversarum ad notitiam prioris pervenimus.

< DE CISSOIDE FRAGMENTUM > ⁽¹⁾.

Esto cissois EAPS (*fig. 119*) in semicirculo LVABE, cujus centrum H, diameter LE, perpendicularis ad diametrum radius HA, asymptotos infinita cissoidis recta LR ad diametrum perpendicularis.

Aio spatium contentum sub EL, cissoide infinita EAPS et asymptoto

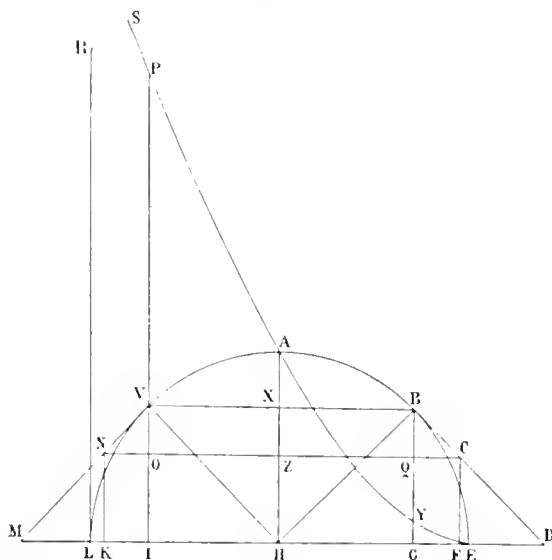
(1) Fragment publié par M. Ch. Henry (*Pierre de Carcavy etc.*, p. 38-40), d'après le manuscrit de la Bibliothèque de Leyde, fonds Huygens, n° 30. Il suit la lettre de Carcavi à Huygens du 1^{er} janvier 1662, et porte comme titre : *De M. de Carcavy, qui l'avait de M. de Fermat*, avec la remarque de Huygens : « *J'ay démontré cette Proposition 4 ans auparavant.* » La copie ne paraît pas très fidèle.

infinita LR, esse triplum semicirculi LAE, ideoque, si alterâ semicirculi parte eadem fiat constructio, ambo spatia culminantia in puncto E esse tripla totius circuli.

Demonstratio non est operosa, imo satis elegans.

Sumantur duo puncta I et G in diametro, utcumque æqualiter a centro distantia, ita ut rectæ HI, HG sint æquales, ideoque rectæ LI, GE. A punctis I et G excitentur perpendiculares occurrentes cissoidi

Fig. 149.



in punctis P, Y et circulo in punctis V et B. Jungantur radii HV, HB et a punctis V et B ducantur tangentes VM, BD, occurrentes diametro in punctis M et D. Sumatur minima quævis, ultra punctum I, recta IK et, ultra punctum G, recta GF ipsi IK æqualis, et a punctis K et F excitentur perpendiculares ad diametrum rectæ KN, FC occurrentes tangentibus in punctis N et C, a quibus demittantur perpendiculares NO, CQ in rectas VI, BG.

His ita constitutis, patet spatium cissoidale æquari omnibus rectangulis sub $PI < in > IK$ et sub $YG < in > GF$, utcumque ubilibet sumptis, bases ipsis KI, GF æquales habentibus et altitudines an-

gulis rectis ad cissoidem similiter applicatas. Est autem, ex natura cissoidis,

$$\text{ut VI ad IE, ita IE ad IP;}$$

sed IE est æqualis rectis HI et HE sive HV : ergo est

$$\text{ut IV ad summam rectorum HI, HV, ita IE ad IP.}$$

Sed, propter similitudinem triangulorum HVI, VMI, VNO, est

$$\begin{aligned} &\text{ut IV ad summam rectorum HI, HV,} \\ &\text{ita recta NO ad summam rectorum NV, VO :} \end{aligned}$$

ergo

$$\text{ut NO sive KI est ad NV plus VO, ita est recta IE ad rectam IP.}$$

Rectangulum igitur sub IP < in > IK æquatur rectangulo sub IE in NV plus rectangulo sub IE in VO.

Ex alia autem parte, est, ex natura cissoidis,

$$\text{ut BG ad GE, ita GE ad GY;}$$

sed GE est æqualis rectæ HE sive HB minus HG : ergo est

$$\text{ut BG ad BH minus HG, ita GE ad GY.}$$

Ut autem BG ad BH minus HG, ita, propter similitudinem triangulorum, ex jam demonstratis,

$$\text{recta QC sive GF est ad BC minus BQ,}$$

ideoque rectangulum sub YG in GF æquabitur rectangulo sub GE in BC minus rectangulo sub GE in BQ.

Ex constructione autem, quum rectæ HI, HG sint æquales, item rectæ KI, GF, patet reliquas æquari, nempe VN ipsi BC, VO ipsi BQ; unde patet duo rectangula correlativa, sub PI in IK et sub YG in GF sive in eandem IK, æqualia esse rectangulis sub IE in NV, plus GE in BC sive LI in NV, plus HE in VO, minus GE in BQ sive in VO. Rectangula autem duo sub IE in NV et sub LI in NV æquantur unico rectangulo sub diametro LE in NV; rectangulum vero IE in VO minus GE in VO

æquatur rectangulo sub IG in VO sive rectangulo sub HI sive VX in VO bis : ergo summa rectangulorum sub PI in IK et sub GY in eandem IK æquatur rectangulo sub diametro EL in VN et rectangulo sub VX in VO bis.

Rectangula autem omnia sub diametro et portionibus tangentium VN in quadrante circuli LVA ductarum representant rectangulum sub diametro in quadrantem LVA, hoc est duplum semicirculi LAE; rectangula autem omnia sub VX in VO bis sive, ductâ OZQ parallelâ diametro, rectangula omnia sub VX in XZ bis representant totum semicirculum LAE.

Ergo spatium cissoïdale, quod æquatur duobus illis rectangulorum seriebus, æquatur triplo semicirculi, ut patet.



OBSERVATIONS SUR DIOPHANTE.

OBSERVATIONES DOMINI PETRI DE FERMAT.

I (p. 54).

(Ad definitionem VI Cl. Gasparis Bacheti Porismatum Libr. III.)

A duobus quibuscumque numeris formari dicitur triangulum rectangulum, quom ex aggregato et ex intervallo quadratorum ab ipsis et ex duplo plani sub ipsis numeris contenti constant latera trianguli.

A tribus numeris in proportione arithmetica possumus formare triangulum, si secundum hanc definitionem sextam formemus illud a medio et differentia. Nam solidum sub tribus ductum in differentiam faciet aream dicti trianguli, atque ideo, si differentia sit unitas, solidum sub tribus erit area trianguli.

II (p. 61).

(Ad quæstion. VIII Diophanti Alexandrini Arithmeti corum Libr. II.)

Propositum quadratum dividere in duos quadratos.

Cubum autem in duos cubos, aut quadratoquadratum in duos quadratoquadratos, et generaliter nullam in infinitum ultra quadratum potestatem in duas ejusdem nominis fas est dividere : ejus rei demonstrationem mirabilem sane detexi. Hanc marginis exiguitas non caperet.

III (p. 65).

(Ad quæstion. X Libr. II.)

Datum numerum, qui ex duobus componitur quadratis, in alios < duos > quadratos parti.

Num verò numerum ex duobus cubis compositum dividere poterimus in alios duos cubos? Hæc quæstio difficilis sane nec Bacheto ant Vietæ

cognita, fortasse nec ipsi Diophanto; ejus tamen solutionem dedimus infra in notatis (1) ad quæstionem secundam Libri IV.

IV (p. 107).

(Ad quæstion. X Libr. III.)

Dato aliquo numero, invenire tres alios, ut compositus ex binis quibuslibet adsumpto dato numero faciat quadratum, sed et summa trium dato numero adjecto faciat quadratum.

Quomodo invenienda sint quatuor numeri ut compositus ex binis quibuslibet adsumpto dato numero conficiat quadratum, invenimus ad propositionem 30 Libri V.

V (p. 108).

(Ad quæstion. XI Libr. III.)

Dato aliquo numero, invenire tres alios, ut compositus ex duobus quibuslibet dempto dato numero faciat quadratum, sed et trium summa detracto dato numero faciat quadratum.

Quæ notavimus ad 31^{am} Libri V, docebunt quomodo invenienda sint quatuor numeri, quorum bini quilibet sumpti dempto dato numero conficiant quadratum.

VI (p. 108).

(Ad quæstion. XVII Libr. III.)

Invenire tres numeros ut productus ex binorum multiplicatione, adsumptâ eorundem summâ, quadratum faciat.

Exstat hujus quæstionis Diophanti problema (2) in Libro V quæstione 5. Num verò problema sequens ipse Diophantus sciens prætermisit, an potius in aliquo tredecim librorum constructum erat, nescimus :

(1) Voir ci-après l'observation IX.

(2) *Dioph.*, p. 216 : « Invenire tres quadratos, ut quem bini faciunt planum, sive adsciscat amborum summam, sive reliquum, faciat quadratum. »

Invenire tres quadratos ut productus ex binorum multiplicatione, adsumptâ eorundem summâ, quadratum faciat.

Hujus tamen quæstionis infinitas solutiones dare possumus. En, verbi gratia, sequentem solutionem : satisfaciunt nempe problemati tres quadrati sequentes

$$\frac{3\ 504\ 384}{203\ 401}, \quad \frac{2\ 019\ 241}{203\ 401}, \quad 4.$$

Primus quadratus, Secundus quadratus, Tertius quadratus.

Imo et ulterius progredi et Diophanteam quæstionem promovere nihil vetat. Sequens enim problema generaliter et infinitis modis construximus :

Invenire quatuor numeros sub quibus binis quod fit planum, adscitâ amborum summâ, faciat quadratum.

Inveniantur, per 5^{am} propositionem Libri V, tres quadrati ut quem bini faciunt planum adsciscens amborum summam faciat quadratum, et sunt illi numeri quadrati

$$\frac{25}{9}, \quad \frac{64}{9}, \quad \frac{196}{9}.$$

Sunt ergo tres isti quadrati tres primi nostræ quæstionis. Ponatur quartus $\pm N$; fiet tria producta unâ cum summis æqualia

$$\frac{34}{9}N + \frac{25}{9}, \quad \frac{73}{9}N + \frac{64}{9}, \quad \frac{205}{9}N + \frac{196}{9}.$$

Primum, Secundum, Tertium.

Hæc igitur tria æquanda quadrato, et oritur triplicata æqualitas, cujus explicationem dedimus ad quæstionem 24 Libri VI.

VII (p. 127-128).

Ad commentarium (in quæstion. XXII Libr. III), præcipue ad locum illum :

Adverte tertio etc. (1).

Numerus primus, qui superat unitate quaternarii multiplicem, semel

(1) Ce renvoi, indiqué par Samuel Fermat, n'est pas exact; l'observation de Fermat porte surtout sur la fin du commentaire de Bachet, à partir de « Caterum animadversione

tantum est hypotenusâ trianguli rectanguli, ejus quadratus bis, cubus ter, quadratoquadratus quater, etc. in infinitum.

Idem numerus primus et ipsius quadratus componuntur semel ex duobus quadratis; ejus cubus et quadratoquadratus, bis; quadrato-cubus et cubocubus ter; etc. in infinitum.

Si numerus primus ex duobus quadratis compositus ducatur in alium primum etiam ex duobus compositum quadratis, productum componetur bis ex duobus quadratis; si ducatur in quadratum ejusdem primi, productum componetur ter ex duobus quadratis; si ducatur in cubum ejusdem primi, productum componetur quater ex duobus quadratis; et sic in infinitum.

Hinc facile est determinare *quoties numerus datus sit hypotenusâ trianguli rectanguli.*

Sumantur omnes primi, quaternarii multiplicem unitate superantes, qui datum numerum metiuntur : verbi gratia, 5, 13, 17.

Quod si potestates dictorum primorum metiantur datum numerum,

quoque dignum est, etc. (p. 127, l. 7) ». En fait, le problème de Diophante consiste à trouver quatre nombres tels que la somme de leurs carrés, augmentée ou diminuée de chacun de ces nombres, fasse toujours un carré. Dans son commentaire, Bachet remarque :

1^o Comment Diophante ramène ce problème à celui de trouver quatre triangles rectangles en nombres ayant une même hypoténuse;

2^o Comment ce nouveau problème se résout en nombres entiers par le choix de deux triangles rectangles non semblables, et en multipliant les côtés de chacun d'eux par l'hypoténuse de l'autre.

C'est-à-dire que si l'on a

$$a^2 + b^2 = c^2 \quad \text{et} \quad a_1^2 + b_1^2 = c_1^2,$$

on aura

$$(1) \quad \begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \end{array} \quad \begin{array}{c} -2 \\ -2 \\ -2 \\ -2 \\ -2 \end{array} \quad \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \quad \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \quad \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \\ cc_1 = ac_1 + bc_1 = a_1c + b_1c.$$

3^o Si d'ailleurs les hypoténuses sont, chacune respectivement, somme de deux carrés, leur produit peut être décomposé en deux carrés de deux manières différentes.

Si l'on a

$$c = \alpha^2 + \beta^2 \quad \text{et} \quad c_1 = \alpha_1^2 + \beta_1^2,$$

on aura

$$(2) \quad \left\{ \begin{array}{l} cc_1 = (\alpha^2 + \beta^2)(\alpha_1^2 + \beta_1^2) = (\alpha\alpha_1 - \beta\beta_1)^2 + (\alpha\beta_1 + \alpha_1\beta)^2 \\ = (\alpha\alpha_1 + \beta\beta_1)^2 + (\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta)^2. \end{array} \right.$$

Bachet ajoute que, toutefois, les deux carrés composant chaque hypoténuse doivent être inégaux, et qu'il ne doit pas y avoir de proportion entre les quatre.

4^o Comme maintenant, si un nombre est décomposé en deux carrés (soit p^2 et q^2), on en

disponantur nuà cum reliquis loco laterum : verbi gratia, metiantur datum numerum

5 per cubum, 13 per quadratum, et 17 per latus simpliciter.

Sumantur exponentes omnium divisorum : nempe numeri 5 exponentens est 3 propter cubum ; numeri 13 exponentens est 2 propter quadratum et numeri 17 unitas tantum.

Ordinentur igitur, ut volueris, dicti omnes exponentes : ut, si velis, 3. 2. 1.

Ducatur primus in secundum bis et producto adjiciendo summam primi et secundi, fit 17. Ducatur jam 17 in tertium bis et producto adjiciendo summam 17 et tertii, fit 52. Datus igitur numerus erit hypotenusa 52 triangulorum rectangulorum ; nec est dissimilis in quocumque divisoribus et ipsorum potestatibus methodus.

Reliqui numeri primi qui quaternarii multiplicem unitate non supe-

dédruit qu'il est l'hypoténuse d'un triangle rectangle en nombres, car

$$(p^2 + q^2)^2 = (p^2 - q^2)^2 + (2pq)^2,$$

on aura ainsi le moyen de construire deux nouveaux triangles rectangles ayant cc_1 pour hypoténuse, et le problème sera résolu, sous la réserve que les opérations ne seront pas illusoires, comme cela arriverait si, dans la double décomposition (2), on tombait sur une somme de deux carrés égaux ; on doit en conséquence exclure le cas où $\frac{\alpha_1}{\beta_1} = \frac{\alpha + \beta}{\alpha - \beta}$.

5° Bachet indique les corrections qu'il a apportées au texte grec.

6° Il montre comment le procédé de Diophante peut être généralisé, en prenant deux nombres sommes de deux plans semblables ; le produit de ces nombres peut en effet, s'il n'y a pas proportion entre les composants, être divisé en deux carrés de quatre manières différentes.

Enfin, il soulève la question que Fermat a complètement résolue dans son observation, à savoir de trouver un nombre décomposable en deux carrés de tant de manières que l'on voudra. Si, dit-il, on multiplie un nombre qui est 1 fois seulement somme de deux carrés par un nombre jouissant de la même propriété, le produit sera somme de deux carrés 2 fois seulement. Un tel nombre, multiplié par un autre décomposable 1 seule fois, donnera un produit décomposable 3 ou 4 fois seulement (3 fois si le multiplicateur a un facteur commun avec le multiplicande, 4 fois dans le cas contraire). Un nombre décomposable 3 fois seulement, multiplié par un qui ne l'est que 1 fois seulement, donnera (en excluant le cas de facteurs communs) un produit décomposable 6 fois seulement.

On peut continuer ainsi indéfiniment : Un nombre décomposable 4 fois et un qui l'est 1 fois, ou bien deux décomposables 2 fois seulement donneront un produit 8 fois décomposable. Un nombre 6 fois décomposable par un 2 fois décomposable donnera un produit 24 fois décomposable. Bachet donne des exemples sans démonstration.

rant, nihil aut addunt quæstioni aut detrahunt neque ipsorum potestates.

Invenire numerum qui quoties quis velit sit hypotenusa.

Quæratnr numerus qui sit septies hypotenusa.

Numerus 7 datus dupletur : fit 14. Adjice unitatem : fit 15. Sume omnes primos qui mensurant 15 : sunt hi 3 et 5. Ab unoquoque demptâ unitate, sume reliqui dimidium : fiunt 1 et 2. Quærantur tot primi diversi quot hic sunt numeri, nempe duo, et secundum exponentes 1 et 2 inter se multiplicentur, nempe unus in quadratum alterius; in hoc casu satisfiet quæstioni, modò primi quos sumis superent quaternarium (1) unitate.

Ex his constat facile posse inveniri numerum minimum qui quoties quis velit sit hypotenusa.

Invenire numerum qui quoties quis velit componatur ex duobus quadratis.

Sit datus numerus 10. Ejus duplum 20, ejus omnes partes primasumantur : 2. 2. 5. Ab unaquaue tolle unitatem : fiunt 1. 1. 4. Sumantur igitur tres numeri primi, qui nempe unitate superent quaternarium (1) : verbi gratia, 5, 13, 17; et quadratoquadratus unius, propter exponentem 4, ducatur in reliquos duos, fiet numerus quæsitus.

Ex his facile potest inveniri minimus numerus qui quoties quis velit componatur ex duobus quadratis (2).

Ut autem dignoscatur quoties datus numerus ex duobus quadratis componitur :

Sit datus numerus 325. Numeri primi qui eum componunt, nempe quaternarium (1) unitate superantes, sunt : 5, 13, hic semel, ille per quadratum. Exponentes disponantur : 2. 1. Productum multiplicatione jungatur summæ : fit 5, cui adjunctâ unitate, fit 6, ejus dimidium 3. Toties igitur numerus datus componitur ex duobus quadratis.

(1) Lisez « quaternarii multiplicem ».

(2) Dans l'édition de Samuel Fermat, le texte de cet alinéa se trouve après celui des trois suivants.

Si essent tres exponentes, ut 2.2.1, ita procedendum : Productum sub prioribus adjunctum summæ facit 8. Ducatur 8 in tertium et jungatur productum summæ : fit 17, cui junge unitatem : fit 18, ejus dimidium dat 9. Toties iste secundus numerus componetur ex duobus quadratis.

Si ultimus numerus bifariam dividendus esset impar, tunc, demptâ unitate, reliqui dimidium sumi debet.

Sed proponatur, si placet, sequens quæstio : *Invenire numerum in integris qui adsumpto dato numero conficiat quadratum et sit hypotenusa quotlibet triangulorum rectangulorum.*

Hæc quæstio ardua est. Proponatur, verbi gratia, inveniendus numerus qui sit bis hypotenusa et adsumpto binario conficiat quadratum.

Erit quæsitus numerus 2023, et sunt alii infiniti idem præstantes, ut 3362, etc.

VIII (p. 133).

(Ad commentarium in quæstion. II Libr. IV.)

QUESTIO DIOPHANTI : Invenire duos numeros, ut illorum intervallum datum faciat numerum et cuborum quoque ab ipsis ortorum sit quod præscribitur intervallum.

QUESTIO PRIMA BACHETI : Datis duobus cubis, invenire duos alios, quorum summa æqualis sit datorum intervallo. Oportet autem duplum minoris cubi non superare majorem.

Canon : Utrumque datorum cuborum ducito ter in latus alterius, productos divide per summam cuborum, a majore quotiente aufer minus latus, et minorem quotientem aufer a majore latere; relinquuntur cuborum quæsiturum latera.

Determinationem operationis iteratione facillime tollimus et generaliter tum hanc quæstionem, tum sequentes quæstiones construimus, quod nec Bachetus nec ipse Vieta (1) expedire potuit.

Sint dati cubi 64 et 125, inveniendi alii duo quorum summa æqualis sit datorum intervallo.

(1) Viète avait déjà traité comme Bachet les trois questions sur lesquelles portent cette observation de Fermat et la suivante. Voir ZETETIC. IV, 18. 19, 20 (pages 74-75 de l'édition de Schooten).

Ex quæstione tertia, folio sequenti (1), querantur duo alii cubi quorum differentia æquet differentiam datorum. Illos Bachetus invenit et sunt

$$\frac{15\ 252\ 992}{250\ 047} \quad \text{et} \quad \frac{125}{250\ 047}.$$

Isti duo cubi ex constructione habent intervallum æquale intervallo datorum; sed isti duo cubi, inventi per quæstionis tertiæ operationem, possunt jam transferri ad quæstionem primam, quum duplum minoris non superet majorem. Datis itaque his duobus cubis querantur alii duo quorum summa æquetur intervallo datorum; id quidem licet per determinationem hujus quæstionis primæ. At intervallum datorum horum cuborum est per quæstionem tertiam æquale intervallo cuborum prius sumptorum 64 et 125; igitur construere nihil vetat duos cubos quorum summa æqualis sit intervallo datorum 64 et 125, quod sane miraretur ipse Bachetus.

Imo, si tres istæ quæstiones eant in circulum et iterentur in infinitum, dabuntur duo cubi in infinitum idem præstantes; ex inventis enim ultimo duobus cubis quorum summa æquet differentiam datorum, per quæstionis secundæ operationem quæremus duos alios quorum differentia æquet summam ultimorum, hoc est intervallum priorum, et ex hac differentia rursus quæremus summam et sic in infinitum.

IX (p. 135).

(Ad eundem commentarium.)

QUESTIO SECUNDA BACHETI : Datis duobus cubis, invenire duos alios, quorum differentia æquet summam datorum.

Canon : Utrumque datorum cuborum ducto ter in latus alterius, productos divide per intervallum cuborum, et minori quotienti adde majus latus, atque a majore quotiente aufer minus latus; summa et residuum exhibebunt quæsitorem latera cuborum.

QUESTIO TERTIA BACHETI : Datis duobus cubis, invenire alios duos, quorum differentia æquet datorum differentiam. Oportet autem duplum minoris excedere majorem.

Canon : Productum ex utroque cubo ter in latus alterius divide per summam cuborum:

(1) Voir l'observation suivante.

a majore quotiente aufer minus latus, a minore quotiente aufer majus latus, relinquentur latera quæditorum cuborum.

Hujus questionis determinationem non esse legitimam, simili quæsi in prima quæstione sumus operatione, aperiemus.

Imo ex supradictis questionem, quam Bachetus ignoravit, feliciter construemus :

Datum numerum ex duobus cubis compositum in duos alios cubos dividere,

idque infinitis modis per operationum continuatam, ut supra monuimus, iterationem.

Sint duo cubi quibus alii duo æquales inveniendi 8 et 1. Primum ex quæstione secunda querantur duo cubi quorum differentia æquet summam datorum, eruntque

$$\frac{8000}{343} \quad \text{et} \quad \frac{4913}{343}.$$

Quia duplum minoris excedit majorem, res deducitur ad tertiam quæstionem, quæ demum reducetur ad primam, et constabit propositio.

Si velis secundam solutionem, rursus quæstio redibit ad secundam etc.

Ut autem pateat quæstionis tertiæ determinationem non esse legitimam, datis duobus cubis 8 et 1, inveniendi alii duo quorum differentia æquet differentiam datorum.

Sane Bachetus impossibilem hanc quæstionem pronuntiaret; cubi tamen duo per nostram methodum inventi sunt sequentes quorum nempe differentia æquatur 7, differentiæ 8 et 1. Cubi autem illi duo sunt

$$\frac{2024284625}{6128487} \quad \text{et} \quad \frac{1981385216}{6128487},$$

latera ipsorum

$$\frac{1265}{183} \quad \text{et} \quad \frac{1256}{183}.$$

X (p. 146).

(Ad commentarium in quæstion. XI Libr. IV.)

QUESTIO DIOPHANTI : Invenire duos cubos suis æquales lateribus.

QUESTIO BACHETI : Invenire duos cubos quorum summa ad summam laterum sit in data ratione, dummodo denominator rationis sit quadratus vel triens quadrati.

Eadem addenda huic determinationi quæ in notis sequenti ⁽¹⁾ addimus, et miror Bachetum non quod methodum generalem, quæ sane est difficilis, non viderit, sed quod saltem non admonnerit lectorem hanc quæ ab ipso traditur non esse generalem.

XI (p. 148).

(Ad quæstion. XII Libr. IV.)

Invenire duos cubos quorum intervallum æquale sit intervallo laterum ipsorum.

Utrum verò invenire liceat *duos quadratoquadratos quorum intervallum æquale sit intervallo laterum ipsorum*, de hoc inquiratur et tentetur artificium nostræ methodi, quod haud dubie succedet.

Quærantur enim duo quadratoquadrati ita ut differentia laterum sit 1, et differentia quadratoquadratorum sit cubus. Erunt latera, per primam operationem,

$$-\frac{9}{22} \quad \text{et} \quad \frac{13}{22}.$$

Sed, quia primus numerus notatur signo —, iteretur operatio juxta

⁽¹⁾ Voir Observation XII. Soit à résoudre

$$\frac{x^3 + y^3}{x + y} = a;$$

le procédé de Bachet revient à éliminer y en posant $x + y = z$. On a alors

$$3x^2 - 3xz + z^2 = a,$$

équation qui se traite facilement par les méthodes de Diophante, si a est carré ou triple d'un carré.

nostram methodum et ponatur primum latus $1N - \frac{2}{22}$;
 secundum erit $1N + \frac{13}{22}$,
 et incidetur in novam operationem quæ in veris numeris quæstioni
 satisfaciet.

XII (p. 148).

(Ad commentarium in eandem quæstionem.)

QUESTIO BACHETI : Invenire duos cubos, quorum intervallum ad intervallum laterum datam habeat rationem, dummodo denominator rationis sit quadratus vel triens quadrati.

Determinatio est illegitima, quia non generalis. Addendum igitur « vel multiplex per numeros primos qui superant unitate ternarii multiplicees aut ab ipsis compositos », ut 7, 13, 19, 37, etc., vel 21, 91, etc. Demonstratio et constructio ex nostra methodo petendæ.

XIII (p. 154).

(Ad quæstion. XVII Libr. IV.)

Invenire tres numeros aequales quadrato, ita ut quadratus cujuslibet ipsorum ad seito sequente numero faciat quadratum.

Elegantius fortasse ita solvetur hæc quæstio.

Ponatur primus numerus $1N$,

secundus $2N + 1$, ut cum quadrato primi conficiat
 quadratum;

ponatur tertius quilibet unitatum et numerorum numerus, eâ condi-
 tione ut additus quadrato secundi conficiat quadratum; verbi gratia,
 sit

$$4N + 3.$$

Ita igitur duabus propositi partibus fit satis; superest ut summa
 trium, sed et quadratus tertii unâ cum primo, conficiat quadratum.

Summa trium est $4 + 7N$;
 summa verò quadrati tertii et primi est $9 + 25N + 16Q$,

oriturque duplicata aequalitas, ejus solutio in promptu si unitates quadratas ad eundem numerum quadratum in utrovis numero quadrato adequando revoces.

Eademque viâ facillime extendetur quæstio ad quatuor numeros et infinitos; cavendum enim solummodo erit ut summa unitatum, quæ in singulis numeris ponuntur, conficiat quadratum : quod quidem facillimum est.

XIV (p. 156).

(Ad quæstion. XVIII Libr. IV.)

Invenire tres numeros æquales quadrato, ut ejusvis ipsorum quadratus, dempto qui eum ordine sequitur, faciat quadratum.

Eodem quo in superiore quæstione usi sumus ratiocinio, hanc quoque solvemus et ad quotlibet numeros extendemus.

XV (p. 159).

(Ad quæstion. XX Libr. IV.)

Invenire tres numeros indefinite, ut quem bini producant mutua multiplicatione, adscitâ unitate, faciat quadratum.

Proponatur invenire tres numeros ut quem bini producant mutuâ multiplicatione, adscitâ unitate, faciat quadratum, et præterea unusquisque trium, adscitâ unitate, faciat quadratum.

Hujus quæstionis solutionem subjungemus et jam confecta est ⁽¹⁾. Ita fiat solutio indefinita presentis quæstionis ⁽²⁾ ut unitates primæ et tertii numeri, additâ unitate, conficiant quadratos : verbi gratia, sint

(1) Diophante (V, 3) a donné une solution de ce problème dans le cas général où le nombre à ajouter (ici l'unité) est quelconque.

(2) La solution $\dot{\epsilon}\nu\ \acute{\alpha}\rho\phi\acute{\iota}\tau\epsilon\tau\epsilon\tau\epsilon$ de Diophante peut être représentée par les trois nombres

$$m^2N + 2m, \quad N, \quad (m+1)^2N + 2(m+1).$$

tres numeri indefinite

$$\begin{aligned} \text{primus} \dots & \frac{169}{5184} N + \frac{13}{36}, \\ \text{secundus} \dots & 1 N, \\ \text{tertius} \dots & \frac{7225}{5184} N + \frac{85}{36}. \end{aligned}$$

Patet solutionem hanc indefinitam satisfacere conditionibus hujus questionis vigesimæ; superest ut singuli ex illis numeris, adscitâ unitate, faciant quadratos et oriatur triplicata æqualitas, cujus solutio erit in promptu ex nostra methodo, quum numerus unitatum in quolibet ex istis numeris unitate auctis sit quadratus.

XVI (p. 16r).

(Ad quæstion. XXI Libr. IV.)

Invenire quatuor numeros. ut qui fit ex binorum mutua multiplicatione, adscitâ unitate, faciat quadratum ⁽¹⁾.

Inveniantur tres numeri quilibet ut qui fit binorum mutuâ multiplicatione, adscitâ unitate, faciat quadratum: verbi gratia, sicut illi numeri 3, 1, 8.

Queratur jam quartus eâ conditione ut qui fit sub tribus inventis sigillatim in quartum, adscitâ unitate, sit quadratus. Ponatur inveniendus esse $1N$; ergo

$$3N + 1, \quad \text{item} \quad 1N + 1, \quad \text{item} \quad 8N + 1$$

æquantur quadrato et oritur triplicata æqualitas cujus solutio inventioni nostre debetur. Vide quæ adnotavimus ad questionem 24 Libri VI.

⁽¹⁾ Fermat donne de ce problème une solution différente de celle de Diophante.

XVII (p. 165).

(Ad quæstion. XXIII Libr. IV.)

Invenire tres numeros, ut solidus sub ipsis contentus adseito quolibet ipsorum faciat quadratum.

Non solum absque lemmate Diophanti ⁽¹⁾, sed etiam absque duplicata æqualitate ⁽²⁾, solvetur quæstio.

Ponatur solidum sub tribus	1Q — 2N,
primus numerorum sit	unitas,
secundus	2N.

Ita namque duobus partibus propositionis satisfit.

Pro tertio, dividatur solidum sub tribus, 1Q — 2N, per rectangu-

⁽¹⁾ Soient x_1, x_2, x_3 les trois nombres cherchés. La solution de Diophante revient à poser

$$x_1 = 1, \quad x_1 x_2 x_3 = x^2 + 2x, \quad x_1 x_2 x_3 + x_3 = (x + m)^2;$$

d'où

$$x_2 = 2(m-1)x + m^2 \quad \text{et} \quad x_3 = \frac{x^2 + 2x}{2(m-1)x + m^2}.$$

Il reste ainsi à satisfaire à une dernière condition, à savoir que $x_1 x_2 x_3 + x_3$ soit carré. Le *lemme* employé par Diophante consiste de fait à déterminer m en sorte que x_3 soit linéaire en x , c'est-à-dire à satisfaire à la relation

$$2(m-1) = \frac{1}{2}m^2;$$

d'où

$$m = 2 \quad \text{et} \quad x_3 = \frac{1}{2}x, \quad \text{avec} \quad x_2 = 2x + 4,$$

et enfin

$$x_1 x_2 x_3 + x_3 = x^2 + \frac{5}{2}x,$$

expression qu'il est facile de rendre carrée. Il est aisé de voir que la solution de Fermat est au fond la même; car on la retrouve, si l'on change x en $x - 2$.

⁽²⁾ L'emploi de la *double équation* était indiqué par Bachet, d'après la marche suivie par Diophante lui-même dans le problème suivant, qui ne diffère de celui-ci que parce que chacun des nombres cherchés doit être non pas ajouté, mais retranché du produit des trois, pour former les expressions à évaluer à des carrés. Ici Bachet posait de fait

$$x_1 = x, \quad x_2 = 1, \quad x_3 = x - 1,$$

et il ramenait le problème à la *double équation*

$$x^2 - x + 1 = \alpha^2, \quad x^2 - 1 = \beta^2.$$

lum sub primo et secundo, quod est $2N$; oriatur ex hac divisione tertius, $\frac{1}{2}N - 1$, quo addito ad solidum sub tribus fit

$$1Q = \frac{3}{2}N - 1, \quad \text{quod æquari debet quadrato.}$$

Oportet autem valorem numeri majorem esse binario, propter positiones jam factas; æquetur igitur quadrato cujus latus $1N -$ aliquo unitatum numero binario majori. Omnia constabuunt.

XVIII (p. 180).

(Ad commentarium in quæstion. XXXI Libr. IV.)

QUESTIO : Invenire quatuor numeros quadratos, quorum summa, cum summâ laterum conjuncta, numerum imperatum faciat (1).

Imo propositionem pulcherrimam et maxime generalem nos primi deteximus : nempe omnem numerum vel esse triangulum vel ex duobus aut tribus triangulis compositum; esse quadratum vel ex duobus aut tribus aut quatuor quadratis compositum; esse pentagonum vel ex duobus, tribus, quatuor aut quinque pentagonis compositum; et sic deinceps in infinitum, in hexagonis, heptagonis et polygonis quibuslibet, enuntiandâ videlicet pro numero angulorum generali et mirabili propositione.

Ejus autem demonstrationem, quæ ex multis variis et abstrusissimis numerorum mysteriis derivatur, hic apponere non licet : opus enim et librum integrum huic operi destinare decrevimus et Arithmetice hac in parte ultra veteres et notos terminos mirum in modum promoveri.

(1) Ce problème, comme le remarque Bachet, se ramène facilement à décomposer un nombre donné en quatre carrés, question que Diophante n'a soumise à aucune règle, mais qu'il semble considérer comme toujours possible. Bachet affirme qu'en effet tout nombre entier doit être ou carré ou somme de 2, 3, ou 4 carrés entiers; il n'en a pas la démonstration, mais il s'en réfère à l'induction, donne le Tableau de la composition pour tous les nombres de 1 à 120, et ajoute qu'il a poussé l'expérience jusqu'à 325.

XIX (p. 188).

(Ad quæstion. XXXV Libr. IV.)

Datum numerum dividere in tres numeros, ut qui fit primo in secundum ducto, sive addito tertio, sive detracto, quadratum faciat. Esto datus 6.

Ita facilius fiet operatio : Datus numerus 6 utenique dividatur, verbi gratia in 5 et 1. Productus demptâ unitate, hoc est 4, per 6, datum numerum, dividatur : eveniet $\frac{2}{3}$. Quem si tum a 5, tum ab 1 abstuleris, duo residua $\frac{4}{3}$ et $\frac{1}{3}$ erunt duæ priores partes numeri dividendi; tertia igitur erit $\frac{1}{3}$ (1).

XX (p. 203).

(Ad commentarium in quæstion. XLIV Libr. IV.)

QUESTIO — Invenire tres numeros, ut compositus ex tribus multiplicatus in primum faciat triangulum, in secundum faciat quadratum, in tertium faciat cubum.

BACHETUS. — ... Adverte postremo, in fingendo latere ultimi quadrati, talem adhibendam esse cautionem, ut valor Numeri reperiatur in integris numeris, quum numerus triangulus non posset esso nisi integer. Id autem semper succedet operando modo a Diophanto tradito, si quadrati latus fingatur a tot Numeris qui sint latus quadratorum in numero quadrato æquando contentorum -- 1. Cæterum vix aliter id fieri posse, satis experiendo deprehendes (2).

Experientiam non satis exactam fecit Bachetus. Sumatur quilibet

(1) La solution de Fermat, fondée sur une identité facile à reconnaître, est essentiellement différente de celle de Diophante.

(2) La solution de Diophante, avec les généralisations de Bachet, peut se représenter comme suit.

Soient x_1, x_2, x_3 les trois nombres cherchés. Posons

$$x_1 + x_2 + x_3 = x^2$$

et

$$x_1 = \frac{x(x+1)}{2x^2}, \quad x_2 = \frac{\beta^2}{x^2}, \quad x_3 = \frac{\gamma^3}{x^2},$$

il vient

$$x^4 = \frac{x(x+1)}{2} + \beta^2 + \gamma^3.$$

Posons maintenant

$$\beta = x^2 - z^2.$$

cubus, verbi gratia, cujus latus multiplici ternarii superaddat unitatem. Erunt, verbi gratia,

$$2Q - 344 \quad \text{æquanda triangulo :}$$

ergo

$$16Q - 2751 \quad \text{æquabuntur quadrato,}$$

cujus latus finges, si libet,

$$4N - 3.$$

Etc.; nihil enim vetat quominus generali methodo, loco etiam ipsius 3, reliquos in infinitum impares usurpemus, variando cubos.

XXI (p. 209).

(Ad commentarium in quæstion. XLV Libr. IV.)

QUESTIO DIOPHANTI. — Invenire tres numeros, ut intervallum majoris et medii ad intervallum medii et minoris datam habeat rationem, sed et bini sumpti quadratumificent.

BACHETUS. — ...Quemadmodum ergo in hac quæstione Diophantus docet modum quo duo numeri simul æquentur quadrato, quum uterque componitur ex Numeris et unitatibus, et numeri Numerorum sunt inæquales, nec habent rationem quadrati ad quadratum, numeri autem unitatum sunt inæquales et quadrati : sic aio modum dari posse resolvendi duplicatam æqualitatem, quum uterque propositorum numerorum quadrato æquandorum componitur ex Numeris et unitatibus, et numeri Numerorum sunt inæquales, nec habent

ou a

$$\frac{x(x+1)}{4} = 2z^2x^2 - z^4 - \gamma^4,$$

d'où l'on posera

$$(2x+1)^2 \quad \text{ou} \quad 16z^2x^2 - 8z^4 - 8\gamma^4 + 1 = (4zx - \delta)^2$$

et

$$x = \frac{8z^4 + 8\gamma^4 + \delta^2 - 1}{8z\delta}.$$

Mais il faut que x soit entier et, par conséquent, que $\frac{8z^4 + 8\gamma^4 + (\delta + 1)^2}{4\delta}$ le soit.

Si l'on prend $\delta = 1$, comme l'a fait Diophante, et comme Bachet l'a cru nécessaire, on peut prendre tout à fait arbitrairement les entiers z et γ .

Fermat prend $z = 1$, comme l'avait fait Diophante; il fait d'ailleurs, dans l'exemple qu'il choisit,

$$\gamma = 7, \quad \delta = 3.$$

rationem quadrati ad quadratum, sed et numeri unitatum inæquales sunt, sive quadrati sint, sive non. Id autem præstabimus in duplici casu.

Primus casus est, quum numerorum quadrato æquandorum intervallum tale est ut, eo per aliquem unitatum numerum multiplicato vel diviso, et producto vel quotiente a minore propositorum numerorum detracto, supersit unitatum numerus solus quadratus....

Secundus casus est, quum numerorum quadrato æquandorum intervallum tale est ut, eo per aliquem unitatum numerum multiplicato vel diviso, et producto vel quotiente a minore propositorum numerorum detracto, deficiat unitatum numerus solus, qui ad multiplicatorem vel divisorem rationem habeat quadrati ad quadratum ...

Sed proponatur, si placet, hæc duplicata æqualitas, nempe

$$2N + 5 \quad \text{et} \quad 6N + 3 \quad \text{æquandi quadrato.}$$

$$\text{Quadratus æquandus } 2N + 5 \quad \text{erit} \quad 16,$$

et

$$\text{quadratus æquandus } 6N + 3 \quad \text{erit} \quad 36,$$

et invenientur alii in infinitum questionibus satisfaciens. Nec difficile est regulam generalem ad hujusmodi questionum solutionem proponere, ut vix limitatio ista Bacheti sit tanto viro digna, quum ad infinitos casus extendi quod in duobus tantum adinvenit, facillime possit, imo et ad casus omnes possibiles.

XXII (p. 15).

(Ad quæstion. III Libr. V.)

Dato numero apponere tres numeros, ut quilibet ipsorum et qui a binis producitur quibusvis, datum adsumens numerum, faciat quadratum.

Ex hac propositione facile deducetur sequens quæstio :

Invenire quatuor numeros ea conditione ut quod sub binis producat, adscito dato numero, faciat quadratum.

Inveniantur tres questionibus satisfaciens ita ut singuli dato numero aucti conficiant quadratos juxta hanc propositionem. Ponatur quartus inveniendus esse $1N + 1$. Orietur triplicata æqualitas cujus solutio

nostræ methodi beneficio erit in promptu. Vide adnotata ad 24^{am} questionem Libri VI.

Solvetur itaque quæstio, quam proposuit Bachetus ⁽¹⁾ ad questionem 12 Libri III, per hanc methodum quæ, quum multo sit generatior, hoc præterea amplius habet quam methodus Bacheti, quod tres priores numeri aucti dato numero efficiant quadratos in nostra solutione.

An vero ita solvi possit quæstio *ut etiam quartus auctus dato numero efficiat quadratum*, hoc sane hactenus ignoramus : inquiratur itaque ulterius ⁽²⁾.

XXIII (p. 230).

(Ad quæstion. VIII Libr. V.)

Invenire tria triangula rectangula quorum areae sint æquales.

Num vero inveniri possunt *quatuor aut etiam plura in infinitum triangula æqualis areae*, nihil videtur obstare quominus quæstio sit possibilis : inquiratur itaque ulterius.

Nos hoc problema construximus, imo et datâ quâlibet trianguli

(1) Page 110. — Soient x_1, x_2, x_3, x_4 les quatre nombres cherchés, et a le nombre donné.

La solution de Bachet revient à poser

$$x_1 = \frac{n^2 - a}{v - u}, \quad x_2 = \frac{v^2 - a}{v - u}, \quad x_3 = 2(x_1 + x_2) - (v - u),$$

ce qui satisfait aux conditions pour trois nombres. Si, pour le quatrième, on pose

$$x_4 = v - u,$$

on n'aura évidemment qu'à satisfaire en outre à la condition bien facile que

$$x_3 x_4 + a \text{ ou } (v + u)^2 - 3a$$

soit un carré indéterminé.

Bachet l'a résolue, en fait, de deux façons différentes : 1^o par rapport à $v - u$, en se donnant a ; 2^o par rapport à u , en se donnant $v - u$, qu'il suppose inutilement devoir être un carré.

(2) Dans l'Observation XVI, Fermat a donné une solution pour le cas où le nombre à ajouter est l'unité.

areâ infinita triangula ejusdem areæ exhibemus : verbi gratia, datâ areâ 6 trianguli 3.4.5., en aliud triangulum ejusdem areæ

$$\frac{7}{10} \cdot \frac{120}{7} \cdot \frac{1201}{70}.$$

aut, si placet eadem denominatio,

$$\frac{49}{70} \cdot \frac{1200}{70} \cdot \frac{1201}{70}.$$

Perpetua et constans methodus hæc est : Exponatur quodlibet triangulum, cujus hypotenusa Z , basis B , perpendicularum D . Ab eo sic formatur aliud triangulum dissimile ejusdem areæ : nempe formetur abs Z quadrato et B in D bis, et planoplana lateribus similia applicentur Z in B quadratum bis — Z in D quadratum bis. Hoc novum triangulum habebit aream æqualem areæ præcedentis.

Ad hoc secundo eâdem methodo formetur tertium, a tertio quartum, a quarto quintum, et fiet triangula in infinitum dissimilia ejusdem areæ.

Et ne dubites plura tribus dari posse, inventis tribus Diophanti

$$40.42.58., \quad 34.70.74., \quad \text{et} \quad 15.112.113.,$$

quartum adjungimus dissimile ejusdem tamen areæ :

$$\begin{array}{l} \frac{1 \ 412 \ 881}{1189} \quad \text{hypotenusa,} \\ \frac{1 \ 412 \ 880}{1189} \quad \text{basis,} \\ \frac{1681}{1189} \quad \text{perpendicularum,} \end{array}$$

et, omnibus in eundem denominatorem ductis, fiet quatuor triangula in integris æqualis areæ quæ sequuntur :

Primum	47 560.	49 938.	68 962.
Secundum	28 536.	83 230.	87 986.
Tertium	17 835.	133 168.	134 357.
Quartum	1 681.	1 412 880.	1 412 881.

eâdemque methodo inveniuntur triangula ejusdem areæ in infinitum et quæstio sequens ultra Diophanteos limites progreditur.

