





Presented to the
LIBRARY *of the*
UNIVERSITY OF TORONTO
by

Department of Mathematics





Digitized by the Internet Archive
in 2010 with funding from
University of Ottawa

CALCUL DES PROBABILITÉS



COURS DE LA FACULTÉ DES SCIENCES DE PARIS

COURS DE PHYSIQUE MATHÉMATIQUE

CALCUL
DES
PROBABILITÉS

LEÇONS PROFESSÉES PENDANT LE DEUXIÈME SEMESTRE 1893-1894

PAR

H. POINCARÉ,

Membre de l'Institut,

RÉDIGÉES PAR

A. QUIQUET,

Ancien Élève de l'École Normale supérieure.



DEPARTMENT OF MATHEMATICS
UNIVERSITY OF TORONTO

PARIS,

GAUTHIER-VILLARS, IMPRIMEUR-LIBRAIRE

DU BUREAU DES LONGITUDES, DE L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE,
Quai des Grands-Augustins, 55.

1896

(Tous droits réservés.)

CALCUL DES PROBABILITÉS

PREMIÈRE LEÇON

1. L'on ne peut guère donner une définition satisfaisante de la *Probabilité*. On dit ordinairement : La probabilité d'un événement est le rapport du nombre des cas favorables à cet événement au nombre total des cas possibles.

Ainsi, si le premier nombre est n et le second N , la probabilité est $\frac{n}{N}$; cette définition, dans certains cas, ne soulève aucune difficulté. — Dans un jeu de 32 cartes, la probabilité de tirer un roi est $\frac{4}{32}$, puisque le nombre total des cas possibles, c'est-à-dire des cartes, est 32, et que parmi ces cartes il y a quatre rois; on a donc ici $N = 32$, $n = 4$. — Quand on jette un dé, la probabilité d'amener le point 4 est $\frac{1}{6}$, car $N = 6$ et $n = 1$, le dé ayant 6 faces dont une seule porte le point 4. — Dans une urne qui contient n boules blanches et p boules noires, on tire une boule; la probabilité qu'elle soit blanche est $\frac{n}{n + p}$.

2. Prenons un exemple un peu plus compliqué. — Deux

urnes, qui ne diffèrent pas extérieurement, renferment la première n boules blanches et p noires, la seconde n' blanches et p' noires.

On fait tirer une boule à une personne, et on demande quelle est la probabilité pour amener blanche. On pourrait dire que le nombre total des cas est $n + n' + p + p'$ et que la probabilité est $\frac{n + n'}{n + n' + p + p'}$. On peut dire aussi que deux cas peuvent d'abord se présenter, soit la première, soit la seconde urne; le probabilité de prendre dans la première est $\frac{1}{2}$, et dans la seconde $\frac{1}{2}$; car il y a autant de chances de mettre la main dans l'une que dans l'autre. Si j'ai mis la main dans la première urne, la probabilité est $\frac{n}{n + p}$ pour que, prenant dans la première urne, on ait une boule blanche; en vertu du théorème de la probabilité composée, que je ne tarderai pas à établir, la probabilité de mettre à la fois la main dans la première urne et d'en tirer une boule blanche est $\frac{1}{2} \frac{n}{n + p}$; la probabilité analogue pour la seconde urne est $\frac{1}{2} \frac{n'}{n' + p'}$.

La somme :

$$\frac{1}{2} \frac{n}{n + p} + \frac{1}{2} \frac{n'}{n' + p'}$$

est l'évaluation correcte de la probabilité demandée, et il n'y aura égalité entre les deux évaluations que dans un cas particulier :

$$\frac{n}{n + p} = \frac{n'}{n' + p'}, \quad \text{c'est-à-dire} \quad \frac{n}{p} = \frac{n'}{p'}.$$

A quoi tient cette divergence? A ce que les $n + n' + p + p'$ cas ne sont pas *également* probables.

Ainsi, supposons qu'il y ait deux fois plus de boules dans la première urne

$$n' + p' = \frac{1}{2}(n + p).$$

La probabilité pour que je prenne une boule *donnée* dans cette urne est $\frac{1}{2(n + p)}$; et pour que je la prenne dans la seconde elle est $\frac{1}{(n + p)}$.

A la définition de la probabilité, il faut donc ajouter : à condition que tous les cas soient *également* vraisemblables.

Citons deux autres exemples dus à M. Bertrand.

3. Problème des trois coffrets. — Trois coffrets identiques, A, B, C, ont chacun deux tiroirs, α, β ; ceux de A contiennent chacun une pièce d'or, ceux de B une pièce d'argent, et ceux de C ont l'un une pièce d'or, l'autre une pièce d'argent :

	A	B	C
α	or	argent	or
β	or	argent	argent.

Quelle est la probabilité pour que, en ouvrant au hasard un des six tiroirs, l'on ait une pièce d'or? Six cas sont également probables : $A\alpha, A\beta, B\alpha, B\beta, C\alpha$ et $C\beta$; de ces six cas, trois sont favorables à l'arrivée de la pièce d'or : $A\alpha, A\beta, C\alpha$.

La probabilité est donc $\frac{1}{2}$.

Si l'on prend un des trois coffrets au hasard, la probabilité pour prendre C est $\frac{1}{3}$.

J'ouvre au hasard un des tiroirs, j'y trouve une médaille d'or; quelle est la probabilité pour que la deuxième médaille soit en argent?

Ou bien, je suis tombé sur le coffret C, ou bien sur le coffret A : dans le premier cas, la seconde médaille sera en argent, dans le second en or. La probabilité semble donc $\frac{1}{2}$. Cette conclusion est fautive.

Avant d'ouvrir le tiroir, je savais que j'y trouverais une pièce d'or ou une pièce d'argent avec une probabilité égale, c'est-à-dire $\frac{1}{2}$; or, je puis trouver la pièce d'or dans trois cas, Az, Aβ, Cz, et de ces trois cas un seul, Cz, est favorable à l'arrivée de la pièce d'argent dans le second tiroir.

Dans la première évaluation de la probabilité à $\frac{1}{2}$, les deux cas envisagés étaient inégalement probables : le cas A correspond à Az et à Aβ, et est deux fois plus probable que le cas C, qui ne correspond qu'à Cz.

4. Problème du jeu de boules. — Deux joueurs également habiles, Pierre et Paul, jouent aux boules; Pierre a deux boules à lancer, Paul une boule, et la victoire est à celui des deux dont l'une des boules approchera le plus du but.

Quelle est la probabilité pour que Paul gagne?

Soient A et B les boules de Pierre, C celle de Paul; six cas peuvent se présenter, en rangeant les boules suivant leur proximité du but :

ABC, BCA, CAB, ACB, CBA, BAC.

Ces six cas sont également probables; ceux qui donnent

la victoire à Pierre sont au nombre de quatre, ceux qui donnent la victoire à Paul au nombre de deux : la probabilité de gagner est donc $\frac{1}{3}$ pour Paul.

On pourrait raisonner autrement : la boule A de Pierre est plus éloignée du but que C, ou bien c'est le contraire.

$$A > C \quad \text{ou} \quad A < C.$$

De même pour la boule B :

$$B > C \quad \text{ou} \quad B < C.$$

Donc quatre cas sont possibles :

$A > C$	avec	$B > C$
$A < C$	»	$B > C$
$A > C$	»	$B < C$
$A < C$	»	$B < C$.

Un seul cas, le premier, est favorable à Paul, puisque sa boule est à la fois plus rapprochée que A et B ; la probabilité serait donc $\frac{1}{4}$.

Mais les quatre cas ne sont pas également probables.

$A > C$	avec	$B > C$	correspond à 2 combinaisons	CAB, CBA
$A < C$	»	$B > C$	» 1	» ACB
$A > C$	»	$B < C$	» 1	» BCA
$A < C$	»	$B < C$	» 2	» ABC, BAC

5. La définition complète de la probabilité est donc une sorte de pétition de principe : comment reconnaître que tous les cas sont également probables ? Une définition mathématique ici n'est pas possible ; nous devons dans chaque appli-

cation faire des *conventions*, dire que nous considérerons tel et tel cas comme également probables. Ces conventions ne sont pas tout à fait arbitraires, mais échappent à l'esprit du mathématicien qui n'aura pas à les examiner, une fois qu'elles seront admises.

Ainsi tout problème de probabilité offre deux périodes d'étude : la première, métaphysique pour ainsi dire, qui légitime telle ou telle convention ; la seconde, mathématique, qui applique à ces conventions les règles du calcul.

6. Nous allons grouper les questions dont nous nous occuperons, d'après divers points de vue et d'abord au point de vue du nombre des cas possibles.

Dans une première catégorie, nous rangerons toutes celles où le nombre de cas possibles est fini, ne dépasse pas certaines limites ; en général, nous aurons affaire à des jeux de hasard, à de simples problèmes d'analyse combinatoire.

Dans une deuxième catégorie, le nombre des cas possibles reste fini, mais devient très grand ; on n'a plus alors qu'une expression approchée de la probabilité par la loi des grands nombres, le théorème de Bernoulli, etc. C'est ce qui se présente en statistique.

Dans une troisième catégorie, le nombre des cas possibles est infini.

Ainsi, on lance une aiguille sur une feuille de papier où sont tracées des lignes parallèles : la probabilité pour que l'aiguille rencontre une de ces lignes dépend d'un nombre infini de cas possibles.

C'est dans ce cas surtout qu'il faut définir avec le plus grand soin les conventions préalables.

On sait, par exemple, qu'un nombre x , fractionnaire ou incommensurable, est compris entre 0 et 1, et on demande la probabilité pour qu'il soit compris entre 0 et $\frac{1}{2}$: le nombre des cas possibles est infini. On serait tenté de dire que la probabilité est $\frac{1}{2}$; cependant on pourrait dire aussi que si $0 < x < \frac{1}{2}$, le carré de x , soit y , est compris entre 0 et $\frac{1}{4}$.

Puisque $x^2 = y$, et que x est compris entre 0 et 1, on a $0 < y < 1$. Les cas favorables sont tous ceux pour lesquels $0 < y < \frac{1}{4}$; si l'on divise l'intervalle compris entre 0 et 1 en quatre parties égales, la probabilité pour que y soit compris entre 0 et $\frac{1}{4}$ est $\frac{1}{4}$.

Ce serait pourtant une erreur grossière d'évaluer également à $\frac{1}{4}$ la probabilité pour que x soit compris entre 0 et $\frac{1}{2}$.

En effet, dans la première évaluation, nous considérons comme également probables les deux hypothèses

$$x_0 < x < x_0 + \varepsilon \quad \text{et} \quad x_1 < x < x_1 + \varepsilon,$$

l'intervalle ε étant le même; tandis que, dans la seconde évaluation, nous considérons comme également probables les deux hypothèses

$$x_0^2 < x^2 < x_0^2 + \varepsilon \quad \text{et} \quad x_1^2 < x^2 < x_1^2 + \varepsilon;$$

ces deux conventions sont contradictoires.

Ici, x est une constante arbitraire; plus haut, dans le problème de l'aiguille, il y avait trois constantes arbitraires, les coordonnées du milieu de l'aiguille et sa direction. Dans

d'autres problèmes de probabilités, il y a encore plus de constantes arbitraires, il y a même des lois arbitraires. $y = f(x)$ est une fonction qui peut paraître plus probable que telle autre, ce qui arrive entre autres quand on interpole. C'est là une quatrième catégorie de problèmes.

7. Plaçons-nous à un autre point de vue.

Une question de probabilités ne se pose que par suite de notre ignorance : il n'y aurait place que pour la certitude si nous connaissions toutes les données du problème. D'autre part, notre ignorance ne doit pas être complète, sans quoi nous ne pourrions rien évaluer. Une classification s'opérerait donc suivant le plus ou moins de profondeur de notre ignorance.

Ainsi la probabilité pour que la sixième décimale d'un nombre dans une table de logarithmes soit égale à 6 est *a priori* de $\frac{1}{10}$; en réalité, toutes les données du problème sont bien déterminées, et, si nous voulions nous en donner la peine, nous connaîtrions exactement cette probabilité. De même, dans les interpolations, dans le calcul des intégrales définies par la méthode de Cotes ou celle de Gauss, etc.

Notre ignorance est plus grande dans les problèmes de physique ; il s'agit de prévoir un événement, c'est-à-dire un phénomène conséquent qui dépend d'une part d'un phénomène antécédent, et d'autre part de la loi qui unit l'antécédent au conséquent. Il peut se faire que nous connaissions la loi, mais non le phénomène antécédent : quelle est la probabilité pour que se produise le phénomène conséquent ?

Nous connaissons, par exemple, la loi du mouvement des molécules ; si nous connaissions exactement leur position

initiale, nous serions capables de dire où elles seront à un moment donné ; la probabilité pour que ces molécules occupent telle position finale dépendra donc de la probabilité que nous attribuerons *par convention* à telle ou telle position initiale. Dans chaque cas une hypothèse particulière est nécessaire.

Ainsi, quand on cherche la probabilité pour que les comètes aient des orbites elliptiques, on est obligé de faire une convention, on suppose qu'à une grande distance du soleil ces astres sont uniformément distribués dans l'espace ainsi que les directions de leurs vitesses.

Autre question analogue : les lacunes qu'offre la série des petites planètes sont elles dues au hasard ? Ici encore leurs positions initiales sont inconnues, mais l'astronome connaît la loi de leur mouvement. Comment choisir dans ce cas les conventions à faire sur les positions initiales ?

Il est difficile de le faire sans tomber dans l'arbitraire. Cependant, certaines hypothèses semblent tout à fait improbables : on n'admettra pas que les vitesses initiales des comètes soient telles qu'elles aient toutes la même excentricité.

D'un autre côté il peut arriver que certains résultats soient, dans une certaine mesure, indépendants de la loi admise pour relier les antécédents et les conséquents. Considérons un très grand nombre de petites planètes, dont les moyens mouvements soient tous différents : les rayons vecteurs, les longueurs, les vitesses initiales sont distribués d'une façon quelconque. Au bout d'un temps très long, ces petites planètes seront également répartis dans tous les azimuts. Il y en aura un même nombre dans des secteurs égaux.

8. Dans d'autres problèmes enfin, il peut arriver que notre ignorance soit plus grande encore, que la loi elle-même nous échappe. La définition des probabilités devient alors presque impossible. Si, par exemple, x est une fonction inconnue de t , nous ne savons pas très bien quelle probabilité il faut attribuer, au début, à x_0 , pour connaître

$$\int_{t_0}^{t_1} x dt.$$

On se laissera souvent guider par un sentiment vague qui s'impose avec puissance, qu'on ne saurait pourtant justifier, mais sans lequel en tout cas aucune science ne serait possible. Les lois les mieux établies ne le sont que par des expériences isolées dont on a été obligé de généraliser les résultats. Quand Képler déduisait ses lois des observations de Tycho-Brahé, on aurait pu lui objecter : « Tycho-Brahé n'a pas toujours regardé le ciel, et, pendant qu'il ne l'observait pas, la loi que vous cherchez n'a-t-elle pas changé ? »

Il aurait certainement trouvé l'objection ridicule et aurait répondu : « Cette hypothèse est bien invraisemblable. » C'eût été là faire appel à ce sentiment mal défini de la probabilité.

9. Un problème plus délicat que celui de la probabilité des effets est celui de la probabilité des causes.

Dans notre urne de tout à l'heure, nous savions qu'il y avait n boules blanches et p boules noires; quand nous cherchions la probabilité de tirer une blanche, la cause était connue : c'était une urne avec n blanches et p noires.

Mais, problème inverse, je puis savoir qu'il y a en tout $n + p$ boules sans connaître comment elles sont réparties. Je tire une noire : quelle est la probabilité pour qu'il y ait plus

de noires que de blanches? C'est une probabilité de cause.

On en recherche constamment de pareilles en physique; les lois ne nous sont connues que par leurs effets qu'on observe. Chercher à en déduire les lois qui sont des causes, c'est résoudre un problème de probabilité des causes.

10. Sans insister davantage sur le côté métaphysique des questions de probabilités, et dans le seul but de provoquer vos réflexions sur ce sujet, je vous ferai encore remarquer qu'une probabilité peut être subjective. L'on a des raisons personnelles de croire telle hypothèse plus probable que telle autre.

La probabilité peut aussi s'objectiver, en statistique par exemple: le nombre probable des personnes qui mourront dans une année est tant; cependant il s'en écartera un peu. Dans quelles limites nos prévisions seront-elles vérifiées? Pourquoi seront-elles vérifiées?

Il y a là quelque chose de mystérieux, d'inaccessible au mathématicien.

Quoi qu'il en soit, l'ordre que je suivrai dans l'exposé mathématique des probabilités sera celui que j'ai indiqué plus haut.

Je commencerai par des problèmes où les cas possibles sont en nombre limité; puis j'étudierai, au sujet des cas en nombre très grand, le théorème de Bernoulli et ses conséquences, la probabilité des causes, les problèmes où entrent des constantes arbitraires; le nombre des cas devenant infini, j'exposerai la théorie des erreurs, branche fort importante, et j'apprendrai enfin à déterminer des lois ou des fonctions arbitraires.

DEUXIÈME LEÇON

1. Le calcul des probabilités repose sur deux théorèmes : le théorème des probabilités totales ; le théorème des probabilités composées.

Au sujet de deux événements A et B, on peut se poser divers problèmes de probabilité, suivant que l'un de ces événements doit se produire, ou tous les deux, ou aucun.

Ou bien A et B se produiront tous deux, hypothèse que j'appellerai AB ;

Ou bien A se produira, B ne se produira pas, hypothèse que j'appellerai AB' ;

Ou bien A ne se produira pas, B se produira, hypothèse que j'appellerai A'B ;

Ou bien ni A, ni B ne se produira, hypothèse que j'appellerai A'B'.

Supposons que AB se réalise dans α cas différents

»	AB'	»	β	»
»	AB	»	γ	»
»	A'B'	»	δ	»

Le nombre total des cas possibles est $\alpha + \beta + \gamma + \delta$, que l'on suppose par convention également probables.

Examinons diverses probabilités.

La probabilité pour que A se produise est

$$(A) \quad p_1 = \frac{x + \beta}{x + \beta + \gamma + \delta}.$$

les cas favorables étant AB et AB'.

La probabilité pour que B se produise est

$$(B) \quad p_2 = \frac{x + \gamma}{x + \beta + \gamma + \delta}.$$

La probabilité pour que l'un des deux au moins se produise est

$$(A \text{ ou } B) \quad p_3 = \frac{x + \beta + \gamma}{x + \beta + \gamma + \delta}.$$

les trois premières hypothèses AB, AB' et A'B étant favorables.

La probabilité pour que les deux se produisent est

$$(A \text{ et } B) \quad p_4 = \frac{x}{x + \beta + \delta + \gamma},$$

une seule hypothèse, AB étant favorable.

Nous avons encore à envisager la probabilité pour que A se produise si B s'est produit :

$$(A \text{ si } B) \quad p_5 = \frac{x}{x + \gamma};$$

nous savons d'avance que B s'est produit, par suite le nombre des cas possibles se réduit, ainsi que celui des cas favorables.

La probabilité pour que A se produise si B ne s'est pas produit est

$$(A \text{ si } B') \quad p_6 = \frac{\beta}{\beta + \delta}.$$

les cas possibles étant au nombre de $\beta + \delta$.

La probabilité pour que B se produise si A s'est produit est

$$(B \text{ si } A) \quad p_7 = \frac{\alpha}{\alpha + \beta}.$$

La probabilité pour que B se produise si l'on sait que A ne s'est pas produit est

$$(B \text{ si } A') \quad p_8 = \frac{\gamma}{\gamma + \delta}.$$

2. Les théorèmes annoncés se réduisent à de simples identités.

Examinons p_1, p_2, p_3, p_4 . On a :

$$p_1 + p_2 = p_3 + p_4$$

$$p_4 = \frac{\alpha}{\alpha + \beta + \gamma + \delta} = \frac{\alpha}{\alpha + \gamma} \frac{\alpha + \gamma}{\alpha + \beta + \gamma + \delta} = p_2 p_3;$$

de même

$$p_4 = p_1 p_7.$$

Ainsi la somme des probabilités pour que A se produise et pour que B se produise est égale à la somme des probabilités pour que l'un des deux au moins se produise et pour que tous les deux se produisent.

La probabilité pour que A et B se produisent tous deux est égale à la probabilité pour que B se produise, multipliée par la probabilité pour que A se produise quand on sait que B s'est produit.

Ou, inversement, elle est égale à la probabilité pour que A se produise, multipliée par la probabilité pour que B se produise quand on suppose que A doit se produire.

3. Supposons, en particulier, $\alpha = 0$, d'où $p_4 = 0$, alors

$$p_1 + p_2 = p_3.$$

Lorsque les deux événements ne peuvent arriver tous deux à la fois, la probabilité de A et celle de B ont pour somme la probabilité pour que l'un quelconque se produise.

Ainsi, quand un événement peut se produire de deux manières différentes, mais que ces deux manières ne peuvent arriver simultanément, la probabilité de l'arrivée de cet événement est égale à la somme de la probabilité pour qu'il se produise de la première manière et de la probabilité pour qu'il se produise de la deuxième manière.

C'est le théorème des **probabilités totales**.

4. Il peut arriver que $p_3 = p_1$.

$$\frac{\alpha}{\alpha + \gamma} = \frac{\alpha + \beta}{\alpha + \beta + \gamma + \delta},$$

d'où

$$\frac{\alpha + \gamma}{\alpha} = \frac{\alpha + \beta + \gamma + \delta}{\alpha + \beta};$$

$$1 + \frac{\gamma}{\alpha} = 1 + \frac{\gamma + \delta}{\alpha + \beta},$$

$$\frac{\alpha + \beta}{\alpha} = \frac{\gamma + \delta}{\gamma}$$

$$1 + \frac{\beta}{\alpha} = 1 + \frac{\delta}{\gamma}$$

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$$

Quand cette dernière condition est remplie, on a $p_4 = p_5$; on a aussi $p_1 = p_6$, en permutant α avec β , γ avec δ ; on a encore $p_2 = p_7$, car p_1 se permute avec p_2 et p_3 avec p_7 ; de même $p_2 = p_8$.

Ainsi :

$$p_1 = p_3 = p_6,$$

$$p_2 = p_7 = p_8.$$

En d'autres termes, la probabilité pour que A se produise reste la même si l'on sait que B s'est produit ou si l'on sait que B ne s'est pas produit; ou, enfin, la probabilité de A est indépendante de B.

On dit que les deux événements sont indépendants.

De $p_3 = p_1$, on déduit

$$p_4 = p_1 p_2 :$$

la probabilité pour que les deux événements se produisent, s'ils sont indépendants, est le produit de la probabilité de chacun des deux événements.

C'est le théorème des **probabilités composées**.

5. Dans un jeu de 32 cartes, on tire 2 cartes.

La probabilité pour que la première soit un roi est

$$p_1 = \frac{1}{8};$$

la probabilité pour que la seconde soit un roi est

$$p_2 = \frac{1}{8};$$

la probabilité pour que les deux cartes tirées soient précisément deux rois est

$$p_4 = \frac{4 \times 3}{32 \times 31}.$$

On cherche parmi tous les arrangements des cartes deux à deux, soit 32×31 , ceux qui sont favorables à l'événement :

il y en a 4×3 , car il y a 4 rois dans le jeu, et on peut former avec eux, 2 à 2, autant d'arrangements qu'avec 4 lettres 2 à 2.

La probabilité pour que, dans les 2 cartes, il y ait au moins un roi est

$$p_3 = p_1 + p_2 - p_4 = \frac{8 \times 31 - 12}{32 \times 31}.$$

Il faudrait se garder de dire que la probabilité pour que l'on ait au moins un roi est le double de la probabilité pour que l'on ait un roi.

Une urne renferme K boules numérotées de 1 à K. Si l'on cherche la probabilité d'amener le N° 1 en tirant deux boules à la fois, le 1 peut figurer soit sur la première boule, soit sur la seconde; les deux événements sont incompatibles, et la probabilité totale est:

$$p_1 + p_2 = \frac{2}{K}.$$

Revenons aux rois du jeu de cartes. Les événements sont-ils indépendants?

On n'a pas $p_4 = p_1 p_2$, mais $p_4 = p_1 p_7$.

En se reportant à la signification de p_7 , on voit que, si le premier événement A s'est produit, il ne reste que trois rois et 31 cartes, et la probabilité pour que B arrive est

$$p_7 = \frac{3}{31}.$$

Ainsi :

$$p_4 = \frac{4 \times 3}{32 \times 31}.$$

Autre exemple d'événements indépendants : je jette 2 dés ; quelle est la probabilité que chacun amène 6 ?

La probabilité que l'un amène 6 est $\frac{1}{6}$;
 — l'autre — $\frac{1}{6}$.

La probabilité que tous deux amènent 6 est $\frac{1}{36}$, car les deux événements sont indépendants.

6. Cette condition n'est pas toujours aussi évidente, et on pourrait faire de ce théorème un usage illégitime qui s'est rencontré plusieurs fois.

Au tir au pistolet, je cherche la loi probable des écarts : je ne me suis rien donné, ni sur le tireur ni sur le pistolet. C'est une question dans le goût de « l'âge du capitaine ».

Prenons cependant deux axes de coordonnées, ayant pour origine le centre de la cible : soient x et y les coordonnées rectangulaires d'un point M , ρ et ω ses coordonnées polaires.

Le problème reste indéterminé, si nous admettons que la probabilité des écarts est la même dans toutes les directions.

La probabilité que M se trouve dans un petit élément de surface $d\sigma$ peut se figurer par

$$f(x, y) d\sigma.$$

Il faut déterminer $f(x, y)$; $f(x, y)$ ne doit dépendre que de ρ pour que la probabilité reste la même dans toutes les directions : cette probabilité s'écrira donc

$$f(\rho) d\sigma$$

Cherchons la probabilité pour que l'abscisse du point de chute soit comprise entre x et $x + dx$; elle se représentera par

$$\varphi(x) dx.$$

De même, la probabilité pour que l'ordonnée du point de chute soit comprise entre y et $y + dy$ se représentera par

$$\psi(y) dy.$$

Mais on doit supposer que φ et ψ sont égaux pour que la probabilité reste la même dans toutes les directions : dans le second cas, on aura donc

$$\varphi(y) dy.$$

Le raisonnement va devenir incorrect : cherchons la probabilité pour que M se trouve dans un petit rectangle de dimensions dx et dy . Deux événements doivent se produire à la fois : 1° l'abscisse est comprise entre x et $x + dx$; 2° l'ordonnée est comprise entre y et $y + dy$.

En vertu du théorème des probabilités composées, la probabilité actuelle sera

$$\varphi(x) \varphi(y) dx dy.$$

D'autre part, cette probabilité s'exprime par $f(\varphi) d\varphi$; on a donc :

$$\varphi(x) \varphi(y) = f(\varphi).$$

Prenons les dérivées logarithmiques des deux membres par rapport à x , en tenant compte de $\varphi = \sqrt{x^2 + y^2}$.

$$\frac{\varphi'(x)}{\varphi(x)} = \frac{f'(\varphi)}{f(\varphi)} \frac{x}{\varphi}$$

Ainsi :

$$\frac{\varphi'(x)}{x\varphi(x)} = \frac{f'(\rho)}{\rho f(\rho)}$$

et par analogie :

$$\frac{\varphi'(y)}{y\varphi(y)} = \frac{f'(\rho)}{\rho f(\rho)}$$

Le premier membre de chacune de ces équations dépend soit de x , soit de y ; comme ils sont égaux, ils sont constants.

$$\frac{\varphi'(x)}{x\varphi(x)} = h$$

$$\log_e \varphi(x) = \frac{hx^2}{2} + \log_e C$$

$$\varphi(x) = Ce^{\frac{hx^2}{2}}$$

Ce raisonnement est incorrect : on a appliqué le théorème des probabilités composées, c'est-à-dire qu'on a supposé les événements indépendants; autrement dit, que les écarts suivant l'axe des x sont indépendants des écarts suivant l'axe des y .

Décrivons quatre aires égales à $d\sigma$ autour des quatre sommets A, B, C, D d'un rectangle dont les côtés sont parallèles aux axes. Appelons α , β , γ , δ les probabilités respectives pour que M tombe dans chacun de ces éléments.

J'ai supposé que l'écart en ordonnée était le même pour B et D, situés sur la même parallèle à l'axe des x ; que l'écart en abscisse était le même pour A et B, situés sur la même parallèle à l'axe des y ; en d'autres termes que $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$, ce qui est une hypothèse absolument gratuite.

7. Maxwell a commis la même erreur dans la théorie des gaz. Considérons un gaz comme formé d'un très grand nombre de molécules animées de vitesses différentes; comment les vitesses seront-elles distribuées entre les molécules ?

Choisissons trois axes de coordonnées rectangulaires, et par l'origine menons un vecteur représentant en grandeur, direction et sens, la vitesse de ces molécules. Évaluons la probabilité pour que l'extrémité du vecteur M se trouve dans un petit élément de volume $d\tau$.

Si je suppose, ce qui est naturel, les vitesses susceptibles de toutes les directions, cette probabilité se représentera par

$$f(v) d\tau.$$

La probabilité pour que la première coordonnée soit entre x et $x + dx$ s'écrira $\varphi(x) dx$; la probabilité pour que la seconde coordonnée soit entre y et $y + dy$ s'écrira $\varphi(y) dy$; la probabilité pour que la troisième coordonnée soit entre z et $z + dz$ s'écrira $\varphi(z) dz$.

La probabilité pour que M soit dans un petit parallélépipède de côtés parallèles aux axes étant $f(v) dx dy dz$, si le théorème des probabilités composées était applicable, on aurait comme tout à l'heure

$$f(v) = \varphi(x) \varphi(y) \varphi(z),$$

ce qui est incorrect.

8. Parlons maintenant du **problème du scrutin**, dont une solution élégante est due à M. André.

Deux candidats A et B sont en présence; un électeur bien

informé sait à l'avance que A aura m voix et B n voix, m étant plus grand que n . On demande la probabilité pour que A garde la majorité pendant tout le dépouillement du scrutin.

Pour évaluer le nombre des cas possibles, constatons que les m bulletins A et les n bulletins B peuvent se présenter dans autant d'ordres différents qu'il y a de permutations avec répétition de m lettres A et n lettres B, soit

$$\frac{m + n!}{m! n!}$$

Je partage ces cas possibles en trois groupes.

Dans le premier, je range tous les cas où A a la majorité au début et la conserve tout le temps, soit N_1 cas tous favorables.

Dans le deuxième, je range tous les cas où le premier bulletin est un bulletin B; A perd donc la majorité au début; ce sont N_2 cas défavorables.

Dans le troisième, je range tous les cas où A a la majorité au début, mais la perd ensuite avant de la retrouver à la fin; ce sont N_3 cas défavorables.

On a

$$N_1 + N_2 + N_3 = \frac{m + n!}{m! n!}$$

et il s'agit de calculer :

$$\frac{N_1}{N_1 + N_2 + N_3}$$

Évaluons N_2 : le premier bulletin dépouillé porte B; supprimons-le, il reste m bulletins A et $(n - 1)$ bulletins B. Le nombre des cas possibles est $\frac{m + n - 1!}{m! n - 1!}$, et donne la valeur de N_2 .

Je vais démontrer que $N_3 = N_2$.

LEMME. — Supposons qu'il y ait égalité de voix dans le scrutin : A a q bulletins, B a q bulletins. Admettons également que A a la majorité au début, et qu'il la conserve jusqu'au dernier bulletin, où il la perd, puisqu'il y a finalement égalité ; le dernier bulletin est donc au nom de B. Dépouillons dans l'ordre inverse : B perdra la majorité au dernier bulletin seulement.

A un moment déterminé du scrutin, on a dépouillé a bulletins A et b bulletins B, et l'on a trouvé $a > b$, puisque A a la majorité. Il reste à dépouiller $q - a$ bulletins A et $q - b$ bulletins B.

Dans l'ordre inverse, le scrutin aurait donc montré :

$$q - b > q - a,$$

c'est-à-dire que B aurait eu la majorité.

Ce lemme établi, revenons au problème qui nous occupe.

Considérons une combinaison α du troisième groupe

$$\alpha \qquad \text{AABAB} \mid \text{BABAA}.$$

A a la majorité jusqu'au trait, puis, au bulletin suivant, il la perd pour la première fois. A gauche du trait, s'il y a q bulletins A, il y a $q - 1$ bulletins B, soit en tout $2q - 1$ bulletins.

Considérons une autre combinaison que nous appellerons « dérivée de α ».

$$\text{BABAA} \mid \text{AABAB}.$$

On l'obtient en prenant successivement dans α les bulletins de rang

$$2q, 2q + 1, 2q + 2, \dots, m + n, 1, 2, \dots, 2q - 1.$$

c'est-à-dire en transportant à gauche du trait ce qui était à droite, et inversement.

Le $(2q)^e$ bulletin étant, par définition, le premier qui fait perdre à A sa majorité, chaque combinaison α a une dérivée et une seule.

Considérons maintenant une combinaison β du second groupe : elle commence par B.

β BABAAABA.

A a la majorité à la fin.

Formons une combinaison β' de la manière suivante : d'abord le premier bulletin B, puis le dernier bulletin de β , puis le pénultième, etc., c'est-à-dire les bulletins de β en ordre inverse jusqu'au second.

β' BABAAABA

Il est clair que B a d'abord la majorité, puisqu'il finit par la perdre.

Supposons que le $(2p)^e$ bulletin fasse perdre, pour la première fois, la majorité à B; ici, c'est le second.

La combinaison β' sert à définir le nombre p : il n'y en a qu'un.

Le bulletin qui occupe dans β' le $(2p)^e$ rang occupe dans β le $(m + n + 2 - 2p)^e$ rang.

Dans β , je place un trait avant le terme qui occupe ce rang :

β BABAAAB | A

Considérons enfin la combinaison suivante, que je désignerai par γ et que j'appellerai la dérivée de β ; je commence

par les bulletins à droite du trait (ici il n'y en a qu'un), et je reprends tous ceux qui sont à gauche.

$$\gamma \qquad A \mid BABAAAB$$

Les bulletins de β ont été pris ainsi dans l'ordre :

$$m+n+2-2p, \dots, m+n, 1, 2, \dots, m+n-2p, m+n+1-2p.$$

Je dis que cette dérivée appartient toujours au troisième groupe.

D'abord le $(m+n+2-2p)^{\text{e}}$ bulletin doit être A, puisque dans β' il fait perdre la majorité à B : donc γ commence par A.

A ne conservera pas tout le temps la majorité. En effet, les $2p$ premiers bulletins de γ sont, dans un ordre différent, les $2p$ premiers bulletins de β' : et par hypothèse, après le dépouillement de ces $2p$ bulletins, il y avait égalité entre les deux candidats.

Donc, dans γ , A aura perdu la majorité et γ appartiendra au troisième groupe.

Ainsi, toute combinaison du second groupe a une dérivée, et une seule appartenant au troisième groupe.

Si, pour une combinaison α appartenant au troisième groupe, je forme sa dérivée β , puis la dérivée de β , je dis que je retombe sur α .

Démontrons que le q de α correspond au p de β .

En effet, formons β'

$$\beta' \qquad BBABAA \mid AABA.$$

Si je prends les $2q$ premiers bulletins de β' , ce sont précisément les $2q$ premiers bulletins de α dépouillés dans un

ordre inverse, et, d'après le lemme, B n'y perdra la majorité qu'à la fin; or, nous savons, d'autre part, que B ne perd la majorité dans β' qu'au $(2p)^{\text{e}}$ bulletin; donc

$$p = q$$

et la dérivée de β sera α .

Si j'ai affaire à une combinaison β , j'en forme la dérivée γ : réciproquement la dérivée de β sera α .

On peut dire que les combinaisons du second groupe sont conjuguées avec celles du troisième, de telle façon que chaque combinaison d'un groupe soit la dérivée de sa conjuguée de l'autre groupe.

Donc :

$$\begin{aligned} N_3 &= N_2 \\ N_2 + N_3 &= 2 \frac{m+n-1!}{m!n-1!}, \\ \frac{N_2 + N_3}{N_1 + N_2 + N_3} &= \frac{2n}{m+n}, \end{aligned}$$

C'est la probabilité que A n'aura pas toujours la majorité; et

$$\frac{N_1}{N_1 + N_2 + N_3} = 1 - \frac{2n}{m+n} = \frac{m-n}{m+n},$$

est la probabilité qu'il la gardera tout le temps.

TROISIÈME LEÇON

1. Appliquons à quelques problèmes simples les principes précédents.

Problème des dés. — On jette n dés et on demande la probabilité d'amener un point total égal à K .

Supposons d'abord qu'il ne s'agisse que de deux dés; avec chacun d'eux, six cas différents peuvent se présenter, et les deux réunis offrent trente-six combinaisons.

1 1		
1 2	2 1	
1 3	2 2	
1 4	. .	etc.
1 5	. .	
1 6	. .	
	2 6	

Une seule	correspond au point	$K = 2$
2	correspondent au point.	. . . $K = 3$
3	—	$K = 4$
.
1	—	$K = 12$

La probabilité d'amener 2 est	.	$\frac{1}{36}$
— — 3 —	.	$\frac{2}{36}$
— — 4 —	.	$\frac{4}{36}$...

Prenons le problème plus général de n dés; le nombre total des cas possibles est 6^n : en effet, soit $\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_n$ une des combinaisons, chacun des nombres α est susceptible de six valeurs, 1, 2, 3, ..., 6; donc le nombre cherché est celui des combinaisons avec répétition de six lettres n à n , soit 6^n .

Le point total devant être un nombre donné à l'avance, K ,

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n = K.$$

Considérons l'un des 6^n cas possibles, et à ce cas faisons correspondre le monôme

$$t_1^{\alpha_1} t_2^{\alpha_2} \dots t_n^{\alpha_n}.$$

Faisons la somme de ces monômes en faisant varier $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ de 1 à 6.

$$\begin{aligned} \Sigma t_1^{\alpha_1} t_2^{\alpha_2} \dots t_n^{\alpha_n} &= \Pi \\ &= (t_1 + t_1^2 + \dots + t_1^6)(t_2 + t_2^2 + \dots + t_2^6) \dots (t_n + t_n^2 + \dots + t_n^6). \end{aligned}$$

C'est un produit de n facteurs; faisons-y:

$$t_1 = t_2 = \dots = t_n = t.$$

Le monôme deviendra:

$$t^{\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n} = t^K,$$

et le polynôme Π se réduira à:

$$(t + t^2 + \dots + t^6)^n.$$

Soit N le nombre des cas favorables; il y a N monômes égaux à t^K , leur somme est Nt^K , et si l'on fait ΣNt^K , pour toutes les valeurs possibles de K :

$$\Sigma Nt^K = \Pi.$$

La probabilité demandée est $\frac{N}{6^n}$.

La valeur de N est facile à calculer.

Il est la puissance n^e d'une somme de termes en progression géométrique :

$$\Pi = \left(\frac{t - t^7}{1 - t} \right)^n = (t - t^7)^n (1 - t)^{-n};$$

$(t - t^7)^n$ et $(1 - t)^{-n}$ peuvent se développer par la formule du binôme; en faisant le produit des deux développements, j'aurai le coefficient de t^K , c'est-à-dire N .

Reprenons le cas de deux dés. Il devient $(t - t^7)^2 (1 - t)^{-2}$, et l'on a :

$$\begin{aligned} (t - t^7)^2 &= t^2 - 2t^8 + t^{14} \\ (1 - t^2)^{-2} &= 1 + 2t + 3t^2 + \dots \end{aligned}$$

Évaluons le coefficient de t^K en faisant le produit de ces deux développements. D'abord K ne peut dépasser 12; puis nous considérerons deux cas suivant que le point est de 2 à 7 ou de 8 à 12.

Si le point K est au plus égal à 7, $K < 8$, il n'y a à faire intervenir ni t^8 ni t^{14} dans le premier développement, et l'on n'aura à considérer que

$$t^2 + 2t^3 + 3t^4 + \dots + 6t^7.$$

Ainsi pour les points 2, 3, 4, ..., 7, N a les valeurs respectives 1, 2, 3, ..., 6.

Si K est égal ou supérieur à 8, il ne faut pas envisager t^{14} , et l'on n'aura affaire qu'à :

$$t^2 (1 + 2t + \dots) - 2t^8 (1 + 2t + \dots).$$

Le coefficient de t^K dans le premier monôme sera $K - 1$.

Le coefficient de t^8 dans le second monôme sera $- 2$; celui de t^9 , $- 4$; ... celui de t^K , $- 2(K - 7)$. Ainsi :

$$N = K - 1 - 2(K - 7) = 13 - K.$$

On trouverait des expressions plus compliquées pour $n > 2$.

2. Problème de la loterie. — Dans une urne, il y a μ boules numérotées de 1 à μ ; on en tire n , quelle est la probabilité pour qu'il y ait K boules désignées d'avance ?

Les n boules tirées portent des numéros différents entre eux et compris entre 1 et μ .

Les cas possibles sont en même nombre que les arrangements de μ lettres n à n , si l'on tient compte de l'ordre de sortie :

$$\frac{\mu!}{\mu - n!}.$$

Quand il reste $\mu - i + 1$ boules, chacune d'elles a même chance de sortie que les autres; nous supposons toutes les sorties également probables.

Si on ne considère pas l'ordre, le nombre des cas possibles ne sera plus que celui des combinaisons de μ lettres n à n .

$$\frac{\mu!}{\mu - n! n!}.$$

Je ne considère plus comme distinctes les hypothèses qui ne diffèrent que par l'ordre de sortie. Toutes les combinaisons restent-elles également probables comme les arrangements? Oui, car chacune correspond à $n!$ arrangements.

Le nombre des cas favorables est celui des combinaisons où entrent les K boules désignées; il en reste, après leur suppression, $\mu - K$ dans l'urne. Donc le nombre des cas favorables est le nombre des combinaisons de $\mu - K$ lettres $n - K$ à $n - K$.

$$\frac{\mu - K!}{\mu - n! n - K!}$$

La probabilité d'amener K numéros désignés à la loterie est donc :

$$\frac{\mu - K! n!}{\mu! n - K!}$$

3. Problème de la poule. — Trois joueurs A, B, C jouent aux conditions suivantes. Deux d'entre eux A et B jouent ensemble; C ne joue pas. Le perdant sort et est remplacé par C. Après chaque partie, le perdant est remplacé. Le jeu prend fin quand un joueur gagne deux fois de suite.

On suppose naturellement que le jeu est un jeu de hasard, et que la probabilité de gagner une partie est $\frac{1}{2}$ pour chaque joueur.

Par exemple on peut avoir :

- 1^{re} partie AB; A gagne;
- 2^e partie AC; si A gagne, il est le gagnant définitif;
si C gagne, B rentre;
- 3^e partie BC; si C gagne, il est le gagnant définitif;
si B gagne, A rentre;
- 4^e partie BA; et ainsi de suite.

Admettons que A ait gagné la première partie. On demande la probabilité pour chacun des joueurs d'être le ga-

gnant définitif. Soit x, y, z , cette probabilité pour A, B, C.

Deux hypothèses sont d'abord possibles. Si A gagne la deuxième partie, c'est le gagnant définitif, et les probabilités des trois joueurs deviendront 1, 0, 0.

Si A perd, A prend la place de C, B se trouve dans les conditions de A et C rentre comme B; les probabilités deviennent z, x, y .

Appliquons le théorème des probabilités totales et le théorème des probabilités composées.

A peut devenir gagnant définitif par deux hypothèses qui s'excluent l'une l'autre :

1° En gagnant la partie considérée ;

2° En la perdant.

La probabilité pour que A soit gagnant définitif est donc :

$$x = \frac{1}{2} \times 1 + \frac{1}{2} z.$$

B ne peut gagner que d'une manière : A perd la partie considérée et B devient gagnant définitif ensuite.

$$y = \frac{1}{2} x.$$

De même pour C la probabilité sera :

$$z = \frac{1}{2} y.$$

D'où :

$$x = \frac{4}{7}, \quad y = \frac{2}{7}, \quad z = \frac{1}{7}.$$

On remarquera que $x + y + z = 1$; lorsqu'il y a plusieurs événements possibles et de telle façon que l'un d'eux

et un seulement doit nécessairement arriver, la somme de leurs probabilités est 1, mais ce n'est pas ici absolument le cas, car la partie pourrait se prolonger indéfiniment. Ici notre somme est 1 parce que la probabilité pour que la partie se prolonge indéfiniment est 0.

On vient de supposer que A avait gagné la première partie. Plaçons-nous au commencement du jeu; avant la première partie, C est dehors.

Deux hypothèses: A gagnera ou B gagnera.

Si c'est A, B sortira, C entrera et les probabilités pour chacun deviendront

$$\frac{4}{7}, \quad \frac{2}{7}, \quad \frac{1}{7}.$$

Si c'est B, elles deviendront :

$$\frac{1}{7}, \quad \frac{4}{7}, \quad \frac{2}{7}.$$

A peut devenir gagnant définitif: soit en gagnant la première partie, soit en la perdant. La probabilité de la première hypothèse s'obtient par le produit de la probabilité pour A de gagner la première partie et de la probabilité pour devenir gagnant définitif, soit $\frac{1}{2} \times \frac{4}{7}$. La probabilité de la seconde hypothèse est de même $\frac{1}{2} \times \frac{1}{7}$.

On arrive ainsi aux probabilités totales suivantes.

$$\text{Pour A, } \frac{1}{2} \times \frac{4}{7} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{7} = \frac{5}{14};$$

$$\text{Pour B, la même, } \frac{5}{14};$$

$$\text{Pour C, sans la calculer autrement } \frac{4}{14}.$$

4. Espérance mathématique. — A un certain moment d'un jeu, un joueur a la probabilité p pour qu'il gagne; l'enjeu à empocher est x .

Par définition, l'espérance mathématique est px . Bien entendu, si x est une perte, px est négatif.

Si plusieurs hypothèses, de probabilités respectives p_1, p_2, \dots, p_n , amènent des gains respectivement égaux à x_1, x_2, \dots, x_n , la définition de l'espérance mathématique sera :

$$p_1x_1 + p_2x_2 + \dots + p_nx_n.$$

Un jeu est équitable lorsque l'espérance mathématique est la même pour tous les joueurs.

Pour faciliter certaines questions, on convient d'introduire des joueurs fictifs dont on évalue l'espérance mathématique.

Soient deux événements, A et B.

La probabilité de l'arrivée de A est	p_1
» » B est.....	p_2
» » A ou de B est.....	p_3
» » A et de B est.....	p_4

On a

$$p_1 + p_2 = p_3 + p_4.$$

Si les deux événements étaient incompatibles, on aurait dans cette formule $p_4 = 0$, c'est-à-dire le théorème de la probabilité totale; mais je suppose qu'il n'en soit pas ainsi.

Le gain à réaliser est de 1 franc si A se produit; de 1 franc également si B se produit.

L'espérance mathématique totale en tenant compte des deux événements sera $p_1 + p_2$.

Ainsi, que les événements soient compatibles ou non,

l'espérance mathématique totale est la somme des espérances mathématiques partielles.

Si les deux événements se produisaient, le joueur toucherait 2 francs.

Cas plus compliqué : Un certain nombre d'événements A_1, A_2, \dots, A_q sont possibles : la probabilité pour que A_i se produise est p_i , la probabilité pour que A_i et A_k se produisent à la fois est p_{ik} , la probabilité pour que A_i, A_j et A_k se produisent à la fois est p_{ijk} .

On promet à un joueur de lui payer 1 franc pour chaque événement qui se produit ; s'il y en a n , il touchera n francs. Son espérance mathématique totale est la somme de celles que lui assure chacun des événements, c'est-à-dire Σp_i .

