

كل جسم موكب وكل من كبر يحدث فكل جسم محث وتقولنا كلما كانت الشمس طالعه فالنهار موجود وكلما كان النهار موجود فالارض مضيئه ينتج كلما كانت الشمس طالعه فالارض مضيئه وان كان عين في النتيجه او فقيضها من كورا في العياني بالفعل فهو استثنائي كقولنا ان كانت الشمس طالعه فالنهار موجود لكن الشمس طالعه ينتج ان النهار موجود ولكن النهار ليس موجودا ليست بطالعه وانما سمي الاول اقتريا لكون الحد و منه مقتنه عن مستثناه وانما سمي الثاني استثنائيا لانتها على اذاه الاستثناء والمراد من كون عين النتيجه او فقيضها من كورا بالفعل في العياني هو ان يكون طرفاها او طرفا فقيضها من كورا في غير بالترتيب الذي في النتيجه قال والمشارك المكور بين مقدمي العياني الخ اقول اعلم ان المشارك المكور بين مقدمي العياني فضا عدا سمي جدا او سطر التوسطه بين طرفي المطر سواء كان موضوعا او محولا او مقدا او تاليا او قد تحثها انتفا و موضوع المطر

مكي

يسمى هذا اصغرا لانه اصغر في الغلب والاصغر من افراد فيكون اصغر محولا للمطري يسمى هذا الكبر لانه اعظم في الغلب والاعظم اكثر افرادا فيكون الكبر والمقدمه من مقدمات القياس التي فيها الاصغر يسمى الصغرى لاشتغالها على الاصغر فيكون ذات الاصغر وهذا ليس الا معنى الصغرى والمقدمه التي فيها الاكبر تسمى الكبرى لاشتغالها على الاكبر فيكون ذات الاكبر وهذا ليس الا معنى الكبرى واقترا الصغرى بالكبرى في الايجاب والسلب في الكلية والجزئية يسمى قوينه وضربا لم يذكر المصنف هذا وهنئذ التاليف اي الهيئته الحاصله من اقترا الصغرى بالكبرى تسمى شكلا والاشكال اربعة لان الحد الاوسطان محولا في الصغرى وموضوعا في الكبرى فهو الشكل الاول محول ج ب وكل ب ا ينتج كل ج ا وان كان بالعكس اي وان كان موضوعا في الصغرى ومحولا في الكبرى فهو الشكل الثاني محول ج ب وكل ج ا واذ كان الحد الاوسط موضوعا فيهما اي في الصغرى والكبرى محول ج ب وكل ج د فهو الشكل