En etiam aliâ methodo ⁽¹⁾ triangulum cujus area facit sextuplum quadrati, sicut 3. 4. 5. : nempe

$$2 \ 896 \ 804. \quad 7 \ 216 \ 803. \quad 7 \ 776 \ 485.$$

(1) J. DE BILLY (*Doctrinæ analyticæ inventum novum*, I. 38. p. 11) : « Diophantus L. V, q. 8 tradit artem inveniendi tria triangula rectangula quæ sint æqualia quoad aream. Qui vero plura ab ipso expetet, nunquam obtinebit; præterea nunquam tradidit Diophantus methodum inveniendi triangulum dato triangulo æquale quoad aream. Fermatins utrumque mox atque eâdem operatione præstabit. »

« Sit verbî gratia inveniendum triangulum cujus area sit 6, qualis est area trianguli rectanguli 3. 4. 5. »

« Esto unum latus cujuspian trianguli rectanguli 3, et aliud latus sit $1N + 4$. Horum quadrata simul sumpta exhibent

$$25 + 1Q + 8N$$

pro quadrato hypotensæ : quare iste numerus æquatur quadrato. »

« Deinde area istius trianguli, $\frac{3}{2}N + 6$, debet esse sextupla alienjus quadrati (quia postulatur aream esse 6) : ergo ejus areæ sextans quadratus est, ac proinde ille ductus in 36 efficiet quadratum. Efficit autem

$$9N + 36 :$$

igitur hic numerus æquandus est quadrato.

» En igitur duos terminos duplicatæ æqualitatis :

$$9N + 36 \quad \text{et} \quad 25 + 1Q + 8N.$$

In his autem unitatum numerus quadratus est : ergo valor radicis facile reperietur, eritque

$$\frac{60 \ 530 \ 400}{24 \ 650 \ 409},$$

ac proinde

$$1N + 4 \quad \text{erit} \quad \frac{2 \ 896 \ 804}{2 \ 105 \ 601}.$$

Aliud autem latus circa rectum est 3. Igitur horum quadrata simul sumpta faciunt quadratum cujus latus

$$\frac{7 \ 776 \ 485}{2 \ 105 \ 601}$$

erit hypotenusâ. Ergo habes triangulum rectangulum

$$\frac{7 \ 776 \ 485}{2 \ 105 \ 601}, \quad \frac{2 \ 896 \ 804}{2 \ 105 \ 601}, \quad 3$$

cujus area est sextupla cujuspian quadrati, nempe

$$\frac{724 \ 204}{2 \ 105 \ 601},$$

XXIV (p. 221).

(Ad quæstion. IX Libr. V.)

Invenire tres numeros ut uniuscujusque quadratus, summâ trium sive additâ sive deductâ, faciat quadratum.

Ex supradictis patet posse nos construere generaliter problema :

Invenire quocumque numeros ut uniuscujusque quadratus, summâ omnium sive additâ sive deductâ, quadratum faciat (1).

Hanc quæstionem forte Bachetus ignoravit : Diophantum quippe promovisset, ut supra 31^a quæstione Libri IV et aliis in locis, si quæstionis hujus solutionem detexisset.

XXV (p. 224).

(Ad commentarium in quæstion. XII Libr. V.)

QUESTIO DIOPHANTI. — Unitatem dividere in duas partes, et utrique segmento datum numerum adjicere et facere quadratum. Oportet autem datum neque imparem esse * neque

hujus vero quadrati latus est

$$\frac{851}{1-551}$$

Per quod si divides singula latera trianguli mox reperti, habebis triangulum quæsitum

$$\frac{12-061-328-235}{2-047-166-451} \quad \frac{4-492-913-004}{2-047-166-451} \quad \frac{4-653}{851}$$

cujus area est 6. »

« Adverte nos invenisse hoc triangulum per illud quod datum fuit 3. 4. 5, ac per inventum inveniri posse tertium; per tertium invenietur quartum, et sic in infinitum. »

(1) La question V, 9 de Diophante se résout en effet par une application immédiate de la solution du problème précédent.

Soient a_1, a_2, \dots, a_n les hypoténuses de n triangles rectangles ayant une même aire A , comme

$$a_p^2 \pm 4A \text{ est carré,}$$

les nombres

$$\frac{a_p \sum_1^n a_n}{4A}$$

satisferont à la question posée par Fermat.

duplum ejus N . unitas majorem habere quadrantem quam est numerus, quo ipsum metitur primus numerus * (1).

BACHETUS.... Reliqua verò verba « *neque duplum ejus, etc.* » adeo vitata sunt ut nullam commode recipere possint explicationem. Non dubito quidem Diophantum respexisse ad aliquam numerorum non vulgarem proprietatem, qua definitur quis numerus par deligendus sit, ut duplum ejus unitate auctum sit quadratus numerus vel compositus ex duobus quadratis. Sed quid sibi velit in tanta verborum caligine divinare non possum; id oneris relinquam illi qui in codicem aliquem emendatiorem incididerit.... Sane quod ait Xilander, verba illa corrupta videri velle, debere eum qui datur esse duplum numeri primi, id utique futile est et nulli fundamento nixum, quodque ipsa statim experientia refelli potest : nam, si datus sit 10, is est duplus numeri primi 5 et tamen quaestioni solvendae minime reperitur idoneus, nam oporteret dividere in duos quadratos numerum 21. Quod quidem impossibile est. ut reor, quum is neque quadratus sit, neque suapte natura compositus ex duobus quadratis.

Numerus 21 non potest dividi in duos quadratos in fractis. Hoc autem facillime demonstrare possumus, et generalius omnis numerus cujus triens non habet trientem non potest dividi in duos quadratos neque in integris neque in fractis.

XXVI (p. 215).

(Ad idem commentarium.)

BACHETUS. — Aliquando mihi venit in mentem Diophantum voluisse duplum dati numeri paris unitate auctum esse numerum primum, quandoquidem omnes fere hujusmodi numeri componuntur ex duobus quadratis, quales sunt 5, 13, 17, 29, 41, aliique primi numeri qui sublata unitate relinquunt numerum pariter parem. Veruntamen neque haec explicatio sustineri potest. Nam primum hac ratione per hujusmodi conditionem excluderentur omnes numeri, quorum duplum unitate auctum est quadratus numerus.... Deinde excluderentur etiam multi numeri, quorum duplum unitate auctum componitur ex duobus quadratis, quales sunt 22, 58, 62 et alii innumerabiles. Nam dupli horum unitate aucti sunt 45, 117,

(1) Le texte grec correspondant à ce passage incompréhensible de la version latine est le suivant dans l'édition de Bachet (leçon du manuscrit fonds grec n° 2379 de la Bibliothèque Nationale) :

μήτε ὁ διπλασίῳ ἀποσὶ ἢ μὲν $\bar{\alpha}$. μείζονα ἔζη μέρος $\bar{\delta}$. ἢ μετρείται ὑπὸ τοῦ $\bar{\alpha}^{\circ}$. ζ° ,

et, d'après Bachet, dans un *Vaticanus graecus* (probablement le n° 304) :

μήτε ὁ διπλασίῳ ἀποσὶ ἀριθμὸν μονάδα $\bar{\alpha}$. μείζονα ἔζη μέρος τέταρτον. ἢ μετρείται ὑπὸ τοῦ πρώτου ἀριθμοῦ.

Ces deux leçons reviennent à la même, et tous les manuscrits connus de Diophante sont corrompus de la même façon.

125, quorum nullus est primus numerus, quum quilibet multos habeat metientes: unusquisque tamen e duobus quadratis conflatur, primus scilicet ex quadratis 36 et 9, secundus ex quadratis 81 et 36, tertius ex quadratis 100 et 25.

Vera limitatio hæc est, generalis nempe et omnes numeros inutiles excludens :

Oportet datum numerum non esse imparem, neque duplum ejus unitate auctum, per maximum quadratum ex quo mensuratur divisum, dividi a quovis numero primo unitate minori quam multiplex quaternarii.

XXVII (p. 232).

(Ad commentarium in quæstion. XIV Libr. V.)

QUESTIO DIOPHANTI. — Unitatem dividere in tres numeros et cuilibet addere datum eundem numerum et ita quemlibet quadratum facere. Oportet autem datum neque binarium esse neque aliquem eorum qui fit addito binario ad octonarii multiplicem.

BACHETUS Ingeniosa est et autore digna hujusmodi limitatio. Cæterum quamvis, ut ostensum est, hæc conditio sit necessaria, non est tamen sufficiens, nam non solum numeri omnes hæc limitatione comprehensi solvendæ quæstioni sunt inutiles, sed præterea numerus 9 et omnes alii qui fiunt addito 9 ad 32 vel ad aliquem ejus multiplicem, quales sunt 41, 73, 105, etc.; nam horum triplum additâ unitate neque quadratus est neque numerus e duobus vel tribus quadratis compositus....

Cæterum an hæc duæ limitationes simul sufficientes sint, ita ut per utramque simul excludantur omnes omnino numeri quorum triplum unitate auctum non est quadratus nec e duobus vel tribus quadratis compositus, non ausim temere affirmare. Equidem vix adducor ut aliter sentiam, quum in omnibus numeris ab unitate usque ad 325 id sim expertus.

Limitatio ipsa Bacheti est insufficientis, imo nec ipsius experientia satis fuit accurata, nam 37 numerus cadit in limitationem, non autem in regulam.

Vera limitatio sic concipi debet :

Exponantur duæ progressionès quadruplæ altera ab unitate, altera ab octonario, et una alteri superponatur sic :

1,	4,	16,	64,	256,	1024,	4096,	etc.,
8,	32,	128,	512,	2048,	8192,	32768,	etc.

et considerando primo terminum primæ quæ est 8, oportet

datum numerum non esse duplum unitatis, quia ipsi superponatur unitas, neque superare duplo unitatis multiplicem 8.

Deinde, considerando secundum terminum secundæ progressionis, qui est 32, sumatur duplum numeri superpositi qui est 4 : fit 8, cui si addas omnes in eadem progressionem superiori proxime antecedentes (in hoc exemplo invenietur sola unitas), fit 9.

Sumptis igitur duobus numeris 32 et 9, oportet datum numerum neque esse 9 neque superare dicto numero 9 multiplicem 32.

Consideretur mox tertius progressionis secundæ terminus, qui est 128 : sumatur duplum numeri superpositi, qui est 16 : fit 32, cui si addas omnes in eadem progressionem superiori proxime antecedentes, qui jam sunt 1 et 4, fit 37. Sumptis igitur duobus numeris 128 et 37, oportet datum numerum neque esse 37, neque superare dicto 37 multiplicem 128.

Considerato deinde quarto progressionis secundæ termino, fiet ex methodo numeri 512 et 149. Oportebit itaque numerum neque esse 149, neque superare dicto 149 multiplicem 512.

Et est uniformis et perpetua in infinitum methodus, quam neque Diophantus generaliter indicavit, nec Bachetus ipse detexit, cujus vel ipsa experientia fallit, ut jam præmonuimus, non solum in numero 37 qui est intra limites experientiæ de qua fidem facit, sed etiam in numero 149 et aliis.

XXVIII (p. 241).

(Ad quæstion. XIX Libr. V.)

Invenire tres numeros, ut cubus summæ eorum, quovis ipsorum detracto, faciat cubum. Ponatur rursus trium summa 1N. et ipsi $\frac{2}{3}C$, $\frac{3}{2}C$, $\frac{6}{5}C$. Superest ut tres conjuncti æquantur 1N. fit ergo $\frac{1877}{1728}C$ æquale 1N. et omnia per numerum dividantur, fit $\frac{1877}{1728}Q$ æquale 1. est autem 1 quadratus. Oportebat ergo et numerum quadratorum esse quadratum : unde autem is natus est? Quod a ternario subducti sunt tres cubi,

Εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμούς, ὅπως ὁ ἀπὸ τοῦ συγκεκριμένου ἕκ τῶν τριῶν κύβος λείψας ἕκαστον ποιῆι κύβον. τετάρθωσαν πάλιν οἱ τρεῖς ζ'' ἄ. καὶ αὐτῶν ὁ μὲν κύβων ζ''^3 , ὁ δὲ κύβων $\kappa\zeta''^3$, ὁ δὲ κύβων $\xi\gamma''^3$. λοιπὸν ἐστὶ τοὺς τρεῖς ἰσῶσαι ζ'' ἄ. γίνεται κυβικὸν ῥῶσος $\zeta''^{2b\eta}$. ἴσον ζ'' ἄ. πάντα παρὰ ἀριθμὸν, καὶ γίνεται δυναμοστὸν ῥῶσος $\zeta''^{2b\eta}$. ἴσον μ' ἄ. καὶ ἔστιν ἡ μὸνὰς τετράγωνος. δεῖξαι ἕξκα καὶ τὰς δυνάμεις εἶναι τετράγωνον. πόθεν

quorum quilibet minor est unitate. Eo itaque res redit, ut inveniatur tres cubi, quorum quilibet sit minor unitate, summa autem ipsorum a ternario sublata, faciat quadratum. Et quia volumus cuborum quemque minorem esse unitate, si statuamus tres numeros simul unitate minores, multo minores singuli erunt unitate. Sic autem quadratum qui relinquetur oportebit majorem esse binario. Statuatur quadratus qui relinquatur $2\frac{1}{4}$. Oportet igitur $\frac{3}{4}$ dividere in tres cubos et horum multiplicia secundum aliquos cubos divisa. Esto secundum 16. Oportet igitur ut dividamus 162 in tres cubos. At 162 componitur ex cubo 125 et intervallo duorum cuborum, 64 et 27. Habemus autem in porismatis, omnium duorum cuborum intervallum componi ex duobus cubis. Recurramus ad propositum initio et sumamus unumquemque cuborum inventorum, et quolibet ab unitate subtracto, residua statuamus pro quasitis numeris et sit summa 1N. Ita fiet ut cubus summae, quovis ipsorum detracto, cubum faciat. Restat ut tres simul auquantur 1N. fit autem trium summa $2\frac{1}{4}$ C. Hoc ergo aequatur 1N. unde fiet 1N, $\frac{2}{4}$. Ad positiones.

ἔστι τὸ πλῆθος τῶν δ^3 ἐκ τοῦ ἀπὸ τριᾶδος ἀφαιρεῖσθαι τρεῖς κύβους, ὧν ἕκαστος ἐλάχιστων ἔστι μονάδος μιᾶς, καὶ ἀπάγεται εἰς τὸ εὔρεῖν τρεῖς κύβους, ὅπως ἕκαστος αὐτῶν ἐλάχιστων ἦ μὲν $\bar{\alpha}$. τὸ δὲ σύνθεμα αὐτῶν ἄρθῃ ἀπὸ τριᾶδος ποιῆ τετράγωνον. καὶ ἐπεὶ ζητούμεν ἕκαστον αὐτῶν κύβον ἐλάχιστονα εἶναι μονάδος μιᾶς, ἐὰν ἄρα κατασκευάσωμεν τοὺς τρεῖς ἀριθμούς ἐλάχιστονας μονάδος $\bar{\alpha}$. πολλῶν ἕκαστος αὐτῶν ἐλάχιστον μονάδος $\bar{\alpha}$. ὥστε ὀφείλει ὁ καταλειπόμενος τετράγωνος μετρίων εἶναι δυᾶδος, τετάρθου καταλειπόμενος τετράγωνος μὲν β , $\bar{\alpha}^3$. δεῖ οὖν τὰ $\bar{\gamma}^3$ διελεῖν εἰς τρεῖς κύβους, καὶ κατὰ τούτων πολλαπλασιάσαι κατὰ τινῶν κύβων διακριθέντων. ἔστω δὲ κατὰ τὸν $\sigma\bar{\alpha}$, ὀφείλομεν οὖν τὸν $\bar{\rho}\bar{\xi}\bar{\beta}$ διελεῖν εἰς τρεῖς κύβους. σύγκειται δὲ ὁ $\bar{\rho}\bar{\xi}\bar{\beta}$ ἕκαστου κύβου τοῦ $\bar{\rho}\bar{\kappa}\bar{\epsilon}$ καὶ δύο κύβων ὑπεροχῆς τοῦτε $\bar{\xi}\delta$ καὶ τοῦ $\bar{\alpha}\zeta$. ἔρομεν δὲ ἐν τοῖς πορίσμασιν * ὅτι πάντων δύο κύβων ἢ ὑπεροχῆ $\bar{\alpha}^3$ *. ἀνατρέχομεν εἰς τὸ ἐξ ἀρχῆς, καὶ τάσσομεν ἕκαστον κύβων εὔρεθέντων. τοὺς δὲ τρεῖς ἀριθμὸν $\bar{\alpha}$. καὶ συμβήσεται τὸν ἀπὸ τοῦ συγκειμένου ἐκ τῶν τριῶν κύβων λείψαντα ἕκαστον, ποιεῖν κύβον. λοιπὸν ἔστι τοὺς τρεῖς ἰσῶσαι ζ^3 $\bar{\alpha}$. γίνονται δὲ οἱ τρεῖς κ' β $\bar{\alpha}^3$. ταῦτα ἴσα ζ^3 $\bar{\alpha}$. ὅθεν γίνεταί ὁ ζ^3 μὲν β^3 . ἐπεὶ τῆς ὑποστάσεως.

Solutionis modum Diophantus non exprimit aut graeca corrupta sunt. Bachetus (1) casu adjutum Diophantum arbitratur, quod tamen non admittimus, quum Diophanteam methodum non difficilem inventu existimemus.

Inveniendus quadratus binario major, ternario minor, qui a ternario subtractus relinquat numerum in tres cubos dividendum.

(1) Il est aisé de voir que la solution particulière donnée par Diophante ne peut être obtenue avec les positions de Fermat, et l'on a dès lors le droit de répéter avec Bachet : « Quamobrem casu factum videtur ut sumpsit autor $2\frac{1}{4}$, quo de 3 sublato relinquatur $\frac{3}{4}$ ex tribus cubis compositus. »

Ponatur quæsitæ quadrati latus esse quemlibet numerorum numerum
— unitate : verbi gratia

$$1N - 1;$$

ipsius quadratus a ternario subtractus relinquit

$$2 - 1Q + 2N,$$

cui inveniendi tres cubi æquales qui sic effingendi ut æqualitas tandem
consistat inter duas tantum species proximas.

Id quidem innumeris modis construi potest : Sit unius ex cubis latus

$$1 - \frac{1}{3}N;$$

alterius (ut numerus numerorum in ambobus cubis efficiat $2N$) sit

$$1 + 1N;$$

tertiæ latus in numeris dumtaxat fingendum, qui etiam, ne valor $1N$
quæsitus terminos evadat, debent notari signo defectus, nec est ope-
rosum eum numerum numerorum sumere cujus valor æquationem ad
præstitutos redigat terminos.

Hoc peracto, patet primum ex cubis esse minorem unitate, ut quæ-
rebamus; quum igitur secundus sit major et tertius signo defectus
notetur, patet differentiam secundi et tertii æquandam esse duobus
cubis, quam ob rationem ad secundam operationem et Diophantus et
nos devolvimur.

« Habemus autem » inquit « in porismatibus omnium duorum cu-
borum intervallum componi ex duobus cubis. »

Hæret iterum Bachetus ⁽¹⁾ et, destitutus porismatibus Diophanteis,
hanc quæstionem secundam determinatione indigere contendit : duo-
rum quippe cuborum intervallum eâ tantum conditione in duos cubos
dividere docet, dummodo major datorum cuborum excedat duplum
minoris. Nam quomodo omnium duorum cuborum intervallum divi-
datur in duos cubos ignotum sibi ingenue profitetur. Nos supra ad

(1) Voir Observation VIII.

questionem Libri IV secundam et hanc et reliquas hujus materiae quaestiones generaliter construendi modum feliciter deteximus.

XXIX (p. 249).

(Ad quaestion. XXIV Libr. V.)

Invenire tres quadratos, ut solidus sub ipsis contentus, quovis ipsorum adscito, quadratum faciat. Ponatur solidus ille 1 Q, et quaerantur tres quadrati quorum quilibet adscitâ unitate faciat quadratum. Hoc autem peti potest a quovis triangulo rectangulo. Expono tria triangula rectangula, et accipiens quadratum unius laterum circa rectum, divido eum per quadratum alterius laterum circa rectum, et invenio quadratos, unum $\frac{9}{16}$ Q, alterum $\frac{25}{144}$ Q, tertium $\frac{6\frac{1}{2}}{225}$ Q, et quilibet ipsorum cum 1 Q facit quadratum. Restat ut solidus sub tribus contentus aequetur 1 Q. Est autem solidus ille $\frac{1\frac{1}{8}\frac{1}{100}}{518\frac{1}{100}}$ CC. hoc aequatur 1 Q. et omnia ad eundem denominatorem reducendo, et dividendo per 1 Q, fiunt $\frac{1\frac{1}{8}\frac{1}{100}}{518\frac{1}{100}}$ QQ aequalia 1. et latus lateri aequatur, fitque $\frac{1\frac{2}{20}}{1\frac{2}{20}}$ Q aequale 1. Est autem unitas quadratus. Quod si etiam $\frac{1\frac{2}{20}}{1\frac{2}{20}}$ Q quadratus esset, soluta fuisset quaestio. Non est autem. Eo igitur redactus sum, ut inveniam tria triangula rectangula, ut solidus sub perpendicularis ductus in solidum sub basibus faciat quadratum * cujus latus sit numerus multiplicatione ortus laterum circa rectum unius triangulorum. Et si omnia dividerimus per productum ex lateribus circa rectum inventi rectanguli, orietur qui fit ex productum laterum circa rectum secundi in productum laterum circa rectum alterius triangulorum. Et si unum ipsorum statuamus 3. 4. 5. eo deventum esse ut inveniantur duo triangula rectangula ut productus ex lateribus circa

Εὐρεῖν τρεῖς τετραγώνους ὅπως ὁ ἐκ τῶν τριῶν στερεῶς προσλαθῶν ἕκαστον ποιῆ τετραγώνον. τετάρθῳ ὁ ἐκ τῶν τριῶν στερεῶς δ' ᾧ. καὶ ζητούμεν τρεῖς τετραγώνους ὅπως ἕκαστος αὐτῶν μετὰ μονάδος ᾧ ποιῆ τετραγώνον. τοῦτο δὲ ἀπὸ πάντος ὀρθογωνίου τριγώνου. ἐκτίθεμαι τὰ τρία τρίγωνα ὀρθογώνια, καὶ λαθῶν τὸν ἀπὸ μιᾶς τῶν [περὶ τὴν ὀρθὴν τετραγώνον] μερίζω εἰς τὸν ἀπὸ τῆς λοιπῆς τῶν [περὶ τὴν] ὀρθῆν, καὶ εὐρήσομεν τοὺς τετραγώνους. ἔνα μὲν δ' ἦ' $\frac{9}{16}$. τὸν δὲ ἕτερον δ' $\frac{25}{144}$. τὸν δὲ τρίτον δ' $\frac{6\frac{1}{2}}{225}$. καὶ μένει ἕκαστος αὐτῶν μετὰ δ' ᾧ ποιῶν τετραγώνον. λοιπὸν ἔστω τὸν ἐκ τῶν τριῶν στερεῶν ἰσῶσαι δ' ᾧ. γίνεται δὲ ὁ ἐκ τῶν τριῶν στερεῶς κ' κ' ᾧ. $\frac{9}{16}$ $\frac{25}{144}$. ταῦτα ἴσα δ' ᾧ. καὶ πάντα εἰς τὸ αὐτὸ μόριον, καὶ παρὰ δύναμιν γίνεται δ' δ' ᾧ. $\frac{9}{16}$ $\frac{25}{144}$ ἴσα μ' ᾧ. καὶ ἡ πλευρὰ τῆς πλευρᾶς γίνεται δ' $\frac{3}{4}$ ἴσα μ' α. καὶ ἔστιν ἡ μονὰς τετραγώνος, εἰ ἦν τετραγώνος καὶ τὰ δ' $\frac{3}{4}$. λελυμένον ἂν ἦν τὸ ζητούμενον. οὐκ ἔστιν δὲ. ἀπάγεται οὖν εἰς τὸ εὐρεῖν τρία τρίγωνα ὀρθογώνια, ὅπως ἐκ τῶν τριῶν καθέτων αὐτῶν στερεῶς πολλαπλασιασθεὶς ἐπὶ τὸν ἐκ τῶν βάσεων αὐτῶν στερεὸν ποιῆ τετραγώνον. * πλευρὰν ἔχοντα τὸν ὑπὸ τῶν περὶ τὴν ὀρθὴν ἑνὸς τῶν ὀρθογωνίων. καὶ ἐὰν πάντα παραλλώμεν παρὰ τὸν ὑπὸ τῶν περὶ τὴν ὀρθὴν τοῦ εὐρημένου ὀρθογωνίου γενήσεται ὁ ὑπὸ τῶν περὶ τὴν ὀρθὴν τοῦ ᾧ δ' ἐπὶ τὸν περὶ τὴν ὀρθὴν τοῦ ἕτερου τῶν τριγώνων, καὶ ἐὰν τάξωμεν ἐν αὐτῶν γ. δ. ε. ἀπάγεται εἰς τὸ εὐρεῖν δύο τρίγωνα ὀρθογώνια, ὅπως ὁ ὑπὸ τῶν περὶ τὴν ὀρθὴν τοῦ ὑπὸ τῶν περὶ

rectum sit 12N. Proinde et area areae 12. Si autem 12 et 3. Hoc autem facile est et est simile huic 9. 40. 41. Alterum * 5. 12. 13. (* legendum est 8. 15. 17). Habentes ergo tria triangula rectangula, revertamur ad initio propositum. Et statnamus trium quæsitorum quadratorum, alterum 9, alterum 25, tertium 81, et si solidum ex his æquemus 1Q, fiet 1N rationalis. Ad positiones. *

τὴν ὀρθὴν ἡ ζς ιβ'. ὥστε καὶ ἔμβαλον ἐμβά-
δου ιβ'. εἰ δὲ ιβ' καὶ γ'. τοῦτο δὲ ῥῆδιον καὶ
ἔστιν ὁμοίον τῷ ὀθ' (ὅ Valic.) μ. μα. τὸ δὲ
ἕτερον ε. ιβ'. ιγ'. ἔχοντες οὖν τὰ τρία τρί-
γωνα ὀρθογώνια ἐρχόμεθα εἰς τὸ εἶς ἀρχῆς.
τάσσομεν τῶν ζητούμενων τριῶν τετραγώ-
νων, ὅν μὲν θ', ὅν δὲ κξ', ὅν δὲ πξ'. καὶ ἐξ
τῶν ἐκ τῶν δ. ε̄ στερεὸν ἰσώσωμεν δ' σ. γενή-
σεται ὁ ζῶ ῥητός. ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. *

Methodum Diophanti, quam non percepit Bachetus (¹), ita restituo et explico.

Quoniam primum triangulum est : 3, 4, 5, et rectangulum sub lateribus : 12, *cò decentum est*, inquit Diophantus, *ut inveniantur duo triangula ut productus ex lateribus circa rectum producti ex lateribus circa rectum sit duodecuplus*; et ratio est quia tunc productus ex lateribus unius in productum ex lateribus alterius producet numerum qui erit planus similis 12, atque ideo eorum mutuà multiplicatione fiet quadratus, quod vult propositio.

Sequitur Diophantus : *Proinde et area areae 12* (²), quod per se clarum est. Deinde : *Si autem 12, et 3*, quia, dividendo 12 per quadratum 4, fit 3, et semper in multiplicatione oritur quadratum; nam quadratum, divisum per quadratum, facit quadratum.

Reliqua Diophanti non præstant propositum, sed ita restituemus.

(¹) Il s'agit de trouver trois triangles rectangles en nombres (a_1, b_1, c_1) , (a_2, b_2, c_2) , (a_3, b_3, c_3) tels que l'on ait, a_1, a_2, a_3 étant les hypoténuses, $\frac{b_1 b_2 b_3}{c_1 c_2 c_3}$ dans un rapport carré.

Prenant arbitrairement le triangle (a_1, b_1, c_1) , soit (5, 4, 3) dans l'exemple choisi, Bachet forme les triangles suivants, respectivement des nombres a_1, b_1 et a_1, c_1 , c'est-à-dire il pose de fait :

$$\begin{aligned} a_2 &= a_1^2 - b_1^2, & b_2 &= a_1^2 - b_1^2 = c_1^2, & c_2 &= 2a_1 b_1, \\ a_3 &= a_1^2 + c_1^2, & b_3 &= a_1^2 - c_1^2 = b_1^2, & c_3 &= 2a_1 c_1, \end{aligned}$$

d'où

$$\frac{b_1 b_2 b_3}{c_1 c_2 c_3} = \left(\frac{b_1}{2a_1} \right)^2.$$

Les deux triangles ainsi construits sont (41, 9, 40) et (34, 16, 30). Au lieu du second, il prend le semblable (17, 8, 15), le rapport restant le même.

(²) Entendez *duodecupla*, et à la ligne suivante : *Si autem duodecupla, et tripla*.

In hoc casu (¹), fingatur triangulum abs 7 et 2, alterum vero abs 5 et 2; et primum triangulorum erit triplum ad secundum, et duo proposito satisfacient. *Regula autem generalis inveniendi duo triangula rectangula in ratione data hæc est :*

Sit data ratio R ad S, majoris ad minus. Majus triangulum formabitur abs

$$R \text{ bis} + S \quad \text{et} \quad R - S;$$

minus vero abs

$$R + S \text{ bis} \quad \text{et} \quad R - S.$$

Aliter.

Formetur primum	triangulum abs	R bis — S	et	R + S,
	secundum	abs S bis — R	et	R + S.

Aliter.

Formetur primum	triangulum abs	R sexies	et	R bis — S,
	secundum	abs R quater + S	et	R quater — S bis.

Aliter.

Formetur primum	triangulum abs	R + S quater	et	R bis — S quater,
	secundum	abs S sexies	et	R — S bis.

Ex jam dictis deduci potest *methodus inveniendi tria triangula rectangula in proportione trium datorum numerorum, modò duo dati numeri reliqui sint quadrupli.*

Sint, verbi gratia, dati tres numeri R, S, T, et sint ipsi R, T simul quadrupli S. Formabuntur sic tria triangula :

primum	abs	R + S quater	et	R bis — S quater,
	secundum	abs S sexies	et	R — S bis,
	tertium	abs S quater + T	et	S quater — T bis.

Sumpsimus autem R esse majorem T.

(¹) Les triangles de Diophante ou de Bachet s'obtiennent par la seconde solution de Fermat, c'est-à-dire avec les couples générateurs 5, 4 et 4, 1. Diophante avait probablement traité, dans un problème perdu, la construction de deux triangles rectangles dont l'un soit dans un rapport donné.

Hinc etiam elicietur *modus inveniendi tria triangula rectangula numero, quorum areae constituent triangulum rectangulum.*

Eo enim deducetur questio ut inveniatur triangulum cujus basis et hypotenusa sint quadruplae perpendiculari. Hoc autem est facile et erit triangulum simile huic :

$$17, \quad 15, \quad 8.$$

Tria vero triangula sic formabuntur :

primum	abs	49	et	2,
secundum	abs	47	et	3,
tertium	abs	48	et	1.

Hinc etiam elicietur *modus inveniendi tria triangula quorum areae sint in ratione trium quadratorum datorum, quorum duo sint quadrupli reliqui, ac proinde poterunt eadem via inveniri tria triangula ejusdem areae (1); imo et infinitis modis possumus construere duo triangula rectangula in data ratione, ducendo unum ex terminis aut utrumque in quadrata data, etc.*

XXX (p. 251).

(Ad quæstion. XXV Libr. V.)

Invenire tres quadratos, ut solidus sub ipsis contentus, quolibet ipsorum detracto, faciat quadratum. Ponatur solidus sub ipsis contentus 1Q, et rursus quadrati qui quantur, sumantur ex triangulis rectangulis, unus a $\frac{1}{2}6$, alter a $\frac{2}{1}6^2$, tertius a $\frac{6}{2}8^2$; statuo eos in quadratis, et manet 1Q, quolibet ipsorum detracto, faciens quadratum. Superest ut solidus sub tribus contentus aequetur 1Q: est autem solidus ille $\frac{2}{1}2\frac{56}{1}0\frac{0}{25}$ QQ; hoc ergo aequatur 1Q, et omnia per 1Q dividantur, fiunt $\frac{2}{1}2\frac{56}{1}0\frac{0}{25}$ QQ aequalia 1. Est autem unitas quadratus, latus habens quadratum. Ergo oportebat etiam $\frac{2}{1}2\frac{56}{1}0\frac{0}{25}$ QQ esse

Εὐρεῖν τρεῖς τετραγώνους, ὅπως ὁ ἐκ τούτων στερεὸς λεῖψας ἕκαστον αὐτῶν ποιῆ τετράγωνον. τετάρθῳ ὁ ἐξ αὐτῶν στερεὸς δ' ᾧ $\bar{\alpha}$. καὶ πάλιν οἱ ζητούμενοι τετράγωνοι ἀπὸ τῶν ὀρθογωνίων τριγώνων, ἐνὸς μὲν $\bar{\alpha}^2$, τοῦ δὲ ἑτέρου $\bar{\alpha}\bar{\beta}^2$, τοῦ δὲ $\bar{\alpha}\bar{\beta}^2$. ταῦτα αὐτοῦ ἐν δυνάμει, καὶ μένει ἡ δ' ᾧ $\bar{\alpha}$ λεῖψαι ἕκαστου αὐτῶν ποιῶσα τετράγωνον. λοιπὸν ἐστὶ τὸν ἐκ τῶν τριῶν στερεῶν ἰσῶσαι δυνάμει $\bar{\alpha}$. καὶ ἔστιν ὁ ἐκ τῶν τριῶν στερεῶν κυβολύθιον $\bar{\beta}$. $\bar{\xi}\zeta$ ἐν μορίῳ $\bar{\alpha}\bar{\beta}$. $\bar{\eta}\kappa\epsilon$. ταῦτα ἴσα δυνάμει $\bar{\alpha}$. καὶ πάντα παρὰ δυνάμιν μίαν γίνεται δ' ὁ δ' $\bar{\beta}$. $\bar{\xi}\zeta$, ἐν μορίῳ $\bar{\alpha}\bar{\beta}$. $\bar{\eta}\kappa\epsilon$, ἴσα μ' $\bar{\alpha}$. καὶ ἔστιν ἡ μόνῃς τετράγωνος πλευρᾷν $\bar{\xi}\rho\sigma\alpha$

(1) Voir Observation XXIII.

quadratum latus habentem quadratum. Rursus itaque res eo est reducta ut inveniantur tria triangula rectangula, ut solidus sub perpendicularis ductus in solidum sub hypotenensis faciat quadratum, qui latus habeat quadratum. * Et si omnia dividamus per productum ex hypotenusa in perpendicularum unius rectangulorum, oportet oritur qui fit ex producto hypotenuse in perpendicularum, alicujus rectanguli, in productum ex hypotenusa in perpendicularum alterius. esto unum rectangulorum 3. 4. 5. Eo itaque deventum est, ut inveniantur duo triangula rectangula, ut numerus hypotenuse et perpendiculari, numeri hypotenuse et perpendiculari sit 20. Si autem 20 et 5. et est facile, quippe majus est 5. 12. 13. minus 3. 4. 5. Ab his ergo querenda sunt alia duo, ut numerus hypotenuse et perpendiculari sit 6. est autem majoris hypotenusa $6\frac{1}{2}$, perpendicularum 60. Minoris autem hypotenusa $2\frac{1}{2}$, qui vero in uno rectangulorum 10. et accipientes minima similium, recurrimus ad propositum initio, et ponimus solidum sub tribus contentum 1Q. ipsorum autem quadratorum alterum 16Q. alterum 576Q. tertium $\frac{1}{283561}Q$. Superest ut solidus sub tribus aquetur 1Q. et omnia in 1Q. latusque lateri aquetur, et invenietur 1N.65. Ad positiones. *

τετράγωνον. δεήσει ἄρα καὶ δ' δ' β. γ. δ. ἐν μορίῳ ραβ. γκαε, εἶναι τετράγωνον πλευρῶν ἔχοντα τετράγωνον. καὶ πάλιν ἀπάγεται εἰς τὸ εὑρεῖν τρία τρίγωνα ὀρθογώνια, ὅπως ὁ ἐκ τῶν καθέτων στερεὸς πολλαπλασιασθῆις ἐπὶ τὸν ἐκ τῶν ὑποτείνουσῶν στερεόν, ποιῆι τετράγωνον πλευρῶν ἔχοντα τετράγωνον. * καὶ ἐὰν πάντα παραβάλωμεν παρὰ τὸν τῆς ὑποτείνουσῆς καὶ καθέτου ἑνὸς τῶν ὀρθογώνιων, δεήσει τοῦ ὑποτείνουσῶν καὶ καθέτου τοῦ ὑποτείνουσῆς, καὶ καθέτου πολλαπλασιασθέντα κατὰ τὸν ὑποτείνουσῆς καὶ καθέτου ὀρθογώνου τινός, ἔστω τὸ ἐν τῶν ὀρθογώνων γ. δ. ε. ἀπάγεται οὖν εἰς τὸ εὑρεῖν δύο τρίγωνα ὀρθογώνια ὅπως ὁ ὑποτείνουσῆς καὶ καθέτου τοῦ ὑποτείνουσῆς, καὶ καθέτου γ. δ. εἰ δὲ κ. καὶ ε. καὶ ἔστι ῥαδιόν. καὶ ἔστι τὸ μὲν μείζον ε. γ. δ. τὸ δὲ ἔλαττον γ. δ. ε. ζητητέον οὖν ἀπὸ τούτων ἕτερα δύο, ὅπως ὁ ὑποτείνουσῆς καὶ καθέτου γ. δ. μ^ο ζ. ἔστι δὲ τῶν μὲν μείζονος ὑποτείνουσα μ^ο ζ. α^ο. ἡ δὲ καθέτος ζ. τῶν δὲ ἐλάσσονος ὁ μὲν ἐν τῆ ὑποτείνουσῆ μ^ο β. α^ο ὁ δὲ ἐν τῆ α τῶν ὀρθογώνων γ. δ. καὶ λαθόντες τὰ ἐλάχιστα τῶν ὁμοίων ἀνατρέχομεν εἰς τὸ ἐξ ἀρχῆς, καὶ τίσσομεν τὸν ἐκ τῶν τριῶν στερεόν δ' α. αὐτῶν δὲ τῶν τετραγώνων, ὅν μὲν δ' αζ, ὅν δὲ δ' αδ, ὅν δὲ δ' α ἐν μορίῳ β. γδζα. λοιπὸν ἔστι τὸν ἐκ τῶν τριῶν στερεόν ἰσῶσαι δ' α. καὶ πάντα παρὰ δύναμιν καὶ ἢ πλευρῶν τῆ πλευρῶν. καὶ εὑρίσκειται ὁ δ' βε. ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. *

Ad elucidationem et explicationem quæstionis 25 juxta methodum Diophanti, quam Bachetus similiter prætermisit (1), querenda sunt duo triangula rectangula ut productus sub hypotenusa et perpendicularo unius

(1) Bachet se propose de trouver trois triangles rectangles (a_1, b_1, c_1) , (a_2, b_2, c_2) , (a_3, b_3, c_3) tels que le rapport $\frac{a_1 a_2 a_3}{c_1 c_2 c_3}$ soit carré. A cet effet, il prend arbitrairement le

ad productum sub hypotenusa et perpendicularo alterius habeat rationem datam.

Quæ sane quæstio diu nos torsit et vere difficillimam quilibet tentando experietur, sed tandem patuit generalis ad ipsius solutionem methodus.

premier triangle, en sorte toutefois que $2c_1 > b_1$; il forme le second en posant

$$a_2 = \frac{4c_1^2 + b_1^2}{b_1}, \quad b_2 = \frac{4c_1^2 - b_1^2}{b_1}, \quad c_2 = 4c_1,$$

et le troisième en prenant

$$a_3 = a_1 a_2, \quad b_3 = b_1 c_2 + b_2 c_1, \quad c_3 = c_1 c_2 - b_1 b_2.$$

On a alors, d'une part,

$$a_1 a_2 a_3 = (a_1 a_2)^2;$$

de l'autre,

$$c_1 c_2 c_3 = (2b_1 c_1)^2.$$

Fermat a bien reconnu que Diophante, se donnant arbitrairement, par exemple, le troisième triangle (5, 3, 4), cherche les deux autres en sorte que $\frac{a_1 a_2}{c_1 c_2}$ soit dans un rapport donné, à savoir 5. Mais il n'a pas deviné le procédé de l'auteur grec, qui a été restitué par Otto Schulz (*Diophantus von Alexandria arithmetische Aufgaben nebst dessen Schrift über die Polygon-Zahlen, aus dem Griechischen übersetzt und mit Anmerkungen begleitet*, Berlin, 1822, p. 546-551) d'après le texte donné par Bachet.

Diophante prend d'abord deux triangles auxiliaires (x_1, β_1, γ_1) , (x_2, β_2, γ_2) , tels que $\beta_1 \gamma_1$ soit à $\beta_2 \gamma_2$ dans le rapport donné. Ces deux triangles, obtenus comme dans le problème précédent V, 24, sont d'ailleurs (13, 12, 5) et (5, 4, 3).

D'autre part, ayant un triangle (x, β, γ) , Diophante sait construire un triangle (a, b, c) tel que $ac = \frac{\beta\gamma}{x}$. Il prend à cet effet

$$a = \frac{1}{2}x, \quad b = \frac{\beta^2 - \gamma^2}{2x}, \quad c = \frac{\beta\gamma}{x}.$$

Du triangle (13, 12, 5) il déduit de cette façon le triangle $(6\frac{1}{2}, \frac{119}{26}, \frac{60}{13})$, et du triangle (5, 4, 3), le triangle $(\frac{1}{2}, \frac{7}{10}, \frac{12}{5})$. Les deux triangles ainsi formés satisfont évidemment à la condition imposée.

Pour achever le problème primitif, Diophante prend pour les trois carrés cherchés

$$\left(\frac{c_1}{a_1}x\right)^2, \quad \left(\frac{c_2}{a_2}x\right)^2, \quad \left(\frac{c_3}{a_3}x\right)^2,$$

c'est-à-dire

$$\frac{14400}{28561}x^2, \quad \frac{576}{625}x^2, \quad \frac{16}{25}x^2$$

et, égalant leur produit à x^2 , il tire pour x la valeur $\frac{67}{48}$.

Quærantur duo triangula ut rectangulum sub hypotenusa unius et perpendicularo rectanguli sub hypotenusa alterius et perpendicularo sit duplum.

Fingatur unum ex triangulis ab A et B, alterum ab A et D. Rectangulum sub hypotenusa prioris et perpendicularo erit

$$B \text{ in } A \text{ cubum bis} + B \text{ cubo in } A \text{ bis};$$

rectangulum vero sub hypotenusa posterioris et perpendicularo erit

$$D \text{ in } A c. \text{ bis} + D c. \text{ in } A \text{ bis.}$$

Quum igitur $B \text{ in } A c. \text{ bis} + B c. \text{ in } A \text{ bis}$ sit duplum rectanguli $D \text{ in } A c. \text{ bis} + D c. \text{ in } A \text{ bis}$, ergo

$$B \text{ in } A c. + B c. \text{ in } A \quad \text{æquabitur} \quad D \text{ in } A c. \text{ bis} + D c. \text{ in } A \text{ bis,}$$

et, omnibus abs A divisis, fiet

$$B \text{ in } A q. + B c. \quad \text{æquale} \quad D \text{ in } A q. \text{ bis} + D c. \text{ bis,}$$

et, per antithesin,

$$D c. \text{ bis} - B c. \quad \text{æquabitur} \quad B \text{ in } A q. - D \text{ in } A q. \text{ bis.}$$

Si igitur $D c. \text{ bis} - B c.$, divisum per $B - D \text{ bis}$, æquetur quadrato, soluta erit quaestio.

Quærendi igitur duo numeri, loco ipsorum B et D, ea conditione ut duplum cubi unius, minus alio, divisum vel multiplicatum (eodem enim res recidit) per duplum posterioris minus primo, faciat quadratum (1).

Ponatur unus esse $1N + 1$, alter 1.

Cubus duplus prioris minus cubo a posteriore facit

$$1 + 6N + 6Q + 2C.$$

Duplus autem posterioris minus priore facit

$$1 - 1N.$$

(1) On voit qu'au lieu de déterminer B et D en sorte que $\frac{2D^3 - B^3}{B - D}$ soit carré, Fermat va les chercher, par erreur, en sorte que $\frac{2D^3 - B^3}{2B - D}$ soit carré. Plus loin, après avoir reconnu la faute de calcul qu'il a commise, il laisse subsister sa solution comme s'appliquant en tout cas à un problème digne d'intérêt.

Ergo, si ducas $\overline{1 - 1N}$ in $\overline{1 + 6N + 6Q + 2C}$, fiet quadratus. Productum illud æquatur

$$1 + 5N - 4C - 2QQ, \quad \text{quod æquandum quadrato ab } \frac{5}{2}N - 1 - \frac{25}{8}Q,$$

et omnia statim constabunt.

Propositio autem ad omnes rationes extendetur si, loco unius ex quærendis numeris, ponatur $1N$ plus excessu majoris rationis termini supra minorem et, loco alterius, ille ipse excessus, ut jam a nobis in ratione dupla est factum. Ilac quippe ratione semper unitatum numerus evadet quadratus et æquatio erit proclivis; hoc peracto invenientur duo numeri qui ipsos B et D representabunt, et ad primam questionem fiet reditus.

Retractanti quæ hucusque ad 25^{am} questionem scripsimus, visum erat statim omnia delere quia abductio ad problema quod perfecimus non convenit quæstioni nostræ : quia tamen quæstionem aliam, ad quam male præsens problema adduxeramus, recte construximus, non tam operam perdidimus quam male collocavimus, et ideo maneat scriptura marginalis intacta.

Questionem ipsam Diophanteam novo iterum examini subjicientes et methodum nostram sedulo consulentes, *tandem generaliter solvimus* : exemplum tantum subjiciemus, confisi numeros ipsos satis indicaturos non sorti, sed arti solutionem deberi.

In propositione Diophanti quærenda duo triangula rectangula eâ conditione ut productum sub hypotenusa unius et perpendicularo ad productum sub hypotenusa et perpendicularo alterius habeat rationem quam 5 ad 1.