On lui promet autant de francs qu'il y aura de combinaisons de deux événements pris dans la série. Si deux événements se produisent, il touche 1 franc ; si trois événements A, B, C se produisent, il touche 3 francs, car il y a trois combinaisons AB, BC, CA ; si n événements se produisent, il touche $\frac{n(n-1)}{2}$ francs.

Quand deux événements A_i et A_k se produisent, cette combinaison lui assurant 1 franc, l'espérance mathématique est p_{ik} , et l'espérance mathématique totale est alors :

$$\frac{n(n-1)}{2} \Sigma p_{ik}.$$

Si n événements se produisent, et qu'on donne au joueur 1 franc par groupe de 3, il touchera alors $\frac{n(n-1)(n-2)}{1.2.3}$ et son espérance mathématique sera

$$\frac{n(n-1)(n-2)}{1.2.3} \Sigma p_{ijk}.$$

Jouons maintenant avec les conventions suivantes : je paie 1 franc par événement qui se produit ; le joueur me paie 1 franc par combinaison de deux événements ; je lui paie 1 franc par combinaison de trois événements ; il me paie 1 franc par combinaison de quatre événements, etc.

Événements :	1,	2,	3,	4, ...
Gain du joueur :	1,	- 1,	1,	- 1, ...

Son gain est :

$$\sigma = n - \frac{n(n-1)}{1.2} + \frac{n(n-1)(n-2)}{1.2.3} - \dots$$

quand il y a n événements réalisés.

Si $n = 0$, $\sigma = 0$.

On a, en général :

$$1 - \sigma = 1 - n + \frac{n(n-1)}{1.2} - \frac{n(n-1)(n-2)}{1.2.3} + \dots = (1-1)^n.$$

Donc, pour $n > 0$, $\sigma = 1$.

Ainsi, quand aucun événement ne se produit, le joueur ne touche rien ; quand il s'en produit n , il touche toujours 1 franc.

Son espérance mathématique est :

$$P = \Sigma p_i - \Sigma p_{ik} + \Sigma p_{ijk} - \dots$$

D'où une généralisation du théorème des probabilités totales : la probabilité pour que l'un, au moins, des événements se produise est :

$$\Sigma p_i - \Sigma p_{ik} + \Sigma p_{ijk} - \dots$$

5. Application au problème de la rencontre.

Dans une urne, il y a μ boules numérotées de 1 à μ ; je les tire les unes après les autres, jusqu'à ce que l'urne soit vide. Il y a rencontre si, au i^{e} tirage, je tire la boule numérotée i .

Cherchons la probabilité pour qu'il y ait au moins une rencontre.

D'abord la probabilité pour qu'il y ait rencontre au rang i est $\frac{1}{\mu}$. En effet, il y a en tout autant d'hypothèses possibles que de permutations de μ lettres, soit $\mu!$. Combien sont favorables? celles où la i^{e} boule est au rang i ; je puis y permuter les $\mu - 1$ autres, donc $\mu - 1!$ cas favorables. La probabilité est :

$$p_i = \frac{\mu - 1!}{\mu!} = \frac{1}{\mu}.$$

Cherchons la probabilité pour qu'il y ait rencontre au i^{e} et au k^{e} tirage. Deux boules ont un rang déterminé : si nous permutons les $\mu - 2$ autres, nous verrons que le nombre des cas favorables est $\mu - 2!$; la probabilité est :

$$p_{ik} = \frac{1}{\mu(\mu - 1)}.$$

De même :

$$p_{ijk} = \frac{1}{\mu(\mu - 1)(\mu - 2)}.$$

Toutes les p_i sont égales; comme il peut y avoir μ rencontres :

$$\Sigma p_i = 1.$$

Pour calculer Σp_{ik} , remarquons que le nombre possible

des doubles rencontres est $\frac{\mu(\mu-1)}{1.2}$.

$$\frac{\mu(\mu-1)}{1.2} p_{ik} = \Sigma p_{ik} = \frac{1}{1.2}.$$

De même

$$\frac{\mu(\mu-1)(\mu-2)}{1.2.3} p_{ijk} = \Sigma p_{ijk} = \frac{1}{1.2.3}.$$

Si je promets à un joueur autant de francs que de rencontres simples, son espérance mathématique sera 1; elle sera $\frac{1}{2}$, s'il reçoit 1 franc par combinaison de 2 rencontres; $\frac{1}{6}$, s'il reçoit 1 franc par combinaison de 3 rencontres; etc.

Quelle est la probabilité pour qu'il y ait une rencontre au moins? C'est ce que nous avons appelé tout à l'heure P.

$$P = \frac{1}{1!} - \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} - \dots \pm \frac{1}{\mu!},$$

le dernier terme correspond au cas de μ rencontres simultanées. Les termes de P sont les μ premiers termes du développement de $1 - e^{-1}$, et cette série converge avec une rapidité extrême. L'erreur est d'autant plus petite que μ est plus grand, et, pour $\mu = 20$, elle est inférieure à $\frac{1}{20!}$, c'est-à-dire insignifiante.

La probabilité cherchée est $1 - e^{-1}$.

6. On promet à un joueur (toujours sans remettre les boules dans l'urne) de lui donner un franc à chaque **maximum** de la liste que l'on obtient, en écrivant les numéros sortis dans leur ordre de tirage. Quelle est son espérance mathématique?

Supposons qu'il y ait maximum au i^{e} tirage; on a tiré trois boules a, b, c , la $(i - 1)^{\text{e}}$, la i^{e} et la $(i + 1)^{\text{e}}$, et puis qu'il y a maximum, $a < b > c$.

Il y a $u!$ cas possibles. Sans toucher aux autres boules, je permute entre elles a, b, c ; six combinaisons sont possibles, dont deux sont favorables, a, b, c et c, b, a .

Dans ce groupe, la probabilité pour un maximum est donc $\frac{1}{3}$. Or, il y a $\frac{u!}{6}$ de ces groupes, correspondant au i^{e} tirage, mais, *pour ce tirage*, l'espérance mathématique est $\frac{1}{3}$.

L'espérance mathématique totale sera la somme des espérances mathématiques partielles; d'autre part, sauf conventions spéciales que je ne suppose pas, ni le premier, ni le dernier tirage ne peuvent donner lieu à paiement.

L'espérance mathématique totale est donc $\frac{u-2}{3}$.

QUATRIÈME LEÇON

1. n joueurs ont chacun un dé et mettent chacun 1 franc comme enjeu : celui qui amènera le point le plus fort ramassera les n francs ; et si plusieurs joueurs obtiennent le même point, plus fort que celui de tous les autres, ils se partageront l'enjeu.

Le premier joueur, A, amène le point K : quelle est, à ce moment, son espérance mathématique ?

La probabilité pour qu'un autre joueur déterminé amène le point K est $\frac{1}{6}$; pour qu'il amène un point plus petit que K, $\frac{K-1}{6}$.

Quelle est la probabilité pour que A partage l'enjeu avec $i-1$ joueurs déterminés ? Ces $i-1$ joueurs doivent amener le point K, les $n-i$ autres un point inférieur à K. La probabilité cherchée est donc une probabilité composée, le produit de $\left(\frac{1}{6}\right)^{i-1}$ par $\left(\frac{K-1}{6}\right)^{n-i}$.

Ainsi la probabilité pour que A partage avec $i-1$ joueurs déterminés est $\frac{(K-1)^{n-i}}{6^{n-1}}$. On peut former autant de groupes de $i-1$ joueurs qu'il y a de combinaisons de $n-1$ lettres $i-1$ à $i-1$, soit $\frac{n-1!}{i-1! n-i!}$.

Chacune de ces combinaisons donne à A la probabilité ci-dessus, et le gain correspondant est $\frac{n}{i}$; l'espérance mathématique de A est :

$$\frac{n-1!}{i-1! n-i!} \frac{(K-1)^{n-i}}{6^{n-i}} \frac{n}{i} = \frac{n!}{i! n-i!} \frac{(K-1)^{n-i}}{6^{n-i}}.$$

Il faut faire la somme de ces espérances mathématiques depuis $i=1$ jusqu'à $i=n$, ce dernier cas étant celui où l'enjeu est partagé également entre tous.

$$\sum \frac{n!}{i! n-i!} \frac{(K-1)^{n-i}}{6^{n-i}}$$

C'est le développement du binôme

$$\frac{[1 + (K-1)]^n}{6^{n-1}}$$

à part le terme qui correspond à $i=0$, soit $-\frac{(K-1)^n}{6^{n-1}}$.

L'espérance mathématique totale est donc :

$$\frac{K^n - (K-1)^n}{6^{n-1}}$$

2. La théorie de l'espérance mathématique a donné lieu à un paradoxe célèbre, le **paradoxe de Saint-Petersbourg** : Paul lance une pièce de monnaie ; si elle retombe pile, il paie 1 franc à Pierre et la partie est terminée ; si elle retombe face, on recommence. Si au deuxième coup on amène pile, Pierre reçoit 2 francs et la partie est terminée ; si on amène face, on recommence. Au troisième coup, Pierre recevra 4 francs, ou bien la partie continuera, et ainsi de suite. Si la pièce présente face n fois de suite et que le $(n+1)^e$ coup soit pile, Paul paie 2^n francs.

Quelle somme doit donner Pierre à Paul au commencement de la partie pour que le jeu soit équitable ? En d'autres termes, quelle est l'espérance mathématique de Pierre ?

La probabilité d'amener pile au premier coup est $\frac{1}{2}$; l'espérance correspondante est $\frac{1}{2}$.

La probabilité d'amener face au premier coup, puis pile au second, événements indépendants, est une probabilité composée, $\frac{1}{4}$. — L'espérance mathématique est $\frac{1}{4} \times 2 = \frac{1}{2}$.

Au troisième coup, cette espérance est $\frac{1}{8} \times 4 = \frac{1}{2}$.

Au n^{e} coup, $\frac{1}{2^{n+1}} \times 2^n = \frac{1}{2}$.

Tous les termes de la série sont égaux à $\frac{1}{2}$; l'espérance mathématique de Pierre est infinie : il n'achèterait jamais trop cher le droit de jouer.

On a voulu expliquer ce paradoxe de plusieurs manières. Paul n'est pas infiniment riche, a-t-on dit : sa fortune est comprise, par exemple, entre 2^p et 2^{p+1} ; si l'on amène pile au $(p+1)^{\text{e}}$ coup, il devra 2^p francs et pourra payer; mais si l'on amène pile au coup suivant, il devra 2^{p+1} francs, et sera insolvable. Pierre ne peut donc toucher que 2^p francs; son espérance mathématique devient

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} \times 2 + \frac{1}{8} \times 4 + \dots + \frac{1}{2^{p+1}} \times 2^p + \frac{1}{2^{p+2}} 2^p + \frac{1}{2^{p+3}} 2^p + \dots$$

La série devient :

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots;$$

$p + 1$ termes sont égaux à $\frac{1}{2}$. le reste a pour somme $\frac{1}{2}$.
l'espérance mathématique est :

$$\frac{p+1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{p+2}{2}.$$

Si la fortune de Paul est, par exemple, d'un milliard, on pourra faire $p = 30$, et l'espérance mathématique de Pierre sera $\frac{32}{2} = 16$. On voit qu'elle se réduit considérablement.

On a dit aussi que le plaisir de gagner 1000 francs est plus grand pour celui qui n'a rien que pour le millionnaire : que le plaisir de doubler sa fortune est indépendant de cette fortune.

Le plaisir, quand on possède une fortune x , de gagner une somme h sera mesuré par

$$\log \frac{x+h}{x}.$$

On a remplacé l'espérance mathématique par l'espérance morale.

p_h étant la probabilité de réaliser un gain h , l'espérance morale sera

$$\sum p_h \log \frac{x+h}{x}$$

ou

$$\frac{1}{2} \log \frac{x+1}{x} + \frac{1}{4} \log \frac{x+2}{x} + \dots + \frac{1}{2^{n+1}} \log \frac{x+2^n}{x}$$

pour le paradoxe de Saint-Pétersbourg.

Cette série est manifestement convergente.

3. Deux joueurs, dont l'un, A, possède m francs, et l'autre,

B, n francs, jouent à 1 franc la partie et poursuivent le jeu **jusqu'à ce que l'un des deux soit ruiné**. La probabilité pour que cet événement se produise sera fonction de m et n , $\varphi(m, n)$, et comme la somme des fortunes, $m + n = s$, est une constante, φ sera fonction de s et n , c'est-à-dire de n . Appelons $\varphi(n)$ la probabilité pour que B finisse par être ruiné : nous supposons ici que les conditions ne sont pas équitables.

Si A à chaque partie a la probabilité p de gagner, B a la probabilité $1 - p$.

On joue une partie nouvelle. Deux hypothèses se présentent : A va gagner et B aura $n - 1$ francs ; B gagnera et aura $n + 1$ francs.

$\varphi(n)$ comprendra donc la probabilité pour que B perde cette partie et finisse par être ruiné, soit $p \varphi(n - 1)$, et aussi la probabilité pour que B gagne cette même partie, mais finisse également par être ruiné, soit $(1 - p) \varphi(n + 1)$.

$$(1) \quad \varphi(n) = p\varphi(n - 1) + (1 - p)\varphi(n + 1).$$

Cette relation de récurrence servira à déterminer $\varphi(n)$. Il faut en outre connaître les conditions limites.

Si $n = 0$, B serait déjà ruiné ; si $n = s$, $m = 0$, A n'aurait rien. Donc $\varphi(0) = 1$, $\varphi(s) = 0$.

4. Résolvons l'équation de récurrence plus générale :

$$\Lambda_K \varphi(n+K) + \Lambda_{K-1} \varphi(n+K-1) + \dots + \Lambda_1 \varphi(n+1) + \Lambda_0 \varphi(n) = 0,$$

où les Λ sont des coefficients constants. C'est une équation aux différences finies, linéaire et à coefficients constants, dont l'intégration rappelle celle des équations différentielles linéaires à coefficients constants.

Supposons que l'on ait trouvé K solutions $\varphi_1(n), \varphi_2(n), \dots, \varphi_K(n)$, de telle sorte que :

$$\Sigma_q A_q \varphi_i (n + q) = 0.$$

Nous aurons encore une solution en posant :

$$\varphi(n) = x_1 \varphi_1(n) + x_2 \varphi_2(n) + \dots + x_K \varphi_K(n).$$

En effet, multiplions le Σ précédent par x_i , et faisons la somme des termes obtenus en faisant varier i .

$$\Sigma_i x_i \Sigma_q A_q \varphi_i (n + q) = \Sigma_q A_q \Sigma_i x_i \varphi_i (n + q) = 0$$

Si $\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_K$ sont linéairement indépendants, on aura ainsi la solution générale. Supposons, en effet, que ce ne soit pas la solution générale; alors :

$$\varphi(n) = x_1 \varphi_1 + x_2 \varphi_2 + \dots + x_K \varphi_K + \psi.$$

Je vais choisir x_1, x_2, \dots, x_K de façon à satisfaire au système suivant :

$$\begin{aligned} \varphi(0) &= x_1 \varphi_1(0) + x_2 \varphi_2(0) + \dots + x_K \varphi_K(0) \\ \varphi(1) &= x_1 \varphi_1(1) + x_2 \varphi_2(1) + \dots + x_K \varphi_K(1) \\ &\dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ \varphi(K-1) &= x_1 \varphi_1(K-1) + x_2 \varphi_2(K-1) + \dots + x_K \varphi_K(K-1) \end{aligned}$$

Ces K équations linéaires déterminent x_1, x_2, \dots, x_K , à condition que leur déterminant soit différent de zéro, ce qui aura lieu quand $\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_K$ seront linéairement indépendants. Dans ce cas, on aura :

$$\psi(0) = \psi(1) = \psi(2) = \dots = \psi(K-1) = 0,$$

et par suite la relation suivante :

$$A_K \psi(n+K) + A_{K-1} \psi(n+K-1) + \dots + A_1 \psi(n+1) + A_0 \psi(n) = 0.$$

Je fais $n = 0$, tous les termes s'annulent sauf $\Lambda_K \psi(K)$; donc $\psi(K)$ est nul.

Si je fais $n = 1$, $\psi(K+1)$ est nul...

Donc $\psi(n)$ est identiquement nul, et $\varphi(n)$ se réduit à $\alpha_1 \varphi_1 + \alpha_2 \varphi_2 + \dots + \alpha_K \varphi_K$. Ainsi, il suffit de connaître K intégrales particulières linéairement indépendantes pour connaître l'intégrale générale.

Pour trouver K intégrales linéairement indépendantes, je pose $\varphi(n) = \beta^n$. Alors :

$$\Lambda_K \beta^{n+K} + \Lambda_{K-1} \beta^{n+K-1} + \dots + \Lambda_0 \beta^n = 0$$

ou

$$\Lambda_K \beta^K + \Lambda_{K-1} \beta^{K-1} + \dots + \Lambda_0 = 0,$$

d'où K valeurs particulières de β , et par suite K intégrales particulières.

Il se présente une exception, quand l'équation en β offre des racines multiples, par exemple une racine double, $\beta_1 = \beta_2$; en faisant varier les coefficients d'une manière continue, il peut arriver que deux racines deviennent égales. On n'a plus alors K solutions.

β_1^n et β_2^n sont des solutions; $\frac{\beta_1^n - \beta_2^n}{\beta_1 - \beta_2}$ est une combinaison linéaire, et par conséquent une solution. Quand β_1 tend vers β_2 , par raison de continuité, à la limite on a encore une solution. Cette limite s'obtient en différentiant par rapport à β_1 les deux termes du rapport, ce qui donne $\frac{n\beta_1^{n-1}}{1}$; $n\beta_1^{n-1}$ ou, si l'on veut, $n\beta^n$ est donc une nouvelle solution.

Avec une racine triple, on aurait en outre $n^2 \beta_1^n$, etc.

5. Appliquons cette règle au problème qui nous occupe, c'est-à-dire à l'équation (1) du paragraphe 3.

Faisons $\varphi(n) = \beta^n$, il viendra

$$\beta^n = p\beta^{n-1} + (1-p)\beta^{n+1},$$

ou

$$\beta = p + (1-p)\beta^2.$$

Cette équation du second degré a une racine évidente, $\beta = 1$; l'autre est $\frac{p}{1-p}$: c'est cette valeur que nous appellerons désormais β . Les deux solutions β^n et 1 donnent pour la valeur générale de $\varphi(n)$:

$$\varphi(n) = a\beta^n + b.$$

Les conditions limites donnent les deux constantes arbitraires.

$$1 = a + b,$$

$$0 = a\beta^s + b;$$

d'où

$$a = \frac{1}{1-\beta^s}, \quad b = \frac{-\beta^s}{1-\beta^s},$$

et

$$\varphi(n) = \frac{\beta^n - \beta^s}{1 - \beta^s}.$$

Cette expression devient illusoire, si l'on suppose $\beta = 1$.

Quand $\beta = 1$, $p = \frac{1}{2}$; le jeu serait équitable. On cherche la vraie valeur de $\varphi(n)$ par la règle de l'Hôpital:

$$\varphi(n) = \frac{n\beta^{n-1} - s\beta^{s-1}}{-s\beta^{s-1}} = \frac{s-n}{s} = \frac{m}{s}.$$

Trois cas sont à considérer :

1° $\beta > 1$. Le jeu est avantageux à A, $p > 1 - p$,

$$\varphi(n) = \frac{\beta^s - \beta^n}{\beta^s - 1}.$$

2° $\beta = 1$. Le jeu est équitable, $p = 1 - p$,

$$\varphi(n) = \frac{s - n}{s}.$$

3° $\beta < 1$. Le jeu est avantageux à B, $p < 1 - p$,

$$\varphi(n) = \frac{\beta^n - \beta^s}{1 - \beta^s}.$$

La probabilité pour que B se ruine est $\frac{\beta^s - \beta^n}{\beta^s - 1}$. Pour avoir la probabilité pour que A se ruine, on permute p et $1 - p$; β se change en $\frac{1}{\beta}$ et n en m :

$$\frac{\beta^{-s} - \beta^{-m}}{\beta^{-s} - 1},$$

c'est-à-dire :

$$\frac{1 - \beta^n}{1 - \beta^s}.$$

6. La somme des deux probabilités

$$\frac{\beta^s - \beta^n}{\beta^s - 1} + \frac{1 - \beta^n}{1 - \beta^s},$$

est égale à l'unité, ce qui n'était pas évident *a priori*. En effet, la probabilité pour que la partie se prolonge indéfiniment pouvait avoir une valeur finie.

Supposons s très grand. Quand $\beta > 1$, β^s est très grand et $\varphi(n)$ a le signe de β^s ; sa limite est 1. Quand $\beta = 1$, sa

limite est encore 1. Quand $\beta < 1$, β^s tend vers 0 à mesure que s augmente, et la limite de $\varphi(n)$ est β^n .

Conclusion: Si donc s est très grand et n fini, on a la certitude d'être ruiné dans un jeu équitable ou avantageux à l'adversaire. Mais si le jeu est avantageux au joueur, la probabilité d'être ruiné devient d'autant plus petite que sa fortune est plus grande.

Un joueur de profession, un banquier, joue avec tout le monde, c'est-à-dire avec un adversaire infiniment riche, mais le jeu lui réserve des avantages. Au contraire le ponté qui jouera indéfiniment est *sûr d'être ruiné*.

7. M. Bertrand a calculé le *moment probable de sa ruine*.

Pour le banquier, $\beta < 1$, la probabilité pour que la banque saute est β^n . β est le rapport des chances favorables au ponté, aux chances favorables au banquier; supposons $\beta = \frac{19}{20}$, c'est-à-dire $\beta = 1 - \frac{1}{20}$.

n est la fortune du banquier, en prenant pour unité l'enjeu de chaque partie; il y a un maximum pour cet enjeu, d'où pour n un certain maximum; soit $n = 1\ 000$.

La probabilité pour que la banque saute est :

$$\left(1 - \frac{1}{20}\right)^{1000} = \left[\left(1 - \frac{1}{20}\right)^{20}\right]^{50}$$

ou, à peu près, e^{-50} , quelque chose d'extrêmement faible.

Nous arrêterons ici l'étude des cas qui se ramènent à de simples problèmes d'analyse combinatoire.

CINQUIÈME LEÇON

1. Nous abordons maintenant les théories qui se rapportent à la formule de Stirling, au théorème de Bernoulli et aux probabilités des causes déduites d'épreuves répétées.

Supposons que les deux événements A et B, de probabilités respectives p et q , soient contradictoires. A chaque épreuve, l'un d'eux se produit certainement, et ils ne peuvent se produire tous deux ; alors

$$p + q = 1,$$

la probabilité totale est égale à la certitude.

On répète m fois l'épreuve : à chaque épreuve l'un des deux événements se produit. Ainsi, avec un dé, l'événement A peut être l'arrivée du point 6 et l'événement B celle des autres points ; $p = \frac{1}{6}$, et $q = \frac{5}{6}$.

A se produira un certain nombre de fois et B aussi. On demande la probabilité pour que A se produise x fois, et B $m - x$ fois.

On suppose que la probabilité reste la même à chaque épreuve. Avec le dé, la probabilité est toujours $\frac{1}{6}$ pour amener le point 6. Au contraire, avec un jeu de 32 cartes, la proba-

bilité de tirer un roi est $\frac{1}{8}$ à la première épreuve; elle est $\frac{4}{31}$ ou $\frac{3}{31}$ à la deuxième, suivant qu'on n'a pas amené ou qu'on a amené un roi à la première.

2. Cherchons d'abord la probabilité pour que les événements se succèdent dans un ordre déterminé.

AABAABBAB;

les probabilités de chacun de ces événements seront

$$ppqppqppq,$$

et la probabilité composée, la probabilité pour que tous ces événements se produisent à la fois, est

$$p^5q^4.$$

En général, la probabilité pour qu'il se produise dans un ordre déterminé α événements A et $m - \alpha$ événements B est

$$p^\alpha q^{m-\alpha}.$$

Elle est indépendante de l'ordre considéré.

3. Si l'on veut que les m épreuves donnent *dans un ordre quelconque* α événements A et $m - \alpha$ événements B, en vertu du principe de la probabilité totale, la probabilité cherchée sera la somme d'autant de termes égaux à $p^\alpha q^{m-\alpha}$ qu'il y a d'unités dans le nombre des permutations avec répétition de α lettres A et de $m - \alpha$ lettres B; ce nombre est :

$$\frac{m!}{\alpha! m - \alpha!}$$

La probabilité pour que les événements se succèdent dans un ordre quelconque est :

$$u_x = \frac{m!}{x! m - x!} p^x q^{m-x};$$

c'est l'un des termes du développement de $(p + q)^m$.

Si je fais la somme de tous les termes que je puis obtenir en faisant x égal à 0, à 1, ..., à m , j'obtiens :

$$\Sigma u_x = (p + q)^m = 1.$$

La somme des probabilités de tous les cas possibles doit être égale à l'unité, puisqu'il est certain que l'un de ces cas possibles se produira, et un seul.

4. Quelle est la plus grande de toutes ces probabilités ?

Je vais calculer le rapport d'un terme au précédent.

$$u_{x+1} = \frac{m!}{x+1! m-x-1!} p^{x+1} q^{m-x-1},$$

$$\frac{u_{x+1}}{u_x} = \frac{x!}{x+1!} \frac{m-x!}{m-x-1!} p q^{-1} = \frac{m-x}{x+1} \cdot \frac{p}{q}.$$

De même en changeant x en $x-1$:

$$\frac{u_x}{u_{x-1}} = \frac{m-x+1}{x} \cdot \frac{p}{q}.$$

Pour que u_x soit la plus grande de toutes les probabilités, il faut que

$$u_{x+1} < u_x > u_{x-1}$$

Donc :

$$\frac{u_{x+1}}{u_x} < 1 \quad \text{et} \quad \frac{u_x}{u_{x-1}} > 1,$$

c'est-à-dire :

$$\frac{m - x}{x + 1} \frac{p}{q} < 1 \quad \text{et} \quad \frac{m - x + 1}{x} \frac{p}{q} > 1.$$

ou :

$$(m - x) p < (x + 1) q \quad \text{et} \quad (m - x + 1) p > xq,$$

$$mp - xp < xq + q \quad \text{et} \quad mp - xp + p > xq.$$

Comme :

$$xp + xq = x(p + q) = x,$$

$$mp < x + q \quad \text{et} \quad mp > x - p.$$

De telle façon que nous arrivons aux inégalités

$$mp + p > x > mp - q.$$

D'où une limite supérieure et une limite inférieure pour x . La différence de ces deux limites est $p + q = 1$; ainsi x est compris entre deux nombres, généralement fractionnaires, qui diffèrent d'une unité, et comme x est entier, ces deux limites déterminent x .

Il y a exception quand $mp + p$ est entier ; alors $mp - q$ l'est aussi. On pourrait hésiter pour x ; deux termes consécutifs dans le développement de $(p + q)^m$ sont égaux entre eux.

Si m est très grand, le rapport $\frac{x}{m}$ est compris entre $p + \frac{1}{m}$ et $p - \frac{1}{m}$, donc $\frac{x}{m}$ sera voisin de p .

C'est une forme d'établissement du **théorème de Bernouilli**.

Si je choisis x de façon que u_x soit le plus grand possible, le rapport du nombre des événements A au nombre des événements B sera à peu près celui des probabilités p et q .

5. Quelle est la probabilité pour que α s'éloigne d'une quantité donnée h de mp ? Soit :

$$\alpha - mp = h.$$

J'appelle h l'écart et je vais chercher la valeur probable de la valeur absolue de cet écart, ainsi que la valeur probable de son carré.

Soit p_1 la probabilité pour qu'une certaine quantité a soit égale à a_1 ;

Soit p_2 la probabilité pour qu'une certaine quantité a soit égale à a_2 ;

.....

Soit p_n la probabilité pour qu'une certaine quantité a soit égale à a_n .

La valeur probable de a est, par définition,

$$a_1p_1 + a_2p_2 + \dots + a_np_n,$$

c'est l'espérance mathématique d'un joueur à qui on promettrait une somme égale à a .

La valeur probable de a^2 n'est nullement égale au carré de la valeur probable de a . Par définition, la valeur probable de a^2 est

$$\Sigma a_i^2 p_i,$$

tandis que le carré de la valeur probable de a est

$$[\Sigma a_i p_i]^2.$$

Soit b la valeur probable de a^2 , c celle de a .

$$b - c^2 = \Sigma p_i \Sigma a_i^2 p_i - [\Sigma a_i p_i]^2,$$

car $\Sigma p_i = 1$.

Nous transformerons le second membre à l'aide de l'identité de Lagrange :

$$\Sigma X^2 \cdot \Sigma X'^2 - [\Sigma XX']^2 = \Sigma (XY' - YX')^2.$$

Nous poserons

$$X = \sqrt{p_i},$$

$$X' = a_i \sqrt{p_i},$$

d'où :

$$XX' = a_i p_i$$

et :

$$\Sigma X^2 = \Sigma p_i,$$

$$\Sigma X'^2 = \Sigma a_i^2 p_i,$$

$$\Sigma XX' = \Sigma a_i p_i.$$

Par conséquent :

$$b - c^2 = \Sigma (\sqrt{p_i} a_k \sqrt{p_k} - \sqrt{p_k} a_i \sqrt{p_i})^2$$

$$b - c^2 = \Sigma p_i p_k (a_k - a_i)^2.$$

p_i et p_k sont essentiellement positifs ; donc $b - c^2$ est supérieur à zéro, et la valeur probable du carré de a est toujours plus grande que le carré de la valeur probable de a , sauf quand $a_k = a_i$.

6. Occupons-nous maintenant de la valeur probable de h , de la valeur probable du module $|h|$ de h , de la valeur probable de h^2 .

Je vais considérer la valeur probable d'une quantité quelconque M ; c'est

$$\Sigma M u_x.$$

$$\Sigma M u_x = \Sigma M \frac{m!}{x! (m-x)!} p^x q^{m-x};$$

le second membre est un polynôme entier, homogène et de degré m par rapport à p et q , que je désigne par $F(p, q)$.

Cherchons la valeur probable de Mz ; c'est

$$\Sigma M_{\alpha} \frac{m!}{\alpha! m - \alpha!} p^{\alpha} q^{m-\alpha}.$$

Nous avons passé d'une expression à l'autre en multipliant par α les termes successifs; en différentiant $p^{\alpha} q^{m-\alpha}$ par rapport à p , nous aurions eu $\alpha p^{\alpha-1} q^{m-\alpha}$; la valeur probable de Mz est donc :

$$\frac{p dF}{dp}.$$

Les nombres p et q ne sont pas indépendants, puisque leur somme est 1. On a fait la différentiation comme s'ils l'étaient, on a différencié par rapport à p comme si q était constant. De plus, M peut dépendre de p : h dépend de p .

J'éviterai cette confusion de la manière suivante :

A la place de p et q j'introduis deux variables auxiliaires, x et y , et je considère

$$\Sigma M \frac{m!}{\alpha! m - \alpha!} x^{\alpha} y^{m-\alpha},$$

que j'appelle $F(x, y)$. Si M dépend de p , je n'y remplace pas p et q par x et y ; la valeur probable de M est bien alors $F(p, q)$, et

$$\Sigma M_{\alpha} \frac{m!}{\alpha! m - \alpha!} x^{\alpha} y^{m-\alpha}$$

est bien $x \frac{dF}{dx}$.

On y remplacera x et y par p et q après la différentiation.

7. Appliquons ce qui précède au problème qui nous occupe.

Soit d'abord $M = 1$.

$$F(x, y) = \sum \frac{m!}{x! m - x!} x^x y^{m-x} = (x + y)^m;$$

si je fais ensuite :

$$x = p, \quad y = q,$$

il vient :

$$F(p, q) = (p + q)^m = 1,$$

et en effet la valeur probable de 1 est 1.

Pour avoir la valeur probable de x , je différentie $F(x, y)$ par rapport à x , et je multiplie par x , ce qui me donne $mx(x + y)^{m-1}$; puis je fais $x = p$, $y = q$. La valeur probable de x est mp .

Pour avoir la valeur probable de x^2 , je différentie le terme $mx(x + y)^{m-1}$ par rapport à x , puis je multiplie par x ; ce qui me donne d'abord

$$m(x + y)^{m-1} + m(m-1)x(x + y)^{m-2}$$

puis :

$$mx(x + y)^{m-1} + m(m-1)x^2(x + y)^{m-2}.$$

En faisant $x = p$ et $y = q$, j'obtiens pour la valeur probable de x^2 :

$$mp + m^2p^2 - mp^2.$$

Cherchons maintenant les valeurs probables de h et h^2 .

La valeur probable de h sera la valeur probable de x , moins la valeur probable de mp , c'est-à-dire

$$mp - mp = 0.$$

La valeur probable de l'écart est donc nulle.

La valeur de h^2 est :

$$h^2 = x^2 - 2mpx + m^2p^2;$$

sa valeur probable est donc :

$$(mp + m^2p^2 - mp^2) - 2mp \cdot mp + m^2p^2,$$

ou :

$$mp(1 - p),$$

c'est-à-dire mpq .

La valeur probable du carré de h est mpq .

On vérifiera en passant qu'elle est effectivement plus grande que le carré de la valeur probable de h , qui est nulle.

8. Passons à la valeur probable du module de h ; cherchons d'abord quelle serait l'espérance mathématique d'un joueur à qui on promettrait une somme 1 si l'écart était positif, et 0 s'il était négatif?

Σu_x doit se borner aux termes dont l'écart est positif. Soit u_β le dernier terme de Σu_x pour lequel l'écart est positif; on a :

$$\beta > mp, \quad \text{et} \quad \beta - 1 < mp,$$

et l'espérance mathématique de ce joueur serait :

$$p^m + \frac{m}{1} p^{m-1} q + \dots + \frac{m!}{\beta! m - \beta} p^\beta q^{m-\beta},$$

c'est-à-dire $F(p, q)$ en posant :

$$F(x, y) = x^m + \frac{m}{1} x^{m-1} y + \dots + \frac{m!}{\beta! m - \beta!} x^\beta y^{m-\beta}.$$

Si l'on supposait maintenant qu'on ait promis à ce joueur une somme z , son espérance mathématique sera $x \frac{dF}{dx}$, en faisant $x = p$, $y = q$ après la différentiation. Enfin, la valeur probable d'une fonction qui est égale à h pour $h > 0$ et à 0 pour $h < 0$ sera donc l'espérance mathématique de ce joueur à qui l'on promet $z - mp$ quand $z > mp$; c'est donc :

$$x \frac{dF}{dx} - mpF.$$

F est un polynôme homogène et de degré m en x et y ; donc :

$$mF = x \frac{dF}{dx} + y \frac{dF}{dy}.$$

L'espérance mathématique ci-dessus devient :

$$x \frac{dF}{dx} - px \frac{dF}{dx} - py \frac{dF}{dy},$$

ou :

$$xq \frac{dF}{dx} - yp \frac{dF}{dy},$$

en faisant $x = p$, $y = q$, après différentiation. On a d'abord :

$$pq \left(\frac{dF}{dx} - \frac{dF}{dy} \right);$$

d'autre part :

$$\frac{dF}{dx} = mx^{m-1} + m(m-1)x^{m-2}y + \dots + \frac{m!}{\beta! m - \beta!} \beta x^{\beta-1} x^{m-\beta}$$

$$\frac{dF}{dy} = mx^{m-1} + m(m-1)x^{m-2}y + \dots$$

Il entre un terme de plus dans la somme qui représente

$\frac{dF}{dx}$; ce dernier terme représente $\frac{dF}{dx} - \frac{dF}{dy}$, et il est égal à :

$$\frac{m!}{\beta! m - \beta!} x^\beta y^{m-\beta} \frac{\beta}{x},$$

et après qu'on y a fait $x = p$, $y = q$, il devient :

$$\frac{m!}{\beta! m - \beta!} p^\beta q^{m-\beta} \frac{\beta}{p}.$$

Pour l'espérance mathématique de notre joueur, nous avons donc :

$$pq \frac{m!}{\beta! m - \beta!} p^\beta q^{m-\beta} \frac{\beta}{p} = \frac{m!}{\beta! m - \beta!} p^\beta q^{m-\beta} \beta q.$$

On y reconnaît le produit par βq , du terme u_β , le dernier qui correspondre à un écart positif.

9. On promet à un joueur une somme égale à la valeur absolue de l'écart : soit E son espérance mathématique, en admettant qu'il ne doive être payé que si l'écart est positif, E' en admettant qu'il ne doive être payé que s'il est négatif.

La valeur probable de h est $E - E'$.

La valeur probable du module de h est $E + E'$.

Comme la valeur probable de h est nulle :

$$E - E' = 0,$$

et la valeur probable de $|h|$ est $2E$.

10. Ainsi la valeur probable de l'écart h considéré en valeur relative est zéro ; la valeur probable de h^2 est mpq ; celle de $|h|$ est $2E$ ou

$$2\beta q \frac{m!}{\beta! m - \beta!} p^\beta q^{m-\beta}.$$

β correspond au dernier terme pour lequel l'écart est positif, et il diffère peu de mp .

A cette expression on peut substituer la valeur approchée

$$2mpq \frac{m!}{\beta! m - \beta!} p^\beta q^{m-\beta}.$$

Ce terme est beaucoup plus grand que tous les autres, mais il est très petit.

La valeur probable de $|h|$ est beaucoup plus petite que mpq . Suivant une remarque déjà faite, le carré de la valeur probable de $|h|$ est plus petit que la valeur probable de h^2 : donc la valeur probable de $|h|$ est certainement plus petite que \sqrt{mpq} .

SIXIÈME LEÇON

1. Je vais montrer comment on peut connaître une valeur approchée de u_x , du terme maximum, de la valeur probable de $|h|$, etc.

Le calcul de ces valeurs approchées se rattache à la **formule de Stirling**.

On a :

$$n! = \int_0^{\infty} x^n e^{-x} dx = \Gamma(n + 1),$$

c'est-à-dire la fonction eulérienne : cette intégrale conserve un sens quand n est positif, mais non entier. Si l'on pose

$$\Gamma(n + 1) = n^n e^{-n} \sqrt{2\pi n},$$

le rapport du premier membre au second tend vers l'unité quand n augmente indéfiniment.

Je ne donnerai pas la démonstration générale, mais seulement pour n entier.

La formule de Stirling sert à calculer la factorielle d'un nombre entier

$$n! = n^n e^{-n} \sqrt{2\pi n},$$

c'est une formule *asymptotique*. L'erreur absolue que l'on commet en prenant le second membre comme valeur du pre-

mier augmente indéfiniment avec n , mais l'erreur relative tend vers zéro.

Il en résulte que l'erreur absolue sur le logarithme de $n!$ tend vers zéro.

Je puis d'abord écrire :

$$n! = n^n e^{-n} \sqrt{n} F(n)$$

et je vais démontrer que $F(n)$ tend vers une limite finie et déterminée C quand n augmente indéfiniment; de telle sorte que l'on aura alors :

$$n! = C n^n e^{-n} \sqrt{n}.$$

2. Considérons le produit

$$\frac{F(2)}{F(1)} \frac{F(3)}{F(2)} \dots \frac{F(n+1)}{F(n)}$$

Ce produit infini est convergent, ou, ce qui revient au même, la série, dont le terme général est :

$$\log \frac{F(n+1)}{F(n)}$$

est convergente.

Nous avons

$$\begin{aligned} (n+1)! &= (n+1)^{n+1} e^{-(n+1)} \sqrt{n+1} F(n+1) \\ \frac{F(n+1)}{F(n)} &= \frac{n+1!}{n!} \frac{n^n e^{-n} \sqrt{n}}{(n+1)^{n+1} e^{-(n+1)} \sqrt{n+1}} \\ &= \frac{n+1}{(n+1)^{n+1}} n^n e \sqrt{\frac{n}{n+1}} \\ &= e \left(\frac{n}{n+1} \right)^{n+\frac{1}{2}} \\ L \frac{F(n+1)}{F(n)} &= 1 - \left(n + \frac{1}{2} \right) L \left(1 + \frac{1}{n} \right) \end{aligned}$$

Le second membre se transforme à l'aide du développement de $L(1+x)$ en série :

$$1 - \left(n + \frac{1}{2}\right) \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{2n^2} + \frac{1}{3n^3} - \dots\right)$$

ou :

$$1 - 1 + \frac{1}{2n} - \frac{1}{3n^2} + \dots \\ - \frac{1}{2n} + \frac{1}{4n^2} - \dots$$

c'est-à-dire :

$$- \frac{1}{12n^2} + \dots$$

Si j'appelle u_n le premier terme de cette dernière série :

$$u_n = \frac{1}{12n^2}$$

et :

$$\limite n^2 u_n = - \frac{1}{12}.$$

En vertu d'une règle de Gauss, cette série est convergente.

3. Reste à calculer la valeur de C.

Rappelons la formule de Wallis :

$$\frac{\pi}{2} = \frac{2}{1} \frac{2}{3} \frac{4}{3} \frac{4}{5} \dots \frac{2n}{2n-1} \frac{2n}{2n+1} \dots;$$

on en déduit, pour n plus grand que toute quantité donnée :

$$\sqrt{\frac{\pi}{2}} = \frac{2.4 \dots 2n}{1.3 \dots (2n-1) \sqrt{2n+1}}.$$

Au numérateur figurent les n premiers nombres pairs, au

dénominateur les n premiers nombres impairs ; je multiplie haut et bas par $2.4 \dots 2n$,

$$\frac{(2.4 \dots 2n)^2}{2n! \sqrt{2n+1}} = \frac{2^{2n} (n!)^2}{2n! \sqrt{2n+1}}.$$

Cette fraction a pour limite $\sqrt{\frac{\pi}{2}}$ quand n augmente indéfiniment. Si nous y remplaçons les factorielles par leur valeur approchée pour n très grand, elle devient :

$$\frac{2^{2n} n^{2n} e^{-2n} C^{2n}}{(2n)^{2n} e^{-2n} C \sqrt{2n} \sqrt{2n+1}}$$

ou :

$$C \sqrt{\frac{n^2}{2n(2n+1)}};$$

et, quand n grandit indéfiniment, elle se réduit à $\frac{C}{2}$.

Cette limite étant la même que la précédente, $\sqrt{\frac{\pi}{2}}$, on a :

$$C = \sqrt{2\pi}.$$

4. Quand deux événements contraires, A et B, ont pour probabilité respective p et q , de telle sorte que $p + q = 1$, nous avons vu que, sur m événements, la probabilité pour qu'il s'en produise α égaux à A et $m - \alpha$ égaux à B, est :

$$u_\alpha = \frac{m!}{\alpha! m - \alpha!} p^\alpha q^{m-\alpha}.$$

Calculons une valeur approchée de u_α , en supposant m très grand, et de plus

$$\alpha = mp + \lambda \sqrt{m},$$

où :

$$\frac{\lambda \sqrt{m}}{mp} < 1.$$

$\lambda \sqrt{m}$ est très grand quand m est très grand, mais nous supposons λ fini et par conséquent l'erreur relative très petite, quand on prend mp pour valeur de α , c'est-à-dire $\frac{\alpha}{mp}$ voisin de 1.

$$\frac{\alpha}{mp} = 1 + \frac{\lambda}{p \sqrt{m}}.$$

On a comme conséquence :

$$m - \alpha = mq - \lambda \sqrt{m}.$$

puisque :

$$p + q = 1.$$

Je remplace dans u_α chaque factorielle par sa valeur calculée à l'aide de la formule de Stirling.

$$u_\alpha = \frac{m^m e^{-m} \sqrt{2\pi m} p^\alpha q^{m-\alpha}}{\alpha^\alpha e^{-\alpha} \sqrt{2\pi \alpha} (m-\alpha)^{m-\alpha} e^{-(m-\alpha)} \sqrt{2\pi (m-\alpha)}}$$

$$u_\alpha = \frac{m^\alpha p^\alpha q^{m-\alpha}}{\alpha^\alpha (m-\alpha)^{m-\alpha}} \sqrt{\frac{m}{2\pi \alpha (m-\alpha)}}.$$

En réunissant les termes qui ont pour exposant α et ceux qui ont pour exposant $m - \alpha$,

$$u_\alpha = \left(\frac{mp}{\alpha}\right)^\alpha \left(\frac{mq}{m-\alpha}\right)^{m-\alpha} \sqrt{\frac{m}{2\pi \alpha (m-\alpha)}}.$$

Or :

$$\frac{m}{\alpha (m-\alpha)} = \frac{m}{(mp + \lambda \sqrt{m})(mq - \lambda \sqrt{m})}$$

$\frac{\alpha}{mp}$ tend vers l'unité ainsi que $\frac{m-\alpha}{mq}$; le radical qui entre dans u_α a pour limite.

$$\sqrt{\frac{m}{2\pi mp \cdot mq}} \quad \text{ou} \quad \frac{1}{\sqrt{2\pi mpq}}$$

Nous pouvons écrire :

$$Lu_\alpha = L \frac{1}{\sqrt{2\pi mpq}} - \alpha L \frac{\alpha}{mp} - (m - \alpha) L \frac{m - \alpha}{mq}$$

ou :

$$Lu_\alpha = L \frac{1}{\sqrt{2\pi mpq}} - (mp + \lambda \sqrt{m}) L \left(1 + \frac{\lambda}{p \sqrt{m}} \right) \\ - (mq - \lambda \sqrt{m}) L \left(1 - \frac{\lambda}{q \sqrt{m}} \right).$$

Pour m très grand, nous pouvons développer les logarithmes de $1 + \frac{\lambda}{p \sqrt{m}}$ et de $1 - \frac{\lambda}{q \sqrt{m}}$ par la formule qui donne le développement de $L(1 + x)$.

Ainsi,

$$(mp + \lambda \sqrt{m}) L \left(1 + \frac{\lambda}{p \sqrt{m}} \right) \\ = (mp + \lambda \sqrt{m}) \left(\frac{\lambda}{p \sqrt{m}} - \frac{\lambda^2}{2p^2 m} + \frac{\lambda^3}{3p^3 m \sqrt{m}} - \dots \right)$$

Je cherche en ce moment une valeur asymptotique de u_α , c'est-à-dire une valeur telle que le rapport de u_α à cette valeur tende vers 1 quand m augmente indéfiniment; je pourrai donc, dans le produit précédent, négliger tous les termes qui tendent vers 0, ceux qui contiennent m ou \sqrt{m} au dénominateur.

Il restera :

$$\lambda \sqrt{m} - \frac{\lambda^2}{2p} + \frac{\lambda^2}{p}, \quad \text{ou} \quad \lambda \sqrt{m} + \frac{\lambda^2}{2p}.$$

J'en déduirai la valeur du produit :

$$(mq - \lambda \sqrt{m}) L \left(1 - \frac{\lambda}{q \sqrt{m}} \right)$$

en changeant dans le résultat précédent λ en $-\lambda$ et p en q ;
et la somme de ces produits sera, en définitive :

$$\left(\lambda \sqrt{m} + \frac{\lambda^2}{2p} \right) + \left(-\lambda \sqrt{m} + \frac{\lambda^2}{2q} \right),$$

ou :

$$\frac{\lambda^2}{2} \left(\frac{1}{p} + \frac{1}{q} \right), \quad \text{c'est-à-dire} \quad \frac{\lambda^2}{2pq}.$$

Ainsi :

$$L u_x = L \frac{1}{\sqrt{2\pi m p q}} - \frac{\lambda^2}{2pq}.$$

En repassant des logarithmes aux nombres, on aura
comme valeur approchée de u_x :

$$u_x = \frac{e^{-\frac{\lambda^2}{2pq}}}{\sqrt{2\pi m p q}}.$$

Lorsque m croit indéfiniment, le rapport de u_x à l'expression précédente tend vers l'unité.

