

مصلتان صغريان	حقيقة كبرى
كلما كان ا ب ج د	وذاها اما ج د ولما ه ز
كلما كان ا ب ج د	كلما كان ا ب ج د
كلما كان ا ب ج د	كلما كان ا ب ج د
كلما كان ا ب ج د	كلما كان ا ب ج د

اللزوم الموجبة المفصلة الصغرى

واما ان كان الاشتراك في المقدم والفرضان المتصلة صغرى فالكبرى اما موجبة واما سالبة فان كانت موجبة لزم منها المتصلات علي ماسبق فتكون الصغرى المتصلة كلما كان ج د فاب ان كانت موجبة اوليس الشئ ان اكان ج د فاب اذا كانت سالبة وتكون الكبرى المتصلة هكذا اذ ايا اما ج د واما ه ز فانظر المتصلتين الصغريين اولانية كل واحد منهما الموجبة والسالبة مع لوانم المتفصلة ولوانم تلك اللوانم فاشتمل عليهما عليهما ايضا منتج منتجة بنتيجة اصل القياس وما يلزم هذه النتيجة مفصلة فهو نتيجة ايضا لاصل القياس واما ان اكانت الكبرى المتفصلة سالبة لزمها ان كانت مانحة جمع او مانحة خلو سالبتان متصلتان علي ما تقدم فانظر ايضا تلك اللوانم مع المتصلتين الصغريين وان كانت المتفصلة السالبة حقيقة لم يلزمها فالقياس منها ومن المتصلتين عقيم وان اكانت تركيب المتصلتان مع سالبة مانحة جمع وسالبة مانحة خلو

وهذه الصورة

واعلم ان اشياء النظر بين لوانم هاتين الحقيقتين يستلزم النظر بين لوانم ساير اقسام المتصلات لدخول جميعها فيهما فليقتصر علي وضعهما وبالله التوفيق وهذا الكبري في القياس المركب بين المتصلات مع المتصلات ان تنظر لوانم المتصلات مع المتصلات فتبين ان لك التركيب هي نتيجة الاصل يعني ان القياس المولف من المتصلة والمتصلة حكمه حكم المركب من المتصلتين فتعظم ايضا فيه لوانم المتصلة صغرى كانت او كبرى موجبة كانت او سالبة مع تلك المتصلة الموجبة والسالبة فاما ان من ذلك علي تاليف منتج ونتيجة نتيجة القياس المركب من المتصلة والمتصلة ولان هذه النتيجة ايضا نتيجة لذلك القياس واعلم ان المتصلة ان كانت صغرى فالشركة بينهما وبين المتفصلة اما في المقدم الصغرى او في تاليفها فان كانت في التالي فلا بد من كلفة المتفصلة لان الشركة لما كانت في تالي الصغرى صارت الصغرى موافقة للمقدم الكامل فلزم ان القياس المنعقد منها وبين لوانم الكبرى لا يكون الا من الشكل الاول او من الشكل الثاني وعلي كل تقدير فلا بد من كلفة الكبرى ثم الكبرى اما موجبة واما سالبة فان كانت موجبة لزمها المتصلات الاربع ان كانت حقيقة والاوليان فقط ان كانت مانحة جمع والآخران فقط ان كانت مانحة خلو وهذه صورها

الكامل

متصلات