En duo illa triangula,

primum, cujus hypotenusa	48 543 669 109,
basis	36 083 779 309,
perpendicularum	32 472 275 580,
secundum, cujus hypotenusa	42 636 752 938,
basis	41 990 695 480,
perpendicularum	7 394 200 038.

XXXI (p. 255).

(Ad quæstion. XXX Libr. V.)

Dato numero tres adinvenire quadratos quorum bini sumpti, adscitoque dato numero, faciant quadratum.

Hujus quæstionis beneficio, sequentis quæstionis solutionem dabimus quæ alioquin difficillima sane videretur :

Dato numero, quatuor invenire numeros quorum bini sumpti adscitoque dato numero faciant quadratum.

Sit datus numerus 15 et primùm, per hanc quæstionem, reperiantur tres quadrati quorum bini sumpti adscitoque dato numero faciant quadratum; et sint illi tres quadrati ⁽¹⁾

$$9, \quad \frac{1}{100}, \quad \frac{529}{225}.$$

Ponatur primus	quatuor numerorum quæditorum	1	Q = 15,
secundus			6N + 9
(quia 9 est unus ex quadratis, 6N autem est duplum lateris in N),			
tertius eadem ratione ponatur			$\frac{1}{5} N + \frac{1}{100}$,
quartus denique			$\frac{16}{15} N + \frac{529}{225}$.

Ita quippe institutis positionibus, tribus propositi partibus satisfiit; quilibet enim numerorum unà cum primo, adscito 15, facit quadratum.

Superest ut secundus et tertius addito 15, item tertius et quartus addito 15, denique secundus et quartus, eodem addito 15, faciant quadratum; et oritur triplicata æqualitas cujus solutio in promptu, quum ex constructione, cujus artificium ab hac quæstione desumpsimus, in

(1) Ces nombres sont ceux de Diophante. Les racines de ces carrés peuvent se représenter en général par

$$z, \quad \frac{r(z^2 + a)}{4pz} - \frac{pz}{r}, \quad \frac{r(z^2 + a)}{4qz} - \frac{qz}{r},$$

en supposant $p^2 + q^2 = r^2$. Diophante a pris en fait, pour $a = 15$, $z = 3$, $p = 4$, $q = 3$, $r = 5$.

quolibet termino æquando reperiantur unitates tantum quadrata et numeri. Recurrendum igitur ad ea quæ diximus ad quæstionem 24 Libri VI.

XXXII (p. 357).

(Ad quæstion. XXXI Libr. V.)

Dato numero tres adinvicem quadratos, quorum bini sumpti detracto dato numero faciant quadratum.

Quo artificio in superiore quæstione uti sumus, ut quatuor numeros inveniremus quorum bini sumpti adscito dato numero conficerent quadratum, simili in hac quæstione uti possumus, ut *inveniantur quatuor numeri quorum bini sumpti detracto dato numero conficiant quadratum.*

Ponendus enim : primus $1Q +$ numero dato; secundus quadratus primus ex inventis in hac quæstione unâ cum duplo ab ipsius latere in N ; et reliqua patent.

XXXIII (p. 358).

(Ad quæstion. XXXII Libr. V.)

Invenire tres quadratos, ut compositus ex ipsorum quadratis faciat quadratum.

Cur autem non quærat *duo quadratoquadratos quorum summa sit quadratus?* Sane hæc quæstio est impossibilis, ut nostra demonstrandi methodus potest haud dubie expedire.

XXXIV (p. 287).

(Ad commentarium in quæstion. III Libr. VI.)

QUESTIO DIOPHANTI. — Invenire triangulum rectangulum, ut aræ ejus numerus, adsumens datum numerum, faciat quadratum. Esto datus 5.

BACHETUS..... Quoniam vero lineæ fortè venit in mentem Francisco Vietæ (1) quæstionem

(1) VIÈTE, *Zeteticum* V, 9 (édition Schooten, p. 79) :

Invenire numero triangulum rectangulum, ejus aræ adjuncta dato plano ex duobus quadratis composito, conficiat quadratum.

Sit datum planum Z , planum compositum ex B quadrato et D quadrato. Effingatur trian-

applicari posse solis numeris qui e duobus quadratis componuntur, quia Diophantus in sua hypothesi sumpsit 5, e duobus quadratis compositum; quamvis ex ipso ductu analyseos Diophantæe satis constet ad quemlibet numerum extendi problema, ne quis tamen supersit dubitandi locus, placet id etiam experientia comprobare....

Error Vietæ inde haud dubie oritur. Supposuit vir clarissimus differentiam duorum quadratoquadratorum, ut $1QQ - 1$, aequari areae, cui adjiciendo quintuplum quadrati, fiat quadratus.

Si 5, numerus datus, dividatur in duos quadratos, poterit inveniri quintuplum quadrati a quo, dempta unitate, supersit quadratus. Ponatur igitur latus quadrati quintuplicandi esse $1N + 1$, aut alius quivis numerorum numerus $+ 1$. Quintuplum quadrati illius erit

$$5Q + 10N + 5,$$

cui, si adjicias aream, $1QQ - 1$, fiet

$$1QQ + 5Q + 10N + 4,$$

quæ summa debet aequari quadrato. Hoc autem non est operosum, quum numerus unitatum, ex hypothesi adjecta problemati, sit quadratus.

Non vidit Vieta questionem perinde solvi posse si, loco $1QQ - 1$, sumpsisset pro area $1 - 1QQ$: eo enim deducenda statim quæstio ut datus numerus, 5 vel 6 vel alius quilibet, in quadratum ductus, adjectâ unitate, conficiat quadratum; quod generaliter est facillimum, quum unitas sit quadratus.

ergulum rectangulum abs quadrato adgregati laterum B, D, et quadrato differentiar eorundem. Hypotenusa igitur similis erit B quad. quad. 2 + B quad. in D quad. 12 + D quad. quad. 2. Basis B in D in Z planum 8. Perpendicularum $\overline{B + D}$ quadrato in $\overline{B - D}$ quadratum 2. Adplicentur omnia ad $\overline{B + D}$ in $\overline{B - D}$ quad. 2, fiet area similis $\frac{Z \text{ plano in B in D. 2}}{B - D \text{ quad.}}$. Adde Z planum; quoniam $\overline{B - D}$ quad. + B in D 2 æquatur B quadrato + D quadrato, id est æquatur Z plano, summa erit $\frac{Z \text{ plano planum}}{B - D \text{ quad.}}$, quadratum a radice $\frac{Z \text{ plani}}{B - D}$.

Sit Z planum 5, D 1, B 2. Triangulum rectangulum erit hujusmodi : $\frac{82}{6}, \frac{80}{6}, \frac{18}{6}$. Area $\frac{720}{36}$, id est 20. Adde 5. Summa fit 25, cujus radix est 5.

Nos peculiari methodo ⁽¹⁾ questionem hanc et duas proximas ⁽²⁾ resolvimus, cujus beneficio, dum quærimus triangulum cujus area, unâ cum 5, verbi gratia, conficiat quadratum, triangulum in minimis ⁽³⁾ exhibemus

$$\frac{9}{3}, \quad \frac{40}{3}, \quad \frac{41}{3},$$

cujus area 20, addito 5, facit quadratum 25. Sed de ratione et usu nostre hujus methodi non est hujus loci plura addere; non sufficeret sane marginis exiguitas, multa enim habemus huc referenda.

XXXV (p. 289).

(Ad quæstion. VI Libr. VI.)

Invenire triangulum rectangulum ut numerus area, adsumens unum laterum circa rectum, faciat datum numerum.

⁽¹⁾ La méthode de Diophante peut se représenter comme suit : soient a le nombre donné, et

$$\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right)y, \quad \left(x^2 - \frac{1}{x^2}\right)y, \quad 2y$$

le triangle cherché, on devra rendre carré $\left(x^2 - \frac{1}{x^2}\right)y^2 + a$. En égalant cette expression à $\left(x + \frac{2m^2a}{x}\right)^2 y^2$, on arrive à tirer rationnellement, en fonction d'arbitraires m et a ,

$$x = \frac{a(4a^2m^4 + 1) - n^2}{4am} \quad \text{et} \quad y = \frac{ax}{2max + n}.$$

⁽²⁾ DIOPHANTE, VI, 4 : *Invenire triangulum rectangulum ut area numerus multatus dato numero faciat quadratum.*

DIOPHANTE, VI, 5 : *Invenire triangulum rectangulum ut numerus area deductus a dato numero faciat quadratum.*

La méthode de Diophante, pour ces deux problèmes, est analogue à celle qu'il a suivie pour VI, 3.

⁽³⁾ De fait, ces nombres reviennent à ceux de Viète. Comparez au reste JACQUES DE BELLY (*Doctrina analytica inventum novum*, I, 37, p. 10) :

« Vieta. L. V Zetet. 9, infeliciter solvit questionem tertiam libri sexti Diophanti: quum enim iste proponat invenire triangulum rectangulum cujus area assumens datum numerum faciat quadratum, coarctavit Vieta questionem ad datum numerum ex duobus quadratis compositum. At Fermatius innumeris modis solvit problema de dato quocumque numero : si enim detur 3, numeri sequentes exhibent triangulum quaesitum .

$$\frac{1}{416} \frac{889}{160}, \quad \frac{1}{416} \frac{397}{160}, \quad \frac{34}{40}.$$

Hæc propositio et sequentes aliter fieri possunt (¹) :

Fingatur triangulum, in hac propositione, abs dato numero et unitate, et plana lateribus similia applicentur ad summam unitatis et numeri dati, orietur quæsitus triangulus.

XXXVI (p. 290).

(Ad quæstion. VII Libr. VI.)

Invenire triangulum rectangulum, ut numerus areae, multatus uno laterum circa rectum, faciat datum numerum.

Fingatur triangulum abs dato numero et unitate, et plana lateribus similia applicentur ad differentiam dati numeri et unitatis (²).

Hæc quæstio (³), per viam qua hujusmodi duplicatas æqualitates infinitis modis resolvimus, infinitas recipit solutiones; modum autem quo utimur tetigimus et explicavimus infra ad quæstionem 24.

Imo et solutiones illæ infinite aptantur quatuor sequentibus quæstionibus (⁴), quod nec Diophantus nec Bachetus animadvertit. Cur

(¹) Soit a le nombre donné; la solution de Diophante revient à prendre, pour le triangle,

$$\frac{a^2+1}{a+1}, \quad a-1, \quad \frac{2a}{a+1}.$$

L'aire, plus le dernier côté, est identiquement a .

La solution de Fermat est précisément la même; seulement il la pose directement, au lieu de suivre les longs détours de Diophante, qui masquent la construction effective du triangle.

(²) Cette solution est encore, de fait, la même que celle de Diophante, comme pour le problème précédent.

(³) Il faut entendre ici à la fois les problèmes VI, 6 et 7 de Diophante.

(⁴) VI, 8 : *Invenire triangulum rectangulum ut area, adsumens utrumque laterum circa rectum, faciat datum numerum.*

VI, 9 : *Invenire triangulum rectangulum, ut numerus areae, multatus summa laterum circa rectum, faciat datum numerum.*

VI, 10 : *Invenire triangulum rectangulum ut areae numerus, adsumens summam hypotenuse et alterius laterum circa rectum, faciat datum numerum.*

VI, 11 : *Invenire triangulum rectangulum ut numerus areae, multatus summa hypotenuse et alterius laterum circa rectum, faciat datum numerum.*

Pour tous ces problèmes, comme pour les deux précédents, Diophante arrive à une double équation, dont son procédé ne tire qu'une solution unique.

autem neque Diophantus neque Bachetus sequentem questionem addiderunt?

Invenire triangulum rectangulum ut unum ex lateribus areâ multatum faciat datum numerum.

Certe hanc videntur ignorasse, quia non statim se prodit in resolutione duplicate aequalitatis; verum ex nostra methodo facile potest inveniri.

Similiter in sequentibus questionibus tertius hic casus suppleri potest ⁽¹⁾.

XXXVII (p. 292).

(Ad quæstiones VIII et IX Libri VI.)

Addi potest ex nostra methodo sequens quæstio :

Invenire triangulum rectangulum ut summa laterum multata areâ conficiat datum numerum.

XXXVIII (p. 293).

(Ad quæstiones X et XI Libri VI.)

Addi potest ex nostra methodo sequens quæstio :

Invenire triangulum rectangulum ut summa hypotenusæ et alterius lateris circa rectum, multata areâ, faciat datum numerum.

Imo et sequens addi potest Bacheti commentariis ⁽²⁾ :

Invenire triangulum < rectangulum > ut hypotenusæ detractâ areâ faciat datum numerum.

(1) Voir les Observations XXXVII, XXXVIII, XL, XLI.

(2) Dans son commentaire sur VI, 13, Bachet avait traité la question

Invenire triangulum rectangulum ut area, detractâ hypotenusâ, faciat datum numerum.

XXXIX (p. 298).

(Ad quæstion. XIII Libr. VI.)

Invenire triangulum rectangulum ut numerus areae, adsumens alterutrum laterum circa rectum, faciat quadratum.

Unius tantum speciei triangula Diophantus exhibet propositum adimplentia; sed ex nostra methodo suppetunt infinita diversæ speciei triangula quæ ex Diophanteo per ordinem derivantur.

Sit igitur inventum triangulum 3.4.5, ejus hæc est proprietas « ut qui fit mutuo ductu laterum circa rectum, adscito solido sub majore laterum circa rectum, intervallo eorundem, et areâ contento, faciat quadratum (1) ». Ab eo deducendum aliud ejusdem proprietatis.

Sit majus ex lateribus circa rectum trianguli quæsiti 4 ; minus vero $3 + 1N$. Rectangulum sub lateribus circa rectum, adscito solido sub majore laterum circa rectum, intervallo eorundem, et areâ contento, facit

$$36 - 12N - 8Q, \quad \text{quæ ideo debent æquari quadrato.}$$

Quum autem latera, 4 et $3 + 1N$, sint latera circa rectum trianguli rectanguli, debent etiam eorum quadrata juncta æquari quadrato; quadrata illa juncta faciunt

$$25 + 6N + 1Q, \quad \text{quæ ideo etiam æquanda quadrato.}$$

(1) Cette condition est empruntée au texte latin du problème. Le procédé de Diophante revient en effet à prendre comme triangle cherché : az , bz , cz ; puis à poser (supposant $b > c$) $z = \frac{b}{x^2 - \frac{bc}{y}}$. Il arrive ainsi à avoir à rendre carré

$$bcx^2 + b(b-c)\frac{bc}{y} = y^2.$$

Or, si le triangle (a, b, c) est tel que

$$bc + b(b-c)\frac{bc}{y} = p^2,$$

Diophante sait construire une infinité de valeurs de $x = \frac{q^2 - 2pq - bc}{q^2 - bc}$, donc de z . Mais tous les triangles ainsi obtenus sont semblables; Fermat cherche donc à déterminer un autre triangle (a, b, c) que celui trouvé par Diophante (5, 4, 3).

Et oritur duplicata æqualitas, nam

$$36 - 12N - 8Q \quad \text{et etiam} \quad 25 + 6N + 4Q$$

debent æquari quadrato. Ejus æqualitatis duplicatæ solutio est in promptu.

XI (p. 30).

(Ad quæstion. XIV Libr. VI.)

Invenire triangulum rectangulum ut numerus area, multatus alterutro laterum circa rectum, faciat quadratum.

Ex nostra methodo solvetur sequens quæstio, alioquin difficillima :

Invenire triangulum rectangulum ut alterutrum laterum circa rectum, multatum areâ, faciat quadratum.

XII (p. 307).

(Ad quæstiones XV et XVII Libri VI.)

15. Invenire triangulum rectangulum ut numerus area, tam hypotenusâ quam altero laterum circa rectum detracto, faciat quadratum.

17. Invenire triangulum rectangulum ut numerus area, tam hypotenusæ quam alterius laterum circa rectum numero adscito, faciat quadratum.

Tentetur beneficio nostræ methodi sequens quæstio, alioquin difficillima :

Invenire triangulum rectangulum ut tam hypotenusâ quam unum ex lateribus, detractâ areâ, faciant quadratum.

XIII (p. 320).

(Ad quæstion. XIX Libr. VI.)

Invenire triangulum rectangulum ut area numerus cum hypotenusâ numero faciat quadratum, at circumferentiæ numerus sit cubus...

...Oportet itaque invenire quadratum aliquem, qui, binario adjecto, cubum faciat. . . est igitur quadrati latus 5, cubi vero 3; ipse quadratus 25, cubus 27...

An autem alius in integris quadratus, præter ipsum 25, inveniatur

qui adsumpto binario cubum faciat, id sane difficilis primo obtutu videtur disquisitionis. Certissimâ tamen demonstratione probare possum nullum alium quadratum, præter 25, in integris adjecto binario facere cubum. In fractis ex methodo Bacheti ⁽¹⁾ suppetunt infiniti, sed doctrinam de numeris integris, quæ sane pulcherrima et subtilissima est, nec Bachetus, nec alius quivis ejus scripta ad me pervenerint, hæcenus calluit.

XLIII (p. 329).

(Ad commentarium in quæstion. XXIV Libr. VI.)

QUESTIO DIOPHANTI. — Invenire triangulum rectangulum ut numerus circumferentiæ sit cubus. et adscito arææ numero, faciat quadratum.

BACHETUS.... Quoniam verò in his libris Diophantus diversimode utitur duplicata æqualitate. non abs re me facturum arbitror, si omnes quos usurpat modos sigillatim recenseam et unum in locum quæ sparsim a nobis adnotata sunt, collecta conjiciam, ut sic tota duplicata æqualitatis doctrina discentium animis firmitus inhaereat. Nec solas Diophanti hypotheses afferemus, sed et alias plerumque exhibebimus, quibus varia hujusmodi æquationum symptomata declarentur, novamque insuper quam excogitavimus æquationis rationem, quamque ad quadragesimam quintam quarti explicavimus, aliis adjiciemus

Ubi non sufficiunt duplicatæ æqualitates vel διπλασιότητες, recurrendum ad τριπλασιότητες seu triplicatas æqualitates, quæ est nostra inventio, ad plurima problemata pulcherrima præviam faciem præferens.

$$\text{Equentur videlicet quadrato} \begin{cases} 1N + 4, \\ 2N + 4, \\ 5N + 4, \end{cases}$$

oritur triplicata æqualitas ejus solutio per medium duplicatæ æqualitatis est in promptu.

⁽¹⁾ D'après cette méthode (p. 324), si l'on a une solution x_1, y_1 de l'équation indéterminée

$$x^2 - a = y^3$$

et que l'on pose

$$x = x_1 + z, \quad y = y_1 + \frac{2x_1}{3y_1^2} z,$$

on peut tirer z rationnel

$$z = \frac{36x_1^2 - 27y_1^3}{8x_1^3}.$$

Si ponatur, loco $1N$, numerus unà cum 4 quadratum conficiens, verbi gratia, $1Q + 4N$, fiet

primus numerorum æquandorum quadrato	$1Q + 4N + 4$;
secundus igitur erit	$2Q + 8N + 4$,
tertius	$5Q + 20N + 4$.

Primus autem, ex constructione, est quadratus : ergo debent æquari quadrato

$$2Q + 8N + 4 \quad \text{et} \quad 5Q + 20N + 4,$$

et oritur duplicata æqualitas quæ unicam certe exhibebit solutionem ⁽¹⁾, sed eà exhibitâ prohibet rursus nova, et a secundâ tertiâ deducetur, et in infinitum.

Quod opus ita procedet ut, invento valore $1N$, rursus ponatur $1N$ esse $1N +$ numero qui primum ipsi $1N$ inventus est æqualis. Hac enim viâ infinite prioribus solutionibus solutiones accedent et postrema semper derivabitur a proxime antecedenti.

Hujus inventionis beneficio infinita triangula ejusdem areae possumus exhibere ⁽²⁾, quod ipsum videtur latuisse Diophantum, ut patet ex questione octava Libri V, in qua tria tantum triangula æqualis areae investigat ut sequentem questionem in tribus numeris construat, quæ ad infinitos, ex iis quæ nos primi deteximus, recipit extensionem.

⁽¹⁾ D'après les procédés de Diophante, cette solution s'obtient comme suit :
Soit la double équation

$$ax^2 + bx + c^2 = u^2, \quad a'x^2 + b'x + c^2 = v^2,$$

ou en conclut

$$(a - a')x^2 + (b - b')x = u^2 - v^2.$$

On satisfera à cette relation en posant

$$2c \frac{a - a'}{b - b'} x + 2c = u + v, \quad \frac{b - b'}{2c} x = u - v.$$

De ces deux équations on tirera la valeur de u ou de v , et, en substituant dans une des deux premières, on obtiendra pour x une valeur rationnelle déterminée.

⁽²⁾ Voir Observation XXIII. Fermat renvoie d'ailleurs à la présente Observation XLIII dans les suivantes : VI, XVI, XXII, XXXI.

XLIV (p. 333).

(Ad idem commentarium.)

Huic de duplicatis aequalitatibus tractatui multa possemus adjuungere quae nec veteres nec novi detexerunt. Sufficit nunc, ut methodi nostrae dignitatem et usum asseramus, ut quaestionem sequentem, quae sane difficillima est, resolvamus.

Invenire triangulum rectangulum numero, cujus hypotenusa sit quadratus, et pariter summa laterum circa rectum (¹).

Triangulum quaesitum representant tres numeri sequentes :

$$4687298610289, \quad 4565486027761, \quad 1061652293520.$$

Formatur autem a duobus numeris sequentibus :

$$2150905, \quad 246792.$$

Aliâ autem methodo sequentis quaestionis solutionem deteximus :

Invenire triangulum rectangulum numero ea conditione ut quadratum

(¹) BILLY (*Doctrinae analyticae inventum novum*, I, 25, p. 7) : Quaeratur, verbi gratia, triangulum rectangulum cujus tam hypotenusa quam summa laterum circa rectum sit numerus quadratus. Formetur triangulum ab obviis numeris $1N+1$ et $1N$; ergo tria latera erunt : $2Q+1+2N$, $1+2N$, $2N+2Q$. Igitur hypotenusa, $2Q+1+2N$, et summa laterum circa rectum, $2Q+1+4N$, aequantur quadrato, et fit, per methodum communem, valor radicis $-\frac{12}{7}$, unde duo numeri, a quibus formatum est triangulum, erunt $-\frac{5}{7}$ et $-\frac{12}{7}$, seu in integris, accipiendo solos numeratores, -5 , -12 . Triangulum autem inde formatum est : 169, 119, 120. Unde infero ad solutionem problematis inveniendum esse aliquod triangulum rectangulum cujus hypotenusa sit quadratus, et differentia laterum circa rectum sit quadratus, atque haec conclusio elicitur vi analyseos precedentis; istud autem triangulum est 169, 119, 120, quod formatur vel ab -5 et -12 , vel a $+5$ et $+12$. Quare iterò operationem et forma triangulum quaesitum ab $1N+5$ et 12 , et pervenio tandem ad aequalitatem duplicatam quae non dabit amplius numeros fictos, sed veros, beneficio trianguli illius primitivi, ut distinctius videbitur infra num. 45...

(*Ibid.*, 43, p. 13) : *Invenire duos numeros quorum summa faciat quadratum et quorum quadrata simul juncta faciant quadratoquadratum.*

Istud problema idem plane est cum superiori quo querebatur triangulum rectangulum cujus hypotenusa et summa laterum sit quadratus, aliâque fuit propositum plerisque doctissimis Mathematicis a Fermatio nostro sine solutione. Utere igitur triangulo primitivo supra invento (num. 25) 169, 119, 120, quod formatur ab 5 et 12, et forma triangulum ab $1N+5$ et 12. Latera erunt : $1Q+169+10N$, $1Q-119+10N$, $21N+120$. Igitur

a differentia laterum circa rectum minus duplo quadrati a minore latere conficiat quadratum.

Unum ex triangulis quæ huic questioni aptantur est id quod sequitur :

$$1525, 1517, 156;$$

formatur a numeris 39 et 2.

Imo confidenter adjungimus duo triangula rectangula quæ jam exposuimus ad solutionem duarum propositarum questionum esse minima omnium in integris questionem adimplentium.

Methodus nostra hæc est : Queratur questio proposita secundum methodum vulgarem. Si non succedat solutio post absolutam operationem, quia nempe valor numeri notæ defectûs insignitur et ideo minor esse nihilo intelligitur, non tamen despondendum animum confidenter pronuntiamus (quæ oscitantia, ut loquitur Vieta ⁽¹⁾), fuit et

hypotenusa, $1Q + 169 + 10N$, et summa laterum circa rectum, $1 + 1Q + 34N$, æquantur quadrato; due summam istam laterum in 169; ergo productus, $169Q + 5746N + 169$, cum hypotenusa, $1Q + 169 + 10N$, æquantur quadratis. Ergo (per ea quæ dicta sunt num. 22) valor radicis est $\frac{2048075}{20366}$, et, juxta positiones, duo numeri a quibus nascetur triangulum quæsitum, 4687298610289, 4565486027761, 1061652293520. Nam et hypotenusa est quadratus et summa laterum, et quadrata laterum æquantur quadrato hypotenusæ; proindeque duo latera circa rectum sunt duo numeri quæsiti, tum quia illorum summa quadratus est, tum quia horum quadrata simul juncta faciunt quadrato-quadratum....

(*Ibid.*, 22, p. 7) : Iterum sit solvenda æqualitas duplicata : $169Q + 5746N + 169$, et $1Q + 10N + 169$. Tripliciter ista æqualitas solvi potest : Primo accipiendo differentiam terminorum illorum, quæ est $168Q + 5736N$, et eligendo duos producentes in quorum uno sit 26, duplum videlicet lateris quadrati 169; atque hæc est methodus communis. Secundo, solvi potest revocando diversos quadratorum numeros ad eundem, quod fieret ducendo singulas particulas numeri posterioris in 169, ut explicatum est num. 4. Tertio, solvetur eadem æqualitas eligendo producentes $14N$ et $12N + \frac{2868}{7}$; ita enim summa radicem erit 26N, duplam lateris quadrati 169Q; atque hæc est methodus Fermatiana quæ dat pro valore radicis $\frac{2048075}{20366}$.

La première méthode indiquée par Jacques de Billy donnerait la valeur $\frac{769485031}{3240054630}$; la seconde est illusoire, car elle donne pour valeur zéro.

(¹) VIETE (*In artem analyticæ Isagoge*, cap. 1, éd. Schooten, p. 1, l. 23-25) : Forma autem Zetesi inveniendi ex arte propriâ est, non jam in numeris suam Logicam exercente, quæ fuit oscitantia veterum *Analystarum*.

ipsius et veterum analystarum), sed iterum quæstionem tentemus et pro valore radicis ponamus \sqrt{N} — numero quem sub signo defectus æquari radici incognitæ in prima operatione invenimus, prodibit nova haud dubie æquatio quæ per veros numeros solutionem quæstionis representabit.

Et hac via superiores duas quæstiones alioquin difficillimas resolvimus; demonstravimus pariter et construximus numerum ex duobus cubis compositum in duos alios cubos dividi posse ⁽¹⁾, sed hoc per iteratam ter aliquando operationem : sæpius enim contingit ut veritas quæsita ad multiplices operationum iterationes solertem et industriam necessario adigat analystam, ut facillime experiendo deprehendes.

APPENDIX ⁽²⁾.

Proposuit feliciter satis plerosque duplicatæ æqualitatis et modos et casus subtilis ille et doctissimus analysta Bachetus ad quæstionem 24^{am} Libri VI Diophanti, sed integram sane non demessuit segetem : quas enim quæstiones unicâ tantum, aut ad summum duplici solutione circumscribit, ad infinitas porrigere et promovere nihil vetat, imo proclivi id exsequi operatione est in promptu.

Proponatur sextus modus quem ipse satis prolixè explicat pag. 439 et 440 ⁽³⁾ : casus omnes ab ipso enumerati, ex nostra quam mox exhi-

⁽¹⁾ Voir Observation IX.

⁽²⁾ Ce fragment est tiré du préambule du *Doctrinæ analyticæ inventum novum* de Jacques de Billy (p. 9), où il suit le passage ci-après :

« Quis ex primitivis radicibus elicit derivativas, tum primi gradus, tum secundi, tum tertii et sic deinceps in infinitum? nemo plane : uni Fermatio debetur hoc inventum; unius ille hæc omnia non ex alienis cumulavit operibus, quod rhapsodi quidam facere consueverunt, sed proprio Marte eudit et ex suis ipse fontibus hausit : hoc ille quum mihi amicissime communicasset per literas, iudicavi dignissimum quod typis mandaretur, et ne ab ejus mente ullatenus recedam, exscribendum mihi videtur in primis compendium quoddam totius methodi, cui nomen debet *Appendicis ad dissertationem Claudii Gasparis Bacheti de duplicatis apud Diophantum æqualitatibus*. En ipsissima illius verba. »

⁽³⁾ Pages 332-333 de l'édition de Sannet Fermat. « Sextus modus est quando propositi numeri diversimode componuntur ex Quadratis, Numeris et Unitatibus, ... »

» Primo ergo accidit utrumque propositorum numerorum componi ex tribus speciebus supra dictis et eorum intervallum unicâ tantum constare specie ...

» Secundo accidit utrumque propositorum numerorum ex duabus componi speciebus.

bituri sumus methodo, infinitas admittunt solutiones, quæ a prima per iteratas analyses gradatim in infinitum derivantur.

Methodus hæc est : Quæratnr solutio quæstionis propositæ secundum methodum vulgarem, hoc est secundum methodum Bacheti aut Diophanteam, prodibit statim valor numeri sive radicis ignotæ; quo peracto, iteretur analysis, et, pro valore novæ investigandæ radicis, ponatur una radix plus numero unitatum prioris radicis. Reducetur quæstio ad novam æqualitatem duplicatam, in qua unitates utrimque reperientur quadratæ, propter priorem solutionem; ideoque differentia æquationum ex numeris tantum et quadratis, quæ sunt proximæ inter se species, constabit : quare resolvetur, ex Diophanto et Bacheto, nova hæc duplicata æqualitas. Ex qua, pari artificio, tertia, et ex tertia quarta, et sic in infinitum, deducentur.

Quod non advertisse aut Diophantum, aut Bachetum, imo et Vietam, dispendium hucusque Analyseos maximum fuit. Sed præcipuum inventionis nostræ artificium in iis se prodit quæstionibus, in quibus primigenia analysis, pro valore incognitæ radicis, exhibet numerum notâ defectûs insignitum, qui ideo minor esse nihilo intelligitur. Methodus autem nostra in hoc casu, non solum in problematis quæ per duplicatas æqualitates solvuntur locum habet, sed generaliter in aliis quibuscumque, ut experienci notum fiet.

Sic igitur procedit : Quæratnr etc. (*vide supra*, p. 337, l. 10, *usque ad* representabit, p. 338, l. 5) (¹).

alterum scilicet ex Quadratis et Unitatibus, alterum ex Numeris et Unitatibus, intervallum autem illorum constare ex Quadratis et Numeris...

» Tertio accedit alterum propositorum numerorum componi ex Quadratis, Numeris et Unitatibus, alterum ex Quadratis et Numeris...

» Quarto accedit alterum propositorum numerorum componi ex Quadratis, Numeris et Unitatibus, alterum ex Quadratis et Unitatibus...

» Quinto denique accedit alterum propositorum numerorum componi ex Quadratis, Numeris et Unitatibus, alterum vero ex Numeris et Unitatibus.... »

(¹) BILLY ajoute : « Hactenus Fermatius ». Les différences, pour cet alinéa, entre le texte de l'*Observatio* publié par Samuel Fermat (S) et le texte de l'*Inventum novum* (B) sont les suivantes :

P. 337, l. 12. notâ defectûs insignitur S habet notam defectûs B; 13. intelligitur S deprehenditur B; 14, ut loquitur Vietâ S ut verbis Vietæ atar B.

XLV (p. 338-339).

(Ad problema XX commentarii in ultimam quæstionem Arithmeti-
corum Diophanti.)

BACHETUS : Invenire triangulum rectangulum, cujus area sit datus numerus. Oportet autem ut quadratus areae duplicatae, additus alicui quadratoquadrato, faciat quadratum.

Area trianguli rectanguli in numeris non potest esse quadratus.

Hujus theorematis a nobis inventi demonstrationem, quam et ipsi tandem non sine operosa et laboriosa meditatione deteximus, subjungemus. Hoc nempe demonstrandi genus miros in Arithmeti-
cis suppeditabit progressus.

Si area trianguli esset quadratus, darentur duo quadratoquadrati quorum differentia esset quadratus; unde sequitur dari duo quadratos quorum et summa et differentia esset quadratus: datur itaque numerus, compositus ex quadrato et duplo quadrati, aequalis quadrato, ea conditione ut quadrati eum componentes faciant quadratum. Sed, si numerus quadratus componitur ex quadrato et duplo alterius quadrati, ejus latus similiter componitur ex quadrato et duplo quadrati, *ut facillime possumus demonstrare*; unde concludetur latus illud esse summam laterum circa rectum trianguli rectanguli, et unum ex quadratis illud componentibus efficere basem, et duplum quadratum aequari perpendiculari.

Illud itaque triangulum rectangulum conficietur a duobus quadratis quorum summa et differentia erunt quadrati. At isti duo quadrati minores probabuntur primis quadratis primo suppositis, quorum tam summa quam differentia faciunt quadratum: ergo, si dentur duo quadrati quorum summa et differentia faciant quadratum, dabitur in integris summa duorum quadratorum ejusdem naturæ, priore minor.

Eodem ratiocinio dabitur et minor ista inventa per viam prioris, et semper in infinitum minores invenientur numeri in integris idem prestantes. Quod impossibile est, quia, dato numero quovis integro, non possunt dari infiniti in integris illo minores.

Demonstrationem integram et fusius explicatam inserere margini vetat ipsius exiguitas.

Hac ratione deprehendimus et demonstratione confirmavimus *nulum numerum triangulum, præter unitatem, æquari quadratoquadrato.*

XLVI (p. 16.).

(Ad commentarium in proposition. IX Diophanti *De multangulis numeris.*)

BACHETUS : Dato latere invenire polygonum . . . Dato polygono invenire latus.

Propositionem pulcherrimam et mirabilem, quam nos invenimus, hoc in loco sine demonstratione apponemus :

In progressionem naturalem, quæ ab unitate sumit exordium, quilibet numerus in proxime majorem facit duplum sui trianguli; in triangulum proxime majoris, facit triplum suæ pyramidis; in pyramidem proxime majoris, facit quadruplum sui triangulotrianguli; et sic uniformi et generali in infinitum methodo.

Nec existimo pulchrius aut generalius in numeris posse dari theoremata. Cujus demonstrationem margini inserere nec vacat, nec licet.

XLVII (p. 16.).

(Ad proposition. XXVII Bacheti *Appendicis de numeris polygonis Libr. II.*)

Unitas primum cubum; duo sequentes impares conjuncti, secundum cubum; tres sequentes, tertium cubum; quatuor succedentes, quartum; semperque uno plures sequentem deinceps in infinitum cubum aggregati impares constituunt.

Hanc propositionem ita constituo magis universalem.

Unitas primam columnam ⁽¹⁾ in quacunque polygonorum progressionem constituit; duo sequentes numeri, muletati primo triangulo toties sumpto quot sunt anguli polygoni quaternario muletati, secundam

(¹) Fermat a voulu généraliser, pour les différentes sortes de nombres polygones, la notion de cube (produit par n du carré de côté n), et il a appelé *colonne* le produit par n du polygone de côté n . Cette expression technique, qu'il semble avoir forgée lui-même, est généralement restée incomprise.

columnam; tres sequentes, muletati secundo triangulo toties sumpto quot sunt anguli polygoni quaternario muletati, tertiam columnam; et sic eodem in infinitum progressu.

XLVIII (p. 10).

(Ad proposition. XXXI Bacheti Appendicis Libr. II.)

In hac progressionem [*nempe* arithmetica, in qua minimus terminus aequatur differentia], productus ex cubo minimi in quadratum trianguli numeri terminorum aequatur aggregato cuborum a singulis.

Hinc sequitur cubum maximi, toties sumptum quot sunt numeri terminorum, ad aggregatum cuborum habere minorem rationem quam quadruplam.



APPENDICE.

I.

DÉDICACE DU DIOPHANTE DE 1670.

ILLVSTRISSIMO VIRO D. D. IOANNI BAPTISTÆ COLBERTO, REGI AR INTIMIS CONSILIIS ET A SECRETIS, ERARIJ CENSORI GENERALI, SYMMO REGIORVM EDIFICIORVM, NAVIGATIONIS ET COMMERCII PREFECTO, REGNI ADMINISTRO, ETC.

PRODIT in lucem tuis auspicijs, Vir Illustrissime, Diophantus varijs auctus parentis mei observationibus; Illas mole quidem exiguas, sed pondere, ni fallor, maiores, que tua est summa humanitas, forsitan non aspernaberis, præsertim cum ad numeros pertineant qui radicis instar ac velut in centro Matheseos positi, diffunduntur in omnes illius circuli partes. Cur enim Geometria, et quidquid ei affine est, alium quam te ambiat Patronum, qui terrarum orbem animo metiris, vt in extremis Regionibus in quibus olim emoriens natura defecisse videbatur, præclara Regis maximi facta celebrentur, et Barbarorum pectora liberalibus imbuta disciplinis mitescant. Cum vero illas ferè omnes aut earum semina Mathesis contineat, menti imperio nate et membris famulatio aptis opitulatur, pacisque ac belli temporibus idonea, non tantum Regijs adibus magnificè extruendis, sed etiam vrbibus tutò propugnandis vtilem se præbet. Huius doctrinæ non immeritò captus illecebris Parens meus, quem adhuc lugeo, illam successivis horis in medio forensium negotiorum strepitu, absque vllò tamen Iurisprudentiæ, et Senatorij muneris dispendio non infeliciter excoluit. An autem hæ, quas tibi, Vir Illustrissime, offero luenbrationes, pondere, vt dixi, majores sint quam mole, si satis otij suppeteret, tu facillimè iudicares, qui Lynceâ sagacitate in abdita quaque penetrens, veritatem ab errore

non minus quam veram virtutem à fucatâ secernis, et eorum qui operam nauant arario puras manus æquè dignoscis, ac puritatem auri se probare posse Matheseos quondam ille genius Archimedes celeberrimo circa coronam Hieronis experimento demonstrauit. Sed te aliò vocant multa magnaque, in quibus ita versaris, vt te pluribus parem, et adhuc maioribus dignum ostendens, inuicti Principis famam, illiusque subditorum leuamen, tibi laborum metam proponas. Id abunde testantur commercij reparatæ, et Piratarum repressæ vires qui Herculem Gallicum Herculeas columnas transeuntem et vtrumque mare committentem vident è latebris tanquam è Caci speluncâ et pertimescunt; idem quoque testantur portus bellicis instructi nauibus quæ peregrinis non indigent armamentis, et hostibus terrorem inueniunt vt pateat qui mari potitur, cum rerum potiri; testantur denique hinc restauratæ tuis curis Artes, nobilique consortio, vt egregiorum æmulatione opificum certatim augeri ac perfici possint, tuâ industriâ sociatæ, illinc scientiarum arcana in tuis ipsis penetibus mirum in modum illustrata. Quæ satis fidem faciunt quantum tibi cordi sit non solum vt Regni, sed etiam vt Reipublicæ litterariæ fines promoueantur et vt quidquid ex nouo illius orbe aduehitur, aspirante tui fauoris aurâ obliuionis et inuidiæ scopulos vitare possit; nunquam illos metuet hoc tui nominis presidio munitum opus, si benignâ manu, vt enixè rogo, suscipias istud æterni monumentum obsequij, quod tibi voveo,

Addictissimus

S. FERMAT.

II.


PRÉFACE DU DIOPHANTE DE 1670.

Lectori Beneuolo.

DIOPHANTVM hic habes, et varias quibus auctus est observationes, paucas illas quidem et breues, non tamen contemnendas; nec enim me latet huiusmodi opera ponderari potius quam numerari à peritis æstimatoribus, quibus vnica demonstratio, inò interdum vnicum Problema magni voluminis instar est; in Mathematicis nimirum disciplinis, noua Laconico licet more exhibita veritas pluris fieri solet, quam verbosa quorundam tautologia; Doctis tantum quibus pauca sufficiunt, harum observationum auctor scribebat, vel potius ipse sibi scribens, his studijs exerceri malebat quam gloriari; adeo autem ille ab omni ostentatione alienus erat, vt nec lucubrationes suas typis mandari curauerit, et suorum quandoque responsorum autographa nullo seruato exemplari petentibus vltro miserit; norunt scilicet plerique celeberrimorum huius sæculi Geometrarum, quam libenter ille et quantà humanitate, sua ijs inventa patefecerit; Quamobrem superstites quosdam Ipsius amicos, sæpe hortatus sum sæpiusque hortabor, vt si quos illius ingenij partus blandà manu susceperint, illos in musæi vmbra diutius delitescere non patiantur; dum autem plura que breui, vt spero, prodibunt, colligo, tibi non iniucundam fore duxi, novam horum Diophanti operum, istarumque simul observationum editionem: Illas Parens meus quasi aliud agens et ad altiora festinans margini variis in locis apposuit, præsertim ad quatuor vltimos libros; cum enim ardua sectaretur ille, facilliora et vulgo Logistarum nota que duobus primis libris continentur,

aut vt ipsius Diophanti verbis vtar, τὰ ἐν ἀρχῇ στοιχειωδῶς ἔγροντα ferè omnino prætermisit; Qualis autem Quantusque in Arithmeticeis fuerit Diophantus, sat sciunt qui primis, vt dicitur, labris puram Logisticam gustauerunt; tredecim ille scripserat Arithmeticorum libros, quorum sex tantum extant, vnusque de numeris multangulis, reliqui vel temporis iniuriâ perierunt, aut alicubi forsân Thesauri instar ita seruantur, vt nullius videantur esse, dum publici juris fieri non possunt; meminît Diophanti Suidas in voce Hypathia, et Lucillius libro secundo Anthologiæ capite vigesimo secundo Diophanti Astrologi recordatur; an vero Suidas et Lucillius de hoc eodemque loquantur, nihil comperti habemus; cum multi circa Neronis tempora vixisse putant, nec deest qui Antonino pio imperante eum floruisse leuibus fretus coniecturis suspicetur; illud audacter asserere licet, hoc Auctore nullum antiquiorem hætenus innotuisse, qui hanc instaurauerit doctrinam, quam à Græcis acceptam Arabes cum ipso Algebrae nomine ad nos transmississe existimantur; eximia vero Problemata quæ hoc opus complectitur, adeo humanæ mentis captum videntur superare, vt ad eorum explanationem indefesso Xylandri labore et mirandâ Bacheti sagacitate opus fuerit; duo illi fuere doctissimi horum librorum interpretes, nam vix eo nomine dignus est Græcus Scholiastes; Bombellius verò in Algebra quam Italico sermone vulgavit, Diophanti questionibus suas permiscens, fidi interpretis partes non sustinuit; neque eo functus est munere subtilissimus Vieta qui peragrans auia Logisticæ loca, nec alterius inherens vestigiis, sua maluit in lucem proferre inuenta quam facem præferre Diophantæis; quantum autem Analyticam vltra veteres terminos promouerit Parens meus, tuum erit, Erudite Lector, iudicium; vtinam ipsius cœptis non obstitissent angustie temporis, et plura parantem mors heu nimium immatura nobis illum non præripuisset! plura procul dubio ex eodem fonte manassent, nec suis quedam istorum problematum demonstrationibus carerent; quia vero ipse eas penes se, et in serinio, vt ita loquar, pectoris habuerit, tum aliæ lucubrations, tum illius animi candor et modestia dubitare non sinunt; licet autem à tot tantisque viris laudatus Parens, à liberis absque

invidia laudari possit, nec illud ingenti luctu solatium, vel potius irritamentum denegari debeat, magis tamen libenter, ni fallor, illius eneamium perleges quod in diario Doctorum elegantissimo, et in plerisque clarissimorum scriptorum libris occurrit; horum nonnulli magnificè jamdudum mentionem fecere variorum ipsius operum, quæ licet inedita non tamen latuerunt, ut abundè testantur quædam excerpta quæ adjicere non piget, et doctrine Analyticæ inuentum nouum, collectum ex varijs illius epistolis à R. P. Iacobo de Billy Societatis Iesu Sacerdote, ejus perspicacissimum ingenium et eruditio commendatione non egent, cum in ipsius operibus satis eluceant; cæterum quidquid in hoc erratum fuerit, id Typographorum incuriæ tribuas, et æqui bonique consulas quæso. VALE.



III.

DÉDICACE DES VARIA OPERA.



CELSISSIMO S. R. I. PRINCIPI FERDINANDO EPISCOPO PADERBORNENSI, COADIVTORI
 MONASTERIENSI, COMITI PYRMONTANO, LIB. RABONI DE FURSTENBERG. SAMVEL
 DE FERMAT S. P.

