

في بيان ان القياس في الحقيقة لا يتوقف على الترتيب بل على النسبة

المضابا الموجهة بعضها مع بعض انما عرض عنها القلة  
 استعماله الناس لها في العلوم وكثرة المشغب فيها وهم ما  
 ذكر في هذه المختصر يتبين بفضل الله ففهمها من المطولات  
 من غير تكلف ولا احتياج الي معلم ان لا يخرج شروطها  
 ولا يراهينها عن قواعده ما ذكره بالله تعالى التوفيق  
 واما القياس المركب من المفصلات فلا بد فيه من احد  
 المتصلات لو ان الصغرى وتوحيها مع المتصلات لوازم  
 الكبرى فما اتجه ذلك التركيب في شكل من الاشكال لا يراه  
 فهو نتيجة المفصلتين لان لازم اللانم لان المفصلتين  
 ان حكم القياس المركب من متصلتين حكم المركب من  
 متصلتين سواء بسواء ذكر هنا حكم القياس المركب من المتصلات  
 فذات الوجه في معرفة نتاجه ومعرفة نتيجته ان  
 تنظر لوازم صغراه مع لوازم كبراه فان لم يتبين شي  
 منها علي تاليف منتج والقياس المولف من المفصلتين  
 عظيم وان استعملت منها علي تاليف منتج لانهما لازمتان  
 للمفصلتين ونتيجتهما لازمة لهما فتكون لازمة للمفصلتين  
 لان لازم اللانم لانم ولهذا يصح هنا نخذ نتاج  
 المفصلتين بحسب نخذ لوازمها المنتجة من المتصلات  
 ويصح ايضا ان نؤخذ لوازم تلك النتائج المتصلات  
 من المتصلات فيجعل ذلك كله نتيجة للقياس المركب  
 من المفصلتين ولاجل رجوع هذه النتائج الي اللوانم  
 وليست نتائج طبيعية هي القياس ذهب الخويجي في  
 الموجز وابن سينا الي انه عظيم والامر في هذا قريب  
 فان

فان اللوانم لا شك في ثبوتها لهذا القياس من شأن ليهيها  
 نتائج اوليهيها لوازم فلا تجوز في النسبة وان اعرفت  
 هذا المفصلات اللانم بتركب منها القياس سنته افسا  
 لايها اما حقيقتان واما لعتاجع واما مانعت  
 خلو واما حقيقتيه ومانعة جمع واما حقيقتيه ومانعة  
 خلو واما لغة جمع ومانعة خلو وثلاثه في المتفقتين  
 وثلاثه في المختلفتين فاما القسم الاول وهو المولف  
 من حقيقتين فيشترط في انتاجه كلمه احدي المقدمتين  
 وايجابها فصحها وانظر لوازم الصغرى مع لوازم  
 الكبرى او لوازم الصغرى مع لازم لانم الكبرى فان كان من  
 ذلك علي تاليف منتج فنتيجة ذلك التاليف نتيجة المتصلتين  
 ولان تلك النتيجة ايضا نتيجة لهما وساطح كل شكلا  
 يتبين فيه ما حقي عليك من امرها وبالله اشيعن وهذه  
 صورة

حقيقة صغرى	حقيقة كبرى
د ايا اما كل ب واما ج	د ايا اما ج واما ه
كلما كان ا ب فلسج د	وكلما كان ج د فلسه ز
كلما كان ج د فلس ا ب	وكلما كان ه ز فلس ج د
كلما كان ليس ا ب فلس ج د	وكلما كان ليس ج د فلس ه ز
كلما كان ليس ج د فلس ا ب	وكلما كان ليس ه ز فلس ج د

كونه الموجود واجب  
 اليق