5. J'observe d'abord ce qui se passe pour le terme maximum.

Le maximum de u_x s'obtient en donnant à x une valeur

qui diffère très peu de mp ; alors λ est nul, et la valeur du terme maximum est $\frac{1}{\sqrt{2\pi mpq}}$.

Cette expression diminue avec m . Il ne faut pas croire que, si m augmente indéfiniment, la probabilité attendue s'approche de la certitude; au contraire, elle tend vers zéro.

C'est là le théorème de Bernouilli, que nous préciserons tout à l'heure.

6. Quelle est la probabilité pour que λ soit compris entre λ et $\lambda + d\lambda$?

Je considère $d\lambda$ comme très petit: $d\lambda \sqrt{m}$ est cependant un nombre entier, ce qui veut dire que $d\lambda$ est de l'ordre de $\frac{1}{\sqrt{m}}$.

Si je donne à λ un accroissement très petit, l'exponentielle ne changera pas, u_x sera sensiblement constant.

La probabilité cherchée est une somme de termes tels que x varie de x à $x + k$, x et $x + k$ étant définis par :

$$\begin{aligned} x &= mp + \lambda \sqrt{m}, \\ x + k &= mp + (\lambda + d\lambda) \sqrt{m}, \end{aligned}$$

c'est-à-dire :

$$k = d\lambda \sqrt{m}.$$

x doit être compris entre les limites :

$$\lambda + d\lambda \cong \frac{x - mp}{\sqrt{m}} > \lambda$$

c'est-à-dire qu'il doit être égal à l'un des nombres :

$$x + 1, \quad x + 2, \quad \dots, \quad x + k.$$

La probabilité totale est :

$$u_{\alpha+1} + u_{\alpha+2} + \dots + u_{\alpha+k}.$$

Il y a k termes sensiblement égaux à u_{α} ; la probabilité cherchée est :

$$\frac{ke^{-\frac{\lambda^2}{2pq}}}{\sqrt{2\pi mpq}}$$

ou, en remplaçant k par $d\lambda \sqrt{m}$,

$$\frac{d\lambda e^{-\frac{\lambda^2}{2pq}}}{\sqrt{2\pi pq}}.$$

7. Nous sommes donc ramenés à considérer, en posant :

$$h^2 = \frac{1}{2pq}$$

l'expression suivante :

$$\frac{hdx e^{-h^2x^2}}{\sqrt{\pi}}.$$

Elle représente la probabilité pour qu'une quantité x soit comprise entre x et $x + dx$; pour qu'elle soit comprise entre x_0 et x_1 , la probabilité deviendra :

$$\int_{x_0}^{x_1} \frac{hdx e^{-h^2x^2}}{\sqrt{\pi}};$$

pour qu'elle varie de $-\infty$ à $+\infty$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{hdx e^{-h^2x^2}}{\sqrt{\pi}}.$$

En posant $hx = y$, cette dernière intégrale se transforme en :

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dy e^{-y^2}}{\sqrt{\pi}}.$$

C'est une intégrale connue, dont la valeur est 1.

8. Arrêtons-nous sur quelques conséquences de ce calcul.

La probabilité pour que λ soit compris entre $-\infty$ et $+\infty$ est 1, ce qui paraît une tautologie. Cette conclusion n'était pas si sûre : la formule dont nous nous sommes servis était approchée, et vraie seulement si λ est petit par rapport à \sqrt{m} .

Soit d'abord :

$$x = mp + \lambda \sqrt{m},$$

la probabilité pour que λ soit compris entre λ_0 et λ_1 tendra, d'après ce qui précède, vers :

$$\int_{\lambda_0}^{\lambda_1} \frac{d\lambda e^{-\frac{\lambda^2}{2pq}}}{\sqrt{2\pi pq}}$$

quand m croîtra indéfiniment. D'autre part, quand λ_0 et λ_1 augmentent indéfiniment, l'intégrale tend vers l'unité.

Posons maintenant

$$x > mp (1 - \varepsilon),$$

et

$$x < mp (1 + \varepsilon).$$

Soit $F(\varepsilon, m)$ la probabilité pour qu'il en soit ainsi. Je dis

que je puis prendre m assez grand, ε étant donné, pour que la différence

$$1 - F(\varepsilon, m),$$

soit plus petite qu'une quantité donnée η . Choisissons d'abord un nombre λ assez grand pour que

$$1 - \int_{-\lambda}^{+\lambda} \frac{d\lambda}{\sqrt{2\pi pq}} e^{-\frac{\lambda^2}{2pq}}$$

soit plus petite que $\frac{\eta}{2}$. Cela est possible puisque l'intégrale tend vers 1 quand λ augmente indéfiniment. Une fois λ choisi, je prendrai m assez grand :

1° Pour que

$$\lambda < \varepsilon p \sqrt{m},$$

d'où :

$$F(\varepsilon, m) > F\left(\frac{\lambda}{p\sqrt{m}}, m\right);$$

2° Pour que la différence :

$$\left| F\left(\frac{\lambda}{p\sqrt{m}}, m\right) - \int_{-\lambda}^{+\lambda} \frac{d\lambda}{\sqrt{2\pi pq}} e^{-\frac{\lambda^2}{2pq}} \right| < \frac{\eta}{2};$$

cela est possible, car, pour λ donné, la limite de la probabilité

$$F\left(\frac{\lambda}{p\sqrt{m}}, m\right) \quad \text{pour } m = \infty$$

est représentée par l'intégrale $\int_{-\lambda}^{+\lambda}$.

On aura alors :

$$1 - F(\epsilon, m) < \eta.$$

En résumé :

La probabilité pour que x soit compris entre $mp(1 - \epsilon)$ et $mp(1 + \epsilon)$, quelque petit que soit ϵ , tend vers l'unité quand m augmente indéfiniment.

9. On peut se demander quelle est la valeur probable de x^n ; ce sera par définition

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{hx^n dx}{\sqrt{\pi}} e^{-h^2 x^2}$$

Si n est impair, cette intégrale est nulle.

Si n est pair, elle vaut :

$$2 \int_0^{+\infty} \frac{hx^n dx}{\sqrt{\pi}} e^{-h^2 x^2}$$

Nous avons cherché la valeur probable de l'écart en valeur absolue; cherchons la valeur probable de la valeur absolue de x^n , $|x^n|$. C'est

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{h |x^n| dx}{\sqrt{\pi}} e^{-h^2 x^2}.$$

La fonction sous le signe \int est paire; cette intégrale vaut donc :

$$2 \int_0^{+\infty} \frac{hx^n dx}{\sqrt{\pi}} e^{-h^2 x^2}.$$

10. Ainsi, dans tous les cas, nous sommes ramenés à cette

intégrale, qui se ramène elle-même aux intégrales eulériennes.

Posons

$$h^2 x^2 = y,$$

d'où :

$$h dx = \frac{1}{2} y^{-\frac{1}{2}} dy.$$

L'intégrale ci-dessus devient :

$$2 \int_0^{\infty} \frac{1}{2} \frac{dy y^{-\frac{1}{2}} y^{\frac{n}{2}}}{h^n \sqrt{\pi}} e^{-y},$$

ou :

$$\frac{1}{h^n \sqrt{\pi}} \int_0^{\infty} dy y^{\frac{n-1}{2}} e^{-y}.$$

C'est l'intégrale eulérienne :

$$\frac{\Gamma \frac{n+1}{2}}{h^n \sqrt{\pi}}.$$

Si n est pair et égal à 2μ :

$$\Gamma \frac{n+1}{2} = \Gamma \left(\frac{1}{2} + \mu \right) = \Gamma \left(\frac{1}{2} \right) \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{2} \dots \left(\mu - \frac{1}{2} \right),$$

et comme :

$$\Gamma \left(\frac{1}{2} \right) = \sqrt{\pi},$$

la valeur probable de $|x^n|$ est :

$$\frac{1}{h^n} \frac{1 \cdot 3 \dots (2\mu - 1)}{2^\mu}.$$

Si n est impair et égal à $2\mu + 1$, la valeur probable de $|x^n|$ est :

$$\frac{\Gamma(\mu + 1)}{h^n \sqrt{\pi}},$$

ou :

$$\frac{\mu!}{h^n \sqrt{\pi}}.$$

Faisons $n = 0$, la valeur probable de $|1|$ est égale à 1.

Faisons $n = 2$, la valeur probable de $|x^2|$ est $\frac{1}{2h^2}$.

Nous avons cherché la valeur probable de $(x - mp)^2$ et nous avons trouvé mpq . Ici nous cherchons la valeur probable de λ^2 , c'est-à-dire du carré de $\frac{x - mp}{\sqrt{m}}$, ce doit être pq .

Cela se vérifie sans peine, puisque :

$$h^2 = \frac{1}{2pq}.$$

La valeur probable de $|x|$ est $\frac{1}{h\sqrt{\pi}}$.

Nous avons cherché la valeur probable de $|x - mp|$; c'est le produit par $2mpq$ du terme maximum de Σu_x , $2mpqu_x$, où x diffère très peu de mp .

Pour calculer ce terme maximum il suffit de faire $\lambda = 0$,

on trouve $\frac{1}{\sqrt{2\pi mpq}}$.

Donc la valeur probable de $|x - mp|$ est $\frac{2mpq}{\sqrt{2\pi mpq}}$, c'est-à-dire $\frac{\sqrt{2mpq}}{\sqrt{\pi}}$.

On en déduira la valeur probable de λ en divisant par \sqrt{m} ; on trouve :

$$\sqrt{\frac{q}{\pi}} = \frac{1}{h\sqrt{\pi}}.$$

SEPTIÈME LEÇON

1. Nous avons posé

$$\alpha = mp + \lambda \sqrt{m},$$

et nous avons cherché la probabilité pour que λ soit compris entre deux limites λ_0 et λ_1 ; cette probabilité est représentée pour m très grand par l'intégrale suivante :

$$\int_{\lambda_0}^{\lambda_1} \sqrt{\frac{1}{2\pi p q}} e^{-\frac{\lambda^2}{2pq}} d\lambda.$$

Nous avons été conduits ainsi à rechercher ce qui se passe lorsque la probabilité, pour que x soit compris entre x_0 et x_1 , est représentée par l'intégrale

$$\int_{x_0}^{x_1} \frac{h}{\sqrt{\pi}} e^{-h^2 x^2} dx.$$

Je dirai, pour abrégé, que la loi de probabilité est *normale*, lorsque la valeur de la probabilité est représentée par cette intégrale.

Je suppose que x soit positif ; la probabilité devient :

$$\int_0^{\infty} \frac{h}{\sqrt{\pi}} e^{-h^2 x^2} dx,$$

c'est-à-dire $\frac{1}{2}$.

Si je considère :

$$\int_0^{x_0} \frac{h}{\sqrt{\pi}} e^{-h^2 x^2} dx,$$

cette intégrale ira constamment en croissant quand x_0 augmente de 0 à $+\infty$, puisque tous ses éléments sont positifs. Elle atteint en particulier la valeur $\frac{1}{4}$.

La quantité x_0 pour laquelle elle est égale à $\frac{1}{4}$ est ce qu'on appelle l'*écart probable*. La probabilité est la même pour que $|x|$ atteigne ou n'atteigne pas cette valeur.

x_0 est proportionnel à $\frac{1}{h}$ et les tables calculées pour cette intégrale permettent d'en trouver la valeur.

Soit x une quantité dont la loi de probabilité est normale.

La valeur probable de x est $\frac{1}{h\sqrt{\pi}}$.

La valeur probable de x^2 est $\frac{1}{2h^2}$.

La loi de probabilité de αx est encore normale.

Posons $\alpha x = x'$; la loi de probabilité de x' est :

$$\int_{x'_0}^{x'_1} \frac{h}{\alpha\sqrt{\pi}} e^{-h^2 \frac{x'^2}{\alpha^2}} dx'.$$

et il suffit de poser $h' = \frac{h}{\alpha}$.

La valeur probable du carré de αx est $\frac{\alpha^2}{2h^2}$.

2. Supposons que la probabilité pour que x soit comprise

entre x_0 et x_1 est exprimée par l'intégrale :

$$\int_{x_0}^{x_1} \frac{h}{\sqrt{\pi}} e^{-h^2 x^2} dx,$$

et que la probabilité pour que y soit comprise entre y_0 et y_1 est exprimée par l'intégrale :

$$\int_{y_0}^{y_1} \frac{h'}{\sqrt{\pi}} e^{-h'^2 y^2} dy.$$

Supposons en outre que ces deux quantités sont indépendantes, ce qui peut se traduire par les termes suivants : la probabilité pour que la première soit comprise entre x_0 et x_1 est indépendante de la probabilité pour que la seconde soit comprise entre y_0 et y_1 .

La valeur probable de x^2 est $\frac{1}{2h^2}$, celle de y^2 $\frac{1}{2h'^2}$.

Quelle est la probabilité pour que le point, dont les coordonnées seraient x et y , soit compris à l'intérieur d'une aire donnée ?

Occupons-nous d'abord d'une aire rectangulaire.

La probabilité pour que le point xy tombe à l'intérieur du rectangle, c'est-à-dire pour que les deux systèmes d'inégalités

$$x_0 < x < x_1$$

$$y_0 < y < y_1$$

soient satisfaits à la fois, est représentée par la double intégrale suivante, étendue à tout le rectangle :

$$\iint \frac{hh'}{\pi} e^{-h^2 x^2 - h'^2 y^2} dx dy.$$

Si l'aire est quelconque, je la découpe en rectangles infiniment petits. La probabilité totale sera la somme des intégrales doubles relatives à ces rectangles élémentaires, ce sera en définitive l'intégrale double étendue à tous les éléments de l'aire.

3. Supposons maintenant que l'on ait :

$$x + y = z.$$

La probabilité pour que z soit compris entre z et $z + dz$ est celle pour que le point (x, y) soit compris entre deux droites parallèles infiniment voisines ; la probabilité cherchée sera celle qui est relative à cette aire infiniment petite.

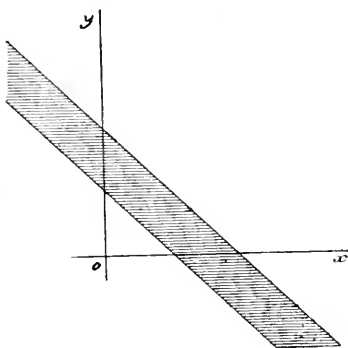


FIG. 1.

Je vais décomposer cette aire infiniment petite en éléments.

Pour cela je partage l'axe des x en une infinité d'éléments, et par les points de division je mène des parallèles à l'axe des y ; j'obtiens ainsi une infinité de petits parallélogrammes : quelle est l'aire de l'un d'eux, ABCD ?



FIG. 2.

Les points A et B sont sur la droite

$$x + y = z;$$

les coordonnées de A sont x et $z - x$, celles de B, $x + dx$ et $z - x - dx$.

Les points C et D sont sur la droite :

$$x + y = z + dz;$$

les coordonnées de D sont x et $z + dz - x$; celles de C

$$x + dx, \quad \text{et} \quad z + dz - x - dx.$$

L'aire du parallélogramme est $dx dz$.

L'intégrale double sera la somme des éléments relatifs à chaque parallélogramme :

$$dx dz \frac{hh'}{\pi} e^{-h^2 x^2 - h'^2 (z-x)^2}.$$

Dans une première intégration :

y et z doivent être regardées comme constantes et x varie de $-\infty$ à $+\infty$.

L'intégrale est donc :

$$dz \frac{hh'}{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-h^2 x^2 - h'^2 (z-x)^2} dx.$$

Posons :

$$P = h^2 x^2 + h'^2 (x - z)^2,$$

c'est-à-dire :

$$P = (h^2 + h'^2) x^2 - 2h'^2 xz + h'^2 z^2,$$

ou :

$$P = (ax - b)^2 + c$$

en posant :

$$a = \sqrt{h^2 + h'^2},$$

$$b = \frac{h'^2 z}{a},$$

$$c = h'^2 z^2 - b^2.$$

Nous avons à évaluer :

$$\int e^{-P} dx$$

ou :

$$\int e^{-(ax-b)^2-c} dx.$$

Posons :

$$ax - b = \xi;$$

cette intégrale est :

$$e^{-c} \int e^{-\xi^2} \frac{d\xi}{a},$$

et comme x ou ξ varie de $-\infty$ à $+\infty$,

$$e^{-c} \frac{\sqrt{\pi}}{a}.$$

La probabilité cherchée, pour que z soit compris entre z et $z + dz$, est donc :

$$dz \frac{hh' e^{-c}}{\pi a}.$$

On a d'autre part :

$$c = h'^2 z^2 - \frac{h'^4 z^2}{h^2 + h'^2} = \frac{h^2 h'^2 z^2}{h^2 + h'^2}.$$

La probabilité en question est donc :

$$dz \frac{hh' e^{-\frac{h^2 h'^2 z^2}{h^2 + h'^2}}}{\pi \sqrt{h^2 + h'^2}}.$$

La loi de probabilité est normale.

La valeur probable de z^2 ou de $(x+y)^2$ sera :

$$\frac{1}{2 \left(\frac{h^2 h'^2}{h^2 + h'^2} \right)} \quad \text{ou} \quad \frac{1}{2h^2} + \frac{1}{2h'^2};$$

c'est-à-dire que la valeur probable de $(x + y)^2$ est la somme de la valeur probable de x^2 et de la valeur probable de y^2 .

La valeur probable de $2xy$ est en effet nulle ici, et nous nous ne l'aurions pas su *a priori*, si la loi de probabilité n'avait pas été normale.

Cette élégante démonstration est due à M. d'Ocagne.

4. Problème des épreuves répétées. — Deux événements contraires, A et B, ont pour probabilité respective p et q . Ainsi une urne contient μ boules blanches et ν boules noires,

$$p = \frac{\mu}{\mu + \nu}, \quad q = \frac{\nu}{\mu + \nu};$$

on en tire un très grand nombre de boules m , en remettant chaque fois la boule sortie dans l'urne. Si l'on a tiré x boules blanches, il y a beaucoup de chances, d'après le théorème de Bernouilli, que $\frac{x}{mp}$ diffère peu de l'unité.

La valeur probable de λ^2 sera égale à pq .

Changeons un peu les conditions, de manière que le hasard ne préside plus seul à la distribution des coups. Considérons deux urnes, la première renfermant μ boules blanches et ν noires, la seconde μ' blanches et ν' noires, et convenons de tirer alternativement dans l'une et dans l'autre.

Après un très grand nombre, m , de tirages, x blanches sont sorties et $m - x$ noires. $\frac{x}{m}$ sera très voisin de p qui est ici égal à :

$$\frac{1}{2} \frac{\mu}{\mu + \nu} + \frac{1}{2} \frac{\mu'}{\mu' + \nu'}.$$

Mais la loi des écarts sera-t-elle la même? Il ne peut en être ainsi.

Supposons que la première urne ne renferme que des blanches, la seconde que des noires : nous aurons tiré $\frac{m}{2}$ blanches et $\frac{m}{2}$ noires. $\frac{x}{m}$ sera égal à $\frac{1}{2}$, et l'écart sera nul, p étant aussi $\frac{1}{2}$. La valeur probable de λ^2 sera zéro; elle devrait être égale à $\frac{1}{4}$, car :

$$pq = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}.$$

La loi des écarts n'est donc pas la même.

5. Je veux montrer que, si une autre cause que le hasard intervient, l'écart probable (ou la valeur probable de λ^2) sera plus petit que si le hasard seul avait agi.

Les m épreuves forment deux catégories, l'une de βm , l'autre de $\beta' m$ épreuves, et l'on a :

$$\beta + \beta' = 1.$$

Supposons que les événements A et B aient respectivement, pour probabilités, p et q dans la première catégorie, p' et q' dans la seconde.

L'événement A se présente x fois dans la première, x' fois dans la seconde; B se présente $\beta m - x$ et $\beta' m - x'$ fois.

Le nombre total des épreuves favorables à A sera $x + x'$; x sera très voisin de βmp , et x' de $\beta' m p'$; $\frac{x}{\beta mp}$ et $\frac{x'}{\beta' m p'}$, s'écarteront très peu de l'unité; $x + x'$ sera très voisin de $\beta mp + \beta' m p'$, c'est-à-dire que l'écart sera de l'ordre de

grandeur de \sqrt{m} , de sorte que la répétition des événements sera à peu près la même que dans une seule série d'épreuves, où les probabilités de A et de B seraient respectivement :

$$\beta p + \beta' p' \quad \text{et} \quad \beta q + \beta' q'.$$

Cherchons la loi des écarts. Je vais poser :

$$\begin{aligned} \alpha &= \beta m p + \lambda \sqrt{\beta m} \\ \alpha' &= \beta' m p' + \lambda' \sqrt{\beta' m}. \end{aligned}$$

Pour l'épreuve totale, ce serait :

$$\alpha + \alpha' = m (\beta p + \beta' p') + \lambda'' \sqrt{m},$$

$\beta p + \beta' p'$ étant la probabilité de A dans l'ensemble des épreuves.

Il s'agit de calculer la valeur de λ'' . D'une façon générale, elle est égale à $p q$. *Si le hasard agissait seul*, ce serait ici :

$$(\beta p + \beta' p') (\beta q + \beta' q').$$

Cherchons sa véritable valeur :

$$\lambda'' \sqrt{m} = \lambda \sqrt{\beta m} + \lambda' \sqrt{\beta' m},$$

ou :

$$\lambda'' = \lambda \sqrt{\beta} + \lambda' \sqrt{\beta'}.$$

Les deux événements sont indépendants : la probabilité pour que λ soit compris entre deux limites données est indépendante de la probabilité pour que λ' soit compris entre deux limites données. Les lois de probabilités de $\lambda \sqrt{\beta}$ et $\lambda' \sqrt{\beta'}$ seront normales, et la loi de probabilité de leur somme $\lambda \sqrt{\beta} + \lambda' \sqrt{\beta'}$ sera aussi normale.

La valeur probable de λ'^2 , (λ'^2), sera :

$$(\lambda'^2) = \beta (\lambda^2) + \beta' (\lambda'^2) = \beta pq + \beta' p'q'.$$

Telle sera la véritable expression de la valeur probable du carré de l'écart.

Comparons les deux valeurs ; la différence est :

$$(\beta p + \beta' p') (\beta q + \beta' q') - (\beta pq + \beta' p'q'),$$

ou, en rappelant que $\beta + \beta' = 1$,

$$(\beta p + \beta' p') (\beta q + \beta' q') - (\beta pq + \beta' p'q') (\beta + \beta'),$$

c'est-à-dire :

$$\beta\beta' (pq' + p'q - pq - p'q')$$

ou :

$$\beta\beta' (p - p') (q' - q).$$

Or :

$$p - p' = q' - q.$$

La différence envisagée est donc positive.

6. On utilise cette propriété dans la statistique. On a relevé des observations dans un tableau, et on veut voir si les différences observées sont dues au hasard, ou si le hasard n'intervient pas seul.

On compare, pour un certain nombre de cas, le rapport des arrivées de A à celles de B, et on calcule la loi de répartition des écarts.

On répète cet examen sur plusieurs séries, et on observe si la loi des écarts suit bien la formule. Si une loi indépendante du hasard existe, elle agit toujours dans le même sens.

HUITIÈME LEÇON

1. Nous avons cherché la valeur asymptotique pour m très grand, du terme :

$$u_\alpha = \frac{m!}{\alpha! m - \alpha!} p^\alpha q^{m-\alpha},$$

en supposant :

$$\alpha = mp + \lambda \sqrt{m}.$$

Cette valeur asymptotique de u_α est :

$$\frac{e^{-\frac{\lambda^2}{2pq}}}{\sqrt{2\pi mpq}}.$$

Je pose $\alpha = m\varepsilon$; ε diffère de p , et je cherche la valeur asymptotique du terme correspondant. On a :

$$\lambda = (\varepsilon - p) \sqrt{m}.$$

On pourrait donc être tenté de croire que la valeur asymptotique est :

$$\frac{e^{-\frac{m(\varepsilon-p)^2}{2pq}}}{\sqrt{2\pi mpq}},$$

mais cette expression est inexacte.

Nous avons supposé qu'on pouvait négliger des termes tels

que $\frac{\lambda}{\sqrt{m}}$, λ étant fini et \sqrt{m} infiniment grand. Nous allons

chercher à former l'expression correcte du terme cherché.

La valeur exacte de u_x est :

$$u_x = \frac{m!}{x! (m-x)!} p^x q^{m-x}.$$

Si m et x sont très grands, l'expression asymptotique de u_x est :

$$\frac{m^m e^{-m} \sqrt{2\pi m}}{x^x e^{-x} \sqrt{2\pi x} \cdot (m-x)^{m-x} e^{-(m-x)} \sqrt{2\pi (m-x)}} p^x q^{m-x}.$$

Le rapport de ces deux expressions de u_x tend vers l'unité toutes les fois que m et $m-x$ augmentent indéfiniment, et que l'on a

$$x = \varepsilon m,$$

ε tendant vers une valeur finie.

Je vais simplifier l'expression asymptotique de u_x :

$$\frac{m^m}{x^x (m-x)^{m-x}} \sqrt{\frac{m}{2\pi x (m-x)}} p^x q^{m-x}.$$

Soit $x = \varepsilon m$; je pose :

$$m-x = \varepsilon' m,$$

d'où :

$$\varepsilon' = 1 - \varepsilon.$$

L'expression asymptotique devient :

$$\frac{m^m}{(m\varepsilon)^{m\varepsilon} (m\varepsilon')^{m\varepsilon'}} \sqrt{\frac{1}{2\pi m\varepsilon\varepsilon'}} p^{m\varepsilon} q^{m\varepsilon'}$$

et, comme $m^m = m^{m\varepsilon} \times m^{m\varepsilon'}$:

$$\left(\frac{mp}{m\varepsilon}\right)^{m\varepsilon} \left(\frac{mq}{m\varepsilon'}\right)^{m\varepsilon'} \sqrt{\frac{1}{2\pi m\varepsilon\varepsilon'}}.$$

Soit :

$$A = \left(\frac{p}{\varepsilon}\right)^\varepsilon \left(\frac{q}{\varepsilon'}\right)^{\varepsilon'},$$

alors :

$$u_\alpha = \frac{A^m}{\sqrt{2\pi m\varepsilon\varepsilon'}}.$$

2. Nous avons trouvé, pour expression asymptotique de u_α ,

$$u_\alpha = \frac{e^{-\frac{\lambda^2}{2pq}}}{\sqrt{2\pi mpq}}.$$

Si nous avons donné à λ la valeur $(\varepsilon - p)\sqrt{m}$,

$$u_\alpha = \frac{e^{-\frac{m(\varepsilon-p)^2}{2pq}}}{\sqrt{2\pi mpq}}.$$

Ce n'est pas le même nombre constant qui est élevé à la puissance m dans les deux expressions, et je dis que A est toujours plus petit que 1.

$\varepsilon, \varepsilon'$ restant constants, je fais varier p et q , en les laissant liés par la relation :

$$p + q = 1.$$

Quel est le maximum de A ?

Ce maximum a lieu quand $p^\varepsilon q^{\varepsilon'}$ est maximum, c'est-à-dire quand p et q sont proportionnels à leurs exposants :

$$\frac{p}{\varepsilon} = \frac{q}{\varepsilon'} = \frac{p+q}{\varepsilon+\varepsilon'} = 1.$$

Ainsi le maximum sera atteint quand

$$p = \varepsilon \quad q = \varepsilon',$$

et alors

$$\Lambda = 1.$$

Le raisonnement suivant nous fera d'ailleurs mieux connaître les variations de Λ .

3. Je vais supposer p et q constants et faire varier ε et ε' . Pour cela, je considère

$$L \frac{1}{\Lambda} = \varepsilon L \frac{\varepsilon}{p} + \varepsilon' L \frac{\varepsilon'}{q}.$$

Comment varie ce nombre? Je prends sa différentielle totale

$$d\varepsilon L \frac{\varepsilon}{p} + d\varepsilon' L \frac{\varepsilon'}{q} + d\varepsilon + d\varepsilon';$$

elle doit s'annuler pour qu'il y ait maximum. Mais ε , ε' ne sont pas indépendants.

$$d\varepsilon + d\varepsilon' = 0$$

Donc :

$$L \frac{\varepsilon}{p} = L \frac{\varepsilon'}{q},$$

$$\frac{\varepsilon}{p} = \frac{\varepsilon'}{q} = \frac{\varepsilon + \varepsilon'}{p + q} = 1.$$

Le maximum sera atteint pour

$$\varepsilon = p, \quad \varepsilon' = q,$$

et ce maximum sera égal à l'unité.

Comment variera Λ ? Je fais $\varepsilon = 0$, Λ est égal à q ; je fais $\varepsilon = 1$, Λ est égal à p .

A part de q , croit jusqu'à 1 pour $\varepsilon = p$, puis décroît jusqu'à p .

4. La formule qui donne une valeur approchée de $n!$ est :

$$n! = n^n e^{-n} \sqrt{n} F(n).$$

$F(n)$ tend vers une limite, $\sqrt{2\pi}$, quand n augmente indéfiniment.

$$n + 1! = (n + 1)^{n+1} e^{-(n+1)} \sqrt{n + 1} F(n + 1).$$

On en tire :

$$\frac{F(n + 1)}{F(n)} = \left(\frac{n}{n + 1}\right)^n e \sqrt{\frac{n}{n + 1}},$$

$$L \frac{F(n + 1)}{F(n)} = 1 - \left(n + \frac{1}{2}\right) L\left(1 + \frac{1}{n}\right).$$

Il s'agit de savoir si $F(n)$ va en croissant ou en décroissant avec n , c'est-à-dire si le logarithme du premier membre est positif ou négatif.

Je divise le second membre par $n + \frac{1}{2}$; il reste :

$$\frac{1}{n + \frac{1}{2}} - L\left(1 + \frac{1}{n}\right).$$

Je pose $n = \frac{1}{x}$ et je considère la fonction

$$\varphi(x) = \frac{1}{\frac{1}{x} + \frac{1}{2}} - L(1 + x),$$

c'est-à-dire :

$$\varphi(x) = \frac{2x}{x + 2} - L(1 + x).$$

$\varphi(x)$ est-il positif ou négatif? x varie de 0 à 1.

Pour $x = 0$, $\varphi(0) = 0$; pour $x = 1$, $\varphi(1) = \frac{2}{3} - 1,2$.

Comme $1,2 = 0,69\dots$, $\varphi(1)$ est négatif.

Il faut voir si la dérivée s'annule :

$$\varphi'(x) = \frac{2(x+2) - 2x}{(x+2)^2} - \frac{1}{x+1},$$

$$\varphi'(x) = \frac{4}{(x+2)^2} - \frac{1}{x+1} = \frac{4(x+1) - (x+2)^2}{(x+1)(x+2)^2}$$

Le dénominateur est toujours positif; le numérateur est égal à $-x^2$. $\varphi'(x)$ est toujours négatif. par conséquent $\varphi(x)$ décroît; donc elle reste négative et

$$F(n+1) < F(n).$$

Si :

$$n = 1, n! = 1,$$

et l'on a :

$$1 = e^{-1} F(1)$$

c'est-à-dire :

$$F(1) = e.$$

On a aussi :

$$F(\infty) = \sqrt{2\pi}.$$

$F(n)$ va toujours en décroissant, mais la décroissance n'est pas très grande, car

$$e = 2,8\dots \quad \text{et} \quad \sqrt{2\pi} = 2,5\dots$$

5. Écrivons la valeur de u_x :

$$u_x = \frac{m^m}{x^x (m-x)^{m-x}} p^x q^{m-x} \sqrt{\frac{m}{x(m-x)}} \frac{F(m)}{F(x) F(m-x)}.$$

Il s'agit de trouver une limite supérieure de cette expression. D'abord

$$F(m) < F(m - \alpha),$$

donc :

$$\frac{F(m)}{F(\alpha) F(m - \alpha)} < \frac{1}{F(\alpha)}.$$

Or $\frac{1}{F(\alpha)}$ est lui-même plus petit que $\frac{1}{\sqrt{2\pi}}$; la valeur asymptotique de u_α est en même temps une limite supérieure.

6. Quelle est la probabilité pour que α soit plus petit que εm ?

Cette probabilité, Π , est :

$$\Pi = u_0 + u_1 + \dots + u_\beta,$$

avec :

$$\beta < \varepsilon m, \quad \beta + 1 \geq \varepsilon m.$$

Je suppose :

$$\varepsilon < p.$$

Je vais d'abord écrire :

$$\beta + 1 = \varepsilon m.$$

u_0, u_1, \dots, u_β vont en croissant.

$$\Pi < u_{\beta+1} (\beta + 1).$$

Nous avons une limite supérieure de $u_{\beta+1}$; si donc $\beta + 1 = \varepsilon m$,

$$\Pi < \frac{\Lambda^m \varepsilon m}{\sqrt{2\pi m \varepsilon \varepsilon'}},$$

ou :

$$\Pi < \frac{A^m \sqrt{\varepsilon m}}{\sqrt{2\pi\varepsilon'}}$$

Soit maintenant :

$$\beta + 1 > \varepsilon m.$$

Alors :

$$\Pi < u_\beta (\beta + 1).$$

Il s'agit de trouver une limite supérieure de u_β ; je pose :

$$A = \varphi (\varepsilon).$$

Si $\frac{\beta}{m}$ était égal à ε , on aurait :

$$u_\beta < \left[\varphi \left(\frac{\beta}{m} \right) \right]^m \sqrt{\frac{m}{2\pi\beta (m - \beta)}}.$$

Or A est une fonction de ε qui va en croissant avec ε jusqu'à $\varepsilon = p$, et $\varphi (\varepsilon) > \varphi \left(\frac{\beta}{m} \right)$.

Comme il s'agit d'avoir une limite supérieure,

$$u_\beta < A^m \sqrt{\frac{m}{2\pi\beta (m - \beta)}}.$$

D'ailleurs β est supérieur à $\varepsilon m - 1$:

$$\beta > \varepsilon m - 1, \quad m - \beta > \varepsilon' m - 1.$$

Donc :

$$u_\beta < A^m \sqrt{\frac{m}{2\pi (\varepsilon m - 1) (\varepsilon' m - 1)}}.$$

Pour en revenir à Π , inférieur à $u_\beta (\beta + 1)$, nous remar-

querons que $\beta + 1$ est lui-même inférieur à $\varepsilon m + 1$; et nous arriverons finalement à une formule un peu plus compliquée que pour εm entier :

$$\begin{aligned} \varepsilon m \text{ entier,} \quad \Pi &< A^m \sqrt{\frac{\varepsilon m}{2\pi\varepsilon}}, \\ \varepsilon m \text{ non entier,} \quad \Pi &< A^m \sqrt{\frac{(\varepsilon m + 1)^2 m}{2\pi (\varepsilon m - 1) (\varepsilon' m - 1)}}. \end{aligned}$$

Ainsi :

La probabilité pour que x soit plus petit que εm , si ε est plus petit que p , est toujours inférieure à l'une ou l'autre quantité que nous venons de calculer ci-dessus.

Cette probabilité tend vers zéro quand m croît indéfiniment, pourvu que $\varepsilon < p$. C'est le théorème de Bernouilli, qui peut s'énoncer encore ainsi :

La probabilité pour que x soit compris entre $mp(1 - \theta)$ et $mp(1 + \theta)$ tend vers l'unité quand, θ restant constant, m croît indéfiniment.

7. Nous avons été amenés à considérer un nombre très grand de cas possibles, mais ce nombre restait fini. A certains moments, nous avons envisagé des questions de limites et remplacé les Σ par des \int .

Nous allons arriver aux problèmes où le nombre des cas possibles devient infini.

Il faut bien définir ces cas, et un **paradoxe de M. Bertrand** mettra bien en évidence le genre spécial d'erreurs que ces problèmes peuvent entraîner; il s'agit de la question suivante :

Quelle est la probabilité pour qu'une corde d'une circon-

férence donnée soit plus grande que le côté du triangle équilatéral inscrit?

M. Bertrand traite le problème de deux manières, et les résultats sont absolument opposés.

Soit AB la corde ; nous prendrons le rayon OA comme unité, les coordonnées polaires de A seront 1 et ω .

Soit α l'angle AOM , OM étant la perpendiculaire abaissée du centre sur la corde, P le point où cette perpendiculaire rencontre la courbe et M le milieu de la corde.

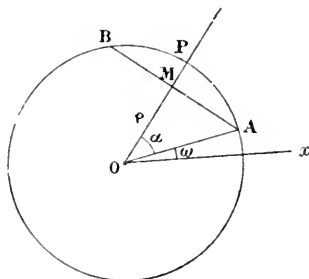


FIG. 3.

L'angle POx , ou θ , est égal à $\alpha + \omega$.

8. *Premier raisonnement.* — Le point A peut se trouver en n'importe quel point de la circonférence. La probabilité pour que ω soit compris entre ω_0 et ω_1 est proportionnelle à la différence $\frac{\omega_1 - \omega_0}{2\pi}$. Le point A déterminé, la corde peut prendre toutes les directions possibles, c'est-à-dire que, A étant choisi, je puis faire prendre à α toutes les valeurs possibles entre 0 et $\frac{\pi}{2}$.

La probabilité pour que α soit compris entre α_0 et α_1 est proportionnelle à $\alpha_1 - \alpha_0$. Si AB était le côté du triangle équilatéral inscrit, α serait égal à 60° .

Comme α peut prendre toutes les valeurs de 0° à 90° , la probabilité pour que la corde soit plus grande que le côté

du triangle est :

$$\frac{90^{\circ} - 60^{\circ}}{90^{\circ} - 0^{\circ}} = \frac{1}{3}.$$

9. Deuxième raisonnement. — La corde peut avoir une direction quelconque. La probabilité pour que θ soit compris entre θ_0 et θ_1 est proportionnelle à $\theta_1 - \theta_0$.

Cette direction une fois choisie, je trace OP : la droite AB sera définie quand je connaîtrai le point M, c'est-à-dire la distance $OM = \rho = \cos \alpha$.

ρ peut prendre toutes les valeurs de 0 à 1 ; on doit admettre que la probabilité pour qu'il soit compris entre ρ_0 et ρ_1 est proportionnelle à $\rho_1 - \rho_0$.

Si OM est compris entre 0 et $\frac{1}{2}$, la corde est plus grande que le côté du triangle.

La probabilité sera donc $\frac{1}{2}$.

Pourquoi cette contradiction ? Nous avons fait des hypothèses différentes dans les deux cas, nous avons défini la probabilité de deux manières différentes.

10. D'une manière générale, on demande de définir la probabilité pour qu'un nombre x soit compris entre x_0 et x_1 : en général, nous pouvons dire que nous n'en savons rien du tout.

Cette probabilité doit dépendre de x_0 et de x_1 : ce sera donc une fonction telle que $P(x_0, x_1)$.

Si nous cherchons la probabilité pour que x soit comprise entre x_0 et x_2 ,

$$x_0 < x_1 < x_2,$$

en vertu du principe de la probabilité totale, cette probabi-

lité sera :

$$P(x_0, x_2) = P(x_0, x_1) + P(x_1, x_2).$$

Si :

$$x_2 = x_1 + dx_1,$$

on a :

$$P(x_0, x_2) - P(x_0, x_1) = P(x_0, x_1 + dx_1).$$

Cette probabilité sera infiniment petite, et, en divisant par dx_1 , elle ne dépendra que de x_1 .

On aura donc dans tous les cas :

$$P(x_0, x_1) = \int_{x_0}^{x_1} \varphi(x) dx.$$

Mais nous ignorons la nature de $\varphi(x)$ qui reste arbitraire : il faut nous la donner au début du problème par une convention spéciale pour qu'il ait un sens.

De même, la probabilité pour que le point (x, y) soit à l'intérieur d'une aire donnée est :

$$\iint \varphi(x, y) dx dy,$$

l'intégrale double étant étendue à tous les éléments de l'aire ; mais nous ne connaissons pas $\varphi(x, y)$.

Le mathématicien n'a plus aucune prise sur le choix de cette hypothèse ; mais il doit, une fois qu'elle est choisie, porter son attention à ne pas en faire une autre qui la contredise.

11. L'on peut avoir plusieurs paramètres x_1, x_2, \dots, x_p .

L'intégrale d'ordre p ,

$$\int \varphi(x_1, x_2, \dots, x_p) dx_1 dx_2 \dots dx_p,$$

définira alors la probabilité pour que les paramètres x satisfassent à certaines conditions, *quand la fonction φ est définie*; il n'y aura qu'à étendre l'intégration à toutes les valeurs des x qui satisfont aux conditions données. Mais cette définition n'aura de sens que quand on se sera donné la fonction φ par une *convention* préalable.

Je suppose qu'on change de variables et qu'on prenne y_1, y_2, \dots, y_p ; l'intégrale va se transformer en

$$\int \varphi \frac{\partial (x_1, x_2, \dots, x_p)}{\partial (y_1, y_2, \dots, y_p)} dy_1 dy_2 \dots dy_p,$$

à l'aide du jacobien ou déterminant fonctionnel des x par rapport aux y .

Cette nouvelle intégrale multiple est entièrement déterminée; on étendra l'intégration aux limites des y qui correspondent à celles des x , et qui sont connues, puisqu'on connaît les relations qui lient les x et les y .

12. Appliquons ceci au paradoxe de M. Bertrand.

Dans la première manière de raisonner, les variables étaient ω et α , dans la seconde θ et ρ .

Dans la première manière, la probabilité pour que ω fût compris entre ω_0 et ω_1 était proportionnelle à $\omega_1 - \omega_0$; pour que α fût compris entre α_0 et α_1 , elle était proportionnelle à $\alpha_1 - \alpha_0$.

Cette probabilité se représentait par

$$\iint d\omega d\alpha$$

étendue à tous les systèmes de valeurs de ω et α qui satisfaisaient à ces conditions.

Dans la seconde manière, nous avons supposé que θ et φ pouvaient prendre toutes les valeurs possibles avec une égale probabilité, et nous avons représenté la probabilité cherchée par

$$\iint^* d\theta d\varphi.$$

Ces deux hypothèses ne sont pas les mêmes, comme nous l'avons déjà constaté directement. Cherchons le déterminant fonctionnel; on a :

$$d\rho = -\sin x dx; \quad d\theta = d\omega + dx.$$

Ce déterminant

$$\begin{vmatrix} 0 & -\sin x \\ 1 & 1 \end{vmatrix}$$

est égal à $\sin x$. Donc la deuxième intégrale est :

$$\iint \sin x d\omega dx,$$

ce qui n'est pas la même chose que la première.

13. Autre exemple. — Soit une droite **AB**, dans un plan; ses coordonnées tangentielles sont $\frac{1}{a}$ et $\frac{1}{b}$. La probabilité pour que a et b prennent toutes les valeurs comprises entre certaines limites peut être par une première convention représentée par :

$$\iint da db,$$

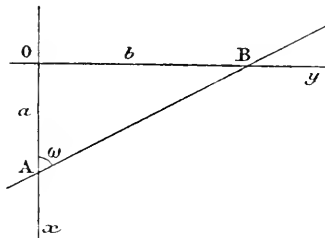


FIG. 4.

où $b = a \operatorname{tg} \omega$, si ω est l'angle de **AB** avec Ox .

On peut aussi dire : ω peut prendre toutes les valeurs possibles ; d'où pour la probabilité

$$\iint da d\omega.$$

Ce n'est pas la même chose, et cette seconde convention, qui, après un examen superficiel, pourrait sembler aussi légitime que la première, est en contradiction avec elle ; en effet, le déterminant fonctionnel est $\frac{a}{\cos^2 \omega}$, et

$$\iint da db = \iint \frac{a}{\cos^2 \omega} da d\omega.$$

NEUVIÈME LEÇON

1. On partage un bâton, de longueur 1, en trois parties x, y, z .

$$x + y + z = 1.$$

La probabilité pour que x soit compris entre x et $x + dx$ sera par définition proportionnelle à dx ; entre x_0 et x_1 , à $x_1 - x_0$.

La probabilité pour que y soit compris entre y_0 et y_1 sera proportionnelle à $y_1 - y_0$, etc.

La probabilité pour que x et y satisfassent à certaines positions est l'intégrale

$$\iint dx dy$$

étendue à toutes les valeurs de x et de y qui satisfont à ces positions.

Cette probabilité serait aussi

$$\iint dx dz,$$

et aussi

$$\iint dy dz,$$

puisqu'on peut prendre x et z , ou bien y et z comme variables.

Ces trois définitions sont ici équivalentes, on a

$$\iint dxdz = \iint dx dy \frac{\partial(x, z)}{\partial(x, y)}$$

et le déterminant fonctionnel est bien égal à 1.

$$x = x$$

$$z = 1 - x - y.$$

2. Quelle est la probabilité pour que x , y et z forment un triangle ?

Traçons un triangle équilatéral dont la hauteur soit 1 : d'un point M, intérieur à ce triangle, abaissons des perpendiculaires sur les trois côtés. La somme des trois longueurs ainsi obtenues sera égale à la hauteur du triangle, c'est-à-dire à 1; elles représenteront les trois morceaux, x , y , z , du bâton.

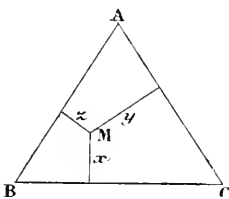


FIG. 5.

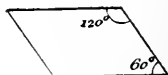


FIG. 6.

Le point M peut être considéré comme représentant le mode de division du bâton : quelle est la probabilité pour que ce point soit à l'intérieur d'une certaine aire ?

La probabilité pour que x soit comprise entre x et $x + dx$, et pour que y soit comprise entre y et $y + dy$, est proportionnelle à $dx dy$. Le point M sera alors dans une aire comprise entre deux parallèles à BC menées à des distances x et $x + dx$ de BC, et deux parallèles à AC menées à des distances y et $y + dy$ de AC. Le parallélogramme ainsi formé

a pour angles 120 degrés et 60 degrés, et son aire est

$$\frac{dx dy}{\sin 60^\circ}.$$

La probabilité sera, dans ce cas, proportionnelle à l'aire du parallélogramme; et, en général, elle sera proportionnelle à l'aire envisagée.

Le point M devant être à l'intérieur du triangle ABC, la probabilité pour qu'il soit à l'intérieur d'une certaine aire est le rapport de cette aire à la surface du triangle.

Joignons par des droites les milieux A' B' C' des côtés du triangle. M doit être à l'intérieur de A' B' C' pour qu'on puisse former un triangle avec x, y, z ; si le point M est sur l'un des côtés de A' B' C', l'une des équations suivantes est satisfaite:

$$z = x + y, \quad x = y + z, \quad y = x + z;$$

si le point M est en dehors de A' B' C', l'une des trois grandeurs x, y, z est plus grande que la somme des deux autres.

La probabilité pour que l'on puisse former un triangle avec x, y, z est donc $\frac{1}{4}$.

3. Problème de l'aiguille. — Sur une feuille de papier, sont tracées un certain nombre de droites parallèles et équidistantes; leur distance commune est d , et l'on jette au hasard sur la feuille une aiguille également de longueur d .

Quelle est la probabilité pour que cette aiguille rencontre l'une des droites?

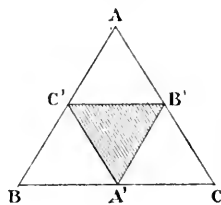


FIG. 7.

La question peut se poser d'une manière plus générale.

Soient deux axes fixes ox , oy , et une figure fixe F invariablement liée à ces axes.

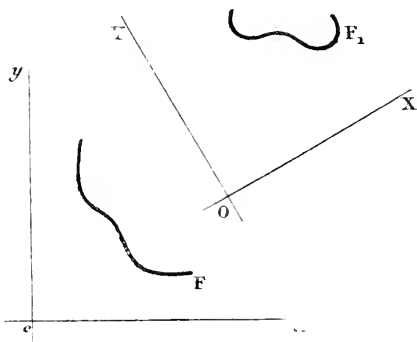


FIG. 8.