Si munus quod tibi, Celsissime Princeps, offero non respuas, grati simul animi et obsequii quodam erga te, ac pietatis officio erga Parentem fungi videbor : dum in illius operum Mathematicorum limine nomen statuo, quod injurias temporum et invidiæ morsus arcere possit. Quis enim unquam credat improbari quod tu semel probaveris, quem Aretoi syderis instar intuentur quicumque scientiarum pelagus sulcare cupiunt, mox tutius et tranquillius futurum, cùm fluctus omnino sedaverit lenior pacis aura quæ tandem spirare cœpit? Sic autem per omnes orbis literarii partes lucem spargis, ut te cuncti suspiciant et neminem despicias; ita multorum errorem Magnatum damnas qui veluti quodam summæ dignitatis privilegio sibi concessum existimant, ut non tantùm impune, verim etiam splendide possint esse indocti; et se contemnendos putent nisi Musas spernere audeant. Sed abundè tua probat autoritas nulli magis utiles esse literas, quàm ei qui, ut decet, Pastor populorum esse velit, nulli plus gloriæ afferre: quia rarò conveniunt imperii comes sollicitudo, et aptus colendæ menti recessus. Idem profectò centrum ferè nunquam habent civilium curarum et sublimium disciplinarum circuli: in tanto negotiorum circuitu rectà ad doctrinæ culmen ascendere non minùs forsàn difficile Politico videatur, quàm

Geometrae curvas rectis æquare, ejus rei specimen exhibet hic edita dissertatio. Superavit tamen omnes obices tua Celsitudo, tibi que fidum in mediis tempestatibus portum condere potuisti, et egregiis plerisque scriptoribus quos tuarum fama virtutum ad Paderæ fontes allicit, ubi venam quovis latice puriorem nanciscuntur, ubi te præeunte citius discant quò properandum sit, quàm si studiis in umbra educatis anxie semotos calles investigarent. Longum scilicet iter est per præcepta, breve per exempla, brevissimum per exempla Principis viri, quem etiam avia peragrantem loca plurimi libenter sequi conantur; sed paucissimi sunt qui tuis inherere vestigiis queant; et dum optas

Voce ciere viros, Phœbumque accendere cantu,

vocis tuæ suavitas tuis non mediocriter votis obstat. Deterret nimirum qui sic hortatur; silere docet, qui tam doctè loquitur. Id ego experior quoties opera tua pervolvo, quæ mihi licet ignoto et immerenti mittere voluisti: illa semper, adulationis expers, ejus causas procul habeo, mirari simul et laudare gaudeo quæ vix quisquam imitari posse confidat. Monumentis enim Paderbornensibus, quæ tam munificè restaurans tam eleganter celebras, monumentum longè perennius exegisti: si Quinetilii Vari, ejus cladem cedro dignis carminibus memoras, Legiones Romæ reddi nequeunt, at saltem tui sermonis illecebris et venustate Vari vel Augusti sæculum ei reddere videris, Virgiliumque simul et Horatium ac utriusque præsidium et decus referre. Augurabatur olim lepidus Vates non defuturos Marones, quandiu sint Mæcenates, sed quidquid præclarum in Mæcenate et Marone fuit, in eodem pectore reperiri posse nemo speraverat, sive quòd nimia copia Poëtas inopes et steriles plerunque reddit (unde Theocritus * Diophanto fateatur artes excitari paupertate, quam laboris magistram vocat) sive quòd alienis carminibus ei non opus est qui suis satis oblectari potest, ut adoptivos liberos quærere non solet cui natura legitimam sobolem dedit. Verùm in te, Celsissime Princeps, collecta non sine stupore cer-

* Idyl. 16.

nimus, quæ divisa tam illustres alios effecerunt; et tua singularis humanitas, quæ tot eximias dotes connectens, cœlestes gemmas auro inserere videtur, spondet à te benignè excipiendum, tuoque in sinu fovendum hunc ingenii paterni partum, qui suo defensore orbatus, ut posthumus, tuo patrocinio indiget, quod venerabundus exposco.

DE CELSISSIMO PRINCIPE FERDINANDO FURSTENBERGIO, EPISCOPO PADERBORNENSI, ETC.

OB AUREVM NUMISMA, IN QVO
illius imago conspicitur, missum.

AUREA Pierio quam culmine mittis imago
 Quæ nostros ingressa lares fulgore replevit
 Immeritamque manum, Phœbi ipsa referre videtur
 Ora, solo qui cuncta fovet, nec florea tantum
 Rura super lætus rutilat glebasque feraces,
 Cernere sed sterilem non dedignatur arenam;
 Sic hilares oculos simul et cum fronte serena
 Innocuos mores insignis vultus adumbrat:
 Sit tamen ars quamvis spectanda numismatis, illam
 Effigiem superavit opus quodeunque Camænis
 Sponte tuis fluxit dulci de fonte leporum:
 Scilicet Aonij meliùs te vertice montis
 Spirantem ostendunt Musæ, dum natus Olympo
 Doctrinam pietate anges, castasque sorores
 Ad superos tollens, dignoscis quam sit inane
 Ornari ingenium, nimioque calescere motu,
 Si vacuum æthereo pectus non uritur igne.
 Luminibus quantis et quot virtutibus omnes
 SVAVITER* alliciens animos, validique catenis

* Illustrissimi Principis tessera SVAVITER ET FORTITER.

Eloquij blandus victor trahis! his ego sensi
 Me placidè captum jampridem, nec tibi possim
 Hoc magis addici, qui me devincit, honore.
 At quas nunc grates referam? Te principe Vatum
 Munera digna mihi Romanaque carmina desunt;
 Carmina Mæcenas sed tu par ipse Maroni
 Nostra nec expectas, nec vilia munera quæris.
 Non eget exigua sublimis arundine laurus,
 Et rauce non vocis eget tua fama susurro;
 Sat nitidis Latio quibus aurea redditur ætas
 Eximias scriptis potuisti pandere dotes,
 Purior illini ceu splendens flumine solus,
 Ut decet, ipse suis radijs se pingit Apollo.

DE PRINCIPIS EIVSDEM PRÆCLARO

Monumentorum Paderboruensium opere.

Dum Paderæ fontes æterno carmine Princeps
 Aonij celebrat spes columnenque chori,
 Ut superat quæ sic ponit monumenta, suisque
 Altius ipse aliud tollit ad astra modis!
 Hujus Caua fides ornat pia pectora, mentem
 Lux Sophiæ, Latij prisens et ora lepor.
 Amissas* his olim Aquilas quæ flevit in arvis,
 Delicias illinc Roma decusque trahit.
 Fernandi eloquium Tiberis miratur, et zevi
 Immemor, Augusti sæcla redire putat.

* Natus est Illustris. Princeps in ea Germaniæ parte in qua cæsar fuerunt Quinctili Vari Legiones.

DE EODEM PRINCIPE QUI MIRANDIS

*ingeniū doctrinaeque dotibus stemmatis ac dignitatum splendorem augeus,
pacem omnibus morum et facundiae suavitate persuadere possit.*

ODE.

Nunc corda muleens ô utinam Sacer
 Notos recursans per fluvios Olor
 Mox cogat infensos canorâ
 Voce potens lituos silere ;
 Ille prima Pindi gloria cui favet
 Phœbus, nitentem Lilia quem tegunt,
 Quas ore non compescat iras
 Pieriâ modulatus arte ?
 Ut cum querelis dulcisonis nemus
 Vox blanda latè lusciniæ replet,
 Discordis oblite susurri
 Mille solent volucres tacere ;
 Non ille frustra sit patriæ datus
 A quo feroces flecti animi queunt ;
 Martis nec incassum per arua
 Threicius cecinit Sacerdos :
 Orpheus parentem Calliopen colens
 Lenire plectro quot didicit feras !
 Sermone sic præstat domare
 Pectora, quam superare ferro.

IV.

PRÉFACE DES VARIA OPERA.

ERUDITO LECTORI.

Non te latet, Erudite Lector, opera Mathematica prefatione vix indigere : nam ut Paralogismi culpam frustrâ longo sermone Geometra deprecari vellet, aut pro vera demonstratione falsam obtrudere; ita non opus est assensum solidæ rationis viribus debitum suppliciter efflagitare, quem adversarius videns sciensque, licet valdè reluctans, denegare non possit. Prætercâ supervacaneum foret laudes Mathematicum fusè celebrare, cùm hanc spartam tot egregij scriptores adornandam jampridem susceperint. Quis enim nescit Geometriam et uberes illius fructus ad cælum evehi à Platone, qui non solum eam divinitus humane menti insitam, sed etiam ab ipso numine excoli putavit? nonne meritò Mathesis à Philone vocata fuit liberalium artium metropolis, quas, ubi desit illa, luminibus, et veluti manibus orbatas esse liquet? Unde à vero non aberrat qui ut manum instrumentum ante instrumenta, sic et Mathesin dici posse credit artem ante alias artes, cum illius terrâ marique, et bello ut pace, tam evidens utilitas sit; quod mus instar omnium docuit olim Archimedes, dum infirmus corpore sed invictus ingenio senex, obsidionis Syracusanæ pars maxima, patriæ vis summa fuit, Briareus et Centimanus à Romanis appellatus : quamobrem admiratione perculsum Marcellum licet hostem ab eo tot damnis affectum ei tamen inimicum esse noluisse Livius tradit, sed propinquis inquisitis honori presidioque nomen, ac memoriam tanti viri fuisse. Mathematicas deinde disciplinas ansas Philosophiæ

videri quis diffiteatur? cum Philosophus quamvis abundè Logicæ verutij et argutij instructus, si lux mathematica non affulgeat in Physica comparari possit Polyphemo in spelunca occæcato, et muneris, quo frui potuit, usum nescienti, vini scilicet, cui præclarus non ita pridem Philosophus Geometriam similem dici posse arbitratus est, quod recens inflat, vetus oblectat et vires auget. At non istorum operum Authorem inflavit unquam Mathesis, et tot demonstrationes, dum ab ipso non sunt editæ, quibuslibet argumentis meliùs demonstrant eum ab ostentatione laudisque cupidine alienum fuisse. Quòd autem de illarum sorte sollicitus non fuit, ferè semper autographa nullo servato responsorum exemplari mittere solitus, parum absuit quin hæc, quæ fortè non interitura credes, omninò extincta fuerint, antequam in publicam lucem prodirent. Hinc fit ut quia hæc sparsim disjecta colligere facile non fuit, fato posthuminum operum serò, pauciora, et minus culta typis edantur. Hinc etiam contingere poterit ut omnia quæ hic occurrent tibi non videantur nova : sed quamvis alij de quibusdam rebus, quas hic invenies, scripserint et lucubrations suas priùs vulgaverint, non idèò minùs hæc inventa istorum operum Authori debentur, qui adèò fastus, et invidiæ expers fuit, ut aliena suis sat aliunde notis immiscuisse credi non possit, qui sua vix sibi tribuebat. Ab eo, exempli causâ, libri duo Apollonij Pergæi de locis planis procul dubio restituti sunt, licet Franciscus Schooten Academiæ Lugduno Batavæ Professor illos à se restitutos asserat; nam sua typis mandavit Franciscus Schooten anno 1657. sed libros duos, qui hic extant, Apollonij Pergæi de locis planis se vidisse Lutetiæ manuscriptos, nec non ad locos planos et solidos Isagogen, testis omni exceptione major Herigonius asserit tomo 6. cursûs Mathematici editi anno 1634 (¹). Credere tamen, vt dixi, malim Batavum Professore eadem de re scripsisse, quàm ab eo, vel à quovis alio aliquid perpetratum esse suspicari quod ingenuum animum dedeeat, vel inverecundiam plagij probare possit. Verum in

(¹) Voir la note 1 de la page 171, où est rétablie la véritable date de la mention faite par Hérigone.

istis, ni fallor, operibus, de quibus te non ex parva mole judicaturum sat scio, occurret tibi non injucunda varietas, ut et in epistolis, quæ vel ab Authore, vel ad ipsum à plerisque doctissimis viris scriptæ fuerunt. Has inter sunt nonnullæ Pascalij in quibus ingenij non minùs tersi quàm perspicacis radios agnosces, quos ejusdem aliæ lucubrationes, et ipsæ satis exhibent Pascalij cogitationum reliquæ : illud enim opus in quo *pendent opera interrupta*, multis eximium Matheseos circa res sacras specimen videtur, *æquataque machina cælo*. Quis autem ignorat qualis quantusque Geometra et quam insignis in Academia Parisiensi Professor fuerit Robervallius, cujus hic aliquot epistolas legere poteris, et perlegisse gaudebis? Eduntur hic quoque nonnullæ Gallicè vel Italicè scriptæ à Kenelmo Digbæo, qui præter generis nobilitatem et honores gestos, non solùm ingenio doctrinæque, sed etiam pietate conspicuus fuit, ac veræ Religionis cultu, quam ut gladio, sic et calamo tueri conatus est, ut fidem facit aureus illius liber de veritate Catholicæ Religionis Anglicè scriptus. Illis epistolis additur una aut altera Frenieli, cujus miram Arithmetica problemata solvendi facilitatem à multis prædicatam, et ejusdem responsis confirmatam Analystæ norunt. Quas verò non adjecimus circà Cartesianam Dioptricam epistolas legere poteris in tertio volumine epistolarum Cartesij ejus stupendæ sagacitatis circà Geometriam admiratione se captum fatetur is etiam qui nonnunquam ab eo dissentit. Ut autem in varijs istis operibus, sic et in epistolis multa reperies quæ ad Geometriam, vel Analyticen pertinent aut numerorum arcana, de quibus si plura videre cupias, habes observationes ad Diophantum, cujus opera typis mandari curavi anno 1670. et Doctrinæ Analyticæ inventum novum collectum è varijs epistolis D. Petri de Fermat ab insigni Geometra R. P. Jacobo de Billy S. J. Sacerdote. Est hic præterea nonnihil circa Mechanicam et Geostaticam, nec non Dioptricam ac Physicam, circà quàm v. g. non contemnendam fore confido epistolam de proportione quâ gravia decidentia accelerantur, ad Gassendum, quæ ipsi Gassendo viro exquisitæ eruditionis, et candore ac moribus qui Christianum Philosophum decent, prædito non displicuit, ut ejus responso, licet brevi, satis patet.

Sic etiam celebris Itali Geometrae Abbatis Bened. Castelli epistola probat ei non displicuisse quæ hic scripta sunt circa motum gravium aut centrum gravitatis. Cæterum in his Parentis mei operibus et epistolis quæ multas disputationes circa quæstiones arduas continent, et quibus duas addidimus criticis observationibus non spernendis referatas, nullam vocem quæ sit acerbior, nullum pervicacis controversiæ vel amarulentæ contentionis occurrere vestigium, poteris observare. Id innatam mansuetudinem Authoris arguit, qui nullâ contradicendi libidine veritatem quærens, illam ab alijs inveniri gaudebat et gratulabatur : qui secus agunt eam ut juvenes proci colere videntur, dum sibi dumtaxat affulgere vellent quod diligunt ; sed qui veritatem divino, ut par est, amore prosequuntur, ipsam omnibus innotescere cupiunt, suamque felicitatem augeri putant, cum ejusdem plurimi fiunt participes. Epistolas verò ad Authorem scriptas, quæ hic extant, ut nactus sum, edendas ingenuè existimavi, nullomodo minuere sed augere cupiens tantorum virorum famam, quorum alia responsa, nondum prælo commissa, si mihi suppetere, ut harum disputationum seriem edere non pigeret. Ex istis autem operibus, Erudite Leector, fructus, ni fallor, et voluptatis non parùm percipere poteris et si quid incuriâ Typographorum erratum sit, illud suppleas aut ignoseas quæso.

Schemata suis locis in toto opere, ut in illius parte, reperirentur, nisi defuisset sculptor ligni notis Geometricis incidendi peritus ; sed figuræ ⁽¹⁾ quæ cum textu edita non fuerunt, ad libri calcem sunt rejecta, numeris paginarum, ad quas referuntur, appositis, quod semel monuisse sufficiat.

(1) Ce mot *figura*, qui rend la phrase incorrecte, doit y avoir été ajouté après coup. Dans l'édition des *Varia opera*, les figures sont insérées dans le texte jusqu'à la page 103. Il y a à la fin du Volume cinq Planches contenant les figures des pages 104 à 167, plus une qui manque à la page 91. Pages 201 et 203, reparaissent dans le texte trois autres figures relativement simples.

V.

ÉLOGE DE MONSIEUR DE FERMAT,

Conseiller au Parlement de Tolose.

Du Journal des Sçavans, du Lundy 9. Fevrier 1665.

On a appris icy avec beaucoup de douleur la mort de M. de Fermat Conseiller au Parlement de Tolose. C'estoit un des plus beaux esprits de ce siècle, et un genie si universel et d'une estenduë si vaste, que si tous les sçavans n'avoient rendu témoignage de son merite extraordinaire, on auroit de la peine à croire toutes les choses qu'on en doit dire, pour ne rien retrancher de ses loüanges.

Il avoit toujourns entretenu une correspondance tres-particuliere avec Messieurs Descartes, Toricelli, Pascal, Frenicle, Roberval, Hugens, etc. et avec la pluspart des grands Geometres d'Angleterre et d'Italie. Mais il avoit lié une amitié si étroité avec M. de Careavi, pendant qu'ils estoient confreres dans le Parlement de Tolose, que comme il a esté le confident de ses études, il est encore aujourd'huy le depositaire de tous ses beaux écrits.

Mais parce que ce Journal est principalement pour faire connoitre par leurs ouvrages les personnes qui se sont renduës celebres dans la republique des lettres; on se contentera de donner icy le catalogue des écrits de ce grand homme; laissant aux autres le soin de luy faire un éloge plus ample et plus pompeux.

Il excelloit dans toutes les parties de la Mathematique; mais principalement dans la science des nombres et dans la belle Geometrie. On

a de luy une methode pour la quadrature des paraboles de tous les degrez.

Une autre *de maximis et minimis*, qui sert non seulement à la determination des problemes plans et solides; mais encore à l'invention des touchantes et ⁽¹⁾ des lignes courbes, des centres de gravité des solides, et aux questions numeriques.

Une introduction aux lieux, plans et solides; qui est un traité analytique concernant la solution des problemes plans et solides; qui avoit esté veu devant que M. Descartes eut rien publié sur ce sujet.

Un traité *de contactibus sphericis*, où il a démontré dans les solides ce que M. Viet Maître des Requestes, n'avoit démontré que dans les plans.

Un autre traité dans lequel il rétablit et demonstre les deux livres d'Apollonius Pergæus, des lieux plans.

Et une methode generale pour la dimension des lignes courbes, etc.

De plus, comme il avoit une connoissance tres-parfaite de l'antiquité, et qu'il estoit consulté de toutes parts sur les difficultez qui se presentent dans les anciens. On a imprimé depuis peu quelques-unes de ses observations sur Athenée; et celuy qui a traduit le Benedetto Castelli de la mesure des eaux courantes, en a inseré dans son ouvrage une tres-belle sur une Epistre de Synesius, qui estoit si difficile, que le Pere Petau qui a commenté cét authour, a avoué qu'il ne l'avoit peu entendre. Il a encore fait beaucoup d'observations sur le Theon de Smyrne et sur d'autres Authours anciens. Mais la pluspart ne se trouveront qu'éparses dans ses Epitres; parce qu'il n'écrivoit gueres sur ces sortes de snjets, que pour satisfaire à la curiosité de ses amis.

Tous ces ouvrages de Mathematique, et toutes ces recherches curieuses de l'antiquité, n'empêchoient pas que M. de Fermat ne fit sa charge avec beaucoup d'assiduité, et avec tant de suffisance, qu'il a passé pour un des plus grands Jurisconsultes de son temps.

(1) Lire des touchantes des lignes courbes.

Mais ce qui est de plus surprenant, c'est qu'avec toute la force d'esprit qui estoit nécessaire pour soutenir les rares qualitez dont nous venons de parler, il avoit encore une si grande delicatesse d'esprit, qu'il faisoit des vers Latins, Francois et Espagnols avec la même elegance, que s'il eût vécu du temps d'Auguste, et qu'il eût passé la plus grande partie de sa vie à la Cour de France et à celle de Madrid.

On parlera plus particulièrement des ouvrages de ce grand homme, lors qu'on aura recouvert ce qui en a esté publié, et qu'on aura obtenu de M. son fils la liberté de publier ce qui ne l'a pas encore esté.



VI.

OBSERVATION DE MONSIEUR DE FERMAT

SUR SYNESIUS.

*Rapportée à la fin de la traduction du Livre de la mesure des eaux courantes,
de Benedetto Castelli (1).*

Les pages qui restent vuides dans ce cayer m'ont donné la pensée de les remplir de la belle observation que j'ay apprise ces jours passez, de l'incomparable Monsieur de (2) Fermat, qui me fait l'honneur de m'aimer, et de me souffrir souvent dans sa conversation. C'est sur la quinzième Lettre de Synesius Evêque de Cyrene, qui traite d'une matiere qui n'a esté entendûe par aucun des interpretes, non pas mêmes par le seavant Pere Petau, ainsi qu'il l'advouë luy-même dans les Notes qu'il a faites sur cêt Autheur; Et je donne d'autant plus volontiers cette observation, qu'elle a beaucoup de rapport avec les traitez qui sont cy-devant.

Cêt Evêque écrit à la seavante Hypatia, qui estoit la merveille de son siècle, et laquelle enseignoit publiquement la Philosophie, avec l'admiration de tous les seavans, dans la celebre Ville d'Alexandrie. J'ay

(1) Traduction publiée par Saporta sous le titre : *Traicté de la mesure des eaux courantes de Benoist Castelli religieux du Mont-Cassin et Mathematicien du Pape Urbain VIII. Traduit d'Italien en François avec un discours de la jonction des Mers, adressé à Messieurs les Commissaires deputez par sa Majesté. Ensemble un Traicté du mouvement des eaux d'Évangéliste Torricelli, Mathematicien du Grand Duc de Toscar.* Traduit du Latin en François. — A Castres, par Bernard Barcouda, Imprimeur du Roy, de la Chambre de l'Edict, de la dite Ville et Diocese, 1664. — Le texte reproduit par Samuel se trouve pages 84-87, sous le titre : *Observation sur Synesius.*

(2) Monsieur Fermat Saporta.

traduit cette Lettre du Grec en cette maniere. Je me trouve si mal, que j'ay besoin d'un hydroscope. Je vous prie d'en faire faire un de cuivre, et de me l'acheter. C'est un tuyau en forme de Cylindre, qui a la figure et la grandeur d'une flûte; sur sa longueur il porte une ligne droite, qui est coupée en travers par de petites lignes, par lesquelles nous jugeons du poids des eaux. L'un des bouts est couvert d'un cône, qui est posé également dessus, en telle sorte que le tuyau et le cône ont une même base. L'on appelle cét instrument Baryllion. Si on le met dans l'eau par la pointe il y demeurera debout, et l'on peut aisement compter les sections qui coupent la ligne droite, et par là l'on connoit le poids de l'eau.

Comme nous avons perdu la figure et l'usage de cét instrument, de même qu'une infinité d'autres belles choses, que les Anciens avoient inventées, et dont ils se servoient, les sçavans de ce temps icy se sont donnez beaucoup de peine pour comprendre quel estoit cét instrument dont parle Synesius. Il y en a qui ont crû que c'estoit une Clepsydre, mais le Pere Petau a rejetté avec raison cette opinion. Pour luy, il advouë, qu'il ne le comprend pas, il soupconne pourtant que c'estoit un instrument qui servoit à niveler les eaux, et qui avoit du rapport avec celui dont Vitruve fait mention au livre 8. ch. 6. de son Architecture, qu'il appelle Chorobates, mais il est aisé de juger par la lecture de Vitruve, et de Synesius, que ce sont deux instrumens fort differens, et en figure, et en usage, et que si tous deux ont des sections, comme remarque le Pere Petau, celles du Chorobates sont perpendiculaires sur l'horizon, et celles de l'hydroscope luy sont paralleles. Je passe sous silence plusieurs autres differences, que je pourrois remarquer, pour rapporter le sentiment de Monsieur de ⁽¹⁾ Fermat, qui est sans doute le veritable sens de Synesius. Cét instrument servoit pour examiner le poids des differentes eaux pour l'usage des malades; car les Medecins sont d'accord que les plus legeres sont les meilleures; le terme ⁽²⁾ $\xi\sigma\pi\lambda\acute{\iota}$, dont se sert Synesius, le monstre clairement. Il ne signifie

⁽¹⁾ Monsieur Fermat *Saporta*.

⁽²⁾ Terme de $\xi\sigma\pi\lambda\acute{\iota}$ *Saporta*

pas icy *libramentum* le nivelement, comme a erù le Pere Petau, mais en matiere de Machines, il signifie le poids, que les Latins appellent *momentum*, et de la le traité des equiponderans d'Archimede a pour titre ἰσορροπιζων (¹). Mais dautant que la balance, ny aucun autre instrument artificiel, ne pouvoit pas donner exactement la difference du poids des eaux, à cause qu'elle est (²) petite entre elles, les Mathematiciens inventerent sur les principes du traité d'Archimede *de his que rehuntur in aqua*, eeluy dont parle Synesius, qui monstre par la nature des eaux mêmes, la difference du poids qu'elles ont entr'elles, la figure en est telle (*fig.* 150): AF est un Cylindre de cuivre, AB est le bout



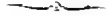
d'en haut, qui est toujours ouvert, EF est le bout d'embas, qui est couvert du cone EIF, qui a la même base que le bout d'embas. AE, BF, sont deux lignes droites coupées par diverses petites lignes, tant plus il y en aura, tant plus exact sera l'instrument. Si on le met par la pointe du cone dans l'eau, et qu'on l'ajuste en telle sorte qu'il se tienne debout, il n'y enfoncera pas entierement; car le vuide qu'il a au dedans l'en empêchera; mais il y enfoncera jusques à une certaine mesure, qui sera marquée par les petites lignes; et il y enfoncera diversement, suivant que l'eau sera plus ou moins pesante; car plus l'eau sera legere, plus il y enfoncera; et moins, plus elle sera pesante, comme il nous seroit aisé de le demonstret, s'il en estoit question icy. Voila la figure et l'usage de cét instrument, et la raison de cét usage. La lettre de Synesius s'y rapporte si exactement dans toutes ses circon-

(¹) ἰσορροπιζων *Saporta*.

(²) est fort petite *Saporta*.

stances, que feu Monsieur de Monchal, Archevêque de Tolose, ayant envoyé cette explication au Pere Petau, il avoüa que Monsieur de (*) Fermat estoit le seul qui avoit compris quel estoit l'instrument, et il avoit écrit que dans une seconde impression il la mettroit dans ses notes. Mais parce que cela n'a pas esté fait, j'ay crü que le Lecteur sçavant et curieux ne sera pas marry que je luy en aye fait part.

(*) Monsieur Fermat *Saporta*.



VII.

VIRO CLARISSIMO DOM. DE RANCHIN,

SEN. THOL.,

PETRUS DE FERMAT S. P. D.

Polyænum (¹) tibi tuum, Vir Clarissime, mitto, sed observanda in eo quædam suppeditat codex manuscriptus optimæ notæ auctorum rei militaris hætenus ineditorum quem penes me habeo (²); apud eum collectionem quædam præceptorum et monitorum militarium inveni sub nomine Ηερικέβωλων, ejus auctorem licet manuscriptus non detegat, colligo tamen ex glossario Græcobarbaro Meursij (³), eum esse Heronem, non illum quidem Alexandrinum ejus spiritalia et alia quædam opuscula extant, et qui antiquo, hoc est, optimo ævo, Græcè scripsit, sed alium posterioris ævi, quod pleraque ipsius vocabula Græcobarbarâ satis innunt; utrumque, ætatem nempe et nomen auctoris, confirmat Meursius in voce κωντουβέρνιον, ubi citantur sequentia Heronis verba in παρεκβόλων, ἀπέστειλε γούν τῆς νυκτός εἰς τὰ ἀπληκτα αὐτῶν καὶ τὰ κωντουβέρνιον, hæc enim verba eum in meo manuscripto desint (⁴), supplendum in eo nomen auctoris ex manuscripto Meursii; tempus vero quo hæc scribebantur et quo voces ἀπληκτων et κωντου-

(¹) Les observations critiques qui suivent se rapportent à l'édition *princeps* du texte grec de Polyen, donnée par Casaubon (Lugduni, 1589, apud Io. Tornesium, in-12). Elles ont été recueillies par Samuel Mursinne dans la préface de son édition, Berlin, 1756.

(²) On ignore ce qu'est devenu ce manuscrit grec.

(³) Imprimé à Leyde en 1587, réimprimé en 1614 et 1620.

(⁴) Il faut sans doute lire *adsint*.

βέρνιον in usu erant, ultra septingentos plus minùs annos non videtur excurrere; in hoc autem παρεκβολῶν tractatu, pleraque Polyæni stratagemata suppresso authoris nomine alijs saepe verbis referuntur, quandoque et ijsdem, unde ampla emergit emendationum et notarum criticarum penus; celebriores aliquot tibi, vel si mavis doctis omnibus tuo nomine jure representationis libenter exhibeo.

Cleomenis stratagema narratur lib. I Polyæni pag. 20 editionis Tornæsianæ sequentibus verbis : Κλεομένης, Λακεδαιμονίων βασιλεὺς (¹), Ἀργείοις ἐπολέμει καὶ ἀντεστρατοπέδευσεν. ἦν τοῖς Ἀργείοις ἀκριβῆς φυλακὴ τῶν ὀρωμένων τοῖς πολεμίοις· καὶ πάντα ὅσα Κλεομένης βούλοιτο, ὑπὸ κήρυκος ἐσήμαινε τῇ στρατιᾷ, καὶ αὐτοὶ τὰ ἴσα ὄραν ἐσπούδαζον. ὀπλιζομένων, ἀνθωπλίζοντο. ἐξιόντων, ἀντεπεξίεσαν· ἀναπαυομένων ἀνταναπαύοντο. Κλεομένης λάθρα παρέδωκεν ὅταν ἀριστοποιεῖσθαι κηρύξῃ, ὀπλισασθαι ὁ μὲν ἐκήρυξεν, οἱ δὲ Ἀργεῖοι πρὸς ἄριστον ἐτρέποντο. Κλεομένης ὀπλισμένους ἐπαγαγὼν εὐμαρῶς ἀνόπλους καὶ γυμνοὺς τοὺς Ἀργεῖους ἀπέκτεινε, hoc loco post verba ἐξιόντων, ἀντεπεξίεσαν, addendum ex manuscripto ἀριστῶντων, ἡρίστων, quod finis ipsius stratagematis plenissimè confirmat.

Themistoclis stratagema, eodem libro pag. 44, refertur hoc modo : Θεμιστοκλῆς Ἴώνων Ἐξέρξη συμμαχούντων, ἐκέλευσε τοὺς Ἕλλησι καταγράφειν ἐπὶ τοῦ τεύχους, Ἄνδρες Ἴωνες, οὐ δίκαια ποιεῖτε στρατεύοντες ἐπὶ τοὺς πατέρας, τούτων ἀναγνωσχωμένων, βασιλεὺς ὑπόπτους αὐτοὺς ἐποιήσατο, corrigendum ex manuscripto ἐλογίσατο, quam esse veram lectionem innuit sensus.

Agésilai stratagema occurrit lib. 2^o (²), pag. 86. Ἀγησίλαος, αἶτ ἰλλε, ἐν Κορωνείᾳ Ἀθηναίους ἐνίκησεν· ἡγγειλέ τις, οἱ πολέμιοι φεύγουσιν εἰς τὸν νεὸν τῆς Ἀθηνᾶς· ὁ δὲ προσέταξεν, εἶν αὐτοὺς οἱ καὶ βούλονται ἀπιέναι· ὡς ἄρα εἶη σφαλερὸν συμπλέκεσθαι τοῖς ἐξ ἀπονοίας μαχομένοις. ibi loco vocis Ἀθηναίους reponendum ex manuscripto Θηβαίους.

(¹) Les *Varia* omettent Λακεδαιμονίων βασιλεὺς, que donne le Diophante de 1670. Pour tout le reste du détail des passages cités (grec et traduction latine), on a suivi le texte de l'édition de Polyen de 1589.

(²) Samuel a imprimé *lib. 20*.

Aliud Agesilai stratagema refert Polyænus eodem libro pag. 103. Ἀγησίλαος ἐν ταῖς διαπρεσβείαις ἡξίου τῶν πολεμίων τοὺς μάλιστα δυνατοὺς πέμπεσθαι πρὸς αὐτὸν, οἷς διαλέξῃται περὶ τῶν κοινῆ συμπερόντων· τούτοις ἐπὶ πλεῖστον συγγενόμενος καὶ κοινωνῶν ἐστίας καὶ σπονδῶν, ταῖς πόλεσιν στάσιν ἐνεποιεῖ διὰ τὰς τῶν πολλῶν ὑποψίας. Vulteius hoc modo interpretatur : *Agesilaus in legationibus petebat ab hostibus, ut maximè potentes ad se mitterent; cum quibus de communi utilitate sermones conferret. Cum his plurimum habens consuetudinis, et communicans focum et cineres, seditiones in urbes excitabat, propter vulgi suspiciones. Videtur interpres loco verbi σπονδῶν quod est in textu Græco, legisse σποδῶν eum vertat cineres, sed nihil mutandum ex manuscripto evincitur ubi leguntur hæc verba καὶ ἄρκους πρὸς αὐτοὺς ποιοῦμενος.*

Clearchi stratagema narratur libro eod. pag. 110, his verbis : Κλέαρχος ἦν ἐν Θράκῃ· νυκτερινοὶ ὄρθοι τὸ στράτευμα κατελάμβανον, ὁ δὲ παρήγγειλεν, εἰ γένοιτο νύκτωρ θόρυβος, μηδένα ὄρθον ἀνίστασθαι· ὁ δὲ ἀναστὰς ἀνακρίσθω. τὸ παράγγελλμα τοῦτο ἐδίδαξε τοὺς στρατιώτας, κατασφραγεῖν τοῦ νυκτερινοῦ ὄρθου. Verba quidem hic supplenda ex manuscripto, quæ tamen videtur in suo codice vidisse interpres Latinus, licet desint in editione græca Tornæsij, sunt autem sequentia, καὶ οὕτως ἀνεπαύσαντο ἀναπηδῶντες καὶ ταρασσόμενοι. *Atque ita desierunt exilire ac perturbari.*

Perdicæ stratagema sequens legitur libro 4, pag. 314 (1) : Περδίκας Ἰλλυριῶν καὶ Μακεδόνων πολεμούντων, ἐπειδὴ πολλοὶ Μακεδόνες ἡλίσσοντο ζῶγραεν, καὶ οἱ λοιποὶ Μακεδόνες λύτρων ἐλπίδι πρὸς τὰς μάχας ἦσαν ἀτολμότεροι, ἐπεκηρυκέσατο περὶ λύτρων, ἐντειλάμενος τῷ κήρυκι, ἐπανελθόντι ἀγγεῖλαι, ὡς ἄρα λύτρα Ἰλλυριοὶ μὴ προσίοιντο, ἀλλὰ ψηφίσαιεν τοὺς αἰχμαλώτους κτιννύειν. οἱ δὲ Μακεδόνες ἀπογνόντες τῆς διὰ τῶν λύτρων σωτηρίας, εὐτολμότεροι πρὸς τὰς μάχας ἐγένοντο, ὡς ἐν μόνῳ τῷ νυκτῶν ἔχοντες τὸ σῶζεσθαι, quod sic interpretatur Vulteius. *Perdicæas, Illyriis et Macedonibus bellum gerentibus, cum multi Mæcedones caperentur vivi, reliqui etiã redemptionis spe ad pugnam minùs alacres erant,*

(1) Les *Varia* indiquent pag. 114.

quibus legationem inter se de redemptoriis muneribus mittentibus, praecepit legato, ut reversus nuntiaret, se redemptoria munera Illyriorum non accepturum, sed condemnatos captivos morte affecturum. Macedones, desperatâ salute redemptivâ, audaciores ad pugnandum reddebantur, quâippe quibus in solâ victoriâ salus posita esset. In hoc stratagemate vocem Ἰλλυριῶν mutandam in Ἰλλυριῶν indicat nota marginalis editionis Tornasianae; si vera esset explicatio Vultei, non solum vera sed et necessaria esset illa emendatio, sed frigidissimum esset stratagema, si sequeremur sensum interpretis: Polyænnus quippe vult Perdiccam praecepisse legato, ut reversus nuntiaret Illyrios redemptoria munera non accepturos, et hic est verus sensus stratagematis, quem Hero aliis verbis, secundum hanc quæ est vera et germana interpretatio, expressit in manuscripto his verbis, ἐπετιθέουσε τοιοῦτον, παρεσκευάσε τινὰ ὡς πρόσφυγα ἐλθόντα ἀπὸ τῶν πολεμίων εἰπεῖν ὅτι οἱ πολέμιοι ἐβουλεύσαντο καὶ ἀπεκύρωσαν ἵνα ὅσους κρατήσουσιν αἰχμαλώτους ἀποκτείνωσι.

Alexandri stratagema refertur etiam lib. 4, pag. 248, verbis sequentibus, Ἀλέξανδρος Δαρείῳ παρατάσσεσθαι μέλλων, παράγγελμα τοῖς Μακεδόσιν ἔδωκεν ἦν ἐγγύς γένησθε τῶν Περσῶν, εἰς γόνυ κλίναντες ταῖς χερσίν· διατρέβετε τὴν γῆν. ἦν δὲ ἡ σάλπιγξ ὑποσημήνη τότε ὁ... Μακεδόνες οὕτως ἐποίησαν· οἱ δὲ Πέρσαι σχῆμα προσκυρήσεως ἰδόντες, τὴν πρὸς τὸν πόλεμον ὁρμὴν ἐξέελυσαν καὶ ταῖς γνώμας ἐγένοντο μάλα κώτεροι. Δαρείος δὲ ἐκυδριοῦτο, καὶ φαιδρὸς ἦν, ὡς ἀμαχί κρατῶν· οἱ δὲ Μακεδόνες ὑπὸ τῷ συνθήματι τῆς σάλπιγγος ἀναπηρόθησαντες, ῥυμηθὸν ἐμβάλλουσι τοῖς πολεμίοις, καὶ τὴν σάλπιγγα ῥήξαντες, ἐς συγῆν ἐτρέψαντο.

Hoc loco desunt quedam verba post vocem τότε, quæ supplenda ex manuscripto ubi narratio est integra et elegans; lacuna itaque ex eo sic replenda, τότε μετὰ θυμοῦ καὶ ἀνδρείας τοῖς πολεμίοις προσβάλλετε.

Pammenis stratagema tale proponitur libro 5, pag. 385. Παμμένης ὀλίγην ἔχων δύναμιν ὑπὸ πλειόνων ἀποληρθεῖς, ἐπεμψεν αὐτόμολον ἐς τὸ τῶν πολεμίων στρατόπεδον· ὃ δὲ σύνθημα ἐκμαθὼν ἐπανελθὼν ἤγγειλε τῷ Παμμένει· ὃ δὲ νυκτὸς ἐπιθέμενος τοῖς πολεμίοις, πολλοὺς αὐτῶν φείρας διεξιπάσατο αὐτὸς σύνθημα· τοῖς δὲ ἦν ἀπορία, γνωρίζειν ἐν σκότῳ τοῦ οἰκείου μὴ δυναμένους διὰ τοῦ συνθήματος.

Hic addenda ex manuscripto post verbum αὐτὸς sequentia, αὐτὸς μὲν καὶ ὁ τούτου στρατὸς ἐγίνωσκον τῶν πολεμίων τὸ σύνθημα, ἐκείνοις δὲ ἀπορία ἦν ἐν τῷ σκοπέι τῆς νυκτὸς γνωρίζειν τοὺς ἰδίους ἢ τοὺς πολεμίους, τῶν πολεμίων τὸ σύνθημα ἀποκρινομένων.

Pompisci stratagema refertur lib. 5, pag. 402. Πομπίσκος, περιστρατοπεδεύων πόλιν, ἐπὶ μὲν τὴν πολλὴν τῆς γῶρας ἐξίεναι τοὺς πολεμίους ἐκώλυσεν· ἐπὶ δὲ τόπον ἕνα συνεζῶς... καὶ τοῖς ληϊζομένοις ἀπέχεσθαι τοῦ τόπου τούτου προσέταξεν. οἱ δὲ ἐκ τῆς πόλεως ἄδεῶς ἐνταῦθα προέειπαν· ὁ δὲ παρὰ τῶν σκοπῶν ὡς ἔμαθεν τοὺς ἔχοντας πολλοὺς, ἐπιθέμενος τοὺς πλείστους αὐτῶν ἐχειρώσατο.

Vox συνεζῶς, quæ hic vulgo legitur, corrigenda ex manuscripto et loco illius reponendum *συνεζῶρει* quod ex conjecturâ viderat Casaubonus ut patet ex ipsius notis.

Alexandri Pherensis stratagema refertur lib. 6, pag. 426. Ἀλέξανδρος Πάνορμον πολιορκούστος Λεωσθένους πρὸς ἄπασας τὰς Ἀπτικὰς νῆας φανερώς ναυμαχεῖν οὐ θαρρῶν, διέπεμψεν ἐπὶ ἀκάτιον νύκτωρ, etc. legendum esse, ἐπὶ ἀκατίου, ut vult Casaubonus in notis, confirmat codex manuscriptus ubi legitur διὰ μικροῦ πλοιαρίου, quæ verba idem sonant.

Cyri stratagema narrat Polyænus lib. 7^o (*), pag. 477, his verbis. Κύρος Μήδοις παραταξάμενος τρις ἡττήθη. ἐπεὶ δὲ τῶν Περσῶν αἱ γυναῖκες καὶ τὰ τέκνα ἦσαν ἐν πασαργάδαις, τὴν τετάρτην μάχην ἐνταῦθα συνῆψεν· πάλιν ἔφυγον οἱ Πέρσαι, ὡς δὲ ἶδον τὰ τέκνα καὶ τὰς γυναῖκας, παθόντες ἐπ' αὐτοῖς, ἀνέστρεψαν, καὶ τοὺς Μήδους ἀτάκτως διώκοντας τρεψάμενοι, νίκην τηλικαύτην ἐνίκησαν, ὡς μηκέτι Κύρον πρὸς αὐτοὺς ἄλλης δεηθῆναι μάχης.

Hic loco vocis παθόντες corrigendum ex manuscripto *συμπαθόντες*, quæ vox itidem restituenda in stratagemate Apollodori pag. 435. manuscriptus noster ex quo conieimus vocem παθόντες mutandam in *συμπαθόντες* verbis sequentibus rem narrat et stratagema Polyani exprimit, οἱ δὲ *συμπαθεῖα* τούτων νικώμενοι, etc. vox autem illa melius

(*) Samuel a imprimé *lib.* 70.

authoris sensui respondet quam τι παθόντες vt legendum censuit Casaubonus.

Darii stratagema narratur lib. 7, pag. 489, hoc modo. Δαρειῶς ἐπολέμει Σάκκαις τριγῆ διηρημένοις· μιᾶς ἐκράτησε μοίρας· τῶν δὲ Σακκῶν ἰζόντων τὰς ἐσθῆτας, καὶ τὸν κόσμον, καὶ τὰ ὄπλα περιέθηκε τοῖς Πέρσας, etc. hic loco vocis ἰζόντων quæ est corrupta in editione Tornæsii, legendum ex manuscripto ἀναιρεθέντων.

Autophradatis (1) stratagema legitur lib. 7, pag. 516 et tale est. Ἀυτοφραδάτης ἐμβαλεῖν Πισιδαῖς βουλόμενος τὴν εἰσβολὴν στενόπορον καὶ φυλαττομένην ὄρων, προσήγαγε μὲν τὸ στρατόπεδον, πάλιν δὲ ἀπήγαγεν ὀπίσω, μέχρι σταδίων ζ'· νῦξ ἐπέληθεν, οἱ μὲν φυλάττοντες τῶν Πισιδῶν ἀπηλλάγησαν, οἰόμενοι τοὺς πολεμίους ἀπεληλυθέναι· ὁ δὲ τῶν ψιλῶν καὶ ὀπλιτῶν τοὺς ἐλαφροτάτους λαβὼν, πολλῆ σπουδῆ ὄραμῶν διήλθε τὰ στενά καὶ τὴν Πισιδῶν γῶραν ἐπόρθησεν.

In hoc stratagemate loco verborum μέχρι σταδίων ζ' reponendum procul dubio ἐπίσημον κόππα, quod Vulteius arithmeticarum apud Græcos notarum parum callens non intellexit, similitudine inter ζ' quod significat 6, et ζ' quod significat 90, delusus, legendum igitur μέχρι σταδίων ζ', quam esse veram lectionem, ratio ipsa primum confirmat, si enim Autophradates ad sex tantum stadia recessisset, hostes suspicionem, et metu non liberasset, deinde in manuscripto legitur ἐννενηκοντα absque notis arithmeticis.

Scipionis continentie exemplum laude dignissimum refertur lib. 8, pag. 568, sequentibus verbis, Σκηπίων ὀρουάλωτον λαβὼν ἐν Ἰβηρίᾳ πόλιν Φοίνισσαν, ὡς οἱ φυγαγωγοὶ παρθένον ἤγαγον κάλλους ὑπερφυῶς ἔχουσαν, τὸν πατέρα αὐτῆς ἀναζητήσας, ἐχαρίσατο αὐτῷ τὴν θυγατέρα. τοῦ δὲ δῶρα προσκομίσαντος, ὁ δὲ καὶ ταῦτα συνεχαρίσατο, προῖκα φήσας ἐπιδιδόναι τῇ κόρῃ, etc. ibi vulgo legitur φυγαγωγοὶ quod interpret vertit *captivorum ductores*, sed legendum ex manuscripto νυμφαγωγοὶ.

(1) Cet alinéa et le suivant sont dans le Diopliante de 1670, mais manquent dans les *Varia*.

hoc est *virginum ductores*, quæ correctio et verissima et elegantissima, ut nullus supersit dubitandi locus.

Plura adjungerem, sed feriis jam desinentibus quarum beneficio otium suppetebat, finem quoque huic *παρεκβολῶν παρεκβολῆ* imponimus. Vale et me ama.



VIII.

VIRO CLARISSIMO D. DE PELLISSON,

LIBELLORUM SUPPLICIUM MAGISTRO,

SAMUEL DE FERMAT S. P. D.

