

UTL AT DOWNSVIEW



D RANGE BAY SHLF POS ITEM C
39 10 01 18 11 008 2

**PLEASE DO NOT REMOVE
CARDS OR SLIPS FROM THIS POOL**

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY

01-860-299



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

Būsawī, Ahmad al-Sidqī
ibn 'Alī

ردية الميار

اشبو اسم ايله موسوم رساله حقيقت اساله ملجأ الطلاب * البارع
في فن المنطق والآداب * فضيلتو (احد صدق) افنديك اترخامة
فاضلانته لرى اولوب بوكره معارف نظارت جليله سنك (۱۸۵۶)
نومرولى رخصتنامه سييله طبعه اولى اوله رق
مطبعة عامر ده طبع وتمثيل قلمشدر

محل فروختى حكا كار چارشو سنده امين افنديك (۲۷)
نومرولى دكانى اولديغى

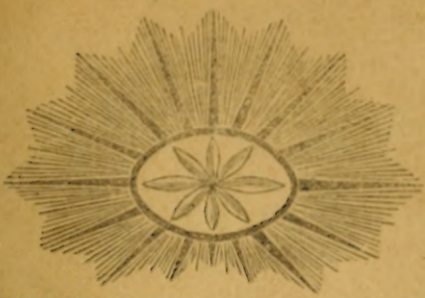
سنه

۱۳۰۵

addiyat al-miyar



FR
14
1000



brief
PJC
0057312

(ردية المعيار)

﴿ بسم الله الرحمن الرحيم ﴾

نحمدك يا من آتينا بالاستدلال على النظريات بفرغ التحقيقات
و درر التدقيقات وبالتنبيهات على الخفيات * ونشكرك يا من فتح لنا
باب الكشف بمرآة الوجدانيات * وزين اذهاننا باجلى البدييات *
ونصلى على من ادعى النبوة واثبتها بايها المعجزات * وعلى آله
 واصحابه الذين فازوا بفيض انوار التجليات * (وبعد) فيقول العبد
الراجي بالطاف ربه الهادي السيد احد الصديق ابن علي
 البر وسهوى ففهما الباري لما كانت انتاجات ضروب الاشكال
الثلاثة غير بيّنة بل محتاجة الى البيان والتنبيه بان يرد كل واحد منها
الى الضروب المنتجة من الشكل الاول بالطرق الثلاثة اعنى الخلف
والعكس والافتراض واستنباطها دقيقاً لاستعدين واستحضارها
طريقاً لا فائدة المعلمين واستفادتها عميقاً للمتعلمين واركازها في المفارقة
حقيقاً على المرتين بالاقيسة من الثلاثة سيما على الخائضين اليها في اوان
المطالعة مع ان اصولها الجارية في باب الرد ذكرت في الكتب بمجمل
غير مضبوطة فاردت تفصيلاتها باساليب بريرة وتنسيقاتها
باعتبارات لطيفة وتوضيحاتها بمسحج نفيسة وتصويراتها باقيسة

قوله ففهما آه
اي رحمة الباري
عن جميع المكاره
في الدارين
(منه)

(بدية)

بدبعة كل منهما مركبة من اقترانيات شرطية وتمثيلاً لها بأمثلة جزئية
 فرقت رسالة منطقية عليها بعون الله تعالى وسميتها
 (ردية الميار) ولما توقف كل منها الى تمييز سمين
 الضروب عن سقيمها بل الى معرفة عدده و اشاروا اليه بالميم والسين
 وازاي للاختصار فبدأت بتعداد الضروب السميّة والايماء اليها
 بالمقطعات المذكورة سالكا لمسلك استادمي العريف بغزالي زاده
 البروسهوى محمد النوراني من تلاميذ عثمان الميراني الفاضل البلاني
 من تلاميذ الحاج عمر الكلبسي الجبر المدقق العالم الرباني او صلهم
 الله تعالى في الجنان الى المأوى العالى وارجو من الله تعالى ان ينفع
 به المتناولين بالجهد والاهتمام وهو الموفق وعام القيص للانام * فاعلم
 انك اذا اردت ترتيب القيناس الاقتراني من العبارة فلا بد لك
 من ان تعرف ان ضروب الاشكال الاربعة مطلقاً تبلغ الى اربعة
 وستين احتمالاً فافهم اثنا وعشرون منها سميّة وما عداها سقيمة
 غير معتبرة في الفن اما السميّة من الشكل الاول فهي اربعة اضرب
 يجمعها (مم مس جمع جسمز) فالضرب الاول منها مرموز اليه
 (ممم) فان الميم الاولى منه اشارة الى موجبة كلية صغرى والميم الثانية
 اشارة الى موجبة كلية كبرى والميم الثالثة الى نتيجة موجبة كلية كبرى
 فينتج هذا الضرب مطرداً موجبة كلية كقولنا كل انسان ناطق وكل
 ناطق حيوان فينتج كل انسان حيوان والضرب الثاني منها مرموز
 اليه (ممس) فان الميم منه اشارة الى موجبة كلية صغرى والسين الاولى
 اشارة الى سالبة كلية كبرى والسين الثانية اشارة الى نتيجة سالبة كلية
 فينتج هذا الضرب مطرداً سالبة كلية كقولنا كل انسان ناطق ولا شيء
 من الناطق بفرس فينتج لا شيء من الانسان بفرس والضرب الثالث منها مرموز
 اليه (مسمج) فان الجيم الاولى منه اشارة الى موجبة جزئية صغرى

وفي توصيف
 الضروب بالسميّة
 او السقيمة اشارة
 الى ان الشروط
 الآتية معتبرة للا
 طراد كما ذهب اليه
 الفارابي وهو
 مذهب المتقدمين
 وان ذهب الشيخ
 الى ان الشروط
 الآتية معتبرة
 لانتاج الاشكال
 الاربعة وهو
 مذهب المتأخرين
 فتوجه اليهما
 فاختر احسنهما
 (حاشية معتبرة)

كبرى والزاي اشارة الى نتيجة سالبة جزئية فينتج هذا الضرب مطرداً سالبة جزئية كقولنا كل فرس حيوان وكل فرس ليس بانسان فينتج بعض الحيوان ليس بانسان والضرب الثالث منها مرموز اليه (ببحج) فان الجيم الاولى منه اشارة الى موجبة جزئية صغرى والميم الى موجبة كلية كبرى والجيم الثانية الى نتيجة موجبة جزئية فينتج هذا الضرب مطرداً موجبة جزئية كقولنا بعض الناطق ابيض وكل ناطق انسان فينتج بعض الابيض انسان والضرب الرابع منها مرموز اليه (ببحز) فان الجيم منه اشارة الى موجبة جزئية صغرى والسين الى سالبة كلية كبرى والزاي الى نتيجة سالبة جزئية فينتج هذا الضرب مطرداً سالبة جزئية كقولنا بعض الفرس ابيض وكل فرس ليس بانسان فينتج بعض الابيض ليس بانسان والضرب الخامس منها مرموز اليه (ببحج) فان الميم منه اشارة الى موجبة كلية صغرى والجيم الاولى اشارة الى موجبة جزئية كبرى والجيم الثانية اشارة الى موجبة جزئية كقولنا كل ناطق انسان و بعض الناطق ابيض فينتج بعض الانسان ابيض والضرب السادس منها مرموز اليه (ببحز) فان الميم منه اشارة الى موجبة كلية صغرى والزاي الاولى اشارة الى سالبة جزئية كبرى والزاي الثانية اشارة الى نتيجة سالبة جزئية كقولنا كل ناطق انسان و بعض الناطق ليس بابيض فينتج بعض الانسان ليس بابيض واما الضروب المحتملة للشكل الثالث بالاعتبار المذكور فيما سبق سمينة او سقيمة فهي ستة عشر عشرة منها سقيمة غير معتبرة في الفن وشرطه بحسب الكيف ايجاب الصغرى وبحسب الكم كلية احدى المقدمتين فبالشرط الاول سطلثمانية

اضرب سقيمة وبالثنائي سقط ضربان سقيمان فالسنة الباقية
 منتجة مطردة بالجزئيتين احديهما موجبة جزئية واثنيهما سالبة
 جزئية فنتيجته اثنان واما السمنية من الشكل الرابع فهي ثمانية
 اضرب يجمعها (مم مجج سماس وجس زم مز سبج) فالضرب
 الاول منها رموز اليه (بم) فان الميم الاولى منه اشارة الى
 موجبة كلية صغرى والميم الثانية الى موجبة كلية كبرى وتنتجة
 هذا الضرب رموز اليها بالجيم الثانية من (مجج) في الضرب
 الثاني كما سيجي فينتج هذا الضرب موجبة جزئية كقولنا كل
 ناطق حيوان وكل انسان ناطق فينتج بعض الحيوان انسان
 والضرب الثاني منها رموز اليه (بمجج) فان الميم منه اشارة
 الى موجبة كلية صغرى والجيم الاولى اشارة الى موجبة جزئية كبرى
 والجيم الثانية اشارة الى تيجتين موجبتين جزئيتين احديهما للضرب
 الاول والثانية للضرب الثاني كما عرفت فينتج هذا الضرب
 موجبة جزئية كقولنا كل ناطق جسم وبعض الابيض ناطق
 فينتج بعض الجسم ابيض والضرب الثاني منها رموز اليه (بسمسا)
 فان السين الاولى منه اشارة الى سالبة كلية صغرى والميم اشارة
 الى موجبة كلية كبرى والسين الثانية مع الالف اشارة الى نتجة
 سالبة كلية فينتج هذا الضرب سالبة كلية مثاله لاشي من الفرس
 بانسان لانه لاشي من الناطق بفرس وكل انسان ناطق فينتج لاشي
 من الفرس بانسان والضرب الرابع منها رموز الهه (بمس) فان
 الميم منه اشارة الى موجبة كلية صغرى والسين الى سالبة كلية
 كبرى وتنتجة هذا الضرب سالبة جزئية رموز اليها بالزاي من
 (سبج) في الضرب الثامن كما ستعرف فينتج هذا الضرب سالبة
 جزئية كقولنا كل صاهل حيوان وكل انسان ليس بصاهل

فينتج بعض الحيوان ليس بأنسان والضرب الخامس منها مرموز
 اليه (بجمس) فان الجيم منه اشارة الى موجبة جزئية صفري والسين
 اشارة الى سالبة كلية كبرى ونتيجة هذا الضرب سالبة جزئية
 مرموز اليها بالزاي المذكورة ايضا فينتج هذا الضرب سالبة جزئية
 كقولنا بعض الناطق ابيض وكل فرس ليس بناطق فينتج بعض
 الابيض ليس بفرس والضرب السادس منها مرموز اليه
 (بزيم) فان الزاي منه اشارة الى سالبة جزئية صفري والميم اشارة
 الى موجبة كلية كبرى ونتيجة هذا الضرب سالبة جزئية
 مرموز اليها بالزاي المذكورة ايضا فينتج هذا الضرب سالبة جزئية
 كقولنا بعض الجسم ليس بحيوان وكل حمار ليس بجزء من الحيوان
 ليس بحمار والضرب السابع منها مرموز اليه (بزم) فان الميم منه
 اشارة الى موجبة كلية صفري والزاي اشارة الى سالبة جزئية
 كبرى ونتيجة هذا الضرب مرموز اليها بالزاي المذكورة ايضا فينتج
 هذا الضرب سالبة جزئية كقولنا كل ناطق جسم وبعض الحيوان
 ليس بناطق فينتج بعض الجسم ليس بحيوان والضرب الثامن
 مرموز اليه (بسجزم) فان السين منه اشارة الى سالبة كلية صفري
 والجيم اشارة الى موجبة جزئية كبرى والزاي اشارة الى خمسة نتائج
 كل واحدة منها تستنبط من الضروب الخمسة المذكورة كما عرفت
 فينتج هذا الضرب سالبة جزئية كقولنا كل فرس
 ليس بأنسان وبعض الاسود فرس فينتج بعض الانسان ليس باسود
 واما الضروب المحتملة للشكل الرابع بالاعتبار المذكور فيما
 سبق سواء كانت سميمة او سقيمة فهي ستة عشر ثمانية
 منها سقيمة غير معتبرة في الفن وشرطه بحسب الكيف احد الامرين
 الاول ايجاب المقدمتين والثاني اختلافهما بالايجاب والسلب

ونحسب الكرم مع الإيجاب فكلية الصغرى ومع الاختلاف فكلية
 إحدى المقدمتين فيما شرط كلية الصغرى مع الإيجاب سقط
 ستة اضرب سقيمة وباشترط كلية إحدى المقدمتين مع
 الاختلاف سقط ضربان سقيماني فالثمانية الباقية منتجة مطردة عند
 المتأخرين وأما الضروب السميئة منه عند المتقدمين فهي الخمسة
 الأولى والثلاثة الأخيرة عندهم سقيمة لأنها يتحقق فيها الاختلاف
 الموجب لعدم النتيجة فلذا قال المتقدمون إن الثلاثة الأخيرة غير معتبرة
 في الفن ثم اعلم أن القياس الاقترازي على قسمين الأول اقترازي حلي مركب
 من حليتين والثاني اقترازي شرطي وله خمسة طرق الأول مركب
 من متصلتين والثاني مركب من منفصلتين والثالث مركب من حلية
 ومتصلة والرابع مركب من حلية ومنفصلة والخامس مركب
 من متصلة ومنفصلة فيكون طرقه ستاً والامثلة المذكورة
 فيما سبق للاقترازي الحلي فاذا عرفت هذا فاعلم أن الأشكال
 الأربعة منقذة من الطرق الخمسة للاقترازي الشرطي كما تنقذ من الاقترازي
 الحلي وإن أنكر البعض هذا الانقضاء وإن سكت القطب عنه
 في الطريق الخامس والسادس من الاقترازي وإن الضروب السميئة
 من الشكل الرابع في الاقترازي الشرطي خمسة بالاتفاق والامثلة
 الأخيرة من الشكل الرابع غير مطردة في الاقترازي الشرطي بالاتفاق
 فبق في الاقترازي الشرطي تسعة عشر ضرباً منتجاً من الأشكال
 الأربعة فاذا ضربنا الطرق الخمسة إلى تسعة عشر فيحصل
 خمسة وتسعين احتمالاً وإذا ضمنا هذه الاحتمالات إلى ما سبق
 في الاقترازي الحلي من ثني وعشرين فتبلغ إلى مائة وسبعة عشر
 مع أن ما سبق من الأمثلة تمثل للاقترازي الحلي فاذا أردت ترتيب
 الساس من الاقترازي الشرطي وتمثيله من ضرب الأول المنتج