Soient d'autre part deux axes mobiles OX , OY , et un figure F_1 invariable de forme, mais invariablement liée à ces axes, et par conséquent mobile avec eux.

Définissons la position de la figure mobile par rapport aux axes fixes.

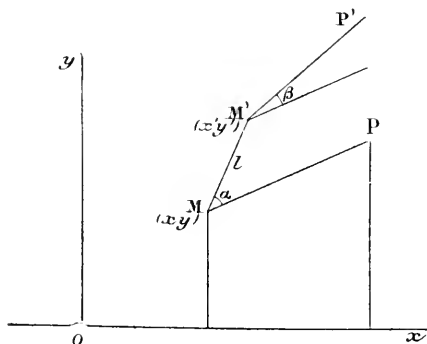


FIG. 9.

Soit M un de ses points, MP une droite passant par M et invariablement liée à la figure F_1 : il suffit de définir la position de MP par rapport à oxy . Cette position est définie par

les coordonnées xy du point M et l'angle ω de MP avec ox .

La probabilité pour que M satisfasse à certaines conditions est proportionnelle à

$$\iiint dx dy d\omega.$$

Pour justifier cette définition, je vais montrer qu'elle est la même quand je prends un autre point M' de la figure mobile, ainsi qu'une autre droite $M'P'$.

La droite $M'P'$ sera invariablement liée à MP .

Soient l la longueur MM' , α l'angle de MM' avec MP et β l'angle de $M'P'$ avec MP : l , α , β sont des constantes.

La droite $M'P'$ est définie relativement aux axes xoy par les coordonnées $x'y'$ du point M' , et l'angle ω' de $M'P'$ avec ox .

Si la probabilité pour que la figure mobile satisfasse à certaines conditions est, d'après la première évaluation,

$$\iiint dx dy d\omega,$$

elle sera aussi :

$$\iiint dx' dy' d\omega'.$$

Le déterminant fonctionnel est en effet égal à l'unité; on a, par projections,

$$\begin{aligned} x' &= x + l \cos (\omega + \alpha) \\ y' &= y + l \sin (\omega + \alpha) \\ \omega' &= \omega + \beta \end{aligned}$$

et le déterminant fonctionnel $\frac{\partial (x', y', \omega')}{\partial (x, y, \omega)}$ est :

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & -l \sin (\omega + \alpha) \\ 0 & 1 & l \cos (\omega + \alpha) \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix},$$

c'est-à-dire 1.

La loi de probabilité est donc la même, quelle que soit la droite MP choisie.

4. Si je considère deux figures φ , φ' , égales entre elles et

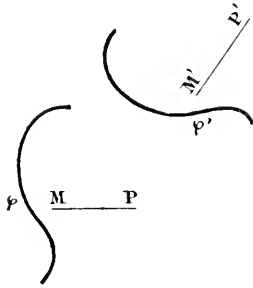


FIG. 10.

invariablement liées aux axes mobiles, la probabilité pour que φ' satisfasse à certaines conditions est égale à la probabilité pour que φ satisfasse aux mêmes conditions. Considérons une droite MP invariablement liée à φ et une autre droite M'P' dont la position par rapport à φ' est la

même que celle de MP par rapport à φ ; soient x , y , ω , d'une part, x' , y' , ω' , d'autre part, les quantités qui définissent la position de ces deux droites.

La position de φ est définie par x , y et ω ; celle de φ' , par x' , y' , ω' . Pour que φ satisfasse à certaines conditions, x , y , ω devront satisfaire à certaines inégalités. Pour que φ' satisfasse aux mêmes conditions, x' , y' , ω' devront satisfaire aux mêmes inégalités. A la différence près des notations, on retombe donc sur la même intégrale.

La valeur de la probabilité est donc la même dans les deux cas.

5. On demande la probabilité pour qu'un segment de droite limitée, MP, rencontre les parallèles du problème de l'aiguille. Si une seconde droite, M'P', de même longueur, est invariablement liée à MP, la probabilité pour qu'elle rencontre les parallèles sera la même.

Si, au lieu de MP, on considère une droite deux fois plus

longue, MQ, la probabilité sera doublée, puisqu'elle se compose de deux droites égales à MP, à savoir MN et NQ, N étant le milieu de MQ.

Je suppose qu'on promette à un joueur autant de francs qu'il y aura de points d'intersection de la droite avec les parallèles ⁽¹⁾. L'espérance mathématique du joueur avec MQ sera double de son espérance avec MN, puisqu'elle sera celle qu'il tire de MN augmentée de celle qu'il tire de NQ. En général, elle sera proportionnelle à la longueur de la droite.

Si NQ n'est pas dans le prolongement de MN, l'espérance mathématique est encore doublée. L'espérance mathématique est donc proportionnelle à la longueur totale de la ligne, qu'elle soit droite ou brisée, ou même, en allant plus loin, *quelle que soit sa forme*.

Si on promet autant de francs que de points d'intersection de la courbe avec les parallèles, l'espérance mathématique sera ainsi proportionnelle à la longueur de la courbe.

Si la courbe est une circonférence de diamètre d , sa longueur sera πd ; dans ce cas il y aura toujours deux points d'intersection, l'espérance mathématique sera donc 2. Pour une courbe de longueur s , cette espérance sera $\frac{2s}{\pi d}$; pour une droite de longueur d , $\frac{2}{\pi}$.

6. Revenons sur le paradoxe de M. Bertrand, la probabilité pour qu'une corde d'une circonférence soit plus petite que le côté du triangle équilatéral inscrit.

Traçons une circonférence C', concentrique à la première C et dont le rayon soit la moitié du sien. Plaçons au hasard

(1) Bien entendu, si l'une des extrémités de MN tombe sur une des parallèles, cela comptera pour 1/2 intersection.

une droite dans le plan. Si nous adoptons la convention faite tout à l'heure au sujet de l'aiguille, la probabilité dépendra-t-elle d'une nouvelle et troisième hypothèse, ou bien de l'une des deux précédemment examinées ?

Je puis supposer la droite fixe et les circonférences mobiles. La probabilité pour que l'une des circonférences coupe la droite est proportionnelle à sa longueur; la probabilité pour que C' rencontre la droite est donc le rapport des longueurs des deux circonférences, c'est-à-dire $\frac{1}{2}$. On retombe ainsi sur l'une des hypothèses de M. Bertrand.

7. Voici un problème analogue :

Sur une sphère S on trace une figure mobile; quelle est la probabilité pour que cette figure satisfasse à certaines conditions ?

Comment définir d'abord la position de cette figure ?

Soit P_0 la position initiale, P_1 la position finale de la figure mobile: on passe de l'une à l'autre par une rotation convenable, définie par l'axe de rotation et l'angle de rotation.

Soient α, β, γ les cosinus directeurs de l'axe, et 2θ l'angle de rotation; posons

$$\lambda = \cos \theta, \quad \mu = \alpha \sin \theta, \quad \nu = \beta \sin \theta, \quad \rho = \gamma \sin \theta,$$

et prenons λ, μ, ν, ρ comme variables.

Elles sont liées par une relation :

$$\lambda^2 + \mu^2 + \nu^2 + \rho^2 = 1.$$

Je retrouve la même rotation, si je change les signes de λ, μ, ν, ρ , et il suffit de connaître trois de ces quantités.

Je suppose la probabilité représentée par une intégrale triple

$$\int \frac{d\mu d\nu dz}{\lambda};$$

elle sera représentée aussi par

$$\int \frac{d\lambda d\nu dz}{\mu}.$$

Cherchons en effet le déterminant fonctionnel des nouvelles variables λ, ν, ρ par rapport aux anciennes μ, ν, ρ , et supposons λ défini en fonctions de μ, ν, ρ .

$$\lambda d\lambda = -\mu d\mu - \nu d\nu - \rho d\rho.$$

Le déterminant fonctionnel est

$$\begin{vmatrix} -\frac{\mu}{\lambda} & -\frac{\nu}{\lambda} & -\frac{\rho}{\lambda} \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = -\frac{\mu}{\lambda}$$

Ainsi, au signe près, par le changement de variables l'élément de l'une des intégrales triples devient l'élément de l'autre intégrale après multiplication par $\frac{\lambda}{\mu}$.

$$\int \frac{d\mu d\nu dz}{\lambda} \quad \text{et} \quad \int \frac{d\lambda d\nu dz}{\mu}$$

donnent donc bien la même définition pour la probabilité.

Voici comment se justifie cette convention : considérons la

sphère :

$$x^2 + y^2 + z^2 = 1.$$

Supposons que la probabilité pour qu'un point quelconque de la sphère se trouve à l'intérieur d'une certaine aire sphérique soit proportionnelle à cette aire. Cette aire s'exprimera par l'intégrale

$$\int \frac{dx dy}{\cos \widehat{n\Sigma}} = \int \frac{dx dy}{z},$$

$\widehat{\cos n\Sigma}$ étant le troisième cosinus directeur de la normale à la sphère au point considéré.

Nous avons fait ici une hypothèse tout à fait analogue, car

$$\lambda^2 + \mu^2 + \nu^2 + \rho^2 = 1$$

serait l'équation d'une sphère dans l'espace à quatre dimensions.

8. Je suis parti précédemment de la position initiale P_0 . La rotation λ, μ, ν, ρ ne dépend pas seulement de P_1 , elle dépend aussi du choix de la position initiale P_0 .

Je vais démontrer que la probabilité reste la même, si, au lieu de la position initiale P_0 , on en considère une autre P'_0 .

La rotation de P'_0 à P_1 sera définie par $\lambda', \mu', \nu', \rho'$, et la probabilité sera définie par

$$\int \frac{d\mu' d\nu' d\rho'}{\lambda'}.$$

Je dis qu'elle sera proportionnelle à la précédente.

l, m, n, r définissant la rotation de P'_0 à P_0 , la rotation $\lambda', \mu', \nu', \rho'$ sera la résultante de deux autres. Les formules con-

nues de la composition des rotations sont

$$\begin{aligned}\lambda' &= \lambda l - \mu m - \nu n - \rho r \\ \mu' &= \lambda m + \mu l - \nu r + \rho n \\ \nu' &= \lambda n + \mu r + \nu l - \rho m \\ \rho' &= \lambda r - \mu n + \nu m + \rho l.\end{aligned}$$

Il s'agit de calculer le déterminant fonctionnel de $\lambda', \mu', \nu', \rho'$ par rapport à λ, μ, ν, ρ . Je pose :

$$\sigma = \sqrt{\lambda^2 + \mu^2 + \nu^2 + \rho^2}.$$

Ici $\sigma = 1$, mais je puis supposer à λ, μ, ν, ρ des valeurs quelconques au lieu des valeurs véritables.

De même :

$$\sigma' = \sqrt{\lambda'^2 + \mu'^2 + \nu'^2 + \rho'^2}.$$

Quelles que soient ces valeurs, on a :

$$\sigma' = \sigma \sqrt{l^2 + m^2 + n^2 + r^2},$$

et si l, m, n, r ont les valeurs constantes données,

$$\sigma' = \sigma.$$

Il s'agit de calculer :

$$\frac{\partial (\mu', \nu', \rho')}{\partial (\mu, \nu, \rho)},$$

en supposant $\sigma = 1$, c'est-à-dire :

$$\begin{vmatrix} \frac{\partial \mu'}{\partial \mu} & \frac{\partial \mu'}{\partial \nu} & \frac{\partial \mu'}{\partial \rho} \\ \frac{\partial \nu'}{\partial \mu} & \frac{\partial \nu'}{\partial \nu} & \frac{\partial \nu'}{\partial \rho} \\ \frac{\partial \rho'}{\partial \mu} & \frac{\partial \rho'}{\partial \nu} & \frac{\partial \rho'}{\partial \rho} \end{vmatrix}.$$

Mais je vais porter le nombre des variables à 4, et considérer d'une part σ, μ, ν, ρ , d'autre part $\sigma', \mu', \nu', \rho'$. Comme $\sigma' = \sigma$, les dérivées partielles de σ seront 1, 0, 0, 0.

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ \frac{\partial \mu'}{\partial \sigma} & \frac{\partial \mu'}{\partial \mu} & \frac{\partial \mu'}{\partial \nu} & \frac{\partial \mu'}{\partial \rho} \\ \frac{\partial \nu'}{\partial \sigma} & \frac{\partial \nu'}{\partial \mu} & \frac{\partial \nu'}{\partial \nu} & \frac{\partial \nu'}{\partial \rho} \\ \frac{\partial \rho'}{\partial \sigma} & \frac{\partial \rho'}{\partial \mu} & \frac{\partial \rho'}{\partial \nu} & \frac{\partial \rho'}{\partial \rho} \end{vmatrix}$$

C'est bien le même déterminant fonctionnel; on peut donc déjà écrire :

$$\frac{\partial (\mu', \nu', \rho')}{\partial (\mu, \nu, \rho)} = \frac{\partial (\sigma', \mu', \nu', \rho')}{\partial (\sigma, \mu, \nu, \rho)} = \frac{\partial (\sigma', \mu', \nu', \rho')}{\partial (\lambda', \mu', \nu', \rho')} \cdot \frac{\partial (\lambda', \mu', \nu', \rho')}{\partial (\lambda, \mu, \nu, \rho)} \cdot \frac{\partial (\lambda, \mu, \nu, \rho)}{\partial (\sigma, \mu, \nu, \rho)}$$

Évaluons successivement les trois derniers déterminants fonctionnels. Le premier est

$$\begin{vmatrix} \frac{\partial \sigma'}{\partial \lambda'} & \frac{\partial \sigma'}{\partial \mu'} & \frac{\partial \sigma'}{\partial \nu'} & \frac{\partial \sigma'}{\partial \rho'} \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = \frac{\partial \sigma'}{\partial \lambda'} = \frac{\lambda'}{\sigma'}$$

Le second est :

$$\begin{vmatrix} l & -m & -n & -r \\ m & l & -r & n \\ n & r & l & -m \\ r & -n & m & l \end{vmatrix} = (l^2 + m^2 + n^2 + r^2)^2 = 1.$$

Le troisième est :

$$\frac{\partial \lambda, \mu, \nu, \rho}{\partial \sigma, \mu, \nu, \rho} = \frac{1}{\frac{\partial \sigma, \mu, \nu, \rho}{\partial (\lambda, \mu, \nu, \rho)}} = \frac{1}{\frac{\lambda}{\sigma}} = \frac{\sigma}{\lambda}.$$

Le produit des trois est donc $\frac{\lambda'}{\lambda}$, et l'intégrale :

$$\int \frac{d\lambda' d\mu' d\nu' d\rho'}{\lambda'}$$

se transforme en :

$$\int \frac{d\lambda d\mu d\nu d\rho}{\lambda} \times \frac{\lambda'}{\lambda}$$

ou :

$$\int \frac{d\lambda d\mu d\nu d\rho}{\lambda}.$$

La définition de la probabilité reste donc la même, quelle que soit la position initiale.

9. On demande la probabilité pour que cette figure P_0 satisfasse à certaines conditions.

Si on considère une autre figure P'_0 égale à la première et invariablement liée à celle-ci, on peut demander aussi la probabilité pour que cette seconde figure satisfasse à certaines conditions. Soient alors λ, μ, ν, ρ les paramètres de la rotation qui amène P_0 en P_1 , et $\lambda', \mu', \nu', \rho'$ ceux de la rotation qui amène P'_0 en P_1 .

La probabilité pour que P_0 , venu en P_1 , satisfasse à certaines conditions, est représentée par

$$\int \frac{d\lambda d\mu d\nu d\rho}{\lambda},$$

les paramètres λ, μ, ν, ρ devant satisfaire à certaines inégalités.

La probabilité pour que P_0 venu en P_1 satisfasse aux *mêmes* conditions est représentée par

$$\int \frac{d\lambda' d\mu' d\nu' d\rho'}{\lambda'},$$

les paramètres $\lambda', \mu', \nu', \rho'$ devant satisfaire aux *mêmes* inégalités. Les intégrales, ne différant que par les notations, sont identiques, et la probabilité reste la même.

Les probabilités pour que deux figures mobiles, égales, et invariablement liées l'une à l'autre, satisfassent à une même condition, sont donc égales entre elles.

10. Choisissons une autre forme où n'apparaîtront pas λ, μ, ν, ρ .

Je définis la position d'un point M de la figure mobile par ses coordonnées x, y, z et celle d'un arc de grand cercle MP par l'angle ω que fait MP avec MA, MA étant un arc de grand cercle qui passe par un point fixe A.

La probabilité s'écrira

$$\int \Psi dx dy d\omega,$$

où Ψ est une fonction de x, y, z et ω .

En prenant

$$dx dy = z d\sigma,$$

$d\sigma$ est l'élément de surface de la sphère et l'intégrale devient

$$\int \Psi d\sigma d\omega.$$

Cette intégrale doit être étendue à tous ceux des éléments σ de la surface de la sphère et à toutes les valeurs de l'angle ω qui satisfont aux conditions. En revenant à x et y comme variables, elle s'écrit :

$$\int \Phi \frac{dx dy}{z} d\omega.$$

11. Je dis que la forme de Φ reste la même quelle que soit la position de A.

Considérons un autre point fixe B, et soit ω' l'angle de MP avec MB, β celui de MB avec MA.

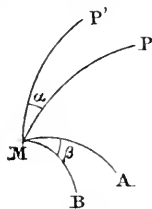


FIG. 11.

$$\omega' = \omega + \beta.$$

Au lieu de x, y, ω , les variables seront x, y, ω' .

Le déterminant fonctionnel $\frac{\partial(x, y, \omega')}{\partial(x, y, \omega)}$ est égal à :

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ \frac{\partial\beta}{\partial x} & \frac{\partial\beta}{\partial y} & 1 \end{vmatrix} = 1$$

12. La fonction Φ est indépendante de ω .

En effet, considérons un autre arc de grand cercle MP', et soit ω'' l'angle de MP' avec MA, α l'angle de MP' avec MP.

$$\omega'' = \omega + \alpha.$$

La loi de probabilité ne sera pas changée

$$\int \Phi d\alpha d\omega$$

exprime la probabilité pour que MP satisfasse à certaines conditions.

$$\int \Phi d\sigma d\omega''$$

exprimera la probabilité pour que MP' satisfasse à ces mêmes conditions. Ces deux probabilités doivent être égales, Φ ne dépendra donc pas de ω .

13. La fonction Φ ne dépend pas non plus de x et y .

Soient en effet $d\sigma$ et $d\sigma'$ deux éléments de surface de la sphère égaux entre eux. Soient l, m, n, r les paramètres

d'une des rotations qui change $d\sigma$ en $d\sigma'$. Soient λ, μ, ν, ρ ceux d'une rotation qui amène la figure mobile dans une position telle que M soit intérieur à $d\sigma$. Soient $\lambda', \mu', \nu', \rho'$ ceux d'une rotation qui amène M à l'intérieur de $d\sigma'$.

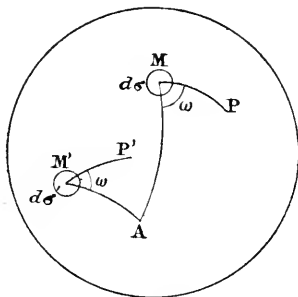


FIG. 12.

Soient x, y les coordonnées du centre de gravité de $d\sigma$,

x', y' celles du centre de gravité de $d\sigma'$.

Les paramètres $\lambda', \mu', \nu', \rho'$ seront des fonctions linéaires de λ, μ, ν, ρ d'une part, de l, m, n, r d'autre part; on n'a en effet qu'à se reporter à la formule de composition des rotations citée plus haut. On aura d'ailleurs, comme nous l'avons vu plus haut :

$$\int \frac{d\mu d\nu d\rho}{\lambda} = \int \frac{d\mu' d\nu' d\rho'}{\lambda'}$$

La probabilité pour que M soit intérieur à $d\sigma$ est :

$$\int_0^{2\pi} d\omega \int \Phi d\sigma = 2\pi\Phi(x,y)d\sigma = \int \frac{d\mu d\nu d\rho}{\lambda}.$$

les paramètres λ, μ, ν, ρ devant satisfaire à des inégalités qui expriment que la rotation correspondante amène M à l'intérieur de $d\sigma$, et l'intégrale étant étendue à toutes les valeurs de ces paramètres qui satisfont à ces conditions

La probabilité pour que M soit intérieur à $d\sigma'$ est :

$$2\pi\Phi(x',y')d\sigma' = \int \frac{d\mu' d\nu' d\rho'}{\lambda'}.$$

On a donc :

$$\Phi(x,y)d\sigma = \Phi(x',y')d\sigma'$$

ou, puisque $d\sigma = d\sigma'$:

$$\Phi(x,y) = \Phi(x',y'),$$

l'intégrale étant étendue à toutes les valeurs de μ', ν', ρ' qui sont telles que la rotation $\lambda', \mu', \nu', \rho'$ amène M à l'intérieur de $d\sigma'$; ou, ce qui revient au même, telles que la rotation λ, μ, ν, ρ amène M à l'intérieur de $d\sigma$.

14. Nous avons ainsi écrit la loi des probabilités sous une autre forme, mais c'est la même hypothèse que celle que nous avons faite quand nous prenions pour variables λ, μ, ν, ρ . En résumé, la probabilité pour que M soit à l'intérieur d'une certaine aire $d\sigma$, et en même temps pour que MP fasse un angle ω avec MA, est

$$\int \Phi d\sigma d\omega,$$

et Φ est une constante à déterminer.

Étendons l'intégrale à tous les éléments de la sphère; l'angle ω variera de 0 à 2π , et σ de 0 à 4π . L'intégrale aura pour valeur

$$4\pi\Phi \times 2\pi = 8\pi^2\Phi;$$

mais alors la probabilité sera égale à 1. Donc

$$\Phi = \frac{1}{8\pi^2}$$

et

$$\int \frac{d\sigma d\omega}{8\pi^2} \quad \text{ou} \quad \int \frac{dx dy d\omega}{8\pi^2 z}$$

est la loi des probabilités.

15. Soient, sur la sphère, une courbe fixe et une courbe mobile; on promet à un joueur autant de francs qu'il y aura de points d'intersection: quelle est son espérance mathématique?

Elle est proportionnelle au produit des longueurs des deux courbes.

DIXIÈME LEÇON

1. Si l'on considère une figure mobile φ et deux figures fixes φ_1 , φ_2 , la probabilité pour que φ ait une position relative donnée par rapport à φ_1 est la même que la probabilité pour que φ ait la même position relative par rapport à φ_2 .

Autrement dit, supposons que $\lambda, \mu, \nu, \varphi$ définissent la rotation qui amène φ_1 dans une position φ' ; prenons comme variables nouvelles $\lambda', \mu', \nu', \varphi'$ qui définissent la rotation qui amène φ_2 dans cette même position φ' : nous retrouverons la même loi de probabilité et nous aurons comme plus haut :

$$\int \frac{d\mu d\nu d\varphi}{\lambda} = \int \frac{d\mu' d\nu' d\varphi'}{\lambda'}.$$

La rotation $\lambda', \mu', \nu', \varphi'$ est la résultante de deux autres, $\lambda, \mu, \nu, \varphi$ et l, m, n, r ; cette dernière, celle qui amène φ_2 dans la position φ_1 , peut être considérée comme donnée, et le calcul du déterminant fonctionnel de μ, ν, φ par rapport à μ', ν', φ' est le même que dans la leçon précédente.

Cela posé, je ne conserverai pas les paramètres $\lambda, \mu, \nu, \varphi$, dont la signification géométrique n'est pas simple, et nous reviendrons aux variables x, y et ω de la fin de la leçon précédente.

2. Soient, sur la surface sphérique, M un point de la figure mobile ayant pour coordonnées x, y, z ; et MP un arc de grand cercle appartenant à la figure mobile et faisant un angle ω avec l'arc de grand cercle MA qui passe par un point fixe A.

1° Quelle est la probabilité pour que M soit dans une aire $d\sigma$, lorsque ω varie de 0 à 2π ?

C'est :

$$\int \frac{d\sigma d\omega}{8\pi^2} = \frac{d\sigma}{4\pi}.$$

2° Quelle est la probabilité pour qu'un cercle mobile de la sphère coupe un cercle fixe ?

Soient P le pôle du cercle fixe, A le point où il coupe le tableau, et θ l'angle POA.

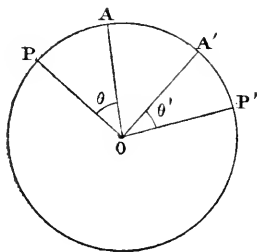


FIG. 13.

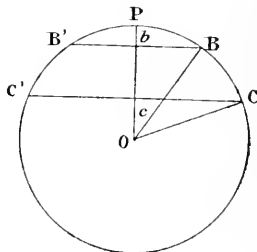


FIG. 14.

Soient P', A', θ' les données analogues pour le cercle mobile.

Soit φ l'angle POP'.

La condition nécessaire et suffisante pour l'intersection

est que l'on ait à la fois

$$\varphi < \theta + \theta',$$

$$\varphi > \theta - \theta',$$

en supposant $\theta > \theta'$.

Représentons la zone BCB'C' dans laquelle le pôle P' du cercle mobile doit se trouver; par projection sur le plan du tableau, les deux petits cercles qui la limitent seront figurés par des droites BB', CC'; l'angle POB sera égal à $\theta - \theta'$, et l'angle POC à $\theta + \theta'$.

La probabilité cherchée sera proportionnelle à la hauteur bc de cette zone. Or,

$$bc = Ob - Oc = \cos(\theta - \theta') - \cos(\theta + \theta')$$

$$bc = 2 \sin \theta \sin \theta'.$$

3. Le problème peut être plus général. Soient : 1° n arcs de grands cercles fixes C_1, C_2, \dots, C_n , égaux entre eux et de longueur l ; 2° n' arcs de grands cercles mobiles, invariablement liés les uns aux autres, de même longueur $l, C'_1, C'_2, \dots, C'_n$.

Je cherche les points d'intersection des arcs mobiles avec les arcs fixes et je promets autant de francs que de points d'intersection.

L'espérance mathématique du joueur sera proportionnelle à nm' .

La probabilité pour que C'_1 rencontre C_1 est la même que pour que C'_2 rencontre C_1 , etc., d'après la démonstration de tout à l'heure.

Elle reste encore la même pour que C'_1 rencontre C_2 , etc.

L'espérance mathématique sera d'autant de francs que

l'on peut faire de combinaisons de l'un des n premiers arcs avec l'un des n' seconds. Supposons même que ces derniers aient une longueur l' différente de l : l'espérance mathématique sera $nn'l'$.

Si l'on considère deux lignes brisées formées d'arcs de grands cercles, l'espérance mathématique sera encore proportionnelle à leurs longueurs, car, si l'un des éléments était double, l'espérance mathématique correspondante doublerait.

A la limite, cette conclusion sera encore vraie, et en général l'espérance mathématique sera proportionnelle aux longueurs s et s' des courbes. Elle sera Kss' .

Cherchons K .

Supposons deux grands cercles : leur longueur commune sera 2π , et ils se coupent en 2 points ; l'espérance mathématique sera $K \times 4\pi^2$, et comme elle sera égale à 2,

$$K = \frac{1}{2\pi^2}.$$

Pour deux petits cercles, l'espérance mathématique sera $\frac{ss'}{2\pi^2}$. S'il y a intersection, il y aura deux points d'intersection. Or :

$$\begin{aligned} s &= 2\pi \sin \theta, \\ s' &= 2\pi \sin \theta'. \end{aligned}$$

L'espérance sera :

$$\frac{2\pi \sin \theta \times 2\pi \sin \theta'}{2\pi^2} = 2 \sin \theta \sin \theta'.$$

C'est ce que nous avons trouvé plus haut d'une autre manière.

4. Supposons sur la sphère céleste un nombre N d'étoiles placées au hasard.

Promettons à un joueur un franc pour chaque couple d'étoiles tel que la distance angulaire des deux étoiles, P et P' , soit plus petite que γ . Quelle est son espérance mathématique?

P' devra être à l'intérieur d'une certaine zone. La surface de cette zone est proportionnelle à $\sin^2 \frac{\gamma}{2}$. Pour $\gamma = \pi$, la surface est celle de la sphère entière; la probabilité est donc :

$$\frac{\sin^2 \frac{\gamma}{2}}{\sin^2 \frac{\pi}{2}} = \sin^2 \frac{\gamma}{2}.$$

Comme les étoiles sont au nombre de N , elles peuvent former $\frac{N(N-1)}{2}$ groupes de 2. L'espérance mathématique est :

$$\frac{N(N-1)}{2} \sin^2 \frac{\gamma}{2}.$$

5. Considérons un **système mécanique**, dont les équations sont mises sous la forme de Hamilton; n variables, x_1, x_2, \dots, x_n , définissent la position du système; n variables, y_1, y_2, \dots, y_n , définissent les vitesses.

F étant une fonction donnée qui dépend des x et des y , les équations auront la forme suivante :

$$\begin{aligned} \frac{dx_i}{dt} &= \frac{dF}{dy_i}, \\ \frac{dy_i}{dt} &= - \frac{dF}{dx_i}. \end{aligned}$$

On connaît F , c'est-à-dire la loi du mouvement, mais on ne connaît pas les positions initiales.

Représentons les valeurs des variables, au temps $t = 0$, par $x_1^0, x_2^0, \dots, x_n^0$ et $y_1^0, y_2^0, \dots, y_n^0$.

Quelle est la probabilité pour que ces variables aient certaines valeurs à un temps t donné ?

Si je me donne la loi de probabilité pour que les variables aient les valeurs initiales ci-dessus, le problème devient déterminé. Je suppose que l'on se donne cette loi de probabilité pour les valeurs initiales.

6. Je suppose cette probabilité proportionnelle à

$$\int k dx_1^0 dx_2^0 \dots dx_n^0 dy_1^0 dy_2^0 \dots dy_n^0,$$

k étant une constante.

On peut supposer qu'on ne sait rien sur les valeurs initiales, et qu'on sait seulement que F est compris entre F_1 et F_2 ; comme $F = \text{const.}$ est une intégrale des équations du mouvement (c'est l'intégrale des forces vives), si la valeur initiale de F est comprise entre F_1 et F_2 , F restera comprise entre F_1 et F_2 .

L'intégrale précédente, étendue à toutes les valeurs qui satisfont à

$$F_1 < F < F_2,$$

sera égale à 1.

Si cette loi de probabilité est vraie pour les valeurs initiales des variables, elle le sera encore pour les valeurs finales.

Il suffit de démontrer que le déterminant fonctionnel des

valeurs finales par rapport aux valeurs initiales est égal à l'unité.

Soient x', \dots, y', \dots , les valeurs des x, \dots, y, \dots au temps t' ; x, \dots, y, \dots leurs valeurs au temps t .

Il n'y a qu'à établir cette proposition pour t et t' très voisins.

Soit :

$$t' = t + \varepsilon.$$

Je vais, pour simplifier, examiner le cas de deux variables x et de deux variables y .

$$x'_1 = x_1 + \varepsilon \frac{dx_1}{dt} = x_1 + \varepsilon \frac{dF}{dy_1},$$

$$x'_2 = x_2 + \varepsilon \frac{dF}{dy_2};$$

et :

$$y'_1 = y_1 + \varepsilon \frac{dy_1}{dt} = y_1 - \varepsilon \frac{dF}{dx_1},$$

$$y'_2 = y_2 - \varepsilon \frac{dF}{dx_2}.$$

Le déterminant fonctionnel est :

$$\begin{vmatrix} 1 + \varepsilon \frac{d^2F}{dx_1 dy_1} & \varepsilon \frac{d^2F}{dx_2 dy_1} & \varepsilon \frac{d^2F}{dy_1^2} & \varepsilon \frac{d^2F}{dy_1 dy_2} \\ \varepsilon \frac{d^2F}{dx_1 dy_2} & 1 + \varepsilon \frac{d^2F}{dx_2 dy_2} & \varepsilon \frac{d^2F}{dy_2 dy_1} & \varepsilon \frac{d^2F}{dy_2^2} \\ -\varepsilon \frac{d^2F}{dx_1^2} & -\varepsilon \frac{d^2F}{dx_1 dx_2} & 1 - \varepsilon \frac{d^2F}{dx_1 dy_1} & -\varepsilon \frac{d^2F}{dx_1 dy_2} \\ -\varepsilon \frac{d^2F}{dx_2 dx_1} & -\varepsilon \frac{d^2F}{dx_2^2} & -\varepsilon \frac{d^2F}{dx_2 dy_1} & 1 - \varepsilon \frac{d^2F}{dx_2 dy_2} \end{vmatrix}$$

Je développe en négligeant le carré de ε . Tous les élé-

ments du déterminant sont infiniment petits du premier ordre, sauf les éléments de la diagonale.

Tous les termes seront du second ordre au moins, sauf dans

$$\left(1 + \varepsilon \frac{d^2 F}{dx_1 dy_1}\right) \left(1 + \varepsilon \frac{d^2 F}{dx_2 dy_2}\right) \left(1 - \varepsilon \frac{d^2 F}{dx_1 dy_1}\right) \left(1 - \varepsilon \frac{d^2 F}{dx_2 dy_2}\right)$$

ou :

$$\left[1 - \varepsilon^2 \left(\frac{d^2 F}{dx_1 dy_1}\right)^2\right] \left[1 - \varepsilon^2 \left(\frac{d^2 F}{dx_2 dy_2}\right)^2\right],$$

c'est-à-dire 1, aux termes près en ε^2 .

7. De tout ce qui précède il résulte *qu'il faut apporter un très grand soin à définir le choix de la loi de probabilité qu'on adopte.*

La probabilité pour que x soit compris entre x_0 et x_1 s'exprime par une intégrale

$$\int_{x_0}^{x_1} \varphi(x) dx;$$

$\varphi(x)$ sera une fonction sur laquelle nous devons faire des hypothèses pour connaître la loi de probabilité, mais en général on sera conduit à regarder $\varphi(x)$ comme continue.

En général, la probabilité pour que x satisfasse à une condition donnée dépendra du choix de φ ; cependant il n'en est pas toujours ainsi, **et certains problèmes sont indépendants de la loi de probabilité.**

Exemple. La probabilité pour que x soit incommensurable sera toujours égale à 1, quelle que soit la fonction continue φ que l'on choisisse, et celle pour que x soit commensurable, toujours infiniment petite.

8. Autre exemple. Soit une **roue** divisée en un très grand nombre de parties égales, alternativement rouges et noires ; imprimons-lui une rotation rapide. Lorsqu'elle s'arrêtera, une de ses divisions se trouvera en regard d'un point de repère fixe : quelle est la probabilité pour que cette division soit rouge ou noire ?

Pour être complètement résolu, le problème exigerait la connaissance d'une fonction arbitraire ; il dépendra de l'impulsion, de la vitesse angulaire initiale. La probabilité pour que cette vitesse soit comprise entre ω_0 et ω_1 est

$$\int_{\omega_0}^{\omega_1} \varphi(\omega) d\omega,$$

la fonction φ étant entièrement inconnue.

D'un autre côté, la roue aura tourné d'un angle total θ . La probabilité pour que θ soit compris entre θ_0 et θ_1 est

$$\int_{\theta_0}^{\theta_1} f(\theta) d\theta.$$

Nous ne savons rien non plus sur $f(\theta)$. Néanmoins, la probabilité pour que la division obtenue soit rouge, sera toujours très voisine de $1/2$; elle est donc indépendante de f .

Je suppose que chaque division corresponde à un angle ε ; je divise l'axe des abscisses en parties égales à ε , et par les points de division je mène des ordonnées jusqu'à la rencontre de la courbe

$$y = f(\theta).$$

Comme les divisions changent de couleur, je couvre de hachures les aires qui correspondent aux divisions rouges, par exemple.

La probabilité cherchée sera le rapport de l'aire couverte de hachures à l'aire totale.

Quelle que soit la forme de la courbe, quand le nombre des divisions augmente indéfiniment, ce rapport tendra vers $\frac{1}{2}$.

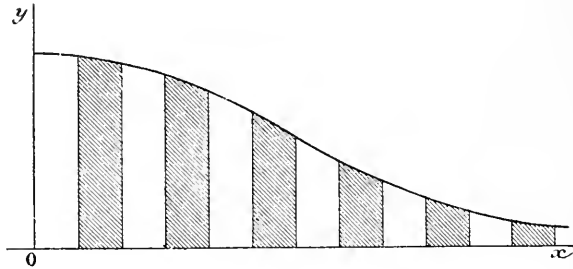


FIG. 15.

Soit, en effet, Λ l'angle maximum dont la roue peut tourner de telle sorte que $\theta < \Lambda$. Supposons la fonction $f(\theta)$ continue et admettant une dérivée. Admettons de plus que cette dérivée ne dépasse pas un certain maximum, M .

$$|f'(\theta)| < M.$$

Je divise Λ en n parties égales ; soit ε l'une d'elles.

$$\varepsilon = \frac{\Lambda}{n}.$$

Considérons deux divisions consécutives : la différence des deux aires est plus petite que $\varepsilon(\mu - \mu')$, où μ et μ' désignent respectivement le maximum et le minimum de $f(\theta)$ dans cet intervalle. Or $(\mu - \mu')$ est plus petit que $2M\varepsilon$: la différence des deux aires est plus petite que $2M\varepsilon^2$.

Comme il y a $\frac{n}{2}$ aires couvertes de hachures, il faut multi-

plier par $\frac{n}{2}$ pour avoir la différence des deux aires totales, ce qui donne $M\varepsilon^2n$ ou $MA\varepsilon$.

La différence des deux aires tendra donc vers zéro avec ε et la probabilité sera bien $\frac{1}{2}$.

Si on ne savait rien du tout sur φ ou sur f , on ne pourrait rien calculer : c'est parce qu'on sait quelque chose que l'on peut entreprendre le calcul. Mais ici il nous suffit de savoir que f a une dérivée limitée.

9. Donnons encore un exemple.

Considérons un grand nombre de **planètes**, dont les orbites soient sensiblement circulaires. Soient a le moyen mouvement de l'une de ces planètes, b sa longitude à un instant donné pris comme origine. Sa longitude l au temps t sera :

$$l = at + b.$$

La probabilité pour que a et b satisfassent à certaines conditions est

$$\int \varphi(a, b) da db.$$

Je dis qu'au bout d'un temps très long les planètes seront également distribuées dans tous les signes du zodiaque.

La probabilité pour que l soit comprise entre des limites données sera donc indépendante de φ .

Cherchons la valeur probable d'une fonction e^{iml} : si m est différent de 0, la valeur probable tendra vers 0 quand l augmentera indéfiniment. Cette valeur probable est représentée

par

$$\iint e^{im(at+b)} \varphi(a,b) da db.$$

Intégrons par parties.

$$\int \frac{e^{im(at+b)}}{imt} \varphi db - \iint \frac{e^{im(at+b)}}{imt} \frac{d\varphi}{da} da db.$$

Si nous supposons seulement φ continue, les deux termes ci dessus tendront vers zéro.

Je demande la valeur probable d'une fonction périodique quelconque, $f(t)$. La formule de Fourier nous donne :

$$f(t) = \Sigma \Lambda_m' e^{imt}.$$

Chacun des termes de cette série aura pour valeur probable 0, sauf le terme constant Λ_0 . La valeur probable de $f(t)$ sera donc :

$$\Lambda_0 = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(t) dt.$$

Supposons que l'on ait :

$$0 < l_0 < l_1 < 2\pi;$$

la probabilité pour que t soit compris entre l_0 et l_1 est :

$$\frac{1}{2\pi} \int_{l_0}^{l_1} dt = \frac{l_1 - l_0}{2\pi}.$$

C'est la valeur probable d'une fonction $f(t)$ égale à 1 si t est compris entre l_0 et l_1 et à 0 dans le cas contraire.

Si t est quelconque, quel que soit φ , la probabilité sera sensiblement proportionnelle à $l_1 - l_0$; la distribution des planètes sera uniforme

ONZIÈME LEÇON

1. Nous allons aborder les problèmes connus sous le nom de **probabilités des causes**.

Les problèmes que nous avons traités rentraient dans l'énoncé suivant : étant donné que telle cause est mise en jeu, quelle est la probabilité que tel effet en résultera.

Les problèmes inverses sont : étant donné que tel effet s'est produit, quelle est la probabilité que telle cause a été mise en jeu.

Le type de ces problèmes est celui de deux urnes dont la première contient beaucoup plus de boules blanches que l'autre : on a tiré une boule blanche, mais on ne sait pas de quelle urne ; il y a plus de raisons de croire la boule sortie de la première urne que de la seconde.

Pour donner une définition, il faut faire une espèce de convention, comme au début de toute question de probabilité.

Quand on compare le nombre des cas possibles au nombre des cas favorables, l'on doit avoir soin que tous les cas soient également probables. La convention qui repose sur des cas regardés comme également probables contiendra toujours un très large degré d'arbitraire.

D'un jeu de 32 cartes, on tire une carte : on sait que c'est une figure ; quelle est la probabilité que l'on a tiré un roi ?

Avant l'événement, la probabilité était le rapport du nombre des rois au nombre total des cas possibles, soit $\frac{4}{32}$ ou $\frac{1}{8}$.

Après l'événement, le nombre des cas favorables est toujours 4; le nombre des cas possibles est diminué, c'est celui des figures, soit 12. La probabilité est devenue $\frac{4}{12}$ ou $\frac{1}{3}$; elle a augmenté.

2. Formule de Bayes. — n causes différentes peuvent être mises en jeu, C_1, C_2, \dots, C_n ; la probabilité pour que la cause C_i , si elle est mise en jeu, produise l'événement A est p_i .

Si nous savions que C_1 est en jeu, nous pourrions affirmer que la probabilité de A est p_1 .

Il faut supposer que deux causes ne peuvent être mises en jeu simultanément.

Avant l'événement, chacune de ces causes avait une probabilité *a priori* que je suppose donnée: la probabilité que la cause C_i soit mise en jeu était ϖ_i .

L'événement A a eu lieu: quelle est la probabilité que ce soit la cause C_i qui l'ait produit?

Énumérons les cas possibles et les cas favorables, et, pour fixer les idées, considérons un exemple particulier.

M urnes contiennent chacune Q boules; il y a MQ boules, soit MQ cas possibles, que je suppose également probables.

Les urnes sont réparties en catégories C_1, C_2, \dots, C_n .

Les urnes de la catégorie C_1 seront au nombre de $\varpi_1 M$; de la catégorie C_2 , au nombre de $\varpi_2 M$; ... de la catégorie C_n , au nombre de $\varpi_n M$.

La probabilité pour que la cause C_n soit en jeu sera :

$$\frac{\varpi_n M}{M} = \varpi_n.$$

Dans les urnes, les boules sont noires ou blanches. L'événement A est, par exemple, la sortie d'une boule blanche. La probabilité pour tirer une boule blanche de la première catégorie sera p_1 .

Dans la catégorie C_1 , il y aura $p_1 Q$ boules blanches ; dans la catégorie C_2 , il y en aura $p_2 Q$; ... dans la catégorie C_n , il y en aura $p_n Q$.

On a tiré une boule blanche : on demande la probabilité pour que l'urne qu'on a choisie appartienne à la catégorie C_i .

Le nombre des cas favorables est le nombre des boules blanches de la catégorie C_i , soit $\varpi_i p_i M Q$.

Le nombre total des cas possibles est celui des boules blanches :

$$\varpi_1 p_1 M Q + \varpi_2 p_2 M Q + \dots + \varpi_n p_n M Q$$

Le rapport de ces deux nombres est, par définition, la probabilité cherchée :

$$\frac{\varpi_i p_i}{\varpi_1 p_1 + \varpi_2 p_2 + \dots + \varpi_n p_n}.$$

3. On peut dire encore :

La probabilité que la cause C_i ait été mise en jeu, puis que, mise en jeu, elle ait produit l'événement A, est une probabilité composée.

D'abord la cause C_i doit être en jeu, et sa probabilité *a priori* est ϖ_i ; ensuite, mise en jeu, elle donne à A la probabilité p_i . La probabilité composée est $\varpi_i p_i$.

Mais la question se pose autrement.

Il faut que l'événement se soit produit, et ensuite qu'il doive être attribué à la cause C_i . C'est encore une probabilité composée.

La probabilité pour qu'il se produise est :

$$\varpi_1 p_1 + \varpi_2 p_2 + \dots + \varpi_n p_n ;$$

la probabilité (si l'on sait qu'il s'est produit) pour qu'il soit dû à la cause C_i étant x , la probabilité composée pour que l'événement se soit produit et soit dû à la cause C_i sera donc

$$x (\varpi_1 p_1 + \varpi_2 p_2 + \dots + \varpi_n p_n)$$

d'où :

$$x = \frac{\varpi_i p_i}{\varpi_1 p_1 + \varpi_2 p_2 + \dots + \varpi_n p_n} .$$

4. A l'écarté, votre adversaire donne et tourne le roi ; quelle est la probabilité que ce soit un grec ?

Soient ϖ_1 la probabilité pour qu'il ne soit pas grec ; ϖ_2 , pour qu'il le soit. Dans le premier cas, la probabilité pour qu'il tourne le roi est $\frac{1}{8}$; dans le second, elle est 1. La probabilité *a posteriori* qu'on a affaire à un grec est :

$$\frac{\varpi_2}{\frac{\varpi_1}{8} + \varpi_2} .$$

Si l'on suppose $\varpi_2 = \varpi_1$, dans l'ignorance où l'on est de l'honnêteté de son adversaire, cette probabilité est de $\frac{8}{9}$. Elle serait donc énorme.

Fort heureusement il est permis en général de supposer a

priori :

$$\varpi_2 < \varpi_1.$$

5. Dans une urne, dont la composition est inconnue, il y a N boules; nous effectuons μ tirages, en remettant chaque fois la boule tirée, et nous ne tirons que des boules blanches. Quelle est la probabilité pour que l'urne contienne n boules blanches ?

Soit ϖ_n la probabilité *a priori* pour qu'il y ait n blanches; et soit p_n la probabilité pour qu'on amène μ blanches.

$$p_n = \left(\frac{n}{N}\right)^\mu.$$

Après les tirages, la probabilité pour que l'urne renferme n blanches est donnée par la formule, et, après la suppression du facteur $\left(\frac{1}{N}\right)^\mu$, commun aux deux termes de la fraction, elle est égale à :

$$\frac{\varpi_n n^\mu}{\varpi_1 1^\mu + \varpi_2 2^\mu + \dots + \varpi_N N^\mu}.$$

6. Il faut connaître *a priori* $\varpi_1, \varpi_2, \dots, \varpi_N$, sur lesquelles on peut faire plusieurs hypothèses.

Supposons, par exemple, que toutes les compositions de l'urne sont également probables, c'est-à-dire tous les ϖ égaux. Chacun d'eux vaudra $\frac{1}{N+1}$, car il y a $N+1$ compositions possibles de l'urne, en y comprenant celle où il n'y a aucune boule blanche. La fraction précédente se réduit à :

$$\frac{n^\mu}{1^\mu + 2^\mu + \dots + N^\mu}.$$

Supposons, en second lieu, que l'on ait placé successivement les N boules dans l'urne, les unes blanches et les autres noires, en laissant au sort chaque fois le soin de décider la couleur.