Criticas observationes quas mihi nuper misisti, vir clarissime, sæpius legi non sine voluptate et admiratione; in illis enim ingenii, judicii, et doctrinæ dotes quas in te jampridem suspicimus ubique elucent: nihil autem invenire possim quod tanti muneris vice tibi referam, nisi commodum egestati meæ succurrerent variæ lectiones quas vir tibi singulari conjunctus amicitia, cujus mihi jucunda semper est recordatio, margini apposuit quorundam librorum quos sedulo pervolvebat, et quorum pleraque loca, sed ὁδοῦ παρέργον, emendavit; scis enim quàm præcoci ille ubertate florum amœnitatem fructuum maturitati junxerit, nec me latet quantâ ipse fiducia suas exercitationes solitus sit in tuum sinum effundere; licet autem omnes istæ quas excerpsi emendationes, vel parentis mei conjecturæ⁽¹⁾, tibi novitatis gratiâ non commendentur, illas tamen, quæ tua est comitas, te benignâ manu susceptrum non dubito.

Theonem Smyrænum, ne te diutius morer, vir clarissime, nosti, auctorem operis illius cui titulus τῶν κατὰ μαθηματικὴν γρηγόριον εἰς τὴν τοῦ Πλάτωνος ἀνάγνωσιν, quod prodromi instar est aut isagoges Philo-

(1) Les mots *vel parentis mei conjecturæ* sont omis dans le Diophante de 1670.

sophiæ Platoniciæ, quæ nemini Geometriâ non initiato patebat : illud opus edidit Lutetiæ anno 1644 Ismael Bullialdus vir doctissimus et Latinitate donatum elegantibus notis illustravit; sed non omnibus illud mendis purgasse videtur, ut aliquot, ni fallor, exemplis, quæ sequuntur, planum fiet.

Primum occurrit pag. 78 illius operis ubi περί ἀρμονίας et συμφωνίας agit : locum illum exscribere non piget, ipsa enim series emendationis procul dubio necessitatem et veritatem ostendet; τὰ (¹) γράμματα, ait ille, φωνὰι πρῶται εἰσὶ καὶ στοιχειώδεις (²), καὶ διαιρετοί, καὶ ἐλάχιστοι etc. (³), et inferius, τὰ δὲ διαστήματα ἐκ τῶν φθόγγων, οἷτινες πάλιν φωνὰι εἰσὶ πρῶται καὶ διαιρετικαί, καὶ στοιχειώδεις, huic voci διαιρετικαί asteriscus in margine (⁴) respondet cum voce διαιρεταί, at hic repnenda bis videtur vox ἀδιαιρετοί loco τοῦ διαιρετοί et διαιρετικαί, legendum nempe γράμματα φωνὰι εἰσὶ ἀδιαιρετοί, idque confirmat Manuel Bryennius (⁵), cap. 1, lib. 2 Ἀρμονικῶν : legendum prætereà φθόγγων, οἷτινες πάλιν φωνὰι εἰσὶ πρῶται καὶ ἀδιαιρετοί, et hæc quoque lectio confirmatur verbis ejusdem Bryennii lib. 1, cap. 3, ubi dicit φθόγγος ἐστὶ ἀρχὴ ἀρμονίας ὡς ἡ μονὰς τοῦ ἀριθμοῦ, τὸ σημεῖον τῆς γραμμῆς, καὶ τὸ νόον τοῦ χρόνου, punctum vero et instans sunt ἀδιαιρετὰ et consequenter φθόγγος ἀδιαιρετὸς, non *dividendi vim habens*, ut vult interpres Latinus (⁶) : nec immeritò Bacchius Senior in introductione artis musicæ (⁷) quaestioni illi τί οὖν ἐστὶν ἐλάχιστον τῶν μελωδομένων, respondet, φθόγγος, quem non tantum ἐλάχιστον, sed etiam ἄτομον esse

(¹) Le texte de Boulliau porte τὰ δὲ.

(²) Les mots καὶ στοιχειώδεις sont omis dans les *Varia*.

(³) Les *Varia* omettent etc.

(⁴) La leçon διαιρεταί est également indiquée en marge, par Boulliau, pour διαιρετοί dans le premier passage.

(⁵) Le texte grec de Manuel Bryenne n'a été publié que par Wallis, dans le Tome III de ses Œuvres (Oxford, 1699). Samuel de Fermat cite donc cet auteur d'après un manuscrit, que M. H. Omont a retrouvé à la Bibliothèque Nationale. Il contient, de la main de Fermat, des annotations critiques que nous publions comme dernière pièce de cet appendice.

(⁶) Boulliau traduit comme suit le second passage grec donné plus haut : *intervals vero sonis [constant], quæ voces rursus sunt primæ, vim dividendi habentes, et elementares.*

(⁷) *Antiquæ musicæ auctores septem*, ed. Meibomius (Amsterdam, 1652), I, page 2.

docet antiquæ musicæ celeberrimus auctor Aristides Quintilianus lib. I de Musicâ (¹), atque ita authoritas æque ac ratio suffragatur huic emendationi, quæ fit unius tantum litteræ mutatione. Minima quoque mutatione alia fit eodem capite licet minoris momenti correctio, ubi vulgò male legitur, φησὶ καὶ τοὺς Ηυθαγορικούς, legendum scilicet, ρασὶ, ut apud Bryennium λέγουσι (²). Paulò inferiùs ubi legitur ἀποτελεῖται ὁ φθόγγος βραδείας δὲ βαρῦς, καὶ σφοδρᾶς μὲν μείζων ἤχος, ἡρέμου δὲ μικρῶς, legendum videtur ἡρεμάτας, et Bryennii authoritate confirmatur (³).

Hactenus de sono de quo agitur in cap. illo 6. In cap. vero 8, agitur de semitonio, et ita vulgò legitur καθά (⁴) καὶ τὸ ἡμίφωνον γράμμα οὐχ ὡς ἤμισυ φωνῆς καλοῦμεν, ἀλλ' ὡς μὴ τῷ αὐτοτελεῖ κατὰ ταυτὸ φωνεῖν, legendum vero videtur καθὸ non καθά (⁵) : legendum præterea ἀλλ' ὡς μὴ αὐτοτελεῖ καθ' αὐτὸ φωνῆν ἀποτελοῦν, quæ lectio ejusdem Bryennii authoritate nixa veriore vulgatâ sensum efficit.

Atque harum probatio lectionum desumi potest, ἐκ τῶν παρὰ τοῖς μουσικοῖς ὑποτιθεμένων καὶ ἐκ τῶν παρὰ τοῖς μαθηματικοῖς λαμβανομένων, ut Porphyrii verbis utar, quæ in commentariis clarissimi interpretis referuntur pag. 276, sed non sine mendo, malè enim ibi legitur, ἐκ τῶν παρὰ (⁶) τῆς μουσῆς ὑποτιθεμένων.

Nec silentio prætermittenda est elegantissima, et audacter dicam, certissima alterius loci ejusdem Theonis emendatio paginâ 164, ubi de octonario loquitur : refertur ibi vetus inscriptio quam in columna Ægyptiaca reperiri tradidit Evander hoc modo, Ηρεσβύτατος πάντων Ὅσιρις, θεοῖς ἀθανάτοις, πνεύματι, καὶ οὐρανῷ, ἡλίῳ καὶ σελήνῃ, καὶ γῆ,

(¹) *Antique musicæ auctores septem*, ed. Meibomius, II, page 33.

(²) Dans son édition *Theonis Smyrneni Expositio rerum mathematicarum*, Teulmer, 1878, Ed. Hiller n'a pas adopté cette correction, comme il a fait pour les précédentes; et, en effet, Théon continue à citer ici le péripatéticien Adraste. L'erreur de Fermat a été au reste occasionnée par Boulliau, qui a traduit *aiunt*.

(³) Hiller lit ἡρεμάτας, qui est moins bon.

(⁴) κατὰ *Samuel*. Mais Boulliau donne καθά, qui n'a nullement besoin d'être corrigé en καθὸ. Samuel a dû faire quelque méprise. — Hiller suit, dans ce passage, la leçon de Fermat, en supprimant le dernier mot ἀποτελοῦν, qui est surabondant.

(⁵) ὑπὸ *Samuel*.

(⁶) ὑπὸ *Samuel*.

καὶ νοῦτι, καὶ ἡμέρα (¹), καὶ πατρὶ τῶν ὄντων καὶ (²) ἐσομένων ΕΡΩΤΕ
 μυημεία τῆς αὐτοῦ ἀρετῆς βίου συντάξεως, id est, ut vertit Bullialdus,
*antiquissimus omnium Rex Osiris diis immortalibus Spiritui, et Cælo, Soli,
 et Lunæ, et Terræ, et Nocti, et Diei, et patri eorum que sunt quæque
 futura sunt, prædicabo memoriam magnificentiæ ordinis ritæ ejus* : men-
 dosum procul dubio in hac inscriptione illud ΕΡΩΤΕ, et hanc lec-
 tionem si retineas quis inde sensus elici poterit? legendum igitur
 ΕΡΩΤΙ, atque ita parvâ unius scilicet litteræ mutatione huic loco sua
 lux, et *amori* sua laus facile restituitur; nec aliena est ab hoc loco sa-
 pientissimi Platonis, cujus velut interpres Smyrnæus ille, sententia,
 dum ait in convivio (³) καὶ μὲν δὴ τῆν γε τῶν ζώων ποιήσιν πάντων τίς
 ἐναντιώσεται μὴ οὐχὶ (⁴) ἔρωτος εἶναι σοφίαν ἣ γίγνεται (⁵) καὶ εὐύεται
 πάντα τὰ ζῶα, *etenim animalium omnium affectionem, ut vertit Serranus,
 ex amoris sapientiâ existere, id est gigni atque nasci, equis negaverit,*

Per quem genus omne animantum
 Concipitur, visitque exortum lumina Solis (⁶).

Apud Iulium Frontinum (⁷) de aquæductibus Romæ pag. 106 edi-
 tionis Plantiniana, vulgò sic legitur : *in vicinariâ fistulâ, que in confi-
 nio utriusque rationis posita est, utrique rationi penè congruit. Nam habet
 secundùm eam computationem, que interjacentibus modulis servanda est
 in diametro quadrantes viginti : cùm diametri ejusdem digiti quinque sint
 et secundùm eorum modulorum rationem qui sequuntur ad eam, habet
 digitorum quadratorum ex gnomoniis viginti.* Hic procul dubio legen-
 dum non *ad eam*, sed *arcam* : cujus emendationis ratio ex supputatione
 geometrica ducitur.

(¹) καὶ ἡμέρα om. *Samuel*.

(²) καὶ τῶν *Samuel*.

(³) PLATON, *Banquet*, 197 a. — Samuel emploie l'édition de Platon d'Henri Estienne, 1578, qui renferme la traduction latine de Jean de Serres.

(⁴) οὐχὶ *Samuel*.

(⁵) La vulgate ajoute ττ.

(⁶) LUCRÈCE, *De Rerum natura*, 1, v. 4-5 : Per te quoniam genus etc. — Hiller a adopté la leçon ἔρωτι : proposée par Fermat.

(⁷) Voir ci-après, sous le numéro X, la Lettre de Fermat à Ismael Boulliau du 24 novembre 1655.

Eadem enim paginâ legitur, *centenaria autem et centenum vicenum, quibus assidue accipiunt, non minuuntur, sed augentur, Nec usu frequens est* : videtur legendum *Cen.* id est *centenaria*, loco vocis illius *Nec*, litteris scilicet ordine inverso accipiendis, eum fortasse in manuscripto repertum fuerit *Cen.* hoc est *centenaria*, quod transcriptor transposuit et legendum *Nec*, particulâ sensui magis, ut videbatur, accommodatâ perperam existimavit.

His emendationibus unam aut alteram duorum insignium locorum addam, quorum primus est apud Sextum Empyricum, alter apud Athenæum : Sextus ille (1) lib. 1. Pyrrhonianum hypotyposeon pag. 12, ostendere conatur quam variæ sint pro diversitate ætatum Phantasie, παρά δὲ τὰς ἡλικίας, inquit, ὅτι ὁ αὐτὸς ἀήρ τοῖς μὲν γέρουσι ψυχρὸς εἶναι δοκεῖ τοῖς δὲ ἀκμάζουσιν, εὐκρατος. καὶ < τὸ > αὐτὸ βρωμα τοῖς μὲν πρεσβυτάτοις ἀμαυρὸν φαίνεται, τοῖς δὲ ἀκμάζουσι κατακορῆς, καὶ ζωνή < ὁμοίως > ἢ αὐτῇ τοῖς μὲν ἀμαυρὰ δοκεῖ τυγγάνειν, τοῖς δὲ ἐξάκουστος, id est, ut vertit Henricus Stephanus, *Ex ætatibus autem quoniam idem aër senibus quidem frigidus esse videtur, aliis qui in ætatis flore (2) sunt, bene temperatus, et idem cibus, senibus quidem tenuis videtur, at iis qui florent ætate crassus; eodem modo et vox eadem, aliis quidem depressa esse videtur, aliis autem (3) alta*; at hujus loci elegantior sensus erit si legatur non βρωμα sed γρωμα, alioquin de sensu visus qui facillè maximam mutationem patitur, nullus hic foret sermo : præterea τὸ ἀμαυρὸν meliùs colori convenit quam cibo, et aequè de colore ac de cibo dici potest τὸ κατακορῆς, sic apud Virgilium legimus, *saturatas murice vestes (4) et hyali saturo fucata colore (5)*.

Nunc ad Athenæi locum transeo; quis autem urbanissimi illius

(1) Fermat s'est servi de l'édition gréco-latine des Chouet, Orléans, 1621. Il faut lire pour la référence pag. 22, au lieu de page 12.

La correction qu'il propose a été adoptée par Fabricius dans son édition gréco-latine des Œuvres de Sextus Empiricus, page 28, note Z. Elle avait été également proposée par Saumaise.

(2) flore constituti sunt *Samuel*.

(3) vero *Samuel*.

(4) Cette expression est de Martial, VIII, 48.

(5) *Georgiques*, IV, 335.

scriptores sales variâ conditos eruditione ignorat? Et si quid in eo frigidum aut inficetum occurrat, quis ibi mendum subesse non suspicetur? Suspecta igitur erit lectio loci illius in quo hic auctor lib. 12. loquitur de depravatis Alcibiadis moribus, qui locus si vulgatam lectionem retineas ipso forsân Alcibiade depravator erit : Athenæi ⁽¹⁾ verba hæc sunt, Λυσίας δὲ ὁ ῥήτωρ περὶ τῆς τρυφῆς αὐτοῦ λέγων φησὶν· ἐκπλεύσαντες γὰρ κοινῇ Ἀξίοχος καὶ Ἀλκιβιάδης εἰς Ἑλλησποντον ἐγημαὶν ἐν Ἀβύδῳ δύο ὄντε, Μεδοντιάδα τὴν Ἀβυδηνήν, καὶ Ξυνοκείπην. ἔπειτα αὐτοῖν γίνεται θυγάτηρ, ἣν οὐκ ἔβραντο δύνασθαι γινῶναι, ὁποτέρου εἴη. ἐπεὶ δὲ ἦν ἀνδρὸς ὠραῖα, ξυνοκειμῶντο καὶ ταύτῃ, καὶ εἰ μὲν χρῶτο καὶ ἔχοι Ἀλκιβιάδης, Ἀξίοχου ἔφρασκεν εἶναι θυγατέρα· εἰ δὲ Ἀξίοχος, Ἀλκιβιάδου : error hic procul dubio in voce illa ξυνοκείπην et legendum ξυνοκείτην ⁽²⁾ hoc est *concubuerunt*, atque ita si falsa Xynocippe deleatur, et sola supersit illa duobus nupta Medontias, portentosæ istorum iuvenum libidinis novitati nihil detrahetur; veritas autem istius emendationis satis per se patet, et ex ipsâ loci serie elici potest, in quo illud δύο ὄντε alioquî supervacaneum foret, nec jam amplius ambigua proles; ratio igitur illius correctionis in promptu est, cui ejusdem Athenæi accedit autoritas, is ⁽³⁾ enim lib. 13. iterum de Alcibiade loquitur hoc modo, Μεδοντιάδος γοῦν τῆς Ἀβυδηνῆς ἐξ ἀκοῆς ἐρασθεὶς ⁽⁴⁾ ἔσπερξε, καὶ πλεύσας εἰς Ἑλλησποντον σὺν Ἀξιόχῳ, ὃς ἦν αὐτοῦ τῆς ὠρας ἐραστής, ὧς φησι Λυσίας ὁ ῥήτωρ ἐν τῷ κατ' αὐτοῦ λόγῳ, καὶ ταύτης

(1) Pages 534-535 de l'édition de Lyon, 1657. — Page 704 de cette même édition, après certains *Collectanea in aliquot Athenæi loca, Authore Viri Illustri L. I. S. T.*, on dit :

« ALIA IN ATHENÆUM ANIMADVERSIO SINGULARIS, AUCTORE VIRO ILLUSTRIS P. F. S. T. »

Page 535 A. Μεδοντιάδα τὴν Ἀβυδηνήν καὶ Ξυνοκείπην.

« Mirum viros doctos non animadvertisse hic mendum subesse, cum si ponas Axiochum » et Alcibiadem duas uxores duxisse, Medontiadem et Xynocipem, tota perit lepidæ narrationis gratiâ. Legendum verò pro Ξυνοκείπην, *συνοκείτην*, à verbo *συνοικέω*, numero duali » præteriti actiivi imperfecti, id est concumbebant, Axiochus nempe et Alcibiades vni tantum Medontiadis, quæ cum filiam peperisset, dubium quidem erat ex utrius semine nata » esset : ideoque cum puer esset facta, uterque in illius amplexus ruebat, eo prætextu, » quod non ex se, sed ex altero susceptam diceret. »

(2) Ou plutôt *ξυνοκείτην*. La leçon *συνοκείτην* (voir la note précédente), qui ne conserve pas la forme attique, ne peut guère être attribuée à Fermat.

(3) Page 574 de l'édition de 1657.

(4) Ce mot *ἐρασθεὶς* est omis par *Samuel*.

ἐχολώννησεν αὐτῷ, id est ut interpretatur Dalechampius, *Medontidem Abydenam auditione tantum ille amare cepit, et imprimis charam habuit, eam tamen cum Hellespontum navibus adisset, Axiocho navigationis comiti, et pulchritudinis ipsius amatori, ut inquit Lysias in oratione quam contra eum scripsit, utendam dedit* : ibi autem fictitiæ Xynocipes nulla mentio, et illud ἐχολώννησεν æque ac ξυνοζείτην communes Alcibiadis, et Axiochi amores fuisse satis arguit.

Sed ab istorum juvenum voluptate oculos avertamus, et eam quæ ex studiorum societate percipitur, puriorem et diuturniorem, summumque adversorum solatium litteras esse fateamur; cum tu his mirum in modum oblecteris, non inincundas tibi fore confido observationes in quibus amici manum agnosces; ipsius ego lucubrationum sparsas varijs in locis reliquias à tenebris quibus abditæ jampridem erant ⁽¹⁾, eruere conatus sum, neque hæc contemenda duxi, ut ex hoc spicilegio rerum quæ diligentissimos ⁽²⁾, ut ita loquar, messorum latuerunt, pateat, quantam earum auctor in liberiori et conjecturis aperto critices campo segetem fuerit collecturus, si sæpius in illo spatium voluisset : Vale et me ama.

(1) quibus illas parentis modestia abdiderat *Samuel* dans son édition de Diophante.

(2) perspicacissimos *Samuel* dans son édition de Diophante.

IX.

ISMAELI BULIALDO V. C.

P. F. S. D. P. (¹).



Duas potissimum modulorum seu fistularum, quibus aqua erogatur aut accipitur, species constituit Frontinus in *Tractatu de Aquæductibus*, quarum una secundum diametros foraminis seu aperturae aut luminis, ut loquitur ipse Frontinus, consideratur; altera secundum aream ipsam, hoc est spatium planum ipsius foraminis, quod in utroque casu rotundum et circulare supponitur.

Prioris fistularum speciei series ita procedit, ut earum diametri per quadrantem unius digiti juxta progressionem arithmeticam continuo augeantur (²).

Primus istius terminus est circulus cujus diameter est quadrans digiti; secundus, cujus diameter habet duos quadrantes digiti; tertius tres, quartus quatuor, et sic de cæteris usque ad vicenariam, centenariam, et ulterioris gradûs fistulam.

In hac serie vicenaria fistula, verbi gratia (³), ea est cujus apertura vel lumen habet diametrum 20 quadrantium (⁴) unius digiti.

(¹) Publié par Camusat (*Histoire critique des journaux*, Amsterdam, J.-F. Bernard, 1734, p. 190-195) avec l'adresse fautive *Paulus Fermatus Ismaeli Bulialdo V. C. S. D. P.* — Reproduit par M. Ch. Henry (*Recherches sur les Manuscrits de Pierre de Fermat*, p. 16-17).

(²) augeatur *Cam.*

(³) V. C. *Cam.*

(⁴) quadratorum *Cam.*

Posterioris fistularum speciei series non secundum diametros, sed secundum aream ipsam luminis progreditur.

Prima nempe hujus speciei ea est quæ habeat aream $<$ unius digiti quadrati, secunda quæ aream $>$ duorum digitorum quadratorum, quinary quæ quinque.

His positis, intelligis, Vir Clarissime, prioris speciei fistulas differre omnino a fistulis speciei posterioris. Nam, cum prima posterioris speciei habeat pro area ipsius aperture unum digitum quadratum, prima prioris speciei pro area aperture non habet vigesimam dumtaxat partem unius digiti quadrati, quod facile colligitur ex supputatione arithmetica juxta rationem Archimedeam ⁽¹⁾, quam si sequaris, semper prioris speciei fistulas minores fistulis speciei posterioris invenies usque ad vicenariam; post vicenariam vero semper prioris speciei fistulas majores fistulis speciei posterioris invenies. Ipsa vero vicenaria, quæ in confinio, utrobique fere æqualis existit: lumen enim vicenaria prioris speciei est ad lumen vicenariæ speciei posterioris ut 55 ad 56, et sic differentia est unius tantum quinquagesimæ quintæ.

Ex supradictis patet emendandum textum Frontini in *libro de Aqueductibus*, p. 106 *Stewechianæ editionis* ⁽²⁾ apud *Raphelengium* 1608, et ita concipiendum :

In vicenariâ fistula, quæ in confinio utriusque rationis posita est, utrique rationi ⁽³⁾ *pene congruit. Nam habet, secundum eam computationem* ⁽⁴⁾ *quæ interjacentibus* ⁽⁵⁾ *modulis servanda est (quæ quidem est prior fis-*

⁽¹⁾ Archimedæam *Cam.*

⁽²⁾ *Stewersianæ edit. Cam.* Il s'agit du Volume intitulé : *F. Int. Fl. Vegetii Renati Comitûs aliorumque aliquot veterum De Re Militari libri. Accedunt Frontini stratagematibus eiusdem auctoris alia opuscula. Omnia emendatius quædam nunc primum edita a Petro Scriverio cum commentariis aut notis God. Stewechii et Fr. Modii. Ex officina Plantiniana Raphelengii MDCVII.*

⁽³⁾ Dans son édition critique *Iulii Frontini de aquis urbis Romæ libri II* (Leipsig, Teubner, 1858), Fr. Bücheler corrige *utraque ratio* d'après le manuscrit *Cassinensis*, unique source du texte de Frontin. Le passage reproduit par Fermat se trouve dans cette édition, page 15, l. 21 à page 16, l. 3.

⁽⁴⁾ *comparationem Cam.*

⁽⁵⁾ Polenus a corrigé *in antecedentibus*, ce qui concorde avec la leçon du *Cassinensis*, *in teccdentibus*.

tularum species), *in diametro quadrantes viginti; cum diametri ejusdem digiti quinque sint, et secundum eorum modulorum rationem qui sequuntur. aream* ⁽¹⁾ (ita confidenter corrigimus, cum vulgo male legatur *ad eam* : hæc est enim posterior fistularum species quæ) *habet digitorum quadratorum ex gnomoniis* ⁽²⁾ *viginti.*

Cum enim vicenaria prioris speciei habeat in diametro quadrantes viginti unius digiti, hoc est quinque digitos, erit ⁽³⁾ quadratum diametri 25 digitorum. Est autem proxime ut 14 ad 11, ita quadratum diametri ad circulum, ex Archimede, et est proxime pariter ut 14 ad 11, ita 25 ad 20. Ergo vicenaria prioris speciei, quæ habet viginti quadrantes in diametro, habet etiam fere viginti digitos quadratos areæ, ut pene æqualis sit fistulæ vicenariæ speciei posterioris : quod probandum erat ad sensum Frontini planius aperiendum.

Ut autem perfectius innotescat vicenarias utriusque speciei omnium proximas inter se esse ⁽⁴⁾, exponatur tabula sequens

1	11	224	6	66	224	11	121	224	16	176	224	21	231	224
2	22	224	7	77	224	12	132	224	17	187	224	22	242	224
3	33	224	8	88	224	13	143	224	18	198	224	23	253	224
4	44	224	9	99	224	14	154	224	19	209	224	24	264	224
5	55	224	10	110	224	15	165	224	20	220	224	25	275	224

Primus ordo est numerorum ab unitate in progressionem naturali.

Secundus est a 11; progreditur per additionem ipsius 11.

Tertius est ejusdem semper numeri 224.

Patet autem ex supputationibus geometricis fistulam prioris speciei ad fistulam posterioris esse ut numerus collateralis secundæ columnæ

⁽¹⁾ Bücheler a fait la même correction que Fermat, mais comme il met plus haut le point-virgule après *sint* et non après *viginti*, il considère le texte comme en désordre et propose de le remanier, ce qui est inutile, car le sens est bien celui qu'indique Fermat : « Dans le tuyau du module 20, qui se trouve à la rencontre des deux façons de compter, celles-ci se trouvent sensiblement d'accord. Car, selon le système adopté pour les modules inférieurs, il a 20 quarts de doigt en diamètre; cela faisant 5 doigts de diamètre, il aura aussi, si on le rapporte au système des modules supérieurs, une section de presque 20 doigts carrés », au lieu de 20 doigts carrés exactement, qu'il devrait avoir d'après ce système.

⁽²⁾ ex gnomoniis *Scriv.* et gnomonum *Cam.* exiguo minus *Bücheler.*

⁽³⁾ edit *Cam.*

⁽⁴⁾ intersesse *Cam.*

ad numerum 224 tertiæ. Exempli gratia, fistula quinta (¹) primæ speciei est ad fistulam quintam secundæ ut 55, qui est numerus collateralis 5, est ad 224. Etc.

Unde apparet, cum numeri 220 et 224 sint omnibus secundæ et tertiæ columnæ inter se proximiores, vicenariam, quæ est ipsis collateralis, esse ejus nature et proprietatis quam innuit Frontinus. Unde evidens est non solum correctionem nostram esse veram, sed etiam necessariam, imo et demonstratam.

In eadem pagina emendandus est etiam textus, ut sensus restituatur Frontino, ubi etiam legitur :

Centenaria autem et centenum vicenum, quibus assidue accipiunt, non minuuntur, sed augentur.

Post hæc autem verba, inquam, sigillatim exponit Frontinus qua proportione aquarii has duas fistulas fraudulenter auxerint; sequitur itaque *nec usu frequens est* : legendam loco vocis *nec, cen* hoc est *centenaria*, quæ haud dubie hæc ratione tribus primis characteribus in MSS. designabatur. Quod cum exscriptores non caperent, inverso vocabulo, voci *cen* substituerunt *nec*, decepti fortasse simili, quam aliquot ante lineis, cum de duodenaria loquitur Frontinus, viderant, expressione (²).

Si hanc emendationem non admittas, erunt hæc omnia scopæ dissolute. Sensus integer Frontini id præcipue vult, aquarios quatuor fistularum modum mutavisse, quod ita exprimit :

Sed aquarii, cum manifestæ rationi in (³) pluribus consentiant, in quatuor modulis nominaverunt (⁴) duodenaria (⁵) et vicenaria et centenaria

(¹) quinte *Cam.*

(²) La conjecture de Fermat est plus ingénieuse que solide; mais, de fait, les mots *nec usu frequens est* ne se trouvent pas dans le Cassinensis. Bücheler (p. 16, l. 16-17) les a donc supprimés purement et simplement.

(³) Fermat ajoute ici *in* au texte de l'édition qui ne porte que *pluribus*, avec l'indication de la variante *plurimum*. Bücheler fait la même addition, d'après Polemus (p. 16, l. 9).

(⁴) D'après le Cassinensis, pour ce mot qui a torturé Fermat, il faut partout lire *nominaverunt*.

(⁵) duodenariam et vicenariam et centenariam *Cam.*

et centenum vicenum, ubi quid per vocabulum *nominaverunt* intelligat, quo idem Frontinus duobus aliis locis paginae sequentis ⁽¹⁾ 107 utitur, amplius quaerendum et consulendi forsan codices MSS.

Reliqua sequuntur in quibus suspicaremur aliquid transponendum, si Scaligerianam audaciam auderemus imitari, et ita omnino legendum post verba superiora ⁽²⁾ :

Vicenariam exiguiorem faciunt diametro digiti semisse ⁽³⁾, *capacitate quinariis tribus* ⁽⁴⁾ *et semuncia, quo modulo plerumque erogatur. Reli-*

⁽¹⁾ pag. seq. *Cam.*

⁽²⁾ L'ordre du texte édité est le suivant : *Et duodenariae quidem, quod nec magnus error nec usu frequens est, diametro adjeccerunt digiti semunciam sicilicum, capacitati quinariis et bessem. Reliquis autem tribus modulis plus deprehenditur. Vicenariam exiguiorem faciunt diametro digiti semisse, capacitate quinariis tribus et semuncia, quo modulo plerumque erogatur. Centenaria autem et centenumvicenum etc.* L'interversion proposée par Fermat est inutile. Voici le sens général du passage (éd. Bücheler, p. 16, l. 8 à 18) :

« Les distributeurs d'eau se conforment, en général, pour les modules des tuyaux, aux exigences de la raison; toutefois ils ont innové pour quatre modules, nos 12, 20, 100 et 120. Pour le module 12, l'erreur n'est pas grande et d'ailleurs l'usage de ce module n'est pas fréquent; ils augmentent le diamètre de $\frac{1}{16}$ de doigt, la capacité de $\frac{97}{400}$ de quinaire ^(a). Pour les trois autres modules, la différence est plus grande. Le module 20, le plus employé pour les concessions, est diminué par eux de $\frac{1}{2}$ doigt, ce qui réduit la capacité de 3 quinaires $\frac{1}{24}$ (exactement $\frac{1}{25}$). Au contraire, les modules 100 et 120, qui servent constamment pour les prises, ne sont pas diminués, mais augmentés, etc. »

⁽³⁾ Bücheler ajoute *et semuncia*, contre l'autorité des manuscrits, parce que, dans le Tableau qui suit un peu plus loin (p. 19, l. 13), Frontin donne 5 doigts $\frac{1}{24} \frac{1}{288}$ pour le diamètre du module 20, ce qui correspond à la section de 20 doigts carrés (système des modules supérieurs) Mais il est clair qu'ici Frontin compte le module 20, suivant le système des modules inférieurs, à 20 quarts de doigt ou à 5 doigts de diamètre.

⁽⁴⁾ Bücheler ajoute *et quadrante*, pour le motif indiqué dans la note précédente. Comme le prend ici Frontin, le module 20 vaut évidemment 16 quinaires, et non 16 quinaires $\frac{1}{4} \frac{1}{24}$, comme il est indiqué au Tableau suivant (p. 19, l. 14). Quant au module effectif des *aquarii*, sa valeur en quinaire est $\left(4 \frac{1}{2}\right)^2 \times \left(\frac{4}{5}\right)^2 = 12 \frac{24}{25}$. La différence avec 16 est $3 \frac{1}{25}$ ou $3 \frac{1}{24}$, à moins d'un scrupule $\left(\frac{1}{288}\right)$ près.

^(a) Le quinaire est le tuyau de module 5 (diamètre $\frac{5}{4}$ de doigt), pris pour unité de capacité. La fraction $\frac{97}{400}$ est celle que donne le calcul, mais ne correspond pas exactement au texte de Frontin.

quis ⁽¹⁾ autem tribus modulis plus deprehenditur : duodenaria quidem, quod ⁽²⁾ nec magnus error nec usu frequens est, diametro adjecerunt digiti semunciam scilicet, capacitati quinarie ⁽³⁾ et bessem. Centenaria autem et centenum vic. etc.

Sed de voce *nominaverunt* quid statuemus? quid statures, mi Bualde? quid statuent docti? Sensum quidem capimus, sed expressionem Frontini aut sensum ipsius expressionis desideramus.

Non difficile est quaecumque in hac pagina et in paginis 107 et 108 de capacitatibus fistularum, earum diametris et perimetris enunciantur, quæ mire corrupta sunt apud Frontinum, ex geometricis supputationibus emendare. Quas si forte desideres, non gravabimur aggredi atque firmiter probare, ut, si ea, quæ dixerat ipse Frontinus, non fuerimus plane assecuti, ea saltem, quæ dicere debuerat, supplere non dubitemus.

Interea vale, Bualde doctissime et amicissime.

Dabam Tolosæ Tectosagum ad diem xxiv novembris ⁽⁴⁾ anni à C. N. MDCLV.

⁽¹⁾ Bücheler ajoute *In* devant *reliquis*, ce qui semble inutile.

⁽²⁾ Bücheler supprime *quod*, d'après le Cassinensis, et ajoute plus loin *cujus* avant *diametro*.

⁽³⁾ quin et bessem *Cam.*, quinarie quadrantem *Bucheler*. Le Cassinensis donne *quinarie ebessum*. Le texte est évidemment corrompu, mais la correction de Bücheler, faite d'après Polenus, est peu admissible. En fait, comme je l'ai dit plus haut, l'augmentation en quinaires est exactement $\left[\left(3 \frac{1}{16} \right)^2 - 3^2 \right] \times \left(\frac{1}{5} \right)^2 = \frac{97}{400}$, ce qui correspond en scrupules à 69,84. La correction de Polenus suppose que Frontin aurait, par approximation, pris 72 scrupules. Mais, comme ici la différence est très petite, elle aura dû être calculée encore plus exactement que la précédente (*voir* page 384, note 1). Il est donc probable que Frontin aura admis 69 scrupules $\frac{2}{3}$ (comme l'indique la leçon *et bessem*; comp. éd. Bücheler, p. 14, l. 24-25, *et besse scripti*). L'indication des scrupules, faite suivant la notation romaine des fractions de l'as, aura été laissée de côté par le copiste.

⁽⁴⁾ nov. *Cam.*

X.

LETTRE DE HUET ⁽¹⁾.

PETRO ET SAMUELI FERMATIUS, PATRI ET FILIO, TOLOSANI.

Cum omnibus officijs amorem erga me suum Segræsius noster et jam nunc vester significauerit, tum illud longe mihi gratissimum est quod, quorumcumque hominum aliqua laude florentium sibi concilianit benivolentiam, ejusdem me statim fecit participem. Quod sic interpretor, existimasse ipsum non certiorum propensi in me animi testificationem dare se posse, quam si quod in vita carissimum habet, amicos nempe, eos mecum communes esse vellet. Quo beneficii genere, si unquam alias, nunc certe me cumulare pergit, cum doctrinæ, ingenij et urbanitatis egregia specimina ut ad me mitteretis, operâ suâ et aliquâ fortasse nostri apud vos commendatione perfecit. Parum equidem munere isto eâque quam de me suscepisse videmini opinione dignum me præbeam, nisi maximas vobis debere me gratias palam profitear et præclaras vtriusque vestrum dotes apud omnes decantem. Quod autem tuas veterum scriptorum castigationes et conjectanea, necnon et poemata, tu Fermati pater, puncto meo approbare velle præ te fers, sic accipio te industrie tue testem et plausorem, non judicem querere. Sic ergo habeto nihil mihi magis consentaneum videri quam quod ζυγωζέπειρον vocem nihili et a vero Athenæi ⁽²⁾ sensu alienam

(1) Lettre publiée par M. Ch. Henry (*Recherches sur les manuscrits de Pierre de Fermat*, p. 73-76) d'après le manuscrit n° 997 de la Bibliothèque de l'Université de Leyde, pages 139 et 140, et la copie dans le manuscrit de la Bibliothèque nationale, *Fonds latin* n° 11432, où elle est numérotée LXXVI.

(2) Voir ci-dessus, page 378, note 2.

expungis, ξυνοφελέρην autem acute et legitime substituis. Profecto, ut in emaculando erudito hoc scriptore multum desudarint Dalecampius nostras et Casaubonus, non exiguam tamen, post amplam messem, spicilegio materiem reliquerunt. Quid item certius quam χρῶμα non βρῶμα legendum apud Sextum philosophum ⁽¹⁾? Hæc Theonis ⁽²⁾ quam profers emendatio sese ipsa vel minimum attendenti luculenter probat. Quod autem in Claudiani ⁽³⁾ epigrammate *pater* in *puer* reformandum statuis, κριτικώτατος est et vulgaris καὶ παιδαγωγικῆς ἕνεκεν olfactum præterit. *Puer* porro in obscenis esse qui nescit, quid sint παιδικά, quid παιδεραστεῖν, ignorat, nec catamitos nouit dietos esse pullos, nec Martialis ⁽⁴⁾ sententiam assequitur, cum ait :

Sit nobis ætate puer, non pumice, leuis.
Propter quem placeat nulla puella mihi.

Atque utinam eiusmodi amenitatibus, tuisque etiam elegantissimis epigrammatis ac tuis item, Fermati fili, quæ mirifice saue uobis sapiunt, par referre possem! Sed quod ab exigua nostra et paupertina facultate non suppetit, id deuoto erga vos animo, omnibusque obsequijs representare conabor. Valet, Viri Eximij, Cadomi III non. dec. MDCLIX.

Si lucubrationibus tuis geometricis, in quibus diceris obtinere principatum, Fermati pater, me impertieris, optime de me fueris promeritus.

(1) Voir ci-dessus, page 377.

(2) Voir ci-dessus, page 376.

(3) Il s'agit de l'épigramme LXXVI de Claudien (éd. Heinsius, 1650), vers 5 et 6, où l'on lit :

Quod turpem *pateris* cano iam pudice morbum.
Fœmineis signis Luna Venusque tulit

Fermat proposait de lire *pueris* au lieu de *pateris*; cette conjecture, ingénieuse mais inutile, n'a pas été prise en considération par les éditeurs subséquents de Claudien

(4) Martial, XIV, épigramme 205.



XI.

LETTRE DE FERMAT.

PETR. DAN. HUETIO S. P. D. PETR. FERMATIUS, CADOMUM ⁽¹⁾.

Vix legeram tuam epistolam, cum effloctam jandiu et marcescentem latini sermonis facultatem reuocare statim sum aggressus, ut grati saltem animi officium quoddam rependerem, et elegantiam tuam quadamtenus adumbrarem. Sed non succurrerunt verba, et in medijs conatibus aeger jam deficiebam, aut si mauius aliud quoque Virgilianum ⁽²⁾, *inceptus clamor frustrabatur hiantem*, cum ecce commodum superuenit urbanissimus Segresius, et amicum serio meditantundum, et jam pene cum vnguibus conflictantem, ac secum nescio quid obmurmurantem intuitus : « Ain vero, inquit, credisne Huetium a te aliquid elaboratum et quod demorsos sapiat vngues exspectare? Sincerum tantum » cordis affectum expostulat, et in pignus amicitiae nascentis aliquot » aut versiculos aut criticas observationes exposcit. » — « Sed illud » multo, inquam, difficilins euadet. Carmina enim paucissima penes » me habeo, quae tanto et tam celebri viro ausim communicare; animaduersiones autem criticas multo adhuc pauciores valeam exhibere; nam is certe sum qui notas hujusmodi censorias, nisi ipsarum » veritas luce ipsa clarior sit, omnino rejiciam; imo in ipsis ἀπέδειξεν » ἐπιστημονικήν, more geometrico, existimem requirendam. Quod

⁽¹⁾ Lettre publiée par M. Ch. Henry (*Recherches sur les manuscrits de Pierre de Fermat*, p. 77) d'après le manuscrit n° 997 de la Bibliothèque de l'Université de Leyde, pages 141 et 142, et la copie dans le manuscrit de la Bibliothèque nationale, *Fonds français Nouv. Acq.* n° 3280, f°s 108 et 109.

⁽²⁾ Comparez *Énéide*, VI, 493.

» exempla, quæ jam ad clarissimum Huetium tuâ operâ peruenerunt,
» satis probant. Velim tamen in supplementum probationis adjungere
» doctissimi et eruditissimi illius viri approbationem vicem accuratis-
» simæ demonstrationis apud me obtinere, nec vllum amplius de vero
» Athenæi, Sexti, Theonis et Claudiani sensu dubitandi locum relin-
» quere. » — « Quâ ergo, inquit, ratione, amice, et epistolæ et expec-
» tationi respondebis? » — « Censeo, inquam, nil aliud mihi facien-
» dum, quam fortuitum hoc et familiare inter nos colloquium in
» speciem epistolæ efformandum, et Cadomum quamprimum transmit-
» tendum. » — Annuit Segresius, ego vero vsus sum consilio inopia
meæ perquam accommodato, et amicitiam tuam, Vir Clarissime, si non
facundiâ, saltem obsequio obseruantissimo, in posterum tentabo pro-
mereri. Vale. Tolosæ, VI Kal. Januar. anni MDCLX.



XII.

CEDE DEO, SEU CHRISTUS MORIENS.

D. PETRI DE FERMAT CARMEN AMOREUM AD D. BALZACUM.

Obstupuit totiesque elusum mentis acumen
 Dediticit vanos veris præferre colores
 Luminibus. Quid bella mores, deletaque prædem
 Numina præstigiis lingue solertis adumbras
 Infelix ratio? Num te simulachra tot annis
 Desita, et imbelles Divùm sub imagine formæ
 Fallaci cinxere metu? Num te ostia Ditis
 Aut stygie remorantur aquæ, Elysivæ recessus,
 Et quidquid credi voluit Dijs æqua potestas?
 Perge tamen quò te securo tranite ducunt
 Balzaco præeunte viæ, nec inertia dudùm
 Fatidica responsa Dea, quercusve silentes
 Dodonæ, aut taciti venerare oracula Phœbi;
 Cede Deo. Cessit veterum numerosa propago
 Cœlicolùm : Deus ecce Deus, quem prona parentem
 Agnoscit natura suum, cui terra, salumque
 Paret, et edomitæ fatalia flabra procellæ,
 Submittuntque ipse jam non sua murmura nubes.
 Hic puro fulgore micans, de lumine lumen
 Dum traheret, Deus unus erat, natusque supremi
 .Eternâ æternùm manans de mente parentis
 Assumpsit veros moritura carnis amictus,

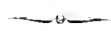
Si qua forte queat mortalia flectere corda,
 Tantillumque animis extundere possit amorem.
 At postquam summi tandem mandata parentis
 Horrendo sacrum caput objecere furori,
 Humanas mœrenti animo depromere voces
 Cœpit, et insolito succussus membra fragore,
 Omnipotens, si nondùm orbem mala nostra piarunt,
 Et placet infandum pœnæ genus, en, ait, adsum
 Victima, lethiferoque libens succedo dolori.
 Cerne tamen sudore madens et sanguine corpus,
 Et si nulla super nostræ tibi cura salutis,
 At saltem solare animum non digna ferentem.
 Dixit et humentes oculos ad sýdera tollens,
 Quas non ille preces, quæ non suspiria fudit
 Auxius ærumnisque gravis, tua, rector Olympi,
 Dum satagit, mentemque futuræ accingere pugna (¹)
 Sponte parat? Cœlo intereà demissus ab alto
 Aliger, ut varios animi componeret æstus,
 Improvisus adest, ceciditque repente fragorum
 Turba minax, aucteque superno robore vires
 Despectant longè pœnas, nondumque paratæ
 Incubere Cruci: nam cur, supreme, moraris
 Rector, ait, cur me per tanta pericula vectum
 Sistis, inexpletoque obices opponis amori?
 Dixerat, humanisque iterum succumbere curis
 Visa caro, tristes agitant præcordia motus,
 Necdum securo gressu vestigia ponit.
 Hæc inter dubiæ mentis certamina totam
 Noctem orat, socios altus sopor urget inertes,
 Quos decuit vigiles oranti impendere curas.
 Heu pavida mentes, si nec cœlestia tangunt,

(¹) *Lisez pugnae.*

Nec verè virtutis honos, hoc munere saltem
 Defungi jurata fides, jussumque magistri
 Debuit una sequi; sed jam strepit undique murmur,
 Et segui tenebras abrumpunt lumine tædæ;
 Quò se cumque feret, jam vis inimica propinquat,
 Fictaque adorantis species, verique dolores
 Non procul. Infausti tandem sub pondere ligni
 Deficit, affixusque cruci, jam verbera passus,
 Jam spinas, laceros spargens tormenta per artus
 Nempe urgebat amor, nostræque cupido salutis,
 Humanam egressus sortem, mortique tremendus
 Dum fieret morti propior, fremitusque, minasque,
 Et conjurate spernens convicia turbæ,
 Degeneri vitam populo pacemque precatur,
 Nec, quas ipse tulit pœnas, tortoribus optat.
 Et jam finis erat, violataque pectora puri
 Muricis undantes spargebant undique rivos,
 Nec tamen imbelli subiit fata ultima mente;
 Quin magis assurgens, divinaque lumina, Cælo
 Sic propior, vocemque sonoram ad sydera tollens,
 Summe Deus, quid me moribundum deseris, et jam
 Semianimem, populique tuoque furore fatigas?
 Sat tibi, sat mundo dedimus, finitaque dudum
 Singula præscriptas habuere oracula metas.
 Sic fatur moriens, elataque lumina rursùm
 Figit humi, nec jam Cælum spectare facultas
 Ulla datur, cecidere animi, marcentiaque ora
 Æthereo vocem extremam fudere parenti:
 Hanc tibi, summe parens, animam commendo, nec ultra
 Prosiliit, vitamque simul cum voce reliquit.
 Haud secus extremo videas spiramine lychnum
 Ingentem nisu valido producere lucem,
 Et sursùm elatas, iterum subsidere flammæ,

Donec anhelanti similem circumflans humor
Deserit, et densæ subeunt fuliginis undæ.
Debilis intereà visa est scintilla per umbras
Semianimes atris miscere vaporibus ignes,
Deficiunt tandem et vano conamine sursùm
Evecti, æternis noctis conduntur in umbris.
Nec tamen æternæ claudent tua lumina noctes,
Nate Deo, veram referet lux tertiâ lucem,
Et majora dabit renovato lumina mundo.

