

موجية ومع سائلة كلية بنتج سائلة جزئية يعني انه  
 يشترط في انتاج القياس الذي عليه الشكل الاول  
 ان تكون صغراه موجية سواء كانت كلية او جزئية ان يكون  
 بندرج الاصغر تحت المتوسط بحيث يكون من افزاده  
 وذلك مستلزم لاندراج في الحكم الذي تلبس في الكبرى لكل  
 ما صدق عليه الوسيط ويشترط ايضا ان تكون كبراه كلية  
 سواء كانت موجية او سائلة ان ذلك يتعدي حكمها الى الاصغر  
 لانها لما حكمت بالاكبر ايجابا او سلما على كل ما صدق عليه  
 المتوسط على ما ذلك عليه الصغري الموجية ولو كانت  
 الصغري سائلة لم يصدق في الاوسط على الاصغر  
 فلا يتعدي حكم الكبرى اليه ولو كانت الكبرى جزئية لم  
 كون البعض الذي ثبت له الاكبر غير الاصغر يتعين  
 ذلك البعض فلم يلزم ايضا تعدي حكم الكبرى اليه  
 الا صغرا مثلا كون الصغري سائلة قولنا مثلا لا  
 شيء من الانسان يفرس وكل فرس صمالي ومثاله كون  
 الكبرى جزئية قولنا كل انسان حيوان وبعض الحيوان  
 فرس فحلي هذا تكون الضروب المنتجة من الشكل  
 الاول اربعة لان شرط ايجاب الصغري يثبت لها  
 كلية وجزئية وكلية الكبرى يثبت لها موجية وسائلة  
 فاصرب حالتين الصغري في حالتين الكبرى يخرج كل  
 اربعة اصرب الضرب الاول من كليتين موجيتين مثاله  
 كل ج ب وكل ب ا ينتج موجية كلية وهي كل ج ا الضرب  
 الثاني من كليتين الكبرى سائلة ينتج كلية سائلة مثاله كل  
 ج ب

في قوله هذا  
 الاصغر لان من جملة خاصياته  
 الوسيط

ج ب ولا شيء من ب ينتج لاشي من ج الضرب الثالث من  
 موجيتين الصغري جزئية ينتج جزئية موجية مثاله بعض  
 ج ب وكل ب ا ينتج بعض ج ا الضرب الرابع من جزئية موجية  
 صغري وسائلة كلية كبرى ينتج جزئية سائلة مثاله بعض  
 ج ب ولا شيء من ب ا ينتج بعض ليس هو ا وبالله تعالي  
 التوفيق صواعق واعلم ان ضابط ايجاب النتيجة في كل شكل ايجاب  
 المقدمتين معا وضابط كليتها عدم الاصغر بالفعل والقوة  
 اي في عكس الصغري بشر ذكرهما ضابطين احدهما يعرف به  
 كون النتيجة موجية وفي ضمنه معرفة كونها سائلة وذلك بعدم  
 وجود ضابط الايجاب الثاني يعرف به كون النتيجة كلية وفي  
 ضمنه معرفة كونها جزئية ايضا بان لا يوجد ضابط كليتها  
 اما ضابط الايجاب في النتيجة فقوان تكون المقدمات  
 معا موجيتين ومما كان في احدهما سلب تتجما النتيجة في  
 ذلك واما ضابط كلية النتيجة فهو ان يكون الاصغر عام  
 الوضع للملاو وسط اما بالفعل او بالقوة وفي معني عموم  
 الوضع ان يكون عام الخضع المقدم حيث يكون القياس  
 شوطيا وعموم وضعه بالفعل يكون في الشكل الاول  
 والثاني حيث تكون الصغري فيها كلية وعموم وضعه  
 بالقوة يكتفي في بعض ضروب الشكل الرابع حيث تكون  
 صغراه كلية سائلة لانها تتعكس لنفسها واما الشكل  
 الثالث فلما يوجد فيه عموم الوضع لا بالفعل ولا بالقوة  
 لانه لا ينتج الا حيث تكون صغراه موجية والاصغر