

ردية الميار

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

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

سنه

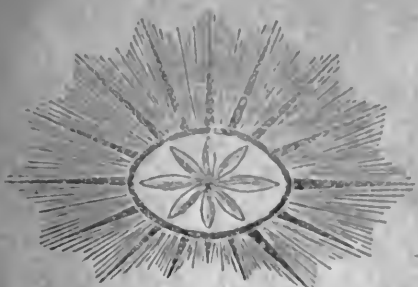
۱۳۰۵



brief

PJC

0057312



(ردية المعيار)

﴿ بسم الله الرحمن الرحيم ﴾

نحمدك يا منّنا بالاستدلال على النظريات بغير التحقيقات
 ودرر التدقيقات وبالتنبيهات على الخفيات * ونشكرك يا من فتح لنا
 باب الكشف بمرآة الوجدانيات * وزين اذهاننا باجلى البديهيات *
 ونصلى على من ادعى النبوة واثبتها بالبرهان المعجزات * وعلى آله
 واصحابه الذين فازوا بفيض انوار التجليات * (وبعد) فيقول العبد
 الراجي بالطواف ربه الهادي السيد احمد الصديق ابن علي
 البر وسهوى فقههما 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 اعني الخلف
 والعكس والافتراض واستنباطها دقيقاً للمتعمدين واستحضارها
 طريقاً لافادة المعلمين واستفادتها عميقاً للتحتملين واركازها في لمفاكرة
 حقيقة على المرتين بالاقيسة من الثلاثة سيما على الخاضعين اليها في اوان
 المطالعة مع ان اصولها الجارية في باب الرد ذكرت في الكتب مجمل
 غير مضبوطة فاردت تفصيلاتها باساليب برودة وتنسيقاتها
 باعتبار لطيفة وتوضيحاتها بتبسيط نفيسة وتصويراتها باقيسة

فوله فقههما آه
 اى رحمهما الباري
 عن جسيم المكاره
 في الدارين
 (منه)

(بدئية)

بدبعة كل منهما مركبة من اقترانيات شرطية وتمثيلاً لها بأمثلة جزئية
 فرقت رسالة منطقية عليها بعون الله تعالى وسميتها
 (ردية الميار) ولما توقفت كل منهما الى تمييز سمين
 الضروب عن سقيمها بل الى معرفة عددهم و اشاروا اليه بالميم والسين
 والزاى للاختصار فبدأت بتعداد الضروب السميّة والايماء اليها
 بالمقطعات المذكورة سالكاً مسلك استاذي العريف بغزالي زاده
 البروسهوى محمد النوراني من تلاميذ عثمان الميراني الفاضل البلاني
 من تلاميذ الحاج عمر الكلبسي الجبر المدقق العالم الرباني اوصلهم
 الله تعالى في الجنان الى المأوى العالى وارجو من الله تعالى ان ينفع
 به المتساولين بالجهد والاهتمام وهو الموفق وعام القبيض للانام * فاعلم
 انك اذا اردت ترتيب القياس الاقتراني من العبارة فلا بد لك
 من ان تعرف ان ضرب الاشكال الاربعة مطلقاً تبلغ الى اربعة
 وستين احتمالاً فانهم اثنا وعشرون منها سميّة وما عداها سقيمة
 غير معتبرة في الفن اما السميّة من الشكل الاول فهي اربعة اضرب
 بجمعها (مم مسس جمج جسز) 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 (ممسس) 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 شئ
 من الناطق بفرس فينتج لا شئ من الانسان بفرس والضرب الثالث منها مرموز
 اليه (ممجج) 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
 لانساج 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 (بمحج) 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 (بممز) 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 القرس ابيض وكل فرس ليس بانسان فينتج بعض الابيض ليس بانسان والضرب الخامس منها مرموز اليه (بمحج) 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 (بممز) 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 سميذة او سقيمة فهي ستة عشر عشرة منها سقيمة غير معتبرة في الفن وشرطه بحسب الكيف ايجاب الصغرى وبحسب الكم كلية احدى المقدمتين فبالشرط الاول ستمائة

اضرب سقيمة وبالثنائي سقط ضربان سقيماني فالسمة الباقية
 منتجة مطردة بالجزئيتين احديهما موجبة جزئية واثنيهما سالبة
 جزئية فنتيجته اثنان واما السمية من الشكل الرابع فهي ثمانية
 اضرب يجمعها (م م ح ح س م س و ج س ز م ز م س ج ز) فالضرب
 الاول منها رموز اليه (م م) فان الميم الاولى منه اشارة الى
 موجبة كلية صغرى والميم الثانية الى موجبة كلية كبرى وتنتج
 هذا الضرب رموز اليها بالجيم الثانية من (م م ح ح) 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 (م م ح ح) فان الميم منه اشارة
 الى موجبة كلية صغرى والجيم الاولى اشارة الى موجبة جزئية كبرى
 والجيم الثانية اشارة الى نتيجتين 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 (م م س م)
 فان السين الاولى منه اشارة الى سالبة كلية صغرى والميم اشارة
 الى موجبة كلية كبرى والسين الثانية مع الالف اشارة الى نتيجة
 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 اليه (م م س م) فان
 الميم منه اشارة الى موجبة كلية صغرى والسين الى سالبة كلية
 كبرى وتنتج هذا الضرب سالبة جزئية مرموز اليها بالزاي من
 (م م ح ح) في الضرب الثامن كما ستعرف فينتج هذا الضرب سالبة
 جزئية كقولنا كل صاهل حيوان وكل انسان ليس بصاهل

فينتج بعض الحيوان ليس بانسان والضرب الخامس منها مرموز
 اليه (بحس) فان الجيم منه اشارة الى موجبة جزئية صغرى 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
 (بز) فان الزاي منه اشارة الى سالبة جزئية صغرى والميم اشارة
 الى موجبة كلية كبرى ونتيجة هذا الضرب سالبة جزئية
 مرموز اليها بالزاي المذكورة ايضا فينتج هذا الضرب سالبة جزئية
 كقولنا بعض الجسم ابيض وحيوان وكل حمار ليس بحيوان
 ليس بحمار والضرب السابع منها مرموز اليه (بمز) فان الميم منه
 اشارة الى موجبة كلية صغرى 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 (بسجز) فان السين منه اشارة الى سالبة كلية صغرى
 والجيم اشارة الى موجبة جزئية كبرى والزاي اشارة الى خمسة تايج
 كل واحدة منها تستنبط من الضروب الخمسة المذكورة كما عرفت
 فينتج هذا الضرب سالبة جزئية كقولنا كل فرس
 ليس بانسان وبعض الاسود فرس فينتج بعض الانسان ليس باسود
 واما الضروب المحتملة للشكل الرابع بالاعتبار المذكور فيما
 سبق سواء كانت سميئة او سقيمة فهي ستة عشر ثمانية
 منها سقيمة غير معتبرة في الفن وشرطه بحسب الكيف احد الامرين
 الاول ايجاب المقدمتين والثاني اختلافهما بالايجاب والسلب