Quò me, quò, Balzace, rapis? juvat ire per altum
Exemplo quocùmque tuo me musa vocarit,
Exiguo sine te vix suffectura labori:
Scilicet optati venient tanto Auspice versus,
Et quo Pierij frueris super ardua montis
Editus, hoc olim forsân potietur honore
Balzaco proles non inficianda parenti.



XIII.

NOTES CRITIQUES

SUR LES

HARMONIQUES DE MANUEL BRYENNE ⁽¹⁾.

I.

NOTATA QUEDAM AD MANUELEM BRYENNIUM.

In libro primo, capite περὶ συστημάτων, loco horum verborum : τῶν πρῶν τε καὶ δύο λειμμάτων, legendum : τόνων πέντε καὶ δύο λειμμάτων ⁽²⁾.

In libro 2^o, pag. 2^a : καὶ ἐσοδορότητες, legendum : καὶ αἱ σοδορότητες ⁽³⁾.

⁽¹⁾ Manuscrit grec 2460 de la Bibliothèque nationale. Copié au XVI^e siècle, sur papier, de 248 feuillets, in-folio, et relié en veau fauve. Ce volume, après avoir appartenu à l'archevêque de Toulouse, Charles de Montchal († 1651), dans la bibliothèque duquel il portait le n^o XLIV, puis sans doute au surintendant Foucquet et à Ant. Faure, passa dans la collection de l'archevêque de Reims, Le Tellier, qui le donna au Roi avec ses autres manuscrits en 1700. On y trouve le recueil suivant des auteurs grecs qui ont traité de la Musique :

Hyperii isagoge musica (fol. 1^o) ; — *Gaudentii isagoge harmonica* (fol. 14^o) ; — *Anonymi opusculum de re musica : Ἐπιπέσης συνέστηκται...* (fol. 24^o) ; — *Bacchi senioris isagoge musica* (fol. 32) ; — *Anonymi isagoge musica : Τῆς μουσικῆς τέχνης...* (fol. 36) ; — *Euclidis isagoge harmonica et sectio musici canonis* (fol. 40) ; — *Theonis Platonici summa et conspectus totius musicae* (fol. 50) ; — *Pappi excerpta de re musica* (fol. 50^o) ; — *Aristoxeni harmonicorum elementorum libri III* (fol. 58) ; — *Nicomachi Geraseni harmonices enchiridion, libri II* (fol. 80) ; — *Aristidis Quintilianii de musica libri III* (fol. 97) ; — *Manuelis Bryennii harmonicorum libri I et II* (fol. 145 à 201).

Les notes autographes de Fermat, dont nous devons la découverte à M. Henri Omont, sous-bibliothécaire au département des Manuscrits, forment un petit cahier de papier, in-4^o (fol. 203 à 218), relié à la fin du manuscrit ; seuls les fol. 206, 208 à 214 et 216 à 218 sont écrits.

⁽²⁾ Ms., ch. VI, fol. 158, l. 18 ; édition Wallis (Oxford, 1699, f^o), p. 383, l. ult.

⁽³⁾ Ms., ch. I, fol. 160^o, l. 10 ; éd. p. 394, l. 13.

Ibid. : συμζωνοῦσι δὲ φθόγγαι πρὸς ἀλλήλους, ὧν θατέρου κρουσθέντος ἐπὶ τινος ὀργάνου τῶν ἐνταυτῶν, καὶ ὁ λοιπὸς κατὰ τινὰ οἰκειότητα καὶ συμπάθειαν συναγγεῖ (¹). Hæc verba videntur ad verbum descripta ex fragmento Theonis, pag. 3^a (²). Hî, loco horum verborum : ὀργάνου τῶν ἐνταυτῶν, legitur in manuscripto : τῶν ἐν τούτοις, sed manifestum in utroque est mendum; legendum τῶν ἐνταυτῶν. Esse enim tria instrumentorum genera apud veteres musicos notum, quæ Nichomachus in Enchiridio πνευματικὰ ἐνταυτὰ et κρουστὰ appellat. Ἐνταυτῶν vero, sive quæ chordis tensis constant, hæc est proprietas quam hoc loco indicat Bryennius, ut unâ ex duabus chordis consonantibus pulsatâ, altera statim occultâ quâdam sympathiâ resonet.

Pag. 4^a : τὰ γὰρ ἐννέα οὐχ ὄσον τε διαίρεθῆναι εἰς ἴσα (³). Tonum bifariam dividi non posse ut probet, hanc rationem subdit. Male. Non enim quia numerus 9 in duas æquales partes dividi non potest, ideo tonus seu proportio sesquioctava bifariam dividi non potest. Aut igitur erravit Bryennius, aut (quod probabilius est) sunt hæc verba glossema scioli ejusdem, quæ e margine in textum irrepserunt. Vera enim ratio hujus impossibilitatis tam in ratione sesquioctavâ quam in reliquis superparticularibus hæc est, quoniam inter duos numeros unitate distantes non cadit medius proportionalis neque in integris, quod per se patet, neque in fractis, ejus propositionis demonstratio est in proclivi.

Pag. 5^a, lin. 5^a, lin. : καὶ ἐπόγδοον καὶ ἐπιπεντεκαιδέκατον, legendum : ἐπόγδοον καὶ ἐπιέννατον (⁴).

Pag. 7^a, in fig. 1^a, loco ultimi numeri ξδ, legendum ξγ (⁵), hoc est 63, non 64.

Pag. 8^a, in 1^a fig. (⁶). Omnes numeri tetrachordum constituentes sunt corrupti, aut male huc ex 2^a fig. ejusdem pagine translati. Ita autem

(¹) Ms., *ibid.*, l. 17; éd. p. 394, l. 23 (éd. καὶ supprimé avant συμπάθειαν).

(²) Ms., fol. 51, l. 6; éd. Boullan, 1644, in-4^o, p. 80, l. 12.

(³) Ms., fol. 163^{vo}, l. 21; éd. p. 396, l. 13.

(⁴) Ms., fol. 164, l. 5 du bas; éd. p. 397, l. 18 du bas.

(⁵) Ms., fol. 165; éd. p. 399.

(⁶) Ms., fol. 165^{vo}; éd. p. 400.

se habent : $\tau\xi\eta$, $\tau\xi$, $\tau\mu\eta$, $\sigma\sigma$, quorum loco substitui debent sequentes : $\sigma\pi$, $\sigma\sigma$, $\sigma\nu\beta$, $\sigma\iota$, hoc est : 280, 270, 252, 210.

Corrigendi et numeri proportionum constitutivi, quos in vertice figuræ ita scriptos vides : ἐπὶ $\mu\zeta$, ἐπὶ $\iota\delta$, ἐπὶ ζ , legendum horum loco : ἐπὶ $\alpha\zeta$, ἐπὶ $\iota\delta$, ἐπὶ ϵ (1).

In 2^a figura tertius numerus finalis debet corrigi, et loco $\tau\mu\eta$, legendum $\tau\mu\epsilon$.

Pag. 10^a, ubi scribitur ἄζωνοι ἤτοι κακὸζωνοι καὶ ἐμμελεῖς, legendum ἐμμελεῖς, aut ἀμμελεῖς (2), ut constet sensus.

Pag. 12^a. 'Ἄλλ' οὗτοι δὴ μόνοι οἱ πεντεκαίδεκα ἐπιμόριοι λόγοι εἰσὶν ἐξ ἅπαντος τοῦ τῶν ἐπιμορίων λόγων πλήθους· οἱ σύντρεις πῶς ἀλλήλοις συναπτομένοι, δύνανται τὸν ἐπίτριτον ἀποτελεῖν λόγον, καὶ οὐδένες ἄλλοι παρὰ τούτους ἐν οὐδεμιᾷ μηχανῇ τοῦτο ποιεῖν δύνανται (3). Non possum hoc loco dissimulare Bryennii errorem audacter nimis et confidenter asserentis nullas alias in omni superparticularium multitudine inveniri rationes præter quindecim ab eo superius assignatas, quarum tres simul sumptæ sesquiterciam componant. Ab eo supra allatæ pag. 3^a hujus libri sunt sesquiquarta, sesquiquinta, sesquisexta, sesquiseptima, sesquioctava, sesquinona, sesquidecima, sesquiundecima, sesquidecima quarta, sesquidecima quinta, sesquivigesima, sesquivigesima prima, sesquivigesima tertia, sesquivigesima septima, et sesquiquadragesima quinta, quas proposito dumtaxat satisfacere affirmat. Contrarium facillime probamus. Ecce enim sesquiducentesimam quinquagesimam quintam, quæ hos quatuor terminos dabit

$$256 \quad 255 \quad 240 \quad 192.$$

Ex quibus fiunt tres proportionæ superparticulares, nempe sesquiducentesima quinquagesima quinta, sesquidecima sexta et sesquiquarta, quæ simul junctæ sesquiterciæ æquantur contra mentem authoris, imò et infra terminos ab eo allatos aliæ inveniuntur. Nam ex

(1) Dans ces expressions, le mot ἐπὶ ne devrait pas porter l'accent grave.

(2) Ms., fol. 166^{vo}, l. 10 du bas; éd. p. 402, l. 16 (ἐμμελεῖς).

(3) Ms., ch. II, fol. 167^{vo}, l. 16; éd. p. 403, l. 8 du bas.

sesquidecimâ tertiâ, sesquiduodecimâ et sesquiseptimâ simul junctis conflatur sesquitercia; item ex sesquidecimâ nonâ, sesquidecimâ octavâ et sesquiquintâ etc. Cui speculationi pulcherrimum problema subjungeremus, si per otium liceret : Nempe datâ qualibet proportione superparticulari invenire quot modis in tres proportiones superparticulares dividi possit, aut generalius, quot modis in datum proportionum superparticularium numerum dividi possit, verbi gratiâ, quot modis proportio sesquioctava in decem proportiones superparticulares dividi possit. Proponatur, si placet, hoc problema solvendum omnibus hujus avi mathematicis. Ejus certe notitiam veteres et musicos et mathematicos latuisse verisimile est, cum Bryennium alioquin peritissimum et exactissimum fugerit.

In cap. 10^o, pag. 2^a, in numeris versus figuræ verticem atramento depictis, loco α , legendum η , hoc est 8, non 20⁽¹⁾. Hi enim numeri sunt differentie numerorum qui proportiones constituunt et qui ordine restitui debent versus figuræ finem, nempe $\sigma\alpha\delta$, $\sigma\iota\varsigma$, $\rho\pi\theta$, $\rho\zeta\eta$.

Pag. 4^a, deest quartus numerus in vertice figuræ, nempe post tres $\alpha\tau\mu\delta$, $\alpha\sigma\zeta\varsigma$, $\alpha\rho\lambda\delta$, ponendus quarto loco $\alpha\eta$, hoc est 1008.

Media proportio malè exprimitur in vertice, nam non ἐπὶ $\alpha\zeta$ legendum, sed ἐπὶ ζ simpliciter, hoc est sesquiseptima, non sesquivigesima septima.

In numeris atramento depictis loco primi numeri $\pi\delta$, legendum et reponendum ut in reliquis $\rho\iota\beta$ ⁽²⁾.

In eadem pagina, ubi legitur : ἡ δὲ παρυπάτη πάλιν τούτου διατόνου ὀμαλοῦ γένους συντονωτέρα ἐστὶ τῆς παρυπάτης τοῦ μαλακοῦ ἐντόνου ἐπεικροσπεθόμοφ λόγω ἔγγιστα, legendum ἐπι ἐννάτω καὶ δεκάτω λόγω ἔγγιστα⁽³⁾.

In numeris proportionum differentias exprimentibus qui a vertice

⁽¹⁾ Ms., ch. X, fol. 183^o; éd. p. 431.

⁽²⁾ Ms., fol. 184^o; éd. p. 433.

⁽³⁾ Ms., *ibid.*, l. 12 (ms. τοῦ διατόνου); éd. p. 433, l. 9 du bas (τοῦ διατόνου... ἐντόνου γένους). Wallis a d'ailleurs corrigé ἐπιεννεακιδεκάτω.

figuræ versus finem sive κατὰ στήλους, ut Graeci loquuntur, protenduntur, loco ἐπὶ θ, legendum ἐπὶ υθ, hoc est 19, non 9 (1).

In sequente figurâ desunt duo numeri parhypaten et liebanon syntoni diatoni exprimentes, qui sunt ρσξ et ρρξ, hoc est 1260 et 1120 (2).

Eâdem pagina 5^a, lin. 6^a, ubi legitur ἐπὶ τριακοστῶ λόγῳ ἔγγιστα, delenda vox ἔγγιστα, hic et inferius eâdem pagina (3), ubi de eâdem proportione fit mentio. Accurata enim est proportio 36. ad 35. ad differentiam parhypates prioris et posterioris tetrachordî exprimentam.

Huc usque proveci, omnes fere figuras corruptas cum cerneremus usque ad finem libri, proclivius duximus errores ob oculos ponere communis figuræ beneficio, ne aliter obscurior esset glossa quam textus.

Quæ iteratâ lectione visa sunt emendanda hic apposimus.

Libro 1^o, cap. 1^o, pag. 4^a, lineâ ultimâ, ubi in manuscripto legitur καὶ τὰ πᾶθη τῶν φυσικῶν εἰς ὧν γίνονται, legendum : εἰδῶν γίνονται (4).

Pag. 5^a, lin. 21^a, τοῦ μὲν ἀπὸ τοῦ ἡμισίου, legendum : τοῦ ἡλίου (5).

Cap. 2^o, lin. 8^a, περὶ τοῦ ἡρμωσμένου σαφῆν εἶ, legendum : σαφῆν-
ναιαν (6).

Cap. 3^o, pag. 2^a, lin. 11^a, καὶ πάντες τὸν τούτον φαινόμενον ποιεῖν, οὐδέτι λέγειν φασί, ἀλλ' ἄδειν, corrige : καὶ πάντες τοὺς τοῦτο φαινομένους ποιεῖν (7).

(1) Voir note 2, p. 397.

(2) Ms., fol. 185; éd. p. 434.

(3) Ms., *ibid.*, l. 6 (ms. τριακοστῶ πέμπτῳ); éd. p. 434, l. 19 (τριακοστοπέμπτῳ); cf. ms., *ibid.*, l. 6 du bas, et éd. l. 3 du bas. — L'omission de πέμπτῳ, dans le texte de Fermat, est due à une simple inadvertance.

(4) Ms., ch. I, fol. 147, l. ult.; éd. p. 363, l. 14.

(5) Ms., fol. 147^{vo}, l. 21; éd. p. 364, l. 5.

(6) Ms., ch. II, fol. 149^{vo}, l. 15; éd. p. 367, l. 5 du bas. Le ms. porte : σαφῆναι (= σαφῆναιαν)

(7) Ms., ch. III, fol. 154, l. 11 (ms. et éd. φασίν); éd. p. 376, l. 3 (τὸν τοῦτο φαινόμενον).

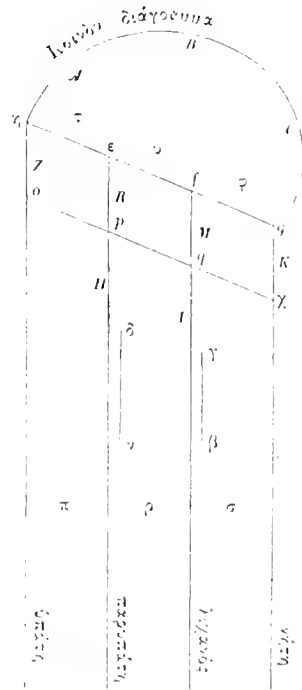
Cap. 4^o, pag. ult., lin. 14^a, διὰ τῶν μὲν εἰσιν οὐ μὴν δὲ καὶ ἐμμελεῖς, legendum ἐκμελεῖς (1).

II.

RESTITUTIO FIGURARUM LIBRI 2ⁱ APUD MANUELEM BRYENNIUM.

Figure tetrachordorum sunt aut simpliciores aut compositiores (2). Simpliciorum constructio aut restitutio est in promptu; compositiores ita restituimus, adhibita constructione et ad eam reliquis accommodatis. Esto

Fig. 151 (Figura ultima, cap. 9).



igitur figura ultima capituli 9ⁱ, quae per characteres graecos et latinos denotatur, et κοινὸν διαγράμματος vicem gerit.

(1) Ms., ch. IV, fol. 156^o, l. 14; ed. p. 380, l. 4 du bas.

(2) Les tétrachordes grecs comprennent quatre cordes désignées ici, dans l'ordre de longueur décroissant, par les noms d'*hypate*, *parhypate*, *lichanos*, *nete*. Les extrêmes sont toujours dans le rapport de 4 à 3, mais les rapports intermédiaires varient suivant les genres. Manuel Bryenne connaît huit genres, pour lesquels les trois rapports intermédiaires

Ita nempe emendari et recte construi debet.

Supra semicirculum ABC hæc verba poni debent : κοινὸν τετράγυρον δὸν τοῦ διατόνου ὀμαλοῦ καὶ τοῦ συντόνου διατόνου γένους.

In rectâ $\eta\epsilon$: ἐπὶ $\iota\epsilon$.

In rectâ ϵf : ἐπὶ $\eta\gamma$.

In rectâ $f g$: ἐπὶ θ .

In rectâ $o p$: ἐπὶ $\iota\alpha$.

In rectâ $p q$: ἐπὶ ι .

In rectâ $q \chi$: ἐπὶ θ .

In Z : $\zeta\varsigma$.

In R : ζ .

In M : π .

In K : $\sigma\beta$.

In τ : ς .

In υ : ι .

In φ : η .

successifs, en allant de l'*hypate* à la *nete* (rapports dont le produit doit faire $\frac{1}{3}$), sont consignés dans le Tableau ci-dessous :

I.	Ditonien (δίτονιαίον)	$\frac{256}{243} \times \frac{9}{8} \times \frac{9}{8}$
II.	Syntone diatone (σύntonον διάτονον)	$\frac{16}{15} \times \frac{9}{8} \times \frac{16}{9}$
III.	Diatone égal (διάτονον ὀμαλόν)	$\frac{12}{11} \times \frac{11}{10} \times \frac{16}{9}$
IV.	Mol tendu (μαλακὸν ἔντονον)	$\frac{28}{27} \times \frac{8}{7} \times \frac{9}{8}$
V.	Mol diatone (μαλακὸν διάτονον)	$\frac{21}{20} \times \frac{16}{9} \times \frac{8}{7}$
VI.	Chromatique syntone (χρωμα σύntonον)	$\frac{22}{21} \times \frac{12}{11} \times \frac{7}{6}$
VII.	Chromatique mol (χρωμα μαλακόν)	$\frac{28}{27} \times \frac{15}{14} \times \frac{6}{5}$
VIII.	Enharmonique (ἐναρμόνιον)	$\frac{46}{45} \times \frac{24}{23} \times \frac{5}{4}$

Les figures simples donnent en nombres entiers les longueurs des cordes de chaque genre; Fermat a déjà plus haut indiqué des corrections pour les figures simples suivantes :

Fol. 165. Mol diatone. — Fol. 165^{vo}, *fig.* 1. Chromatique mol. — *Ibid.*, *fig.* 2. Enharmonique. — Fol. 183^{vo}. Mol tendu.

Les figures composées donnent en nombres entiers les longueurs des cordes de deux genres comparés l'un à l'autre. Fermat a déjà touché plus haut (fol. 181^{vo}) la comparaison du *mol tendu* et du *diatone égal* et (fol. 185) celle du *mol tendu* et du *syntone diatone*. Il reprend maintenant l'exposé du système de ses corrections sur la première figure composée de Manuel Bryenne (*syntone diatone* et *diatone égal*) et sur la suivante (*mol tendu* et *diatone égal*), qu'il avait déjà corrigée.

In H : $\pi\tau_1$.

In I : π .

In π : τ_1 .

In ρ : τ_1 .

In σ : τ_1 .

In rectâ $\delta\nu$: ἐπὶ $\mu\delta$.

In rectâ $\gamma\beta$ nihil in hac figura poni debet quia lichanos diatoni æqualis et lichanos diatoni syntoni sunt æquales.

Figura 3^a capituli 10ⁱ (1).

Supra semicirculum ABC , κοινὸν πεπερασμένον τοῦ μαλακῶς ἐντόνου γένους καὶ τοῦ διατόνου ὀμαλοῦ.

In rectâ $\tau\epsilon$: ἐπὶ $\kappa\zeta$.

In rectâ $\epsilon\phi$: ἐπὶ ζ .

In rectâ $f\gamma$: ἐπὶ τ_1 .

In rectâ $o\rho$: ἐπὶ $\iota\alpha$.

In rectâ $p\eta$: ἐπὶ ι .

In rectâ $q\chi$: ἐπὶ θ .

In Z : $\alpha\pi\mu\delta$.

In R : $\alpha\sigma\zeta$.

In M : $\alpha\rho\lambda\delta$.

In K : $\alpha\tau_1$.

In τ : $\mu\tau_1$.

In ν : $\rho\zeta\beta$.

In φ : $\rho\kappa\sigma$.

In H : $\alpha\sigma\lambda\beta$.

In I : $\alpha\rho\chi$.

In π : $\rho\iota\beta$.

In ρ : $\rho\iota\beta$.

In σ : $\rho\iota\beta$.

In rectâ $\delta\nu$: ἐπὶ $\iota\theta$.

In rectâ $\gamma\beta$: ἐπὶ π .

(1) Voir plus haut, page 397, note 2.

Eadem methodo in reliquis procedemus, sed, ne figuram integram construere cogamur, deinceps errata tantum indicabimus et restituemus, aut quæ desunt supplebimus. Quod ut commodius fiat, sciendum perpetuâ et uniformi methodo quid valeant aut indicent singuli characteres.

Rectæ $\eta\varepsilon$, εf , $f g$ denotant proportiones chordarum unius ex tetrachordis.

Characteres Z , R , M , K denotant terminos harum proportionum.

Characteres τ , υ , φ differentias horum terminorum.

Rectæ op , pq , qz proportiones chordarum alterius ex tetrachordis.

Characteres Z , H , I , K terminos harum proportionum; primum quippe et ultimum terminum duo tetrachorda communem habent.

Characteres π , ρ , σ differentias horum terminorum.

Denique recta $\delta\nu$ indicat proportionem parhypates prioris et posterioris tetrachordi.

Et recta $\gamma\beta$ proportiones hypates ⁽¹⁾ prioris et posterioris tetrachordi.

In 4^a figurâ ejusdem capituli ⁽²⁾ desunt duo numeri ita supplendi :

In H : $\alpha\sigma\xi$.

In I : $\alpha\varphi z$.

In 3^a figurâ cap. 11^o, ita corrige ⁽³⁾ :

In rectâ $\eta\varepsilon$: $\xi\pi\lambda z$.

In 4^a figurâ ejusdem capituli, ita corrige ⁽⁴⁾ :

Numerus K : $\sigma\nu\beta$.

Desunt numeri H et I , ita supplendi :

In H : $\tau\varepsilon\varepsilon$.

In I : $\sigma\pi$.

⁽¹⁾ *Lisez lichani au lieu de hypates.*

⁽²⁾ *Mol tendu et syntone diatone. Voir plus haut, p. 398, note 2.*

⁽³⁾ *Mol diatone et diatone égal.*

⁽⁴⁾ *Mol diatone et syntone diatone.*

Figura 5^a ita restitui debet, corruptissima enim est in manuscripto (1) :

In rectâ $\gamma\epsilon$: $\acute{\epsilon}\pi\grave{\iota}$ α .

In rectâ ϵf : $\acute{\epsilon}\pi\grave{\iota}$ θ .

In rectâ $f g$: $\acute{\epsilon}\pi\grave{\iota}$ ζ .

In rectâ op : $\acute{\epsilon}\pi\grave{\iota}$ $\alpha\zeta$.

In rectâ $p q$: $\acute{\epsilon}\pi\grave{\iota}$ ζ .

In rectâ $q \chi$: $\acute{\epsilon}\pi\grave{\iota}$ γ .

In Z : $\gamma\zeta\beta$.

In R : $\gamma\mu$.

In M : $\varphi\theta\varsigma$.

In K : $\varphi\delta$.

In H : $\gamma\mu\gamma$.

In I : $\varphi\zeta\zeta$.

In τ : $\lambda\beta$.

In υ : $\xi\delta$.

In φ : $\theta\beta$.

In π : $\alpha\delta$.

In ρ : $\pi\alpha$.

In σ : $\xi\gamma$.

In rectâ $\delta\nu$: $\acute{\epsilon}\pi\grave{\iota}$ π .

In rectâ $\gamma\beta$: $\acute{\epsilon}\pi\grave{\iota}$ $\xi\gamma$.

In figura 3^a cap. 12¹, desunt aut corrupti sunt termini proportionum ita supplendi (2) :

In Z : $\sigma\xi\delta$.

In R : $\sigma\nu\beta$.

In M : $\sigma\lambda\alpha$.

(1) *Mol diatone* et *mol tendu*.

(2) *Chromatique syntone* et *diatone égal*. Dans cette figure et dans la suivante, Manuel Bryenne avait pris, pour les cordes du genre *chromatique syntone*, les longueurs : 288, 275, 259, 246, dont la seconde est seulement approchée, et prise au lieu de $274\frac{10}{11}$, longueur théorique.

In K : $\rho\zeta\eta$.

In H : $\sigma\mu\beta$.

In I : $\sigma\alpha$.

Emendandæ etiam horum differentia :

In τ : $\iota\beta$.

In υ : $\alpha\alpha$.

In φ : $\lambda\gamma$.

In π : ρ : et σ : reponendum $\alpha\beta$; sunt enim hæ tres differentia æquales.

In figura 4^a ejusdem capituli (1) eadem opus est emendatione :

In Z : $\varphi\kappa\eta$.

In B : $\varphi\delta$.

In M : $\upsilon\xi\beta$.

In K : $\tau\zeta\zeta$.

In H : $\upsilon\zeta\varepsilon$.

In I : $\upsilon\mu$.

Similiter :

In τ : $\alpha\delta$.

In υ : $\mu\beta$.

In φ : $\xi\zeta$.

In π : $\lambda\gamma$.

In ρ : $\nu\varepsilon$.

In σ : $\mu\delta$.

In figura 5^a ejusdem cap. ita corrigendum est (2) :

In Z : $\beta\nu\xi\delta$.

In B : $\beta\tau\nu\beta$.

(1) *Chromatique syntone et syntone diatone.*

(2) *Chromatique syntone et mol tendu.* Manuel Bryenne avait pris pour les cordes du *mol tendu* les longueurs : 704, 679, 594, 508. La seconde n'est qu'approchée, au lieu de $678\frac{2}{3}$.

In *M* : $\beta\tau\nu\varsigma$.

In *K* : $\alpha\omega\mu\eta$, 1818.

In *H* : $\beta\tau\nu\varsigma$.

In *I* : $\beta\theta\theta$.

In τ : $\rho\iota\beta$.

In υ : $\rho\acute{\iota}\varsigma$.

In φ : $\tau\eta$.

In π : $\pi\eta$.

In ρ : $\sigma\acute{\iota}\zeta$.

In σ : $\sigma\lambda\alpha$.

In rectâ $\delta\nu$: ἐπὶ ζῆ. Sed et in textu, eâdem paginâ, lin. 5^a, loco ἐπιεννενηκροστοςέκτω, reponendum ἐπιεννενηκροστοςογδῶ. Eadem emendatio in lin. 22^a ejusdem paginae fieri debet.

In figura 6^a ejusdem capituli, corrige (1) :

In *B* : $\alpha\psi\xi\delta$.

In *K* : $\alpha\tau\pi\varsigma$.

In *H* : $\alpha\psi\xi$.

In π : $\pi\eta$.

In figurâ 3^a cap. 13 (2) :

In rectâ *op* : ἐπιενδῆκροστος.

In figurâ 4^a ejusdem cap. ita corrigendum (3) :

In *Z* : $\alpha\gamma\pi$.

In *B* : $\alpha\gamma\alpha$.

In *M* : $\alpha\varphi\iota\beta$.

In *K* : $\alpha\sigma\xi$.

In *H* : $\alpha\varphi\sigma\epsilon$.

In *I* : $\alpha\nu$.

(1) *Chromatique syntone et mol diatone.*

(2) *Chromatique mol et diatone égal.*

(3) *Chromatique mol et syntone diatone.* Manuel Bryenne avait pris, pour les cordes du *chromatique mol*, les longueurs : 480, 461 (au lieu de $460\frac{6}{7}$), 441, 360.

In τ : ξ .

In υ : $\rho\eta$.

In φ : $\sigma\nu\beta$.

In π : $\rho\varepsilon$.

In ρ : $\rho\sigma\varepsilon$.

In σ : $\rho\mu$.

Eâdem paginâ, lin. 9^a, delenda vox $\xi\gamma\eta\sigma\tau\alpha$, et etiam in lin. penult.

In fig. 5^a ejusdem cap. (¹) :

In K : $\alpha\gamma\pi$.

In φ : $\tau\lambda\varsigma$.

In fig. 6^a ejusdem cap. (²) :

In K : $\pi\varepsilon$.

In H : υ .

In I : $\tau\xi$.

In fig. 7^a ejusdem cap. (³) :

In rectâ $\eta\varepsilon$: $\varepsilon\pi\grave{\iota}$ $\alpha\zeta$.

In φ : $\alpha\omega\mu\eta$.

In figurâ 3^a cap. 14 (⁴) :

In H : $\alpha\iota\beta$.

In τ : $\alpha\delta$.

In fig. 4^a ejusdem cap. (⁵) :

In rectâ op : $\varepsilon\pi\grave{\iota}$ $\iota\varepsilon$.

In rectâ pq : $\varepsilon\pi\grave{\iota}$ η .

In Z : $\alpha\rho\delta$.

In K : $\omega\alpha\eta$.

(¹) *Chromatique mol et mol tendu*

(²) *Chromatique mol et mol diatone*.

(³) *Chromatique mol et chromatique syntone*

(⁴) *Enharmonique et diatone égal*.

(⁵) *Enharmonique et syntone diatone*.

In H : , $\alpha\lambda\varepsilon$.

In I : , $\beta\kappa$.

In τ : , $\kappa\delta$.

In π : , $\xi\theta$.

In ρ : , $\rho\varepsilon$.

In figurâ 5^a ejusdem cap., ita corrige (1) :

In Z : , $\varepsilon\rho\nu\beta$.

In R : , $\varepsilon\mu$.

In M : , $\delta\omega\lambda$.

In K : , $\gamma\omega\xi\delta$.

In H : , $\delta\theta\xi\eta$.

In I : , $\delta\tau\mu\zeta$.

In τ : , $\rho\beta$.

In ν : , σ .

In φ : , $\theta\xi\varsigma$.

In π : , $\rho\pi\delta$.

In ρ : , $\gamma\kappa\alpha$.

In σ : , $\nu\pi\gamma$.

In figurâ 6^a ejusdem cap. (2) :

In τ : , $\rho\xi\eta$.

In ν : , $\tau\varepsilon$.

In φ : , $\alpha\nu\rho\theta$.

In π : , $\tau\xi\eta$.

In figurâ 7^a ejusdem cap. (3) :

In rectâ $q\gamma$: , $\varepsilon\pi\lambda\varepsilon\kappa\tau\sigma\varsigma$.

In Z : , $\gamma\lambda\zeta$.

In R : , $\zeta\theta\kappa$.

(1) *Euharmonique et mol tendu*. Nombres de Bryenne pour les cordes de l'*euharmonique* : 1792, 175; ($\frac{1}{3}$ négligé), 1680, 1344.

(2) *Euharmonique et mol diatone*.

(3) *Euharmonique et chromatique syntone*.

In M : ζζζ.

In π : τξη.

In figura ultima ejusdem cap. ita corrigendum ⁽¹⁾ :

In Z : α,βωπ.

In R : α,βγ.

In M : α,βσε.

In K : θγξ.

In H : α,βυζ.

In I : α,αζζβ.

In τ : σπ.

In υ : φξε.

In φ : βυιε.

In π : υξ.

In ρ : ωκη.

In σ : απλβ.

Fallitur Bryennius lineâ 1^a hujus paginae; ubi enim scribit, ἐπιεβδο-
μαχοστῶ λόγῳ, emendandum ἐπιεξήχοστοεννάτῳ. Eadem emendatio et
in lineâ antepenultimâ ejusdem capituli fieri debet ⁽²⁾. Ideoque in
rectâ

ὄν : reponendum ἐπὶ ξθ.

Proportio enim composita ex sesquivigesimâ tertîâ et sesquiquartâ
superat compositam ex sesquidecimâ quartâ et sesquiquintâ, non pro-
portione sesquiseptuagesimâ, ut vult hic author, sed sesquisexagesimâ
nonâ.

In figurâ 3^a, cap. ult. ⁽³⁾ :

In H : ψδ.

In rectâ γβ : ἐπιιογδοηχοστός.

⁽¹⁾ *Euharmonique et chromatique mol.* Les nombres de Bryenne sont triples de ceux de Fermat.

⁽²⁾ Ms., fol. 197^{vo}, l. 1 et 19; éd. p. 457, l. 24, et p. 458, l. 3.

⁽³⁾ *Ditonien et diatone égal.*

In figurâ 4^a ejusdem cap. (1) :

In rectâ $q\gamma$: ἐπιέννατος.

In rectâ $\delta\nu$: ἐπογδοηκοστός.

In π : $\mu\eta$.

In ρ : π .

In σ : $\xi\delta$.

In figurâ 5^a ejusdem cap. (2) :

In rectâ $f\gamma$: ἐπίεργδοος.

In Z : $\alpha\psi\zeta\beta$.

In R : $\alpha\psi\kappa\eta$.

In M : $\alpha\tau\beta$.

In K : $\alpha\tau\mu\delta$.

In H : $\alpha\psi\alpha$.

In I : $\alpha\tau\beta$.

In τ : $\xi\delta$.

In υ : $\sigma\iota\varsigma$.

In φ : $\rho\xi\eta$.

In π : $\zeta\alpha$.

In ρ : $\rho\pi\theta$.

In σ : $\rho\xi\eta$.

In figura 6^a ejusdem cap. (3) :

In R : $\epsilon\rho\kappa$.

In π : $\sigma\sigma\gamma$.

In textu hujus paginae, lin. 12, loco verbi ἐπιεργδοος, legendum :

ἐπιεργδοοιστοστό (4).

In figurâ 7^a ejusdem cap. (5) :

In K : $\beta\rho\beta$.

(1) *Ditonien* et *sytonic diatone*.

(2) *Mol tendu* et *ditonien*. Les nombres de Bryenne sont sextuples.

(3) *Mol diatone* et *ditonien*.

(4) Ms., fol. 200^o, l. 12; éd. p. 464, l. 8.

(5) *Chromatique sytonic* et *ditonien*.

In τ : $\rho\kappa\eta$.

In υ : $\sigma\kappa\delta$.

In φ : $\tau\nu\beta$.

In ρ : $\sigma\zeta\xi$.

In figurâ 8^a ejusdem cap. (¹) :

In H : $\eta\varphi\varepsilon$.

In I : $\zeta\varphi\xi$.

In τ : $\tau\kappa$.

In σ : $\omega\mu$.

In hac paginâ, lin. 1^a, loco verbî ἐπιεισοστοτορρίτω, legendum ἐπιεξή-
κωστοτορρίτω (²).

In figurâ ultimâ ejusdem capituli (¹) :

In H : $\varepsilon\varphi\pi\theta$.

In I : $\delta\vartheta\xi\eta$.

Possunt in his omnibus figuris notari etiam differentie terminorum R et H , et terminorum M et I ex alterâ videlicet parte rectarum $\varepsilon\rho$ et $f\eta$. Quod in quibusdam figuris fecit author, imo videtur in omnibus fecisse, quia integræ ad nos non pervenerunt. Hoc autem in figuris ad-
jicere est in promptu.

Videtur etiam author summam numerorum τ , υ , φ , et summam numerorum π , ρ , σ , extra figuram e regione ipsorum collocasse, quod etiam in omnibus figuris restituere facillimum est.

Figuree simplices horum capitulum ex restitutis et emendatis superius capituli primi figuris facillime restituentur, eadem enim sunt, quas initio horum capitulum author repetit.

(¹) *Chromatique mol et ditonien.*

(²) Ms., fol. 201^{vo}, l. 1; éd. p. 165, l. 14.

(³) *Enharmonique et ditonien.*



VARIANTES ET NOTES CRITIQUES.

VARIANTES ET NOTES CRITIQUES.

LIEUX PLANS D'APOLLONIUS.

(Leçons des *Varia* = *Va*, pages 12 à 13.)

- P. 3. ligne 5 Appollonium (*aussi* 9) ★ 10 Appolloniis
- P. 4. 5 à 11 = *Co* (Commandin) fol. 162 recto, ligne 8 en remontant, à fol. 162 verso, ligne 2. La ponctuation de *Co* a été conservée. ★ 7/8 spacium *Co*. ★ 17 | PROPOSITIO I. *en vedette* (*Va*, 13). ★ 22. Les figures des *Varia* ne sont pas numérotées: les renvois aux figures ont été ajoutés au texte entre parenthèses.
- P. 5. 8 quameunque
- P. 6. 6 cum (*aussi* 13, 14 et 25) ★ 15 | II. PROPOSITIO. *en vedette* (*Va*, 14) ★ 23 rectang.
- P. 7. Fig. 3. La figure comporte une seconde droite marquée BAD et menée par le point A de l'autre côté de CE; de même, la ligne DE est double. ★ 3 cum ★ directum | ajoutez comprehentes spatium datum (*cf.* p. 9, 8). ★ 9 | aequale (*Va*, 15)
- P. 8. 6 eundem ★ 16 cum ★ 27 VR]VI
- P. 9. 7 cum (*aussi* 22) ★ 11 III. PROPOSITIO. *en vedette*
- P. 10. 6 | habet (*Va*, 16) ★ 7 Cum
- P. 11. 2 priore] le renvoi est fait à la prop. 1, fig. 1. ★ secunda]2. ★ 7 tum après sensus]tam ★ 9 IV. PROPOSITIO. *en vedette* ★ 15 | describatur (*Va*, 17) ★ 21 GE]GD ★ propositionis]positionis
- P. 12. 3 vel EA sub AB ★ 7 cum ★ 10 priore]prima (le renvoi est fait à prop. 2, fig. 1) ★ 18 ou voudrait ajouter sed ut BA ad AC. ita HA ad GA; erit igitur ut HA ad GA. ita AD ad AI.
- P. 13. 2 secundo]2. ★ secunda]2. ★ posueramus]perseveramus ★ 6 PROPOSITIO V. *en vedette* ★ 11 | punctum (*Va*, 18) ★ FEG]EFG ★ 15/16 similes ergo trianguli ★ 17 Cum ★ 21 occurrente
- P. 14. 5 PROPOSITIO VI. *en vedette* ★ 9 | cui (*Va*, 19)
- P. 15. 3 cum ★ 6 secundo]2. (*aussi* 13) ★ 15 VII. PROPOSITIO. *en vedette*
- P. 16. 7 | aio (*Va*, 20) ★ 8 cum (*aussi* 10 et Cum 12) ★ 11 synthesim ★ 20/21 procreatur ★ 21 Centro D] ajoutez, intervallo DE.
- P. 17. 3 cum ★ 4 VIII. PROPOSITIO. *en vedette* ★ 9 ductae ★ 10 | et (*Va*, 21)

P. 18. 3 demonstratis ★ 4 A et B (*à corriger*) ★ 10 ut II] in II ★ 14 Apollonii
★ 20 secunda] 2². ★ 21 interdum etc.] voir p. 4, 9/10 ★ 22 prima] 1.

P. 19. 4 similiter etc.] voir p. 4, 9/10 ★ 11/12 = Co. 162^{vo}, l. 4 à 6 ★ 16 cum
★ 18] PROPOSITIO, III. (*Va*, 22) ★ 19/21 = Co. 162^{vo}, l. 6 à 8 ★ 23 *Euclide*, III, 33
★ 23/27 = Co. 162^{vo}, l. 8 à 10 ★ 23 spaciū Co. ★ positione et magnitudine basis

P. 20. 1 Element. = *Euclide*, I, 40 ★ 4/6 = Co. 162^{vo}, l. 11 à 14 ★ 22 Su] per (*Va*,
23) ★ 24 cum

P. 21. 2 cum (*aussi* 4) ★ Fig. 18. Les droites CN, FO ne sont pas tracées.
★ 11/13 = Co. 162^{vo}, l. 14 à 19 ★ 11 quodam *omīs*

P. 22. 4 specie (*Va*, 24) ★ 3 cum ★ 5 dimissis.

P. 23. 19 ra] tionem (*Va*, 25)

P. 24. 4/8 = Co. 162^{vo}, l. 19 à 25 ★ 4 quotcumque Co. ★ 7 duera Co. ★ reliquis
Co. reliquā *Va*. ★ 10 VI] sexta ★ Voir, pour le renvoi à l'*Isagoge* dans la Note, la
page 93.

P. 25. 4 AB, AC] AC, AB ★ Fig. 22. Les *Varia* donnent deux figures; dans la se-
conde, qui n'a pas été reproduite, toutes les lignes sont à l'intérieur du triangle ABC, sur
les côtés duquel l'ordre des points est le suivant : ADRLBKOVZIEA. ★ 18 cum (*aussi* 19)
★ 19/20 VE, MO] MO, VE

P. 26. 9 cum ★ 11] VE (*Va*, 26) ★ 20 perallelas ★ 24 porrigendas

P. 27. 4/8 = Co. 162^{vo}, l. 25 à 30 ★ 6 spaciū Co. ★ 7 æqualis sit Co. sit æqualis
Va. ★ 8 spacio Co. ★ 21 cum ★ Voir, pour le renvoi à l'*Isagoge* dans la Note, la
page 102.

P. 28. 4] et (*Va*, 27) ★ Fig. 23. Les *Varia* donnent deux figures différant seulement
par l'ordre des points : AB et GCDEF dans la première (supprimée); BA et DCEGF dans la
seconde. ★ 8 et 20 cum

P. 29. (*Va*, 28) ★ 3/5 = Co. 162^{vo}, l. 32 à dernière ★ 3 sunt Co. ★ 4 spacio Co.

P. 30. 3 cum ★ 12] Nam (*Va*, 29) ★ 16 per quartam secundi (*Euclide*, II, 4)
★ Voir, pour le renvoi à l'*Isagoge* dans la Note 2, la page 99.

P. 31. 3 AD quadrat. ★ 3/4 quartam propositionem 2¹ (*Euclide*, II, 4) ★ 9 datam]
datum ★ 19] NC (*Va*, 30) ★ 23/24 Co. (162^{vo}, l. dernière à 163, l. 1) a seulement : *si sint*
in proportione data vel rectarum linearum vel circumferentiarum;

P. 32. 3 rectos ★ 7 ut R, quadratum ad S, et ita ★ 9 OVZ] NOZ

P. 33. 5 id est R, quadratum ad S, quadratum, ita AN, quad. ad VB, Quad. ★ 9 (*Va*,
31) ★ 10/11 = Co. 163, l. 1 à 7. ★ 12 fit Co sit *Va*. ★ 13 et *om. Va*. ★ 14 contingere Co.