من الشكل الاول قلت هكذا كلما كان هذا الشئ انساناً فكان
ناطقاً وكلما كان ناطقاً فكان حيواناً فينتج هذا القياس من الضرب
الاول الرموز اليه (عمم) قولنا كلما كان هذا الشئ انساناً
فكان حيواناً ومن الضرب الثاني المنتج من الشكل الاول هكذا
كلما كان هذا الشئ انساناً فكان ناطقاً وليس البتة اذا كان هذا
الشئ ناطقاً كان جـ اداً فينتج هذا القياس من الضرب الثاني
الرموز اليه (عمس) قولنا ليس البتة اذا كان هذا الشئ
انساناً كان جـ اداً ومن الضرب الثالث المنتج من الشكل الاول
هكذا قد يكون اذا كان هذا الشئ حيواناً كان انساناً واذا كان
هذا الشئ انساناً كان ناطقاً فينتج هذا القياس من الضرب الثالث
الرموز اليه (بحجج) قولنا قد يكون اذا كان هذا الشئ
حيواناً كان ناطقاً ومن الضرب الرابع المنتج من الشكل الاول هكذا
قد يكون اذا كان هذا الشئ حيواناً كان فرساً وليس البتة اذا
كان هذا الشئ فرساً كان انساناً فينتج هذا القياس من الضرب
الرابع الرموز اليه (بحسز) قولنا قد لا يكون اذا كان هذا
الشئ حيواناً كان انساناً وهذه الاقيسة الاربعة المركبة من
المتصلتين فهى من الضروب الاربعة المنتجة من الشكل الاول فتبلغ
الامثلة المذكورة ههنا مع الامثلة التي ذكرت فيما سبق من
الاقترايات الحلبية الى ستة وعشرين فيبقى من الاحتمالات الحاصلة
من الضرب والضم المذكورين احدى وتسعون فاستخرج امثلة الاحتمالات
الباقية فيرسمين الضروب عن سقيمها فرتب القياس الاقتراني
من اعز الضروب السميئة فتح الله لك هذا الباب (ثم اعلم) ان
الشكل الاول انتقال الذهن من الاصغر الى الاوسط ومنه الى الاكبر
حتى يلزم الانتقال من الاصغر الى الاكبر وهذا الانتقال نظم

يعنى ان الشكل
الاول ما يطلق على
الهيئة الذهنية
الحاصلة من انتقالات
الذهن كذلك فلا شك
ان الحمل صحيح
فافهم (منه)

طبيعي فيستلزم الشكل الاول المطلوب لزوماً يندأ بالمعنى الاخص
 فيكون بين الاتحاح والاشكال السائرة مخالفة للشكل الاول الثاني
 في الكبرى فقط والثالث في الصغرى فقط والرابع في كليهما معاً
 فلا تكون ملائمة للطبع كما في الشكل الاول فيستلزم الاشكال الثلاثة
 بالمطلب لزوماً يندأ بمعنى الاعم وان قال البعض لزوماً غير بين
 ولذلك كان استلزام الاشكال الثلاثة بالمطلب خفياً غير بين بل محتاجاً
 الى البيان والتنبيه بان يرد كل واحد منها الى الشكل الاول بطريق
 الخلف او بالعكس او بالافتراض فالخلف الجارى في باب الردبان
 يضم نقيض النتيجة الى احدى مقدمتي القياس من الصغرى والكبرى
 ففي الشكل الثاني بان يجعل النقيض المذكور صغرى لكبرى القياس
 المرتب منه حتى ينتج القياس الحاصل من الشكل الاول مناقضاً
 لصغره مع انها مفروضة الصدق وفي الشكل الثالث بان يجعل
 النقيض المذكور كبرى لصغرى القياس المرتب منه حتى ينتج
 القياس الحاصل من الشكل الاول مناقضاً لعكس الكبرى مع
 انها مفروضة الصدق فتدبر ٩ في الضروب المنتجة من الشكل الرابع
 بالسوال كما في الشكل الثاني وفي المنتجة منه بالموجبات كما في الشكل
 الثالث حتى ينتج القياس الحاصل من الشكل الاول نقيض عكس
 الاخرى كما بين في شرح المطالع والعكس الجارى في باب الرداما
 بعكس الصغرى فقط او بعكس الكبرى فقط او بعكسهما معاً
 او بعكس الصغرى مع عكس القياس والنتيجة او بعكس الكبرى
 مع عكس القياس والنتيجة او بعكس القياس مع عكس النتيجة
 فتأمل والافتراض الجارى في باب الرد يحصل باقيا سين
 المفروضين المفروض الثاني على نظم الشكل الاول سواء كان
 المفروض الاول على نظم الضرب الاجلى من الشكل الجارى

فان قلت يمكن ان
 يضم نقيض النتيجة
 الى الصغرى في
 الخلف الجارى
 في الشكل الثاني فما
 وجه السكوت
 عنه قلت لما لم
 يمكن ان يضم نقيض
 النتيجة الى الصغرى
 في رابع الشكل
 الثاني فجزى العادة
 بان يضم الى الكبرى
 في الضروب الاربعة
 المطردة للشكل
 الثاني كما سيحى
 في التصورات وكذا
 لم يمكن ان يضم
 نقيض النتيجة الى
 الكبرى في سادس
 الشكل الثالث فلذا
 جرى العادة
 في الشكل الثالث
 بان يضم نقيض
 النتيجة الى الصغرى
 في الضروب الستة
 المطردة ستعلم ٣

فيه الافتراض اوعلى نظم الشكل الاول كما في الافتراض الجارى
 في الضرب بين الاولين من الشكل الثالث وفي الضرب الاول من الشكل
 الرابع مثلا اوعلى نظم الشكل الثانى كما في الضرب الرابع والخامس
 من الشكل الرابع فظهر لك ان الزعم بان المفروض الاول على نظم
 الضرب الاجلى فقط وان القطع بان احد المفروضين على نظم
 الشكل الثانى والاخر على نظم الشكل الثالث في الضرب
 الخامس من الشكل الرابع منشاؤهما قلة التدبر ويجرى الافتراض
 فى كل واحد مما ينتج الجزئية من الاشكال الثلاثة سواء كانت المقدمة
 المفروضة جزئية او كلية وقول البعض ان الافتراض فى باب الرد
 انما يجرى فى المقدمة الجزئية دون المقدمة الكلية غير مطرد لانه
 جار فى صغرى الضرب بين الاولين من الشكل الثالث وفى كبرى
 الضرب الاول وفى صغرى الضرب الرابع من الشكل الرابع مع
 ان هذه المقدمات الاربعه كليات كما يجرى فى باب
 العكس فى المقدمة الكلية ولا يمكن اجراء الافتراض فيما لا ينتج الجزئية
 ستقف تفصيله فى التصويرات (اما رد القياس المرتب)
 من الاول الشكل الثانى الى الشكل الاول بطريق الخلف فيحصل
 بضم نقيض النتيجة صغرى الى كبرى القياس المرتب فينتج
 تنظم من الضم المذكور قياس من رابع الاول لان النقيض المذكور
 موجبة جزئية تصلح لصغروية الشكل الاول وكبرى هذا الضرب
 سالبة كلية تصلح لكبروية الشكل الاول فينتج القياس المنتظم
 من (جسر) من الشكل الاول سالبة جزئية مناقضة لصغرى
 القياس المرتب مع انها مفروضة الصديق هذا خلف ولذا
 ينتج هذا الضرب سالبة كلية فتدبر ٧ فتصوير الخلف بالمثال الجزى
 هكذا هذا الضرب ينتج سالبة كلية لانه لولم ينتج هذا الضرب

٣ فى التصويرات ان
 شاء الله تعالى
 (منه)

٩ وجه التدبر اشارة
 الى احتمال آخر
 وهو ان يضم
 النقيض الى الكبرى
 حتى ينتج مناقضا
 لعكس الصغرى
 كما سيجى فى منهن وان
 التصويرات ان
 شاء الله تعالى (منه)

وجه التدبر اشارة
 الى احتمال آخر وهو
 ان يضم عكس
 نقيض النتيجة
 صغرى الى الصغرى
 فتح ينتظم قياس
 من ثالث الشكل
 الاول حتى ينتج
 موجبة جزئية
 مناقضة لكبرى فافهم

٤ اعلم ان الكبرى
الثانية وهى
قولنا ولو صدق
النقيض او اتفاقية
عامة استعمالها
جازة في القياسات
الخلقية والحقية
والعكسية والافترا
ضية كما في المحارات
كذا قال العصام
رحمه الله وكذا
الحال في نظارها
فا فهم

سالبة كلية لم يصدق قولنا لاشئ من الانسان بفرس على تقدير
صدق قولنا كل انسان ناطق ولاشئ من الفرس بناطق مثلا
فلو لم يصدق هذه النتيجة على التقدير المذكور لصدق نقيضها
اعنى بعض الانسان فرس ولو صدق النقيض لضمناه صغرى
الى كبرى القياس المرتب ولو ضمناه هكذا لحصل قياس منتظم
من رابع الشكل الاول اعنى بعض الانسان فرس ولاشئ من الفرس
بناطق ولو حصل المنتظم لانتج من (جسر) من الشكل الاول
سالبة جزئية مناقضة لصغرى الاصل المرتب اعنى بعض
الانسان ليس بناطق فهذا القياس مركب من الافترايين
الشرطيات الاربعة فينتج قولنا لو لم ينتج هذا الضرب سالبة
كلية لانتج المنتظم من (جسر) من الشكل الاول سالبة جزئية
مناقضة لصغرى المرتب مع انها مفروضة الصدق لكن اللازم
باطل والمزوم مثله وصدق نقيضا هما فهذا القياس خفى ينتج قولنا
هذا الضرب ينتج سالبة كلية وهو المطلوب (واما رد القياس)
المرتب (من اول الشكل الثانى الى الشكل الاول بطريق العكس
فيحصل بعكس الكبرى فقط لان كبرى هذا الضرب سالبة كلية
تنعكس الى سالبة كلية تصلح لكبروية الشكل الاول وصغراه موجبة
كلية تصلح لصغروية الشكل الاول فينتظم من العكس المذكور
قياس من ثانى الشكل الاول حتى ينتج المنتظم المذكور من (مسس)
من الشكل الاول سالبة كلية هى عين المطلوب فلذا ينتج هذا
الضرب سالبة كلية فتصوير العكس بالمثال الجزئى هكذا اذا
رتبنا القياس من هذا الضرب قلنا كل انسان ناطق ولاشئ
من الفرس بناطق مثلا فاذا قلنا هكذا يصدق عكس الكبرى مع
عين الصغرى فاذا صدقا فعكسنا الكبرى فاذا عكسنا ها يحصل

٣ هذا التناقض
انما نشأ من نقيض
النتيجة لان هيئة
القياس لانها
هيئة الشكل الاول
مع ان القياس
المذكور مستجمع
الشرائط

من لعكس المذكور قياس منتظم من ثانی الشكل لأول اعنى كل
 انسان ناطق ولاشئ من الناطق بفرس فاذا حصل المنتظم فينتج
 من (مسس) من الشكل الاول سالبة كلية هي عين المطلوب اعنى
 لاشئ من الانسان بفرس فاذا انتج المنتظم هذه السالبة الكلية
 فينتج هذا الضرب سالبة كلية فهذا القياس مركب من الاقترانبات
 الشرطيات الخمسة فينتج قولنا اذارتبنا القياس من هذا الضرب
 فينتج سالبة كلية لكن المقدم حق والتالى مثله فينتج هذا الضرب
 سالبة كلية وهو المطلوب واما الافتراض فلايجرى في هذا الضرب
 لانه جار فيما ينتج الجزئية وهذا الضرب لاينتج الجزئية فلايجرى
 فيه (واما رد القياس المرتب) من ثانی الشكل الثانى الى الشكل
 الاول بطريق الخلف فيحصل بضم نقيض النتيجة صغرى الى الكبرى
 اقياس المرتب لان النقيض المذكور موجبة جزئية تصلح لصغروية
 الشكل الاول وكبرى هذا الضرب موجبة كلية تصلح لكبروية الشكل
 الاول فينتظم منهما قياس من ثالث الشكل الاول حتى ينتج المنتظم من
 (حجج) من الشكل الاول موجبة جزئية مناقضة لصغرى المرتب لكونها
 سالبة كلية هذا خلف فلذا ينتج هذا الضرب سالبة كلية فندير في تصوير
 الخلف بالثال الجزئى هكذا لو لم ينتج هذا الضرب سالبة
 كلية لم يصدق قولنا لاشئ من الانسان بفرس على تقدير صدق
 قولنا لاشئ من الانسان بصاهل وكل فرس صاهل مثلا فلو لم
 يصدق هذه النتيجة على التقدير المذكور لصدق نقيضها اعنى
 بعض الانسان فرس فلو صدق القبيض المذكور لجهلاء صغرى
 لكبرى القياس المرتب فلو جعلنا هكذا لحصل منهما قياس
 منتظم من ثالث الشكل الاول اعنى بعض الانسان فرس وكل فرس
 صاهل فلو حصل المنتظم ينتج من (حجج) من الشكل الاول
 موجبة جزئية مناقضة لصغرى المرتب اعنى بعض الانسان صاهل

وجها لتدبر اشارة
 الى احتمال آخر
 وهو ان يضم عكس
 نقيض النتيجة الى
 الصغرى فتح منتظم
 قياس من رابع
 الشكل الاول حتى
 ينتج سالبة جزئية
 مناقضة الى الكبرى
 فافهم (منه)

فهذا القياس مركب من لاقترايات الشرطيات الاربعه فينتج قولنا لو لم ينتج هذا الضرب سالبة كلية ينتج المنتظم المذكور موجبة جزئية منافضة لصغرى القياس المرتب مع انها مفروضة الصديق هذا القياس خلق في هذا الضرب ينتج سالبة كلية وهو المطلوب (واما رد القياس المرتب) من ثاني الشكل الثاني الى الشكل الاول بطريق العكس فيحصل بان يعكس الصغرى ابتداء ثم يعكس القياس ثم يعكس النتيجة المستفادة من القياس الحاصل من العكسين المذكورين لان صغرى هذا الضرب سالبة كلية تعكس الى سالبة كلية لاتصلح لصغروية الشكل الاول بل تصلح لكبروته وكبراه موجبة تصلح لصغروية الشكل الاول فينتظم من العكسين المذكورين قياس من ثان الشكل الاول حتى ينتج المنتظم من (مس) من الشكل الاول سالبة كلية منعكسة الى سالبة كلية هي عين المطلوب فلذا ينتج هذا الضرب سالبة كلية فتصوير العكس بالمثال الجزئي هكذا اذا رتبنا القياس من هذا الضرب فقلنا لاشيء من الانسان بصاهل وكل فرس صاهل فاذا قلنا هكذا فيصدق عكس الصغرى مع عكس القياس المرتب فاذا صدقا فعكسناهما فاذا عكسناهما فيحصل من العكسين المذكورين قياس منتظم من ثاني الشكل الاول فاذا حصل المنتظم فقلنا كل فرس صاهل ولاشئ من الصاهل بانسان فاذا قلنا هكذا فينتج من (مس) من الشكل الاول سالبة كلية تعكس الى سالبة كلية هي عين المطلوب اعني المطلوب ههنا لاشيء من الانسان بفرس وبعكسه لاشيء من الفرس بانسان فاذا انتج المنتظم هذه السالبة الكلية فينتج هذا الضرب سالبة كلية فهذا القياس مركب من الاقترايات الشرطيات الستة فينتج قولنا اذا رتبنا القياس