وبحسب الكرم مع الايجاب فكلية الصغرى ومع الاختلاف فكلية
 احدى المقدمتين فباشتراط كلية الصغرى مع الايجاب سقط
 ستة اضرب سقيمة وباشتراط كلية احدى المقدمتين مع
 الاختلاف سقط ضربان سقيماني فالثمانية الباقية منتجة مطردة عند
 المتأخرين واما الضروب السميئة منه عند المتقدمين فهي الخمسة
 الاول والثلاثة الاخيرة عندهم سقيمة لانها يتحقق فيها الاختلاف
 الموجب لعدم النتيجة فلذا قال المتقدمون ان الثلاثة الاخيرة غير معتبرة
 في الفن ثم اعلم ان القياس الاقترازي على قسمين الاول اقترازي حلي مركب
 من حليتين والثاني اقترازي شرطي وله خمسة طرق الاول مركب
 من متصلتين والثاني مركب من منفصلتين والثالث مركب من حلية
 ومتصلة والرابع مركب من حلية ومنفصلة والخامس مركب
 من متصلة ومنفصلة فيسكون طرقه ستاً والا مثلية المذكورة
 فيما سبق للاقترازي الحلي فاذا عرفت هذا فاعلم ان الاشكال
 الاربعة منقعدة من الطرق الخمسة للاقترازي الشرطي كما تنقعد من الاقترازي
 الحلي وان انكر البعض هذا الانعقاد وان سكت القطب عنه
 في الطريق الخامس والسادس من الاقترازي وان الضروب السميئة
 من الشكل الرابع في الاقترازي الشرطي خمسة بالاتفاق والثلثة
 الاخيرة من الشكل الرابع غير مطردة في الاقترازي الشرطي بالاتفاق
 فبقي في الاقترازي الشرطي تسعة عشر ضرباً منتجاً من الاشكال
 الاربعة فاذا ضربنا الطرق الخمسة الى تسعة عشر فيحصل
 خمسة وتسعين احتمالاً واذا ضمنا هذه الاحتمالات الى ما سبق
 في الاقترازي الحلي من ثني وعشرين فتبلغ الى مائة وسبعة عشر
 مع ان ما سبق من الامثلة تمثيل للاقترازي الحلي فاذا اردت ترتيب
 القياس من الاقترازي الشرطي وتمثله من الضرب الاول المنتج

من الشكل الاول قات هكذا كلما كان هذا الشئ انساناً فكان ناطقاً وكلما كان ناطقاً فكان حيواناً فينتج هذا القياس من الضرب الاول الرموز اليه (نمم) 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 جاداً فينتج هذا القياس من الضرب الثاني الرموز اليه (نمس) قولنا ليس البتة اذا كان هذا الشئ انساناً كان جاداً 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 (بحمز) 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 الحمليية الى ستة وعشرين فبقى من الاحتمالات الحاصلة من الضرب والضم المذكورين احد وتسعون فاستخرج امثلة الاحتمالات الباقية فيرسمين الضروب عن سقيمها فرتب القياس الاقتراني من اعز الضروب السمينة 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 بينما 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
بالمطالب لزوماً بينما بمعنى الاعم وان قال البعض لزوماً غير بين
ولذلك كان استلزام الاشكال الثلاثة بالمطالب 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
لصغرها 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
بالسوالب 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 بالقياسين
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 فجرى العادة
بان يضم الى الكبرى
في الضروب الاربعة
المطرودة 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
المطرودة ستعلم ٣

فيه الافتراض او على نظم الشكل الاول كما في الافتراض الجارى
 في الضرب بين الاولين من الشكل الثالث وفي الضرب الاول من الشكل
 الرابع مثلا او على نظم الشكل الثاني 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 الثاني والآخر على نظم الشكل الثالث في الضرب
 الخامس من الشكل الرابع منشاؤهما قلة التدبر ويجرى الافتراض
 في كل واحد مما ينتج الجزئية من الاشكال الثلاثة سواء كانت المقدمة
 المفروضة جزئية او كلية وقول البعض ان الافتراض في باب الرد
 انما يجرى في المقدمة الجزئية دون المقدمة الكلية غير مطرد لانه
 جار في صغرى الضرب بين الاولين من الشكل الثالث وفي كبرى
 الضرب الاول وفي صغرى الضرب الرابع من الشكل الرابع مع
 ان هذه المقدمات الاربعه كليات كما يجرى في باب
 العكس في المقدمة الكلية ولا يمكن اجراء الافتراض فيما لا ينتج الجزئية
 ستقف تفصيله في التصويرات (اما رد القياس المرتب)
 من الاول الشكل الثاني 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 لصغرية 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 اولم ينتج هذا الضرب

(سالبة)

٣ في 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 في منوات
 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 اذ اتفاقية
 عامة استعمالها
 جائزة فى القياسات
 الخلفية والحقية
 والعكسية والافترا
 ضية كما فى المحارات
 كذا قال العصام
 رحمه الله وكذا
 الحال فى نظائرهما
 فافهم

سالبة كلية لم يصدق قولنا لاشئ من الانسان بفرس على تقدير
 صدق قولنا كل انسان ناطق ولاشئ من الفرس بناطق مثلا
 فلولا يصدق هذه النتيجة على التقدير المذكور لصدق نقيضها
 اعنى بعض الانسان فرس ٤ و لو 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 (جسز) من الشكل الاول
 سالبة جزئية مناقضة لصغرى الاصل المرتب اعنى بعض
 الانسان ليس بناطق فهذا القياس مركب من الافترايينات
 الشرطيات الاربعة فينتج قولنا لولا ينتج هذا الضرب سالبة
 كلية لانتج المنتظم من (جسز) من الشكل الاول سالبة جزئية
 مناقضة لصغرى المرتب مع انها مفروضة الصدق لكن اللازم
 باطل والمزوم مثله وصدق نقيضا هما فهذا القياس خافى 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 هـ يحصل

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

من العكس المذكور قياس منتظم من ثاني الشكل لاول اعنى كل
 انسان ناطق ولاشئ من الناطق بفرس فاذا حصل المنتظم فينتج
 من (مسس) من الشكل الاول سالبه كلية هي عين المطلوب اعنى
 لاشئ من الانسان بفرس فاذا انتج المنتظم هذه السالبة الكلية
 فينتج هذا الضرب سالبه كلية فهذا القياس مركب من الافتراضات
 الشرطيات الخمسة فينتج قولنا اذارتبنا القياس من هذا الضرب
 فينتج سالبه كلية لكن المقدم حق والثالي مثله فينتج هذا الضرب
 سالبه 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 ثاني الشكل الثاني الى الشكل
 الاول بطريق الخلف فيحصل بضم نقيض النتيجة صغرى الى الكبرى
 القياس 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
 (جميع) من الشكل الاول موجبة جزئية مناقضة لصغرى المرتب لكونها
 سالبة كلية هذا خلف فلذا ينتج هذا الضرب سالبه كلية فتدبر في تصوير
 الخلف بالمثل الجزئي هكذا اولم ينتج هذا الضرب سالبه
 كلية لم يصدق قولنا لاشئ من الانسان بفرس على تقدير صدق
 قولنا لاشئ من الانسان بصاهل وكل فرس صاهل مثلا فلولم
 يصدق هذه النتيجة على التقدير المذكور لصدق نقيضها اعنى
 بعض الانسان فرس فلو صدق النقيض المذكور جعلناه صغرى
 لكبرى القياس المرتب فلور جعلناه هكذا لحصل منهما قياس
 منتظم من ثالث الشكل الاول اعنى بعض الانسان فرس وكل فرس
 صاهل فلو حصل المنتظم ينتج من (جميع) من الشكل الاول
 موجبة جزئية مناقضة لصغرى المرتب اعنى بعض الانسان صاهل