La probabilité que l'on mettra une blanche sera chaque fois $\frac{1}{2}$, et la probabilité que finalement, sur N boules, l'urne en contiendra n blanches sera évaluée par la formule :

$$\frac{m!}{\alpha! m - \alpha!} p^\alpha q^{m-\alpha},$$

où l'on fera :

$$m = N, \quad \alpha = n, \quad p = q = \frac{1}{2};$$

ce qui donne :

$$\frac{N!}{n! N - n!} \left(\frac{1}{2}\right)^N.$$

Ainsi la probabilité *a priori* ϖ_n pour qu'il y ait n blanches sera proportionnelle à un coefficient du binôme, et, dans l'expression de la probabilité *a posteriori* pour qu'il y ait n blanches, nous n'aurons qu'à faire les ϖ égaux à ces divers coefficients.

$$\varpi_n = \frac{N!}{n! N - n!}.$$

7. Le résultat sera très différent du précédent.

Soit N très grand ;

$$1^\mu + 2^\mu + \dots + N^\mu$$

sera un polynôme de degré $\mu + 1$ en N , que je puis réduire à son terme de degré le plus élevé, $\frac{N^{\mu+1}}{\mu+1}$.

La probabilité dans la première hypothèse deviendra ainsi :

$$\frac{n^\mu (\mu + 1)}{N^{\mu+1}},$$

et, pour $\mu = 2$, par exemple, elle vaudra $\frac{3n^2}{N^3}$.

Dans la seconde hypothèse, évaluons d'abord $\varpi_n n^\mu$, pour la même valeur 2 de μ .

$$\varpi_n n^2 = n^2 \frac{N!}{n! N - n!}$$

Évaluons ensuite le dénominateur :

$$\varpi_1 1^\mu + \varpi_2 2^\mu + \dots + \varpi_N N^\mu.$$

Pour cela considérons l'expression :

$$1 + e^x \varpi_1 + e^{2x} \varpi_2 + \dots + e^{Nx} \varpi_N.$$

qui n'est autre que le développement de :

$$(1 + e^x)^N.$$

Je différentie deux fois par rapport à x :

$$1^2 e^x \varpi_1 + 2^2 e^{2x} \varpi_2 + \dots + N^2 e^{Nx} \varpi_N.$$

Il suffit de faire $x = 0$ pour retrouver le dénominateur que nous voulons connaître quand $\mu = 2$.

Ce dénominateur est donc le double du coefficient de x^2 dans le développement de $(1 + e^x)^N$ suivant les puissances de x ; or, en nous arrêtant aux termes en x^2 ,

$$(1 + e^x)^N = \left(2 + x + \frac{x^2}{2}\right)^N \cong 2^N \left(1 + \frac{x}{2} + \frac{x^2}{4}\right)^N,$$

c'est-à-dire :

$$2^N \left(1 + \frac{Nx}{2} + \frac{N(N-1)}{8} x^2 + \frac{Nx^2}{4} \right).$$

Le terme du degré le plus élevé en N à l'intérieur de la parenthèse est $\frac{N^2}{8} x^2$. Le dénominateur dont nous cherchons la valeur est donc approximativement le double de $2^N \frac{N^2}{8}$, c'est-à-dire vaut $2^{N-2} N^2$.

Ainsi, dans la seconde hypothèse, la probabilité pour que l'urne contienne n boules blanches est :

$$\frac{N!}{n! N - n!} \frac{n^2}{N^2} \frac{1}{2^{N-2}};$$

elle est beaucoup plus petite que dans la première hypothèse.

En effet, comme on l'a vu à propos du théorème de Bernoulli,

$$\frac{N!}{n! N - n!} \frac{1}{2^N}$$

est très petit, sauf quand n et $N - n$ sont sensiblement égaux à p et q , c'est-à-dire ici à $\frac{1}{2}$.

8. Deux joueurs d'échecs ont joué $n + m$ parties : le premier en a gagné n , le second m . Si $n > m$, on doit supposer le premier plus fort.

Si une nouvelle partie s'engage, le premier aura plus de chances de la gagner.

Quelqu'un de bien informé pourra se représenter par p la probabilité pour que ce joueur gagne. Mais, pour moi qui n'ai jamais vu jouer cet individu, je ne connais pas p ; je vais chercher à m'en faire une idée.

La probabilité pour que p soit compris entre p_0 et p_1 se représente par :

$$\int_{p_0}^{p_1} f(p) dp,$$

où la fonction $f(p)$ est inconnue.

La probabilité pour que p soit compris entre p et $p + dp$ sera *a priori* $f(p) dp$: c'est elle qui correspond à π_i .

A la probabilité p_i correspond :

$$\frac{n+m!}{n! m!} p^n q^m.$$

La cause considérée est en effet que la probabilité de gagner soit p pour le premier joueur.

La probabilité que ce premier joueur gagne n parties, p étant sa probabilité de gagner à chacune des $n + m$ parties, sera

$$\frac{n+m!}{n! m!} p^n q^m.$$

Quelle est la probabilité *a posteriori* que p est compris entre p et $p + dp$?

Ici $\pi_i p_i$, en remplaçant q par $1 - p$, est égal à :

$$p^n (1-p)^m \frac{n+m!}{n! m!} f(p) dp.$$

La somme des $\pi_i p_i$ sera :

$$\int_0^1 p^n (1-p)^m \frac{n+m!}{n! m!} f(p) dp;$$

cette intégrale doit être prise de 0 à 1, car la probabilité p est comprise certainement entre ces limites.

On fait généralement l'hypothèse

$$f(p) = 1,$$

faute d'autres renseignements.

L'intégrale s'évalue alors simplement :

$$\frac{n+m!}{n! m!} \int_0^1 p^n (1-p)^m dp.$$

L'on est ramené à l'intégrale eulérienne de première espèce :

$$B(n+1, m+1) = \frac{\Gamma(n+1) \Gamma(m+1)}{\Gamma(n+m+2)};$$

les Γ sont ici des factorielles, et cette expression n'est autre que :

$$\frac{n! m!}{(n+m+1)!}.$$

Ainsi l'intégrale qui représentait la somme des $\varpi_i p_i$ est simplement égale à $\frac{1}{n+m+1}$, et la probabilité *a posteriori* pour que p soit compris entre p et $p+dp$ est :

$$\varphi(p) dp = \frac{n+m+1!}{n! m!} p^n (1-p)^m dp.$$

9. Quelle va être la probabilité pour que ce joueur gagne la partie suivante ?

Cette probabilité s'obtient facilement. La probabilité pour que p soit compris entre p et $p+dp$ est $\varphi(p) dp$; la probabilité, lorsqu'il en est ainsi, de gagner la partie suivante pour le joueur est p ; en vertu de la probabilité composée, la réunion de ces deux conditions a pour probabilité $p\varphi(p) dp$.

On intégrera cet élément de 0 à 1, d'où

$$\int_0^1 p^{\varphi(p)} dp.$$

Si l'on remplace $\varphi(p)$ par sa valeur :

$$\frac{n+m+1}{n!m!} \int_0^1 p^{n+1} (1-p)^m dp.$$

C'est encore une intégrale eulérienne, et l'on arrive à :

$$\frac{n+m+1}{n!m!} \frac{n+1!m!}{n+m+2!}$$

ou :

$$\frac{n+1}{n+m+2}.$$

Si j'avais appliqué le même raisonnement à un jeu de hasard, je n'aurais pas eu le droit de supposer $f(p) = 1$. *A priori*, en effet, p devait éгалer $\frac{1}{2}$. Donc $f(p)$ devait être infini pour $p = \frac{1}{2}$.

DOUZIÈME LEÇON

1. Représentons par N le **nombre total des petites planètes**; parmi elles, un certain nombre M sont connues. Dans une année, on en observe n parmi lesquelles m planètes connues.

On demande la valeur probable de N .

La valeur de N ne peut différer beaucoup de $\frac{Mn}{m}$, mais cette évaluation au jugé ne suffit pas : il faut s'occuper de l'écart probable entre le nombre véritable et le nombre probable.

Voici comment nous procéderons :

En premier lieu, nous supposerons connue la probabilité pour que, pendant l'année d'observation, une planète existante ait été observée, soit p cette probabilité : nous admettrons qu'elle est la même pour les planètes connues et inconnues.

Comme nous avons observé n planètes, la valeur probable de N semble au premier abord devoir être égale à $\frac{n}{p}$; mais il n'est pas possible que cette valeur soit tout à fait exacte : les nombres $1, 2, \dots, N$ ont des probabilités propres que j'appelle $\varpi_1, \varpi_2, \dots, \varpi_N$, et la valeur probable de N sera :

$$\varpi_1 + 2\varpi_2 + \dots + N\varpi_N.$$

Si l'on suppose p donné, et tous les nombres $1, 2, \dots, N$ également probables, on arrivera, comme nous le montrerons, à $\frac{n+q}{p}$ pour la valeur probable de N .

Ce premier point résolu, nous nous poserons un autre problème; nous avons supposé p connu, nous ne le supposerons plus, et nous déterminerons ensuite la valeur probable de N en fonction de m et M , ce qui nous donnera un résultat très voisin de $\frac{Mn}{m}$ comme nous l'avons prévu plus haut.

2. J'appelle donc ϖ_N la probabilité *a priori* pour qu'il y ait N planètes; p_N la probabilité pour que, s'il y a ainsi N planètes, on en observe n dans l'année.

La probabilité *a posteriori* pour qu'il y ait en tout N planètes est une probabilité de cause; elle s'exprime par:

$$\frac{\varpi_N p_N}{\sum \varpi_N p_N}.$$

Comme première hypothèse sur les ϖ , supposons-les tous égaux; la formule précédente se réduit à:

$$\frac{p_N}{\sum p_N}.$$

Pour calculer p_N , appliquons le théorème des épreuves répétées. La probabilité que, sur N planètes, on en observera n dans l'année est:

$$p_N = \frac{N!}{n! N - n!} p^n q^{N-n}.$$

p étant la probabilité pour qu'une planète, si elle existe, soit observée ; q la probabilité pour qu'elle ne le soit pas.

n est une valeur constante : c'est la plus petite que puisse prendre N . Faisons croître N indéfiniment :

$$\begin{aligned}\Sigma p_N &= p^n + \frac{n+1}{1} p^n q + \frac{(n+1)(n+2)}{1.2} p^n q^2 + \dots \\ &= p^n (1 - q)^{-(n+1)} = F(p, q).\end{aligned}$$

Si j'introduis maintenant la relation $p = 1 - q$:

$$\Sigma p_N = p^n p^{-(n+1)} = \frac{1}{p}.$$

Avec l'hypothèse faite sur les ϖ , la probabilité pour qu'il y ait N planètes est donc pp_N .

3. La valeur probable de N est :

$$\frac{\Sigma N p_N}{\Sigma p_N}.$$

Il est un peu plus simple de calculer la valeur probable de $N - n$, soit :

$$\frac{\Sigma (N - n) p_N}{\Sigma p_N}.$$

Posons :

$$A = \frac{N!}{n! (N - n)!};$$

alors :

$$\begin{aligned}\Sigma p_N &= \Sigma A p^n q^{N-n} \\ \Sigma (N - n) p_N &= \Sigma A p^n (N - n) q^{N-n}.\end{aligned}$$

Pour évaluer le second membre il suffit de différentier

$F(p, q)$ par rapport à q , et de multiplier le résultat par q :

$$q \frac{dF}{dq} = p^n q (n + 1) (1 - q)^{-(n+2)};$$

faisons après cette différentiation $1 - q = p$. Il reste :

$$\frac{(n + 1) q}{p^2}.$$

En vertu d'une précédente démonstration, cette expression est égale à $\Sigma A p^n (N - n) q^{N-n}$. Comme d'autre part $\Sigma p_N = \frac{1}{p}$, la valeur probable de $N - n$ est :

$$\frac{\frac{(n + 1) q}{p^2}}{\frac{1}{p}} = \frac{(n + 1) q}{p}.$$

Par suite, la valeur probable de N est :

$$\frac{(n + 1) q}{p} + n = \frac{n + q}{p}.$$

Cette quantité diffère très peu de $\frac{n}{p}$, comme il était prévu. En effet :

$$\frac{n + q}{p} = \frac{n + 1}{p} - 1.$$

4. Considérons maintenant la valeur de p comme inconnue ; je supposerai qu'on veuille connaître quelle est la probabilité pour que p soit compris entre p et $p + dp$.

Ici, la probabilité *a priori*, ϖ_i , pour qu'il en soit ainsi, sera :

$$\varpi_i = f(p) dp,$$

où $f(p)$ est une fonction inconnue de p .

p_i sera la probabilité pour que, si p a une valeur déterminée, l'événement observé se produise, c'est-à-dire pour que, sur M planètes, on en observe m .

$$p_i = \frac{M!}{m! M - m!} p^m q^{M-m}.$$

Toutes les valeurs possibles de p sont comprises entre 0 et 1. On a donc :

$$\frac{\sum p_i}{\sum \sum p_i} = \frac{\frac{M!}{m! M - m!} \int_0^1 p^m q^{M-m} f(p) dp}{\frac{M!}{m! M - m!} \int_0^1 p^m q^{M-m} f(p) dp}.$$

Quel est le nombre probable pour N ? Nous multiplierons le numérateur par $\frac{n+q}{p}$, et nous intégrerons de 0 à 1. Cette valeur probable \bar{N} est égale à :

$$\bar{N} = \frac{\int_0^1 p^m q^{M-m} \frac{n+q}{p} f(p) dp}{\int_0^1 p^m q^{M-m} f(p) dp}.$$

Ce résultat dépend de $f(p)$; supposons cette fonction égale à 1, et remplaçons aussi $\frac{n+q}{p}$ par $\frac{n+1}{p} - 1$.

$$\begin{aligned} \bar{N} &= \frac{\int_0^1 p^m q^{M-m} \frac{n+1}{p} dp - \int_0^1 p^m q^{M-m} dp}{\int_0^1 p^m q^{M-m} dp} \\ \bar{N} &= \frac{(n+1) \int_0^1 p^{m-1} q^{M-m} dp}{\int_0^1 p^m q^{M-m} dp} - 1. \end{aligned}$$

Posons :

$$\bar{N} = (n + 1) J - 1.$$

J est le rapport de deux intégrales qui sont encore des intégrales eulériennes.

$$J = \frac{\frac{\Gamma(m) \Gamma(M - m + 1)}{\Gamma(M + 1)}}{\frac{\Gamma(m + 1) \Gamma(M - m + 1)}{\Gamma(M + 2)}} = \frac{\Gamma(M + 2) \Gamma(m)}{\Gamma(M + 1) \Gamma(m + 1)},$$

$$J = \frac{M + 1}{m},$$

et par conséquent :

$$\bar{N} = \frac{(n + 1)(M + 1)}{m} - 1.$$

Cette valeur est très voisine de $\frac{Mn}{m}$, ainsi que nous l'avons annoncé.

THÉORIE DES ERREURS. — 5. Je suppose que l'on ait effectué différentes mesures

$$x_1, \quad x_2, \quad \dots, \quad x_n$$

d'une même grandeur : quelle est la probabilité pour que la véritable valeur soit comprise entre z et $z + dz$?

Il faut introduire une *loi des erreurs*. Je suppose que la véritable valeur de la grandeur à mesurer soit z ; quelle est la probabilité pour que le résultat de l'observation soit compris entre x_1 et $x_1 + dx_1$? Je pourrai dans tous les cas représenter cette probabilité par

$$dx_1 \varphi(x_1, z).$$

Cette loi des erreurs étant admise par convention, quelle est la probabilité pour que z soit compris entre z et $z + dz$?

C'est un problème de probabilité des causes, et nous allons calculer :

$$\frac{\bar{w}_i p_i}{\Sigma \bar{w}_i p_i}$$

\bar{w}_i est la probabilité *a priori* pour que z soit compris entre z et $z + dz$; cette probabilité sera représentée par :

$$\bar{w}_i = \psi(z) dz,$$

ψ étant une fonction qui dépendra de ce que nous savons sur z .

p_i est la probabilité pour que, à supposer que la quantité observée soit z , les observations aient donné des résultats compris entre :

$$x_1 \text{ et } x_1 + dx_1, \quad x_2 \text{ et } x_2 + dx_2, \quad \dots \quad x_n \text{ et } x_n + dx_n.$$

La probabilité respective de ces événements est :

$$dx_1 \varphi(x_1, z), \quad dx_2 \varphi(x_2, z), \quad \dots \quad dx_n \varphi(x_n, z).$$

p_i est la probabilité pour que tous ces événements se soient produits à la fois ; comme ces événements sont indépendants, c'est une probabilité composée :

$$p_i = dx_1 dx_2 \dots dx_n \varphi(x_1, z) \varphi(x_2, z) \dots \varphi(x_n, z).$$

La probabilité *a posteriori* cherchée a pour numérateur :

$$dz dx_1 dx_2 \dots dx_n \psi(z) \varphi(x_1, z) \varphi(x_2, z) \dots \varphi(x_n, z).$$

Pour obtenir le dénominateur $\Sigma \bar{w}_i p_i$, il faut intégrer cette expression par rapport à z seulement. Dans le quotient,

dx_1, dx_2, \dots, dx_n sont des constantes qui disparaîtront, et il restera pour la probabilité :

$$\frac{dz \psi(z) \varphi(x_1, z) \varphi(x_2, z) \dots \varphi(x_n, z)}{\int_{-\infty}^{+\infty} dz \psi(z) \varphi(x_1, z) \varphi(x_2, z) \dots \varphi(x_n, z)}$$

6. Cela ne nous apprendrait pas grand'chose si nous n'avions aucune donnée sur φ et ψ . On a donc fait une hypothèse sur φ , et cette hypothèse a été appelée loi des erreurs.

Elle ne s'obtient pas par des déductions rigoureuses; plus d'une démonstration qu'on a voulu en donner est grossière, entre autres celle qui s'appuie sur l'affirmation que la probabilité des écarts est proportionnelle aux écarts. Tout le monde y croit cependant, me disait un jour M. Lippmann, car les expérimentateurs s'imaginent que c'est un théorème de mathématiques, et les mathématiciens que c'est un fait expérimental.

Voici comment **Gauss** y est arrivé.

Lorsque nous cherchons la meilleure valeur à donner à z , nous n'avons pas d'autre ressource que de prendre la moyenne entre x_1, x_2, \dots, x_n , en l'absence de toute considération qui justifierait un autre choix. Il faut donc que la loi des erreurs s'adapte à cette façon d'opérer. Gauss cherche quelle doit être φ pour que la valeur la plus probable soit la valeur moyenne.

7. Si dz est constant, la probabilité pour que z soit compris dans l'intervalle dz est :

$$\psi(z) \varphi(x_1, z) \varphi(x_2, z) \dots \varphi(x_n, z) dz.$$

La valeur la plus probable sera celle pour laquelle cette fonction sera maximum. Supposons ce maximum atteint quand z est la moyenne.

Gauss a d'abord égalé la fonction ψ à 1, puis il a admis que $\varphi(x_1, z)$ était de la forme $\varphi(z - x_1)$.

Quelle doit être alors la fonction φ pour que :

$$\varphi(z - x_1) \varphi(z - x_2) \dots \varphi(z - x_n)$$

soit maximum avec cette valeur de z ?

Égalons à zéro la dérivée logarithmique de l'expression précédente par rapport à z :

$$\frac{\varphi'(z - x_1)}{\varphi(z - x_1)} + \frac{\varphi'(z - x_2)}{\varphi(z - x_2)} + \dots + \frac{\varphi'(z - x_n)}{\varphi(z - x_n)} = 0.$$

Je pose :

$$\frac{\varphi'(z - x_1)}{\varphi(z - x_1)} = F(x_1).$$

L'équation à vérifier devient :

$$F(x_1) + F(x_2) + \dots + F(x_n) = 0.$$

Cette condition devra être réalisée toutes les fois que

$$x_1 + x_2 + \dots + x_n = nz.$$

Elle donne à x_1, x_2, \dots, x_n des accroissements dx_1, dx_2, \dots, dx_n ; z restant constant, la somme des x doit rester constante et on doit avoir :

$$F'(x_1) dx_1 + F'(x_2) dx_2 + \dots + F'(x_n) dx_n = 0, \\ dx_1 + dx_2 + \dots + dx_n = 0.$$

Ces deux équations doivent être identiques, d'où :

$$F'(x_1) = F'(x_2) = \dots = F'(x_n),$$

c'est-à-dire que $F'(x_1)$ est une constante que je représente par $-a$.

$$F(x_1) = a(z - x_1) + b,$$

et :

$$L\varphi(z - x_1) = \frac{a(z - x_1)^2}{2} + b(z - x_1) + c.$$

Déterminons les constantes a, b, c .

$$F(x_1) + F(x_2) + \dots + F(x_n) = \Sigma a(z - x_i) + nb = 0,$$

$$x_1 + x_2 + \dots + x_n - nz = -\Sigma(z - x_i) = 0.$$

Comme ces deux équations doivent être identiques, on a :

$$b = 0,$$

et l'on peut écrire :

$$\varphi(z - x_1) = e^a e^{-\frac{a(z - x_1)^2}{2}};$$

c se détermine par la condition :

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \varphi(z - x_1) dx_1 = 1.$$

En posant :

$$a = 2h$$

$$z - x_1 = y,$$

on trouve :

$$\varphi(y) = \sqrt{\frac{h}{\pi}} e^{-hy^2}.$$

8. M. Bertrand présente les objections suivantes.

La fonction φ a été prise sous la forme $(z - x_1)$, tandis qu'en réalité elle devrait être $\varphi(z, x_1)$. De plus, on a fait $\psi(z) = 1$, et l'on ne peut l'affirmer *a priori*.

Autre objection : La moyenne est-elle la valeur *la plus probable* ou la valeur *probable*? Ce n'est pas la même chose.

Supposons qu'une certaine grandeur x puisse prendre pour valeur :

$$1, 2, \dots, n - 1 \text{ ou } n,$$

et que chacune de ces valeurs ait pour probabilité :

$$p_1, p_2, \dots, p_n,$$

de telle sorte que :

$$p_1 + p_2 + \dots + p_n = 1.$$

La valeur *probable* de x sera par définition :

$$\bar{x} = p_1 + 2p_2 + \dots + np_n.$$

La valeur *la plus probable* de x sera celle qui correspond au plus grand des nombres p .

Dans le cas du problème des erreurs, la valeur probable de z est donc représentée par le rapport :

$$\frac{\int_{-\infty}^{+\infty} dz z \psi(z) \varphi(x_1, z) \varphi(x_2, z) \dots \varphi(x_n, z)}{\int_{-\infty}^{+\infty} dz \psi(z) \varphi(x_1, z) \varphi(x_2, z) \dots \varphi(x_n, z)}.$$

M. Bertrand dit que Gauss aurait dû chercher, non pas la condition pour que la moyenne soit la valeur la plus probable de z , mais la condition pour que la moyenne soit la valeur probable de z .

9. On peut chercher à s'affranchir des hypothèses que nous avons faites, à savoir que $\varphi(x_1, z)$ était de la forme $\varphi(z - x_1)$ et que $\psi(z)$ était égale à 1 ; on peut se demander quelle forme on pouvait donner à ces deux fonctions pour

que la moyenne arithmétique de x_1, x_2, \dots, x_n fût bien la valeur la plus probable de z .

En d'autres termes, cette moyenne arithmétique, comme nous l'avons déjà dit, doit rendre maximum :

$$\psi(z) \varphi(x_1, z) \varphi(x_2, z) \dots \varphi(x_n, z).$$

Quand il y a maximum, la dérivée logarithmique est nulle; c'est-à-dire que si l'on pose :

$$\frac{\varphi'_z(x_1, z)}{\varphi(x_1, z)} = F(x_1, z),$$

$$\frac{\psi'(z)}{\psi(z)} = \gamma,$$

on doit avoir :

$$F(x_1, z) + F(x_2, z) + \dots + F(x_n, z) + \gamma = 0.$$

Cette égalité doit être satisfaite par la valeur de z que définit l'équation :

$$x_1 + x_2 + \dots + x_n = nz.$$

Je donne à x_1, x_2, \dots, x_n des accroissements dx_1, dx_2, \dots, dx_n . Je suppose que z ne change pas et que la dernière égalité continue à être satisfaite; γ est alors une constante, et :

$$\frac{dF(x_1)}{dx_1} dx_1 + \frac{dF(x_2)}{dx_2} dx_2 + \dots + \frac{dF(x_n)}{dx_n} dx_n = 0,$$

$$dx_1 + dx_2 + \dots + dx_n = 0.$$

Ceci ne peut avoir lieu que si :

$$\frac{dF(x_1)}{dx_1} = \frac{dF(x_2)}{dx_2} = \dots = \frac{dF(x_n)}{dx_n}.$$

Donc :

$$\frac{dF}{dx_1} = A',$$

où A' est fonction de z seulement ; et :

$$F = A'x_1 + B',$$

B' étant aussi fonction de z seulement.

La condition à remplir devient :

$$A' (x_1 + x_2 + \dots + x_n) + nB' + \chi = 0,$$

c'est-à-dire :

$$n (A'z + B') + \chi = 0.$$

Cette relation doit être satisfaite quels que soient z et n ;
donc :

$$\chi = 0,$$

c'est-à-dire que $\psi (z)$ est constant, et :

$$A'z + B' = 0.$$

Voilà ce que deviendrait l'analyse de Gauss si on voulait la reprendre en tenant compte de la première observation de M. Bertrand.

10. De :

$$F (x_1, z) = A'x_1 + B$$

on déduit aisément :

$$L\psi (x_1, z) = Ax_1 + B + L\theta (x_1).$$

$L\theta (x_1)$ représente une fonction de x_1 seulement ; A et B sont des fonctions de z , admettant des dérivées A' et B' ,

telles que :

$$A'z + B' = 0.$$

Ainsi :

$$\varphi(x_1, z) = \theta(x_1) e^{Ax_1 + B},$$

Tel serait le résultat sans autre condition que le postulat de Gauss sur la valeur moyenne.

Il entre encore deux fonctions arbitraires, θ et A ; B est lié à A par une relation.

TREIZIÈME LEÇON

1. Une autre objection a été faite à Gauss.

La quantité que l'on doit prendre pour z , ce n'est pas la valeur la plus probable, c'est la valeur probable. En effet, la valeur la plus probable est celle qui correspond à la plus grande valeur de p ; elle peut être très différente de toutes les autres, tandis que celles-ci peuvent se grouper très près l'une de l'autre, ce qui donne fort à croire qu'elles diffèrent très peu de la véritable valeur. Elles n'interviennent pas dans la valeur la plus probable, tandis qu'elles contribuent toutes à la valeur probable qui est par définition :

$$x_1 p_1 + x_2 p_2 + \dots + x_n p_n.$$

La valeur probable de z est :

$$\frac{\int_{-\infty}^{+\infty} z \psi(z) \varphi(x_1, z) \varphi(x_2, z) \dots \varphi(x_n, z) dz}{\int_{-\infty}^{+\infty} \psi(z) \varphi(x_1, z) \varphi(x_2, z) \dots \varphi(x_n, z) dz}.$$

(Les deux quantités sous le signe \int ne diffèrent que par le facteur z qui figure en haut).

Il faut choisir ψ et φ de façon que cette valeur probable soit la valeur moyenne :

$$\frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n}$$

2. Pour cela, je suppose que p observations aient donné le résultat x_1 ; p autres, le résultat x_2 ; ... enfin, p dernières, le résultat x_n . C'est un même nombre p et je le suppose très grand.

Les deux intégrales porteront sur p facteurs égaux à $\varphi(x_1, z)$; sur p facteurs égaux à $\varphi(x_2, z)$...; sur p facteurs égaux à $\varphi(x_n, z)$.

Je pose :

$$\Phi = \varphi(x_1, z) \varphi(x_2, z) \dots \varphi(x_n, z).$$

Il s'agit de vérifier :

$$\frac{\int_{-\infty}^{+\infty} z \psi(z) \Phi^p dz}{\int_{-\infty}^{+\infty} \psi(z) \Phi^p dz} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n}.$$

Cette égalité devra avoir lieu quelque grand que soit p .

Si, au lieu de deux \int , nous avons le rapport de deux Σ , nous aurions à considérer le rapport :

$$\frac{a_1 X_1^p + a_2 X_2^p + \dots + a_n X_n^p}{b_1 X_1^p + b_2 X_2^p + \dots + b_n X_n^p},$$

où les X_1, X_2, \dots, X_n seraient fonctions des x_1, x_2, \dots, x_n et les $a_1, a_2, \dots, a_n, b_1, b_2, \dots, b_n$ fonctions de z .

Je suppose positives toutes les quantités X . Quelle est la

limite de ce rapport quand p croit indéfiniment ? Soit X_i la plus grande des quantités X : la limite sera $\frac{a_i}{b_i}$.

En effet, ce rapport peut s'écrire :

$$\frac{\sum a_k \left(\frac{X_k}{X_i} \right)^p}{\sum b_k \left(\frac{X_k}{X_i} \right)^p}$$

Toutes les fractions $\frac{X_k}{X_i}$ sont plus petites que 1, sauf une seule, celle qui correspond à $k = i$. Donc, quand p augmente indéfiniment, le rapport considéré a bien pour limite $\frac{a_i}{b_i}$.

Étendons ce résultat aux intégrales :

$$\int \varphi_1(z) \Phi^p dz \quad \text{et} \quad \int \varphi_2(z) \Phi^p dz.$$

$\varphi_1(z)$ joue le même rôle que a_i , et $\varphi_2(z)$ que b_i . Quelle est la limite du rapport de ces intégrales ? Soit z_0 la quantité qui rend Φ maximum. Cette limite sera :

$$\frac{\varphi_1(z_0)}{\varphi_2(z_0)},$$

c'est-à-dire ici :

$$\frac{z_0 \Psi(z_0)}{\Psi(z_0)} = z_0.$$

Cette quantité z_0 doit être la moyenne arithmétique.

3. Nous revenons à la même question que précédemment : Φ doit être maximum quand z est la moyenne arithmétique. Nous connaissons la condition pour qu'il en soit ainsi ; c'est :

$$\varphi(x_1, z) = 0 \quad (x_1) e^{Ax_1 + B},$$

les dérivées, A' et B' , des fonctions de z , A et B , étant liées par :

$$A'z + B' = 0.$$

Quand on suppose que φ dépend seulement de la différence $z - x_1$, sa dérivée logarithmique par rapport à z

$$A'x_1 + B',$$

doit être du premier degré en $z - x_1$; alors

$$\varphi(z - x_1) = Ce^{A'(z - x_1)^2}.$$

A' et $\theta(x_1)$ sont constants.

Dans le cas général, c'est-à-dire quand on ne suppose pas que φ dépend seulement de $z - x_1$, il reste pour $\varphi(x_1, z)$ trois fonctions arbitraires à déterminer : d'abord $\psi(z)$, que l'analyse actuelle ne permet plus de déclarer constant comme dans le calcul de la valeur la plus probable ; puis $\theta(x_1)$; puis A . Quant à B , il est lié à A par une relation.

4. Il s'agit de déterminer un peu plus complètement ces fonctions arbitraires.

Je vais supposer p observations donnant pour résultat x_1 : la moyenne arithmétique sera x_1 ; alors :

$$\Phi = \theta(x_1) e^{Ax_1 + B},$$

et l'on doit avoir :

$$\int z\psi(z) \Phi^p dz = x_1 \int \psi(z) \Phi^p dz ;$$

d'où :

$$\theta^p \int (z - x_1) \psi(z) e^{p(Ax_1 + B)} dz = 0.$$

Cette relation doit être satisfaite quels que soient p et x_1 , θ^p a pu sortir du signe \int puisqu'il ne contient pas z , et nous ne pourrions le déterminer par cette condition.

5. Cherchons $\psi(z)$.

$Ax_1 + B$ est une fonction de z qui atteint son maximum pour $z = x_1$; soit u_0^2 ce maximum. Je puis donc poser :

$$Ax_1 + B = u_0^2 - u^2;$$

u sera réel.

De même

$$\int_{x_1}^z (z - x_1) \psi(z) dz$$

est une intégrale qui est toujours positive, et ne s'annule que pour $z = x_1$; je puis donc la poser égale à v^2 , d'où :

$$\begin{aligned} Ax_1 + B &= u_0^2 - u^2, \\ (z - x_1) \psi(z) dz &= 2v dv. \end{aligned}$$

Pour achever de définir u et v il faut s'en donner le signe, car nous avons seulement défini u^2 et v^2 . Nous conviendrons de donner à u et à v le signe $+$ si z est plus grand que x_1 et le signe $-$ dans le cas contraire; u et v sont donc toujours de même signe.

D'ailleurs :

$$u_0^2 = A(x_1)x_1 + B(x_1).$$

L'intégrale examinée devient, en faisant sortir une constante :

$$\int 2v dv e^{-pu^2}.$$

Je puis supposer v exprimé en fonction de u :

$$2v dv = f(u) du,$$

et alors :

$$\int f(u) e^{-pu^2} du$$

doit être nulle, quel que soit p , lorsque les limites sont $-\infty$ et $+\infty$.

6. Cela ne peut arriver que si $f(u)$ est une fonction impaire. En changeant u en $-u$, on aurait :

$$\int f(-u) e^{-pu^2} du = 0,$$

d'où :

$$\int [f(u) + f(-u)] e^{-pu^2} du = 0.$$

Cette relation doit être vraie quelque grand que soit p .

Si $f(u)$ est impaire :

$$f(u) + f(-u) = 0.$$

Si $f(u)$ n'est pas impaire, je développe suivant les puissances croissantes de u . L'intégrale ne pourra être égale à zéro quel que soit p .

En effet :

$$f(u) + f(-u) = \alpha u^{2n} + \beta u^{2n+2} \dots$$

Je vais poser :

$$u \sqrt{p} = \xi;$$

l'intégrale va devenir :

$$\int \left(\frac{\alpha \zeta^{2n}}{p^n} + \frac{\beta \zeta^{2n+2}}{p^{n+1}} + \dots \right) e^{-\zeta^2} \frac{d\zeta}{p^{\frac{1}{2}}},$$

et elle doit être identiquement nulle.

Si nous multiplions par $p^{n+\frac{1}{2}}$ tous les termes, le premier ne contiendra plus p , et les autres le contiendront encore ; l'intégrale, au facteur près $p^{n+\frac{1}{2}}$, se réduira sensiblement pour p très grand à

$$\alpha \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\zeta^2} \zeta^{2n} d\zeta,$$

qui n'est pas nulle.

Donc $f(u)$ doit être fonction impaire de u .

7. On a posé :

$$(z - x_1) \psi(z) dz = f(u) du.$$

Différentions, en considérant x_1 comme constant, l'autre équation en u ,

$$Ax_1 + B = u_0^2 - u^2;$$

il vient :

$$dz (Ax_1 + B) = -2udu;$$

or, en tenant compte de la relation

$$Az + B = 0,$$

$$Ax_1 + B = Ax_1 - A'z = -A'(z - x_1).$$

Donc :

$$A(z - x_1) dz = 2udu,$$

d'où :

$$\frac{\psi(z)}{A'} = f\left(\frac{u}{2u}\right).$$

$f\left(\frac{u}{2u}\right)$ est une fonction paire, donc $\frac{\psi(z)}{A'}$ ne doit pas changer quand on change u en $-u$.

Or $\frac{\psi(z)}{A'}$ n'est pas une fonction de u , mais une fonction de z indépendante de x_1 ; je dis qu'elle doit se réduire à une constante.

En effet, je considère deux valeurs quelconques de z , z_1 et z_2 , pour lesquelles A et B prennent respectivement les valeurs A_1 et B_1 , A_2 et B_2 ; je vais choisir x_1 de façon que :

$$A_1 x_1 + B_1 = A_2 x_1 + B_2.$$

$u_0^2 - u^2$ reprendra alors la même valeur pour z_1 et z_2 .

Donc $f\left(\frac{u}{2u}\right)$ qui n'est fonction que de u^2 reprendra aussi la même valeur et on aura :

$$\frac{\psi(z_1)}{A'(z_1)} = \frac{\psi(z_2)}{A'(z_2)}.$$

Donc $\frac{\psi(z)}{A'}$ est constant.

8. Ainsi la manière la plus générale de satisfaire au postulat de Gauss (modifié conformément à l'objection de M. Bertrand, à savoir que la moyenne est la valeur probable), se traduit par :

$$\varphi(x_1, z) = \theta(x_1) e^{-\int \psi(z)(z-x_1) dz}.$$

9. Considérons :

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \left(z - \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} \right) \psi(z) \varphi(x_1, z) \varphi(x_2, z) \dots \varphi(x_n, z) dz.$$

Je dis que cette intégrale est nulle, c'est-à-dire que la moyenne est la valeur probable.

Je vais poser :

$$\frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} = x,$$

et :

$$\varphi(x_1, z) \varphi(x_2, z) \dots \varphi(x_n, z) = \theta(x_1) \theta(x_2) \dots \theta(x_n) e^P.$$

L'exposant P peut s'écrire :

$$P = - \int \psi(z) [(z - x_1) + (z - x_2) + \dots + (z - x_n)] dz,$$

c'est-à-dire :

$$P = - n \int \psi(z) (z - x) dz.$$

Il reste donc à démontrer que l'intégrale suivante est nulle :

$$\int \theta(x_1) \theta(x_2) \dots \theta(x_n) (z - x) \psi(z) e^{-n \int \psi(z)(z-x) dz} dz.$$

Si nous posons :

$$\int (z - x) \psi(z) dz = u^2,$$

d'où :

$$(z - x) \psi(z) dz = 2u du.$$

l'intégrale envisagée se réduit à :

$$2\theta(x_1)\theta(x_2)\dots\theta(x_n)\int ue^{-uu^2} du.$$

Elle est nulle quand u varie de $-\infty$ à $+\infty$.

10. La fonction φ dépend ainsi de ψ , et ψ dépend de la connaissance que nous pouvons avoir *a priori* de la probabilité relative à x .

φ dépend de l'habileté de l'observateur et de la probabilité *a priori* pour qu'il se trompe.

Il n'y a aucune raison pour que ces deux probabilités *a priori* dépendent l'une de l'autre. La seule hypothèse raisonnable est donc de supposer $\psi = 1$ pour retrouver la loi de Gauss.

11. Reste $\theta(x_1)$.

Rien n'oblige à supposer cette fonction égale à 1. On sait, par exemple, que certaines observations, telles que les observations méridiennes, sont sujettes à une cause d'erreur particulière que l'on a appelée *l'erreur décimale*.

Quand on mesure une quantité, quand on effectue une lecture, on évalue le résultat jusqu'à un certain ordre d'unités, et le nombre qu'on donne est celui qui se rapproche le plus, dans cet ordre, de la grandeur qu'on veut connaître.

Or, on a remarqué que chaque observateur semble affecter certaines décimales; on exprimera analytiquement ce fait en disant que $\theta(x_1)$ est périodique, et qu'elle devient maximum pour ces décimales.

12. Quelle opinion faut-il avoir de ce postulat de Gauss? Dire qu'il est admis par tout le monde, ce n'est pas le justi-

fier, car tout le monde n'a peut-être pas une connaissance suffisante de ce qu'est une loi des erreurs.

Si nous avons appliqué les mêmes raisonnements à z^2 ,

$$z^2 = \frac{x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2}{n},$$

la valeur adoptée pour z eût été :

$$z = \sqrt{\frac{x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2}{n}}.$$

On peut se trouver en présence d'une série de mesures portant sur le carré d'une grandeur inconnue, et, d'après le postulat, il faut prendre la moyenne des n quantités directement observées.

M. Bertrand donne comme exemple une aiguille qui indiquerait le carré de l'angle mesuré. Devrait-on prendre la moyenne des lectures de l'aiguille, c'est-à-dire la moyenne du carré des angles, ou la moyenne des angles eux-mêmes? Aucune de ces deux solutions ne serait raisonnable. La mesure de cet angle comporte deux erreurs : 1° l'erreur de visée, et l'erreur de visée probable serait l'erreur moyenne de l'angle ; 2° l'erreur de lecture, et l'erreur de lecture probable serait l'erreur moyenne du carré de l'angle.

13. La règle de la moyenne semble donc dénuée de sens. Pourquoi cependant ne nous trompe-t-elle guère? Pourquoi est-il légitime de prendre la moyenne? *C'est, au fond, parce que les erreurs sont très petites.*

Si, au lieu de z , je mesure $f(z)$, et que j'applique à $f(z)$ le postulat de Gauss :

$$f(z) = \frac{f(x_1) + f(x_2) + \dots + f(x_n)}{n},$$

j'aurai, puisque x_1 est très voisin de z ,

$$f(x_1) = f(z) + (x_1 - z) f'(z),$$

et de même avec $x_2 \dots x_n$. J'en déduirai :

$$f(z) = f(z) + \frac{\Sigma (x_i - z) f'(z)}{n},$$

c'est-à-dire :

$$\Sigma (x_i - z) = 0,$$

ou :

$$nz = x_1 + x_2 + \dots + x_n.$$

On arrive donc au même résultat qu'on ait mesuré directement la grandeur z ou une fonction quelconque $f(z)$ de cette grandeur.

Voilà, en somme, pourquoi on a le droit de prendre la moyenne.

14. D'un autre côté est-il si exact qu'on se borne à prendre la moyenne? Ce principe est-il si incontesté?

Sur n observations, s'il arrive que $n - 1$ soient très voisines l'une de l'autre et que la n^e en soit très éloignée, prendra-t-on la moyenne? Le résultat serait très différent du centre de gravité des $n - 1$ premières observations, des $n - 1$ bonnes observations. Certains expérimentateurs écartent la n^e : il y a eu, disent-ils, accident, et cette observation est mauvaise.

Mais alors la valeur prise n'est plus la valeur moyenne: on a eu une raison de rejeter le postulat.

Quand on adopte la loi de Gauss, l'erreur probable sur la moyenne est $\frac{1}{\sqrt{n}}$; de sorte qu'en multipliant les observations

on devrait aboutir à une précision de plus en plus grande. Et cependant, quand on mesurera un mètre un million de fois, sans vernier, on ne le connaîtra jamais à un millième de millimètre près, à un micron près.

Cela s'explique d'ailleurs : pour de très petites grandeurs observées, on ne peut répondre de rien, il n'y a pas davantage de raisons pour que l'erreur soit comprise entre 0 et 1 micron que pour qu'elle soit comprise entre 1 et 2 microns.

15. Dans la leçon suivante, j'établirai le théorème suivant :

Quand on prend la moyenne, le carré de l'erreur commise est :

$$\left(x - \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} \right)^2.$$

Quelle que soit la loi des erreurs, Gauss démontre que la valeur probable de cette expression tend vers zéro quand n augmente indéfiniment.

Cela justifie le choix de la moyenne : elle devient de plus en plus probable à mesure que n augmente, sans être la plus probable.

Mais cette manière de justifier le choix de la moyenne *indépendamment de la loi des erreurs* est, pour ainsi dire, une réfutation du raisonnement de Gauss exposé plus haut, puisque ce raisonnement prétend établir qu'une certaine loi très particulière est la *seule* qui puisse justifier l'emploi de la moyenne qui est la pratique universelle.

Il est assez étrange que cette réfutation soit due à Gauss lui-même.

QUATORZIÈME LEÇON

1. Soit z la quantité à mesurer.

La probabilité pour que le résultat de la mesure soit compris entre x_1 et $x_1 + dx_1$ peut être représentée par $\varphi(x_1, z) dx_1$.

Gauss, nous l'avons dit, suppose que φ ne dépende que de $z - x_1$; la probabilité sera alors $\varphi(z - x_1) dx_1$; de plus, il suppose qu'il n'y a pas d'erreur systématique, c'est-à-dire que φ est une fonction paire et ne change pas quand on y substitue $x_1 - z$ à $z - x_1$.

Soit y_1 l'erreur :

$$y_1 = x_1 - z.$$

La probabilité est $\varphi(y_1) dy_1$.

Nous aurons à considérer la valeur probable de y_1 , et, plus généralement celle de y_1^p ; ce sera :

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \varphi(y_1) y_1^p dy_1.$$

Comme φ est une fonction paire, si p est impair, cette intégrale est nulle.

2. On peut faire deux observations, y_1 et y_2 , et avoir à considérer la valeur probable d'une fonction de y_1 et y_2 , par exemple $y_1^m y_2^m$.

$\varphi(y_1)$ est la probabilité pour que la première erreur soit

comprise entre y_1 et $y_1 + dy_1$; $\varphi(y_2)$ la probabilité pour que la seconde erreur soit comprise entre y_2 et $y_2 + dy_2$.

La valeur probable de $y_1^{m_1} y_2^{m_2}$ sera par définition

$$\iint y_1^{m_1} y_2^{m_2} \varphi(y_1) \varphi(y_2) dy_1 dy_2,$$

les intégrales étant prises de $-\infty$ à $+\infty$ par rapport à y_1 et par rapport à y_2 .

Comme la fonction sous le signe \iint est le produit d'une fonction de y_1 par une fonction de y_2 , et que les limites sont constantes, cette intégrale double sera le produit de deux intégrales simples :

$$\int y_1^{m_1} \varphi(y_1) dy_1 \int y_2^{m_2} \varphi(y_2) dy_2.$$

Ceci montre que la valeur probable du produit est le produit des valeurs probables des facteurs.

Il faut que les deux facteurs soient différents: la valeur probable de y_1^2 par exemple ne serait pas le carré de la valeur probable de y_1 ; mais la valeur probable de $y_1^2 y_2^2$ sera le produit des valeurs probables de y_1^2 et de y_2^2 .

3. Supposons m_2 nul. Par l'intégrale

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \varphi(y_2) dy_2,$$

nous devrions avoir la valeur probable de l'unité, c'est-à-dire 1; or il est évident que :

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \varphi(y_2) dy_2 = 1,$$

car cette intégrale représente la probabilité pour que y_2 soit compris entre $-\infty$ et $+\infty$, c'est-à-dire la certitude.

4. Si l'on a effectué plusieurs observations y_1, y_2, \dots, y_n , la valeur probable d'une certaine fonction ψ de ces observations sera :

$$\int \varphi(y_1) \varphi(y_2) \dots \varphi(y_n) \psi(y_1, y_2, \dots, y_n) dy_1, dy_2 \dots dy_n.$$

Si la fonction ψ est impaire, les éléments de l'intégrale seront deux à deux égaux et de signes contraires, l'intégrale sera nulle.

5. Je reviens à l'hypothèse de Gauss.

$$\varphi(y) = \sqrt{\frac{h}{\pi}} e^{-hy^2}.$$

La valeur probable de y^{2p+1} , avec cette hypothèse, est zéro; cherchons la valeur probable de y^{2p} : c'est, par définition,

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \sqrt{\frac{h}{\pi}} e^{-hy^2} y^{2p} dy.$$

Observons d'abord que :

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \sqrt{\frac{h}{\pi}} e^{-hy^2} dy = 1$$

ou :

$$\int e^{-hy^2} dy = \sqrt{\frac{\pi}{h}} h^{\frac{1}{2}}.$$

Je différencie cette égalité p fois par rapport à h :

$$\int e^{-hy^2} (-y^2)^p dy = \sqrt{\frac{\pi}{h}} h^{-p-\frac{1}{2}} \left(-\frac{1}{2}\right) \left(-\frac{3}{2}\right) \left(-\frac{5}{2}\right) \dots \left(-\frac{2p-1}{2}\right).$$

Le signe — est répété p fois dans chaque membre, il disparaît.

$$\int e^{-hy^2} y^{2p} dy = \sqrt{\pi} h^{-p-\frac{1}{2}} \frac{1.3.5 \dots (2p-1)}{2^p}.$$

D'autre part :

$$2.4.6 \dots 2p = 2^p \cdot p!$$

$$\int e^{-hy^2} y^{2p} dy = \sqrt{\pi} h^{-p-\frac{1}{2}} \frac{1}{2^{2p}} \frac{2p!}{p!}.$$

La valeur probable y^{2p} est le produit de l'intégrale par $\sqrt{\frac{h}{\pi}}$; on a donc :

$$\overline{y^{2p}} = \frac{1}{h^p} \frac{2p!}{p! 2^{2p}}.$$

6. Ce résultat a été obtenu dans l'hypothèse :

$$\varphi(y) = \sqrt{\frac{h}{\pi}} e^{-hy^2};$$

une question se pose: la loi de Gauss est-elle la seule pour laquelle ce résultat se produit? C'est la seule.