من هذا الضرب فينتج سالبه كلية لان المقدم حق والتالي مثله فهذا
القياس حتى ينتج قولنا هذا الضرب ينتج سالبه كلية وهو المطلوب
واما الافتراض فلا يجري في هذا الضرب لان هذا الضرب لا ينتج
الجزئية والافتراض انما يجري فيما ينتج الجزئية فهذا الضرب لا يجري فيه
الافتراض (واما رد القياس المرتب) من ثالث الشكل الثاني
الى الشكل الاول بطريق الخلف فيحصل بضم نقيض النتيجة صغرى
الى كبرى القياس المرتب لان النقيض المذكور موجبة كلية تصلح
لصغروية الشكل الاول وكبرى هذا الضرب سالبة كلية
تصلح لكبروية الشكل الاول فينتظم من الضم المذكور قياس
من ثاني الشكل الاول حتى ينتج من (مسس من الشكل الاول سالبة
كلية مناقضة لصغرى الضرب المذكور مع انها مفروضة الصديق
هذا خلف فلذا ينتج هذا الضرب سالبة جزئية فتدبر فتصور الخلف
بالمثل الجزئي هكذا لو لم ينتج هذا الضرب سالبة جزئية لم يصديق قولنا
بعض الحيوان ليس بانسان على تقدير صدق قولنا بعض الحيوان
صاهل وكل انسان ليس بصاهل مثلا فلو لم يصديق هذه النتيجة
على التقدير المذكور لصدق نقيضها اعنى به كل حيوان انسان
فلو صدق نقيضها جعلنا القياس المذكور صغرى لكبرى المرتب
فلو جعلنا هكذا حصل منهما قياس منتظم من ثاني الشكل الاول
فلو حصل المنتظم قلنا كل حيوان انسان وكل انسان ليس
بصاهل فلوقلنا هكذا لا نتج المنتظم المذكور من (مسس)
من الشكل الاول سالبة كلية مناقضة لصغرى القياس المرتب
اعنى كل حيوان ليس بصاهل فهذا القياس مركب
من الافتراضيات الشرطيات الخمسة فينتج قولنا لو لم ينتج
هذا الضرب سالبة جزئية ينتج المنتظم المذكور هذه السالبة
المناقضة الى الصغرى المذكورة مع انها مفروضة الصديق هذا
القياس خلفي ينتج قولنا هذا الضرب ينتج سالبة جزئية

وجه التدبر
اشارة الى احتمال
آخرو هو ان يضم
نقيض النتيجة
كبرى الى عكس
الصغرى فتح منتظم
قياس من ثالث
الاول حتى ينتج
موجبة جزئية
مناقضة لعكس
الكبرى فانهم
(منه)

القياس الحقي
مقابل القياس
الخلفي فانهم
(منه)

وهو المطلوب (واما رد القياس المرتب) من ثالث الشكل الثاني الى الشكل الاول بطريق العكس فيحصل بعكس الكبرى فقط لان كبرى هذا الضرب سالبة كلية تعكس الى سالبة كلية تصالح لكبروية الشكل الاول وصغراه موجبة جزئية تصالح لصغروية الشكل الاول فينتظم من العكس المذكور قياس من رابع الشكل الاول حتى ينتج سالبة جزئية هي عين المطلوب فلذا ينتج هذا الضرب سالبة جزئية فتصوير القياس بالمثل الجزئي هكذا اذ ارتبنا القياس من هذا الضرب قلنا بعض الحيوان صاهل وكل انسان ليس بصاهل مثلاً فاذا قلنا هكذا فيصدق عكس الكبرى مع عين الصغرى فاذا صدقاً فعكسنا الكبرى فاذا عكسناها فيحصل قياس منتظم من رابع الشكل الاول فاذا حصل المنتظم قلنا بعض الحيوان صاهل وكل صاهل ليس بانسان فاذا قلنا هكذا فينتج المنتظم من (جسز) من الشكل الاول سالبة جزئية هي عين المطلوب اعني بعض الحيوان ليس بانسان فاذا اتج المنتظم المذكور هذه السالبة الجزئية فينتج هذا الضرب سالبة جزئية هذا القياس حتى ينتج قولنا هذا الضرب ينتج سالبة جزئية وهو المطلوب (واما رد القياس المرتب) من ثالث الشكل الثاني الى الشكل الاول بطريق الافتراض فيحصل بان يفرض موضوع الصغرى ذاتاً معيناً موصوفاً بوصفي الموضوع والمحمول فيحصل من القرض المذكور قضيتان شخصيتان فيضم الشخصية الثانية الى كبرى القياس المرتب فتح ينتظم قياس من اول الشكل الثاني فينتج سالبة شخصية ثم يفرض عكس الشخصية الاولى صغرى والنتيجة المستنبطة من القياس المنتظم الاول كبرى فتح ينتظم قياس ثان من رابع الشكل الاول فينتج المنتظم الثاني من (جسز) من الشكل الاول سالبة جزئية هي عين المطلوب فالافتراض يحصل

في هذا المضرب بالقياس من احد هاتين من المضرب الاجلى من هذا الشكل وثانيهما من الشكل الاول فلذا ينتج هذا المضرب سالبة جزئية فتصور الافتراض بالمثال الجزئي هكذا اذا رتبنا القياس من هذا المضرب قتلنا بعض الحيوان ناطق وكل فرس ليس بناطق مثلا فاذا قلنا هكذا فنرض موضوع الصغرى ذاتا مبيتا موصوفا بالحيوانية والناطقة فاذا فرضنا هكذا فيحصل من القرض المذكور قضيتان شخصيتان اعني زيد حيوان زيد ناطق فاذا حصلنا فيحصل الشخصية الثانية صغرى لكبرى القياس المرتب فاذا جعلنا هكذا فيحصل قياس منتظم من اول الشكل الثاني اعني زيد ناطق وكل فرس ليس بناطق فاذا حصل المنتظم فينتج من (مسس) من الشكل الثاني زيد ليس بفرس فاذا انتج المنتظم هذه الشخصية فنرض عكس الشخصية الاولى صغرى والنتيجة المستنبطة من المنتظم الاول كبرى فاذا فرضنا هكذا فيحصل قياس منتظم ثان من رابع الشكل الاول اعني به بعض الحيوان مسمى زيد وكل مسمى زيد ليس بفرس فاذا حصل المنتظم الثاني فينتج من (جمنز) من الشكل الاول سالبة جزئية هي عين المطلوب اعني به بعض الحيوان ليس بفرس فاذا انتج المنتظم الثاني هذه السالبة الجزئية فينتج هذا المضرب سالبة جزئية فهذا القياس مركب من الاقترانينات الشرطيات التسعة فينتج قولنا اذا رتبنا القياس من هذا المضرب فينتج سالبة جزئية لكن رتبنا القياس من هذا المضرب ينتج سالبة جزئية وهو المطلوب (واما رد القياس المرتب) من رابع الشكل الثاني الى الشكل الاول بطريق الخلف فيحصل بضم نقيض النتيجة صغرى الى كبرى القياس المرتب لان النقيض المذكور موجبة كمية تصلح للصغرى الشكل الاول وكبرها هذا المضرب

انما عبرنا في المنتظم الثاني بمسمى زيد لان الشخصية مؤلة بالكلية ولان يصح الحمل فانهم (منه)

موجبة كلية يصلح لكبروية الشكل الاول فح ينظم منها قياس
 من اول الشكل الاول حتى ينتج من (مم) من الشكل الاول
 موجبة كلية مناقضة لصغرى القياس المرتب لان صفراء سالبة
 جزئية والموجبة الكلية مناقضة لها هذا خلف فلذا ينتج هذا
 الضرب سالبة جزئية فتصوير الخلف بالمثال الجزئي هكذا لو لم
 ينتج هذا الضرب سالبة جزئية لم يصدق قولنا بعض الحيوان
 ليس بانسان على تقدير صدق قولنا بعض الحيوان ليس بناطق وكل
 انسان ناطق مثلاً فلو لم يصدق هذه النتيجة على التقدير المذكور
 لصارق نقيضها اعني به كل حيوان انسان فلو صدق النقيض
 المذكور لجعلناه صغرى لكبرى القياس المرتب فلو جعلناه هكذا
 لحصل منها قياس منتظم من اول الشكل الاول فلو حصل المنتظم
 لقلنا كل حيوان انسان وكل انسان ناطق فلو قلنا هكذا لا نتج
 المنتظم من (مم) من الشكل الاول موجبة كلية مناقضة لصغرى
 المرتب اعني كل حيوان ناطق فهذا القياس مركب من الاقتران
 الشرطيات الخمسة فينتج قولنا لو لم ينتج هذا الضرب سالبة
 جزئية ينتج المنتظم المذكور هذه الموجبة الكلية المناقضة للصغرى
 مع انها مفروضة الصدق هذا القياس خلني فهذا الضرب
 ينتج سالبة جزئية وهو المطلوب (واما رد القياس المرتب)
 من رابع الشكل الثاني الى الشكل الاول بطريق الافتراض
 فيحصل بان يفرض موضوع الصغرى ذاتاً معنا موصوفاً بوصف
 الموضوع وملوياً عنه وصف المحول حتى يحصل قضيتان
 شخصيتان فيضم الشخصية صغرى الى كبرى القياس المرتب فح
 ينظم قياس من ثاني الشكل الثاني فينتج شخصية سالبة ثم يفرض
 عكس الشخصية الاولى صغرى والنتيجة المستفادة من المنتظم الاول

وجد التدبر اذا فرضنا
 عكس الشخصية
 الثانية سالبة كبرى
 لكبرى القياس المرتب
 فيكون القياس
 المفروض الاول
 من ثاني الشكل الاول
 واذا فرضنا عينها
 كبرى فيكون المفروض
 الاول من اول
 الشكل الثاني وعلى
 كلا التقديرين يحصل
 المنتظم الثاني بان
 يجعل عكس
 الشخصية الاولى
 صغرى والنتيجة
 المستفادة كبرى
 فافهم (منه)

كبرى فتح ينتظم قياس ثان من رابع الشكل الاول فينتج المنتظم
 الثاني من (جسر) من الشكل الاول سالبة جزئية هي
 عين المطلوب فيحصل الافتراض في هذا الضرب بالقياسين المفروضين
 احدهما من ثاني الشكل الثاني وثانيهما من رابع الشكل الاول
 فندير لكن الافتراض انما يجرى في صغرى هذا الضرب مادام
 ذات الموضوع موجوداً لانها سالبة جزئية لا تقتضى وجود
 الموضوع فلا يكون ذات الموضوع فيها موجوداً في جميع الافراد
 محققاً كان او مقدرأ كما في قولنا شريك الباري ليس بصير لان
 ذات الموضوع فيه ممنوع الوجود فلذا قيل ان الافتراض انما
 يجرى في صفراء اذا كانت مركبة ضرورة وجود ذات الموضوع
 فيها هذا قول مشهورى والتحقيق ان السالبة الممتنع وجود ذات
 الموضوع فيها لا تكون قضية حقيقية ولا خارجية فتح لم تستعمل
 في العلوم فهذه السالبة لم تقع صغرى لهذا الضرب فلا يحتاج
 في اجراء الافتراض في صفراء الى تقييدها بكونها
 مركبة فتبصر فلا تغفل فلذا ينتج هذا الضرب سالبة
 جزئية فتصوره بالثال الجزئي هكذا اذا رتبنا القياس من هذا الضرب
 قلنا بعض الحيوان ليس بصاهل وكل فرس صاهل مثلاً فاذا قلنا
 هكذا فنفرض موضوع الصغرى ذاتاً معيماً موصوفاً بالحيوانية
 وسلوباعنه الصاهلية فاذا فرضنا هكذا فيحصل من القرض
 المذكور قضيتان شخصيتان اعنى بهما زيد حيوان وزيد ليس
 بصاهل فاذا حصلنا فتجعل الشخصية الثانية صغرى لكبرى المرتب
 فاذا جعلناها هكذا فيحصل قياس منتظم من ثاني الشكل الثاني
 اعنى به زيد ليس بصاهل وكل فرس صاهل فاذا حصل المنتظم
 فينتج من (سمس) من الشكل الثاني زيد ليس بفرس فاذا انتج

وجه التصبران
 السالبة الممتنع وجود
 موضوعها يصح
 ان تعتبر حقيقية
 او خارجية كما قال
 الكلتبوى رحمه الله
 في رسالة الامكان
 (منه)

المنتظم المذكور هذه الشخصية السالبة فتجعل عكس الشخصية
الاولى صغرى والنتيجة المستفادة من المنتظم الاول كبرى فاذا جعلنا
هكذا فيحصل قياس منتظم ثان من (جسر) من الشكل الاول اعنى
به بعض الحيوان مسمى بزيد وكل مسمى بزيد ليس بفرس فاذا
حصل المنتظم الثانى فينتج من الضرب المذكور سالبة جزئية
هى عين المطلوب اعنى به بعض الحيوان ليس بفرس فاذا انتج
المنتظم المذكور هذه السالبة الجزئية فينتج هذا الضرب سالبة
جزئية فهذا القياس مركب من الافتراضات الشرطيات التسعة
فينتج قولنا اذ ارتبنا القياس من هذا الضرب فينتج سالبة جزئية
هذا القياس حتى فهذا الضرب ينتج سالبة جزئية وهو المطلوب
واما العكس فلا يجرى في هذا الضرب لان صغرها سالبة جزئية
لا عكس لها لزوماً ولو وجد لها عكس لكن لم تصلح لصغروية
الشكل الاول ولالكبروية وكبراه موجبة كلية تنعكس الى موجبة
جزئية لم تصلح لكبروية الشكل الاول فلذا لم يمكن الرد الى الشكل
الاول بطريق العكس في هذا الضرب فلا يجرى فيه (وامارد
القياس المرتب) من الشكل الثالث الى الشكل الاول بطريق الخلف
فيحصل بضم نقيض النتيجة كبرى الى صغرى القياس المرتب فح
ينتظم قياس من ثانى الشكل الاول لان النقيض المذكور سالبة
كلية تصلح لكبروية الشكل الاول وصغرها هذا الضرب موجبة
كلية تصلح لصغروية الشكل الاول حتى ينتج المنتظم من (مسس)
من الشكل الاول سالبة كلية مناقضة لعكس الكبرى لانها موجبة
كلية تنعكس الى موجبة جزئية فح يناقض عكس النتيجة المستفادة
من الخلفى الى عكسها مع ان الكبرى وعكسها مفروضة والصدق
وكذب العكس يستلزم كذب الاصل وان لم يستلزم صدق العكس

او ينتج من (مسس)
من الاول سالبة
كلية هى اخص
من نقيض الكبرى
لانها موجبة
كلية ونقيضها
سالبة جزئية
والسالبة الكلية
اخص من السالبة
الجزئية وصدق
الاخص مستلزم
لصدق الاعم
فيلزم صدق
نقيض الكبرى
مع انها مفروضة
الصدق فافهم
(منه)