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

فهذا القياس مركب من الاقترانيات الشرطيات الاربعة فينتج قولنا لو لم ينتج هذا الضرب سالبة كلية ينتج المنتظم المذكور موجبة جزئية منافية لصغرى القياس المرتب مع انها مفروضة الصدق هذا القياس خلفي فهذا 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 لكبرويته وكبراه موجبة تصلح لصغروية الشكل الاول فينتظم من العكسين المذكورين قياس من ثان الشكل الاول حتى ينتج المنتظم من (مـس) 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 ولا شيء من الصاهل بانسان فاذا قلنا هكذا فينتج من (مـس) من الشكل الاول سالبة كلية تعكس الى سالبة كلية هي عين المطلوب اعني المطلوب ههنا لاشيء من الانسان بفرس وبمعكسه لاشيء من الفرس بانسان فاذا انتج المنتظم هذه السالبة الكلية فينتج هذا الضرب سالبة كلية فهذا القياس مركب من الاقترانيات الشرطيات الستة فينتج قولنا اذا رتبنا القياس

من هذا الضرب فينتج سالبه كلية لكن المقدم حق والتالي مثله فهذا
القياس حتى ينتج قولنا هذا الضرب ينتج سالبه كلية وهو المطلوب
واما الافتراض فلايجرى في هذا الضرب لان هذا الضرب لاينتج
الجزئية والافتراض انمايجرى فيما ينتج الجزئية فهذا الضرب لايجرى 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 (مس من الشكل الاول سالبة
كلية مناقضة لصغرى الضرب المذكور مع انها مفروضة الصدق
هذا خلف فلذا ينتج هذا الضرب سالبة جزئية فتدبر فتصور الخلف
بالمثال الجزئي هكذا لو لم ينتج هذا الضرب سالبة جزئية لم يصدق قولنا
بعض الحيوان ليس بانسان على تقدير صدق قولنا بعض الحيوان
صاهل وكل انسان ليس بصاعل مثلا فلو لم يصدق هذه النتيجة
على التقدير المذكور لصدق نقيضها اعنى به كل حيوان انسان
فلو صدق نقيضها لجمعنا النقيض المذكور صغرى لكبرى المرتب
فلو جمعنا هكذا لحصل منهما قياس منتظم من ثاني الشكل الاول
فلو حصل المنتظم لقلنا كل حيوان انسان وكل انسان ليس
بصاعل فلوقلنا هكذا لان نتج المنتظم المذكور من (مس)
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 الصدق 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 ينتظم
قياس من ثالث
الاول حتى ينتج
موجبة جزئية
مناقضة لعكس
الكبرى فانهم
(منه)

القياس الحق
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 الكبرى هذا الضرب سالبة كلية تعكس الى سالبة كلية تصلح لكبروية الشكل الاول وصغراه موجبة جزئية تصلح 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 بالمثال الجزئي هكذا اذ ارتبنا القياس من هذا الضرب قلنا بعض الحيوان صاهل وكل انسان ليس بصاهل مثلا فاذا قلنا هكذا فيصدق عكس الكبرى مع عين الصغرى فاذا صدقا 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 اتبع 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 ذاتا معيناً موصوفاً بوصفي الموضوع والمحمول فيحصل من الغرض 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 الضرب بالقياسين احدهما من الضرب الاجلي من هذا
الشكل والثاني من الشكل الاول فلذا ينتج هذا الضرب سالبة
جزئية فتصوير الافتراض بالثالث الجزئي هكذا اذا رتبنا القياس
من هذا الضرب قلنا بعض الحيوان ناطق وكل فرس ليس بناطق
مثلا فاذا قلنا هكذا فنرض موضوع الصغرى ذاتا مائياً موصوفا
بالحيوانية والناطقة فاذا فرضنا هكذا فيحصل من الفرض المذكور
قضيتان شخصيتان اعني زيد حيوان زيد ناطق فاذا حصلنا فنجعل
الشخصية الثانية صغرى لكبرى القياس المرتب فاذا جعلناها 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 (جسس) من الشكل
الاول سالبة جزئية هي عين المطلوب اعني به بعض الحيوان
ليس بفرس فاذا انتج المنتظم الثاني هذه السالبة الجزئية فينتج
هذا الضرب سالبة جزئية فهذا القياس مركب من الاقترانات
الشرطيات التسعة فينتج قولنا اذا رتبنا القياس من هذا الضرب
فينتج سالبة جزئية لكن رتبنا القياس من هذا الضرب 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 كلية تصلح للصغرى الشكل الاول وكبرا هذا الضرب

انما عبرنا في المنتظم
الثاني بمسمى زيد لان
الشخصية مؤولة
بالكيفية ولان يصح
الحمل فافهم (منه)

موجبة كلية يصلح لكبروية الشكل الاول فح ينتظم منها قياس
 من اول الشكل الاول حتى ينتج من (مم) من الشكل الاول
 موجبة كلية مناقضة لصغرى القياس المرتب لان صغراه سالبة
 جزئية والموجبة الكلية مناقضة لهما هذا خلف فلذا ينتج هذا
 الضرب سالبة جزئية فتصور 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
 لصدق تقيضها اعنى به كل حيوان انسان فلو صدق التقيض
 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 اعنى كل حيوان ناطق فهذا القياس مركب من الاقترانيات
 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 خلفي فهذا الضرب
 ينتج سالبة جزئية وهو المطلوب (واما رد القياس المرتب)
 من رابع الشكل الثانى الى الشكل الاول بطريق الافتراض
 فيحصل بان يفرض موضوع الصغرى ذاتاً معيناً موصوفاً بوصف
 الموضوع وملوفاً عنه وصف المحمول حتى يحصل قضيتان
 شخصيتان فيضم الشخصية صغرى الى كبرى القياس المرتب فح
 ينتظم قياس من ثانى الشكل الثانى فينتج شخصية سالبة ثم يفرض
 عكس الشخصية الاولى صغرى والنتيجة الاستفادة من المنتظم الاول

وجد التدبر اذا فرضنا
 عكس الشخصية
 الثانية السالبة الكبرى
 لكبرى القياس المرتب
 فيكون القياس
 المفروض الاول
 من ثانى الشكل الاول
 واذا فرضنا عينها
 كبرى فيكون المفروض
 الاول من اول
 الشكل الثانى وعلى
 كلا التقديرين يحصل
 المنتظم الثانى بان
 يجعل عكس
 الشخصية الاولى
 صغرى والنتيجة
 الاستفادة كبرى
 فافهم (منه)

كبرى فتح ينتظم قياس ثان من رابع الشكل الاول فينتج المنتظم
الثاني من (جسز) 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
فتدبر 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 ببصير لان
ذات الموضوع فيه ممنوع الوجود فلذا قيل ان الافتراض انما
يجرى في صغراه 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 فح لم تستعمل
في العلوم فهذه السالبة لم تقع صغرى لهذا الضرب فلا يحتاج
في اجراء الافتراض في صغراه الى تقييدها بـ **ك** ونها
مركبة فتبصر فلا تغفل فلذا يتبع هذا الضرب سالبة
جزئية فتصوره بالنال الجزئى هكذا اذا رتبنا القياس من هذا الضرب
قلنا بعض الحيوان ليس بصاهل وكل فرس صاهل مثلاً فاذا قلنا
هكذا فنفرض موضوع الصغرى ذاتاً معيناً موصوفاً بالحيوانية
ومسلوباعنه الصاهلية فاذا فرضنا هكذا فيحصل من القرض
المذكور قضيتان شخصيتان اعنى بهما زيد حيوان وزيد ليس
بصاهل فاذا حصلنا فنجعل الشخصية الثانية صغرى لكبرى المرتب
فاذا جعلناها هكذا فيحصل قياس منتظم من ثاني الشكل الثانى
اعنى به زيد ليس بصاهل وكل فرس صاهل فاذا حصل المنتظم
فينتج من (سمس) من الشكل الثانى زيد ليس بفرس فاذا انتج