P. 34. 7 latitudinem rectam AP (*à corriger*) ★ 17] rectangulum (*Va*, 32) ★ 21 AB
in BO] AB, in AO ★ 22 æquatur

P. 35. 4 rerectangulum ★ deficiens in figura ★ 10/12 = Co. 163, l. 7 à 10 ★ 11 ma-
jor Co. ★ 12 datam Co. datum *Va*. ★ 13 BI] IB (*à corriger*)

P. 36. 5 ita] ut ★ 7 VNB (*la première fois*) NVB ★ [Sed (*Va*, 33) ★ 8 cum ★ 11 sint ★ 13 utrinque ★ 21 datum

P. 37. 9/10 = *Co.* 163, l. 10 à 13 ★ 9 quotecumque *Co.* quotecumque *Va*. ★ 10 spacio *Co.* ★ 14[dico (*Va*, 34) ★ 20 cum

P. 38. 2 utrinque (*aussi* 12 et 17) ★ 5 Centro C]centro E (*sur la figure des Varia. le centre est effectivement E*) ★ 6 CA]EA ★ 7/8 eandem ★ 10 et 12 cum

P. 39. 4 CE]AE ★ 8]Si (*Va*, 35) ★ 12 in 1, 2, et 3, (*de même*, 1, 2, 3, *sur les figures* 37 et 38)

P. 40. 3 in 1. ★ 4 in 2. ★ 5 in 3 ★ 6 in 1, et in 3, figura ★ 7 et 14 et 16 utrinque ★ 7 illine]illi ★ 14 in 2. ★ 16 in 1. ★ 20 quacunque ★ 21 (*Va*, 36) ★ in 1, figura

P. 41. 1/2 secunda et tertia ★ 3 In 1. ★ CN]EN ★ 6 AD (*la première fois*) AB ★ 31 PRIMA]I.

P. 42. 5 spa]tio (*Va*, 37) ★ 8 Æquetur] Arguetur ★ 25 At] ut

P. 43. 14]et ad (*Va*, 38) ★ 13 DM]p, e, OM, DM ★ 19 NM]DNM ★ Fig. 41. Les *Varia* donnent ici trois figures : la première a été reproduite plus loin (fig. 42); elle est accompagnée de la légende « AD 4, pars AB 2, + E. » e. a. d. $AD = \frac{1}{2}(2AB + AE)$; la seconde a pour légende « AD 4, pars AB + E. » (*lisez* encore AE au lieu de E) et ne diffère de la troisième (fig. 41) qu'en ce que le point B est entre le point E et le point N de droite; la légende de la troisième est « AD 4, pars AB + AE. » ★ 21 arquetur

P. 44. 8 BM]EM ★ 12 Q]Z (*sur la figure* 43, *la lettre Z est inscrite en dehors pour représenter le plan donné Z*) ★ 15 QI]ZI

P. 45. 1 QR]ZR ★ 4 QO]ZO ★ QR]ZR ★ 6]plano (*Va*, 39) ★ 13 cum ★ 23 utrinque ★ 28 secundo]2. ★ 31 DY]DI

P. 46. 2 quadrata ta ★ 6 VI]QI ★ 10 probandum ★ 14]et (*Va*, 40) ★ 16 quodlibet]quotlibet (*à corriger*)

P. 47. 2 sexties ★ 3 D]B ★ 9 recta assignata ★ Fig. 45. La lettre O manque. ★ 16 conditionata ★ 18]sextans (*Va*, 41)

P. 48. 2/6 = *Co.* 163, l. 13 à 18.

P. 49. 6 hypotesi ★ Fig. 47. La lettre O manque. ★ 12]LA (*Va*, 42) ★ 13/14 propositionem tertiam Appollonii triangulum EOB ★ 15 utrinque (*aussi* 21, 23, 26) ★ 22 auferetur ★ 23 sive]sine

P. 50. 1 IAO]IOA ★ quadratis]quadrato ★ 3 Ceasus ★ 5/10 = *Co.* 163, l. 18 à 24 ★ 12 propos. 157, libri septimi (*cf. Pappus*, éd. Hultsch, p. 910-913) ★ 13 jusqu'à P. 51, 13 = *Co.* 260^o à 261 ★ 17 quocunque

P. 51. 4/5 sunt... propterea] *Co. disait* : et angulus ad A utrisque communis, erit et reliquis reliquo aequalis et triangulum triangulo simile : quare, cum sit ut FA ad AL ita EA ad AB, erit ★ 7 ex (*après* quadratis) *Co. om. Va*. ★ 10 qua]drato (*Va*, 43) ★ 11 EAL] *Co. ajoute* ut demonstravimus ★ 13 EG *Co.* EG *Va*. ★ 17/19 = *Co.* 163, l. 24 à 27 ★ 19 eandem

CONTACTS SPHÉRIQUES.

(Leçons des *Varia = Va.*, pages 74 à 88.)

- P. 52. 7 extitit ★ 10 qua ★ 17 elementis = *Euclide*, XI, 2 ★ 18 pers | picum (*Va.*, 75) ★ 20 dat | dato ★ 21 cum
- P. 53. 6 ACD | CAD ★ *Fig.* 49. Le triangle NOM n'est pas figuré; le point N est marqué entre A et O. ★ 13 et 13 cum
- P. 54. 11 MEON | NEOM ★ 14 igi | tur (*Va.*, 76) ★ 18 cum
- P. 55. 2 cum
- P. 56. 5 cum ★ 12 Appollonio ★ 16 (*Va.*, 77) ★ *Fig.* 59 : ne vient qu'après la *fig.* 53 et au bas de la page *Va.*, 77.
- P. 57. 10 incli | nationem (*Va.*, 78)
- P. 58. 4 cum ★ *Fig.* 54. Les points I, II ne sont pas marqués. ★ 14 (*Va.*, 79) ★ 19 ERCA | ERCH (*aussi* 20)
- P. 59. 3 cum (*aussi* 4, 5, 14, 19) ★ 6 etiam perpend. ad
- P. 60. 1 (*Va.*, 80) ★ 7 et 10 cum
- P. 61. 1 LEMMA I. *en vedette* ★ 3 ECA | ECB ★ elementis = *Euclide*, III, 36 ★ *Fig.* 57. Des perpendiculaires AN, CM sont abaissées des points A, C sur l'axe BD. ★ 8 | converti (*Va.*, 81) ★ 9 cum ★ 12 LEMMA II. *en vedette* ★ 16 O, L, E, D | OELD
- P. 62. *Fig.* 58. Des perpendiculaires ON, LI, EF, DB sont abaissées des points O, L, E, D sur l'axe AP. ★ 6 | LEMMA III *en vedette* (*Va.*, 82)
- P. 63. 7 sphaericam *semble superflua* ★ 15 cum (*aussi* 17, 31) ★ 26 LEMMA IV *en vedette* ★ 30 nam secetur sphaera ad planum ★ 32 | planum (*Va.*, 83)
- P. 64. 1 Habemus | habens ★ 7 LEMMA V *en vedette* ★ 9 plano | puncto ★ FGH | FHI ★ *Fig.* 61. La lettre M n'est pas inscrite. ★ 13 B | BI ★ 16 superfi | cium (*Va.*, 84)
- P. 65. 6 M | H ★ 8 IFH | DFH ★ 9 PFM (*les deux fois*) | PFH ★ 11 FM | FH ★ 22 exquemur ★ 30 | 31 per 2. problema (*Va.*, 85)
- P. 66. 3 cum
- P. 67. 8 ex 3. lemmate ★ 9 (*Va.*, 86) ★ 14 fiet
- P. 68. 5 VIII | octavum ★ 6 V | quinti ★ III | tertio ★ 8 (*Va.*, 87) ★ 12 III | 3. ★ et om. ★ 17 Une figure, qui a été supprimée, représente un cercle inscrit dans un angle ABC et renfermant deux cercles D, E qui sont tangents intérieurement au premier.
- P. 69. 1 (*Va.*, 88) ★ 4 sexto | VI. ★ 8 Une figure représente quatre cercles A, B, C, D tangents intérieurement à un cinquième ★ 15 sphaericus | *lire sphaericis* (?)

SOLUTION DU PROBLÈME D'ÉTIENNE PASCAL.

P = Texte d'après Bossut, *OEuvres de Pascal*, 1779, Tome IV, pages 450 à 454.

F = Autographe de Fermat, Bibl. Nat. Imprimés, Réserve 848.
 $\begin{matrix} \text{V} \\ \vdots \\ 3 \end{matrix}$

P. 70. 2 dñõ de Paschal *F* (*P* ajoute au titre : eodem autore Fermat). ★ 3 de Paschal *F* ★ hoc problema *P*, om. *F* (à supprimer) ★ Fig. 65. Les figures jointes à l'autographe ne sont pas de la main de Fermat; dans le texte, les lettres désignant les points sont en minuscule (sauf B et H) et surmontées d'un trait horizontal.

P. 71. 1 AF]fa *F* (aussi 2) ★ 1F]fi *F* (aussi 3) ★ 9 eum *F* eum *P* ★ 12 IB]Bi *F* ★ 16 duplum]dimidium *FP* (peut-être faut-il lire utriusque dimidium triangulum) ★ 21 CO]oe *F* ★ 24 triangulo AFC]ajoutez avec *F* : isoceli

P. 72. 3 eum *F* ★ 4 recta *F* recta *P* ★ prima]6 *P*, om. *F* ★ 5 ED]de *F* ★ 6 igitur est ut rectangulum OHE ad *F* ★ 7 ad idem rectangulum AC *F* ★ 10 EH]He *F* ★ 18 non]nec *F* ★ 19 facillomè *F* ★ 20 secunda]2^a *F* septimà *P* ★ autem est en interligne et sed raye avant triangulum *F* ★ Fig. 66. La droite FM est tracée sur la figure de Bossut. ★ 22 utrinque *FP* ★ et]licet *F* ★ 23 variabit]variet *F*

P. 73. 1 ibit]erit *F* ★ 2 de]ex *F* ★ 3 concludet *F* ★ 9 eum *F* eum *P* ★ 15 varians proportionem si *P* ★ 20 placet]*F* ajoute ἀποδείξει; ★ Domino (les deux fois)]dñõ de *F* ★ 22 Baliani *P* Galilai *F* ★ 23 Dominus]dñus de *F* ★ 25 expectamus *P* ★ 29 ac differentia *F*

P. 74. 8 Baliani *P* Galilai *F* ★ 11 eum *F*

DEUX PORISMES.

P = Texte de Bossut des *OEuvres de Pascal*, 1779, Tome IV, p. 449 à 450.

F = Autographe de Fermat, Bibl. Nat. Imprimés, Réserve 848.
 $\begin{matrix} \text{V} \\ \vdots \\ 3 \end{matrix}$

Nota. — Les figures jointes à l'autographe sont de la main de Fermat et semblables à celles qu'a reproduites Bossut : au nombre de trois correspondant à notre fig. 67 et avec la légende : *Ad porisma 1^{um}*; au nombre de deux pour notre fig. 68 avec la légende : *Ad porisma 2^{um}* et avec la note : *circulos non adimplevimus, licet propositio toti circumferentia locum habeat.* (Dans la figure non reproduite pour le second porisme, les points V et O sont sur les prolongements du diamètre AC.) Les lettres des figures sont en minuscule, sauf A, B et H; dans le texte, elles sont surmontées d'un trait horizontal; au lieu de V, que nous avons adopté d'après l'usage des *Varia*, il faudrait partout lire U, comme a fait Bossut; au contraire, la lettre Y correspond à un v minuscule de Fermat.

P. 74. 13 *F* ne porte pas de titre général, *P* y ajoute autore Petro Fermat. ★ 14 1^{um} porisma *F*, PORISMA PRIMUM *P* ★ 15 ABE]ABd *F* ★ quarantur *F*

P. 75. 9 O]p *F* (*par erreur*) ★ 12 NH]ni *F* (*par erreur*) ★ 14 représentabit *F*
★ AB in D]ABd *F* (*supprimez donc sub après rectangulo*) ★ 15 2^{um} porisma *F*. PORISMA
SECUNDUM *P* ★ ABCD]ABcp *F* (*en désaccord avec la figure*) ★ 22 quadrupla *FP*

P. 76. 1 *F* ajoutée et avant sumptā. ★ 5 ND]UD *P* nd *F*

PORISMES D'EUCLIDE.

(Leçons des *Varia* = *Va*, pages 116 à 119.)

P. 76. 14. EUCLIDEORUM ★ 16 Pappus (*voir* éd. Hultsch, p. 636, l. 18 à 30) ★ 17 eum
★ 20 edax abolere vetustas (*hémistiche d'Ovide. Métam. XV, 872*) ★ 24 Willebrordus
★ 26 διορισμέναις

P. 77. 3/4 Euclidarorum ★ 5 Pappus, p. 648, l. 19 à 20; traduction de Commandin,
f° 160, l. 10 à 11 ★ 11/10 Virgile, *Énéide*, II, 589-590 ★ 13 sydus ★ 14 abscondamus
★ 16 dumtaxat ★ 17 quodocunq̄ue

P. 78. 4 (*Va*, 117) Videatur figura porismatis 1. *est ajoutée au-dessous de PORISMA PRIMUM*
(les figures de cet opuscule sont gravées sur les Planches à la fin du Volume des
Varia). ★ Fig. 69. La même figure comporte trois positions du point V, entre N et O,
entre O et E, et entre E et F; comparez la fig. 70 et le texte, p. 79, 6 à 11. ★ Ligne 4
de la Note. *Boullan a écrit* Cavalierio.

P. 79. 5 Videatur figura porismatis 2. *ajoutée au-dessous; la même addition, sauf les*
chiffres respectifs 3., 4., 5., est faite avant les énoncés des porismes suivants. 79, 12; 80,
8; 81, 9. ★ 13/14 utenunq̄ue

P. 80. 3 AO]AN ★ 8 (*Va*, 118) ★ Fig. 72. Une lettre O est inscrite au même point
que la lettre H.

P. 81. 10 utenunq̄ue ★ 11 juncta AZ fiat]peut-être junctae AZ fiat ★ 15 HN]HC
★ 20 Pappus, p. 650, l. 10 à 11.

P. 82. 4 HN]HC ★ EHN]EHC ★ 9 Pappus, p. 652, l. 2 ★ 14 cum ★ 16 eum
★ 19]Pappus (*Va*, 119). *Voir* éd. Hultsch, p. 652, l. 3 à 4 ★ 20 quinti]5¹ ★ 21 RAC]RAB

P. 83. 3 quinti]5¹ ★ 6 cum ★ ipsi]ipsa ★ 7/9 = *Commandin*, f° 160, l. 10 à 13.
★ 10 et 17 eum ★ 10/11 authorem ★ 12 Pappus, p. 648, l. 18 à 21 : πορίσματα ἑστὶν
ἑδωκέντων πολλοῖς γ. τ. ε.

PROPOSITION SUR LA PARABOLE.

(Leçons des *Varia* = *Va*, pages 144 à 145.)

P. 84. 5 quatuor]4. ★ 6 urtique ★ 7 in 1. fig.

P. 85. 4 CM]CN ★ 12 ex 52. 1. Apoll. ★ 13 in 2. fig. ★ 14 quatuor]4. ★ 18 eum
(aussi 20 et 23) ★ 20 dentur]detur ★ 23 in 2. casu ★ 24 in 3. fig.

P. 86. 1 quatuor]4. (aussi 16) ★ 9 et 15 eum ★ 12 per 16. 3. Apoll.

P. 87. 2 eum (aussi 5) ★ [autem (*Va*, 145) ★ 6 ex 29. 2. Apoll. ★ 11 M]N

LIEU A TROIS DROITES.

(Leçons de la copie ancienne, dans le manuscrit de la Nationale, fonds latin, nouv. acq. n° 2339, f° 15.)

P. 87. 21 *Sur la figure, les lettres désignant les points sont en minuscule; dans le texte, la minuscule domine avec des variations irrégulières.*

P. 88. 6 datur]datur * 8 eum (*aussi* 17) * 9 æquales * 10 rectang^{um} * 15 se-
retur]fertur

P. 89. 2 eum * eum * 3 propoone 3^e Apoll. * 6 rectang^{um} (*aussi* 7) * 9 eum
* 10 recta OX]recta ox * 11 reliqua]recta * 12 demonstraonem

LIEUX PLANS ET SOLIDES.

(Texte établi d'après la copie ancienne dans le MS., fonds latin, nouv. acq. n° 2339 = *L*,
f° 1 à 9, 12 à 14. Leçons des *Varia*; pages 1 à 11 = *Va*.)*

P. 91. 4 septimi]7. *L Va*. * Appollonium * 9 ad locos generalis *L* * 12 curva
infinita * 14 ignota]*Va*. *ajoute* (linea recta reponendum) * 15 circularem * para-
bolem * 16 hyperbolem * ellipsim

P. 92. 4 possunt institui * 5 ad angulum datum *L* * 9]Recta (*Va*, 2) * *Fig.* 78. La droite IM. mentionnée dans le texte (93. 7) n'est tracée ni dans *L* ni dans *Va*. En regard de la figure de *Va*, est inscrit « DA } BE » (l'accolade correspond au signe d'égalité). Enfin aucune des sources ne distingue entre les lettres algébriques et les lettres géométriques. * 22 Z^p — DA * arquetur]æqu. *L*.]*Va*

P. 93. 2 Z^p * 6 ZI]EI *L*. (*en marge* forsan ZI) * sed angulus ad Z datur * 10 ad-
ficietur *L* * 12/13 7. prop. lib. 1. Appollonii * 15 nos *om.* * 17 quodeunque *L* * recta
om. * 19 efficietur * 21 Appollonianis * 23 aquatur *L*. *Va* *ajoute en marge* : AE } Z^p
* 24 hyperbolem * 25 quodlibet *L* quodvis *Va* * 26 rectang. * 27 Z plano *L*.

P. 94. 1 eum *Va*, eum *L* (*aussi* 19, 20) * rectang. (*aussi* 9, 13) * *Fig.* 79. La courbe n'est pas tracée, *L Va*. * 4 aut E]vel E * adiecta *L* * 5]Ponatur (*Va*, 3) * 6 D^p *Va*
(*aussi* 8, 14, 15), D planum *L* * aquari *L*, æq. *entre parenthèses Va*, qui a *en vedette*
D^p + AE æ RA + SE *sur trois lignes*. * 8 D plano *L* * 9 duob. laterib. * 11 repe-
riantur]*Va* *ajoute* « Uno verbo RS (lisez J—S) arquetur O et R—E arquetur L;
igitur OI æ (*a savoir* =) D^p (*ajoutez* — RS), quod proponitur, et hæc erit constructio :
D^p (*ajoutez* — RS) arquetur AEB; rectang. (*lisez* rectangulum) igitur ACF erit O in *L*. »
*A ce texte se rapporte une figure représentant deux axes rectangulaires asymptotes d'une
branche d'hyperbole équilatère dont AC, AE sont des abscisses; CF, EB les ordonnées
correspondantes.* * 17 parall. (2 fois) * Dans *L*, la lettre V est toujours un U minuscule. * 20 Z^p]ZI *L*. (*en marge* forsan Z^p)

(*) Les leçons sans indication appartiennent seulement au texte des *Varia*. Dans *L*, les lettres algébriques et géométriques sont généralement en majuscule; il y a quelques exceptions irrégulières.

P. 95. 1 D^o *Va* (aussi 3), D plano *L* ★ 2 hyperbolem ★ *Fig.* 80. La courbe n'est pas tracée, *L Va*. ★ 4 parall. ★ Rectang. ★ 7 *Va* a en marge sur 6 lignes confuses : « $A^2 \propto E^2$ » « A^2 ad E^2 in ratione data » « $A^2 + AE$ ad E^2 in ratione » ★ 7 eum *Va*, cum *L* ★ Aq.] *Va* emploie constamment la notation A^2 ; de même E^2 pour *Eq.* etc. ★ 7/8 aequatur] aq. ★ 11 quad. E ★ rectang. ★ adficiuntur *L* ★ 14] Sit (*Va*, 4) ★ ZI quadratum *L* ★ *Fig.* 81. Dans *Va*, les *fig.* 81 et 82 sont confondues et les courbes ne sont pas tracées sur cette dernière; dans *L*, la *fig.* 82 n'offre qu'une droite de N à I.

P. 96. 4 adficiuntur *L* ★ 5 perquirere ★ 8 evadit ★ 10 *Va* a en marge : $A^2 \propto DE$ ★ 11 aq. *Va*, aequatur *L* (corrigez) ★ 12 parabolem *Va*, qui ajoute : constituentur NZ et ZI ad quemcumque angulum Z ★ 13 circa] on voudrait auparavant : vertice N ★ 14 data ★ 14/15 parallelae ★ 15 NZ] NP *L* ★ parabolem ★ 17 IZ] IP *L* ★ NZ] NÉ ^Z *L*. Au lieu de cette ligne, *Va* donne : hoc est, si PI intelligatur esse A et NP intelligatur esse E

P. 97. 5 *Va* a en marge : $E^2 \propto DA$ ★ 6 parallela *L Va* ★ 9 aequ. *Va*, qui a en marge « $B^2 - A^2 \propto DE$ » « $B^2 - DE \propto A^2$ » sur trois lignes. ★ 15 Les parenthèses n'existent pas, *L Va*. ★ *Fig.* 83. La courbe n'est pas tracée, *L Va*. ★ 20 aequatur NZ] aequatur NE ★ quadrato *L* (aussi 21) ★ 22 rectum] dextrum ★]NZ (*Va*, 5) ★ 23 aequ. *Va*, aequatur *L*.

P. 98. 1 supr. ★ ab *E* et *Aq.* om. ★ 4 *Va* a en marge : $B^2 - A^2 \propto E^2$. ★ *Fig.* 84. Le cercle n'est pas tracé; les lettres *A* et *E* ne sont pas inscrites, *L Va*; un point O est marqué à l'extrémité gauche de la droite MN. ★ 8 quodeunque *L* ★ 9 ZI] on voudrait ajouter : (sive *Eq.*) ★ 9/10 quad. NM ★ 10 le signe — est omis. ★ quad. NZ ★ 15 D in A bis] D in $A^2 L$, $^2 D$ in A *Va* (chaque des sources conserve par la suite sa notation propre) ★ *Va* a en marge : $B^2 - ^2 DA - A^2 \propto R^2 + ^2 RE$. ★ 17 aequ. ★ 19 Ergo] *Va* ajoute : auferendo scilicet D², quod utrumque fuerat additum,

P. 99. 1 E \mp R ★ 3 aq. ★ 6 Appollonii ★ 8 Appollonio ★ 11 ellipsim *L Va* (aussi 13, 22); *Va* a en marge : $B^2 - A^2$ ad E^2 rati. ★ 12 MN] NM *L* ★ N] Z ★ 16 quad NZ ★ 22 commisceantur ★ 25] Si (*Va*, 6) ★ 26 in ratione datâ *L* ★ *Va* a en marge : $A^2 + B^2$ ad E^2 ratio hyperbol. ★ 27 hyperbolem ★ 28/29 quad.

P. 100. 1 hyperbolae ★ 2 toto] lisez tota ★ 2/3 unâ cum RO quadrato om. ★ 4/5 unâ cum quadrato NR om. ★ 6 rectang. ★ NR quad. *Va*, NR quad^m *L* ★ *Fig.* 85. Les lettres *A* et *E* ne sont pas marquées. Dans la figure de *L*, il n'y a de courbe tracée qu'à l'intérieur du rectangle. ★ *Va* a en marge : OI sit A. ON, seu ZI, sit E. ★ 7 NO] *L*, NO quadrat. *Va* ★ ZI quadr. ★ quadrat. OI ★ 9 NR quadratum *L* ★ 12 I] Z ★ hyperbolem ★ 13 aequationem ★ 14 adficiuntur *L* ★ 16 adfectionis *L* ★ 19 adficiuntur *L* ★ 21 Aq. bis par exception *L* ★ aequatur *Va* ★ En marge de *Va* : $B^2 - ^2 A^2 \propto AE + ^2$ (lisez $+ E^2$)

P. 101. 1 utrumque *L* ★ 3 + *Eq.* om. ★ 6 MN q. *L* ★ NZ quadrato *L* ★ 7 quad. abs ★ 8] hac (*Va*, 7) ★ *Fig.* 86. Les lettres *A* et *E* ne sont pas marquées. ★ 11 parallela ★ 12 Cum *Va*, cum *L* ★ 13 tota] toti ★ 15 quad. MN — quad. NZ ★ 17 NZ] UZ ^{NZ} *L* ★ 19 NR] UR ^{NR} *L* ★ NO] RO

P. 102. 2 quad. NZ ★ 3 NR quadrati *L* (micur) ★ NO quad. ad quad. OV ★ 4 superioribus ★ 5 ellipsim *L Va* ★ 6 dissimili *L* ★ 13 propos. ★ 13/14 lib. 1. Appoll.

★ 18 quocunq̄ue *L* ★ 21 practiceu *L*, praxim *Va* ★ 23 habecant datam *L* ★ 24/25 E, terminas NZ, *L Va* ★ 25 *Idi, L écrit bis en toutes lettres, après Aq. et Eq.*

P. 103. (*Va*, 8) ★ 1 perpend. ★ 2 date ★ NM]ZM ★ 3 *L avait d'abord écrit : ipsi OZ æqualis ZM, puis corrigé une première fois : ipsi ZM æqualis ZO* ★ Fig. 87. Le point I se trouve marqué au pied d'une perpendiculaire abaissée de O sur VZ; RM se confond avec notre ligne MI; l'arc OM n'est pas tracé *Va*. Dans *L*, la figure, tout à fait incorrecte, comporte un cercle complet UOI, les droites UIZ, ZO, NM, RN et RM, cette dernière passant au-dessous de I. ★ 7/14 *Cet alinéa est omis dans L.* ★ 15 (*Va*, 9) ★ ISAGOGEM *La copie de L, pour l'Appendice, est d'une autre écriture que celle de l'Isagoge; elle a subi diverses corrections, de la main de Roberval (?); notamment parabolam a systématiquement été changé en parabolam, hyperbolam en hyperbolam, paraboles et hyperboles en parabole et hyperbole, parabole et hyperbole en parabola et hyperbola.*

P. 104. 5 secant] corrigé de intersecant *L* ★ 6 sectionis] corrigé de intersecionis *L* ★ 9 A cubus + B in A quadratum *L*, $A^3 + B$ in A^2 *Va*, qui continue l'emploi des exposants. ★ Z plano *L*, Z^p *Va* (et de même ensuite) ★ 13 cum *L Va* ★ 14 A cubus + B in A quad. *L* ★ 17 parabolam (aussi, 25) ★ 23 hyperbolam ★ 26 synthesim ★ 28 adfectis *L* ★ 31 exempl. ★ quadratoquadraticis]quad. quad. *Va*, quadratoquadratorum *L* ★ 32 Aq.] A^3 ★ B sol *L*, B^3 *Va* ★ Zq.]Z pl. *L*, Z^p *Va* ★ Dppl. *L*, D^m *Va*

P. 105. 2 Dppl. *L* (aussi 10, 12) ★ B sol. *L* (de même 12; au contraire 10, B solid.) ★ 2 *L omet le second signe —* ★ 4 Cum (et 9, cum) *L Va* ★ 8 parabolam (aussi 14, 18) ★ 10 le premier signe — est omis *L Va* ★ 12 Dans *Va*, la barre de division s'étend jusqu'au-dessous de æquabitur; dans *L*, la fraction est divisée en deux. ★ 14]et ad (*Va*, 10) ★ 16/17]emend. *L Va* ★ 19 hyperbolam ★ 22/23 proport. ★ 24 A cubus *L* ★ 25 Dans *L*, si est raturé et remplacé par posito nempe quod, de l'écriture de Roberval (?)

P. 106. 2 B in DE ★ 5 intersecionem]sectionem ★ 12 aq. ★ 13 tamquam ★ parabolam ★ 14 et AO applicatae ★ 15 parallele est bien dans *L*; les crochets sont donc à supprimer. ★ hæ ★ 16 secunda]2. ★ 19 rectang. OXZ

P. 107. 1 dabitur]datur *L* ★ 4 proportion. ★ 7 quadrat. quad. ★ 9 æquab. ★ 12 aq. (les deux fois)] et *L Va* ★ B]B² ★ 13 parabolam (de même 23) ★ 17 climactica]aucune de 3^{me} dans *L*, ou. *Va*; ce mot devrait être entre crochets. ★ 26 —]÷ ★ Z sol *L* ★ Dppl. *L* ★ 27]Ergo (*Va*, 11)

P. 108. 3 —]÷ ★ 7 — om. *L* ★ 7/8 æquale Bq. — Bq. in Aq. bis ÷]fiet Aq. ÷ Bq. — Bq. in Aq. bis æquale Bq. — Bq. in Aq. — *L*, æquale B² — B² in A² æquale B² — B² in A² + *Va* ★ 8 Z sol. *L* ★ Dppl. *L* (aussi 16) ★ 10 Bq. bis]B² — *Va* ★ 14 parabolam ★ 16 ÷ $\frac{Zs. in A}{Nq.}$] + $\frac{Z sol.}{Nq.}$ in A *L*, $\frac{-Z in A}{N}$ *Va* ★ 19/20 quadratoquadrat. ★ 22 quad. quadratae ★ 23 cum *Va*, Cum *L* ★ adfectione *L* ★ 27 quadratoquadrata ★ 29 est curandum

P. 109. 4 Z sol. *L* (aussi 11, 17) ★ 7 Bq. in Aq. bis]²A² in B² (aussi 11 la 1^{re} fois) ★ 9 Bq. in Aq. bis]²B² in B² ★ 11 Z pl.]Z^p (de même 13, 18, 21) ★ 12 secunda]2. A ★ 13 verbi gratia] (V. G) ★ 17 Zs.]Z ★ 19 hyperbolam *Va* ★ 21 Z pl. *L* ★ 22 —] corrigé de plus *L* ★ 24 —] corrigé de minus *L* ★ 26 æquale *L*, æqu. *Va* ★ 28 aq.

P. 110. 1 utrinque *L* ★ bis]*L* prend la notation abrégée ^o ★ 2 Bq in Aq. bis (la 2^{de} fois)]²A² in B² ★ 7 parabolam ★ fiet istinc.

LIEUX EN SURFACE.

(Leçons du manuscrit Arbogast-Boncompagni, fol. 5r à 55.)

- P. 441. 2 *en renvoi, la note* : d'après une copie. ★ 5 ἐπιπέδου ★ 13 | conicis (f° 51^{vo})
- P. 442. 2 *Les numéros des lemmes ne sont pas inscrits* ★ 12 erit | est ★ 15 | Si (f° 52)
- P. 443. 3 | sint (f° 52^{vo}) ★ parabola aut hyperbola ★ 13 Archimedeae ★ 21 circum | ferentiam (f° 53) ★ 27 NIP | NMP ★ 28 Cum
- P. 444. 3 | NIP (f° 53^{vo}) ★ 4 Cum (*aussi* 9, 15, 17, 19) ★ 19 dumtaxat ★ 20 | satisfaciat (f° 54)
- P. 445. 14 | locorum (f° 54^{vo}) ★ 15 dumtaxat ★ 18 *et* 26 cum
- P. 446. 1 | superficies (f° 55) ★ 16 quibuscunque ★ 20 | major (f° 55^{vo})
- P. 447. 8 mabis (?) ★ 14 jan. ★ *Au-dessous* Finis.

DISSERTATION TRIPARTIE.

(Leçons des *Varia*, pages 110 à 115.)

- P. 448. 12 excenturos ★ 13 cum
- P. 449. 20 sive aequatio | nem (*Va*, 111)
- P. 420. 4 verbi gratia | v. g. ★ 24 cubocubus ★ planosolidum ★ solidosolido ★ 26 quadratoecubus ★ planoplanum ★ planosolido
- P. 421. 3 quadratoecubocubus ★ planoplanosolidum ★ planosolidosolido ★ 5 quadratoquadratoecubus ★ solidosolido ★ planoplanosolido ★ 7 cum (*de même* 11)
- P. 422. 3 parabolam ★ parabola *Va* (*corriger* paraboles) ★ Fig. 90. Non reproduite dans les *Varia*. ★ 11 cum
- P. 423. 4 | continent (*Va*, 112) ★ 13 cum ★ 21 3¹. ★ 4¹, 5¹. ★ 22 6¹, 7¹. ★ 8¹, 9¹. ★ 10¹. ★ 24 9¹. ★ 25 3¹. ★ 28 1^o.
- P. 424. 1 ex | ex una parte, ex ★ 8/9 quadrati | lire *peut-être* quadratici ★ 14 Z plan. in A quad. quad. ★ 15 D solid. ★ M plan. plan. in A quad. ★ 27 utrinque
- P. 425. 2 Z planum ★ 5 3¹. ★ 8 poste | riori (*Va*, 113) ★ 9 quadrati | lire *peut-être* quadratici ★ 9, 10 quadraticum | quadratum ★ 12 prioris ★ 14 inter sol. N ★ 20 pacto | pacto ★ 25 quadratum | latus quadrati ★ aequandum | aequandi *Peut-être faut-il conserver ces deux leçons en supprimant les mots a latere* (25/26).
- P. 426. 2 4¹. (*aussi* 8) ★ 11 problematibus (*aussi* 14) ★ 13 homogenea ★ 18 hanc ★ forma ★ 23 Cum ★ 24 ad primam | pura ★ 26 eum ★ 27 quadratae ★ 33 8¹. ★ 7¹. ★ 4¹.
- P. 427. 1 10¹. ★ 9¹. ★ 5¹. ★ 12¹. ★ 2 11¹. ★ 6¹. ★ 3 Cum ★ 8¹. ★ 7¹. ★ 4 5¹. ★ 6¹. ★ 10¹. ★ 9¹. ★ 3 7¹ ★ 8¹. ★ 12¹. ★ 11¹. ★ 6 9¹. ★ 10¹. ★ 11 alienis | Ou

n'a pu retrouver à qui, en particulier, Fermat aurait emprunté cette formule d'une pensée qui a été exprimée de diverses manières soit sur Platon, soit sur Aristote.

★ 13 (*Fa*, 11¹) ★ 21 *expatiari*

P. 128. 1 5¹ (*aussi* 21, 23, 29) ★ 2 6¹ ★ 4¹ (*aussi* 22, 30, 33) ★ 4 3¹ (*aussi* 8, 11, 13, 28, 29) ★ 7/8 *manebit D aequatio* ★ 17 *Cartesius solvi tantum* ★ 11¹ ★ 12¹ ★ 19/20 7¹

P. 129. 2 4¹ (*aussi* 3, 28) ★ 4 *triginta]trigesima* ★ 5 7¹. (*aussi* 8/9) ★ 6 6¹. (*aussi* 10) ★ 7 A³ et B³D ★ 11 9¹. ★ 14 *eum* ★ 16 *immutandam* (*Fa*, 115) ★ 21 *verb. grat.*

P. 130. 1 3¹. (*aussi* 2, 24, 31) ★ *decem]10.* ★ 2 4¹. ★ 3 *executi* ★ 6 *eum* (*aussi* 23) ★ 12 *duodecim]12.* ★ 20 *octo]8* (*aussi* 27) ★ 29 *quatuordecim]14.* ★ 31 5¹.

P. 131. 1 *Cum* ★ 11 *D om.* ★ 13 17¹ ★ 14 257 ★ 19/20 *expecto*

MAXIMA ET MINIMA.

I. — *L* = copie ancienne fonds Libri (nouv. acq. lat. 2339), f^o 10/11.

Fa = *Faria*, pages 63 à 64.

*A*₁ = copie d'Arbogast (nouv. acq. fr. 3280, f^o 143 à 145).

De la page 133, ligne 7, à la page 134, ligne 7.

}	<i>A</i> = copie au net d'Arbogast (manuscrit	}	pour la seconde rédaction
	Boncompagni)		
	<i>A'</i> = brouillon d'Arbogast (nouv. acq. fr.		
	3280) en tant qu'il diffère de <i>A</i>		

Cf. *D* = Lettres de Descartes, éd. Clerelier, III. 56 et 57

P. 133. *Au-dessus du titre* : Copie d'un escrit envoyé par le R. Pere Mercenne a] monsieur en rature] des Cartes *L*: *Ex Fermatio A*₁ ★ 6 in notis]ignotis *Fa L A*₁. *leçon qu'il fallait peut-être conserver* : ep. page 186, 28 et 30, où toutefois le sens est différent : pour la leçon proposée, voir p. 140, 7 ★ 10 prius esse terminus *Fa A*₁ ★ 11/12 *gradibus om. A' aj. A* ★ 13 *adficiuntur L A*.

P. 134. 1 *adfectione L A* ★ *deinde]dehinc A* ★ *utrinque L* ★ 4 *adfirmatis L Fa A* ★ 7 *subjecimus A*₁ ★ 8 *rectang. Fa A*₁ (*aussi* 12) ★ 9 *pars]par Fa* ★ *ipsius om. Fa L* ★ 10 *Aq.]A² Fa A*₁ (*qui conservent ensuite la notation exponentielle*) ★ 13 — *A* in *E bis]*²*E in A Fa*, — ²*E in A A*₁ ★ *Eq.]E Fa* ★ 14 *rectang. Fa* ★ 15 *A*₁ *ajoute* :

$$B \times A - A^2 + B < E - 2A \times E - E^2 = B \times A - A^2$$

17 *E bis]*²*E Fa* ★ *Au lieu de cette ligne, A*₁ *écrit* : *erit B \times E = 2A \times E + E^2* ★ 19 *et* 21 *A bis]*²*A Fa* ★ *A*₁ *écrit pour la ligne 19* : *erit B = 2A + E. pour la ligne 21* : *erit B = 2A.*

P. 135.](*Fa*, 64) ★ 4 *punctum]Ol aj. Fa, O aj. A*₁ *et (en interligne) L* : *peut-être fait-il ajouter ut O* ★ 9 *quad. (4 fois) Fa A*₁ ★ 11 *quam CE quad. ad BE quad. A*₁ ★ *quad. BE Fa* ★ 12 *Cum L Fa A*₁ ★ 13 *D]L a B et en marge* : il a icy nommé *B* ce qu'il nomme *d* par apres ★ 16 *ad]aut Fa* ★ *proportionem DL*₁ *rationem Fa A*₁ ★ 17 *bis om. A*₁ *Fa* (*de même* 19, 22 et p. 136, 2, 4, 8); *L a partout la notation E²* ★ 19 *Aq.]Aquad. L* ★ 21 *A*₁ *ajoute* : *D < A² erit*

P. 436. 6 A bis]A² Va. ★ 13 proportionibus]proportione A, Va ★ 16 Domino]Dño L
★ L porte en marge dans le sens vertical : M des Cartes, f. 347.

II. — Leçons des *Varia*, pages 65 à 66 (où la notation exponentielle a été adoptée).

P. 437. 9 parabola ★ 12 Fasis

P. 438. 1 *lom.* ★ pet. 9 ★ 2 Archimed. de æquipond. eum ★ 3 cavas ★ 3 eum
(aussi 19) ★ 7 Archimedæo ★ 9 E bis]Eⁿ (notation qui continue ensuite) ★ 12 ad
Bq. + Eq. — om. ★ 16 ut B in E² — ad B² + E² + E²EB in Eⁿ ita ★ 17 æquabitur]appli-
cabitur ★ 18 $\frac{B^2 \text{ in } A \text{ in } E^n + A \text{ in } E^2 - B \text{ in } A \text{ in } E^2}{B^2 \text{ in } E^n - B \text{ in } E^2}$ ★ 20 recta] (Va, 66)

P. 439. 2 Eq. bis]E² ★ 4 bis]La notation est désormais le coefficient en exposant à
l'avant. ★ +]— ★ 6 Le second terme est + E³ ★ 8 ah E, adfecta ★ 19]20 indicare]ju-
dicare ★ 21 5]51.

III. — Leçons des *Varia*, pages 66 à 69 (où la notation exponentielle a été adoptée).

P. 440. 7 Algebricis ★ 8 Ac.]A ★ 10 quad. ★ 11 ex BEA ★ 12 E bis]E (même
notation ensuite pour les coefficients) ★ 13 — Ec.om ★ 14 primò ★ 16 tanquam
★ 20 B² in A — A³ ★ 22 le troisième terme est : — A² in E²

P. 441. 3 Eq.]E ★ 14 oportet]æquationes aj. ★ 17 æquale ★ 24 linea C

P. 442. (Va, 67) ★ 2 reffert ★ 4 ut ut ★ 11 proportionem]questionem ★ 20 erit
om.

P. 443. 1 MN erit ★ 4 B in A]B ★ 22 Le troisième terme est répété.

P. 444. 7 residuum (corrigez) ★ 20 pu et. N ★ 23 OMD]OND ★ 26 Ut (Va, 68)

P. 445. 2 Ellipsis (aussi 7, 9, 10) ★ 3 Algebricis ★ 5 contentam]inter punctum V
sumptum ad libitum, ajouté ★ 9 DM]DN ★ 12 quad. IV ad quad. IV ★ 14 quad.
(2 fois) ★ 16 rectang. (2 fois) ★ 18 quad. (4 fois) ★ 20 rectang. (2 fois) ★ 21 quad.
(2 fois) ★ 23 et 24 rectang. ★ 23 et 26 quad. ★ 26 erit om.

P. 446. 16 homog. ★ 17 in G om. ★ 21 eam]dem (Va, 69) ★ 25 OM]ON

P. 447. 2 nunquam ★ 5 asymptoton ★ 6 Domino]D.

IV. — Leçons d'Arbogast.

A = copie au net (MS. Boncompagni, f^o 78 à 81).

A₁ = brouillon (rouv. acq. franç., n^o 3280, f^o 133 à 136).

A₂ = leçons de A₁ écrites après coup d'une autre œuvre en corrections ou dans des lacunes
primitivement laissées.

P. 447. 3 Titre d'après A qui a eu note : D'après la copie de Mersenne. A₁ a pour
titre *Methode de maxima et minima de Fermat et en marge*. D'après une copie écrite par
Mersenne et peu lisible ★ 9 syncriscos] en renvoi Viet. pag. 104 A₁ ★ anastrophes]en
renvoi Viet. pag. 135 A₁ ★ 10 correlatarum om. A₁ ★ 10/11 constitutione A₂. construc-

tionē A_1 ★ 13/14 quæ veteri et novæ molestiam exhibuere Geometriae A_2 ★ 16 licet | sed A_1 licet sed A

A. 148. 1 $\mu\omicron\nu\alpha\gamma\delta\zeta$ | monachos ★ 2 constitutivi A_2 ★ 3 utrinque ★ 3 secta | lire *plutôt* secunda ★ 10 eâ conditione A_2 , ita quidem A_1 ★ 11 supponitur A_2 , endum *écrit au-dessus de la finale* de supponitur A ★ 13 interceptiuntur A_2 ★ 14 alicujus A_2 ★ 17 igitur A_2 ★ correllata A ★ 24 loco A_2 ★ 26 accedunt A ★ 27 semperque auctis A_2 ★ 28 differentia *corr. de* distantia A , distantia A_1

P. 149. 1 ultimam A_2 ★ divisionem A_2 ★ 1/2 $\mu\omicron\nu\alpha\gamma\delta\zeta$ vel | *en lacune* A_1 , ut A ★ 2 unica A_2 ★ contingit A_1 ★ quum A , cum *ou* tum (?) A_1 ★ quantitates *om.* A_1 ★ 4 Cum A_1 , ★ igitur (*corr. de* jam) A_2 ★ correllatis A_2 ★ 5 methodum Vietæam A_2 ★ æquetur ipsi A_2 ★ 6 semper A_2 ★ 14 quadr. ★ 15 correllata A ★ 16 quadr. A ★ 17 Comparantur A_1 ★ 18 quadr. (*2 fois*) ★ cubo (*2 fois*) ★ 20 A quadr. A ★ Equadr. ★ 21 constitutio A , *en lacune* A_1 ★ 23 quadr. A

P. 150. 1 practice A , praxis A_1 ★ correllatarum A_1 ★ 2 per ipsorum differentiam comparari | seu ipsorum differentias (*corr. de* distantias) comparari A , seu ipsorum (*corr. de* summani) distantias parari A_1 *en renvoi au bas de la page*; A_2 *a corrigé le dernier mot en* comparari ★ ut eâ ratione A_2 , ut...ratione *corr. de* constitutione A_1 ★ 3 unicâ *corr. de* misere (?) A_1 ★ differentiam *corr. de* distantiam A , distantiam A_1 ★ 5 A . | A cub. (*même abréc.* 7, 10, 12, 16) ★ 7 B quadr. A_1 ★ 11 una | prima A_1 ★ 24 Cum A_1 ★ inventa A_2 ★ 24/25 constitutione A_2

P. 151. 3 libro | l. ★ 4 L. 7 t_1 lib. 7 t ★ 11 + | -- t_1 (*même faute poursuivie dans le calcul.* 13, 17, 20, 23 et p. 152, 10, 16) ★ 18 parte *om.* A_1 ★ 21 communibus A_2 , aequalibus A_1

P. 152. 6 D in A in Eq. | D in A — Eq. A_1 ★ 8 hujusmodi *corr. de* has div. t_2 ★ 14 constitutione | constr. A_2 ★ 15 igitur *corr. de* sive A sive t_1 ★ 20 quippe se vel t_2 ★ 21 non deerit t_2 ★ 24 crebras A_2 ★ 25 Recurrendum A_2 ★ posteriorem *corr. de* positiones t_2 ★ 26 tamen licet A_2 ★ 26/27 facilitatem A ★ 27 abunde *om.* A_1 ★ 29 id genus A_2

P. 153. 1 pronunciamus ★ semper et t_2 ★ 2 autem t_2 ★ 3 contineri A_2 ★ 8 *Tout le vers est de* A_2 ★ 10 tribus | 3 ★ reperire *corr. de* invenire A_2 ★ si ducantur tres *corr. de* ducantur duæ et tres A_2 (*en sorte qu'il reste si ducantur tres duæ et tres*)

V. — Leçons de la copie d'Arbogast (MS. Boucompagni, n° 56 a 59.)

P. 153. 14 asymeria ★ 22 *pas de parenthèses* (non plus que p. 154. 2, 8, 10, 20 p. 155, 10, 14, 16; p. 156, 4) ★ quadr. (*même abreviation ensuite*)

P. 154. 17 O quadrato ★ 18 Cum ★ 21 asymeria

P. 155. 10 quadrati ★ 11 Cum ★ 13 et 16 lateri ★ 16 dm. B

P. 156. 8 O plan. ★ 11 resolvitur ★ 17 Bq. — A quadr. ★ 18 AB quadr. (*2 fois*) ★ AD quadr. ★ 21 ad qua | que ad ★ A quadr.

P. 157. 4 $Aq.$ quadr. ★ 5 minima | maxima ★ 7 $Aq.$ quadr. ★ 8 maxima | minima ★ 10 B cubus ★ 12 B quadrato ★ 16 asymerias ★ 26 hyperbola ★ 27 hyperbola

★ 29 à P. 158. 1 (asymptotis AF, FG) *explication de sub angulo AFG, n'est peut-être pas de Fermat.*

P. 158. 4 hyperbolam ★ 5 hyperbolâ ★ 9 MB]in B ★ 12 minoris]nimis

VI. — D'après l'original de Fermat.

F = manuscrit original (nouv. acq. fr., n° 3280, f°s 112 à 117).

Va = *Varia*, pages 69 à 75.

A = copie d'Arbogast (MS. Boncompagni, f°s 68 à 73). *F* et *A* ne portent point de titre ;

A a eu note : (D'après une copie. Cet opuscule est imprimé dans les *Opera Varia* de Fermat, Tolose, 1679).

(Dans le manuscrit original *F*, les lettres des figures et celles qui, dans le texte, en désignent les points, sont en minuscule, sauf A, B et H, et surmontées d'un trait horizontal : les lettres algébriques sont au contraire en majuscule.)

