

يكون المدين من الاشكال بالعكس السنوي غير قائل
لكونه ايضا بواسطة **قلت** لا ينسب ان العكس
السنوي كعكس النقيض بواسطة لانها مفسدة
بالمقدرة العزيمية التي هي عبارة عما يكون حدود
سودمان الثبات فيه غير سلبية ومعلوم ان
الحدود في العكس السنوي سلبية دون عكس
النقيض بواسطة قياس السببية والى قوله بعض
الفضل وبقدم بيان بالذات فيه النتيجة
مخصوص المادة وقوله **قول اخذ** هو النتيجة
وسمي اخرتها ان لا تكون احدي مقدمتي القياس
الاخرى من الصغرى والكبرى والاستثنائي
من الشرطية الراجعة والواضحة واما انها
لا تكون جزءا من احدي المقدمتين فيجوز
والما اشترط الاخرية بالمعنى المذكور لئلا يلزم
الحصر بان او المصادرة وذلك لان النتيجة اما
ان تكون عن المقدمتين او عن احداهما او عن
جزء احداهما فان كانت عن المقدمتين او عن
احداهما لزم التكلم بالحد بان اي الكلام الذي لا
يصدق كما نقول العالم متغير وكل متغير حاد
لان العالم متغير وكل متغير حاد وان كانت
عن احدي المقدمتين لزم المصادرة المضمرة
يكون المدعي جزء الدليل فلا يفيد المطالب استمالة
اي الدليل على الدور كما نقول العالم متغير لان
العالم متغير وكل متغير حاد وبيان الدور ان
معرفة المدعي موقوفة على معرفة الدليل فاذا كان
المدعي

المدعي جزء الدليل لزم توقف معرفة الدليل على
معرفة لتوقف معرفة الكل على معرفة الجزء فيلزم
الدور وهو مح وان كانت عن جزء احدي المقدمتين
فلا يلزم سببية **فان قلت** المدعي موقوف
على كل واحد من المقدمتين وكل واحد منهما موقوفة
على كل جزء من اجزائها فان كان المدعي عن
جزء احدي المقدمتين لزم الدور كما في انما سبب
الاستثنائي قائله قد يكون فيه المدعي عن جزء احدي
المقدمتين وذلك حيث استثنى عن التقديم بخوان
كانت الشمس طالعة فالها هو موجود لكن الشمس
طالعة فالها هو موجود فان التصديق بوجود
الها هو موقوف على الملازمة به طلوع الشمس
ووجود الها هو موقوف على تصور طلوع الشمس
ووجود الها فيلزم ان يكون الها موجود موقوف
على انها موجود فيدور **قلت** اللازم
على ما قدرت من توقف التصديق بوجود
الها ر على تصور وجود الها و بالتصور غير
التصديق فيكون الموقوف غير الموقوف عليه
وان اتخذ اذا تأخذ القدر من الثابتين في
الذراع الدور قال بعضهم قلت قلنا ان نقول
فلي لزم انما سبب التصديق من التصور
فان قلت القضية المركبة تصدق
عليها تعريف القياس لانها مركبة من قضيتين
يلزم عنها لذلها قول اخر وهو عكسها ياخذ
العكس من كقولنا بعض الكائنات لا دائما فان