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

المنتظم المذكور هذه الشخصية السالبة فبجعل 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 اتبع
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 فى هذا الضرب لان صغرا سالبة جزئية
لا عكس لها لزوماً ولو وجد لها عكس لكن لم تصلح لصغروية
الشكل الاول ولالكبروية وكبراه موجبة كلية تعكس الى موجبة
جزئية لم تصلح لكبروية الشكل الاول فلذا لم يمكن الرد الى الشكل
الاول بطريق العكس فى 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 وصغرا هذا الضرب موجبة
كلية تصلح لصغروية الشكل الاول حتى ينتج المنتظم من (مرس)
من الشكل الاول سالبة كلية مناقضة لعكس الكبرى لانها موجبة
كلية تعكس 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 (مرس)
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 اعم منه هذا خلاف فلذا ينتج هذا الضرب
 موجبة جزئية تدبر فتصوره 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
 اعني لا شئ من الحيوان بانسان فلو صدق النقيض المذكور
 لجعلناه كبرى لصغرى القياس المرتب فلو جعلناه هكذا لحصل قياس
 منتظم من ثاني الشكل الاول فلو حصل المنتظم اقلنا كل ناطق
 حيوان ولا شئ من الحيوان بانسان ولو قلنا هكذا ينتج من (مس)
 من الشكل سالبة كلية تنعكس الى سالبة كلية مناقضة ٢ لعكس الكبرى
 اعني لا شئ من الناطق بانسان فهذا القياس مركب من الافتراضات
 الشرطيات الخمسة فينتج قولنا لو لم ينتج هذا الضرب موجبة
 جزئية ينتج المنتظم المذكور سالبة كلية تنعكس الى سالبة كلية
 مناقضة لعكس الكبرى مع انهما مفروضا والصدق 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 تنعكس الى موجبة جزئية تصلح لصغروية الشكل الاول
 فبحصوله ينتظم قياس من ثالث الشكل الاول حتى ينتج من (جمع) من
 الشكل الاول موجبة جزئية هي عين المطلوب فلذا ينتج هذا الضرب
 موجبة جزئية فتصور العكس بالمثال الجزئي هكذا اذا رتبنا القياس
 من هذا الضرب اقلنا كل ناطق حيوان وكل ناطق انسان مثلا
 فاذا قلنا هكذا فيصدق عكس الصغرى مع عين الكبرى فاذا صدقا
 فمكسنا الصغرى فاذا عكسناها فيحصل قياس منتظم من ثالث

(الشكل)

وجه التدبر
 اشارة الى الاحتمال
 آخرو هو ان يضم
 عكس نقيض
 النتيجة كبرى
 الى الكبرى فبحصوله
 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 لا شئ من
 الانسان ناطق
 وهو عكس النتيجة
 المستفادة من
 الخلف فافهم

(منه)

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 الاقترانبات الشرطيات الستة فينتج اذا ربنا القياس من هذا الضرب فينتج موجبة جزئية هذا القياس حتى فهذا الضرب ينتج موجبة جزئية وهو المطلوب (واما رد القياس المرتب) من اول الشكل الثالث الى الشكل الاول بطريق الافتراض فيحصل بان يفرض موضوع الصغرى ذاتا معيناً موصوفاً بوصفي 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 بالنساقية والحيوانية فاذا فرضنا هكذا فيحصل قضيتان شخصيتان اعني بهما زيد ناطق وزيد حيوان مثلاً فاذا حصلنا فنحصل 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 يجري الافتراض في كبراه بان يفرض موضوع الكبرى ذاتا متصفاً بوصفي 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 المنظم الاول كبرى فاذا جعلنا هكذا فيحصل منهما
 قياس منتظم ثان من ثالث الشكل الاول اعني بعض الحيوان مسمى
 يزيد وكل مسمى يزيد انسان فاذا حصل المنظم الثاني فينتج من
 (ججج) من الشكل الاول موجبة جزئية هي عين المطلوب اعني
 بعض الحيوان انسان فاذا انتج المنظم 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 لكن المقدم حق والتالي
 مثله فينتج هذا الضرب موجبة جزئية وهو المطلوب (واماراد
 القياس المرتب) من ثاني الشكل الثالث الى الشكل الاول بطريق
 الخلف فيحصل بضم نقيض النتيجة الكبرى لصغرى القياس المرتب
 لان النقيض المذكور موجبة كلية تصلح لكبروية الشكل الاول
 وصغرى هذا الضرب موجبة كلية تصلح لصغروية الشكل
 الاول فتح 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 على تقدير صدق
 قولنا كل ناطق حيوان وكل ناطق ليس بفرس مثلاً فلو لم يصدق هذه
 النتيجة على التقدير 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
 آخروها وان يضم
 نقيض النتيجة
 صغرى الى عكس
 الكبرى فينتظم
 قياس من ثاني
 الشكل الاول
 حتى ينتج سالبة
 كلية عكسها
 مناقض لعكس
 الصغرى مع انها
 مفروضة الصدق

قافهم
 (منه)

من (مم) من الشكل الاول موجبة كلية عكسها منا قض لعكس الكبرى اعنى بالتيجمة كل ناطق فرس وبكسها بعض الفرس ناطق وبكس الكبرى كل فرس ليس بناطق 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 ثاني 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 الجزئي 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 اذار تبنا القياس من هذا الضرب ينتج سالبة جزئية هذا القياس حقي 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 سالبة جزئية وهو المطلوب (واما رد القياس المرتب)
 من ثاني الشكل الثالث الى الشكل الاول بطريق الافتراض
 فيحصل بان يفرض موضوع الصغرى ذاتاً معيناً موصوفاً
 بوصفي 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 سالبة جزئية هي عين المطلوب فلذا ينتج هذا
 الضرب سالبة جزئية تدبر فتصور 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
 فيجعل 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 فيجعل 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 سالبة جزئية هي عين المطلوب فاذا انتج المنتظم
 الثاني هذه السالبة الجزئية فينتج هذا الضرب سالبة جزئية فهذا

وجه التدبر اشارة
 الى احتمال آخر وهو
 ان يفرض ذات و
 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 الافتراضات 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 (جسز) من الشكل الاول سالبة جزئية مناقضة لكبرى المرتب مع انها مفروضة الصدق هذا خلف فلذا ينتج هذا الضرب سالبة جزئية تدبر فتصوير الخلف بالثالث 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 اعنى 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 بعد الناطق ابيض وكل ابيض ليس بانسان فلو قلنا هكذا ينتج من (جسز) من الشكل الاول سالبة جزئية مناقضة لكبرى القياس المرتب اعنى بعض الناطق ليس بانسان فهذا القياس مركب من الافتراضات 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 تعكس الى موجبة جزئية تصلح لصغرية الشكل الاول
 وكبراه موجبة كلية تصلح لكبروية الشكل الاول فح 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 فقلنا بعض الناطق ابيض وكل ناطق انسان
 فاذا قلنا هكذا فيصدق عكس الصغرى مع عين الكبرى فاذا
 صدقتا فعكسنا الصغرى فاذا عكسناها 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 هي عين المطلوب اعنى بعض الابيض 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 رد القياس المرتب) من ثالث الشكل الثالث الى الشكل
 الاول بطريق الافتراض فيحصل بان يفرض موضوع الصغرى ذاتاً
 معيناً وموضوعاً وصفي الموضوع والمحمول فح يحصل من الفرض المذكور
 قضيتان شخصيتان ثم يجعل الشخصية الاولى صغرى لكبرى
 القياس المرتب فح ينتظم قياس من اول الشكل
 الاول حتى ينتج شخصية ثم يجعل عكس الشخصية الثانية
 صغرى والنتيجة المستفادة من المنتظم الاول كبرى فح ينتظم قياس
 ثان من ثالث الاول حتى ينتج من (جمع) من الشكل الاول موجبة