صدق الأصل لجواز ان يكون نعم منه هذا خلف فلذا ينتج هذا الضرب
 موجبة جزئية تدبر فتصويره بالمثال الجزئي هكذا لو لم ينتج
 هذا الضرب موجبة جزئية لم يصدق قولنا بعض الحيوان انسان
 على تقدير صدق قولنا كل ناطق حيوان وكل ناطق انسان مثلا
 فلو لم يصدق هذه النتيجة على التقدير المذكور لصدق نقيضها
 اعنى لاشئ من الحيوان بانسان فلو صدق النقيض المذكور
 لجمالناه كبرى لصغرى القياس المرتب فلو جعلناه هكذا لحصل قياس
 منتظم من ثاني الشكل الاول فلو حصل المنتظم لقلنا كل ناطق
 حيوان ولاشئ من الحيوان بانسان ولو قلنا هكذا ينتج من (مس)
 من الشكل سالبة كلية تعكس الى سالبة كلية مناقضة ٣ لعكس الكبرى
 اعنى لاشئ من الناطق بانسان فهذا القياس مركب من الافتراضيات
 الشرطيات الخمسة فينتج قولنا لو لم ينتج هذا الضرب موجبة
 جزئية ينتج المنتظم المذكور سالبة كلية تعكس الى سالبة كلية
 مناقضة لعكس الكبرى مع انها مفروضا هذا القياس خلفي
 فهذا الضرب ينتج موجبة جزئية وهو المطلوب (واما رد القياس
 المرتب) من اول الشكل الثالث الى الشكل الاول بطريق العكس
 فيحصل بعكس الصغرى فقط لان صغرا هذا الضرب موجبة
 كلية تعكس الى موجبة جزئية تصلح لصغروية الشكل الاول
 فبح منتظم قياس من ثالث الشكل الاول حتى ينتج من (جمع) من
 الشكل الاول موجبة جزئية هي عين المطلوب فلذا ينتج هذا الضرب
 موجبة جزئية فتصوير العكس بالمثال الجزئي هكذا اذا رتبنا القياس
 من هذا الضرب لقلنا كل ناطق حيوان وكل ناطق انسان مثلا
 فاذا قلنا هكذا فيصدق عكس الصغرى مع عين الكبرى فاذا صدقا
 فمعكنا الصغرى فاذا عكسناها فيحصل قياس منتظم من ثالث

وجه التدبر
 اشارة الى الاحتمال
 آخرو هو ان يضم
 عكس نقيض
 النتيجة كبرى
 الى الكبرى فبح
 ينتظم قياس من
 ثاني الاول حتى
 ينتج سالبة كلية
 عكسها مناقض
 الى عكس الصغرى
 فانهم
 منه

٣ نقيض الكبرى
 قولنا بعض
 الانسان ناطق
 وهو مناقض
 لقولنا لاشئ من
 الانسان ناطق
 وهو عكس النتيجة
 المستفادة من
 الخلف فافهم

الشكل الاول فاذا حصل المنتظم فقلنا بعض الحيوان ناطق وكل ناطق انسان فاذا قلنا هكذا فينتج المنتظم من (جميع) من الشكل الاول موجبة جزئية هي عين المطلوب اعني بعض الحيوان انسان فاذا اتج المنتظم هذه الموجبة الجزئية فينتج هذا الضرب موجبة جزئية فهذا القياس مركب من الاقترايات الشرطيات الستة فينتج اذا ربنا القياس من هذا الضرب فينتج موجبة جزئية هذا القياس حق فهذا الضرب يتج موجبة جزئية وهو المطلوب (وامارد القياس المرتب) من اول الشكل الثالث الى الشكل الاول بطريق الافتراض فيحصل بان يفرض موضوع الصغرى ذاتا معيناً موصوفاً بوصفى الموضوع والمحمول فتح يحصل قضيتان شخصيتان من القرض المذكور ثم يجعل الشخصية الاولى صغرى لكبرى القياس فينتظم قياس من اول الشكل الاول حتى ينتج شخصية ثم يجعل عكس الشخصية الثانية صغرى والنتيجة المستفادة من المنتظم الاول الكبرى فيحصل قياس منتظم ثان من ثالث الشكل الاول حتى ينتج من (جميع) من الشكل الاول موجبة جزئية هي عين المطلوب فلذا ينتج هذا الضرب موجبة جزئية فتدبر فتصوير الافتراض بالمثل الجزئي هكذا اذا ربنا القياس من هذا الضرب فقلنا كل ناطق حيوان وكل ناطق انسان مثلاً فاذا قلنا هكذا فنفرض موضوع الصغرى ذاتاً معيناً موصوفاً بالناطقية والحيوانية فاذا فرضنا هكذا فيحصل قضيتان شخصيتان اعني بهما زيد ناطق وزيد حيوان مثلاً فاذا حصلنا فنجعل الشخصية الاولى صغرى لكبرى القياس المرتب فاذا جعلنا ها هكذا فيحصل قياس منتظم من اول الشكل الاول اعني زيد ناطق وكل ناطق انسان فاذا حصل المنتظم فينتج زيد انسان فاذا اتج المنتظم المذكور

وجه التدبر اشارة الى احتمال آخر وهو ان يجرى الافتراض في كبراه بان يفرض موضوع الكبرى ذاتا متصفاً بوصفى الموضوع والمحمول ويجعل الشخصية الاولى صغرى والصغرى الكبرى في القياس الاول ويجعل عكس النتيجة المستفادة من المنتظم الاول صغرى والشخصية الثانية الكبرى في المنتظم الثاني فافهم (منه)

هذه الشخصية فجعل عكس الشخصية الثانية صغرى والنتيجة
 الاستفادة من المنتظم الاول كبرى فاذا جعلنا هكذا فيحصل منهما
 قياس منتظم ثان من ثالث الشكل الاول اعني بعض الحيوان مسمى
 بزبد وكل مسمى بزبد انسان فاذا حصل المنتظم الثاني فينتج من
 (جج) من الشكل الاول موجبة جزئية هي عين المطلوب اعني
 بعض الحيوان انسان فاذا انتج المنتظم المذكور هذه الموجبة
 الجزئية فينتج هذا الضرب موجبة جزئية فهذا القياس مركب
 من الاقترانبات الشرطيات التسعة فينتج قولنا اذا رتبنا القياس
 من هذا الضرب ينتج موجبة جزئية لكن المقدم حق والتالي
 مثله فينتج هذا الضرب موجبة جزئية وهو المطلوب (واما رد
 القياس المرتب) من ثاني الشكل الثالث الى الشكل الاول بطريق
 الخلف فيحصل بضم نقيض النتيجة كبرى لصغرى القياس المرتب
 لان النقيض المذكور موجبة كلية تصلح لكبروية الشكل الاول
 وصغرى هذا الضرب موجبة كلية تصلح لصغروية الشكل
 الاول فح ينتظم منهما قياس من اول الشكل الاول حتى ينتج
 من (مم) من الشكل الاول موجبة كلية عكسها مناقض لعكس
 الكبرى هذا خلف فلذا ينتج هذا الضرب سالبة جزئية فتدبر
 فتصوير الخلف بالمثال الجزئي هكذا لو لم ينتج هذا الضرب سالبة
 جزئية لم يصدق قولنا بعض الحيوان ليس بفرس مثلاً فلو لم يصدق هذه
 النتيجة على التدبر المذكور لصدق نقيضها اعني به كل حيوان فرس
 فلو صدق النقيض المذكور لجعلناه كبرى لصغرى المرتب فلو
 جعلناه هكذا لحصل قياس منتظم من اول الشكل الاول فلو حصل
 المنتظم قلنا كل ناطق حيوان وكل حيوان فرس فلو قلنا هكذا ينتج

وجه التدبر
 اشارة الى احتمال
 آخرو هو ان بضم
 نقيض النتيجة
 صغرى الى عكس
 الكبرى فينتظم
 قياس من ثاني
 الشكل الاول
 حتى ينتج سالبة
 كلية عكسها
 مناقض لعكس
 الصغرى مع انها
 مفروضة الصدق

فأنهم
 (منه)

من (مم) من الشكل الاول موجبة كلية عكسها منا قض لعكس الكبرى اعنى بالنتيجة كل ناطق فرس وبعكسها بعض الفرس ناطق وبعكس الكبرى كل فرس ليس ناطق فهذا القياس مركب من الاقترانيات الشرطيات الخمسة فينتج قولنا اولم ينتج هذا الضرب سالبة جزئية ينتج المنتظم هذه الموجبة الكلية المناقضة عكسها الى عكس الكبرى مع ان عكسيهما وعينيهما مفروضة الصدق لكن التالى باطل والمقدم مثله فهذا الضرب ينتج سالبة جزئية وهو المطلوب (واما رد القياس المرتب) من ثانيا الشكل الثالث الى الشكل الاول بطريق العكس فيحصل بعكس الصغرى فقط لان صغرى هذا الضرب موجبة كلية تنعكس الى موجبة جزئية تصلح لصغروية الشكل الاول وكبراه سالبة كلية تصلح لكبروية الشكل الاول فينتظم قياس من رابع الشكل الاول حتى ينتج من (جسز) من الشكل الاول سالبة جزئية هي عين المطلوب فلذا ينتج هذا الضرب سالبة جزئية فتصوير العكس بالمثال الجزئى هكذا اذار تبنا القياس من هذا الضرب قلنا كل ناطق حيوان وكل ناطق ليس بفرس مثل فاذا قلنا هكذا صدق عكس الصغرى مع عين الكبرى فاذا صدقا فعكسنا الصغرى فاذا عكسناها فيحصل قياس منتظم من رابع الشكل الاول فاذا حصل المنتظم قلنا بعض الحيوان ناطق وكل ناطق ليس بفرس فاذا قلنا هكذا فينتج المنتظم من (جسز) من الشكل الاول سالبة جزئية هي عين المطلوب فاذا اتبع المنتظم هذه السالبة الجزئية فينتج هذا الضرب سالبة جزئية فهذا القياس مركب من الاقترانيات الشرطيات الستة فينتج قولنا اذا رتبنا القياس من هذا الضرب ينتج سالبة جزئية هذا القياس حق فهذا الضرب

او ينتج موجبة كلية هي اخص من نقيض الكبرى لانها سالبة كلية نقيضها موجبة جزئية والموجبة الكلية اخص من الموجبة الجزئية فافهم (منه)

ينتج سالبية جزئية وهو المطلوب (واما رد القياس المرتب)
 من ثاني الشكل الثالث الى الشكل الاول بطريق الافتراض
 فيحصل بان يفرض موضوع الصغرى ذاتاً معيناً موصوفاً
 بوصف الموضوع والمحمول فتح يحصل شخصيتان فيجعل
 الشخصية الاولى صغرى لكبرى القياس المرتب فينتظم قياس
 من ثاني الشكل الاول حتى ينتج شخصية ثم يجعل عكس الشخصية
 الثانية صغرى والنتيجة المستفادة من المنتظم الاول كبرى
 فتح ينتظم قياس ثان من رابع الشكل الاول حتى ينتج من (جسمز)
 من الشكل الاول سالبية جزئية هي عين المطلوب فلذا ينتج هذا
 الضرب سالبية جزئية تدبر فتصوير الافتراض بالمثل الجزئي هكذا
 اذا رتبنا القياس من هذا الضرب قلنا كل ناطق حيوان وكل
 ناطق ليس بفرس مثلاً فاذا قلنا هكذا فنفرض موضوع الصغرى
 ذاتاً معيناً موصوفاً بالناطقية والحيوانية فاذا فرضنا هكذا فتحصل
 قضيتان شخصيتان اعني زيد ناطق وزيد حيوان فاذا حصلنا
 فيحصل الشخصية الاولى صغرى لكبرى المرتب فاذا جعلنا هكذا
 فيحصل قياس منتظم من ثاني الشكل الاول اعني زيد ناطق وكل
 ناطق ليس بفرس فاذا حصل المنتظم فينتج زيد ليس بفرس فاذا
 انتج المنتظم هذه الشخصية فتجعل عكس الشخصية الثانية
 صغرى والنتيجة المستفادة من القياس المنتظم الاول كبرى فاذا
 جعلنا هكذا فيحصل قياس منتظم ثان من رابع الشكل الاول
 اعني بعض الحيوان مسمى بزيد وكل مسمى بزيد ليس بفرس
 فاذا حصل المنتظم الثاني فينتج من (جسمز) من
 الشكل الاول سالبية جزئية هي عين المطلوب فاذا انتج المنتظم
 الثاني هذه السالبة الجزئية فينتج هذا الضرب سالبية جزئية فهذا

وجه التدبر اشارة
 الى احتمال آخر وهو
 ان يفرض ذات مو
 ضوع الكبرى فرداً
 موصوفاً بوصف
 الموضوع وسلباً
 عنه المحمول ويجعل
 الشخصية الاولى
 صغرى والصغرى
 كبرى فيحصل قياس
 من اول الاول فينتج
 شخصية ثم يجعل
 عكس النتيجة
 المستفادة من القياس
 الاول صغرى
 والشخصية الثانية
 كبرى حتى يحصل
 قياس ثان من رابع
 الاول فينتج عين
 المطلوب فافهم
 (منه)

القياس مركب من الاقترانيات الشرطيات التسعة فينتج قولنا اذا رتبنا القياس من هذا الضرب ينتج هذا الضرب سالبة جزئية لكن المقدم حق والتالي مثله فهذا الضرب ينتج سالبة جزئية وهو المطلوب (واما رد القياس المرتب) من ثالث الشكل الثالث الى الشكل الاول بطريق الخلف فيحصل بضم النتيجة كبرى الى صغرى القياس المرتب لان النقيض المذكور سالبة كلية تصلح لكبروية الشكل الاول وصغرى هذا الضرب موجبة جزئية تصلح لصغروية الشكل الاول فح ينتظم قياس من رابع الشكل الاول حتى ينتج من (جسر) من الشكل الاول سالبة جزئية مناقضة لكبرى المرتب مع انها مفروضة الصدق هذا خلف فلذا ينتج هذا الضرب سالبة جزئية تدبر فتصوير الخلف بالتساوي الجزئي هكذا لولم ينتج هذا الضرب موجبة جزئية لم يصدق قولنا بعض الابيض انسان على تقدير صدق قولنا بعض الناطق ابيض وكل ناطق انسان مثلا فلولم يصدق هذه النتيجة على التقدير المذكور لصدق نقيضها اعني به كل ابيض ليس بانسان فلو صدق النقيض المذكور لجعلناه كبرى لصغرى القياس المرتب فلو جعلناه هكذا لحصل قياس منتظم من رابع الشكل الاول فلو حصل المنتظم قلنا بهذا الناطق ابيض وكل ابيض ليس بانسان فلو قلنا هكذا ينتج من (جسر) من الشكل الاول سالبة جزئية مناقضة لكبرى القياس المرتب اعني بعض الناطق ليس بانسان فهذا القياس مركب من الاقترانيات الشرطيات الخمسة فينتج قولنا لولم ينتج هذا الضرب موجبة جزئية ينتج المنتظم سالبة جزئية مناقضة لكبرى القياس المرتب مع انها مفروضة الصدق هذا القياس خلقي فينتج هذا الضرب موجبة جزئية وهو المطلوب (واما