Cherchons la valeur probable de:

$$e^{-n(y_0-y)^2}.$$

Par définition c'est :

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \sqrt{\frac{h}{\pi}} e^{-hy^2} e^{-n(y_0-y)^2} dy.$$

On peut calculer directement cette intégrale; on peut aussi développer $e^{-n(y_0-y)^2}$ en série convergente pour toutes

les valeurs de y :

$$e^{-n(y_0 - y)^2} = \Sigma \Lambda_p y^p.$$

D'où :

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \sqrt{\frac{h}{\pi}} e^{-y^2} e^{-n(y - y_0)^2} dy = \Sigma \Lambda_p \overline{y^{2p}}.$$

De même, avec une autre fonction φ que celle de Gauss,

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \varphi(y) e^{-n(y_0 - y)^2} dy = \Sigma \Lambda_p \overline{y^{2p}}.$$

Par hypothèse, les valeurs moyennes de y^{2p} seraient les mêmes dans les deux cas. Le rapport des deux intégrales serait donc 1.

Comme ce rapport reste le même quel que soit n , servons-nous d'un théorème précédemment démontré.

La limite du rapport

$$\frac{\int f_1(y) \varphi^n(y) dy}{\int f_2(y) \varphi^n(y) dy}$$

quand n croîtra indéfiniment, sera :

$$\frac{f_1(y_0)}{f_2(y_0)},$$

si, dans les limites de l'intégration, $\varphi(y)$ atteint son maximum pour $y = y_0$.

Ici $e^{-n(y - y_0)^2}$ atteint son maximum pour $y = y_0$; la limite du rapport des deux intégrales est :

$$\frac{\sqrt{\frac{h}{\pi}} e^{-h y_0^2}}{\varphi(y_0)}.$$

Comme ce rapport reste toujours égal à 1 :

$$\varphi(y_0) = \sqrt{\frac{h}{\pi}} e^{-hy_0^2}.$$

y_0 étant tout à fait quelconque, c'est dire que la loi de Gauss est la seule qui donne à y^{2p} la valeur probable que nous avons vue.

7. Supposons que la loi des erreurs soit quelconque.

On a fait n observations, ayant donné n erreurs individuelles y_1, y_2, \dots, y_n . Prenons la moyenne des observations : nous commettrons une erreur, qui sera la moyenne des erreurs individuelles,

$$\frac{y_1 + y_2 + \dots + y_n}{n}.$$

Gauss s'est proposé de calculer la valeur probable du carré de cette erreur ; c'est par définition :

$$\int \varphi(y_1) \varphi(y_2) \dots \varphi(y_n) \left(\frac{y_1 + y_2 + \dots + y_n}{n} \right)^2 dy_1 dy_2 \dots dy_n$$

Je développe ce carré :

$$\left(\frac{y_1 + y_2 + \dots + y_n}{n} \right)^2 = \frac{\sum y_i^2}{n^2} + \frac{2\sum y_1 y_2}{n^2}.$$

La valeur probable cherchée sera :

$$\frac{\overline{\sum y_i^2}}{n^2} + \frac{2\overline{\sum y_1 y_2}}{n^2}.$$

La valeur probable du produit $y_1 y_2$ est $\overline{y_1} \times \overline{y_2}$; comme les fonctions y_1 et y_2 sont impaires, $\overline{y_1}$ et $\overline{y_2}$ seront nulles.

Il reste donc :

$$\frac{\bar{y}_1^2 + \bar{y}_2^2 + \dots + \bar{y}_n^2}{n^2}.$$

L'intégrale se ramène à une somme de n intégrales ; mais chacune d'elles porte sur la même fonction :

$$\varphi(y_1) \varphi(y_2) \dots \varphi(y_n),$$

multipliée par $y_1^2 dy_1$, ou $y_2^2 dy_2$, ... ou $y_n^2 dy_n$. C'est donc la même intégrale aux notations près.

Donc la valeur probable du carré de l'erreur est :

$$\frac{n\bar{y}_1^2}{n_2} = \frac{\bar{y}_1^2}{n}.$$

Ainsi la valeur probable du carré de l'erreur commise est le carré de la valeur probable d'une erreur individuelle divisé par n .

Cette propriété suffit pour justifier l'emploi des moyennes ; elle a lieu quelle que soit la loi des erreurs.

La loi de Gauss est la seule pour laquelle la moyenne soit la valeur la plus probable.

Avec toute autre loi, la moyenne deviendra *de plus en plus probable* quand les observations deviendront de plus en plus nombreuses, mais elle ne sera pas la valeur la plus probable.

8. Voici d'autres considérations qui, dans certains cas, peuvent justifier la loi de Gauss.

Cherchons la valeur probable de :

$$\left(\frac{y_1 + y_2 + \dots + y_n}{n} \right)^{2p+1};$$

c'est une fonction impaire que nous élevons à une puissance impaire : la valeur probable doit être nulle.

Cherchons la valeur probable de :

$$\left(\frac{y_1 + y_2 + \dots + y_n}{n} \right)^{2p}.$$

Par une formule, généralisation de celle du binôme,

$$(y_1 + y_2 + \dots + y_n)^{2p} = \sum \frac{(2p)!}{\alpha_1! \alpha_2! \dots \alpha_\mu!} y_1^{\alpha_1} y_2^{\alpha_2} \dots y_\mu^{\alpha_\mu},$$

où :

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_\mu = 2p.$$

Il faut prendre la valeur moyenne de chaque terme et la diviser par n^{2p} .

La valeur moyenne de certains termes sera zéro, si l'un des exposants α est impair. Tous les exposants doivent être pairs pour que cette valeur soit différente de zéro.

9. Traitons comme exemple :

$$(y_1 + y_2 + \dots + y_n)^4.$$

Les α ne peuvent être pairs que si : 1° $\alpha_1 = 4$, et les autres nuls; ou 2° $\alpha_1 = \alpha_2 = 2$; ce qui conduit à :

$$\Sigma y_1^4 + 6 \Sigma y_1^2 y_2^2 + R.$$

R est l'ensemble des termes dont la valeur moyenne est nulle; le coefficient de $\Sigma y_1^2 y_2^2$ est $\frac{4!}{2! 2!} = 6$.

Traitons encore :

$$(y_1 + y_2 + \dots + y_n)^6.$$

Les α ne peuvent être pairs que si : 1° $\alpha_1 = 6$; ou 2° $\alpha_1 = 4$, $\alpha_2 = 2$; ou 3° $\alpha_1 = \alpha_2 = \alpha_3 = 2$.

R étant l'ensemble des termes dont la valeur moyenne est nulle, on a :

$$(y_1 + \dots + y_2 + y_n)^6 = \Sigma y_1^6 + 15 \Sigma y_1^4 y_2^2 + 90 \Sigma y_1^2 y_2^2 y_3^2 + R.$$

Le coefficient de $\Sigma y_1^4 y_2^2$ est $\frac{6!}{4! 2!} = 15$; le coefficient de $\Sigma y_1^2 y_2^2 y_3^2$ est $\frac{6!}{2! 2! 2!} = 90$.

Je m'en vais convenir de désigner la valeur moyenne de y_1^p par M_p . D'abord la valeur moyenne de $(y_1 + \dots + y_2 + y_n)^4$ sera :

$$\overline{(y_1 + y_2 + \dots + y_n)^4} = nM_4 + 6 \frac{n(n-1)}{2} M_2^2.$$

En effet, dans Σy_1^4 tous les termes ont la même valeur moyenne, et il y en a n ; dans $\Sigma y_1^2 y_2^2$, tous les termes ont la même valeur moyenne et il y en a $\frac{n(n-1)}{2}$.

La valeur moyenne de $(y_1 + y_2 + \dots + y_n)^6$ sera :

$$\overline{(y_1 + y_2 + \dots + y_n)^6} = nM_6 + 15n(n-1)M_4M_2 + 90 \frac{n(n-1)(n-2)}{6} M_2^3.$$

Dans $\Sigma y_1^4 y_2^2$, il y a autant de termes que d'arrangements de n lettres 2 à 2; le coefficient de M_4M_2 est donc $15n(n-1)$.

10. On pourrait poursuivre avec d'autres valeurs de $2p$; les expressions deviendraient de plus en plus compliquées.

Tenons compte de ce que n est très grand; il y a dans le second membre des termes en n , en n^2 , en n^3 , etc.

A titre d'approximation, ne considérons que les termes du

degré le plus élevé en n . Pour $2p = 4$, ce terme est $3n^2M_2^2$;
pour $2p = 6$, ce terme est $15n^3M_2^3$.

Ainsi l'erreur moyenne :

$$y = \frac{y_1 + y_2 + \dots + y_n}{n}$$

a comme valeur probable de sa quatrième puissance :

$$\overline{y^4} = 3 \left(\frac{M_2}{n} \right)^2 ;$$

et de sa sixième puissance :

$$\overline{y^6} = 15 \left(\frac{M_2}{n} \right)^3 .$$

Calculons cette valeur probable en général :

$$(y_1 + y_2 + \dots + y_n)^{2p} = \sum \left[\frac{2p!}{\alpha_1! \alpha_2! \dots \alpha_\mu!} \sum y_1^{\alpha_1} y_2^{\alpha_2} \dots y_\mu^{\alpha_\mu} \right] .$$

Dans le second Σ on ne permute que les indices des y .

Ne conservons que les termes où tous les α sont pairs ; les autres ont une valeur probable nulle. Il vient :

$$\overline{(y_1 + y_2 + \dots + y_n)^{2p}} = \sum \frac{2p!}{\alpha_1! \alpha_2! \dots \alpha_\mu!} N M_{\alpha_1} M_{\alpha_2} \dots M_{\alpha_\mu} .$$

Tous les termes sous le second Σ ,

$$\Sigma y_1^{\alpha_1} y_2^{\alpha_2} \dots y_\mu^{\alpha_\mu} ,$$

ont, en effet, la même valeur probable. Soit N leur nombre ; évaluons N .

11. Je suppose d'abord $\alpha_1 = \alpha_2$. Si nous permutons y_1 et y_2 , nous retrouvons le même terme. Si nous tenions compte

de l'ordre, nous aurions autant de termes que d'arrangements 2 à 2 de μ lettres choisies dans les n lettres y_1, y_2, \dots, y_n ; nous pourrions ainsi avoir des termes répétés.

Si les μ exposants étaient différents, N serait égal au nombre des arrangements de n lettres μ à μ , c'est-à-dire égal à $\frac{n!}{n - \mu!}$.

Je suppose μ_1 exposants égaux à α_1 , μ_2 à α_2 , ... μ_K à α_K ; de plus, je suppose $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_K$ différents, et :

$$\mu_1 + \mu_2 + \dots + \mu_K = \mu.$$

Je considère l'un des arrangements formés avec ces exposants; j'y permute d'une manière quelconque les μ_1 lettres dont l'exposant est α_1 , les μ_2 lettres dont l'exposant est α_2 , ..., les μ_K lettres dont l'exposant est α_K . Je ne change pas le terme correspondant; par conséquent, ce même terme serait reproduit par :

$$\mu_1! \mu_2! \dots \mu_K!$$

arrangements.

$$N = \frac{n!}{n - \mu! \mu_1! \mu_2! \dots \mu_K!}$$

$$N = \frac{n(n-1) \dots (n - \mu + 1)}{\mu_1! \mu_2! \dots \mu_K!}.$$

Ainsi N est un polynôme du degré μ en n .

La plus grande valeur que puisse prendre μ est p .

En effet :

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_\mu = 2p.$$

Les α étant tous pairs, la plus grande valeur de μ correspondra à :

$$\alpha_1 = \alpha_2 = \dots = \alpha_\mu = 2.$$

Il n'y aura donc qu'un seul terme de degré p , par rapport à n , dans N ; avec notre ordre d'approximation, c'est le seul que nous devons conserver. Réduit à ce terme, N a la valeur suivante :

$$N = \frac{n(n-1)\dots(n-p+1)}{p!}.$$

En effet, tous les α étant égaux, il en résulte que les lettres $\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_k$ se réduisent à :

$$\begin{aligned} \mu_1 &= \mu = p \\ \mu_2 &= \dots = \mu_k = 0. \end{aligned}$$

Dans N , le terme en n^p est :

$$\frac{n^p}{p!}.$$

12. D'autre part, $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_\mu$ étant égaux à 2 :

$$M_{\alpha_1} = M_{\alpha_2} = \dots = M_{\alpha_\mu} = M_2,$$

où M_2 est la valeur probable du carré d'une erreur individuelle, $\overline{y_1^2}$.

La valeur probable de $(y_1 + y_2 + \dots + y_n)^{2p}$ est donc :

$$\overline{(y_1 + y_2 + \dots + y_n)^{2p}} = \frac{2p!}{2^p} \frac{n^p}{p!} M_2^p$$

La valeur probable de y^{2p} s'en déduit en divisant par n^{2p} :

$$\overline{y^{2p}} = \frac{2p!}{p! 2^p} \left(\frac{M_2}{n}\right)^p.$$

Comparons avec le résultat donné par la loi de Gauss; on doit avoir :

$$\left(\frac{1}{2h}\right)^p = \left(\frac{M_2}{n}\right)^p,$$

ou :

$$h = \frac{n}{2M_2}.$$

La loi de Gauss est la seule qui conduise à cette expression pour la valeur probable de l'erreur.

Pourvu qu'il n'y ait pas d'erreurs systématiques, et qu'on fasse un grand nombre d'observations, en prenant leur moyenne, on commet donc, avec cette moyenne, une erreur dont la probabilité est conforme à la loi de Gauss.

L'erreur commise avec un instrument est la résultante d'un très grand nombre de petites erreurs indépendantes les unes des autres, et telles que chacune d'elles n'entre que pour une faible part dans le résultat; l'erreur résultante suivra la loi de Gauss.

QUINZIÈME LEÇON

1. Posons le problème d'une autre manière.

On a commis dans les observations un certain nombre d'erreurs individuelles, y_1, y_2, \dots, y_n , indépendantes les unes des autres ; l'erreur totale est :

$$y = y_1 + y_2 + \dots + y_n.$$

Supposons d'abord que toutes ces erreurs suivent la même loi, et qu'il n'y ait pas d'erreurs systématiques. Le problème est le même.

La valeur probable de y^{2p+1} sera nulle.

Nous avons évalué dans la dernière leçon la valeur probable de

$$\left(\frac{y_1 + y_2 + \dots + y_n}{n} \right)^{2p}.$$

Ici nous avons à chercher la valeur probable de

$$\left(y_1 + y_2 + \dots + y_n \right)^{2p}.$$

La probabilité pour que y_i soit comprise entre α et β , deux limites données,

$$\int_{\alpha}^{\beta} \varphi(y_i) dy_i$$

est la même par hypothèse pour y_1, y_2, \dots, y_n .

Il nous suffit de multiplier le résultat obtenu pour la valeur probable de $\left(\frac{y_1 + y_2 + \dots + y_n}{n}\right)^{2p}$, c'est-à-dire $\frac{2p!}{p!} \left(\frac{M_2}{2n}\right)^p$, par n^{2p} , pour obtenir la valeur probable de y^{2p} :

$$\overline{y^{2p}} = \frac{2p!}{p!} \left(\frac{nM_2}{2}\right)^p,$$

et, en posant $nM_2 = M$,

$$\overline{y^{2p}} = \frac{2p!}{p!} \left(\frac{M}{2}\right)^p.$$

Ainsi la forme de cette expression reste la même, et, en raisonnant comme dans la dernière leçon, on conclurait que la probabilité pour que l'erreur totale y soit comprise entre deux limites données reste conforme à la loi de Gauss.

2. Ce raisonnement n'est pas encore satisfaisant, parce qu'il est peu vraisemblable que toutes les erreurs individuelles suivent la même loi. Supposons que la loi ne soit pas la même, mais que toutes les erreurs individuelles soient sensiblement du même ordre de grandeur et que chacune d'elles contribue pour une faible part à l'erreur totale; soient:

$$\int_{\alpha}^{\beta} \varphi_1(y_1) dy_1,$$

la probabilité pour que y_1 soit compris entre α et β ;

$$\int_{\alpha}^{\beta} \varphi_2(y_2) dy_2,$$

la probabilité pour que y_2 soit compris entre α et β ;

.....

$$\int_{\alpha}^{\beta} \varphi_n (y_n) dy_n,$$

la probabilité pour que y_n soit compris entre α et β .

Je suppose toujours $\varphi_1, \varphi_2, \dots \varphi_n$ fonctions paires, autrement dit qu'il n'y a pas d'erreurs systématiques.

Je prends la somme M des valeurs moyennes des carrés des erreurs,

$$\overline{y_1^2} + \overline{y_2^2} + \dots + \overline{y_n^2} = M.$$

Si toutes les erreurs particulières suivaient la même loi, on aurait la même valeur M_2 pour $\overline{y_1^2}, \overline{y_2^2}, \dots, \overline{y_n^2}$, et la somme M serait nM_2 .

Je me bornerai au calcul correspondant aux premiers exposants.

En supposant que toutes les erreurs suivent la même loi, nous avons trouvé que la valeur moyenne de y^2 est M ; celle de y^4 , $3M^2$; celle de y^6 , $15 M^3 \dots$

Refaisons le même calcul en supposant la loi différente pour les différentes erreurs individuelles. J'observe que le produit $y_1^m y_2^n$ a pour valeur moyenne la valeur probable de y_1^m , multipliée par la valeur probable de y_2^n . En effet, la valeur probable du produit $y_1^m y_2^n$ sera représentée par

$$\iint \varphi_1 (y_1) \varphi_2 (y_2) y_1^m y_2^n dy_1 dy_2 ;$$

le produit des valeurs probables de y_1^m et de y_2^n sera représenté par

$$\int \varphi_1 (y_1) y_1^m dy_1 \int \varphi_2 (y_2) y_2^n dy_2.$$

Le théorème reste donc vrai dans ce cas-ci comme dans le précédent; et si n est impair, la valeur probable sera nulle.

La différence, c'est que les valeurs probables de $y_1^m, y_2^m, \dots, y_n^m$, ne sont plus égales entre elles.

Remarquons aussi que les quantités $\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_n$ sont censées du même ordre de grandeur.

3. Valeur moyenne de y^2 :

$$y^2 = \Sigma y_1^2 + 2\Sigma y_1 y_2.$$

Donc :

$$\overline{y^2} = \Sigma \overline{y_1^2} + 2\Sigma \overline{y_1} \overline{y_2};$$

le dernier terme disparaît; il reste :

$$\overline{y^2} = \Sigma \overline{y_1^2} = M.$$

Valeur moyenne de y^4 :

$$\overline{y^4} = \Sigma \overline{y_1^4} + 6 \Sigma \overline{y_1^2} \overline{y_2^2},$$

en laissant de côté les termes où figurent des exposants impairs.

Le second terme sera beaucoup plus grand que le premier: le premier Σ est un ensemble de n termes, le second Σ un ensemble de $\frac{n(n-1)}{2}$ termes; ces nombres de termes sont respectivement de l'ordre de n et de l'ordre de n^2 , le premier est négligeable devant le second. Les différents termes des deux Σ sont d'ailleurs par hypothèse très petits et sensiblement du même ordre de grandeur. On a d'autre

part .

$$M^2 = \Sigma (\overline{y_1^2})^2 + 2\Sigma \overline{y_1^2} \overline{y_2^2}.$$

ou :

$$3M^2 = 3\Sigma (\overline{y_1^2})^2 + 6\Sigma \overline{y_1^2} \overline{y_2^2}.$$

Le premier terme est encore négligeable devant le second, et celui-ci est identique dans les deux expressions.

Donc, avec l'approximation adoptée :

$$\overline{y^4} = 3M^2.$$

Valeur moyenne de y^6 :

$$\overline{y^6} = \Sigma \overline{y_1^6} + 15 \Sigma \overline{y_1^4} \overline{y_2^2} + 90 \Sigma \overline{y_1^2} \overline{y_2^2} \overline{y_3^2}.$$

Calculons d'autre part $15M^3$:

$$15M^3 = 15\Sigma (\overline{y_1^2})^3 + 45\Sigma (\overline{y_1^2})^2 \overline{y_2^2} + 90\Sigma \overline{y_1^2} \overline{y_2^2} \overline{y_3^2}.$$

Comparons les deux seconds membres. Le premier Σ porte sur n termes, le second Σ sur $n(n-1)$, le troisième Σ sur $\frac{n(n-1)(n-2)}{1.2.3}$; ces nombres de termes sont de l'ordre

de grandeur de n , de n^2 , de n^3 , et les deux premiers Σ sont négligeables vis-à-vis du troisième. Comme le terme qui n'est pas négligeable est le même :

$$\overline{y^6} = 15M^3.$$

4. Supposons que l'erreur finale soit la résultante d'un très grand nombre d'erreurs partielles, indépendantes les unes des autres, et qu'il n'y ait pas d'erreurs systématiques; supposons aussi que ces erreurs, qui seront sensiblement du

même ordre de grandeur, entrent chacune pour une faible part dans l'erreur totale.

Dans ce cas, l'erreur résultante suivra sensiblement la loi de Gauss.

Telle est, il me semble, la meilleure raison à donner de la loi de Gauss.

5. On en donne aussi une vérification *a posteriori*, fondée en somme sur le théorème de Bernouilli.

Si une certaine épreuve peut donner naissance à plusieurs événements tels qu'un seul d'entre eux se produise à la fois, et si on répète l'épreuve un très grand nombre de fois, les nombres des événements qui se produiront seront très sensiblement proportionnels à leurs probabilités.

On mesure un grand nombre de fois une quantité z ; les résultats sont x_1, x_2, \dots, x_n , et les erreurs y_1, y_2, \dots, y_n .

Si nous connaissions bien z , nous connaîtrions bien y_1, y_2, \dots, y_n ; si nous comptons le nombre d'erreurs comprises entre deux limites données, a et b , ce nombre sera proportionnel à

$$\int_a^b \varphi(y_1) dy_1.$$

On peut construire la courbe qui représente $\varphi(y_1)$.

On divise l'axe des abscisses en un certain nombre de parties égales à α : chacun de ces petits intervalles est assez grand pour que le nombre des erreurs dans cet intervalle soit grand; au milieu de cet intervalle, élevons une ordonnée proportionnelle à ce nombre d'erreurs.

La courbe obtenue, si la loi de Gauss est vraie, aura pour

équation :

$$y = \sqrt{\frac{h}{\pi}} e^{-hx^2}.$$

C'est une courbe asymptotique à l'axe des abscisses et symétrique par rapport à l'axe des ordonnées.

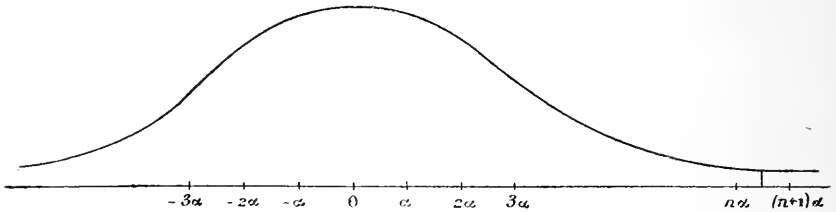


FIG. 16.

Ce résultat se vérifie, paraît-il. Ainsi Bessel a pu représenter les résultats d'un grand nombre d'observations de Bradley, sur la déclinaison d'une étoile.

6. On peut aussi se dispenser de tracer une courbe, et vérifier par le calcul.

Remarquons, en premier lieu, que, si on ne connaît pas la véritable grandeur à mesurer, on adoptera la valeur moyenne des observations comme la représentant.

Vérifions par le calcul : la valeur moyenne de y^{2p} serait, d'après la loi de Gauss,

$$\overline{y^{2p}} = \frac{2p!}{p! 2^{2p} h^p} \frac{1}{h^p};$$

celle de y^{2q} ,

$$\overline{y^{2q}} = \frac{2q!}{q! 2^{2q} h^q} \frac{1}{h^q}.$$

Éliminons h :

$$\frac{\sqrt[p]{y^{2p}}}{\sqrt[q]{y^{2q}}} = \frac{\sqrt[p]{\frac{2p!}{p!}}}{\sqrt[q]{\frac{2q!}{q!}}}$$

Cette relation doit être satisfaite.

Pour les observations faites, nous connaissons les erreurs y_1, y_2, \dots, y_n . L'expression

$$\frac{\sqrt[p]{y_1^{2p} + y_2^{2p} + \dots + y_n^{2p}}}{\sqrt[q]{y_1^{2q} + y_2^{2q} + \dots + y_n^{2q}}}$$

doit être égale à :

$$\frac{\sqrt[p]{\frac{2p!}{p!}}}{\sqrt[q]{\frac{2q!}{q!}}}$$

cette vérification se fait également, paraît-il.

On peut encore considérer y^{2p+1} . La valeur probable serait nulle si l'on prenait y avec son signe. En ne considérant que la valeur absolue, on aurait comme valeur probable, d'après la loi de Gauss,

$$2 \int_0^{\infty} \sqrt{\frac{h}{\pi}} y^{2p+1} e^{-hy^2} dy ;$$

cette intégrale eulérienne n'est pas nulle.

Si on avait pris y avec sa valeur relative, on eût eu

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \sqrt{\frac{h}{\pi}} y^{2p+1} e^{-hy^2} dy,$$

qui est nulle.

7. Admettons la loi de Gauss.

Un certain nombre d'observations nous ont donné comme résultats de mesure x_1, x_2, \dots, x_n . Il s'agit de savoir la valeur de h et celle de z : tout ce que nous connaissons, c'est x_1, x_2, \dots, x_n , et de plus nous admettons que la loi des erreurs est celle de Gauss.

Posons :

$$x_i - z = y_i.$$

Demandons-nous la probabilité pour que z soit compris entre z et $z + dz$, et pour que h soit en même temps compris entre h et $h + dh$.

C'est un problème de probabilité de cause: la cause inconnue, c'est le double fait ci-dessus: l'effet connu, c'est que n observations ont donné x_1, x_2, \dots, x_n .

En représentant, comme précédemment, par ϖ_i la probabilité *a priori* de la cause envisagée, et par p_i la probabilité d'un événement qui s'est produit si l'on admet que la cause a été mise en jeu, la probabilité *a posteriori* de la cause sera :

$$\frac{\varpi_i p_i}{\sum \varpi_i p_i}.$$

Ici :

$$\varpi_i = \psi(z, h) dz dh,$$

sous la forme la plus générale et sans faire $\psi = 1$: l'idée que nous nous faisons *a priori* de l'habileté de l'observateur doit influencer sur la probabilité que nous attribuons à h .

p_i est la probabilité que les observations ont donné des résultats compris entre :

$$x_1 \text{ et } x_1 + dx_1, x_2 \text{ et } x_2 + dx_2, \dots, x_n \text{ et } x_n + dx_n.$$

Posons :

$$\Pi = \varphi(x_1 - z) \varphi(x_2 - z) \dots \varphi(x_n - z);$$

où :

$$\varphi(x_i - z) = \sqrt{\frac{h}{\pi}} e^{-h(x_i - z)^2};$$

alors :

$$p_i = \Pi dx_1 dx_2 \dots dx_n,$$

et :

$$\frac{\varpi_i p_i}{\Sigma \varpi_i p_i} = \frac{\Pi \psi dz dh dx_1 dx_2 \dots dx_n}{\int \Pi \psi dz dh dx_1 dx_2 \dots dx_n}.$$

On n'intègre pas par rapport aux x , dont les différentielles disparaissent haut et bas. Par rapport à z , on intégrera de $-\infty$ à $+\infty$, et par rapport à h de 0 à $+\infty$.

8. Π peut s'écrire :

$$\Pi = \left(\frac{h}{\pi}\right)^{\frac{n}{2}} e^{-hP},$$

si :

$$P = (x_1 - z)^2 + (x_2 - z)^2 + \dots + (x_n - z)^2.$$

P est un polynôme du second degré en z qui atteint son minimum quand z est la moyenne arithmétique des quantités x ; représentons ce minimum, qui est positif, par nz^2 : c'est la valeur probable de y^2 .

Je pose :

$$y = z - \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n},$$

d'où :

$$dz = dy$$

et :

$$P = n (y^2 + x^2).$$

Alors

$$\frac{\varpi_i p_i}{\Sigma \varpi_i p_i}$$

devient :

$$\frac{h^{\frac{n}{2}} e^{-nh(y^2 + x^2)} \psi \, dy \, dh}{\int h^{\frac{n}{2}} e^{-nh(y^2 + x^2)} \psi \, dy \, dh}$$

Pour y , comme pour z , on intégrera de $-\infty$ à $+\infty$.

9. Cherchons la probabilité, pour h seulement, d'être compris entre h et $h + dh$, y ayant toutes les valeurs possibles.

$$\frac{dh \int_{-\infty}^{+\infty} h^{\frac{n}{2}} e^{-nh(y^2 + x^2)} \psi \, dy}{\int_0^{\infty} dh \int_{-\infty}^{+\infty} h^{\frac{n}{2}} e^{-nh(y^2 + x^2)} \psi \, dy}$$

ψ dépendait de z et h ; il dépend maintenant de y et h . Restreignons d'abord le problème en supposant toutes les valeurs de y également probables, c'est-à-dire ψ indépendant de y .

On a

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-nh(y^2 + x^2)} dy = e^{-nhx^2} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-nhy^2} dy = e^{-nhx^2} \sqrt{\frac{\pi}{nh}}.$$

La probabilité relative à h seul devient alors :

$$\frac{dh \cdot h^{\frac{n-1}{2}} e^{-nhx^2} \psi}{\int_0^{\infty} dh \cdot h^{\frac{n-1}{2}} e^{-nhx^2} \psi}$$

10. Quelle est d'abord la valeur la plus probable de h ? Cherchons le maximum du numérateur, puisque la probabilité lui est proportionnelle.

Ce numérateur peut s'écrire :

$$dh \frac{\psi}{\sqrt{h}} [\sqrt{h} e^{-hx^2}]^n.$$

Or le maximum de $dh\Phi^n \propto f$ a lieu en général quand :

$$\frac{f'}{f} + \frac{n\Phi'}{\Phi} = 0,$$

et si n est très grand, on peut négliger $\frac{f'}{f}$; le maximum est donc atteint en même temps que celui de Φ .

Ici Φ est $\sqrt{h}e^{-hx^2}$; écrivons que la dérivée logarithmique est nulle :

$$\frac{1}{2h} - x^2 = 0.$$

On a ainsi la valeur la plus probable de h .

On remarquera que, en supposant un nombre très grand d'observations, la fonction arbitraire ψ n'intervient pas. Ce n'est pas étonnant : l'hypothèse que nous avons fondée *a priori* sur le plus ou moins d'habileté de l'observateur disparaît devant le grand nombre de résultats que nous contrôlons.

11. Quelle est la valeur probable de h ? Cette valeur probable est :

$$\frac{\int_0^\infty h^{n+\frac{n-1}{2}} e^{-hx^2} \psi^2 dh}{\int_0^\infty h^{\frac{n}{2}} e^{-hx^2} \psi^2 dh}.$$

ou :

$$\frac{\int_0^{\infty} h^p f \Phi^n dh}{\int_0^{\infty} f \Phi^n dh}$$

Si n est très grand, nous savons vers quelle limite tend le rapport de ces deux intégrales ; c'est :

$$\frac{h_0^p f'(h_0)}{f(h_0)} = h_0^p,$$

h_0 étant la valeur la plus probable. Ainsi la valeur probable de h^p est h_0^p .

Cette conclusion n'est vraie qu'à la condition que n soit très grand et que p soit fini.

Faisons $\psi = 1$: nous arrivons à des intégrales eulériennes

$$\frac{\int_0^{\infty} h^{p+\frac{n-1}{2}} e^{-nhx^2} dh}{\int_0^{\infty} h^{\frac{n-1}{2}} e^{-hx^2} dh} = \frac{\Gamma\left(p + \frac{n+1}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{n+1}{2}\right)} \times \frac{(nx^2)^{-p-\frac{n+1}{2}}}{(nx^2)^{-\frac{n+1}{2}}}.$$

Le rapport des valeurs asymptotiques donne :

$$\left(\frac{n}{2}\right)^p (nx^2)^{-p} = \left(\frac{1}{2x^2}\right)^p,$$

ce qui est bien notre conclusion.

Mais si l'on ne suppose pas p fini, elle ne serait pas applicable. Supposons p très grand, égal à $\frac{n}{2}$ par exemple :

$$\frac{\Gamma(2p)}{\Gamma(p)} (nx^2)^{-p} = \frac{(2p)^{2p} e^{-2p} \sqrt{4\pi p}}{p^p e^{-p} \sqrt{2\pi p}} (2px^2)^{-p}.$$

Le second membre se réduit à $2^p e^{-p} \sqrt{2} (x^2)^{-p}$.

On trouve donc pour la valeur moyenne de h^p une expression très différente :

$$\frac{2^p e^{-p} \sqrt{2}}{(x^2)^p} \quad \text{ou} \quad \left(\frac{2}{ex^2}\right)^p \sqrt{2}.$$

SEIZIÈME LEÇON

1. J'ai plaidé de mon mieux jusqu'ici en faveur de la loi de Gauss dont nous allons maintenant tirer les conséquences. Peut-être pourtant la cause n'était-elle pas parfaitement bonne.

Il ne faudrait pas avoir une sorte de superstition pour la méthode des moindres carrés, à laquelle va nous conduire la loi de Gauss. Nous avons vu que l'on avait parfois des raisons de ne pas adopter cette loi.

Elle suppose, en effet, qu'il n'y a pas d'erreur systématique, et *il y en a toujours*.

D'un autre côté, nous avons vu qu'on est souvent conduit à ne pas appliquer le procédé de la moyenne, et, par exemple, à rejeter une observation qui présente avec toutes les autres une divergence exagérée. Il n'en serait pas ainsi si la loi de Gauss était toujours vraie.

Quel genre de modification y aurait-il dans ce cas à faire subir à la loi de Gauss ? La courbe :

$$y = \sqrt{\frac{h}{\pi}} e^{-hx^2},$$

que nous avons précédemment tracée, devrait être relevée dans les parties éloignées de l'axe des ordonnées.

La loi de Gauss suppose encore z fonction de y seulement,

y étant égal à $x - z$, tandis que z peut dépendre de x et de z .

Par exemple, pour tenir compte de l'erreur décimale nous aurions pu prendre :

$$\varphi(y) = \sqrt{\frac{h}{\pi}} e^{-hy^2\theta(x)},$$

$\theta(x)$ étant une fonction périodique de x , de période 1, qui serait maximum pour les décimales qu'affectionnent certains observateurs et sur lesquelles ils retombent toujours. D'autre part, il y a moins de chance d'erreur si l'on tombe précisément sur une division donnée directement par l'instrument, que si on est obligé de subdiviser une de ces divisions au jugé. Alors h ne serait plus une constante mais, une fonction de x qui aurait une période égale à 1 ; la précision serait plus grande quand x serait un nombre entier que lorsqu'elle ne le serait pas ; si même l'observateur évalue fort bien le dixième, mais ne sait pas donner d'autres décimales, $\theta(x)$ sera rigoureusement nul pour toute valeur de x qui ne sera pas multiple de un dixième.

2. Problème des erreurs commises sur la situation d'un point. — Au lieu d'une seule grandeur mesurée, il arrive souvent qu'on en combine plusieurs, comme les deux coordonnées d'un astre, etc.

Je suppose, par exemple, que, pour évaluer la situation d'un point dans un plan, on ait fait n observations, et que l'on ait trouvé pour ses deux coordonnées rectangulaires, x et y , les valeurs :

$$x_1y_1, x_2y_2, \dots, x_ny_n.$$

Les erreurs commises sont :

$$x_1 - x \text{ et } y_1 - y, x_2 - x \text{ et } y_2 - y, \dots, x_n - x \text{ et } y_n - y.$$

Je vais poser :

$$\begin{array}{ll} x_1 = x + \xi_1, & y_1 = y + \eta_1, \\ x_2 = x + \xi_2, & y_2 = y + \eta_2, \\ \cdot & \cdot \\ x_n = x + \xi_n, & y_n = y + \eta_n. \end{array}$$

Les erreurs commises sont ainsi représentées par :

$$\xi_1 \text{ et } \eta_1, \quad \xi_2 \text{ et } \eta_2, \quad \dots, \quad \xi_n \text{ et } \eta_n.$$

3. On peut se demander quelle est la probabilité pour que les erreurs commises sur la première observation soient comprises entre ξ_1 et $\xi_1 + d\xi_1$, η_1 et $\eta_1 + d\eta_1$.

Soit :

$$\varphi(\xi_1, \eta_1) d\xi_1 d\eta_1$$

cette probabilité; il pourrait se faire que φ dépende de x et de y , mais je suppose qu'il n'en est rien, et que φ dépend seulement des erreurs.

Ces erreurs peuvent être indépendantes; alors φ serait le produit de deux autres fonctions et la probabilité serait représentée par :

$$\varphi(\xi_1) \varphi_1(\eta_1) d\xi_1 d\eta_1;$$

mais je suppose encore que l'erreur commise sur l'abscisse ne soit pas indépendante de l'erreur commise sur l'ordonnée.

Le raisonnement est analogue à celui de Gauss dans le cas d'une variable. On s'appuie sur le postulat suivant :

Si on a fait un certain nombre d'observations, on reporte

les points observés sur un plan ; la position la plus probable est le centre de gravité de ces points supposés de masse égale.

4. A l'exemple de Gauss, nous admettrons que cette manière de voir est légitime. Quelle est la loi d'erreurs qui justifie cette hypothèse ?

Cherchons la probabilité pour que les coordonnées du point soient comprises entre x et $x + dx$, y et $y + dy$.

C'est un problème de probabilité des causes et il nous faut chercher encore

$$\frac{p_i \varpi_i}{\sum p_i \varpi_i}.$$

ϖ_i est la probabilité *a priori* pour que les coordonnées soient comprises entre x et $x + dx$, y et $y + dy$; représentons-la par :

$$\varpi_i = \psi(x, y) dx dy.$$

p_i est la probabilité pour que, si la cause agit, le phénomène observé se soit produit : ici, le phénomène observé, c'est que les coordonnées sont l'une entre :

$$x_1 \text{ et } x_1 + dx_1, x_2 \text{ et } x_2 + dx_2, \dots, x_n \text{ et } x_n + dx_n;$$

l'autre entre :

$$y_1 \text{ et } y_1 + dy_1, y_2 \text{ et } y_2 + dy_2, \dots, y_n \text{ et } y_n + dy_n.$$

p_i est le produit des probabilités relatives à chacune des observations.

$$p_i = \varphi(\xi_1, \eta_1) \varphi(\xi_2, \eta_2) \dots \varphi(\xi_n, \eta_n) d\xi_1 d\eta_1 d\xi_2 d\eta_2 \dots d\xi_n d\eta_n.$$

Soit :

$$\Pi = \varphi(\xi_1, \eta_1) \varphi(\xi_2, \eta_2) \dots \varphi(\xi_n, \eta_n).$$

Alors :

$$\frac{\rho_i \sigma_i}{\sum \rho_i \sigma_i}$$

sera :

$$\frac{\Pi \psi dx dy d\xi_1 d\eta_1 d\xi_2 d\eta_2 \dots d\xi_n d\eta_n}{\int \Pi \psi dx dy d\xi_1 d\eta_1 d\xi_2 d\eta_2 \dots d\xi_n d\eta_n},$$

l'intégrale étant prise par rapport à x et y , il reste :

$$\frac{\Pi \psi dx dy}{\int \Pi \psi dx dy}.$$

Le dénominateur est constant et indépendant de x et de y ; la probabilité est donc proportionnelle au numérateur.

5. Quelle sera la valeur la plus favorable? celle qui rend maximum le numérateur, $\Pi \psi$. Or :

$$\Pi = \varphi(x_1 - x, y_1 - y) \varphi(x_2 - x, y_2 - y) \dots \varphi(x_n - x, y_n - y)$$

Quelles sont les valeurs de x et de y qui rendent ce produit maximum? D'après le postulat, c'est la moyenne arithmétique de x_1, x_2, \dots, x_n pour x , et la moyenne arithmétique de y_1, y_2, \dots, y_n pour y .

Égalons les dérivées logarithmiques aux fonctions suivantes :

$$\begin{aligned} \frac{\frac{d\varphi}{d\xi_1}}{\varphi} &= F(\xi_1, \eta_1), & \frac{\frac{d\varphi}{d\eta_1}}{\varphi} &= F_0(\xi_1, \eta_1), \\ \frac{\frac{d\psi}{dx}}{\psi} &= 0, & \frac{\frac{d\psi}{dy}}{\psi} &= 0. \end{aligned}$$

La dérivée logarithmique de $\Pi \psi$ par rapport à x , qui doit

s'annuler pour le maximum, est :

$$-F(\xi_1, \eta_1) - F(\xi_2, \eta_2) \dots - F(\xi_n, \eta_n) + \theta = 0$$

d'où :

$$F(\xi_1, \eta_1) + F(\xi_2, \eta_2) + \dots + F(\xi_n, \eta_n) = \theta.$$

La dérivée logarithmique par rapport à y conduirait à :

$$F_0(\xi_1, \eta_1) + F_0(\xi_2, \eta_2) + \dots + F_0(\xi_n, \eta_n) = \theta_0.$$

Ces deux relations devront être vérifiées toutes les fois que l'on aura :

$$x_1 + x_2 + \dots + x_n = nx,$$

$$y_1 + y_2 + \dots + y_n = ny,$$

c'est-à-dire :

$$\xi_1 + \xi_2 + \dots + \xi_n = 0,$$

$$\eta_1 + \eta_2 + \dots + \eta_n = 0.$$

6. Il s'agit de déterminer les fonctions φ et ψ de telle façon que les deux systèmes d'équations soient compatibles.

Différentions ces deux systèmes, en regardant x et y comme constants, et en faisant varier $\xi_1, \eta_1, \xi_2, \eta_2 \dots \xi_n, \eta_n$. La dérivée de θ et de θ_0 , dans le second membre, sera nulle, puisque θ et θ_0 ne dépendent pas de ces quantités.

J'appelle F_i et F_i^0 les fonctions suivantes :

$$F_i = F(\xi_i, \eta_i),$$

$$F_i^0 = F_0(\xi_i, \eta_i).$$

Le premier système devient :

$$dF_1 + dF_2 + \dots + dF_n = 0,$$

$$dF_1^0 + dF_2^0 + \dots + dF_n^0 = 0,$$

et le second système est :

$$\begin{aligned} d\xi_1 + d\xi_2 + \dots + d\xi_n &= 0, \\ d\eta_1 + d\eta_2 + \dots + d\eta_n &= 0. \end{aligned}$$

Tels sont les deux systèmes qui doivent être équivalents.

Les deux premières équations doivent être une combinaison des deux dernières; nous devons avoir identiquement :

$$\begin{aligned} dF_1 + dF_2 + \dots + dF_n \\ = \Lambda d\xi_1 + B d\eta_1 + \Lambda d\xi_2 + B d\eta_2 + \dots + \Lambda d\xi_n + B d\eta_n. \end{aligned}$$

Identifions les deux membres :

$$\begin{aligned} \Lambda &= \frac{dF_1}{d\xi_1} = \frac{dF_2}{d\xi_2} = \dots = \frac{dF_n}{d\xi_n}, \\ B &= \frac{dF_1}{d\eta_1} = \frac{dF_2}{d\eta_2} = \dots = \frac{dF_n}{d\eta_n}. \end{aligned}$$

A ne devrait dépendre que de ξ_1 et de η_1 puisqu'il est égal à $\frac{dF_1}{d\xi_1}$; il devrait aussi ne dépendre que de ξ_2 et de η_2 puisqu'il est égal à $\frac{dF_2}{d\xi_2}$; etc.

Donc A et B sont des constantes: F_1 est une fonction linéaire de ξ_1 et de η_1 .

De même F_2 est une fonction linéaire de ξ_2 et de η_2 .

J'ajoute que, en représentant F_1 par :

$$F_1 = A\xi_1 + B\eta_1 + C,$$

la constante d'intégration C est nulle.

En effet, si je remplace F_1, F_2, \dots, F_n par leurs valeurs, j'arrive à :

$$A(\xi_1 + \xi_2 + \dots + \xi_n) + B(\eta_1 + \eta_2 + \dots + \eta_n) + nC = 0.$$

Cette équation doit être satisfaite toutes les fois que :

$$\begin{aligned}\xi_1 + \xi_2 + \dots + \xi_n &= 0, \\ \eta_1 + \eta_2 + \dots + \eta_n &= 0.\end{aligned}$$

Donc :

$$nC = \theta,$$

et comme θ est indépendant de n ,

$$\theta = 0, \quad C = 0.$$

Il en résulte que ψ est une constante.

Pour que la théorie de Gauss soit applicable, il faut que l'on n'ait aucune idée *a priori* sur la valeur de la quantité cherchée.

On aurait de même :

$$F_1^0 = D\xi_1 + E\eta_1.$$

D'ailleurs $B = D$, car :

$$B = \frac{dF_1}{d\eta_1}, \quad D = \frac{dF_1^0}{d\xi_1},$$

et l'on a :

$$\frac{dF_1}{d\eta_1} = \frac{dF_1^0}{d\xi_1},$$

en vertu de la définition de F et de F_0 .

On arrive enfin à :

$$L\varphi = A\xi_1^2 + 2B\xi_1\eta_1 + E\eta_1^2 + G,$$

G étant une constante que nous écrirons LH .

Le polynôme $A\xi_1^2 + 2B\xi_1\eta_1 + E\eta_1^2$ doit être négatif, car

une erreur infiniment grande doit avoir une probabilité nulle : représentons-le par $-P$.

$$L\varphi = -P + LH;$$

d'où :

$$\varphi = He^{-P}.$$

L'intégrale

$$\iint \varphi d\xi_1 d\eta_1$$

doit être égale à l'unité pour toutes les valeurs possibles de x et de y .

7. Ce raisonnement donnerait prise aux mêmes objections que le raisonnement de Gauss. Admettons cette loi.

On peut construire les courbes :

$$P = \text{constante},$$

en plaçant l'origine au point visé, c'est-à-dire à très peu près le point moyen. Le problème est analogue à celui du tir à la cible.

Les points se répartissent conformément à la loi de Gauss généralisée.

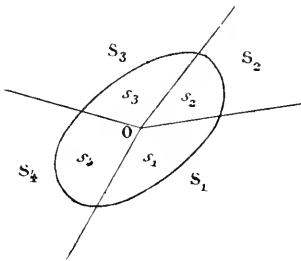


FIG. 17.

Les courbes $P = \text{const.}$ seront des ellipses concentriques ayant les mêmes directions d'axes.

Considérons l'une de ces ellipses : je mène par O plusieurs droites qui partagent le plan en secteurs, 1, 2, 3, 4.

Soit s_1 la partie inférieure à l'ellipse du premier secteur, S_1 la partie extérieure.

S'il y a un très grand nombre de points de chute, ils se

répartiront à peu près proportionnellement à leurs probabilités. Dans s_1 il y aura n_1 points, dans S_1 il y en aura N_1 . Le théorème qui résulte immédiatement de la formule est le suivant :

$$\frac{n_1}{N_1} = \frac{n_2}{N_2} = \frac{n_3}{N_3} = \frac{n_4}{N_4}.$$

Dans chaque secteur, il y a le même rapport entre le nombre des points intérieurs et le nombre des points extérieurs à l'ellipse.