واجراء الافتراض
في كبرى هذا
الضرب مستلزم
لاتساج الكبرى
الجزئية في الشكل
الاول مع ان الانتا
ج المذكور غير
معتبر في الفن لعدم
اطراد في الاتساج
(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
فمحبتظم قياس
من ثاني الاول حتى
ينتج مناقضا
الى عكس الصغرى
فافهم (منه)

جزئية هي عين المطلوب فلذا ينتج هذا الضرب موجبة جزئية
فتصوير الافتراض بالمثال الجزئي هكذا اذ ارتبنا القياس من هذا
الضرب فتقول بعض الناطق ابيض وكل ناطق انسان مثلا فاذا
قلنا هكذا نفترض موضوع الصغرى ذاتا معيناً موصوفاً
بالناطقية والابيضية فاذا فرضنا هكذا فيحصل قضيتان شخصيتان
اعنى زيد ناطق وزيد ابيض فاذا حصلنا فتجعل 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
فتجعل عكس الشخصية الثانية صغرى والنتيجة المستفادة من
المنتظم الاول كبرى فاذا جعلناهما 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 فهذه القياس مركب من
الافتراضات 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 فتحبتظم قياس من ثالث
الشكل الاول حتى ينتج من (جميع) من الشكل الاول موجبة
جزئية مناقضة لكبرى المرتب مع انها مفروضة الصدق هذا
خلف فلذا ينتج هذا الضرب سالبة جزئية تدبر فتصوير الخلف
بالمثال الجزئي هكذا لولم ينتج هذا الضرب سالبة جزئية

لم يصدق قولنا بعض الابيض ليس بانسان على تقدير صدق قولنا
بعض الفرس ابيض وكل فرس ليس بانسان مثلاً فلو لم يصدق هذه
النتيجة على التقدير المذكور لصدق تقيضها اعنى كل ابيض انسان
فلو صدق التقيض المذكور لعلمناه كبرى اصغرى القياس المرتب
فلو علمناه هكذا لحصل قياس منتظم من ثالث الشكل الاول
فلو حصل المنتظم لقلنا بعض الفرس ابيض وكل ابيض انسان
فلو قلنا هكذا ينتج من (جمع) من الشكل الاول موجبة جزئية
مناقضة لكبرى القياس المرتب اعنى بعض الفرس انسان فهذا
القياس مركب من الافتزائيات الشرطيات الخمسة فينتج قولنا
اولم 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 لانها 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 اذ ارتبنا 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 اعنى بعض
 الابيض ليس بانسان فاذا انتج المنتظم هذه السالبة الجزئية
 فينتج هذا الضرب سالبة جزئية فهذا القياس مركب من الافتراضات
 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
 بالمثال 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 اعنى زيد انسان وزيد
 ابيض فاذا حصلنا فيجعل الشخصية الاولى صغرى لكبرى القياس المرتب
 فاذا جعلناها فيحصل قياس منتظم من ثاني الشكل الاول اعنى
 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 اذارتبنا 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 لصغروية الشكل الاول
 فتح 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
 فتصوبر 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 النقيض 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 التدبير اشارة
 الى الاحتمال آخر
 وهو ان يفرض
 عكس نقيض
 النتيجة كبرى
 والكبرى صغرى
 فتح ينتظم قياس
 من رابع الاول حتى
 ينتج سالبة
 جزئية مناقضة
 الى الصغرى فافهم
 (منه)

موجبة جزئية ينتج المنتظم سائبة كلية من قسمة الكبرى القياس المرتب
 مع انها مفروضة الصدق ٢ هذا القياس خلفي فهذا الضرب ينتج
 موجبة جزئية وهو المطلوب (واما رد القياس المرتب) من خامس
 الشكل الثالث الى الشكل الاول بطريق العكس فيحتمل بان يعكس
 الكبرى او لا ثم يعكس القياس ثم يعكس النتيجة لان الكبرى هذا الضرب
 موجبة جزئية تعكس الى موجبة جزئية لم تصلح لكبروية الشكل
 الاول بل تصلح لصغورية وصغراه موجبة كلية تصلح لكبروية
 الشكل الاول فتح ينتظم 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 فتصوب
 العكس بالاشكال الجزئي هكذا اذا رتبنا لقياس من هذا الضرب
 قلنا كل ناطق انسان وبعض الناطق ابيض مثلا فاذا قلنا هكذا
 فيصدق عكس الكبرى مع عكس القياس فاذا صدق فاعكسنا هم فيحتمل
 قياس منتظم من ثالث الشكل الاول فاذا حصل المنتظم فنقول بعض
 الابيض ناطق وان 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 الشرطيات الستة
 فينتج قولنا اذا رتبنا القياس من هذا الضرب ينتج موجبة جزئية
 وهو المطلوب (واما رد لقياس المرتب) من خامس الشكل الثالث
 الى الشكل الاول بطريق الافتراض فيحتمل في هذا الضرب بان
 يفرض موضوع الكبرى ذاتا معينة وموضوعها وحين موضوع
 والمحمول فيحتمل من لربس المذكور قياسين مختلفين ثم يحتمل

٢ يعنى ان هذا اللازم
 باطل والمزوم مثله
 فينتج هذا الضرب
 موجبة جزئية
 وهو المطلوب
 وكذا الحال
 في البراقى (منه)

الشخصية الاولى صفري و صفري القياس كبرى فينتظم قياس من اول
 الشكل الاول حتى ينتج شخصية ثم يجعل عكس النتيجة الاستفادة
 من المنتظم الاول صفري والشخصية الثانية كبرى فينتظم 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 بالثال الجزئي هكذا اذا رتبنا القياس من
 هذا الضرب فنقول كل متخير جسم وبعض المتخير انسان مثلا فاذا
 قلنا هكذا فنفرض موضوع الكبرى ذاتا معينا موصوفا بالمتخيرة
 والانسانية فاذا فرضنا هكذا فيحصل قضيتان شخصيتان اعني زيد
 متخير وزيد انسان فاذا حصلنا فنجعل الشخصية الاولى صفري و صفري
 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 انتج المنتظم الاول هذه النتيجة
 فنجعل عكسها صفري والشخصية الثانية كبرى فاذا جعلناهما
 هكذا فيحصل قياس منتظم ثان من ثالث الشكل الاول اعني
 بعض الجسم مسمى زيد وكل مسمى زيد انسان فاذا حصل
 المنتظم الثاني فينتج من (جمع) من الشكل الاول موجبة
 جزئية هي عين المطلوب اعني بعض الجسم انسان فاذا انتج
 المنتظم المذكور هذه الموجبة الجزئية فينتج هذا الضرب موجبة
 جزئية فهذا القياس مركب من الافتراضات الشرطيات التسعة
 فينتج قولنا اذ 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 نقبض
 النتيجة كبرى لصفري القياس المرتب لان النقبض المذكور موجبة

كلية تصالح لكبروية الشكل الاول وصغرى هذا الضرب موجبة
 كلية تصالح لصغروية الشكل الاول فتح ينتظم قياس من اول
 الشكل الاول حتى ينتج من (مم) من الشكل الاول موجبة كلية
 مناقضة لكبرى القياس المرتب مع انها مفروضة الصدق هذا
 خلف فلذا ينتج هذا الضرب سالبة جزئية فنصوب الخلف
 بالثال 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 موجبة كلية مناقضة لكبرى المرتب اعني
 كل ناطق ابيض فهذا القياس مركب من الافتراضات الشرطيات
 الخمسة فينتج قولنا لو لم ينتج هذا الضرب سالبة جزئية ينتج
 المنتظم المذكور موجبة كلية مناقضة لكبرى القياس المرتب مع انها
 مفروضة الصدق 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
 يجعل الشخصية الاولى صغرى وصغرى القياس المرتب كبرى فتح
 ينتظم قياس من اول الشكل الاول حتى ينتج شخصية ثم يجعل
 عكس النتيجة المستفادة من المنتظم الاول صغرى والشخصية
 الثانية كبرى فتح ينتظم قياس ثان من رابع الشكل الاول حتى