وجه التدبر اشارة الى احتمال آخر وهو ان يفرض عكس نقيض النتيجة كبرى والكبرى صغرى فح ينتظم قياس من ثاني الشكل الاول حتى ينتج سالبة كلية مناقضة الى الصغرى فافهم

ودالقياس المرتب) من ثالث الشكل الثالث الى الشكل الاول
 بطريق العكس فيحصل بعكس الصغرى فقط لان صغرى هذا الضرب
 موجبة جزئية تنعكس الى موجبة جزئية تصلح لصغروية الشكل الاول
 وكبراه موجبة كلية تصلح لكبروية الشكل الاول فمح ينتظم قياس
 من ثالث الشكل الاول حتى ينتج من (جمع) من الشكل الاول
 موجبة جزئية هي عين المطلوب فلذ ينتج هذه الضرب موجبة
 جزئية فتصوير العكس بالثال الجزئي هكذا اذا رتبنا القياس
 من هذا الضرب قلنا بعض الناطق ايض وكل ناطق انسان
 فاذا قلنا هكذا فيصدق عكس الصغرى مع عين الكبرى فاذا
 صدقنا فعكسنا الصغرى فاذا عكسناها فيحصل قياس منتظم من ثالث
 الشكل الاول فاذا حصل المنتظم فنقول بعض الايض ناطق وكل
 ناطق انسان فاذا قلنا هكذا فينتج من (جمع) من الشكل الاول
 موجبة جزئية هي عين المطلوب اعنى بعض الايض انسان فاذا
 اتج المنتظم هذه الموجبة الجزئية فينتج هذا الضرب موجبة جزئية
 فهذا القياس مركب من الاقترانيات الشرطيات الستة فينتج قولنا
 اذا رتبنا القياس من هذا الضرب ينتج موجبة جزئية وهو المطلوب
 (واما ردالقياس المرتب) من ثالث الشكل الثالث الى الشكل
 الاول بطريق الافتراض فيحصل بان يفرض موضوع الصغرى ذاتاً
 معيناً وصورها ووصف الموضوع والمحمول فمح يحصل من الفرض المذكور
 قضيتان شخصيتان ثم يجعل الشخصية الاولى صغرى لكبرى
 القياس المرتب فمح ينتظم قياس من اول الشكل
 الاول حتى ينتج شخصية ثم يجعل عكس الشخصية الثانية
 صغرى والنتيجة الاستفادة من المنتظم الاول كبرى فمح ينتظم قياس
 ثان من ثالث الاول حتى ينتج من (جمع) من الشكل الاول موجبة

واجراء الافتراض
في كبرى هذا
الضرب مستلزم
لانتاج الكبرى
الجزئية في الشكل
الاول مع ان الاتنا
ج المذكور غير
معتبر في الفن لعدم
اطراد في الانتاج
(منه)

لكن رتبنا القياس
من هذا الضرب
فهذا الضرب
ينتج موجبة
جزئية وهو
المطلوب (منه)
وجه التدبر اشارة
الى احتمال آخر
وهو ان يضم
نقيض النتيجة
الى عكس الكبرى
فمح يتظم قياس
من ثاني الاول حتى
ينتج مناقضا
الى عكس الصغرى
فأفهم (منه)

جزئية هي عين المطلوب فلذا ينتج هذا الضرب موجبة جزئية
فصور الافتراض بالمثال الجزئي هكذا اذ ارتبنا القياس من هذا
الضرب فنقول بعض الناطق ابيض وكل ناطق انسان مثلا فاذا
قلنا هكذا فنفرض موضوع الصغرى ذاتا معيناً موصوفاً
بالناطقية والابيضية فاذا فرضنا هكذا فيحصل قضيتان شخصيتان
اعنى زيد ناطق وزيد ابيض فاذا حصلتا فبجعل الشخصية الاولى
صغرى لكبرى القياس المرتب فاذا جعلناها هكذا فيحصل قياس
منتظم من اول الشكل الاول اعنى زيد ناطق وكل ناطق انسان
فاذا حصل المنتظم فينتج زيد انسان فاذا اتبع المنتظم هذه الشخصية
فبجعل عكس الشخصية الثانية صغرى والنتيجة المستفادة من
المنتظم الاول كبرى فاذا جعلناها هكذا فيحصل قياس منتظم
ثان من ثالث الشكل الاول اعنى بعض الابيض مسمى زيد وكل
مسمى زيد انسان فاذا حصل المنتظم الثاني فينتج من (جميع)
من الشكل الاول موجبة جزئية هي عين المطلوب اعنى بعض
الابيض انسان فاذا اتبع المنتظم الثاني هذه الموجبة الجزئية
فينتج هذا الضرب موجبة جزئية فهذا القياس مركب من
الاقترايات الشرطيات التسعة فينتج قولنا اذ ارتبنا القياس من هذا
الضرب ينتج موجبة جزئية وهو المطلوب (واما رد القياس
المرتب) من رابع الشكل الثالث الى الشكل الاول بطريق الخلف فيحصل
بضم نقيض النتيجة كبرى لصغرى القياس المرتب فمح يتظم قياس من ثالث
الشكل الاول حتى ينتج من (جميع) من الشكل الاول موجبة
جزئية مناقضة لكبرى المرتب مع انها مفروضة الصديق هذا
خلف فلذا ينتج هذا الضرب سالبة جزئية تدبر فتصور الخلف
بالمثال الجزئي هكذا لو لم ينتج هذا الضرب سالبة جزئية

لم يصدق قولنا بعض الابيض ليس بانسان على تقدير صدق قولنا
بعض الفرس ابيض وكل فرس ليس بانسان مثلاً فلولم يصدق هذه
النتيجة على التقدير المذكور لصدق تقيضها اعنى كل ابيض انسان
فلو صدق التقيض المذكور لجلناها كبرى اصغرى القياس المرتب
فولو جعلناه هكذا لحصل قياس منتظم من ثالث الشكل الاول
فلو حصل المنتظم لقلنا بعض الفرس ابيض وكل ابيض انسان
فلو قلنا هكذا ينتج من (جميع) من الشكل الاول موجبة جزئية
مناقضة لكبرى القياس المرتب اعنى بعض الفرس انسان فهذا
القياس مركب من الافتراضيات الشرطيات الخمسة فينتج قولنا
لولم ينتج هذا الضرب سالبة جزئية ينتج المنتظم موجبة جزئية
مناقضة لكبرى المرتب مع انها مفروضة الصدق هذا القياس
خلفي فهذا الضرب ينتج سالبة جزئية وهو المطلوب (واما رد
القياس المرتب) من رابع الشكل الثالث الى الشكل الاول بطريق
العكس فيحصل بعكس الصغرى فقط لانهما موجبة جزئية تنعكس
الى موجبة جزئية تصلح لصغروية الشكل الاول وكبرى هذا الضرب
سالبة كلية تصلح لكبروية الشكل الاول فتح ينتظم قياس من رابع
الشكل الاول حتى ينتج من (جسز) من الشكل الاول سالبة
جزئية هى عين المطلوب فلذا ينتج هذا الضرب سالبة
جزئية فتصوير العكس بالمثال الجزئى هكذا اذارت بنا القياس
من هذا الضرب قلنا بعض الفرس ابيض وكل فرس ليس بانسان
مثلاً فاذا قلنا هكذا يصدق عكس الصغرى مع عين الكبرى فاذا
صدقا فعكسنا الصغرى فاذا عكسناها فيحصل قياس منتظم من
رابع الشكل الاول فاذا حصل المنتظم فنقول بعض الابيض فرس
وكل فرس ليس بانسان فاذا قلنا هكذا فينتج من (جسز) من

الشكل الاول سالبة جزئية هي عين المطلوب اعني بعض
 الابيض ليس بانسان فاذا انتج المنتظم هذه السالبة الجزئية
 فينتج هذا الضرب سالبة جزئية فهذا القياس مركب من الاقترانات
 الشرطيات الستة فينتج قولنا اذ ارتبنا القياس من هذا الضرب
 فينتج سالبة جزئية هذا القياس حقي فهذا الضرب ينتج سالبة
 جزئية وهو المطلوب (واما رد القياس المرتب) من رابع الشكل
 الثالث الى الشكل الاول بطريق الافتراض فيحصل بان يفرض
 موضوع الصغرى ذاتا معيناً موصوفاً بوصفي الموضوع والمحمول
 فتح يحصل قضيتان شخصيتان فيجعل الشخصية الاولى صغرى لكبرى
 القياس المرتب فينتظم قياس من ثاني الشكل الاول حتى ينتج
 شخصية ثم يجعل عكس الشخصية الثانية صغرى والنتيجة المستفادة
 من المنتظم الاول كبرى فينتظم قياس ثان من رابع الشكل الاول
 حتى ينتج من (جسر) من الشكل الاول سالبة جزئية هي عين
 المطلوب فلذا ينتج هذا الضرب سالبة جزئية فتصور الافتراض
 بالمثل الجزئي هكذا اذ ارتبنا القياس من هذا الضرب قلنا بعض
 الانسان ابيض وكل انسان ليس بفرس مثلاً فاذا قلنا هكذا
 فنفرض موضوع الصغرى ذاتاً معيناً موصوفاً بالانسانية والابضية
 فاذا فرضنا هكذا فيحصل قضيتان شخصيتان اعني زيد انسان وزيد
 ابيض فاذا حصلت فيجعل الشخصية الاولى صغرى لكبرى القياس المرتب
 فاذا جعلناها فيحصل قياس منتظم من ثاني الشكل الاول اعني
 زيد انسان وكل انسان ليس بفرس فاذا حصل المنتظم فينتج زيد
 ليس بفرس فاذا انتج المنتظم هذه السالبة الشخصية فيجعل عكس
 الشخصية الثانية صغرى والنتيجة المستفادة من المنتظم الاول كبرى
 فاذا جعلناهما هكذا فيحصل قياس منتظم ثان من رابع الشكل الاول

اعنى بعض الابيض مسمى بزبد وكل مسمى بزبد ليس بفرس فاذا
 حصل المنتظم الثانى فينتج من (جسر) من الشكل الاول سالبة
 جزئية هى عين المطلوب اعنى بعض الابيض ليس بفرس فاذا انتج
 المنتظم المذكور هذه السالبة الجزئية فينتج هذا الضرب سالبة
 جزئية فهذا القياس مركب من الافتراضات الشرطيات التسعة
 فينتج قولنا اذ ارتبنا القياس من هذا الضرب ينتج سالبة جزئية
 هذا القياس حتى فهذا الضرب ينتج سالبة جزئية وهو المطلوب
 (واما رد القياس المرتب) من خامس الشكل الثالث الى الشكل الاول
 بطريق الخلف فيحصل بضم نقيض النتيجة كبرى الى صغرى القياس
 المرتب لان النقيض المذكور سالبة كلية تصحح لكبروية الشكل الاول
 وصغرى هذا الضرب موجبة كلية تصحح اصغروية الشكل الاول
 فح ينتظم قياس من ثانى الشكل الاول حتى ينتج من (مسس)
 من الشكل الاول سالبة كلية مناقضة لكبرى القياس المرتب
 هذا خلف فلذا ينتج هذا الضرب موجبة جزئية تدبر
 فتصوب الخلف بالثال الجزئى هكذا لولم ينتج هذا الضرب موجبة
 جزئية لم يصدق قولنا بعض الانسان ابيض على تقدير صدق
 قولنا كل ناطق انسان وبعض الناطق ابيض مثلا فلو لم يصدق
 هذه النتيجة على التقدير المذكور لصدق نقيضها اعنى كل انسان
 ليس بابيض فلو صدق القياس المذكور لجهلناه كبرى لصغرى المرتب
 فلو جهلناه هكذا لحصل قياس منتظم من ثانى الشكل الاول فلو حصل
 المنتظم لقلنا كل ناطق انسان وكل انسان ليس بابيض فلو قلنا هكذا
 ينتج من (مسس) من الشكل الاول سالبة كلية مناقضة لكبرى
 القياس المرتب اعنى كل ناطق ليس بابيض فهذا القياس مركب
 من الافتراضات الشرطيات الخمسة فينتج قولنا لولم ينتج هذا الضرب

وجه التدبر اشارة
 الى احتمال آخر
 وهو ان يفرض
 عكس نقيض
 النتيجة كبرى
 والكبرى صغرى
 فح ينتظم قياس
 من رابع الاول حتى
 ينتج سالبة
 جزئية مناقضة
 الى الصغرى فافهم
 (منه)

موجبة جزئية ينتج منتظم سابعة كلية من قسمة الكبرى انقياس المرتب
 مع انها مفروضة الصديق ٢ هذا القياس خلفي فهذا الضرب ينتج
 موجبة جزئية وهو المطلوب (واما رد القياس المرتب) من خامس
 الشكل الثالث الى الشكل الاول بطريق العكس فيحصل بان يعكس
 الكبرى اولاً ثم يعكس القياس ثم يعكس النتيجة لان الكبرى هذا الضرب
 موجبة جزئية تعكس الى موجبة جزئية لم تصلح لكبروية الشكل
 الاول بل تصلح لصغورية وعرفاه موجبة كلية تصلح لكبروية
 الشكل الاول فمح منتظم قياس من ثالث الشكل الاول حتى ينتج من
 (جمع) من الشكل الاول موجبة جزئية تعكس الى موجبة جزئية
 هي عين المطلوب فلذا ينتج هذا الضرب موجبة جزئية فمحور
 العكس بالمثال الجزئي هكذا اذا رتبنا لقياس من هذا الضرب
 فقلنا كل ناطق انسان وبعض الناطق ابيض مثلاً فاذا قلنا هكذا
 فيصدق عكس الكبرى مع عكس القياس فاذا صدق فكسنا هما فيحصل
 قياس منتظم من ثالث الشكل الاول فاذا حصل المنتظم فنقول بعض
 الابيض ناطق وكل ناطق انسان فاذا قلنا هكذا فينتج من (جمع)
 من الشكل الاول موجبة جزئية تعكس الى موجبة جزئية هي عين
 المطلوب اعني بعض الابيض انسان ويعكس الى بعض الانسان ابيض
 فاذا انتج المنتظم المذكور هذه الموجبة الجزئية فينتج هذا الضرب
 موجبة جزئية فهذا القياس مركب من الافتراضات شرطيات الستة
 فينتج قولنا اذا رتبنا القياس من هذا الضرب ينتج موجبة جزئية
 وهو المطلوب (واما رد القياس المرتب) من خامس الشكل الثالث
 الى الشكل الاول بطريق الافتراض فيحصل في هذا الضرب بان
 يفرض موضوع الكبرى ذاتاً معيناً موصوفاً بوصفي الموضوع
 والحصول فيحصل من العرس المذكور قضيتان شخصيتان ثم يحصل

٢ يعني ان هذا اللازم
 باطل والمترجم مثله
 فينتج هذا الضرب
 موجبة جزئية
 وهو المطلوب
 وكذا الحال
 في البواقي (منه)

