

من قضيه حليمه وقضيه متصله وهن في ابي اربع اقسام لان الجمليه اما ان تكون  
او كبرى دايما ما كان فاشا كركها اما اني للمضلع احدثها لان المطبق عنهما ما كان  
الجمليه كبرى والاشرف من اناي المتصله بشرط اشكالها بالمتصله ونتيجه متصله مقدمها  
مقدم المتصله وتاليها نتيجته التاليف بين الجمليه والتالي لتقول ان كل ا ب ج د وكل  
ده بنتيجه كل ا ما كان ا ب ج د لانه لكل ا صدق المقدم صدق التالي بالضرورة والجمليه ما  
في نفس الامر فتكون صادقه على ذلك للتقدم برفعه عن هذه الاشكال الاربعة باعتبار  
مشاركه التالي والجمليه او بتكرار من قضيه حليمه وقضيه متصله وهو على سنته  
انواع لان الجمليه اما ان تكون حدود اجزا الانفعال او افعال او كثر وانما كان فلينفصل  
بينها ان تكون صغرى او كبرى والمطبق عما كانت الجمليه بحد اجزايها متصله  
مشاركه كل ا هو من الجمليه اجزا او اجزا من اجزا الانفعال وباعتقده الاشكال  
الاربعة بشرط اشكاله ان يكون المنفصل موجب كطيه مانع الخلو او حقيقه كقولنا  
كل ا ما ان يكون ج ب او ا و ا ج ا ما ب و ا ما و ا ما و ا ما و ا ما و ا ما و ا ما و ا ما  
وكله ما ينتج كل ج ط او يتكرر من قضيه متصله ومن قضيه متصله وهو  
على سنته اقسام لان المشترك بينهما اما في جنس تمام او جزئ تمام منها او جزئ تمام  
من هدهيها او جزئ تمام من الاخر وكل من ا ما ان يكون المتصله فيه صغرى او كبرى  
لكن للمطبق منها ما تكون التكرار في ج تمام ووقعت المتصله صغرى كقولنا كل ا ما كان  
ا ب ج د و ا ما ا ما ج د ا و ا ما فانت ينتج ما تقدم اجم دايما اما ا ب ا و ا و من  
ما انه للتلوي ينتج دايما اذا لم يكن ا ب ج د كما سنشرح في المطول وبهتقد هذه  
الاقسام الخمسة الاشكال الاربعة كما اشرف اليها ولما كان في بيان شرائطها واقفا على  
على تفصيلها اطول على المبتدئ حسب طبعه ومع ذلك فليقل التنازع اعرض للمبتدئ  
اذ اعرض عن الايام في هذا المقدم اولى فخصاله في بيان القياس الاستثنائي  
وهو كما علم ما تكون التبعيه او تبعيه من كونه حيد بالفضل وجميعه بالملفوظ او المعانده

بين

بين الشينين وتكرارها من مقدمتين اهديهما شرطيه اما متصله او منفصله  
اخرى بتلوي عليه وضع اللزم او لما ذكره في وضع اللزم او لما ذكره في وضع اللزم  
ورفعه وهذه المقدمه قد تكون حليمه وقد تكون شرطيه باعتبار تركيب الشرطيه  
من حليمتين او شرطيتين او حليمه وشرطيه فان كان مقدم الشرطيه وتاليها  
حليمتين كانت مقدمه الاستثنا حليمه كقولنا كل ا كانت الشمس طالعه فانها  
موجوده في كل الشمس طالعه فانها موجوده وان كانت شرطيتين كانت شرطيه  
كقولنا كل ا ما كان ان كانت الشمس طالعه كان النهار موجوده (فالمالكه الشمس طالعه  
لم يكن النهار موجوده) لكن لما ذكر الشمس طالعه لم يكن النهار موجوده اقل كانت  
الشمس طالعه فانها موجوده وان كان مقدم حليمه وتاليها شرطيه فان كانت  
الاستثنا لعين المقدم كانت المقدمه الاستثنايه حليمه وان كان الاستثنا  
لنتيجتي التاليف كانت شرطيه وان كان بالعكس فبالعكس وينتج القياس  
الاستثنائي المركب والمتصل والمفرد الاخر من وضع المقدم وضع التاليف  
لان التاليف لا يذم المقدمه ووجود المقدمه متلزم لوجود المقدمه واللازم انشكال  
اللازم عن الملزوم بعلامه العكس ليوافق ان يكون اللازم مع من الملزوم وينتج  
ايضا من وضع التاليف وضع المقدمه واللازم لوجود الملزوم بدون اللزوم دون  
العكس بلعكس من يوزن كون اللازم اعم قليلا بلعكس من وضع الملزوم وضعه في قولنا  
كل ا كانت الشمس طالعه فانها موجوده اما ان يضع المقدمه ويقال كل الشمس  
طالعه حتى ينتج فانها موجوده واما ان يضع التاليف ويقال كل الشمس  
ليس موجوده حتى ينتج فان الشمس ليست بطالعه ومن شرطه انتاج هذا القياس  
ان تكون الشرطيه موجبيه واللازمه هذه الشرطيه والاستثنايه وهو القياس  
والشرطيه ان يكون الشرطيه حليمه او شرطيه او كليهما او كليهما او كليهما او كليهما  
لا يكون من القياس الشرطيه بل هو القياس الشرطيه وهو القياس الشرطيه وهو القياس الشرطيه