8. Si les observations sont indépendantes, φ est le produit de deux fonctions. P sera alors la somme de deux fonctions dépendant chacune d'une seule variable, donc le terme en $\xi_t \eta_t$ disparaît.

Cela veut dire que les ellipses ont leurs axes parallèles aux axes de coordonnées.

Pour que l'écart entre le point visé et le point observé soit indépendant de la direction, l'ellipse devra se réduire à un cercle.

On pourrait encore regarder comme indépendantes l'erreur en abscisse et l'erreur en rayon vecteur.

C'est là-dessus qu'était basée une démonstration de la loi de Gauss, déjà citée, et dépourvue de valeur.

9. La **méthode des moindres carrés** sert à déterminer des quantités u_1, u_2, \dots, u_p qu'on ne peut mesurer directement, mais dont on mesure certaines fonctions z_1, z_2, \dots, z_n .

$$\begin{aligned} z_1 &= F_1(u_1, u_2, \dots, u_p), \\ z_2 &= F_2(u_1, u_2, \dots, u_p), \\ &\dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ z_n &= F_n(u_1, u_2, \dots, u_p). \end{aligned}$$

Pour les mesures de z_1, z_2, \dots, z_n , n observations ont donné x_1, x_2, \dots, x_n ; on a commis des erreurs. Sur z_i l'erreur y_i est :

$$y_i = x_i - z_i.$$

Le problème ne se pose que pour $n > p$, car, pour $n = p$, le système d'équations donne une solution; pour $n < p$, il n'y a pas assez d'équations, et le problème est indéterminé.

Pour $n > p$, il y a trop d'équations : quelles sont alors les quantités les plus convenables à prendre pour les u ?

Éliminons les p quantités u ; on est conduit à $n - p$ équations :

$$\theta_i(z_1, z_2, \dots, z_n) = 0, \quad i = 1, 2, \dots, n - p.$$

Ce sont les équations de condition.

On a parfois avantage à prendre les équations de condition sous cette forme.

Parfois il est préférable d'exprimer les z en fonction des u .

Nous traiterons un exemple avec l'une et l'autre méthode : le premier relatif aux planètes, le second à un problème de triangulation.

DIX-SEPTIÈME LEÇON

1. La première partie de la méthode des moindres carrés, que nous abordons immédiatement, est de déterminer les **valeurs les plus convenables des u** . Dans une deuxième partie, nous nous occuperons de l'erreur commise.

La cause inconnue est que les quantités u soient comprises entre certaines limites ; les quantités observées x_i sont elles-mêmes comprises entre certaines limites. Appliquons une fois de plus la formule :

$$\frac{p_i \varpi_i}{\sum p_i \varpi_i} ;$$

ϖ_i est la probabilité *a priori* pour que la cause ait été mise en jeu, c'est-à-dire ici pour que les quantités u soient comprises entre u_1 et $u_1 + du_1$, u_2 et $u_2 + du_2$, ..., u_p et $u_p + du_p$. Cette probabilité peut se représenter par :

$$\psi(u_1, u_2, \dots, u_p) du_1 du_2 \dots du_p.$$

ψ aura des formes variées suivant l'idée qu'on se fera *a priori* des quantités u : il y a là un très grand degré d'arbitraire.

p_i est la probabilité pour que x_i soit comprise entre x_i et $x_i + dx_i$, en supposant que les u aient eu les valeurs que nous leur avons attribuées. z_1, z_2, \dots, z_n étant données en fonction des u , la probabilité de l'erreur commise sur chacune d'elles

sera respectivement :

$$\begin{aligned}\varphi_1(y_1) dy_1 &= \varphi(x_1 - z_1) dx_1, \\ \varphi_2(y_2) dy_2 &= \varphi(x_2 - z_2) dx_2, \\ &\cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\ \varphi_n(y_n) dy_n &= \varphi(x_n - z_n) dx_n.\end{aligned}$$

La probabilité p_i que nous cherchons est celle pour laquelle toutes ces circonstances se produisent à la fois; c'est une probabilité composée :

$$p_i = \varphi_1(y_1) \varphi_2(y_2) \cdot \cdot \varphi_n(y_n) dy_1 dy_2 \dots dy_n.$$

J'abrège un peu l'écriture en posant :

$$du_1 du_2 \dots du_p = d\omega,$$

et d'autre part :

$$\begin{aligned}\varphi_1(y_1) \varphi_2(y_2) \dots \varphi_n(y_n) &= \Pi \\ dy_1 dy_2 \dots dy_n &= dx_1 dx_2 \dots dx_n = d\omega'.\end{aligned}$$

Alors $p_i \varpi_i$ est égal à :

$$p_i \varpi_i = \Pi \psi d\omega d\omega'$$

et :

$$\frac{p_i \varpi_i}{\sum p_i \varpi_i} = \frac{\Pi \psi d\omega d\omega'}{\int \Pi \psi d\omega d\omega'}.$$

Comme on n'intègre que par rapport à $d\omega$, $d\omega'$ disparaît.

Telle est la probabilité qu'il s'agit de connaître, à savoir la probabilité *a posteriori* pour que u_i soit compris entre u_i et $u_i + du_i$. Cette probabilité, puisque le dénominateur est constant, est proportionnelle à Π , fonction des u , et à $\psi d\omega$

qui représente la probabilité *a priori* et qui est aussi fonction des u .

2. Pour obtenir la valeur la plus probable des quantités u , il faut chercher le maximum de $\Pi \psi d\omega$.

L'hypothèse la plus simple sur ψ est $\psi = 1$: reste à déterminer le maximum de Π .

L'hypothèse la plus simple sur les φ est que les erreurs suivent la loi de Gauss.

$$\varphi_k(y_k) = \sqrt{\frac{h_k}{\pi}} e^{-h_k y_k^2}.$$

Alors :

$$\Pi = C e^{-(h_1 y_1^2 + h_2 y_2^2 + \dots + h_n y_n^2)},$$

Π sera maximum quand la parenthèse sera minimum, c'est-à-dire :

$$h_1 y_1^2 + h_2 y_2^2 + \dots + h_n y_n^2.$$

C'est une fonction connue des u : les quantités h_1, h_2, \dots, h_n représentent les poids des observations, et ce qu'il faut rendre minimum, c'est la *somme des carrés* des erreurs commises, chaque carré étant multiplié par le poids de l'observation correspondante.

3. On arriverait au même résultat sans admettre la loi de Gauss, pourvu que l'on suppose les erreurs accidentelles petites et les erreurs systématiques nulles.

En effet, supposons les quantités y très petites : quelle que soit la forme attribuée aux fonctions φ , nous serons amenés à quelque chose d'analogue. Il s'agit de rendre maximum le produit des φ_i .

Je suppose φ_i paire, et je développe par la formule de Taylor $L\varphi_i$ changé de signe.

$$\begin{aligned}
 - L\varphi_1 (y_1) &= a_1 + b_1 y_1^2 + c_1 y_1^4 + \dots \\
 - L\varphi_2 (y_2) &= a_2 + b_2 y_2^2 + c_2 y_2^4 + \dots \\
 &\dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\
 - L\varphi_n (y_n) &= a_n + b_n y_n^2 + c_n y_n^4 + \dots
 \end{aligned}$$

La somme des logarithmes changés de signe doit être minimum, c'est-à-dire :

$$\Sigma a_i + \Sigma b_i y_i^2 + \Sigma c_i y_i^4 + \dots$$

Je différentie par rapport à u_k :

$$2\Sigma b_i y_i \frac{dy_i}{du_k} + 4\Sigma c_i y_i^3 \frac{dy_i}{du_k} + \dots = 0.$$

Comme les y_i sont supposés très petits, on peut en négliger les puissances supérieures, et tout se passe comme si nous avions à rendre minimum $\Sigma b_i y_i^2$. En admettant donc que la loi de Gauss ne soit pas vraie, la véritable loi n'en sera pas très différente *dans l'intervalle utile*.

De deux choses l'une, ou bien les observations sont sensiblement concordantes, et, comme nous venons de le voir, la méthode des moindres carrés sera applicable ; ou bien, elles ne sont pas sensiblement concordantes, et dans ce cas les observations ne vaudront rien et il n'y aura rien à en tirer.

4. Nous ne saurions cependant nous contenter du raisonnement qui précède, car ce que nous voulons obtenir, c'est la valeur *probable* des u (et non *la plus probable*).

La probabilité pour que x soit compris entre x et $x + dx$

étant $\varphi(x) dx$, la valeur la plus probable de x est celle qui rend maximum $\varphi(x) dx$.

La valeur probable de x est $\int x\varphi(x) dx$.

La valeur probable de u étant u_0 , la valeur probable de la fonction z ,

$$z = u^2,$$

ne sera pas u_0^2 .

Mais si les z sont fonctions linéaires des u , les valeurs probables des z correspondent aux valeurs probables des u .

$$z_i = A_{i1}u_1 + A_{i2}u_2 + \dots + A_{ip}u_p + B_i.$$

$C\Pi d\omega$ représente la probabilité pour que la i^e quantité u_i soit comprise entre u_i et $u_i + du_i$.

Soit u_k^0 la valeur probable de u_k :

$$u_k^0 = \int C\Pi u_k d\omega.$$

La valeur probable de z_i , soit z_i^0 , sera :

$$z_i^0 = \int C\Pi (A_{i1}u_1 + A_{i2}u_2 + \dots + A_{ip}u_p + B_i) d\omega,$$

ou :

$$\begin{aligned} z_i^0 &= A_{i1} \int C\Pi u_1 d\omega + A_{i2} \int C\Pi u_2 d\omega + \dots \\ &\quad + A_{ip} \int C\Pi u_p d\omega + B_i \int C\Pi d\omega, \end{aligned}$$

et comme $\int C\Pi d\omega$ est la valeur probable de l'unité, c'est-à-dire 1,

$$z_i^0 = A_{i1}u_1^0 + A_{i2}u_2^0 + \dots + A_{ip}u_p^0 + B_i.$$

5. Je vais supposer d'une part ψ constant ; d'autre part que la loi des erreurs est celle de Gauss ; enfin que les z sont liées aux u par des relations linéaires.

Je vais établir que *la valeur probable des u* est celle qui est donnée par la méthode des moindres carrés.

Le produit $p_i \varpi_i$ atteint son maximum quand la fonction P :

$$P = h_1 y_1^2 + h_2 y_2^2 + \dots + h_n y_n^2$$

est minimum.

Soient $u_1^0, u_2^0, \dots, u_p^0$ les valeurs des u qui rendent cette expression minimum. Ces valeurs seront aussi, comme nous allons le voir, les valeurs probables des u .

On a :

$$\Pi = C e^{-P}.$$

La valeur probable de u_k est :

$$\int \frac{\Pi d\omega}{\int \Pi d\omega} u_k = \frac{\int \Pi u_k d\omega}{\int \Pi d\omega}.$$

Il faut démontrer que :

$$u_k^0 = \frac{\int \Pi u_k d\omega}{\int \Pi d\omega},$$

c'est-à-dire :

$$\int \Pi (u_k - u_k^0) d\omega = 0.$$

On a :

$$y_i = x_i - z_i ;$$

x_i est connu, z_i est du premier degré par rapport aux u : P

est donc un polynôme du second degré par rapport aux u .
 P atteint son minimum quand :

$$u_1 = u_1^0, \quad u_2 = u_2^0, \quad \dots, \quad u_k = u_k^0, \dots$$

Cela veut dire que :

$$P = P_0 + P_2,$$

P_2 étant un polynôme homogène et du second degré par rapport à $(u_1 - u_1^0), (u_2 - u_2^0), \dots, (u_k - u_k^0), \dots$; et P_0 étant la valeur de ce minimum.

Nous avons à démontrer que :

$$\int C e^{-P_0} e^{-P_2} (u_k - u_k^0) d\omega = 0.$$

$C e^{-P_0} e^{-P_2}$ est une fonction paire des quantités $u_i - u_i^0$,
 $u_k - u_k^0$ est une fonction impaire. Comme l'intégrale est prise de $-\infty$ à $+\infty$, elle est bien nulle.

Ainsi ces valeurs des u sont non seulement les valeurs les plus probables, mais les valeurs probables.

6. En général, en est-il ainsi ?

Si les opérations sont sensiblement concordantes, les erreurs sont petites, et tout se passera comme avec la loi de Gauss.

Quelle que soit la forme des fonctions F , si le champ de la variation des u est très restreint, nous pourrons regarder les x comme linéaires.

Pour cette même raison, c'est-à-dire si le champ où peuvent varier les u est très restreint, la fonction ψ , qui était d'abord si arbitraire, peut être regardée comme constante.

C'est grâce à cet ensemble de circonstances que la mé-

thode des moindres carrés peut être considérée comme applicable, toutes les fois que les observations sont sensiblement concordantes et dénuées d'erreurs systématiques.

7. Ceci posé, voyons *comment les calculs doivent être dirigés*.

Nous connaissons les fonctions z des u : ceux-ci sont au nombre de p , et un nombre d'observations n , plus grand que p , nous a donné pour z_1, z_2, \dots, z_n les valeurs x_1, x_2, \dots, x_n .

Il y a plus d'équations que d'inconnues ; cherchons la meilleure manière d'y satisfaire d'une façon approchée.

Une première approximation donnera u_1, u_2, \dots, u_p . Supposons qu'elle soit assez bonne pour qu'on puisse négliger le carré de l'erreur commise : soit b_i cette première approximation pour u_i :

$$u_i = b_i + v_i.$$

Si nous développons les z_i suivant les puissances croissantes des v_i , d'après la formule de Taylor, et en négligeant les carrés des v_i ,

$$z_i = A_{i1}v_1 + A_{i2}v_2 + \dots + A_{ip}v_p + B_i;$$

on aura de la sorte n équations qui sont devenues linéaires.

Il faut rendre minimum :

$$\Sigma h_i y_i^2 = \Sigma h_i (z_i - x_i)^2.$$

Écrivons que les p dérivées par rapport aux p quantités v_1, v_2, \dots, v_p sont nulles.

$$\Sigma h_i (z_i - x_i) \frac{dz_i}{dv_k} = 0.$$

Or :

$$\frac{dz_i}{dv_k} = A_{ik};$$

il reste :

$$\sum h_i \Lambda_{ik} (z_i - x_i) = 0.$$

8. Nous sommes donc conduits à la règle suivante :

J'écris les équations ci-dessous qui ne sont qu'approchées :

$$\begin{array}{lcl}
 x_1 - B_1 = \Lambda_{11}v_1 + \Lambda_{12}v_2 + \dots + \Lambda_{1p}v_p, & \left| \right. & h_1\Lambda_{11} \\
 x_2 - B_2 = \Lambda_{21}v_1 + \Lambda_{22}v_2 + \dots + \Lambda_{2p}v_p, & \left| \right. & h_2\Lambda_{21} \\
 \dots & \left| \right. & \dots \\
 x_n - B_n = \Lambda_{n1}v_1 + \Lambda_{n2}v_2 + \dots + \Lambda_{np}v_p. & \left| \right. & h_n\Lambda_{n1}
 \end{array}$$

Non seulement ces équations sont approchées, mais elles sont incompatibles puisque $n > p$.

Je multiplie les deux membres de la première par $h_1\Lambda_{11}$; ceux de la seconde par $h_2\Lambda_{21}$; ... ceux de la n^e par $h_n\Lambda_{n1}$; et j'ajoute les résultats membre à membre.

J'obtiens ainsi une première équation linéaire en x et v ; je me suis servi des coefficients

$$h_1\Lambda_{1k}, h_2\Lambda_{2k}, \dots, h_n\Lambda_{nk},$$

où j'ai fait $k = 1$. Si je fais k égal successivement à $2, \dots, p$, j'obtiendrai les nouvelles suites de coefficients :

$$\begin{array}{lll}
 h_1\Lambda_{12}, & h_2\Lambda_{22}, & \dots h_n\Lambda_{n2} \\
 \dots & \dots & \dots \\
 h_1\Lambda_{1p}, & h_2\Lambda_{2p}, & \dots h_n\Lambda_{np}
 \end{array}$$

et par conséquent p équations linéaires pour les v .

La résolution de ce système répond au problème.

9. Je dirige le calcul autrement.

J'ai n fonctions z_i de u_1, u_2, \dots, u_p .

$$z_i = F_i(u_1, u_2, \dots, u_p).$$

Je puis éliminer les u ; d'où $n - p$ équations, qui sont les équations de condition.

$$\begin{aligned}\varphi_1(x_1, x_2, \dots, x_n) &= 0, \\ \varphi_2(x_1, x_2, \dots, x_n) &= 0, \\ &\dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ \varphi_q(x_1, x_2, \dots, x_n) &= 0,\end{aligned}$$

en posant $q = n - p$.

Je puis développer les équations de condition, en négligeant les termes du second degré par rapport aux y si les observations sont suffisamment concordantes.

$$\begin{aligned}A_{11}y_1 + A_{12}y_2 + \dots + A_{1n}y_n &= B_1, \\ A_{21}y_1 + A_{22}y_2 + \dots + A_{2n}y_n &= B_2, \\ &\dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ A_{q1}y_1 + A_{q2}y_2 + \dots + A_{qn}y_n &= B_q.\end{aligned}$$

Quelle est la meilleure manière de satisfaire à ces équations de condition? C'est en rendant minimum

$$\Sigma h_i y_i^2.$$

Donc :

$$\Sigma h_i y_i dy_i = 0.$$

10. Il faut observer que dy_1, dy_2, \dots, dy_n ne sont pas indépendantes: elles sont liées par les relations qu'on obtient en différentiant les équations de condition.

Ces équations de condition ont pour forme générale :

$$\Sigma A_{ki} y_i = B_k,$$

d'où :

$$\Sigma A_{ki} dy_i = 0.$$

Les relations qui lient dy_1, dy_2, \dots, dy_n sont donc :

$$\Sigma \Lambda_{1i} dy_i = 0,$$

$$\Sigma \Lambda_{2i} dy_i = 0,$$

$$\dots \dots \dots$$

$$\Sigma \Lambda_{qi} dy_i = 0;$$

et :

$$\Sigma h_i y_i dy_i = 0$$

doit être une conséquence de ces q équations.

On devra donc avoir (les ϵ étant des coefficients indéterminés) :

$$h_i y_i = \epsilon_1 \Lambda_{1i} + \epsilon_2 \Lambda_{2i} + \dots + \epsilon_q \Lambda_{qi}.$$

On déterminera les ϵ en transportant dans les équations de condition la valeur des y_i en fonction des ϵ , la première deviendra :

$$\frac{\Lambda_{11}}{h_1} [\epsilon_1 \Lambda_{11} + \epsilon_2 \Lambda_{21} + \dots + \epsilon_q \Lambda_{q1}] \\ + \frac{\Lambda_{12}}{h_2} [\epsilon_1 \Lambda_{12} + \epsilon_2 \Lambda_{22} + \dots + \epsilon_q \Lambda_{q2}] + \dots = B_1$$

et l'on aura de cette manière q équations pour déterminer les ϵ .

Telle est la seconde solution du problème.

11. Prenons deux variables et quatre observations.

Les deux équations de condition seront :

$$Ay_1 + By_2 + Cy_3 + Dy_4 = H$$

$$A'y_1 + B'y_2 + C'y_3 + D'y_4 = H'.$$

Je suppose mêmes poids h_1, h_2, h_3, h_4 .

$$y_1 = A\varepsilon_1 + A'\varepsilon_2,$$

$$y_2 = B\varepsilon_1 + B'\varepsilon_2,$$

$$y_3 = C\varepsilon_1 + C'\varepsilon_2,$$

$$y_4 = D\varepsilon_1 + D'\varepsilon_2.$$

Les équations en ε , après la substitution des y dans les équations de condition, seront :

$$(\Sigma A^2) \varepsilon_1 + (\Sigma AA') \varepsilon_2 = H$$

$$(\Sigma AA') \varepsilon_1 + (\Sigma A'^2) \varepsilon_2 = H'.$$

Des deux méthodes indiquées, l'une est plus avantageuse que l'autre suivant les circonstances.

La difficulté est la résolution de nombreuses équations linéaires; le but à atteindre est d'en avoir le moins possible.

Dans la première méthode, il y a p équations; dans la seconde, il y en a q . On emploiera donc la première si n est plus grand que $2p$, la seconde si n est plus petit que $2p$.

DIX-HUITIÈME LEÇON

1. Nous avons cherché à rendre minimum

$$\Sigma h_i (z_i - x_i)^2,$$

où h_i est le poids de l'observation i .

On peut ramener le problème au cas où tous les poids sont égaux. Posons

$$z'_i = z_i \sqrt{h_i} = \sqrt{h_i} F_i (u_1, u_2, \dots, u_p)$$

et :

$$x'_i = x_i \sqrt{h_i};$$

alors :

$$h_i (z_i - x_i)^2 = (\sqrt{h_i} z_i - \sqrt{h_i} x_i)^2 = (z'_i - x'_i)^2,$$

et on a à rendre minimum une expression telle que :

$$\Sigma (z_i - x_i)^2.$$

2. Nous avons vu que l'on pouvait diriger les calculs de deux manières. Voici un exemple de chacune.

Premier exemple. — On observe un point M d'un certain nombre de stations S_1, S_2, S_3, \dots , dont la position est parfaitement connue; on mesure l'angle de MS_i , par exemple, avec une direction fixe MS_0 , en d'autres termes l'azimut de M, soit φ_i ; et ainsi de suite.

Quelle est la position la plus probable du point M d'après ces visées ?

Soient x, y les coordonnées de M; a_i, b_i celles de S_i ; φ_i l'angle de MS_i avec MS_0 pris comme axe des abscisses.

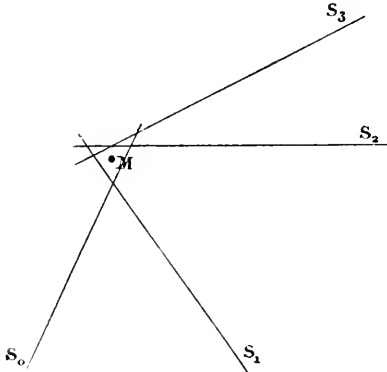


FIG. 18.

$$\varphi_i = \text{arc tg } \frac{y - b_i}{x - a_i}.$$

Les équations en φ_i sont, en général, incompatibles, les lignes de visées ne passant pas exactement par M et formant autour de ce point un petit polygone.

Un point quelconque pris à l'intérieur de ce polygone sera une première approximation, $M_0(x_0, y_0)$. Je pose

$$x = x_0 + \xi,$$

$$y = y_0 + \eta;$$

ξ et η seront de très petites quantités.

Posons :

$$\varphi_i = \varphi_i^0 + \omega_i.$$

(Dans le cas de la figure 19,

ω_i serait négatif).

D'ailleurs :

$$\varphi_i^0 = \text{arc tg } \frac{y_0 - b_i}{x_0 - a_i}.$$

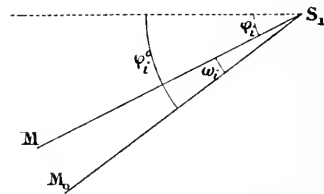


FIG. 19.

Développons φ_i suivant les puissances croissantes de ξ et η , en nous arrêtant aux termes du premier degré.

$$\varphi_i = \varphi_i^0 + \frac{\eta(x_0 - a_i) - \xi(y_0 - b_i)}{(x_0 - a_i)^2 + (y_0 - b_i)^2}.$$

Soit :

$$A_i = -\frac{y_0 - b_i}{(x_0 - a_i)^2 + (y_0 - b_i)^2}$$

$$B_i = \frac{x_0 - a_i}{(x_0 - a_i)^2 + (y_0 - b_i)^2}.$$

Alors :

$$\omega_i = \varphi_i - \varphi_i^0 = A_i \xi + B_i \eta.$$

La valeur observée de φ_i est ψ_i :

$$\psi_i = \varphi_i^0 + \varepsilon_i,$$

ε_i sera la valeur observée de ω_i . Les équations que donnent les observations seraient les suivantes :

$$\varepsilon_i = A_i \xi + B_i \eta.$$

Ces équations sont, en général, incompatibles, parce que les observations ne sont pas exactes; il faut choisir ξ et η de façon que

$$\Sigma (A_i \xi + B_i \eta - \varepsilon_i)^2$$

soit minimum.

Je différentie par rapport à ξ et à η :

$$\Sigma A_i (A_i \xi + B_i \eta - \varepsilon_i) = 0,$$

$$\Sigma B_i (A_i \xi + B_i \eta - \varepsilon_i) = 0;$$

d'où deux équations linéaires pour déterminer ξ et η :

$$\xi \Sigma A_i^2 + \eta \Sigma A_i B_i = \Sigma A_i \varepsilon_i,$$

$$\xi \Sigma A_i B_i + \eta \Sigma B_i^2 = \Sigma B_i \varepsilon_i.$$

3. *Deuxième exemple.* — Supposons qu'on ait mesuré neuf angles : soient z_i les valeurs de ces angles, x_i les valeurs observées, y_i les erreurs. Imaginons qu'on ait entre ces neuf angles les quatre relations de condition :

$$z_1 + z_2 + z_3 = \pi,$$

$$z_4 + z_5 + z_6 = \pi,$$

$$z_7 + z_8 + z_9 = \pi,$$

$$z_3 + z_4 + z_7 = 2\pi.$$

h_1 étant une quantité très petite donnée par l'observation, l'excès sur deux droits de la somme des angles observés,

$$x_1 + x_2 + x_3 = \pi + h_1,$$

d'où :

$$y_1 + y_2 + y_3 = h_1.$$

De même :

$$y_4 + y_5 + y_6 = h_2.$$

$$y_7 + y_8 + y_9 = h_3.$$

La quatrième équation de condition exprime :

$$y_3 + y_4 + y_7 = h_4.$$

Il s'agit de déterminer les y de façon que la somme

$$\sum y_i^2$$

soit minimum.

Je vais introduire quatre quantités auxiliaires, $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3, \varepsilon_4$, correspondant aux quatre quantités h_1, h_2, h_3, h_4 . Ainsi, pour y_3 , je me servirai du coefficient de y_3 dans la première équation, où il est 1, puis dans la deuxième, puis dans la troisième, où il est 0, puis dans la quatrième, où il est 1.

$$y_3 = \varepsilon_1 + \varepsilon_4.$$

On trouve de même :

$$y_1 = y_2 = \varepsilon_1,$$

$$y_5 = y_6 = \varepsilon_2,$$

$$y_8 = y_9 = \varepsilon_3,$$

$$y_4 = \varepsilon_2 + \varepsilon_4,$$

$$y_7 = \varepsilon_3 + \varepsilon_4.$$

Pour déterminer les ε , je remplace les y par leur valeur :

$$3\varepsilon_1 + \varepsilon_4 = h_1,$$

$$3\varepsilon_2 + \varepsilon_4 = h_2,$$

$$3\varepsilon_3 + \varepsilon_4 = h_3,$$

$$\varepsilon_1 + \varepsilon_2 + \varepsilon_3 + 3\varepsilon_4 = h_4;$$

d'où :

$$3(\varepsilon_1 + \varepsilon_2 + \varepsilon_3) + 3\varepsilon_4 = h_1 + h_2 + h_3,$$

et :

$$6\varepsilon_4 = 3h_4 - h_1 - h_2 - h_3,$$

et ainsi de suite.

Ce procédé est ici plus commode que l'autre. Il y a neuf angles et quatre équations de condition, d'où cinq arbitraires ; nous avons eu à résoudre quatre équations à quatre inconnues, et par l'autre méthode nous aurions eu cinq équations à cinq inconnues.

4. Autre exemple. — On a visé un certain nombre de points M_1, M_2, \dots, M_n qui ne sont pas en ligne droite et qui devraient l'être : quelle est la droite la plus probable ?

Il s'agit de déterminer n nouveaux points en ligne droite, de telle façon que la somme des carrés des erreurs soit minimum.

L'erreur est double : elle porte sur l'abscisse et elle porte sur l'ordonnée. Si je suppose que la probabilité d'une erreur sur l'abscisse soit la même que la probabilité d'une erreur sur l'ordonnée, la somme des carrés des erreurs sur l'abscisse et sur l'ordonnée sera la somme de quantités telles que $\overline{M_i P_i^2}$.

Nous avons besoin, en réalité, non des points P_i , mais de la droite D qui passe par les points P_i : je dis que $M_i P_i$ doit être perpendiculaire à D .

Si elle ne l'était pas, soit $M_i P'_i$ cette perpendiculaire ; en remplaçant $M_i P_i$ par $M_i P'_i$, je diminuerais la somme qu'il s'agit de rendre minimum, et par conséquent elle n'était pas minimum.

Je ne m'occupe plus des P : je vais chercher une droite telle que la somme des carrés des distances des points M_i à cette droite soit minimum.

C'est le moment d'inertie des points par rapport à cette droite qu'il faut rendre minimum, en supposant que chacun des points ait été affecté d'une masse égale à 1.

Comme première propriété, la droite passe par le centre de gravité. Si on fait tourner la droite, on sait que le moment d'inertie varie suivant une loi très simple, qui amène à la définition de l'ellipsoïde d'inertie. Ici, cet ellipsoïde serait infiniment aplati, puisque les points sont dans un plan ; la droite est donc le grand axe de l'ellipse à laquelle il se réduit. Cette ellipse d'inertie serait d'ailleurs une ellipse très allongée, puisque les points sont sensiblement en ligne droite.

5. Dans le cas où l'on vise un point dans un plan, la pro-

bilité d'une erreur en abscisse peut n'être pas la même que celle d'une erreur en ordonnée. Les deux erreurs peuvent aussi ne pas être indépendantes. Nous avons étudié ce point en détail dans la seizième leçon.

Nous avons été conduits à considérer, dans le cas du point visé, une série de petites ellipses ; la probabilité que les coordonnées du point soient comprises entre x et $x + dx$, y et $y + dy$, s'est exprimée par une fonction.

$$e^p dx dy,$$

et le polynôme du second degré P , égalé à une constante, nous a donné l'équation d'une de ces ellipses.

Revenons aux points en ligne droite.

Du point M_1 comme centre, je décris une ellipse homothétique à l'ellipse normale, et tangente à D . Je fais la somme des carrés des grands axes des ellipses ainsi décrites autour des divers points M , et j'écris qu'elle est minimum.

Ce cas se ramène aisément au précédent. Par une transformation homographique, ces ellipses peuvent devenir des cercles. Si, par exemple, le petit axe est la moitié du grand axe, on multiplie toutes les abscisses par 2, et on n'a plus qu'à chercher le moment d'inertie comme tout à l'heure.

6. Probabilité de l'erreur commise. — Le problème se divise en trois :

1° On peut se proposer de calculer la probabilité *a priori*.

On n'a pas encore fait les observations ; on sait seulement qu'on va en faire n et qu'on appliquera la méthode des moindres carrés. Nous connaissons aussi l'habileté de l'observateur.

2° Le problème est entièrement différent, si nous ne savons pas à l'avance la valeur à attribuer à la constante qui entre dans la formule de Gauss. Nous ne connaissons pas l'habileté de l'observateur, mais nous connaissons les résultats des observations.

3° Nous connaissons l'habileté de l'observateur et les résultats des observations.

7. *Premier problème.* — On ne connaît pas les résultats, mais on connaît l'habileté de l'observateur. On suppose alors que le poids est le même.

Soient y_1, y_2, \dots, y_n les erreurs qu'on va commettre. x_1, x_2, \dots, x_n seront les valeurs approchées des quantités vraies z_1, z_2, \dots, z_n .

Celles-ci seront liées par $q = n - p$ équations de condition :

$$\Phi_i(z_1, z_2, \dots, z_n) = 0.$$

Si nous substituons à z_1, z_2, \dots, z_n les quantités x_1, x_2, \dots, x_n , ces équations ne seront pas satisfaites et on aura :

$$\Phi_i(x_1, x_2, \dots, x_n) = \mu_i,$$

où μ_i est très petit.

Je remplace x_k par $y_k + z_k$, et je développe suivant les puissances croissantes de y_k , en m'arrêtant aux termes du premier degré :

$$\Lambda_1 y_1 + \dots + \Lambda_n y_n = \mu_i.$$

Pour fixer les idées, faisons $n = 3$, et supposons qu'il y

ait deux équations de condition :

$$\begin{aligned} A_1 y_1 + A_2 y_2 + A_3 y_3 &= \mu, \\ B_1 y_1 + B_2 y_2 + B_3 y_3 &= \mu'. \end{aligned}$$

μ , μ' sont très petits, mais je ne connais pas leur valeur, puisque les observations ne sont pas faites.

Il s'agit de calculer les corrections y_i à effectuer sur les valeurs observées x_i ; les corrections dépendent évidemment de μ et de μ' , et nous aurons, par exemple :

$$y_1 = \theta(\mu, \mu').$$

Je ne connais pas la forme de θ , mais je puis développer suivant les puissances croissantes de μ et de μ' , et, comme les μ sont très petits, négliger les carrés des μ ; je serai conduit à poser :

$$\begin{aligned} y'_1 &= \lambda_1 \mu + \lambda'_1 \mu', \\ y'_2 &= \lambda_2 \mu + \lambda'_2 \mu', \\ y'_3 &= \lambda_3 \mu + \lambda'_3 \mu', \end{aligned}$$

en général

$$y'_i = \lambda_i \mu + \lambda'_i \mu',$$

les λ étant des constantes à déterminer. Gauss les détermine de façon que la valeur probable de $(y_i - y'_i)^2$, c'est-à-dire de :

$$(y_i - \lambda_i \mu - \lambda'_i \mu')^2,$$

soit minimum.

Il s'agit de la valeur probable en supposant que l'on connaisse d'avance l'habileté de l'observateur, mais non les résultats. Si on connaissait les deux, la solution serait en général différente.

8. Pour bien faire comprendre cette différence, je vais examiner le cas le plus simple : on a observé plusieurs fois la même quantité z .

On prend la moyenne des observations, ce qui est conforme à la méthode des moindres carrés.

L'erreur commise sur la moyenne sera :

$$\frac{y_1 + y_2 + \dots + y_n}{n}.$$

La probabilité *a priori* de l'erreur commise, pour la première observation, par exemple, sera $\varphi(y_1) dy_1$.

La probabilité *a priori* pour que z soit compris entre z et $z + dz$ sera $\psi(z) dz$.

Cherchons la valeur probable de $\left(\frac{y_1 + y_2 + \dots + y_n}{n}\right)^2$, quand on ne connaît pas les résultats des observations, et qu'on connaît ψ .

$$A = \int \dots \int \left(\frac{y_1 + y_2 + \dots + y_n}{n}\right)^2 \varphi(y_1) \varphi(y_2) \dots \varphi(y_n) dy_1 dy_2 \dots dy_n.$$

C'est la première valeur probable.

Si on connaît à la fois l'habileté de l'observateur et les résultats, on a une deuxième valeur probable très différente.

$$B = \frac{\int \left(\frac{y_1 + y_2 + \dots + y_n}{n}\right)^2 \varphi(y_1) \varphi(y_2) \dots \varphi(y_n) \psi(z) dz}{\int \varphi(y_1) \varphi(y_2) \dots \varphi(y_n) \psi(z) dz}.$$

Dans le premier cas, on avait affaire à n variables indépendantes y_1, y_2, \dots, y_n , d'où une intégrale multiple d'ordre n ; dans le second, on n'a plus qu'une seule variable z .

Supposons qu'au lieu d'appliquer la règle de la moyenne et d'adopter, par conséquent, pour z la valeur :

$$\frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n},$$

on ait adopté une autre valeur :

$$\frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} + \varepsilon,$$

l'erreur commise eût été égale à :

$$\frac{y_1 + y_2 + \dots + y_n}{n} + \varepsilon.$$

Nous aurions trouvé alors pour la valeur probable du carré de cette erreur *sans connaître les résultats* :

$$A = \int \left[\frac{y_1 + y_2 + \dots + y_n}{n} + \varepsilon \right]^2 \varphi(y_1) \varphi(y_2) \dots \varphi(y_n) dy_1 dy_2 \dots dy_n,$$

et pour la valeur probable de ce même carré *connaissant les résultats* :

$$B = \frac{\int \left[\frac{y_1 + y_2 + \dots + y_n}{n} + \varepsilon \right]^2 \varphi(y_1) \varphi(y_2) \dots \varphi(y_n) \psi(z) dz}{\int \varphi(y_1) \varphi(y_2) \dots \varphi(y_n) \psi(z) dz}.$$

Alors A atteint son minimum pour $\varepsilon = 0$, *pourvu que la fonction φ soit paire.*

Au contraire, pour que B atteigne son minimum pour $\varepsilon = 0$, *il faut que la loi de Gauss soit vraie.*

Gauss s'était placé au premier point de vue dans l'analyse

que nous avons reproduite dans la quatorzième leçon, et il avait ainsi démontré que la règle de la moyenne est toujours légitime.

Il s'était placé au second point de vue dans l'analyse que nous avons reproduite dans la douzième leçon, et il avait démontré que cette règle n'est légitime que si la loi de Gauss est vraie.

DIX-NEUVIÈME LEÇON

1. Revenons au problème qui nous occupe et cherchons à déterminer les λ . Il s'agit de rendre minimum

$$\overline{(y_1 - \lambda_1 \mu - \lambda_1' \mu')^2}.$$

μ et μ' sont des fonctions linéaires des y ; donc c'est un polynôme homogène et du second degré, par rapport à y_1, y_2, \dots, y_n , qu'il faut rendre minimum.

Par hypothèse, les poids sont les mêmes.

Soit m^2 la valeur probable de y_1^2 ; m^2 sera aussi la valeur probable de y_2^2 , et celle de y_3^2 .

Si nous avons à faire trois observations, nous n'aurions pas le droit de supposer à l'avance y_1 plus grand que y_2 ou que y_3 .

La valeur probable du produit $y_1 y_2$ sera nulle : elle sera le produit de la valeur probable de y_1 par la valeur probable de y_2 , et la valeur probable de y_1 est nulle puisqu'il n'y a pas d'erreurs systématiques. Cela est vrai, parce qu'on ne connaît pas les résultats observés, et ne le serait plus si on les connaissait.

Comment trouver la valeur probable du polynôme ? On remplace tous les termes carrés par m^2 , tous les doubles produits par 0.

Ce polynôme, si on substitue à μ et μ' leur expression en fonction des y , devient :

$$(y_1 - \lambda_1 A_1 y_1 - \lambda'_1 B_1 y_1)^2 + \dots;$$

le coefficient de y_1^2 est $(\lambda_1 A_1 + \lambda'_1 B_1 - 1)^2$; celui de y_2^2 est $\lambda_1 A_2 + \lambda'_1 B_2)^2$; celui de y_3^2 est $(\lambda_1 A_3 + \lambda'_1 B_3)^2$.

Donc :

$$\begin{aligned} & \overline{(y_1 - \lambda_1 \mu - \lambda'_1 \mu')^2} \\ & = m^2 [(\lambda_1 A_1 + B_1 \lambda'_1 - 1)^2 + (A_2 \lambda_1 + B_2 \lambda'_1)^2 + (A_3 \lambda_1 + B_3 \lambda'_1)^2]. \end{aligned}$$

Voilà ce qu'il faut rendre minimum.

2. Appelons $m^2 P$ le second membre : il représente la valeur probable du carré de l'erreur, $(y_1 - y'_1)^2$, qui subsiste après la correction.

Égalons à zéro les deux dérivées.

$$\frac{dP}{d\lambda_1} = \frac{dP}{d\lambda'_1} = 0,$$

c'est-à-dire :

$$A_1 (A_1 \lambda_1 + B_1 \lambda'_1 - 1) + A_2 (A_2 \lambda_1 + B_2 \lambda'_1) + A_3 (A_3 \lambda_1 + B_3 \lambda'_1) = 0,$$

et par symétrie :

$$B_1 (A_1 \lambda_1 + B_1 \lambda'_1 - 1) + B_2 (A_2 \lambda_1 + B_2 \lambda'_1) + B_3 (A_3 \lambda_1 + B_3 \lambda'_1) = 0.$$

Ce système peut s'écrire :

$$\lambda_1 \Sigma A^2 + \lambda'_1 \Sigma AB = A_1,$$

$$\lambda_1 \Sigma AB + \lambda'_1 \Sigma B^2 = B_1.$$

Il est linéaire par rapport à λ_1 et λ'_1 .

J'y ajoute l'équation qui donne y'_1 :

$$\lambda_1 \mu + \lambda'_1 \mu' = y'_1.$$

En éliminant λ_1 et λ'_1 :

$$\begin{vmatrix} \Sigma A^2 & \Sigma AB & A_1 \\ \Sigma AB & \Sigma B^2 & B_1 \\ \mu & \mu' & y'_1 \end{vmatrix} = 0.$$

3. Telle est la correction à faire pour rendre minimum la valeur probable du carré de l'erreur après la correction.

Elle est conforme à la méthode des moindres carrés.

En effet y'_1, y'_2, y'_3 vérifient :

$$A_1 y'_1 + A_2 y'_2 + A_3 y'_3 = \mu,$$

$$B_1 y'_1 + B_2 y'_2 + B_3 y'_3 = \mu'.$$

Pour calculer les y'_i , il faut rendre minimum la somme des $y_i'^2$.

Donc :

$$\Sigma \bar{y}'_i dy'_i = 0.$$

D'autre part :

$$\Sigma A_i dy'_i = 0,$$

$$\Sigma B_i dy'_i = 0.$$

La première de ces deux équations doit être une conséquence des deux autres; donc :

$$y'_i = \varepsilon A_i + \varepsilon' B_i,$$

d'où :

$$\varepsilon \Sigma A^2 + \varepsilon' \Sigma AB = \mu,$$

et par symétrie :

$$\varepsilon \Sigma AB + \varepsilon' \Sigma B^2 = \mu'.$$

En éliminant ε et ε' entre ces 3 équations :

$$\begin{vmatrix} \Sigma A^2 & \Sigma AB & \mu \\ \Sigma AB & \Sigma B^2 & \mu' \\ A_1 & B_1 & y'_1 \end{vmatrix} = 0.$$

Le déterminant est le même que le précédent.

Ainsi le résultat est le même, qu'on applique la méthode des moindres carrés, ou bien qu'on fasse la correction de façon à rendre minimum la valeur probable du carré de l'erreur après correction.

4. On peut se demander maintenant quelle est cette valeur minimum : c'est celle de m^2P . La valeur de P peut être mise sous une forme plus simple. Rendons-le homogène :

$$P = (A_1\lambda_1 + B_1\lambda'_1 - \lambda''_1)^2 + (A_2\lambda_1 + B_2\lambda'_1)^2 + (A_3\lambda_1 + B_3\lambda'_1)^2,$$

et appliquons le théorème des fonctions homogènes :

$$2P = \frac{dP}{d\lambda_1} \lambda_1 + \frac{dP}{d\lambda'_1} \lambda'_1 + \frac{dP}{d\lambda''_1} \lambda''_1.$$

Or $\frac{dP}{d\lambda_1}$ et $\frac{dP}{d\lambda'_1}$ sont nuls ; $\lambda''_1 = 1$; il reste :

$$2P = \frac{dP}{d\lambda''_1}$$

$$P = \frac{1}{2} \frac{dP}{d\lambda''_1} = 1 - A_1\lambda_1 - B_1\lambda'_1.$$

Le produit par m^2 est la valeur probable du carré de l'erreur qui subsiste après la correction.

Quand les observations deviennent de plus en plus nombreuses, la valeur probable du carré de l'erreur va en diminuant.

5. Introduisons une quatrième quantité et une troisième équation de condition :

$$C_1y_1 + C_2y_2 + C_3y_3 + C_4y_4 = u''.$$

Tout à l'heure nous avons à rendre minimum :

$$(1) \quad \overline{(y_1 - \lambda_1 u - \lambda'_1 u')^2};$$

maintenant c'est :

$$(2) \quad \overline{(y_1 - \lambda_1 u - \lambda'_1 u' - \lambda''_1 u'')^2}.$$

Il y a une indéterminée de plus, λ''_1 ; le minimum de l'expression (2) est évidemment plus petit que celui de l'expression (1); car il suffit de faire $\lambda''_1 = 0$ dans l'expression (2) pour retomber sur l'expression (1).

6. Allons plus loin. Soit y l'erreur réellement commise.

y' étant la correction, $y - y'$ est l'erreur qui subsiste après la correction.

Σy^2 est la somme des carrés des erreurs commises; la valeur probable de cette somme est nm^2 .

Cherchons la valeur probable de la somme des carrés des corrections, $\Sigma \overline{y'^2}$; et la valeur probable de la somme des carrés des erreurs après corrections, $\Sigma \overline{(y - y')^2}$.

7. J'observe que nous avons :

$$y'_i = \lambda_i u + \lambda'_i u';$$

y est une fonction linéaire des u , qui sont des fonctions linéaires des y . Donc y' est une fonction linéaire des y .

Ces fonctions y' ne sont pas linéairement indépendantes, car elles peuvent s'exprimer linéairement en fonction de deux

d'entre elles, dans le cas présent, et en général en fonction d'autant d'entre elles qu'il y a de quantités μ , c'est-à-dire de $n - p$ d'entre elles, puisqu'il y a autant de μ que d'équations de condition.

Considérons les $y_i - y'_i$: ce sont aussi des fonctions linéaires des y , mais pas linéairement indépendantes; elles sont liées par les conditions:

$$\begin{aligned} A_1 (y_1 - y'_1) + A_2 (y_2 - y'_2) + A_3 (y_3 - y'_3) &= 0, \\ B_1 (y_1 - y'_1) + B_2 (y_2 - y'_2) + B_3 (y_3 - y'_3) &= 0. \end{aligned}$$

Il y a ici deux relations linéaires; en général, il y en a p . Ainsi les y' s'expriment en fonction linéaire de $n - p$ d'entre elles; et les $y - y'$ en fonction linéaire de p d'entre elles.

8. Je dis que l'on a identiquement

$$\Sigma y_i y'_i = \Sigma y_i'^2.$$

En effet :

$$\begin{aligned} y'_i &= \epsilon A_i + \epsilon' B_i \\ \Sigma y_i y'_i &= \epsilon \Sigma A_i y_i + \epsilon' \Sigma B_i y_i = \epsilon \mu + \epsilon' \mu' \\ \Sigma y_i'^2 &= \epsilon \Sigma A_i y'_i + \epsilon' \Sigma B_i y'_i = \epsilon \mu + \epsilon' \mu'. \end{aligned}$$

Autre identité :

$$\Sigma y^2 = \Sigma y'^2 + \Sigma (y - y')^2.$$

En effet, en développant $\Sigma (y - y')^2$:

$$\Sigma y^2 = \Sigma y'^2 + \Sigma y^2 - 2\Sigma y y' + \Sigma y'^2,$$

ce qui est bien une identité, puisque en vertu de la précédente identité :

$$\Sigma y'^2 - 2\Sigma y y' + \Sigma y'^2 = 0.$$

9. Cherchons la valeur probable $\overline{\Sigma y^2}$. C'est une forme quadratique par rapport aux y .

On multiplie m^2 par la somme des coefficients des termes carrés, ou, autrement, on considère l'équation en S .

Soient F et F' deux formes quadratiques par rapport à n variables; si S est une constante,

$$F - SF'$$

sera encore une forme quadratique par rapport aux n variables.

En écrivant que le discriminant est nul, on obtient une équation d'ordre n en S , dite équation en S .

La propriété de cette équation est de ne pas changer quand on fait un changement linéaire de variable: c'est une équation invariante.

Supposons maintenant que nous nous proposons de calculer la valeur probable d'une forme quadratique F ; je prends $F = \Sigma y^2$. Écrivons que le discriminant de

$$F - S\Sigma y^2$$

est nul.

La somme des racines de cette équation est la somme des coefficients des carrés.