شخصية الاولى صفري وصفري القياس كبرى فينتج قياس من اول
 الشكل الاول حتى ينتج شخصية ثم يجعل عكس النتيجة الاستفادة
 من المنتظم الاول صفري والشخصية الثانية كبرى فينتج قياس
 ثان من ثالث الشكل الاول حتى ينتج من (جمع) من الشكل الاول
 موجبة جزئية هي عين المطلوب فلذا ينتج هذا الضرب موجبة
 جزئية فتصوير الافتراض بالمثال الجزئي هكذا اذا رتبنا القياس من
 هذا الضرب فتقول كل متخير جسم وبعض المتخير انسان مثلا فاذا
 قلنا هكذا فنفرض موضوع الكبرى ذاتا مضافا موصوفا بالمتخير به
 والانسانية فاذا فرضنا هكذا فيحصل قضيتان شخصيتان اعني زيد
 متخير وزيد انسان فاذا حصلنا فنجعل الشخصية الاولى صفري وصفري
 القياس المرتب كبرى فاذا جعلنا هكذا فيحصل قياس منتظم
 من اول الشكل الاول اعني زيد متخير وكل متخير جسم فاذا
 حصل المنتظم فينتج زيد جسم فاذا اتج المنتظم الاول هذه النتيجة
 فتجعل عكسها صفري والشخصية الثانية كبرى فاذا جعلنا ههما
 هكذا فيحصل قياس منتظم ثان من ثالث الشكل الاول اعني
 بعض الجسم مسمى بزيد وكل مسمى بزيد انسان فاذا حصل
 المنتظم الثاني فينتج من (جمع) من الشكل الاول موجبة
 جزئية هي عين المطلوب اعني بعض الجسم انسان فاذا اتج
 المنتظم المذكور هذه الموجبة الجزئية فينتج هذا الضرب موجبة
 جزئية فهذا القياس مركب من الافتراضات الشرطيات التسعة
 فينتج قولنا اذا رتبنا القياس من هذا الضرب ينتج موجبة جزئية
 هذا القياس حتى فهذا الضرب ينتج موجبة جزئية
 وهو المطلوب (واما رد القياس المرتب من سادس الشكل
 الثالث الى الشكل الاول بطريق الخلف فيحصل بضم تقبض
 النتيجة كبرى لصفري القياس المرتب لان التقبض المذكور موجبة

كلية تصلح للكبروية الشكل الاول وصغرى هذا الضرب موجهة
 كلية تصلح للصغرية الشكل الاول فتح ينتظم قياس من اول
 الشكل الاول حتى ينتج من (مم) من الشكل الاول موجهة كلية
 مناقضة لكبرى القياس المرتب مع انها مفروضة الصديق هذا
 خلف فلذا ينتج هذا الضرب سالبة جزئية فنصو بر الخلف
 بالمثل الجزئي هكذا لو لم ينتج هذا الضرب سالبة جزئية لم يصدق
 قولنا بعض الانسان ليس بابيض على تقدير صدق كل ناطق
 انسان و بعض الناطق ليس بابيض مثلاً فلو لم يصدق هذه النتيجة
 على التقدير المذكور لصدق نقيضها اعني كل انسان ابيض فلو لم
 يصدق النقيض المذكور لعلناه كبرى لصغرى المرتب فلو جعلناه
 هكذا لحصل قياس منتظم من اول الشكل الاول فلو حصل
 المنتظم لقلنا كل ناطق انسان وكل انسان ابيض فلو قلنا هكذا
 ينتج من (مم) من الشكل الاول موجهة كلية مناقضة لكبرى المرتب اعني
 كل ناطق ابيض فهذا القياس مركب من الاقترانيات الشرطيات
 الخمسة فينتج قولنا لو لم ينتج هذا الضرب سالبة جزئية ينتج
 المنتظم المذكور موجهة كلية مناقضة لكبرى القياس المرتب مع انها
 مفروضة الصديق هذا القياس خلفي فهذا الضرب ينتج سالبة
 جزئية وهو المطلوب (واما رد القياس المرتب) من سادس
 الشكل الثالث الى الشكل الاول بطريق الافتراض فيحصل بان
 يفرض موضوع الكبرى ذاتاً معيناً موصوفاً بوصف الموضوع
 ومسلوباً عنه وصف المحمول فتح يحصل قضيتان شخصيتان ثم
 يحل الشخصية الاولى صغرى وصغرى القياس المرتب كبرى فتح
 ينتظم قياس من اول الشكل الاول حتى ينتج شخصية ثم يحل
 عكس النتيجة المستفادة من المنتظم الاول صغرى والشخصية
 الثانية كبرى فتح ينتظم قياس ثان من رابع الشكل الاول حتى

ينتج من (جسر) من الشكل الاول سالبة جزئية هي عين المطلوب
 فلذا ينتج هذا الضرب سالبة جزئية فتصوّر الافتراض بالمثل
 الجرثى هكذا اذا رتبنا القياس من هذا الضرب قلنا كل مخير
 جسم و بعض المخير ليس بفرس مثلاً فذا قلنا عكسنا فنفرض
 موضوع الكبرى ذاتاً معيناً موصوفاً بالمخيرية ومسلوباً عنه
 الفرسية فاذا فرضنا هكذا فحصل قضيتان شخصيتان اعني زيد
 مخير وزيد ليس بفرس فاذا حصلنا فجعل الشخصية الاول
 صفري وصفري القياس المرتب ككبرى فاذا جعلنا هما
 هكذا فحصل قياس منتظم من اول الشكل
 الاول اعني زيد مخير وكل مخير جسم فاذا حصل المنتظم فنتج زيد
 جسم فاذا نتج المنتظم الاول هذه الشخصية الموجبة فجعل عكسها
 صفري والشخصية الثانية كبرى فاذا جعلناهما هكذا فحصل قياس
 منتظم ثان من رابع الشكل الاول اعني بعض الجسم مسمى زيد وكل
 مسمى زيد ليس بفرس فاذا حصل المنتظم الثاني فنتج من (جسر)
 من الشكل الاول سالبة جزئية هي عين المطلوب اعني بعض الجسم
 ليس بفرس فاذا نتج المنتظم المذكور هذه السالبة الجزئية فنتج هذا
 الضرب سالبة جزئية فهذا القياس مركب من الافتراضات الشرطيات
 التسعة فنتج قولنا اذا رتبنا القياس من هذا الضرب ينتج سالبة
 جزئية هذا القياس حتى فهذا الضرب ينتج سالبة جزئية وهو
 المطلوب (واما العكس فلا يجرى في هذا الضرب لان كبراه سالبة
 جزئية لا عكس لها لزوماً ولو وجد ٣ عكسها لكن لا يصلح
 لكبروية الشكل الاول فان شرطه كلية الكبرى ولا يعكس القياس
 المرتب بان يحصل الصفري كبرى والكبرى صفري لان كبرى هذا
 الضرب سالبة جزئية لم تصلح لصفروية الشكل الاول فلا يقبل
 الرد الى الشكل الاول بطريق العكس لا يعكس الصفري ولا يعكس

٣ قلنا ولو وجد
 عكسها لانه اذا
 كانت كبرى هذا
 الضرب سالبة
 جزئية مشروطة
 خاصة او عرفية
 خاصة فتعكس الى
 عرفية خاصة فافهم
 (منه)

الكبرى فحين فيه ارد بطريق الخلف والامراض (ومارد القياس
المرتب) من اول الشكل الرابع الى الشكل الاول بطريق الخلف فيحصل
بضم نقيض النتيجة الكبرى لصغرى القياس المرتب لان النقيض المذكور
سالبة كلية تصلح لكبروية الشكل الاول وصغرى هذا الضرب موجبة
كلية تصلح لصغروية الشكل الاول حتى ينظم قياس من ثاني الشكل
الاول فينتج من (مـسـس) من الشكل الاول سالبة كلية مناقضة لعكس
الكبرى مع ان عكسها مفروض الصدق لصدق العكس على تقدير
صدق الاصل هذا خلف فلماذا نتج هذا الضرب موجبة جزئية تدبر ٤
فتصور الخلف بالمثل الجزئي هكذا لو لم ينتج هذا الضرب موجبة
جزئية لم يصدق قولنا بعض الحيوان انسان على تقدير صدق قولنا
كل ناطق حيوان وكل انسان ناطق مثلا ولو لم يصدق هذه النتيجة
على التقدير المذكور لصدق نقيضها اعني كل حيوان ليس بانسان
فلو صدق النقيض المذكور جعلنا هذا النقيض كبرى لصغرى
القياس المرتب فلو جعلناه هكذا حصل قياس منظم من ثاني الشكل
الاول فلو حصل المنتظم قلنا كل ناطق حيوان وكل حيوان ليس
بانسان فلو قلنا هكذا ينتج من (مـسـس) من الشكل الاول سالبة
كلية مناقضة لعكس الكبرى اعني كل ناطق ليس بانسان فهذا
القياس مركب من الاقترانيات الشرطيات الخمسة فينتج قولنا لو لم
ينتج هذا الضرب موجبة جزئية ينتج المنتظم المذكور سالبة كلية
مناقضة لعكس الكبرى مع ان عكسها مثل عينها مفروض الصدق
هذا قياس خلقي فهذا الضرب ينتج موجبة جزئية وهو المطلوب
(ومارد القياس المرتب) من اول الشكل الرابع الى الشكل الاول
بطريق العكس فيحصل بان يعكس القياس ثم يعكس النتيجة فينتظم
قياس من اول الشكل الاول حتى ينتج من (مـمـم) من اول الشكل
الاول موجبة كلية تنعكس الى موجبة جزئية هي عين المطلوب

٤ اشار بالتدبر الى
احتمال آخر وهو
ان يضم عكس
نقيض النتيجة الكبرى
الى عكس الكبرى
حتى ينظم قياس
من رابع الاول
فينتج سالبة جزئية
مناقضة الى الصغرى
فانهم (م)

فلذا ينتج هذا الضرب موجبة جزئية فتصوير العكس بالمثل
 الجزئي هكذا اذا رتبنا القياس من هذا الضرب فقلنا كل ناطق
 حيوان وكل انسان ناطق مثلا فاذا قلنا هكذا بصرف عكس
 القياس مع عكس النتيجة فاذا صدق فبعكسنا القياس المرتب فاذا
 بعكسناه فيحصل قياس منتظم من اول الشكل الاول فاذا حصل
 المنتظم فقول كل انسان ناطق وكل ناطق حيوان فاذا قلنا هكذا
 فينتج من (مم) من الشكل الاول موجبة كلية تعكس الى موجبة
 جزئية هي عين المطلوب اعني به بعض الحيوان انسان وبالعكس
 بعض الانسان حيوان فاذا اتبع المنتظم المذكور هذه الموجبة الكلية
 المنعكسة الى الموجبة الجزئية المذكورة فينتج هذا الضرب موجبة
 جزئية فهذا القياس مركب من الافتراضات الشرطيات الستة
 فينتج قولنا اذا رتبنا القياس من هذا الضرب ينتج موجبة
 جزئية هذا قياس حقي فهذا الضرب ينتج موجبة جزئية وهو
 المطلوب (واما رد القياس المرتب) من اول الشكل الرابع الى الشكل
 الاول بطريق الافتراض فيحصل بان يفرض موضوع الموضوع فحاصل
 ذاتا مهيئاً موصوفاً بوصفي الموضوع والمحمول فتح يحصل
 من الفرض المذكور قضيتان شخصيتان ثم يجعل الشخصية الثانية
 صغرى وصغرى القياس المرتب كبرى حتى ينتظم قياس من اول
 الشكل الاول فينتج شخصية ثم يجعل عكس النتيجة المستفادة
 من المنتظم الاول صغرى والشخصية الاولى كبرى حتى ينتظم قياس
 ثان من ثالث الشكل الاول فينتج من (جج) من الشكل الاول موجبة
 جزئية هي عين المطلوب فلذا ينتج هذا الضرب موجبة جزئية
 فتصوير الافتراض بالمثل الجزئي هكذا اذ رتبنا القياس من هذا
 الضرب فقلنا كل ناطق حيوان وكل انسان ناطق مثلا فاذا قلنا
 هكذا يفرض موضوع الكبرى ذاتا مهيئاً موصوفاً بالانسانية

والناطقة فاذا فرضنا هكذا فيحصل قضيتان شخصيتان اعنى بهما
زيد انسان وزيد ناطق فاذا حصلنا فنجعل الشخصية الثانية
صغرى وصغرى القياس المرتب كبرى فاذا جعلنا هما هكذا
فيحصل قياس منتظم من اول الشكل الاول اعنى زيد ناطق وكل
ناطق حيوان فاذا حصل المنتظم فينتج زيد حيوان فاذا انجح
المنتظم هذه الشخصية فنجعل عكس النتيجة المستفادة من المنتظم
الاول صغرى والشخصية الاولى كبرى فاذا جعلنا هما هكذا
فيحصل قياس منتظم ثان من ثالث الشكل الاول فاذا حصل المنتظم
الثاني فنقول بعض الحيوان مسمى زيد وكل مسمى زيد انسان فاذا
قلنا هكذا فينتج من (جحيح) من الشكل الال موجبة جزئية
هى عين المطلوب اعنى بعض الحيوان انسان فاذا انجح انتظم
المذكور هذه الموجبة الجزئية فينتج هذا الضرب موجبة جزئية
فهذا القياس مركب من الافتراضات الشرطيات العشرة فينتج قولنا
اذا رتبنا القياس من هذا الضرب ينتج موجبة جزئية هذا قياس
حتى فهذا الضرب ينتج موجبة جزئية وهو المطلوب (واماراد
القياس المرتب) من ثانى الشكل الرابع الى الشكل الاول بطريق
الخلف فيحصل بضم نقيض النتيجة كبرى الى صغرى القياس
لان النقيض المذكور سالبة كلية تصلح لكبروية الشكل الاول وصغرى
هذا الضرب موجبة كلية تصلح لصغروية الشكل الاول فينتظم
قياس من ثانى الشكل الاول حتى ينتج من (مسس) من الشكل الاول
سالبة كلية مناقضة لعكس الكبرى هذا خلف فلذا ينتج هذا الضرب
موجبة جزئية تدبر ٣ فتعمير الخلف بالمثال الجزئى هكذا
لو لم ينتج هذا الضرب موجبة جزئية لم يصدق
قولنا بعض الانسان ابيض على تقدير صدق قولنا كل ناطق
الانسان وبعض الابيض ناطق مثلا فلولا لم يصدق هذه النتيجة

٣ اشار بالتدبر
الى احتمال آخر
وهو ان يفرض عكس
نقيض النتيجة كبرى
وعكس الكبرى
صغرى فتح ينتظم
قياس من رابع
الاول حتى ينتج
مناقضاً الى صغرى
فانفهم (منه)