ينتج من (جمر) من الشكل الاول سالبه جزئية هي عين المطلوب
 فلذا ينتج هذا الضرب سالبه جزئية فتصوّر الافتراض بالمثال
 الجري هكذا اذا رتبنا القياس من هذا الضرب فقلنا كل متخير
 جسم و بعض المتخير ليس بفرس مثلاً فاذا قلنا هكذا فنفرض
 موضوع الكبرى ذاتاً معيناً موصوفاً بالمتخيرة ومسلوباً عنه
 القسبة فاذا فرضنا هكذا فيحصل قضيتان شخصيتان اعني زيد
 متخير وزيد ليس بفرس فاذا حصلنا فجعل الشخصية الاولى
 صفري وهو صفري القياس المرتب ككبرى فاذا جعلنا هما
 هكذا فيحصل قياس منتظم من اول الشكل كل
 الاول اعني زيد متخير وكل متخير جسم فاذا حصل المنتظم فينتج زيد
 جسم فاذا انتج المنتظم الاول هذه الشخصية الموجبة فجعل عكسها
 صفري والشخصية الثانية الكبرى فاذا جعلنا هما هكذا فيحصل قياس
 منتظم ثان من رابع الشكل الاول اعني بعض الجسم مسمى زيد وكل
 مسمى زيد ليس بفرس فاذا حصل المنتظم الثاني فينتج من (جمر)
 من الشكل الاول سالبه جزئية هي عين المطلوب اعني بعض الجسم
 ليس بفرس فاذا انتج المنتظم المذكور هذه السالبة الجزئية فينتج هذا
 الضرب سالبه جزئية فهذا القياس مركب من الافتراضات الشرطيات
 التسعة فينتج قولنا اذا رتبنا القياس من هذا الضرب ينتج سالبه
 جزئية هذا القياس حتى فهذا الضرب ينتج سالبه جزئية وهو
 المطلوب (واما العكس فلا يجري في هذا الضرب لان كبراه سالبه
 جزئية لا عكس لها لزوماً ولو وجد ٣ عكسها لكن لا يصلح
 لكبروية الشكل الاول فان شرطه كلية الكبرى ولا يعكس القياس
 المرتب بان يجعل الصفري كبرى والكبرى صفري لان كبرى هذا
 الضرب سالبه 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 سالبه
 جزئية مشروطة
 خاصة او عرفية
 خاصة فتعكس الى
 عرفية خاصة فافهم
 (منه)

الكبرى فحين فيه الرد بطريق الخلف والافتراض (وامررد بقياس
المرتب) من اول الشكل الرابع الى الشكل الاول بطريق الخلف فيحصل
بضم نقيض النتيجة الكبرى لصغرى القياس المرتب لان النقيض المذكور
سالبة كلية تصلح لكبرى الشكل الاول وصغرى هذا الضرب موجبة
كلية تصلح لصغروية الشكل الاول حتى ينتظم قياس من ثاني الشكل
الاول فينتج من (مـسـس) من الشكل الاول سالبة كلية مناقضة لعكس
الكبرى مع ان عكسها معها مفروض الصديق لصدق العكس على تقدير
صدق الاصل هذا خلف فلننتج 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 لجعلنا هذا النقيض كبرى لصغرى
القياس المرتب فلو جعلناه هكذا حصل قياس منتظم 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 الافتراضات 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 الصديق
هذا قياس خلفي فهذا الضرب ينتج موجبة جزئية وهو المطلوب
(وامررد بقياس 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 كبرى
الى عكس الكبرى
حتى ينتظم 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 مثلاً فاذا قلنا هكذا يصدق عكس
 القياس مع عكس النتيجة فاذا صدقاً فعكسنا القياس المرتب فاذا
 عكسناه فيحصل قياس منتظم من اول الشكل الاول فاذا حصل
 المنتظم فنقول كل انسان ناطق وكل ناطق حيوان فاذا قلنا هكذا
 فينتج من (مهم) من الشكل الاول موجبة كلية تعكس الى موجبة
 جزئية هي عين المطلوب اعني به بعض الحيوان انسان وبعكسه
 بعض الانسان حيوان فاذا اتبع المنتظم المذكور هذه الموجبة الكلية
 المنعكسة الى الموجبة الجزئية المذكورة فينتج هذا الضرب موجبة
 جزئية فهذا القياس مركب من الاقترايات الشرطيات الستة
 فينتج قولنا اذا رتبنا القياس من هذا الضرب ينتج موجبة
 جزئية هذا قياس حقي فهذا الضرب ينتج موجبة جزئية وهو
 المطلوب (واماردا القياس المرتب) من اول الشكل الرابع الى الشكل
 الاول بطريق الافتراض فيحصل بان يفرض موضوع الكبرى
 ذاتاً معيناً 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 (جمع) من الشكل الاول موجبة
 جزئية هي عين المطلوب فلذا ينتج هذا الضرب موجبة جزئية
 فتصوير الافتراض بالمثل الجزئي هكذا اذا رتبنا القياس من هذا
 الضرب فقلنا كل ناطق حيوان وكل انسان ناطق مثلاً فاذا قلنا
 هكذا يفرض موضوع الكبرى ذاتاً معيناً موصوفاً بالانسانية

والناطقية فاذا فرضنا هكذا فيحصل قضيتان شخصيتان اعنى بهما زيد انسان وزيد ناطق فاذا حصلنا فيجعل 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 انتج المنتظم هذه الشخصية فيجعل 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 بزيد وكل مسمى بزيد انسان فاذا قلنا هكذا فينتج من (ججج) من الشكل الال موجبة جزئية هي عين المطلوب اعنى بعض الحيوان انسان فاذا انتج المنتظم المذكور هذه الموجبة الجزئية فينتج هذا الضرب موجبة جزئية فهذا القياس مركب من الاقترايات الشرطيات العشرة فينتج قولنا اذارتبنا القياس من هذا الضرب ينتج موجبة جزئية هذا قياس حتى فهذا الضرب ينتج موجبة جزئية وهو المطلوب (وامارد القياس المرتب) من ثاني 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 ثاني الشكل الاول حتى ينتج من (مسس) من الشكل الاول سالبة كلية مناقضة لعكس الكبرى هذا خلف فلذا ينتج هذا الضرب موجبة جزئية تدبر ٣ فتصوير الخلف بالمثال الجزئي هكذا لو لم ينتج هذا الضرب موجبة جزئية لم يصدق قولنا بعض الانسان ابيض على تقدير صدق قولنا كل ناطق انسان وبعض الابيض ناطق مثلاً فلولم 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
فانهم (منه)