P. 159. 2 Præf. *Va* ★ VII]7ⁱ *F*, 7, *Va* ★ 4 suas *corr. de ipsarum F* ★ 5 lineas rectas tantum *Va* ★ 8 tamen *om.* *A* ★ legitimum *om.* *F*, sufficiens *Va A* ★ 14 adæqualitatem]æqualitatem *Va* ★ 20]Esto (*Va*, 70) ★ scetis *Va*

P. 160. 1 Cum *Va F* ★ 12 et 17 *pas de parenthèses ; Va suit la notation exponentielle.* ★ 13 Cum *F, A*, Cum *Va* ★ Fig. 104. La ligne AU n'est pas tracée dans *Va*.

P. 161. 2 E bis]²E *Va* (*même notation ensuite*) ★ 3 *Va omet* — N in E bis et supprime désormais in dans les monômes. ★ 4 Aquadratum]A² *Va* ★ 10 CA]A *Va* ★ U]pour cette lettre, *Va* et *I* ont toujours V. ★ AC]recta *aj.* *Va* ★ 11 latitudine *I* ★ juncta recta EH *Va* ★ 13 et 15 Nicomedæa *F Va* ★ 14 prolixior]proclivior *F Va* ★ 16]Polus (*Va*, 71) ★ 17 curva *Va* ★ 18 est *om.* *I* ★ NBA]BA *F Va*

P. 162. 3 BI]BG *Va* ★ 6 proceclat]prodeat *Va* ★ 7 recta (*devant CD et EH*) *om.* *Va* ★ vocetur (*après CD et EH*)]sit *Va* ★ EH]EN (*peu lisible dans F*) *F Va* ★ 12 iis]his *Va* ★ 14 Dominus]Dñus *I*, D. *Va* ★ 22 æqualitas *F Va* ★ 23 curva]Cycloide *aj.* *Va* ★ Domini]Dñi *F*, Dñi *I*, D. *Va* ★ 24 H *corrigé de A dans F* (v° main) ★ CF]EF *Va* ★ 26 est ducenda *Va* ★ 29 CM]AM *Va*

P. 163. 7]RD vocetur Z (*data om.*) *Va* (p. 72) ★ 8 vocetur]sit *Va* (*aussi* 9) ★ 9 ut-cunque *F I* ★ 13 NIOE]nioue *F*, NIOVE *Va* ★ 14 et 17 adæquari]æquari *Va* ★ 16 et 17 minus]— *Va* ★ 18 tres *om.* *F Va* ★ 19 ex]et *I* ★ superiore *Va*

P. 164. 6 triangulorum similitudinem *Va* ★ 7 ipsi *om.* *Va* ★ 8/9 æqualitas *Va* ★ 11 in B]in in B *F* ★ consistet adæqualitas inter *om.* *Va* ★ 12 et R in B in A]RBE *Va* ★ 13 Cum *F Va* ★ 14 æquetur]½ *Va* ★ 16 ex una parte æquatur]½ *Va* ★ ex altera *om.* *Va* ★ 18 nempe ZBE cum *Va* ★ 20 Æquetur *om.* *Va* ★ 21 cum]½ *Va* ★ 22 fiet igitur]et fiet *Va* ★ 24 Constructio]Const. (*écrit au-dessus de Ad*) *F*, *om.* *Va*

P. 165. 3 ideo] *corr. de* igitur *F* ★ 4 BD]DB *Va* ★ 5 sive et elegantior evadet *I* ★ 9 vero *om.* *I* ★ 11]Sit (*Va*, 73) ★ 14/15 La correction indiquée dans la note 3 peut être réellement de la main de Fermat ; le texte primitif, remplacé par les mots fiat... ad rectam NO, semble avoir été, autant qu'on peut le discerner sous la rature : portioni quadrantis MD rectam NO constitutimus æqualem. *Ea fait, c'est la projection de O sur la perpendiculaire au rayon MI qui doit être égale à l'arc MD.*

P. 166. 1 Nicomedæa *F Va* ★ 2 Domini]Dñi *F* ★ 3 pertinet *F* (*à corriger*)

★ 8 in sequenti figura *om.* *F.I* ★ 9 applicato *I* ★ 19 cum *F.I.I.a* ★ forma [formarum] *F.a*

P. 167. 2 utenque *F.I* ★ 3 statione |ratione *F.a* ★ 8/9 Domino de Roberval *om.* *F.a.*
Duo de Roberval *F.*

VII. — Texte d'après le MS. Vicq-d'Azyr-Boncompagni, f^os 17^{vo}-18 - *B*

A = copie d'Arbogast (MS. Boncompagni, f^os 18-19).

H = Nationale, fonds latin 11197, f^os 17-18.

Titre *seulement dans H avec l'abréviation AD R. P. M*

P. 167. 20 semicirculo *H* ★ 21 et]plus *III* ★ *Après cylindri, H ajoute* : (Similis est rectangulo DEA plus dimidio quadrati ex DE et omnibus duplatis), *avec la note marginale* : Quod inclusum est hoc addidi ad explicationem.

P. 168. 3 aequatur]aequale *H (aussi 4)* ★ 6 ad]plicitatis *H* ★ 9 satisfacit *H* ★ 13 Cum *IBH (aussi 23)* ★ 18 autem *om.* *III*

P. 169. 1 ut majus]majus ut *H* ★ 2 secta |divisa *H* ★ minus |Vide in altera paginā *ay.* *H* ★ 7 determinatione |demonstratione *H* ★ 8 quaestioni]proposito *A* ★ quandoque |quandoquidem *H* ★ 10 Cum *ABH* ★ 12 quaestionem]propositum *H*

VIII et IX. — *C* = copie d'après Clerselier (nouv. acq. fr., n^o 3280, f^os 87 suiv. et 78 suiv.)

D = Lettres de Descartes, éd. Clerselier, III, 51. Dans ces deux sources, pour le morceau VIII, la notation cartésienne a été complètement adoptée (exposants, simple juxtaposition des lettres dans chaque monôme, coefficient numérique en avant du terme), mais avec des lettres majuscules.

P. 170. 3 AFDB]ADFB *C*, ADB *D* ★ 8 et 13 cum ★ 12 rectam *om.* *D*

P. 172. 1 et 5 10 *C*, 01 *D* ★ 4 et 6 latus quad.]radix quadrata ★ 4 *La parenthèse n'est pas fermée D; pas de parenthèses C.* ★ 6 *Pas de parenthèses.* ★ 10 licet ★ 15 abruptis]et ruptis ★ 22 vergit *D* ★ 24 invento et theoremati *C*

P. 173. 8 luminis *om.* *C* ★ 12 ἀπαραλλήλωτος; *D*

P. 174. 3 duo illa *D* ★ 6 Cum (*aussi 21*) ★ 9 ad rationem temporis motus ★ 20 ut summa]corr. de ut summam *C*, ut summam *D*

P. 175. 12 in medio deuso *C*, in superficie mediū densi *D* ★ 15 pure *D*, pene *C* ★ 16 *C place ici la fig. 109 avec les mots : In figura avant Esto.* ★ 25 *C a en marge* m 1^{re} fig.

P. 176. 4 minor est *D* ★ NV]NR *C* ★ 5 cum (*aussi 7, 11, 20*) ★ 11 rectangulo *om.* *C* ★ 12 MN]NM *C* ★ 13 quadratum *D*, quadratoquadratum *C* ★ 39 et *om.* *D*

P. 177. 5 cum ★ 7 ut *om.* *C* ★ 11 NS]SS *C* ★ 14/15 rectangulo HNV bis (*peut-être mieux; aussi 17/18*) *C* ★ 21 *C a en marge* : V. in 2^{de} fig.

P. 178. 5 aequatur ★ 11 IN]C *ajoute ita et omet* les lignes 12 et 13 ★ 13 IN *D* ★ 24 NR]M *C*

METHODE D'ÉLIMINATION.

Va = Varia Opera, pages 58 à 62.

P = MS. Nationale, fonds latin 11196, f^o 46 à 53.

L = MS., nouv. acq. latin 3339, f^o 17 à 20.

(Cette dernière copie emploie constamment la notation cartésienne complète,
à partir de la page 181, ligne 15.)

P. 181. 4 L ajoute : A Domino de Fermat ad Dominum de Careavi die 20^a Aprilis anno 1650 missus ★ 5 Redductio L ★ 6 Algebraicis ★ 12 Eq. ★ N qdto L ★ 14 quaecunque L ★ 15 et 19 cum ★ 16 Z sol. $Va P$, Z^o L ★ 18 Z, S Va , Z sol P ; (de même ensuite) ★ 23 abs E L ★ ab secunda $Va L$.

P. 182. 1 hujusmodi P ★ 3 Cum ★ 4 tanquam et L ★ 8 Va marque ÷ devant le premier terme. ★ 10 toties om. L ★ 11 omnino]continuo L ★ 16 affici $Va P$ ★ 17 abs E Va ★ E qdum L ★ 22 ut L , et $Va P$ ★ quomodocunque L ★ affecta ★ 23] Erit (Va , 59) ★ 27 et diximus om. L .

P. 183. 5 Cum (de même 17, 22) ★ 6 tanquam $Va P$, ut tanquam L ★ 8 P a désormais l'abréviation Zs. ★ 9 Nq. in B]Nq. — in B, Va ★ 14 in A — in E Va ★ 23 Pour le troisième terme du dénominateur. $L a$: — BAN²

P. 184. 3 cum ★ secundum L ★ 12 et cart. P ★ 13 (Va , 60) ★ 15 Algebraicis ★ symetrica PL ★ climatismus $Va L$ ★ 13/16 Viutea P ★ 17 sufficiens]superficiens L ★ est om. L ★ 19 latus cubicum (B in A qu. — A cub.) $Va P$ ★ $L a$ latus cubicum. latus quadratum ★ Z.] Va (de même ensuite) ★ 20 latus (3 fois) $Va P$ ★ latus quadratoquadratum L ★ latus quadratum L ★ D cub. Va ★ A qu. qu. $Va P$.

P. 185. 7 A qu. $Va P$ (de même E qu. 20, B qu. 22) ★ A cub. (la 1^{re} fois) $Va P$ (de même 10, 14, 28; aussi E cub. 28) ★ — Ae. om. L ★ [lat.] — L, $Va L$ ★ 15 hanc enim una L ★ 20 D cubus $Va P$ (de même E cubus 22, A cubo 22) ★] 21 sed et ex L ★ 24/25 conjiciendi P ★ 28 B² Va ★ 29 radice Va .

P. 186. 4 inutilia]mutila L ★ 6 tertius, quartus L ★ et cart. P ★ 7 tanquam se] eundam (Va , 61) ★ 10 fuerint Va ★ reducta fuerint L ★ reduces om. L ★ 11 denique] deinde L ★ 13 exulare ★ 14 innumerosa Va ★ 15 resolutione... asymmetrica om. L ★ enim om. P ★ 18 cum ★ 19 quando $Va L$ ★ 26 constituendum L ★ 28 nunquam $L Va$

P. 187. 1 dumtaxat $Va L$ ★ 3 et cart. P ★ 3 data om. P ★ 13 exposcat]exposuit L 14 eaque]neque P ★ 19 B qu. $Va P$ (de même 23) ★ Z qu. P 2 qu. Va ★ 20 cum ★ 21 deficientes P ★ 23 A qu. $Va P$. ★ 24 ex]de L .

P. 188. 1 Patebit corrigé de Ita erit P ★ 3 cubicae, quadratoquadratica om. Va ★ et cart. P (de même 20) ★ ejus]ejus L ★ 12 inveniunt... solidum (13) om. L ★ 13 cum ★ 14 sumatur L ★ 17 quaecunque L .

PROBLÈME D'ADRIEN ROMAIN.

Leçons de l'original (Ms. Huygens 3o de l'Université de Leyde) : collation de M. Bierens de Haan.

La distinction des u et v, i et j n'existe pas dans l'original.

P. 189. 7 cepi ★ 190. 12 quintisectionem ★ 192. 3 + (*pour* et?) radici cubica
★ 13 + radici quadrato cubica ★ 22 + radici quadratoquadrato cubica ★ 194. 2 pri-
mogeniam ★ 3 *Adresse* : pour Monsieur
Huggens.

QUESTIONS DE CAVALIERI.

Leçons de A = MS. Arbogast-Boncompagni, fol. 25 à 26.

B = MS. Vieq-d'Azyr-Boncompagni, fol. 18.

P. 195. 4 primi *A* ★ 5 D^o *A* dno *B* ★ 6 D^o *A* dnum *B* ★ 8 felicissimum *B*

P. 196. 2 feliciter *B* ★ 6 eum *B* (*aussi* 23) ★ 8 pronunciamus ★ 14/15 *A* *intervertit*
les deux membres de la phrase. ★ 16 summan ★ 20 v. g. *B*

P. 197. 3 nemp[ite]mque *A* ★ 4 eum *B* ★ 7 parabolam (*aussi* 8) ★ 14 aplicatis
(*2 fois*) *B* ★ 27 ambiens *AB* et *Mercurie* (*voir* p. 195, note 1) ★ 29 Domino [D^o *A*, D. *B*
★ exequemur.

P. 198. 1 parabolam ★ 2 proprietates ★ 3 impossibile] *A* a écrit ensuite, puis rayé
verum est ★ 4 ellipses *B*

PROPOSITIONS A LALOUVÈRE.

Leçons de Lalouvière (*de C cloide*, pages 391 à 397).

Les lettres des figures sur celles-ci et dans le texte sont minuscules. Les renvois aux
figures sont faits dans le texte, les figures 112 à 119 de notre édition étant d'ailleurs
numérotées 105 à 112 par Lalouvière.

P. 199. 3 hyperbola ★ 6 parabolae (*aussi* 205, 10/11, 206, 22, 207, 9, 209, 15)
★ 6 hyperbola (*aussi* 200, 7, 15) ★ 202. 6/7 v. g. ★ 203. 5 quarta [107. ★ 8 quinta [108.
★ 11 quarta [108. ★ 204. 5 quinta [109. ★ 8 AM]em ★ 18 sexta [110. ★ 20 tertia [107.
★ 21 hac]hoc ★ 22 eundem ★ 205. 2 AC]de ★ 14 AN]au ★ 15 AB]ub ★ RU]zu
★ 18 *Le numéro VI est reporté* 206, 1 ★ 206. 1 sexta [110. ★ 4 parabola (*aussi* 7,
207, 20, 208, 4, 24, 28, 209, 4) ★ 206. 12 septima [111. ★ 207. 4 eujuseunque
★ 14 aequetur ★ 19 quocunque ★ 208. 12 aequetur ★ 26 trienbus ★ 209. 14 dimi-
nuta.

DISSERTATION M. P. E. A. S

(Leçons des *Varia*, pages 89 à 109.)

P. 211. 3 *Væ porte en marge* : Hæc Dissertatio typis edita fait anno 1660. occulto Autoris nomine.

P. 212. 4 cum ★ 13 L.]PRIMA. ★ 15 cava]curva ★ 19 portio]nem (*Va*, 90)

P. 213. 1 cum ★ 3 basem ★ 4 BI|KI ★ 7 quam recta ab H ad R ducta]quæ rectam ab HR ad R ductam ★ 10 eandem

P. 214. 3 Demonstrationem (*corrigez*) ★ 10]Exponatur (*Va*, 91) ★ secunda]2. ★ 11 AG]AF ★ quodlibet ★ 20 tertia]3. (*en marge* : Deest hoc loco figura 3. quam ad calcem libri lector inveniet.) ★ 21 eundem

P. 215. 9 cum (*de même* 11, 15) ★ 10 utrinque ★ basis (*aussi* 16, 26 *deux fois*) ★ 12 2. et 3. Figure (*de même* 18, 20, 21, 22, 24, 25, 2. *pour* secunda ou secunda, 3. *pour* tertia, ac, am) ★ 23 æquales ★ 26]æquales (*Va*, 92)

P. 216. 2 secunda]2. ★ 3 basis (*aussi* 10) ★ ipsius]ipsi ★ 6 cum (*de même* 16, 22) ★ 14 basi

P. 217. 3 quarta]4. ★ 14 parabola

P. 218. 24]ut (*Va*, 93) ★ 26 rectorum]rectæ ★ 29 H²]HE

P. 219. 12 quinta]5. ★ parabola ★ Fig. 10]1. *Les lettres β et δ sont en majuscule grecque.*

P. 220. 3 directu ★ recta ★ 15 KI|IK ★ 19 et sit]et fit ★ parabola ★ 21 parabola (*aussi* 28) ★ 22 FX]EX ★ 26]sed (*Va*, 94) ★ 27 IK in KL|IK in KLS ★ 30 cum ★ 32 V]U (*de même dans la page 221, mais non plus loin*)

P. 221. 9 cum

P. 222. 1 parabolam ★ 12 *Les lettres grecques β, δ et plus loin γ, θ, λ, ζ de la figure 10 et du texte sont en majuscule : dans l'édition anonyme, toutes les lettres romaines ou grecques, sont en minuscule.* ★ 17 possit ★ 25 cum ★ 26 minori ★ eandem

P. 223. 9 parabola ★ 1 perpendicularares (*Va*, 95) ★ 16 γE]θE

P. 224. 9 minor]minorum ★ 12 cum

P. 225. 1 cum (*de même* 12, 18 et cum 25) ★ 6 parabolam (*aussi* 24) ★ 17]æquale (*Va*, 96) ★ 26 paraboles (*aussi* 27)

P. 226. 3 paraboles ★ 3 reliqua ★ rectæ ★ 6 æqualis seu applicatæ semibasi ★ 17]ad (*Va*, 97)

P. 227. 6 septima]7. ★ 8 DM, NL, EK, HL ★ 9 hæc]ajoutez priore ★ 16 quarta, a]1. à

P. 228. 3 cum ★ 15 (*Va*, 98) ★ 16 in Fig. 8.

P. 229. 14 recta]curva ★ 27 cum ★ RC]RE

P. 230. 3]autem (*Va*, 99) ★ 27 PQ]QP

P. 231. 1 in 9. Fig. ★ 3 AC]AG

- P. 232. 6 cum enim caetera latera * 8|FI (Fa, 100) * 26 in 3. v. g. * quod (*corriges*)
- P. 233. 9 in Fig. 10.
- P. 234. 1 parabola sim|plex (Fa, 101) * 2 parabola * 5 cum * 12 parabola * 26 in 4.
- P. 235. 6 parabola (*aussi* 14, 15) * 11 in 4. * 16 quata|quot * 18 g. sit in 11. Fig. * 21|in (Fa, 102)
- P. 236. 3 parabola * 7 quata|4. * 9 est 4. * 22 recta data * 33 cum
- P. 237. 7 12. * 9 basis (*aussi* 17) * 12|13|secunda (Fa, 103)
- P. 238. 6 (Fa, 104) * *Les figures de l'Appendix sont à la fin du volume.* * 10 PRIMA * 13 4 t, 52, * recta|recta
- P. 239. 1 4 t * 12 AF|AF * 15 M|ut * 31|67 (Fa, 105) * cum
- P. 240. 7 cum (*aussi* 15, 19) * 29 *En marge* : Figura 2.
- P. 241. 3 YX|IX
- P. 242. 19 cum * 26|sit (Fa, 106)
- P. 243. 6 tertia|3. * *En marge* : Figura 3.
- P. 244. 10 cum * 23 quarta|4. * *En marge* : Figura 4.
- P. 245. 9 III|tertia * 20 cum
- P. 246. 1|ergo (Fa, 107) * 14 quinta|5. * *En marge* : Figura 5. * 22 basis
- P. 247. 5 *En marge* : Figura 6. *Dans l'édition de 1669, la figure est numérotée 5 comme la précédente.* * 8 construat^r parabola * 9|10 parabolam (*aussi* 10, 11) * 13 cum
- P. 248. 3 biseca * 12 VI|sexta
- P. 249. 10|tangens (Fa, 108) * *Les lettres grecques qui suivent dans les figures et le texte sont en majuscule.*
- P. 250. 1 cum * 4 axi 98 * 13 cum
- P. 251. 3|4 semibasis * 16 VI|sexta
- P. 252. 10 cum (*aussi* 23) * 16 con|structione (Fa, 109) * 17 et 18. *Par exception 22 est en minuscule.* * 20 parabola * 21 parabola
- P. 253. 1 parabola (*aussi* 2, 4, 5) * 2 basis * 3 parabola (*aussi* 4, 6) * 11|secunda * 4 cum (*aussi* 10)
- P. 254. *Lettres grecques en minuscule* : 1 9, 2 9πβ, 3 9δ, 9 βπ9, 12 δλ. * 6 basis * parabola (*aussi* 13, 14) * 7 cum * 11 basim|basem * 14 parabola
Les figures à la fin du volume (première planche) ne sont pas numérotées, mais indiquées comme suit : Fig. Pag. 91. pour notre Fig. 122 (3); * Fig. Pag. 104. pour 131 (1); * Fig. Pag. 105. pour 135 (2); * Fig. Pag. 106. pour 136 (3); * Fig. Pag. 106. pour 137 (4); * Fig. Pag. 107. pour 138 (5); * Fig. Pag. 107. pour 139 (5); * Fig. Pag. 108. pour 140 (5) et 141 (5). Sur cette dernière, la lettre ζ est minuscule, pour τ ou la 6, et le chiffre 12 n'est pas marqué.

MÉTHODES DE QUADRATURE.

(Leçons des *Varia*, pages 44 à 57.)

- P. 255. 11 duntaxat ★ 14 parabolam
- P. 256. 7 asymptoton ★ 11 so|lum (*Va*, 45) ★ 12 3. et 4. ★ 17 hyperbola
★ Fig. 142. *Les lignes ponctuées ne sont pas tracées et le point B n'est pas coté.*
- P. 257. 8 Archimedæam ★ 9 GHE|GHE ★ 10 *Après æquetur., à la ligne GE, in*
GIL. *puis Rem commence au nouvel aliéa.* ★ 13 Archimedæa ★ 16 eum ★ 17 AH ad
AO|AH, AO ★ 23 eum ★ parallelogrammi ★ parallelogrammum
- P. 258. 14|ergo (*Va*, 46) ★ 22 parallelogrammos ★ 23 Archimedæa ★ 24 curva
in INO
- P. 259. 4 Archimedæa ★ 6 hyperbole (*aussi* 10) ★ 22 *Entre GE et ad est intercalé :*
ad parallelogrammum sub GE, in GH, ita parallelogrammum sub GE, in GE ★ GA|GH
- P. 260. 2 hyperbola (*aussi* 6, 11) ★ 8 eum ★ 13 eum ★ 19 parabola ★ 22|Sit
(*Va*, 47) ★ AGC|AGRE ★ 26 CE|EC
- P. 261. 4 eum ★ Fig. 143. *Les lettres V, Y ne sont pas inscrites.* ★ 20 EN|EV
- P. 262. 6 YC|BC ★ 27 ARCB|AROB
- P. 263. 2 quod|quæ ★ 23 representates ★ 3 ad|æ (*Va*, 48) ★ 5 Archimedæo
★ 15 AGC|ACB ★ Fig. 144. *Les lignes AD, DC ne sont pas tracées.*
- P. 264. 3 eum (*aussi* 9, 21) ★ 4 CE|EC
- P. 265. 14 parallelogrammum|ut *ajouté devant.* ★ 20|nempe (*Va*, 49) ★ 22 para-
llogrammum ★ 27 3;|B. ★ 28 2;|3.
- P. 266. 4 hyperbola ★ 11 potestatis|quantitatis
- P. 267. 3 q.|quad. (*trois fois: même abréviation par la suite*) ★ 10 U|V (*de même*
ensuite) ★ 11 eum ★ 14 — Aq.|A — quad. ★ 18 — om. ★ 28 Aq.|AG
- P. 268. 23 E. quad. ★ 6 e.|eub. (*même abréviation par la suite*) ★ 10 æquale
★ 16 quad.
- P. 269. 1|loco (*Va*, 50) ★ 3 quad. ★ 14 ee.|eub. eub. (*deux fois: même abrévia-
tion par la suite*) ★ qe.|QC ★ qq.|quad. quadr. (*aussi* 19; mais QQ 21, qu. qu. 22, 23,
qu. qua. 25) ★ æqualis|æ ★ 19 qe.|QV. eub. (*mais* quad. eub. 25)
- P. 270. 3 qe.|QC *la 1^{re} fois; qu. eub la seconde et par la suite* ★ qq.|qu. qu. (*aussi*
7, *mais* qua. qua. 10) ★ 8 hyperbolæ ★ 10 q.|*L'abréviation ordinaire est désormais*
qu.; toutefois qua. la 1^{re} fois, 25) ★ 14 parabole ★ 20 correlatis ★ 25 —|+
★ 27 sive $\frac{B \text{ qu. eu.}}{AQ}$ æquale
- P. 271. 1 (*Va*, 51) ★ 2 æquale ★ 3 ex|de ★ 5 B. eub. æquari $\frac{B \text{ qu. in Y}}{A \text{ eub.}}$
★ 7 B qu. qu. ★ Fig. 145. *La courbe HOPN n'est pas tracée et la lettre O n'est pas*
inscrite

P. 272. 7 potestatibus]præstantibus * 9 ignotarum]ignoratum * 15 FC]FG * 22 statum * 23 applicato * 28 B, quad. — A qu. æquale E, quad. * 30 cum * 32 ad basim HN, sive ad D applicatis *est intercalé* 31 *après applicata*

P. 273. 1 ad B applicata *est rejeté après aqualia* * dato]curvo * 3]erunt (*Œa*, 52) * 9 cum (*aussi* 17, 25) * U]V (*de même ensuite*) * 17 autem]ergo * q:] *abréviations* : qu. *ici et* 23, *la seconde fois, pour Bq.*, 18, 21 *et* 23 *pour Eq.* : quad. *ailleurs et par la suite jusqu'à indication contraire.* * 21 qq.]quad. quad. (*mais* qu. qu. 23)

P. 274. 3 omnium * 7 æquatur]æqualis * 11 exsequamur]sequamur * 12 B, quad. cub. * E, cub. cub. cub. * 14 cum * B, qu. * 15 B, quadratum * 21]sit (*Œa*, 53) * 23 basim]MV *ajouté*.

P. 275. 3 cum * 5 MY]MN

P. 276. 3 qc.]quad. cub. * æquale E, cubo * 6 q.] *désormais l'abréviation est qu., sauf indications contraires.* * 7 valore * 10 æquale * 12 curva AKOGDCH * 13 auctorem * 15 ex]de

P. 277. 1 quarta]4. * 3 B, quad. * E, quad. * 5 E qu. quad. * V quad. * 10 quadratura * priori * 20 ex]de * 24 B qui]in E, qu — E qu. qu. (*Œa*, 54) * 30 E, quad. quad.

P. 278. 1 abs * 12 B, qu. cub. in V, quad. * 19 inter]in * 25 hyperbole

P. 279. 2 quad. cubi * 3 præxim * 4 tam quam * præcedentes * 6 curva]cura * 9 A, quad. * B, qua. * 14 O quad. (*aussi* 20) * 17 B, qu. qu. * A, Qu. * 26 B, q. qu. * V, quad. * 27 B, quad. * 28 Uq.]A, quad.

P. 280. 4 idque]id que * 6]Hec (*Œa*, 55) * 9 ADB]A, B, C. * 11 ipsi in]ipsi sic * 24 B, quad.

P. 281. 7 cum (*aussi* 25) * 22 E cub.]cub (*Œa*, 56)

P. 282. 4 *et* 6 V, quad. * 6 E, q. * 7 omnes E quadrati * 10 E, quad. * 12 V, quad. * 13 cum * omnes E, qu. * 15 cum * 24 synthesim * 27 expatiandum

P. 283. 3 cum * 4 omnes B in A * 5 omnes * 6 *et* 13 Oq. * 7 æquatio]æqu. * 8 E, q. * 10 omnes O quadrati * 13 V, quadr. * 14 tertia]quarta * 18 Y, quadrato

P. 284. 2 *et* 9 quad. * 3 *et omis.* * 5 quarta]quinta * omnes Y quadr. * 6 illo * 10 quinta]sexta * Y]I * 16 æqua]le (*Œa*, 57) * 17 sexta]septima * 20 I, quadratum * 21 septima]octava

P. 285. 4 Aq. * Bq. in Oq. * 5 A: qu. * octava]nona * 7 cum * 11 V quad. * 12 nonam]decimam * 18 novem]decem

FRAGMENT SUR LA CISSOÏDE.

[Leçons de M. Ch. Henry (*Pierre de Curcey*, pages 38-40).]

P. 285. 21 yssois * 22 perpendicular * 23 yssoidis * 24 yssuide * asympto

P. 286. 7 yssoidi * 10 M et D]MBD * 15 yssoidale * 17 KI]KL

P. 287. 1 yssoidem ★ applicatis ★ ex]de ★ 2 yssoidis ★ 4 III]LI ★ 7/8 ad summam rectorum III, IV, ita recta NO *répété*. ★ 8, 10, 12, 23, 26, 28 VO]NO ★ 13 yssoidis ★ 19 recta ★ 22 cum ★ HG]HC ★ 23 eandem

P. 288. 1, 4, 8 NO]VO ★ 3 omia ★ 11 yssoidale

OBSERVATIONS SUR DIOPHANTE.

(Leçons de l'édition de Samuel Fermat; 1670 = S.)

On a reproduit en caractères plus petits les textes de Bachet (traduction ou commentaires), auxquels se rapportent les observations de Fermat. Les leçons de Bachet sont données d'après l'édition de Diophante par Bachet, 1621 = Ba.

Le numérotage des observations de Fermat et les renvois entre parenthèses sont ajoutés.

Dans le Diophante de Samuel Fermat, les notes de son père sont imprimées en italique, et précédées chacune de la mention : OBSERVATIO D. P. F. (DOMINI PETRI DE FERMAT pour H). — Les indications de pagination (S avec le n°) ne se rapportent qu'au texte de Fermat.

P. 291. 4 quibuscunque ★ eum ★ 17 duos]duos ★ 22 duos Ba, om S

P. 292. 2 lib. 4. ★ 8 et 17 quatuor]4 ★ 10 3o]3 ★ 16 3^{um}]terciam ★ 23 Extat ★ V]quinto ★ 24 5]quinta

P. 293. 1 tres]3. ★ 2 corundem ★ 7 Primus]1. ★ Secundus]2. ★ Tertius]3. ★ 8 Diophantam ★ 11 quatuor]4 ★ 13 5^{um}]5 ★ lib. 5. ★ 19 (S. 119) ★ 22 VI]sexti

P. 294. 2 ter]3. ★ quater]4 ★ 7]etiam (S. 128) ★ 15 v. g.

P. 295. 1 loco]loci ★ v. g. ★ 12 quocunque

P. 296. 3 datus]ductus ★ 7 et omis. ★ 18 tres]3. ★ 18/19 qui nempe unitate *superant* quaternarium *entre parenthèses*. ★ 19 v. g. ★ 23/26 nempe quaternarium unitate *superantes* *entre parenthèses*. ★ 27 productus.

P. 297. 1 tres]3. ★ 11 v. g. ★ 19 prescribitur

P. 298. 7 cum ★ 17]differentiam (S. 134)

P. 299. 10 iterationem]operationem

P. 300. 6 sequentis ★ 13 duo quadratoquadrata ★ 16 quadratoquadrata

P. 301. 3 operationem]a-quationem ★ 10 multiplus ★ 22 V. G.

P. 302. 2 eundem ★ 4 quatuor]4. ★ 12 superiori ★ 23 v. g.

P. 303. $4 \frac{7225}{5184} \Big| \frac{7245}{5184}$ ★ 6 vigesima]secunda ★ 8 cum ★ 15 v. g. ★ 17]conditione (S. 162) ★ 23 VI]6.

P. 305. 14]esse (S. 181) ★ 16 polygonis

P. 306. 3 utenque ★ 5/6 v. g. ★ 8 tertia]3. ★ 15 cum

P. 307. 1 et 2 v. g. ★ 13 14 conficiant]constituant (*à corriger*) ★ 16 et 19 cum

- P. 308. 3 et 7 eum * 17 6 | N + 3 (S. 210) * 20 eum * 28 quatuor | 4. * producitur (corrigez)
- P. 309. 1 24. * 2 lib. 6. * 4 lib. 31. * eum * 14 quatuor | 4.
- P. 310. 1 v. g. * 18 hypothe. * 20 perpendic. * 21 eundem * quatuor | 4
- P. 311. 2 Diophantæos
- P. 312. 9 31. questione lib. 4.
- P. 313. 7 possunt S * 13 eum * 24 Veruntamen
- P. 314. 1 et 24 eum * 8 quam | quâ * 13 eundem * 15 authore * 30 quadruple | quadrati * unitate | 1.
- P. 315. 3 | Deinde (S. 233) * 15 quarto | 4.
- P. 316. 29 Diophantæam
- P. 317. 2 v. g. * 12 duntaxat * 17 eum * 23 Diophantæis
- P. 318. 1 IV | 4. * 2 facilliter * 19 eundem
- P. 319. 3 (6 Vatic.) est la leçon indiquée dans le commentaire de Ba * 4 Les mots entre parenthèses sont tirés de la marge de S et déduits du commentaire de Ba * 15 productum
- P. 320. 14 | primum (S. 250) * 22 v. g.
- P. 321. 4 quadrupla * 24 $\frac{64}{298}$ S
- P. 322. 4 ὁπως Ba * 27 τετραγώνων Ba * 33 productum
- P. 323. 3 vere | verò
- P. 324. 1 (S. 252) * 9 eum * 13 A. quadratum (première fois) * 16 D.C. — B bis C. 19, 23 et 25 minus | - * 20 minus omis.
- P. 325. 1 + 2C | — 2C * 6 1N plus | A — * excessus
- P. 326. 12 9 | 25 (aussi 14, 15) * 13 — | + * 14 et 15 6 | 10 * 18 propositis * 23 eum
- P. 327. 2/3 vigesimam quartam libri sexti. * 18 quadratoquadrata
- P. 328. 3 Diophantæa * 16 et 22 eum
- P. 329. 3 v. g.
- P. 330. 4 quaesitus triangulus S, livez quaesitum triangulum * 14 (S. 291) * quatuor | 4.
- P. 331. 3 triang. rectang.
- P. 332. 7 Diophantæo * 10 et 14 eorundem * 17 eum
- P. 334. 4 supetunt * 20 τετραπλοσώτερες

- P. 335. 2 v. g. ★ 13 numerus ★ 14 accedunt ★ 18 lib. 5.
 P. 336. 11 Formatus
 P. 337. 1 a (*première fois*) omis. ★ 6 39]29.
 P. 338. 14 vigesimam quartam ★ 15 sexti ★ 18 exequi
 P. 339. 5 Diophantavam ★ 8 utrinque
 P. 340. 7]laboriosa (S, 339) ★ 11 quadratos]quadrata
 P. 341. 23 multati
 P. 342. 1 et 2 multati

ERRATA ⁽¹⁾.

- Page 86, ligne 4 : Supprimer la virgule après RD.
 109 » 9 : Mettre point-virgule après *bis*.
 » 154 » 8 : La lettre O devrait être en italique.
 » 167 » 4 de la note 2. — Au lieu de 26 avril, lire 26 avril.
 » 211 » 5 de la note 2. — La découverte de Neil a été publiée par Wallis des 1659, dans la seconde Partie du Volume intitulé : *Johannis Wallisii S. S. Th. D., Geometriae Professoris Savilianii Oxoniae, Tractatus duo, Prior de Cycloide et corporibus inde genitis. Posterior epistolaris, in quo agitur de cissoide et corporibus inde genitis et de curvarum tum linearum αὐτοῦ, tum superficialium ἀκέραιων, Oxoniae, typis Academicis Lichfeldianis, Ann. Dom. MDCLX.* — Cette seconde partie est d'ailleurs une réponse à une lettre d'Hygens du 9 juin 1659 et, lorsqu'il l'écrivit, Wallis avait déjà pris connaissance de l'édition latine de la *Géométrie* de Descartes par Schooten.
 » 218 » 17, mettre une virgule après *ducatur*.
 » 316 » 4, mettre une virgule après αὐτοῦ.
 » 338 » 9 de la note 2 en remontant. Au lieu de *debit*, lire *dedit*.
 » 377 » 10. Au lieu de *Pyrhonianum*, lire *Pyrhoniarum*.
 » 388, note 1. Vérification faite, la pièce du Ms. fr. n. a. 3080 est l'original. L'adresse en est : *Clarissimo viro Petro Danieli Huetio Petrus Fermat S. J.*

(1) Consulter les *Variantes* qui précèdent, notamment pour les pages 70 à 76, la découverte des originaux ayant été postérieure à l'impression.

TABLE DE CONCORDANCE

ENTRE L'ÉDITION DES ŒUVRES DE FERMAT DE 1679

ET LA PRÉSENTE ÉDITION.

Pagination de l'édition de 1679.		Renvois à la présente édition (1).
Folios		Pages
1 non numéroté.	TITRE.....	IV
2	CELSISSIMO S. R. I. PRINCIPI FERDINANDO ETC.....	350
3 recto.	De celsissimo principe etc.....	352
3 verso, ligne 1.	De principis ejusdem etc.....	353
3 verso, ligne 13.	De eodem principe etc.....	354
4	(Préface) : ERUDITO LECTORI.....	355
5 recto.	Éloge de Monsieur de Fermat etc.....	359
5 verso, ligne 8.	Observation de Monsieur de Fermat sur Synésius etc.	362
6 recto, ligne 25.	Lettre de Monsieur Descartes à Monsieur de Fermat, p. 347, tom. 3 des Lettres de Monsieur Descartes.	XXXII
6 verso.	P. Herigonius, tom. 6. <i>Cursus Mathematici</i> p. 68. <i>De Maximis et Minimis</i>	171
6 verso, ligne 8.	D. Ismael Bullialdus <i>Exercitatione de Porismatibus</i> .	77
6 verso, ligne 28.	R. P. Merseus <i>Ordinis Minimorum, Reflexionum Physico-mathematicarum</i> pag. 215.....	{ Avertissement. p. X, note 4.
6 verso, ligne 34.	Samuel Sorberius in <i>præfatione operum Gassendi</i> ..	LXII note.
 Pages		
1	<i>Varia Opera Mathematica D. Petri de Fermat Senatoris Tolosani.</i>	
	Ad locos planos et solidos Isagoge.....	91
9	Appendix ad Isagogem topicam etc.....	103
12	Apollonii Pergæi Libri duo de Locis planis restituti.	3

(1) Les chiffres modernes indiquent les pages du présent Volume; les chiffres romains en grandes capitales les numéros des pièces de la Correspondance qui seront publiées dans les Volumes suivants.

Pagination de l'édition de 1679.		Renvois à la présente édition. — Pages
28	Apollonii Pergæi Propositiones de Locis planis restituta. Liber II.	29
44	De æquationum localium transmutatione etc.	255
58	Novus secundarum et ulterioris ordinis radicum etc.	181
60	Appendix ad superiorem methodum	184
63	Methodus ad disquirendam maximam et minimam.	133
63 l. 3 en rem.	De tangentibus linearum curvarum.	134
65	Centrum gravitatis, parabolici conoidis, ex eadem me- thodo.	136
66	Ad eandem methodum. — Volo etc.	140
69	Ad eandem methodum. — Doctrinam etc.	158
70	De contactibus sphericis.	52
89	De linearum curvarum cum lineis rectis etc.	211
104	Appendix ad dissertationem de linearum etc.	238
111	De solutione problematum etc.	118
116	Porismatum Euclidæorum renovata doctrina etc.	76
121	<i>Lettres de Monsieur de Fermat, avec quelques-unes de celles qui luy ont esté écrites par plusieurs personnes de grand sçavoir sur divers sujets de Mathématiques ou de Physique</i>	x
	Lettre de M. de Fermat au R. Pere Mersenne Minime. Du 3 juin 1636.	III
122	Au R. P. Mersenne Minime. Du 24 juin 1636.	IV
123	Au R. P. Mersenne Minime. Du 2 septembre 1636.	X
124	Lettre de Messieurs de Pascal et de Roberval à M. de Fermat. A Paris, le 16 aoust 1636.	VIII
130	Lettre de M. de Fermat à Messieurs de Pascal et de Ro- berval. Du 23 aoust 1636.	IX
133	A Monsieur de Roberval Professeur aux Mathématiques à Paris.	VII
134	A Monsieur de Roberval Professeur aux Mathématiques à Paris. Du 16 septembre 1636.	XI
136	A Monsieur de Roberval Professeur aux Mathématiques à Paris. Du 22 septembre 1636.	XIII
138	Lettre de Monsieur de Roberval à Monsieur de Fermat. Du 11 octobre 1636.	XIV
141	Objecta a D. de Fermat, adversus propositionem Mecha- nicam D. de Roberval.	XXI
142	Nova in Mechanicis Theoremata D. de Fermat.	V et II

TABLE DE CONCORDANCE.

439

Pagination de l'édition de 1679.		Renvois à la présente édition.
		x*
Pages		
143	Propositio Geostatica D. de Fermat.....	II
144	Propositio D. de Fermat circa parabolam.....	84
145	Lettre de M. de Fermat au R. Père Mersenne de l'Ordre des Minimes.....	VI
146	Lettre de Monsieur de Fermat à Monsieur de Roberval à Paris. Du 4 novembre 1636.....	XV
147	A Monsieur de Roberval. Du 7 décembre 1636.....	XVII
148	A Monsieur de Roberval à Paris. Du 16 décembre 1636.....	XVIII
151	A Monsieur de Roberval.....	XIX
152	Lettre de Monsieur de Roberval à Monsieur de Fermat. Du 4 avril 1637.....	XX
153	Lettre de Monsieur de Fermat à Monsieur de Roberval à Paris. Du 20 avril 1637.....	XXI
154	Lettre de Monsieur de Roberval à Monsieur de Fermat. Du 1 ^{er} juin 1638.....	XXIX
156	Lettre de Monsieur de Fermat à Monsieur de ****.....	CXVI
158	Démonstration dont il est parlé dans la lettre précédente.	CXVII
161	Lettre de Monsieur de Fermat à Monsieur de Roberval à Paris.....	XLII
162	A Monsieur de ****. Du 18 octobre 1640.....	XLIV
165	Lettre de Monsieur de Roberval à Monsieur de Fermat. Du 4 août 1640.....	XLI
166	Lettre de Monsieur de Frenicle à Monsieur de Fermat. Du 2 août 1641.....	XLIX
169	Lettre de M. de Frenicle à M. de Fermat. Du 6 sep- tembre 1641.....	L
173	Lettre de M. de Fermat au Révérend Pere Mersenne de l'Ordre des Minimes. A Paris.....	XXXVIII
176	Lettre de Monsieur de Fermat au Révérend Pere Mer- senne de l'Ordre des Minimes. A Paris.....	XL
178, l. 3	Lettre de Monsieur de Fermat à Monsieur de Carevi Conseiller au Grand Conseil. A Paris.....	LIII
178, l. 4 en rem.	Lettre de Monsieur de Fermat à Monsieur de Carevi Conseiller au Grand Conseil. A Paris.....	LXI
179	Lettre de Monsieur Pascal à Monsieur de Fermat. Le 29 juillet 1654.....	LXX
183	Table dont il est fait mention dans la Lettre précédente.	LXXA
184	Lettre de Monsieur Pascal à Monsieur de Fermat. Du 24 août 1654.....	LXXII

Pages	Pagination de l'édition de 1679.		Renvois à la présente édition.
			— —
188	Lettre de Monsieur Pascal à Monsieur de Fermat. Du 27 octobre 1654.....		LXXV
188	Problemata proposita à D. de Fermat.....		LXXIX
189	Lettre de Monsieur de Fermat à Monsieur le Chevalier Kenelme Digby. Du 20 avril 1657.....		LXXXII
190	Problema propositum à D. de Fermat.....		LXXXI
191	Lettre de Monsieur de Fermat à Monsieur le Chevalier Kenelme Digby. Du 20 juin 1657.....		LXXXIII
191	Lettre de Monsieur de Fermat à Monsieur le Chevalier Kenelme Digby. Du 15 aoust 1657.....		LXXXIV
193	Remarques de M. de Fermat sur l'Arithmétique des In- finis de Monsieur Wallis Professeur de Géométrie en Angleterre dans l'Université d'Oxford.....		LXXXV
196	Lettre de Monsieur le Chevalier Digby à M. de Fermat. Du 5 décembre 1657.....		LXXXVII
197	Lettre de Monsieur le Chevalier Digby à M. de Fermat. Du 12 décembre 1657.....		LXXXVIII
197	Lettre de Monsieur le Chevalier Digby à M. de Fermat. Du 13 février 1658.....		LXXXIX
198	Lettera del Signor Digby al Signor di Fermat. Di 15 maggio 1658.....		XCII
200	Lettre de Monsieur Pascal à M. de Fermat. De Bienassis le 10 aoust 1660.....		CVIII
201	Viro Clarissimo Dom. Gassendo Petrus de Fermat. S. P. De proportionè quâ gravia decidentia accelerantur....		LXII
204	Lettre de Monsieur Gassendi à Monsieur de ****.....		LXII _a
205	Lettera del Signor Benedetto Castelli Abbate di Verona, al Signor di ****.....		V _a
205	Viro Clarissimo Dom. de Ranchin, sen. Thol. Petrus de Fermat S. P.....		366
208	Viro Clarissimo D. de Pellisson, Libellorum supplicum magistro. Samuel de Fermat, S. P.....		373
après 210. 9 Fol. non numérotés	Cede Deo seu Christus moriens. D. Petri de Fermat Car- men amœbrum ad. D. Balzaeum.....		390
	Cinq planches de figures géométriques.		

FIN DU TOME PREMIER.



This preservation copy
was created, printed and bound
at Bridgeport National Bindery, Inc.,
in compliance with U.S. copyright law.
The paper used meets the requirements
of ANSI/NISO Z39.48-1992
(Permanence of Paper).

R S D C

2003



WELLESLEY COLLEGE LIBRARY



3 5002 03395 7361

Science qQA 3 .F35 1891a 1

Fermat, Pierre de, 1601-
1665.

OEuvres de Fermat