على التقدير المذكور لصدق تعيينها اعني كل انسان ليس بابيض
 فلو صدق النقيض المذكور لجهلناه كبرى لصغرى القياس المرتب
 فلو جهلناه هكذا لحصل قياس منتظم من تاني الشكل الاول فلو
 حصل المنتظم قلنا كل ناطق انسان وكل انسان ليس بابيض
 فلو قلنا هكذا ينتج من (مس) من الشكل الاول سالبة
 كلية مناقضة لعكس الكبرى اعني كل ناطق ليس بابيض فهذا القياس
 مركب من الاقترانيات الشرطيات الخمسة فينتج قولنا لو لم ينتج
 هذا الضرب موجبة جزئية ينتج المنتظم المذكور سالبة كلية
 مناقضة لعكس الكبرى لكن اللازم باطل وكذا المزوم وصدق
 نقيضا هما فهذا الضرب ينتج موجبة جزئية وهو المطلوب
 (واما رد القياس المرتب) من تاني لشكل الرابع الى الشكل الاول بطريق
 العكس فيحصل بان يعكس القياس ثم يعكس النتيجة المستفادة
 من عكس القياس المرتب لانه قياس منتظم من ثالث الشكل الاول
 والنتيجة المستفادة منه موجبة جزئية فيحصل المطلوب بالعكس
 المذكورين فلهذا ينتج هذا الضرب موجبة جزئية فتصوير العكس
 بامثال الجزئي هكذا اذارت بنا القياس من هذا الضرب قلنا كل
 ناطق انسان وبعض الابيض ناطق فاذا قلنا هكذا فيصدق عكس
 القياس المرتب مع عكس النتيجة فاذا صدقا فعكسنا هما فاذا عكسناهما
 قلنا بعض الابيض ناطق وكل ناطق انسان فاذا قلنا هكذا فينتج من
 (ج) من الشكل الاول موجبة جزئية تنعكس الى موجبة جزئية هي
 عين المطلوب اعني بعض الانسان ابيض فاذا انتج المنتظم المذكور
 هذه الموجبة فينتج هذا الضرب موجبة جزئية فهذا القياس
 مركب من الاقترانيات الشرطيات الخمسة فينتج قولنا اذارت بنا لقياس
 من هذا الضرب ينتج هذا الضرب موجبة جزئية لكن المقدم
 حقي والنتال منه فهذا الضرب ينتج موجبة جزئية وهو المطلوب

(واما رد القياس المرتب) من ثاں الشكل الرابع الى الشكل الاول
 بطريقى الافتراض فيحصل بان يفرض موضوع الكبرى ذاتاً معيناً
 موصوفاً بوصفى الموضوع والمحمول فتح يحصل قضيتان
 شخصيتان ثم يحمل الشخصية الثانية صغرى وصغرى القياس
 المرتب كبرى حتى ينظم قياس من اول الشكل الاول فينتج
 شخصية ثم يحول عكس الشخصية الاولى كبرى حتى ينظم
 قياس ثان من ثالث الشكل الاول فينتج من (جمع) من الشكل
 الاول موجبة جزئية هي عين المطلوب فلذا ينتج هذا الضرب
 موجبة جزئية فنصور الافتراض بالثال الجزئى هكذا اذارتنا
 القياس من هذا الضرب قلنا كل انسان متخير وبعض الحيوان
 انسان مثلاً فاذا قلنا هكذا فنرض موضوع الكبرى ذاتاً معيناً
 موصوفاً بالحيوانية والانسانية فاذا فرضناه هكذا فيحصل
 قضيتان شخصيتان اعنى بهما زيد حيوان وزيد انسان
 فاذا حصلنا فجهل الشخصية الثانية صغرى وصغرى القياس
 المرتب كبرى فاذا جعلنا هما هكذا فيحصل قياس منتظم من اول
 الشكل الاول اعنى زيد انسان وكل انسان متخير فاذا حصل المنتظم فينتج
 زيد متخير فاذا انتج المنتظم الاول هذه الشخصية فجهل عكسها
 صغرى والشخصية الاولى كبرى فاذا جعلنا هما هكذا فيحصل قياس
 منتظم ثان من ثالث الشكل الاول اعنى بعض المتخير مسمى زيد وكل مسمى
 زيد حيوان فاذا حصل المنتظم الثانى فينتج من (جمع) من الشكل الاول
 موجبة جزئية هي عين المطلوب اعنى بعض المتخير حيوان فاذا
 انتج المنتظم المذكور هذه الموجبة الجزئية فينتج هذا الضرب
 موجبة جزئية فهذا القياس مركب من الافتراضات الشرطيات
 فينتج قولنا اذارتنا القياس من هذا الضرب ينتج موجبة جزئية

لكن المندم حتى وكذا التالي فهذا الضرب ينتج موجبة جزئية
 وهو المطلوب (واماردا القياس المرتب) من ثالث الشكل الرابع
 الى الشكل الاول بطريق الخلف فيحصل بضم تقبض النتيجة
 الى الكبرى حتى ينتظم قياس من ثالث الشكل الاول فينتج من (جمع)
 من الشكل الاول موجبة جزئية مناقضة لعكس الصغرى
 لان صغرى هذا الضرب سالبة كلية والموجبة الجزئية مناقضة للسالبة
 الكلية فالمنافض للعكس مناقض للعين لصدق العكس على تقدير
 صدق العين مع ان عين الصغرى مع عكسها مفروض الصدق
 هل هذا الاخلف فلذا ينتج هذا الضرب سالبة كلية تدبر ٢
 فتصوير الخلف بالمثل الجزئي هكذا اولم ينتج هذا الضرب سالبة
 كلية لم يصدق قولنا لاشي من الانسان بفرس على تقدير صدق
 قولنا لاشي من الصاهل بانسان وكل فرس صاهل مثلا فلولم يصدق
 هذه النتيجة على التقدير المذكور لصدق تقبضها اعني بعض
 الانسان فرس فلو صدق التقبض المذكور جعلناه صغرى لكبرى
 القياس المرتب فلو جعلناه هكذا لحصل قياس منتظم من ثالث
 الشكل الاول فلو حصل المنتظم قلنا بعض الانسان فرس
 وكل فرس صاهل فلو قلنا هكذا ينتج من (جمع)
 من الشكل الاول موجبة جزئية مناقضة لعكس الصغرى
 اعني بعض الانسان صاهل فهذا القياس مركب من الافتراضات
 الشرطيات الخمسة ينتج قولنا لولم ينتج هذا الضرب سالبة
 كلية ينتج المنتظم المذكور هذه الموجبة الجزئية المناقضة لعكس الصغرى
 مع ان عكس الصغرى مع عينها مفروض الصدق هذا قياس
 خلتى فهذا الضرب ينتج سالبة كلية وهو المناوب (واماردا
 القياس المرتب) من ثالث الشكل الرابع الى الشكل الاول بطريق

٢ اشار بالتدبر الى
 احتمال آخر وهو
 ان يفرض عكس
 تقبض النتيجة
 صغرى وعكس
 الصغرى كبرى
 فتح ينتظم قياس
 من رابع الاول
 حتى ينتج مناقضا
 الى الكبرى فافهم

العكس فيحصل بان يعكس النتيجة لان صغرى هذا الضرب سالبة
كلية تصلح لكبروية الشكل الاول وكبراه موجبة كلية تصلح
لصغروية الشكل الاول ونتيجته سالبة كلية تعكس الى سالبة
كلية فتح يحصل المطلوب فلذا ينتج هذا الضرب سالبة كلية
فتصور العكس بالمثل الجزئي هكذا اذ ارتبنا القياس
من هذا الضرب قلنا لاشيء من الصاهل بانسان وكل
فرس صاهل مثلا فاذا قلنا هكذا فيصدق عكس القياس مع
عكس النتيجة فاذا صدقا فعكس القياس فاذا عكسناه فيحصل
قياس منتظم من ثاني الشكل الاول فاذا حصل المنتظم قلنا كل
فرس صاهل ولا شيء من الصاهل بانسان فاذا قلنا هكذا فينتج
من (مسس) من الشكل الاول سالبة كلية تعكس الى سالبة
كلية هي عين المطلوب اعني لاشيء من الفرس بانسان فاذا
انتج المنتظم هذه السالبة الكلية فينتج هذا الضرب سالبة
كلية فهذا القياس مركب من الافتراضات الشرطيات الستة
فينتج قولنا اذ ارتبنا القياس من هذا الضرب ينتج سالبة
كلية هذا قياس حتى فهذا الضرب ينتج سالبة كلية وهو
المطلوب (واما الافتراض) فلا يجري في هذا الضرب لانه انما
يجري فيما ينتج الجزئية وهذا الضرب لا ينتج الجزئية فلا يجري فيه
(واما رد القياس المرتب) من رابع الشكل الرابع الى الشكل الاول
بطريق الخلف فيحصل بضم نقيض النتيجة الى الكبرى لان
النقيض المذكور موجبة كلية تصلح لصغروية الشكل الاول وكبرى
هذا الضرب سالبة كلية تصلح لكبروية الشكل الاول حتى
ينتظم قياس من ثاني الشكل الاول فينتج من (مسس) من الشكل
الاول سالبة كلية مناقضة لعكس الصغرى لان صغرى هذا

الضرب مرجحة كلية عكسها موجبة جزئية والسالبة الكلية
مناقضة للوجبة الجزئية مع ان عين الصغرى مع عكسها
مفروض الصدق هل هذا الا خلف فلذا ينتج هذا الضرب سالبة
جزئية تدبر ٣ فتصوير الخلف بالمثل الجزئي هكذا لولم ينتج هذا
الضرب سالبة جزئية لم يصدق قولنا بعض الحيوان ليس بفرس
على تقدير صدق قولنا كل ناطق حيوان وكل فرس ليس بناطق
مثلا فلولم يصدق هذه النتيجة على التفسير المذكور لصدق تقيضها
اعنى كل حيوان فرس فلو صدق التقيض المذكور لجهلناه صغرى
لكبرى القياس المرتب فلو جهلناه هكذا لحصل قياس منتظم من
ثاني الشكل الاول فلو حصل المنتظم قلنا كل حيوان فرس وكل
فرس ليس بناطق فلو قلنا هكذا ينتج من (مس) من الشكل الاول
سالبة كلية مناقضة لعكس الصغرى اعنى بالعكس المذكور بعض
الحيوان ناطق وبالنتيجة الاستفادة كل حيوان ليس ناطق فهذا
القياس مركب من الاقترانبات الشرطيات الخمسة فينتج قولنا لولم
ينتج هذا المنتظم المذكور هذه السالبة الكلية المناقضة للعكس
المذكور مع ان العكس المذكور مفروض الصدق لكن التالى باطل
والمقدم مثله فهذا الضرب ينتج سالبة جزئية وهو المطلوب
(واما رد القياس المرتب) من رابع الشكل الرابع الى الشكل
الاول بطريق العكس فيحصل بعكس الصغرى والكبرى لان
صغرى هذا الضرب موجبة كلية تعكس الى موجبة جزئية
صالحة لصغرى الشكل الاول وكبراه سالبة كلية تعكس الى
سالبة كلية صالحة لكبرى الشكل الاول فينتظم من العكسين المذكورين
قياس من رابع الشكل الاول حتى ينتج من (جسز) من الشكل
الاول سالبة جزئية هي عين المطلوب فلذا ينتج هذا الضرب

٣ اشار بالتدبر الى
احتمال آخر وهو ان
يضم تقيض النتيجة
كبرى الى الصغرى فح
ينتظم قياس من اول
الاول حتى ينتج موجبة
كلية عكسها مناقض
لكبرى فافهم (منه)

سالبة جزئية فتصویرا لعكس بالمثل الجزئي هكذا اذا رتبنا القياس
من هذا الضرب فقلنا كل ناطق حيوان وكل فرس ليس ينطاق
مثلا فاذا قلنا هكذا فيصدق عكس الصغرى والكبرى مع عينها
فاذا صدقتا فعكسناهما فاذا عكسناهما فيحصل قياس منتظم من
رابع الشكل الاول فاذا حصل المنتظم قلنا بعض الحيوان ناطق
وكل ناطق ليس بفرس فاذا قلنا هكذا فينتج من (جسر) من الشكل
الاول سالبة جزئية هي عين المطلوب فاذا اتبع المنتظم المذكور
هذه السالبة الجزئية فينتج هذا الضرب سالبة جزئية فهذا
القياس مركب من الاقترانين الشرطيات الستة فينتج قولنا اذا
رتبنا القياس من هذا الضرب ينتج سالبة جزئية وهو المطلوب
(واما رد القياس المرتب) من رابع الشكل الرابع الى الشكل الاول
بطريق الافتراض فيحصل بان يفرض موضوع الصغرى ذاتا معيناً
موصوفاً بوصف الموضوع والمحمول فتح يحصل قضيتان شخصيتان
ثم يجعل الشخصية الاول صغرى لكبرى القياس المرتب حتى
ينتظم قياس من اول الشكل الثاني فينتج شخصية سالبة
ثم يجعل عكس الشخصية الثانية صغرى والنتيجة
المستفاده من المنتظم الاول كبرى حتى ينتظم قياس ثان من رابع
الشكل الاول فينتج المنتظم الثاني من (جسر) من الشكل الاول
سالبة جزئية هي عين المطلوب فلذا ينتج هذا الضرب سالبة جزئية
فتصوير الافتراض بالمثل الجزئي هكذا اذا رتبنا القياس من هذا
الضرب فقلنا كل ناطق حيوان وكل فرس ليس ينطاق مثلاً
فاذا قلنا هكذا فنغرض موضوع الصغرى ذاتاً موصوفاً بالناطقة
والحيوانية فاذا فرضناه هكذا فيحصل شخصيتان اعني زيد ناطق
وزيد حيوان فاذا حصلنا فجهل الشخصية الاولى صغرى لكبرى

القياس المرتب فاذا جعلنا هما هكذا فيحصل قياس منتظم من اول
الشكل الثاني اعني زيد ناطق وكل فرس ليس يناطق فاذا حصل
المنتظم فينتج زيد ليس بفرس فاذا انتج المنتظم هذه الشخصية
فجعل عكس الشخصية الثانية صغرى والنتيجة المستفادة من
المنتظم الاول كبرى فاذا جعلنا هما هكذا فيحصل قياس منتظم ثان
من رابع الشكل الاول فاذا حصل المنتظم الثاني فنقول بعض
الحيوان مسمى بزيد وكل مسمى بزيد ليس بفرس فاذا قلنا هكذا
فينتج من (جسز) من الشكل الاول سالبة جزئية هي عين المطلوب
اعني بعض الحيوان ليس بفرس فاذا انتج المنتظم الثاني هذه
الجزئية فينتج هذا الضرب سالبة جزئية فهذا القياس مركب من
الاقترانينات الشرطيات العشرة فينتج قولنا اذ ارتبنا القياس
من هذا الضرب ينتج سالبة جزئية وهو المطلوب (واما رد القياس
المرتب) من خامس الشكل الرابع الى الشكل الاول بطريق الخلف
فيحصل بضم نقيض النتيجة الى الصغرى حتى ينتظم قياس من ثالث
الشكل الاول فينتج منا قضا لعكس الكبرى مع ان العكس المذكور
مفروض الصدق لصدق العكس على تقدير صدق الاصل تدبر ٤
فلذا ينتج هذا الضرب سالبة جزئية فتصور الخلف بالمثل الجزئي
هكذا لو لم ينتج هذا الضرب سالبة جزئية لم يصدق قولنا بعض
الايض ليس بفرس على تقدير صدق قولنا بعض
الناطق ايض وكل فرس ليس بناطق مثلا فلو لم يصدق هذه
النتيجة على التقدير المذكور لصدق نقيضها اعني كل ايض فرس
فلو صدق النقيض المذكور لجعلناه كبرى لصغرى القياس المرتب
فلو جعلناه هكذا قلنا بعض الناطق ايض وكل ايض فرس فلو
قلنا هكذا ينتج من (جمع) من الشكل الاول مو حبة جزئية