على تقدير مذور لصدق تبيينها اعنى كل انسان ليس بابيض
 فلو صدق النقيض المذكور لجمالناه كبرى لصغرى القياس المرتب
 فلو جمالناه فكذا لحصل قياس منتظم من ثاني 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 اعنى كل ناطق ليس بابيض فهذا القياس
 مركب من الافتراضيات الشرطيات الخمسة فينتج قولنا لولم ينتج
 هذا الضرب موجبة جزئية فينتج 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 ثاني لشكل الرابع الى الشكل الاول بطريق
 العكس فيحصل بان يعكس القياس ثم يعاس النتيجة المستفادة
 من عكس القياس المرتب لانه قياس منتظم من ثالث الشكل الاول
 والنتيجة المستفادة منه موجبة جزئية فيحصل المطلوب بالعكسين
 المذكورين فلهذا ينتج هذا الضرب موجبة جزئية فتصوير العكس
 يمثّل الجزئي هكذا اذارتبنا 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
 (جمع) من الشكل الاول موجبة جزئية تنعكس الى موجبة جزئية هي
 عين المطلوب اعنى بعض الانسان ابيض فاذا اتج المنتظم المذكور
 هذه الموجبة فينتج هذا الضرب موجبة جزئية فهذا القياس
 مركب من الافتراضيات الشرطيات الخمسة فينتج قولنا اذارتبنا القياس
 من هذا الضرب ينتج هذا الضرب موجبة جزئية لكن المقدم
 حق والثاني مله فهذا الضرب ينتج موجبة جزئية وهو المطلوب

(واماردا القياس المرتب) من ثانيا الشكل الرابع الى الشكل الاول بطريق الافتراض فيحصل بان يفرض موضوع الكبرى ذاتا معيناً موصوفاً بوصف الموضع والمحمول فتح يحصل قضيتان شخصيتان ثم يجعل الشخصية الثانية صغرى وصغرى القياس المرتب كبرى حتى ينظم قياس من اول الشكل الاول فينتج شخصية ثم يجعل 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 بالمثل الجزئي هكذا اذارتنا القياس من هذا الضرب فقلنا كل انسان متخير وبعض الحيوان انسان مثلاً فاذا قلنا هكذا فنفرض موضوع الكبرى ذاتاً معيناً موصوفاً بالحيوانية والانسانية فاذا فرضناه هكذا فيحصل قضيتان شخصيتان اعني بهما زيد حيوان وزيد انسان فاذا حصلنا فجعل الشخصية الثانية صغرى وصغرى القياس المرتب كبرى فاذا جعلنا هما هكذا فيحصل قياس منتظم من اول الشكل الاول اعني زيد انسان وكل انسان متخير فاذا حصل المنتظم فينتج زيد متخير فاذا انتج المنتظم الاول هذه الشخصية فجعل عكسها صغرى والشخصية الاولى كبرى فاذا جعلنا هما هكذا فيحصل قياس منتظم ثان من ثالث الشكل الاول اعني بعض المتخير مسمى زيد وكل مسمى زيد حيوان فاذا حصل المنتظم الثاني فينتج من (جمع) من الشكل الاول موجبة جزئية هي عين المطلوب اعني بعض المتخير حيوان فاذا انتج المنتظم المذكور هذه الموجبة الجزئية فينتج هذا الضرب موجبة جزئية فهذا القياس مركب من الاقترانيات الشرطيات فينتج قولنا اذارتنا القياس من هذا الضرب ينتج موجبة جزئية

لكن المقدم حق وكذا التالي فهذا الضرب ينتج موجبة جزئية
 وهو المطلوب (واما رد القياس المرتب) من ثالث الشكل الرابع
 الى الشكل الاول بطريق الخلف فيحصل بضم تقيضى 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 الاخلاف فلذا ينتج هذا الضرب سالبة كلية تدبر ٢
 فتصور الخلف بالمثال الجزئي هكذا اولم ينتج هذا الضرب سالبة
 كلية لم يصدق قولنا لاشي من الصاهل بانسان وكل فرس صاهل مثلا فلولم يصدق
 قولنا لاشي من الصاهل بانسان وكل فرس صاهل مثلا فلولم يصدق
 هذه النتيجة على التقدير المذكور لصدق تقيضها اعني بعض
 الانسان فرس فلو صدق التقيض المذكور لجعلناه صغرى لكبرى
 القياس المرتب فلوجعلناه هكذا لحصل قياس منتظم من ثالث
 الشكل الاول فلوحصل المنتظم قلنا بعض الانسان فرس
 وكل فرس صاهل فلوقلنا 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 اولم ينتج هذا الضرب سالبة
 كلية ينتج المنتظم المذكور هذه الموجبة الجزئية المناقضة لعكس الصغرى
 مع ان عكس الصغرى مع عينها مفروض الصدق بهذا قياس
 خلقي فهذا الضرب ينتج سالبة كلية وهو المطلوب (واما رد
 القياس المرتب) من ثالث الشكل الرابع الى الشكل الاول بطريق

٢ اشار بالتدبر الى
 احتمال آخر وهو
 ان يفرض عكس
 تقيضى النتيجة
 صغرى وعكس
 الصغرى كبرى
 فتح ينتظم قياس
 من رابع الاول
 حتى ينتج مناقضاً
 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 فتصوير 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 حقي 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 نقبض النتيجة الى الكبرى لان النقبض 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 منافضة لعكس الصغرى لان صغرى هذا

الضرب مرجحة كلية عكسها موجبة جزئية والسالبة الكلية
 مناقضة للوجبة الجزئية مع ان عين الصفري مع عكسها
 مفروض الصديق هل هذا الا خلف فلذا ينتج هذا الضرب سالبة
 جزئية تدبر ٣ فتصوّر 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 التدبر المذكور لصدق تقيضها
 اعني كل حيوان فرس فلو صدق التقيض المذكور لجعلناه صفري
 لكبرى القياس المرتب فلو جعلناه 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 الصفري اعني بالعكس المذكور بعض
 الحيوان ناطق وبالنتيجة الاستفادة كل حيوان ليس ناطق فهذا
 القياس من كذب من الاقترانبات الشرطيات الخمسة فينتج قولنا لولم
 ينتج هذا المنتظم المذكور هذه السالبة الكلية المناقضة للعكس
 المذكور مع ان العكس المذكور مفروض الصديق لكن التالي 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 الصفري والكبرى لان
 صفري هذا الضرب موجبة كلية تعكس الى موجبة جزئية
 سالبة لان مفروية الشكل الاول وكبراه سالبة كلية تعكس الى
 سالبة كلية سالبة لكبروية 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 الصفري فتح
 ينتظم قياس من اول
 الاول حتى ينتج موجبة
 كلية عكسها مناقض
 للكبرى فافهم (منه)

سالبة جزئية فتصورها 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 (جسز) من الشكل
 الاول سالبة جزئية هي عين المطلوب فاذا اتبع المنتظم المذكور
 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 رابع الشكل الرابع الى الشكل الاول
 بطريق الافتراض فيحصل بان يفرض موضوع الصغرى ذاتا معيناً
 موصوفاً بوصف الموضوع والمحمول فح 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 (جسز) 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 قلنا كل ناطق حيوان وكل فرس ليس ينطاق مثلاً
 فاذا قلنا هكذا فنرض موضوع الصغرى ذاتاً موصوفاً بالناطقة
 والحيوانية فاذا فرضناه هكذا فيحصل شخصيتان اعني زيد ناطق
 وزيد حيوان فاذا حصلنا فجعل الشخصية الاولى صغرى لكبرى