Soit

$$F = Ay_1^2 + A'y_2^2 + A''y_3^2 + 2By_2y_3 + 2B'y_1y_3 + 2B''y_1y_2.$$

Le discriminant donne :

$$\begin{vmatrix} A - S & B'' & B' \\ B'' & A' - S & B \\ B' & B & A'' - S \end{vmatrix} = 0,$$

ou :

$$- S^3 + (A + A' + A'') S^2 + \dots = 0.$$

La somme des racines est bien $A + A' + A''$; d'autre part, la valeur probable de y_1^2 étant m^2 et celle de $y_1 y_2$ étant 0, celle de F sera :

$$m^2 (A + A' + A'').$$

Comme règle, on forme donc $F - S \Sigma y^2$, on prend la somme des racines de l'équation en S et on multiplie par m^2 .

10. Appliquons ceci à la forme quadratique Σy^2 .

Soit la forme

$$\Phi = \Sigma y'^2 - S \Sigma y^2,$$

ou :

$$\Phi = (1 - S) \Sigma y'^2 - S \Sigma (y - y')^2.$$

Formons l'équation en S et cherchons la somme des racines.

Les quantités y' s'expriment linéairement en fonction de $n - p$ d'entre elles; $\Sigma y'^2$ se décompose donc en une somme de $n - p$ carrés, et l'on a, les ξ étant des fonctions linéaires des y ,

$$\Sigma y'^2 = \xi_1^2 + \xi_2^2 + \dots + \xi_{n-p}^2.$$

Les $y - y'$ s'expriment en fonction de p d'entre elles, et l'on a, les η étant des fonctions linéaires des y ,

$$\Sigma (y - y')^2 = \eta_1^2 + \eta_2^2 + \dots + \eta_p^2.$$

Les n fonctions linéaires ainsi obtenues sont linéairement indépendantes. Si elles ne l'étaient pas, remarquons qu'on a :

$$\Sigma y^2 = \Sigma \xi^2 + \Sigma \eta^2.$$

Le premier membre est une somme de n carrés :

$$y_1^2, \quad y_2^2, \quad \dots, \quad y_n^2;$$

le discriminant de la forme du premier membre est 1. Le second membre ne peut avoir pour discriminant 0. On a ainsi :

$$\Phi = (1 - S) \Sigma z^2 - S \Sigma r_i^2.$$

Le discriminant est :

$$(S - 1)^{n-p} S^p = 0;$$

$n - p$ racines sont égales à 1, et p égales à 0, la somme des racines est $n - p$.

La valeur probable de Σy^2 est nm^2 ; d'après la règle exposée plus haut, la valeur probable de $\Sigma y'^2$ sera :

$$\overline{\Sigma y'^2} = (n - p) m^2.$$

Donc :

$$\Sigma \overline{(y - y')^2} = pm^2,$$

par différence.

Ainsi : 1° la valeur probable de la somme des carrés des erreurs commises est nm^2 ; 2° la valeur probable de la somme des carrés des corrections faites est $(n - p)m^2$; 3° la valeur probable de la somme des carrés des erreurs après corrections est pm^2 .

11. La valeur probable de $\overline{\Sigma y'^2}$ est plus petite que la valeur probable de $\overline{\Sigma y^2}$.

C'était aisé à prévoir.

Nous cherchons à déterminer les corrections de façon que la somme des carrés des corrections soit minimum : c'est le principe même de la méthode des moindres carrés.

A mesure que les observations augmentent, si nous considérons l'erreur commise sur une observation, nous allons démontrer qu'elle tend vers zéro.

Supposons que les observations augmentent constamment ; le nombre p demeure constant, ainsi que pm^2 ; le nombre des termes va en augmentant : il y a des chances pour que chaque terme diminue constamment.

Si nous considérons la plus petite des quantités $\overline{(y_k - y'_k)^2}$, elle sera certainement inférieure à $\frac{pm^2}{n}$.

Observons une même quantité n fois ; une seule variable indépendante : $p = 1$.

$$\Sigma \overline{(y - y')^2} = m^2.$$

Nous avons n termes, n observations faites dans les mêmes conditions ; donc :

$$\overline{(y - y')^2} = \frac{m^2}{n}.$$

12. Jusqu'à présent, nous avons supposé que la précision était connue, mais que les observations n'étaient pas faites.

Le problème se pose autrement ; on ne sait rien sur la précision, mais les observations sont faites.

Nous voulons en conclure la valeur de h ou celle de m^2 .

Voici la solution.

Les y ne sont pas connues ; les y' le sont par la méthode des moindres carrés. $\Sigma y'^2$ est connu.

J'égale sa valeur à la valeur probable calculée *a priori* :

$$\Sigma y'^2 = (n - p) m^2,$$

d'où m^2 .

13. Cette méthode est critiquée par M. Bertrand.

En effet, si on l'avait appliquée à une autre combinaison, par exemple Σy^4 , on en aurait déduit une valeur de m qui n'eût pas été la même. La méthode peut devenir suspecte.

C'est un problème de probabilité des causes, et nous appliquerons les règles de ce calcul.

On demande la probabilité *a posteriori* pour que h soit compris entre certaines limites.

Cette probabilité est

$$\frac{p_i \varpi_i}{\Sigma p_i \varpi_i}.$$

ϖ_i est la probabilité *a priori* de la cause, c'est-à-dire pour que h soit compris entre h et $h + dh$; p_i est la probabilité pour que, si la cause a agi, les observations aient donné des résultats respectivement compris entre x_1 et $x_1 + dx_1$, x_2 et $x_2 + dx_2$, ... x_n et $x_n + dx_n$.

Cherchons la valeur probable d'une fonction de h , $f(h)$; cette valeur probable est :

$$\overline{f(h)} = \frac{\Sigma f(h) p_i \varpi_i}{\Sigma p_i \varpi_i}.$$

Faisons de suite la remarque que le résultat va dépendre de la probabilité *a priori*; le résultat de Gauss ne peut donc déjà être tout à fait exact.

Si je détermine h par

$$f(h) = \overline{f(h)},$$

cette valeur probable de h dépendra de la fonction.

Si je cherche la valeur la plus probable, ce sera la même chose.

On peut se tirer d'affaire à une condition: c'est que le nombre n soit très grand. Le facteur σ_i n'a plus grande influence; ainsi, pour

$$f(h) = hv,$$

toutes les méthodes conduisent au même résultat, si toutefois le nombre des observations est très grand.

VINGTIÈME LEÇON

1. Lorsqu'on observe une quantité z , et que les observations ont donné x_1, x_2, \dots, x_n , on peut représenter ϖ_i et p_i par

$$\begin{aligned}\varpi_i &= \psi(h, z) dh dz, \\ p_i &= \Pi dx_1 dx_2 \dots dx_n.\end{aligned}$$

où :

$$\Pi = \sqrt{\frac{h}{\pi}} e^{-h \Sigma y^2}$$

La probabilité *a posteriori* pour que h soit compris entre h et $h + dh$, et z entre z et $z + dz$, est :

$$\frac{\Pi \psi(h, z) dh dz dx_1 dx_2 \dots dx_n}{\int \Pi \psi(h, z) dh dz dx_1 dx_2 \dots dx_n}.$$

Les différentielles dx_1, dx_2, \dots, dx_n disparaissent dans ce rapport, et il faut intégrer par rapport à h de 0 à $+\infty$ et par rapport à z de $-\infty$ à $+\infty$.

Imaginons que, au lieu d'une quantité z , il y en a n , z_1, z_2, \dots, z_n , qui sont fonctions de p variables u_1, u_2, \dots, u_p , et que les valeurs observées des z sont x_1, x_2, \dots, x_n ; les erreurs commises sont y_1, y_2, \dots, y_n .

ϖ_i sera la probabilité *a priori* de la cause: ici, pour que h soit compris entre h et $h + dh$, et pour que u_1 soit

compris entre u_1 et $u_1 + du_1$, u_2 entre u_2 et $u_2 + du_2$...,

$$\varpi_i = \psi(h, u_1, u_2, \dots, u_p) dh du_1 du_2 \dots du_p.$$

p_i sera la probabilité de l'effet en supposant que la cause ait agi.

$$p_i = \Pi dx_1 dx_2 \dots dx_n,$$

où :

$$\Pi = \sqrt{\frac{h}{\pi}} e^{-h\Sigma y^2}.$$

La probabilité *a posteriori* sera :

$$\frac{\Pi \psi(h, u_1, u_2, \dots, u_p) dh du_1 du_2 \dots du_p dx_1 dx_2 \dots dx_n}{\int \Pi \psi(h, u_1, u_2, \dots, u_p) dh du_1 du_2 \dots du_p dx_1 dx_2 \dots dx_n}.$$

Il faut intégrer par rapport à h de 0 à $+\infty$, et par rapport aux u de $-\infty$ à $+\infty$; quant aux différentielles des x , elles disparaissent comme précédemment.

La probabilité cherchée s'écrit donc :

$$\frac{\Pi \psi dh du_1 du_2 \dots du_p}{\int \Pi \psi dh du_1 du_2 \dots du_p}.$$

2. Elle dépend de la fonction ψ qui est entièrement arbitraire, et qui est soumise à l'idée que nous nous faisons *a priori* de la valeur des u et de l'exactitude que nous attribuons *a priori* aux observations; mais ψ ne joue pas le plus grand rôle si les observations sont nombreuses.

Je vais appliquer à cette fonction ψ une forme particulière, en supposant qu'elle ne dépend que de h .

On justifie cette manière de voir en disant que les mesures donneront en général aux u des valeurs très voisines les

unes des autres; qu'elles sont comprises dans un petit intervalle où la valeur de z variera peu si les observations sont concordantes.

La valeur probable de h^v sera :

$$\bar{h^v} = \frac{\int \Pi \psi h^v dh du_1 du_2 \dots du_p}{\int \Pi \psi dh du_1 du_2 \dots du_p}.$$

Ces deux intégrales doivent être calculées de la même manière: h^v varie de 0 à $+\infty$ et les u de $-\infty$ à $+\infty$.

3. Qu'est-ce que Σy^2 ? C'est une fonction de x_i qui est connu, et de z_i qui est une fonction des u .

Par la méthode des moindres carrés, on obtient comme valeur à adopter pour u_i la valeur u_i^0 : les valeurs des u ainsi définies ne sont pas exactes, mais elles sont les plus convenables à adopter.

$$u_i = u_i^0 + v_i,$$

v_i étant très petit.

Les y_i sont des fonctions des v , et on peut les considérer comme des fonctions linéaires des v , en négligeant les carrés.

Le polynôme

$$\Sigma y^2 = P$$

sera du second degré par rapport aux v , mais non homogène; il atteint son minimum quand les v sont nuls.

Les équations

$$\frac{dP}{dv_i} = 0$$

doivent être satisfaites quand les v sont nuls.

Donc P ne renferme que des termes du second degré et

du degré zéro; il n'y a pas de termes du premier degré.

$$P = P_0 + P_2.$$

P_0 est le minimum de Σy^2 , ce qu'on a appelé Σy^2 , dont la valeur probable est $(n - p)m^2$. Donc P_0 est très grand en général, et il y a d'autant plus de chances qu'il soit grand, qu'il y a plus d'observations.

$$P_0 = (n - p) A,$$

A étant une constante.

Le polynôme P_2 est obtenu en additionnant entre eux les termes du second degré; il y a un très grand nombre de carrés, il y en a n , et les coefficients du polynôme P_2 sont du même ordre de grandeur que n .

$$P_2 = (n - p) Q,$$

Q étant de l'ordre de grandeur de A.

La valeur probable de $h\nu$ sera :

$$\frac{\int \psi h\nu \left(\frac{h}{\pi}\right)^{\frac{n}{2}} e^{-h(n-p)(A+Q)} dh dv_1 dv_2 \dots dv_p}{\int \psi \left(\frac{h}{\pi}\right)^{\frac{n}{2}} e^{-h(n-p)(A+Q)} dh dv_1 dv_2 \dots dv_p};$$

on intègre par rapport à h de 0 à $+\infty$, et par rapport aux v de $-\infty$ à $+\infty$.

4. La première intégrale porte sur

$$e^{-h(n-p)A}$$

qui dépend de h ; et sur

$$e^{-h(n-p)Q}$$

qui dépend des v .

Il faut calculer haut et bas

$$\int e^{-h(n-p)Q} dv_1 dv_2 \dots dv_p.$$

Q est un polynôme homogène et du second degré par rapport aux v ; je pose :

$$\omega_i = v_i \sqrt{h}.$$

hQ devient un polynôme Q' homogène et du second degré par rapport aux ω .

L'intégrale devient :

$$\int e^{-(n-p)Q'} d\omega_1 d\omega_2 \dots d\omega_p h^{-\frac{p}{2}}.$$

Les limites de l'intégrale restent les mêmes, et la valeur de l'intégrale est :

$$Bh^{-\frac{p}{2}},$$

où B ne dépend pas de h .

Alors :

$$\overline{h} = \frac{\int_0^\infty dh \psi h \nu \pi^{-\frac{n}{2}} h^{\frac{n-p}{2}} e^{-hA(n-p)B}}{\int_0^\infty dh \psi \pi^{-\frac{n}{2}} h^{\frac{n-p}{2}} e^{-hA(n-p)B}}$$

ou :

$$\overline{h\nu} = \frac{\int_0^\infty \psi h \nu h^{\frac{n-p}{2}} e^{-hA(n-p)} dh}{\int_0^\infty \psi h^{\frac{n-p}{2}} e^{-hA(n-p)} dh}.$$

Je pose :

$$\Phi = \sqrt{h} e^{-h\lambda},$$

$$\overline{h\nu} = \frac{\int_0^{\infty} \psi h\nu \Phi^{n-p} dh}{\int_0^{\infty} \psi \Phi^{n-p} dh},$$

formule qui dépend de ψ .

5. Si nous voulions pousser plus loin, il faudrait introduire une hypothèse sur ψ . Cependant, quand on suppose $n - p$ très grand, la fonction ψ n'a plus d'influence.

Lorsqu'on a :

$$\frac{\int F \Phi^n dh}{\int F_1 \Phi_n dh},$$

et qu'on fait croître n indéfiniment, la limite de ce rapport est :

$$\frac{F(h_0)}{F_1(h_0)},$$

où h_0 est la valeur qui rend Φ maximum.

On a donc ici :

$$\overline{h\nu} = \frac{\psi(h_0) h_0^\nu}{\psi(h_0)},$$

c'est-à-dire :

$$\overline{h\nu} = h_0^\nu,$$

h_0 étant la valeur qui rend Φ maximum.

A cette condition de n très grand, la valeur probable de $h\nu$ ne dépend plus de ψ ; la valeur probable de h est toujours h_0 , quel que soit ν .

Il n'en serait pas de même si l'on ne supposait pas n très grand.

De plus, n doit être très grand, non seulement en valeur absolue, mais par rapport à p d'une part et à ν d'autre part.

Ainsi, si

$$\nu = \frac{n-p}{2},$$

il faudrait rendre maximum non plus Φ , mais $\Phi h^{\frac{1}{2}}$.

6. Si n n'était pas très grand, on aurait à rendre maximum :

$$\psi \Phi^{n-p},$$

d'où :

$$\frac{\psi'(h)}{\psi(h)} + (n-p) \frac{\Phi'(h)}{\Phi(h)} = 0;$$

si n est grand, la valeur de h est à très peu près celle qui rend maximum $\Phi(h)$.

$$h_0 = \frac{1}{2\Lambda} = \frac{n-p}{2\Sigma y'^2}$$

car :

$$\Sigma y'^2 = (n-p)\Lambda;$$

ce résultat est conforme à la loi de Gauss :

$$\Sigma y'^2 = (n-p)m^2.$$

La valeur probable du carré de l'erreur est :

$$m^2 = \frac{1}{2h_0}.$$

d'où :

$$\Sigma y'^2 = \frac{n-p}{2h_0},$$

et par suite :

$$h_0 = \frac{n-p}{2\Sigma y'^2};$$

c'est bien la même valeur.

Il ne faudrait pas attacher grande importance à ce qu'on a raisonné sur $n - p$ au lieu de n , parce que n est très grand et que $\frac{n-p}{n}$ est voisin de 1.

La règle est donc justifiée si le nombre des observations est très grand.

VINGT ET UNIÈME LEÇON

1. Je vais appliquer la méthode des moindres carrés à une question nouvelle, la **recherche d'une fonction inconnue** $f(x)$.

Nous mesurons certaines valeurs de cette fonction.

$$f(a_1) = A_1,$$

$$f(a_2) = A_2,$$

. . . .

$$f(a_n) = A_n.$$

Construisons la courbe :

$$y = f(x),$$

dont on a ainsi un certain nombre de points.

On pourrait toujours, par ces points M_1, M_2, \dots, M_n , faire passer une courbe, mais cette solution ne serait pas la meilleure: on fait passer une courbe *près* de ces points, aussi *continue* que possible.

Un autre procédé présente aussi un certain degré d'arbitraire comme le procédé géométrique: je veux que ma courbe soit de degré q aussi petit que possible.

$$f(x) = C_0 + C_1x + \dots + C_qx^q.$$

q est plus petit que $n - 1$; car si q était égal à $n - 1$, on aurait une fonction satisfaisant exactement aux conditions.

Quelle valeur attribuer à q ? Cette valeur est arbitraire. On la choisit d'abord assez petite, puis, si elle est insuffisante, on introduit un terme de plus dans le second membre, et ainsi de suite.

2. Laissons de côté ce mode de tâtonnements et supposons q choisi.

Nous déterminerons les coefficients du polynôme de telle façon que

$$\Sigma [f'(a_i) - \Lambda_i]^2$$

soit minimum.

$f(x)$ est linéaire par rapport aux coefficients C .

Je vais poser:

$$F(x) = (x - a_1)(x - a_2) \dots (x - a_n).$$

La question se rattache au développement en fraction continue du rapport

$$\frac{F'(x)}{F(x)}.$$

Ce développement s'opère comme si l'on cherchait le plus grand commun diviseur de F et de F' . On aura successivement:

$$F = Q_1 F' + R_1,$$

$$F' = Q_2 R_1 + R_2,$$

$$R_1 = Q_3 R_2 + R_3,$$

$$\dots$$

$$R_{n-3} = Q_{n-1} R_{n-2} + R_{n-1},$$

$$R_{n-2} = Q_n R_{n-1}.$$

Il n'y a pas de terme R_n dans la dernière équation, car $R_n = 0$.

En général, F est de degré n , F' de degré $n - 1$, R_1 de degré $n - 2$, R_p de degré $n - p - 1$, R_{n-1} de degré 0 et tous les Q de degré 1.

On a :

$$\frac{F'}{F} = \frac{1}{Q_1 + \frac{R_1}{F'}}$$

$$\frac{R_1}{F'} = \frac{1}{Q_2 + \frac{R_2}{R_1}}$$

.

$$\frac{R_{n-2}}{R_{n-3}} = \frac{1}{Q_{n-1} + \frac{R_{n-1}}{R_{n-2}}}$$

$$\frac{R_{n-1}}{R_{n-2}} = \frac{1}{Q_n}$$

Ainsi :

$$\frac{F'}{F} = \frac{1}{Q_1 + \frac{1}{Q_2 + \frac{1}{Q_3 + \dots + \frac{1}{Q_{n-1} + \frac{1}{Q_n}}}}}$$

3. Nous avons à considérer les réduites successives de ce développement. Comme

$$F - Q_1 F' = R_1,$$

à la place de :

$$F' - Q_2 R_1 = R_2,$$

je puis écrire :

$$- Q_2 F + F' (1 + Q_1 Q_2) = R_2.$$

Si je pose :

$$N_1 = 1, \quad D_1 = Q_1,$$

j'aurai :

$$N_1 F - D_1 F' = R_1.$$

Si je pose :

$$N_2 = -Q_2 \quad D_2 = -(1 + Q_1 Q_2)$$

j'aurai :

$$N_2 F - D_2 F' = R_2.$$

Nous exprimerons de la même manière un quelconque des restes successifs.

$$N_i F - D_i F' = R_i,$$

$$N_{i+1} F - D_{i+1} F' = R_{i+1}.$$

Comme :

$$R_i = Q_{i+2} R_{i+1} + R_{i+2},$$

$$R_{i+2} = (N_i F - D_i F') - Q_{i+2} (N_{i+1} F - D_{i+1} F').$$

Si je pose :

$$N_{i+2} = N_i - Q_{i+2} N_{i+1},$$

$$D_{i+2} = D_i - Q_{i+2} D_{i+1},$$

j'aurai encore :

$$R_{i+2} = N_{i+2} F - D_{i+2} F'.$$

Sur ces relations de récurrence, on constate que :

$$R_1, R_2, \dots \text{ et } R_{n-2}$$

sont respectivement de degré $n-2$, $n-3$, ... et 1, et

que R_{n-1} est une constante. N_1 est de degré 0, N_2 de degré 1, ..., N_i de degré $i - 1$. On voit aisément que si cette proposition est vraie pour N_i et N_{i+1} , elle l'est encore pour N_{i+2} . D_i est de degré i .

4. Je dis maintenant que N_i et D_i sont le numérateur et le dénominateur de la réduite d'ordre i .

Les relations de récurrence le rendent évident; mais on peut le voir autrement.

J'écris la suite

$$\begin{aligned} F &= Q_1 F' + R_1, \\ F' &= Q_2 R_1 + R_2, \\ &\dots \dots \dots \\ R_{i-2} &= Q_i R_{i-1} + R_i, \end{aligned}$$

d'où je déduis:

$$\frac{F'}{F} = \frac{1}{Q_1 + \frac{1}{Q_2 + \dots \frac{1}{Q_i + \frac{R_i}{R_{i-1}}}}}$$

Je puis encore écrire l'équation suivante :

$$N_i F - D_i F' = R_i.$$

Supposons que l'on veuille calculer la réduite :

$$\frac{\alpha_i}{\beta_i} = \frac{1}{Q_1 + \frac{1}{Q_2 + \dots \frac{1}{Q_i}}}$$

Je n'ai qu'à faire $R_i = 0$ dans l'égalité précédente, et faire aussi

$$\begin{aligned} F &= \beta_i, \quad F' = \alpha_i. \\ \beta_i &= Q_1 x_i + R'_1 \\ \alpha_i &= Q_2 R'_1 + R'_2 \end{aligned}$$

les R étant devenus des R' .

On a entre les R' également des relations de récurrence.

$$\begin{aligned} R'_1 &= Q_3 R'_2 + R'_3 \\ &\dots \dots \dots \\ R'_{i-2} &= Q_i R'_{i-1}, \end{aligned}$$

R_i est nul ; donc, N_i et D_i étant les mêmes que plus haut,

$$\begin{aligned} N_i \beta_i - D_i \alpha_i &= 0, \\ \frac{\alpha_i}{\beta_i} &= \frac{N_i}{D_i}. \end{aligned}$$

$\frac{N_i}{D_i}$ est bien la i^e réduite.

Quelle relation y a-t-il entre cette réduite et le problème proposé?

5. L'équation fondamentale est

$$N_i F - D_i F' = R_i.$$

Faisons attention au degré de tous ces polynômes. Rappelons que : N_i est de degré $i - 1$; F est de degré n ; D_i est de degré i ; F' est de degré $n - 1$; R_i est de degré $n - 1 - i$.

De l'équation fondamentale je tire :

$$\frac{D_i F'}{F} = N_i - \frac{R_i}{F}.$$

Je multiplie les deux membres par x^u :

$$\frac{x^u D_i F'}{F} = N_i x^u - \frac{x^u R_i}{F}.$$

Je m'en vais évaluer la somme des résidus dans les deux membres ; notons d'abord que pour ce calcul nous ne devons tenir compte que des deux fractions où F entre au dénominateur.

Supposons ensuite que, dans une fraction rationnelle, le degré du numérateur soit d'une unité inférieur à celui du dénominateur, par exemple

$$\frac{A'x^{n-1} + B'x^{n-2} + \dots}{A'x^n + B'x^{n-1} + \dots};$$

cette fraction se décomposera en :

$$\Sigma \frac{A}{x-a} + \Sigma \frac{B}{(x-a)^k} + \dots$$

Si je multiplie par x ,

$$\Sigma \frac{Ax}{x-a}$$

tendra vers ΣA , ou la somme des résidus, quand x croîtra indéfiniment, les autres Σ (c'est-à-dire celles où $x - a$ entre au dénominateur à une puissance plus grande que 1) s'annuleront.

Mais :

$$\lim \frac{xP}{Q} = 0, \quad \text{pour } x = \infty,$$

si le degré de xP est plus petit que celui de Q . Donc : la somme des résidus sera nulle si le degré du numé-

teur est inférieur de plus d'une unité à celui du dénominateur.

Considérons

$$\frac{x^\mu R_i}{F};$$

le dénominateur est de degré n , le numérateur de degré $n - 1 - i + \mu$. Si :

$$n - 1 - i + \mu < n - 1,$$

c'est-à-dire :

$$\mu < i,$$

la somme des résidus sera nulle.

Ainsi quand μ est égal à $0, 1, \dots, i - 1$, la somme des résidus sera nulle.

6. Quand on a affaire à la fraction rationnelle $\frac{P}{Q}$, et que Q n'a pas de racines multiples et s'annule pour $x = a$, le résidu pour $x = a$ est $\frac{P(a)}{Q'(a)}$.

Prenons pour a l'une des valeurs qui nous a servi à calculer $f(x)$; le résidu par rapport à a de

$$\frac{x^\mu D_i F'}{F}$$

sera :

$$\frac{a^\mu D_i(a) F'(a)}{F'(a)},$$

ou :

$$a^\mu D_i(a).$$

Ainsi, pourvu que μ soit plus petit que i :

$$\Sigma a^\mu D_i (a) = 0,$$

la sommation étant étendue à toutes les valeurs de a :

$$a_1, \quad a_2, \quad \dots, \quad a_n.$$

Il en résulte que si P_{i-1} est un polynôme quelconque d'ordre $i - 1$:

$$\Sigma P_{i-1} (a) D_i (a) = 0.$$

Prenons :

$$P_{i-1} = D_k :$$

alors :

$$\Sigma D_k (a) D_i (a) = 0.$$

Cette équation est vraie pourvu que k soit plus petit que i .

Mais, comme rien ne distingue les deux indices, cette équation est encore vraie toutes les fois que k est *différent* de i .

Les polynômes de Legendre ont une propriété analogue ; pour deux d'entre eux

$$\nu_m, \quad \nu_n,$$

on a :

$$\int \nu_m \nu_n d\tau = 0 ;$$

ici, au lieu d'intégrales, on considère des sommes finies.

7. Nous voulons obtenir un polynôme d'ordre q plus petit que $n - 1$, dont les coefficients seront choisis de telle sorte que

$$\Sigma [A_i - f(x)]^2$$

soit minimum.

Si $f(x)$ est un polynôme d'ordre q , il peut toujours être mis sous la forme

$$f(x) = C_0 + C_1 D_1(x) + C_2 D_2(x) + \dots + C_q D_q(x).$$

Il s'agit de déterminer les coefficients C de façon à rendre minimum la somme des carrés

$$\Sigma (\Lambda - C_0 - C_1 D_1 - C_2 D_2 - \dots - C_q D_q)^2.$$

8. Développons ce carré.

Sur une première ligne, nous mettrons les termes carrés :

$$\Sigma \Lambda^2 + n C_0^2 + C_1^2 \Sigma D_1^2 + C_2^2 \Sigma D_2^2 + \dots + C_q^2 \Sigma D_q^2.$$

Sur une seconde ligne nous mettrons la somme des termes rectangles tels que

$$- 2C_0 \Sigma \Lambda - 2C_1 \Sigma \Lambda D_1 - \dots - 2C_q \Sigma \Lambda D_q,$$

où :

$$\Sigma \Lambda D_q = A_1 D_1(a_1) + \dots + A_n D_q(a_n).$$

Sur une troisième ligne nous mettrons une somme de termes tels que :

$$2C_0 C_i \Sigma D_i + 2C_i C_k \Sigma D_i D_k.$$

Or :

$$\Sigma D_i(a) = 0$$

$$\Sigma D_i D_k = 0.$$

Restent la première et la deuxième lignes. Je puis d'ailleurs abréger l'écriture en posant :

$$1 = D_0(x).$$

La somme des termes à rendre minimum se réduit à :

$$\Sigma \Lambda^2 + \Sigma C_i^2 \Sigma D_i^2 - 2 \Sigma C_i \Sigma \Lambda D_i.$$

Je différentie par rapport à C_i et je divise par 2; en égalant à zéro la dérivée par rapport à C_i :

$$C_i \Sigma D_i^2 = \Sigma A D_i,$$

d'où l'expression suivante pour C_i :

$$C_i = \frac{\Sigma A D_i}{\Sigma D_i^2},$$

c'est-à-dire :

$$C_i = \frac{A_1 D_i(a_1) + A_2 D_i(a_2) + \dots + A_n D_i(a_n)}{D_i^2(a_1) + D_i^2(a_2) + \dots + D_i^2(a_n)}.$$

L'analogie avec un autre problème d'analyse est évidente.

Quand on veut développer une fonction $f(x)$ en série procédant suivant les polynômes de Legendre, on arrive à

$$f(x) = \Sigma C_i X_i.$$

où :

$$C_i = \frac{\int_{-1}^{+1} f(x) X_i dx}{\int_{-1}^{+1} X_i^2 dx}.$$

Ici les relations sont du même genre, sauf que, au lieu d'intégrales, figurent des sommes.

9. Quel est l'avantage de ces polynômes D ?

Je suppose que l'on ait essayé d'abord de représenter les observations par un polynôme de degré q : on a trouvé alors C_0, C_1, \dots, C_q . On constate ensuite que la somme des carrés des erreurs commises est inadmissible : on se résigne alors à poursuivre avec un polynôme de degré $q + 1$. Tout serait à recommencer, si l'on avait eu recours à un procédé quel-

conque ; ici, au contraire, on n'a qu'à ajouter un terme $C_{q+1}D_{q+1}(x)$: les précédents coefficients C_0, C_1, \dots, C_q , ne changent pas comme on le voit sur l'expression de C_i .

10. Le problème se pose déjà quand on veut simplement *interpoler* une fonction : pourquoi prend-on habituellement comme solution un polynôme d'ordre $n - 1$?

Voici une fonction $f(x)$, holomorphe à l'intérieur d'un certain contour, d'un cercle par exemple. Les valeurs que nous avons données à la variable sont petites par rapport au rayon du cercle.

Pour les valeurs a_1, a_2, \dots, a_n de la variable, on connaît la valeur de la fonction. Il s'agit de connaître la valeur de la fonction pour une valeur x à l'intérieur du cercle.

L'intégrale

$$\int \frac{f(z) dz}{(z-x)(z-a_1)(z-a_2) \dots (z-a_n)}$$

s'annule prise le long du cercle. D'autre part :

$$J = \frac{1}{2i\pi} \int \frac{f(z) dz}{(z-x)(z-a_1)(z-a_2) \dots (z-a_n)}$$

est la somme des résidus de la fonction $f(z)$ pour les pôles x, a_1, a_2, \dots, a_n , c'est-à-dire :

$$\frac{f(x)}{(x-a_1)(x-a_2) \dots (x-a_n)} + \frac{f(a_1)}{(a_1-x)(a_1-a_2) \dots (a_1-a_n)} + \dots$$

J'appelle en général P_i le polynôme que l'on obtient en supprimant dans :

$$(z-x)(z-a_1)(z-a_2) \dots (z-a_n)$$

le facteur $z - a_i$, et en remplaçant z par a_i .

$$J = \frac{f(x)}{F(x)} + \frac{f(a_1)}{P_1} + \frac{f(a_2)}{P_2} + \dots + \frac{f(a_n)}{P_n};$$

d'où :

$$f(x) = - \sum \frac{f(a_i)}{P_i} F(x) + JF(x).$$

11. Telle est la formule générale de l'interpolation; au second membre figurent : 1° un polynôme entier; 2° l'erreur commise qui est JF.

Cette erreur est

$$\frac{1}{2i\pi} \int \frac{f(z) dz}{z-x} \frac{x-a_1}{z-a_1} \frac{x-a_2}{z-a_2} \dots \frac{x-a_n}{z-a_n}.$$

Si R désigne le rayon de convergence, et que x soit assez voisin de a_i pour que :

$$\left| x - a_i \right| < \frac{R}{2},$$

chacun des facteurs $\frac{x-a_i}{z-a_i}$ sera plus petit que $\frac{1}{2}$, et sous le signe \int il y a n de ces facteurs.

Donc JF sera très petit si n est très grand.

S'il était seulement probable que le rayon de convergence ait une certaine valeur, on serait en présence d'une question de probabilité.

VINGT-DEUXIÈME LEÇON

1. Je suppose que l'on sache *a priori* que la fonction $f(x)$ est développable, dans un certain domaine, suivant les puissances croissantes de x .

$$f(x) = A_0 + A_1x + \dots$$

Nous ne savons rien sur les A , sauf que la probabilité pour l'un d'eux, A_i , d'être compris entre certaines limites, y et $y + dy$, est :

$$\sqrt{\frac{h_i}{\pi}} e^{-h_i y^2} dy.$$

Nous connaissons par n observations

$$\begin{aligned} f(a_1) &= B_1, \\ f(a_2) &= B_2, \\ &\vdots \\ f(a_n) &= B_n. \end{aligned}$$

Nous cherchons la valeur probable de $f(x)$ pour une autre valeur de x .

C'est un calcul d'interpolation, avec cette différence que nous cherchons un polynôme limite.

Je me hâte d'ajouter que je considère la question comme un simple exercice de calcul, car j'ai introduit *arbitrairement*

la loi de Gauss ; autrement le problème resterait indéterminé.

2. Nous avons à déterminer les coefficients Λ , en nombre infini de la fonction, à l'aide de n observations : ici, il y a plus d'inconnues que d'observations, et nous ne pouvons nous guider que par l'idée que nous nous faisons *a priori* de la loi de probabilité.

Nous nous élevons ainsi en généralité plus encore que nous ne l'avons jamais fait jusqu'ici, puisque nous avons à déterminer une fonction inconnue.

Je vais d'abord ne prendre qu'un nombre fini de coefficients.

3. D'une manière générale, soit un nombre fini d'inconnues,

$$u_1, \quad u_2, \quad \dots, \quad u_p;$$

p est connu.

Je suppose que la probabilité pour que u_i soit compris entre u et $u + du$ est représentée par la loi de Gauss,

$$\sqrt{\frac{h_i}{\pi}} e^{-h_i u^2} du.$$

La probabilité pour que l'un des u s'écarte de zéro sera d'autant plus petite que h sera plus grand.

Nous connaissons les valeurs de certaines fonctions des u ,

$$x_1, \quad x_2, \quad \dots, \quad x_n,$$

en supposant les observations parfaitement exactes.

n est plus petit que p , il y a plus d'inconnues que d'observations.

Je suppose que les x sont fonctions linéaires des u ; c'est

ainsi que, dans l'exemple qui précède, les B étaient fonctions linéaires des A et que l'on avait :

$$B_k = A_0 + A_1 a_k + \dots$$

Je pose donc :

$$y_k = C_k^1 u_1 + C_k^2 u_2 + \dots + C_k^p u_p$$

Les observations nous ont appris que y_k est compris entre x_k et $x_k + dx_k$. Chercher les u , c'est résoudre un problème de probabilité de causes. Les causes, c'est que les u sont compris entre certaines limites ; les effets observés, c'est que les x sont compris entre certaines limites.

La formule

$$\frac{p_i \bar{\omega}_i}{\sum p_i \bar{\omega}_i}$$

va se simplifier ici.

4. Si les u ont des valeurs déterminées, les fonctions linéaires x_k auront également des valeurs déterminées, et la probabilité de ces valeurs sera la certitude ; suivant que ces fonctions tomberont ou non entre les limites données par l'observation, la probabilité sera 1 ou 0. Donc la formule de la probabilité *a posteriori* se simplifie en

$$\frac{\bar{\omega}_i}{\sum \bar{\omega}_i},$$

si l'on a représenté par p_i la probabilité de l'effet quand la cause agit.

$\sum \bar{\omega}_i$ porte sur toutes les probabilités relatives aux valeurs des u compatibles avec les observations ; $\bar{\omega}_i$ est la probabilité *a priori* pour que les diverses quantités u soient comprises entre certaines limites.

La k^e inconnue a pour probabilité d'être comprise entre u_k et $u_k + du_k$

$$\sqrt{\frac{h_k}{\pi}} e^{-h_k u_k^2} dk;$$

ϖ_i comporte p facteurs analogues :

$$\varpi_i = \sqrt{\frac{h_1 h_2 \dots h_p}{\pi^p}} e^{-(h_1 u_1^2 + h_2 u_2^2 + \dots + h_p u_p^2)} du_1 du_2 \dots du_p;$$

j'écrirai pour abrégé :

$$\varpi_i = \Pi du_1 du_2 \dots du_p$$

d'où :

$$\Sigma \varpi_i = \int \Pi du_1 du_2 \dots du_p.$$

Il faut intégrer pour toutes les valeurs des u compatibles avec les observations, c'est-à-dire satisfaisant aux inégalités

$$x_k < C_k^1 u_1 + C_k^2 u_2 + \dots + C_k^p u_p < x_k + dx_k.$$

La probabilité cherchée sera :

$$\frac{\varpi_i}{\Sigma \varpi_i} = \frac{\Pi du_1 du_2 \dots du_p}{\int \Pi du_1 du_2 \dots du_p},$$

quand les u satisferont aux inégalités ci-dessus. Sinon l'on aura 0 comme probabilité.

5. Si je cherche la valeur probable d'une fonction quelconque F des u :

$$\overline{F} = \frac{\int F \Pi du_1 du_2 \dots du_p}{\int \Pi du_1 du_2 \dots du_p}.$$

Nous allons transformer ces deux intégrales.

On a :

$$x_k < y_k < x_k + dx_k.$$

Je vais prendre pour inconnues y_1, y_2, \dots, y_n , et j'y adjoindrai $p - n$ fonctions linéaires des u tout à fait quelconques, z_1, z_2, \dots, z_{p-n} .

$$\Pi du_1 du_2 \dots du_p$$

va se transformer en :

$$\Pi \Delta dy_1 dy_2 \dots dy_n dz_1 dz_2 \dots dz_{p-n}.$$

Δ est le déterminant fonctionnel des u par rapport aux y et aux z ; comme ce sont des fonctions linéaires, Δ est constant. Il vient .

$$\bar{F} = \frac{\int F \Pi dy_1 dy_2 \dots dy_n dz_1 dz_2 \dots dz_{p-n}}{\int \Pi dy_1 dy_2 \dots dy_n dz_1 dz_2 \dots dz_{p-n}}.$$

Nous avons à intégrer d'abord par rapport aux y : y_1 par exemple variera depuis x_1 jusqu'à $x_1 + dx_1$, c'est-à-dire très peu ; la fonction sous le signe \int va rester sensiblement constante, et l'on pourra écrire :

$$\bar{F} = \frac{dx_1 dx_2 \dots dx_n \int F \Pi dz_1 dz_2 \dots dz_{p-n}}{dx_1 dx_2 \dots dx_n \int \Pi dz_1 dz_2 \dots dz_{p-n}}.$$

Les différentielles des x disparaîtront.

$F \Pi$ et Π sont des fonctions des z , et nous intégrerons par rapport aux z de $-\infty$ à $+\infty$.

Il est le produit d'un facteur constant par une exponentielle, $e^{-(h_1 u_1^2 + h_2 u_2^2 + \dots + h_p u_p^2)}$; l'exposant est un polynôme du second ordre et non homogène par rapport aux z , P.

6. Supposons F fonction linéaire des z . Cherchons la valeur probable de F.

Les valeurs probables des différentes quantités z s'obtiennent en cherchant les valeurs qui rendent minimum l'exposant P: soit z_i^0 la valeur de z_i qui rend P minimum.

Alors:

$$P = P_2 + P_0.$$

P_0 est une constante, et P_2 est un polynôme homogène et du second degré par rapport aux quantités $z_i - z_i^0$.

L'intégrale

$$\int (z_i - z_i^0) e^{-P} dz_1 dz_2 \dots dz_{p-n}$$

porte sur une fonction impaire par rapport à $z_i - z_i^0$; en intégrant de $-\infty$ à $+\infty$, on aura zéro pour la valeur de cette intégrale.

On en déduit que, si F est égale à F_0 quand on y remplace z_i par z_i^0 ,

$$\int (F - F_0) e^{-P} dz_1 dz_2 \dots dz_{p-n}$$

est nulle, prise de $-\infty$ à $+\infty$.

De même :

$$\int (F - F_0) \Pi dz_1 dz_2 \dots dz_{p-n} = 0;$$

et par suite :

$$\int F \Pi dz_1 dz_2 \dots dz_{p-n} = F_0 \int \Pi dz_1 dz_2 \dots dz_{p-n},$$

c'est-à-dire :

$$\overline{F} = F_0.$$

Ainsi on obtiendra la valeur probable de F en substituant à z_i les valeurs qui rendent minimum le polynôme P .

7. Appliquons ces principes au problème que j'ai posé au début de cette leçon.

Au sujet de $f(x)$, nos inconnues u sont les A et nous avons :

$$P = h_0 A_0^2 + h_1 A_1^2 + \dots + h_i A_i^2 + \dots$$

Il faut rendre ce polynôme minimum.

Les valeurs des A seront d'ailleurs arbitraires, sauf les relations linéaires données par les observations :

$$f(a_k) = B_k.$$

Écrivons que P est minimum. L'accroissement dP devra être nul quand les A_i s'accroîtront de dA_i :

$$dP = h_0 A_0 dA_0 + \dots + h_i A_i dA_i + \dots = 0.$$

Les accroissements dA_0, \dots, dA_i, \dots sont liés par :

$$df(a_k) = 0.$$

Or, $f(a_1)$ par exemple est égal à :

$$f(a_1) = A_0 + A_1 a_1 + \dots + A_i a_1^i + \dots$$

Donc :

$$\begin{aligned} d\Lambda_0 + a_1 d\Lambda_1 + \dots + a_1^i d\Lambda_i + \dots &= 0, \\ d\Lambda_0 + a_2 d\Lambda_1 + \dots + a_2^i d\Lambda_i + \dots &= 0, \\ \dots & \\ d\Lambda_0 + a_n d\Lambda_1 + \dots + a_n^i d\Lambda_i + \dots &= 0. \end{aligned}$$

8. Pour que P soit minimum, la première équation :

$$dP = 0$$

doit être satisfaite quels que soient les $d\Lambda$; cette première équation doit être une conséquence des n autres relations entre ces $d\Lambda$.

Soient $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n$ des coefficients convenablement choisis, par lesquels nous multiplions respectivement les deux membres de chacune de ces n relations.

$$\begin{aligned} h_i \Lambda_i &= \varepsilon_1 a_1^i + \varepsilon_2 a_2^i + \dots + \varepsilon_n a_n^i \\ \Lambda_i x^i &= \varepsilon_1 \frac{(xa_1)^i}{h_i} + \varepsilon_2 \frac{(xa_2)^i}{h_i} + \dots + \varepsilon_n \frac{(xa_n)^i}{h_i}. \end{aligned}$$

Si je pose :

$$\varphi(x) = \frac{1}{h_0} + \frac{x}{h_1} + \frac{x^2}{h_2} + \dots + \frac{x^i}{h_i} + \dots,$$

le coefficient de ε_1 dans

$$f(x) = \Sigma \Lambda_i x^i$$

sera $\varphi(xa_1)$, etc.

Il vient donc finalement :

$$f(x) = \varepsilon_1 \varphi(xa_1) + \varepsilon_2 \varphi(xa_2) + \dots + \varepsilon_n \varphi(xa_n).$$

Nous disposerons des coefficients ε de façon à satisfaire aux observations, d'où n équations à n inconnues.

9. La forme de $f(x)$ dépend des h . Pour que la série qui représente $\varphi(x)$ soit convergente, il faut que les coefficients h augmentent avec une rapidité suffisante.

Si l'on a :

$$|x| < \rho \quad \text{et} \quad |a_k| < \rho,$$

c'est-à-dire :

$$|xa_k| < \rho^2,$$

la série sera convergente quand :

$$h_i > \rho^{2i}.$$

En somme, cela revient à dire que la probabilité pour que les derniers coefficients h_i s'écartent de zéro devient de plus en plus faible. Il suffit de supposer qu'à partir du n° rang les h sont infinis. Dans $\varphi(x)$, les termes extrêmes où entrent h_n, h_{n+1}, \dots s'annuleront et $\varphi(x)$ sera un polynôme d'ordre n .

10. Cherchons à dégager une impression de l'ensemble de ce cours. Dans les données des problèmes, il est entré une part considérable d'arbitraire, même dans les cas les plus simples, ceux où l'on n'avait affaire qu'à la détermination d'une constante. Lorsque le nombre des cas possibles est devenu infiniment grand, les difficultés ont augmenté. Puis, quand sont intervenues les probabilités des causes, un fait important s'est dégagé : la présence de ϖ_i a entraîné diverses hypothèses, mais *toutes arbitraires*.

On ne peut dépouiller complètement de ces hypothèses arbitraires les questions de probabilités: aussi le mot de calcul semble-t-il ambitieux, et il ne sert qu'à dissimuler l'ignorance absolue.

Ainsi, quelle est la probabilité pour que la quatrième décimale du logarithme d'un nombre entier soit 1? C'est $\frac{1}{10}$, car il n'y a pas plus de raison pour une décimale que pour une autre; nous avouons de cette manière notre ignorance complète, car, en consultant les tables, nous trouverions cette probabilité qui n'est qu'approximativement de $\frac{1}{10}$. Là, le problème a pris une forme objective, tout à fait inabordable au mathématicien.

Nous avons vu que si des corps très nombreux étaient animés d'une vitesse de rotation uniforme, mais différente de l'un à l'autre, quelle que fût la distribution initiale des longitudes, la distribution finale serait sensiblement uniforme. Sur des considérations de ce genre, on peut essayer de fonder une espèce de calcul.

Quelle est la probabilité pour que des comètes, étrangères au système solaire, aient une orbite hyperbolique? On supposera bien que, à une certaine distance du soleil, les comètes sont uniformément réparties dans l'espace; mais sur quoi fonder cette hypothèse? en vertu de quelle cause?

Quelle que soit cette cause, sa probabilité tout au moins est susceptible d'être représentée par $\int f(x, y, z) dx dy dz$, étendue à toutes les valeurs qui satisfont aux conditions imposées. Et alors on dira, on admettra que f est continue,

qu'elle varie très lentement, que dans une portion très faible de l'espace elle est constante.

C'est seulement par des hypothèses de ce genre qu'on arrivera ainsi à poser les problèmes ; mais on ne doit pas s'attendre à rencontrer quelque résultat pleinement satisfaisant. Le calcul des probabilités offre une contradiction dans les termes mêmes qui servent à le désigner, et, si je ne craignais de rappeler ici un mot trop souvent répété, je dirais qu'il nous enseigne surtout une chose : c'est de savoir que nous ne savons rien.

FIN

TABLE DES MATIÈRES

	Pages.
Première leçon	1
Deuxième leçon.	12
Troisième leçon.	27
Quatrième leçon.	40
Cinquième leçon.	50
Sixième leçon.	62
Septième leçon	76
Huitième leçon	86
Neuvième leçon.	101
Dixième leçon.	119
Onzième leçon.	131
Douzième leçon	142
Treizième leçon	156
Quatorzième leçon.	169
Quinzième leçon.	182
Seizième leçon.	196
Dix-septième leçon	207
Dix-huitième leçon.	219
Dix-neuvième leçon	231
Vingtième leçon.	243
Vingt et unième leçon	251
Vingt-deuxième leçon	264