٤ اشار بالتدبر الى
احتمال آخر وهو
ان يضم نقيض
النتيجة الى الكبرى
حتى ينتظم قياس
من ثاني الشكل
الاول فينتج سالبة
كلية مناقضة
لعكس الصغرى
فافهم (منه)

مناقضية لعكس الكبرى اعنى بعض النطاق فرس فهذا القياس
 مركب من الافتراضات الشرطيات الاربعة فينتج قولنا نولم ينتج
 هذا الضرب سالبة جزئية ينتج القياس الحاصل من الضم المذكور
 موجبة جزئية مناقضة لعكس الكبرى لكن التالى باطل وكذا المقدم
 فهذا الضرب ينتج سالبة جزئية وهو المطلوب (واما رد القياس
 المرتب) من خامس الشكل الرابع الى الشكل الاول بطريق العكس
 فيحصل بعكس الصغرى والكبرى معاً لان صغرى هذا الضرب
 موجبة جزئية تعكس الى موجبة جزئية تصلح لصغروية الشكل
 الاول وكبراه سالبة كلية تصلح لكبروية الشكل الاول حتى
 ينظم قياس من رابع الشكل الاول فينتج القياس الحاصل من
 (جسر) من الشكل الاول سالبة جزئية هى عين المطاوب
 فلذا ينتج هذا الضرب سالبة جزئية فتصوير العكس
 بالمثل الجزئى هكذا اذا رتبنا القياس من هذا الضرب فقلنا
 بعض النطاق ابيض وكل فرس ليس بنطاق مثلاً فاذا قلنا
 هكذا فيصدق عكسا الصغرى والكبرى مع عينيهما فاذا
 صدقنا فمعكنا هما فاذا عكسناهما فيحصل من العكسين
 المذكورين قياس منتظم من رابع الشكل الاول فاذا حصل المنتظم
 فقلنا بعض الابيض ناطق وكل ناطق ليس بفرس فاذا قلنا هكذا
 فينتج من (جسر) من الشكل الاول سالبة جزئية هى عين
 المطلوب اعنى بعض الابيض ليس بفرس فاذا اتج المنتظم هذه
 السالبة الجزئية فينتج هذا الضرب سالبة جزئية فهذا القياس
 مركب من الافتراضات الشرطيات الستة فينتج قولنا اذا رتبنا
 القياس من هذا الضرب ينتج سالبة جزئية وهو المطلوب
 (واما رد القياس المرتب) من خامس الشكل الرابع الى الشكل
 الاول بطريق الافتراض فيحصل بان يفرض موضوع الصغرى ذاتا

حيناً موصوفاً بعنوانى الموضوع والحصول فحصول قضيتان
 شخصيتان ثم يحصل الشخصية الاولى صفرى لكبرى القياس
 المرتب حتى ينظم قياس من اول الشكل الثانى فينتج شخصية
 ثم يحصل عكس الشخصية الثانية صفرى والنتيجة المستفادة من
 القياس المنتظم الاول كبرى فيحصل قياس ثان من رابع الشكل
 الاول حتى ينتج من (جسر) من الشكل الاول سالبة جزئية
 هى عين المطلوب فلذا ينتج هذا الضرب سالبة جزئية
 فتصوير الافتراض بالمثل الجزئى هكذا اذا رتبنا القياس من هذا
 الضرب فقلنا بعض الناطق ابيض وكل فرس ليس بناطق مثلا
 فاذا قلنا هكذا فنفرض موضوع الصفرى ذاتاً معيناً موصوفاً
 بالناطقية والايضية فاذا فرضناه هكذا فيحصل قضيتان شخصيتان
 اعنى زيد ناطق وزيد ابيض مثلا فاذا حصلتا فحصل الشخصية
 الاولى صفرى لكبرى القياس المرتب فاذا جعلناها هكذا فيحصل
 قياس منتظم من اول الشكل الثانى اعنى زيد ناطق وكل فرس
 ليس بناطق فاذا حصل المنتظم فينتج شخصية سالبة اعنى زيد
 ليس بفرس فاذا انتج المنتظم هذه الشخصية فحصل عكس الشخصية
 الثانية صفرى والنتيجة المستفادة من المنتظم الاول كبرى فاذا
 جعلناهما هكذا فيحصل قياس منتظم ثان من رابع الشكل الاول
 فاذا حصل المنتظم الثانى فنقول بعض الابيض سسمى زيد وكل مسمى
 زيد ليس بفرس فاذا قلنا هكذا فينتج من (جسر) من الشكل الاول
 سالبة جزئية هى عين المطلوب اعنى بعض الابيض ليس بفرس
 فاذا انتج المنتظم الثانى هذه السالبة الجزئية فينتج هذا الضرب
 سالبة جزئية فهذا القياس مركب من الافتراضات الشرطيات العشرة
 فينتج قولنا اذا رتبنا القياس من هذا الضرب ينتج سالبة جزئية

وهو المطلوب (واما الضرب الثامن) من الشكل الرابع فلا يقبل الرد الى الشكل الاول بالطريق العكس فيحصل الرد في هذا الضرب بان يعكس ترتيب القياس بان يجعل الصغرى كبرى والكبرى صغرى فتح يحصل قياس منتظم من رابع الشكل الاول حتى ينتج سالبة جزئية خاصة تنعكس الى سالبة جزئية عرفية خاصة هي عين المطلوب فان هذا الضرب مشروط بان يكون صغراه سالبة خاصة سواء كانت مشروطة او عرفية فتح ينتج سالبة جزئية خاصة وهي تنعكس لزومها الى سالبة جزئية عرفية خاصة كايين في المطولات فلذا يصح استرداده ورجوعه الى الشكل الاول بطريق العكس فعين انه ينتج مطرداً سالبة جزئية عرفية خاصة وان لم يقبل الاسترداد الى الشكل الاول بطريق الخلف والافتراض ولما ذهل المتقدمون عن هذا الاشتراط فقالوا ان هذا الضرب غير معتبر في الفن لعدم اطرا ده في الانتاج تدبر ٦ وتصوير العكس بالمثل الجزئي هكذا اذارتنا القياس من هذا الضرب فنقول كل كاتب ليس بساكن الاصابع مادام كاتباً لادائماً وبعض المستيقظ كاتب مادام مستيقظاً لادائماً فاذا قلنا هكذا فبعكسنا ترتيب القياس فاذا عكسناه فيحصل قياس منتظم من رابع الشكل الاول فاذا حصل المنتظم فنقول بعض المستيقظ كاتب مادام مستيقظاً لادائماً وكل كاتب ليس بساكن الاصابع مادام كاتباً لادائماً فاذا قلنا هكذا فينتج من (جسز) من الشكل الاول سالبة جزئية خاصة تنعكس الى سالبة جزئية عرفية خاصة هي عين المطلوب اعني به بعض ساكن الاصابع ليس بمستيقظ مادام ساكن الاصابع لادائماً وبعكسه بمض المستيقظ ليس بساكن الاصابع مادام مستيقظاً لادائماً فاذا انتج المنتظم هذه السالبة الجزئية المنعكسة الى عين المطلوب فينتج هذا الضرب سالبة جزئية

٦ اشار بالتدبر الى الجرب من طرف القدماء وهو ان نتيجة هذا الضرب نادرة لانه انما ينتج سالبة جزئية عرفية خاصة لا غيرها ولا شك انها نادرة فلذا لم يعتبر في الفن عندهم وان صح استرداده الى الشكل الاول بطريق العكس فافهم

(م)

عرفية خاصة فهذا القياس مركب من الافتراضات الشرطيات الخمسة
 فينتج قولنا اذا رتبنا القياس من هذا الضرب ينتج سالبة جزئية
 عرفية خاصة هذا قياس حتى فهذا الضرب ينتج سالبة جزئية عرفية
 خاصة وهو المطلوب (اما الضرب السادس والسابع) من الشكل
 الرابع فلا يرتدان الى الشكل الاول بشئ من الطرق الثلاثة بل يرتد السادس
 الى الشكل الثاني بعكس الصغرى لانه مشروط بكون الصغرى
 سالبة جزئية خاصة تنعكس الى سالبة جزئية عرفية خاصة فلذا
 يرتد الى الشكل الثاني والسابع يرتد الى الشكل الثالث بعكس الكبرى
 لانه مشروط بكون الكبرى سالبة جزئية خاصة تنعكس الى سالبة
 جزئية عرفية خاصة فلذا يرتد الى الشكل الثالث
 فتبصر فتح الله لك هذا الباب * ثم اعلم ان الخلف والعكس
 جاريان في رد الافتراضات الشرطيات المرتبة من الاشكال الثلاثة الى
 الشكل الاول كما في الحملات المرتبة منها لكن الافتراض لا يجري فيه
 (اما اجراء الخلف) في رد الافتراض الشرطي المرتب من اول
 الثاني الى الشكل الاول فهو بان يضم نقيض النتيجة الى الكبرى
 حتى ينظم قياس من رابع الشكل الاول فينتج من (جسر) من الشكل
 الاول شرطية متصلة سالبة جزئية مناقضة لصغرى القياس المرتب
 مع انها مفروضة الصديق فتصوير الخلف بالمثل الجزئي هكذا لو لم
 ينتج قولنا اذا كان العالم متغيراً لكان حادثاً وليس البتة اذا
 كان العالم قديماً لكان حادثاً سالبة كلية لم يصدق قولنا ليس البتة
 اذا كان العالم متغيراً لكان قديماً على تقدير صدق القياس فلو
 لم يصدق هذه النتيجة على التقدير المذكور لصدق نقيضها اعني
 قد يكون اذا كان العالم متغيراً لكان قديماً فلو صدق النقيض المذكور
 جعلناه صغرى لكبرى القياس المرتب فلو جعلناه هكذا حصل
 قياس منتظم من رابع الشكل الاول فلو حصل المنتظم فلنا قد يكون

اذا كان العالم متغيراً لكان قديماً وليس البتة اذا كان العالم قديماً
 كان حادثاً فلو قلنا هكذا ينتج من (جمر) من الشكل الاول شرطية
 متصلة سالبة جزئية مناقضة لصغرى القياس اعنى قد لا يكون
 اذا كان العالم متغيراً كان حادثاً مع ان الصغرى مفروضة الصدق
 لكن التالي باطل والمقدم مثله وصدق تقيضا هما فينتج القياس
 المرتب المذكور سالبة كلية اعنى ليس البتة اذا كان العالم متغيراً
 كان قديماً وهو المطلوب (واما رد الافتراضى المرتب) من اول الشكل الثانى
 الى الشكل الاول بطريق العكس فيحصل بعكس الكبرى فقط
 لان كبرى هذا الضرب سالبة كلية انعكس الى سالبة كلية تصلح لكبروية
 الشكل الاول وصغراه موجبة كلية تصلح لصغروية الشكل الاول
 حتى ينظم قياس من ثانى الشكل الاول فينتج من (مسس) من الشكل
 الاول سالبة كلية هي عين المطلوب فتصوير العكس بالمثال الجزئى
 هكذا اذا رتبنا الافتراضى الشرطى من هذا الضرب قلنا اذا كان
 العالم حادثاً كان متغيراً وليس البتة اذا كان العالم قديماً كان متغيراً مثلاً
 فاذا قلنا هكذا فمعكنا الكبرى فاذا عكسناها فقلنا اذا كان
 العالم حادثاً كان متغيراً وليس البتة اذا كان العالم متغيراً كان قديماً
 فاذا قلنا هكذا فينتج من (مسس) من الشكل الاول سالبة كلية هي عين
 المطلوب اعنى ليس البتة اذا كان العالم حادثاً كان قديماً لكن المقدم
 حق والتالى مثله فتوجه فتح اللالك تصورات الافتراضيات الشرطيات
 الباقية المرتبة من الاشكال الثلاثة (واما رد القياس الاستثنائى) الى
 الشكل الاول سواء كان مستقيماً او غير مستقيم فيحصل بان يجعل
 محمول المقدمة الاستثنائية حداً اوسط بين الاصغر والاكبر فقلنا
 في رد مثل قولنا اذا كان العالم متغيراً كان حادثاً لكن العالم متغير
 ان العالم متغير وكل متغير حادث فاذا قلنا هكذا فينتج من (ممم)

من الشكل الاول موجبة كلية هي عين المطلوب اعنى العالم حادث
فهذا التصور مثال رد الطريق الاول من الاستثنائى الى الشكل
الى الشكل الاول وقلنا فى رد مثل قولنا لولم يكن العالم حادثاً لم
يكن متغيراً لكن العالم متغيران العالم متغير وكل متغير حادث فاذا
قلنا هكذا فينتج من (مم) من الشكل الاول موجبة كلية هي عين
المطلوب فهذا التصور مثال رد الاستثنائى الثانى وقلنا فى رد
مثل قولنا هذا العدد اما زوج او فرد لكنه فرد ان هذا العدد فرد
وكل فرد ليس زوج فاذا قلنا هكذا فينتج من (مسس) من
الشكل الاول عين المطلوب فهذا التصور مثال رد الاستثنائى
الثالث وقلنا فى رد مثل قولنا هذا العدد اما زوج او فرد لكنه
ليس بفردان هذا العدد لا فرد وكل لا فرد زوج فاذا قلنا هكذا فينتج
من (مم) من الشكل الاول عين المطلوب هذا التصور مثال رد
القياس الاستثنائى الرابع الى الشكل الاول والطريق الاول من
من القياس الاستثنائى يسمى مستقيماً لاشتماله على النتيجة والطريق الثانى
منه يسمى غير مستقيم لاشتماله على نقيض النتيجة والطريق الثالث منه
يسمى غير مستقيم ايضاً لمسايمته الى الثانى فى الاشتمال على نقيض النتيجة
والطريق الرابع منه يسمى غير مستقيم ايضاً لمسايمته الى الطريق الثانى
فى استثناء نقيض التالى والقياس المركب من الافتراضى الشرطى
ومن الطريق الثانى من القياس الاستثنائى يسمى قياساً خلفياً لكون
الاستدلال فيه بالخلف والقياس المركب من الافتراضى الشرطى
ومن الطريق الاول من الاستثنائى يسمى قياساً حقيقياً لكون الاستدلال
فيه بالحقيقة تم الكتاب بعون الله الملك الوهاب سنة

سبع وسبعين ومائتين والف

e
e
ONTO

of
rgen



3 1761 06581500 3

BRIEF

PJC

0057312