القياس المرتب فاذا جعلنا هما هكذا فيحصل قياس منتظم من اول
الشكل الثاني اعنى زيد ناطق وكل فرس ليس بناطق 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
اعنى بعض الحيوان ليس بفرس فاذا انتج المنتظم الثاني هذه
الجزئية فينتج هذا الضرب سالبة جزئية فهذا القياس مركب من
الاقترانيات 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 تقيض النتيجة الى الصغرى حتى ينتظم قياس من ثالث
الشكل الاول فينتج منا قضا عكس الكبرى مع ان العكس المذكور
مفروض الصدق لصدق العكس على تقدير صدق الاصل تدبر ٤
فلذا ينتج هذا الضرب سالبة جزئية فتصور الخلف بالثال الجزئي
هكذا لو لم ينتج هذا الضرب سالبة جزئية لم يصدق قولنا بعض
الابيض ليس بفرس على تقدير صدق قولنا بعض
الناطق ابيض وكل فرس ليس بناطق مثلا فلو لم يصدق هذه
النتيجة على التقدير المذكور لصدق تقيضها اعنى كل ابيض فرس
فلو صدق التقيض المذكور لجعلناه كبرى لصغرى القياس المرتب
فلو جعلناه هكذا قلنا بعض الناطق ابيض وكل ابيض فرس فلو
قلنا هكذا ينتج من (جمع) من الشكل الاول مو حبة جزئية

٤ اشار بالتدبر الى
احتمال آخر وهو
ان يضم تقيض
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 لولم 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 تنعكس 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 هي عين المطاوب
 فلذا ينتج هذا الضرب سالبة جزئية فتصوير العكس
 بالاشكال الجزئى هكذا اذا رتبنا القياس من هذا الضرب قلنا
 بعض النطاق ابيض وكل فرس ليس بنطاق مثلاً فاذا قلنا
 هكذا فيصدق عكسا الصغرى والكبرى مع عينيهما فاذا
 صدقتا فعكسنا هما فاذا عكسناهما فيحصل من العكسين
 المذكورين قياس منظم من رابع الشكل الاول فاذا حصل المنتظم
 قلنا بعض الابيض ناطق وكل ناطق ليس بفرس فاذا قلنا هكذا
 فينتج من (جسر) من الشكل الاول سالبة جزئية هي 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 ذاتاً

معيناً موصوفاً بـ... وانى الموضوع والمحمول فح يحصل قضيتان
 شخصيتان ثم يحصل الشخصية الاولى صغرى لكبرى القياس
 المرتب حتى ينظم قياس من اول الشكل الثانى فينتج شخصية
 ثم يجعل عكس الشخصية الثانية صغرى 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 بالمثال الجزئى هكذا اذا رتبنا القياس من هذا
 الضرب قلنا بعض الناطق ابيض وكل فرس ليس بناطق مثلا
 فاذا قلنا هكذا فنفرض موضوع الصغرى ذاتاً معيناً موصوفاً
 بالناطقية والابضية فاذا فرضناه هكذا فيحصل قضيتان شخصيتان
 اعنى زيد ناطق وزيد ابيض مثلا فاذا حصلنا فنجعل الشخصية
 الاولى صغرى 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 فنجعل عكس الشخصية
 الثانية صغرى والنتيجة المستفادة من المنتظم الاول كبرى فاذا
 جعلناهما هكذا فيحصل قياس منتظم ثان من رابع الشكل الاول
 فاذا حصل المنتظم الثانى فنقول بعض الابيض مسمى 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 الاقترانيات 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 الا بطريق العكس فيحصل الرد في هذا الضرب بان يعكس ترتيب القياس بان يجعل الصغرى كبرى والكبرى صغرى فبحصول 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 صفراء سالبة خاصة سواء كانت مشروطة او عرفية فبحصول سالبة جزئية خاصة وهي تنعكس لزومها الى سالبة جزئية عرفية خاصة كما بين 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 اطراده في الانتاج تدبر ٦ وتصوير العكس بالمثلال الجزئي هكذا اذارتبنا 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 بعض المستيقظ ليس بساكن الاصابع مادام مستيقظاً لادائماً فاذا انتج المنتظم هذه السالبة الجزئية المنعكسة الى عين المطلوب فينتج هذا الضرب سالبة جزئية

٦. شار بالتدبر الى الجوب 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 الافتراضيات الشرطيات الخمسة
 فينتج قولنا اذا رتبنا القياس من هذا الضرب ينتج سالبية جزئية
 عرفية خاصة هذا قياس حقي فهذا الضرب ينتج سالبية 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 سالبية جزئية عرفية خاصة فلذا
 يرتد الى الشكل الثاني والسابع يرتد الى الشكل الثالث بعكس الكبرى
 لانه مشروط بكون الكبرى سالبة جزئية خاصة تنعكس الى سالبية
 جزئية عرفية خاصة فلذا يرتد الى الشكل الثالث
 فتبصر فتح الله لك هذا الباب * ثم اعلم ان الخلف والعكس
 جاريان في رد الافتراضيات 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 ينتظم 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 قديماً يكون

اذا كان العالم متغيراً لكان قديماً وليس البتة اذا كان العالم قديماً
 كان حادثاً فلو قلنا هكذا ينتج من (جسر) من الشكل الاول شرطية
 متصلة سالبة جزئية مناقضة لصغرى القياس اعني قد لا يكون
 اذا كان العالم متغيراً كان حادثاً مع ان الصغرى مفروضة الصدق
 لكن التالي باطل والمقدم مثله وصدق تقيضاً هما فينتج القياس
 المرتب المذكور سالبة كلية اعني ليس البتة اذا كان العالم متغيراً
 كان قديماً وهو المطلوب (واما رد الاقتراني المرتب) من اول الشكل الثاني
 الى الشكل الاول بطريق العكس فيحصل بعكس الكبرى فقط
 لان كبرى هذا الضرب سالبة كلية نعكس الى سالبة كلية تصلح لكبروية
 الشكل الاول وصغراه موجبة كلية تصلح لصغروية الشكل الاول
 حتى ينتظم قياس من ثاني الشكل الاول فينتج من (مسس) من الشكل
 الاول سالبة كلية هي عين المطلوب فنصوير العكس بالمثال الجزئي
 هكذا اذا ربنا الاقتراني الشرطي من هذا الضرب قلنا اذا كان
 العالم حادثاً كان متغيراً وليس البتة اذا كان العالم قديماً كان متغيراً مثلاً
 فاذا قلنا هكذا فعكسنا الكبرى فاذا عكسناها قلنا 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 اعني ليس البتة اذا كان العالم حادثاً كان قديماً لكن المقدم
 حق والتالي مثله فوجه فتح الله لك تصورات الافتراضات الشرطيات
 الباقية المرتبة من الاشكال الثلاثة (واما رد القياس الاستثنائي) الى
 الشكل الاول سواء كان مستقيماً او غير مستقيم فيحصل بان يجعل
 محمول المقدمة الاستثنائية حداً اوسط بين الاصغر والاكبر قلنا
 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 الاستثنائي الى الشكل
الى الشكل الاول وقلنا في 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 الاستثنائي الثاني وقلنا في 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 الاستثنائي
الثالث وقلنا في 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 الاستثنائي الرابع الى الشكل الاول والطريق الاول من
من القياس الاستثنائي يسمى مستقيماً لاشتماله على النتيجة والطريق الثاني
منه يسمى غير مستقيم لاشتماله على نقبض النتيجة والطريق الثالث منه
يسمى غير مستقيم ايضاً لمشابهته الى الثاني في الاشتمال على نقبض النتيجة
والطريق الرابع منه يسمى غير مستقيم ايضاً لمشابهته الى الطريق الثاني
في استثناء نقبض التالي والقياس المركب من الافتراضي الشرطي
ومن الطريق الثاني من القياس الاستثنائي يسمى قياساً خلفياً لكون
الاستدلال فيه بالخلف والقياس المركب من الافتراضي الشرطي
ومن الطريق الاول من الاستثنائي يسمى قياساً حقيقياً لكون الاستدلال

فيه بالحقيقة تم الكتاب بعون الله الملك الوهاب سنة

سبع وسبعين ومائتين والف