

المقدم او يبي التالى القياس الاستثنائي هو عبارة عن  
قياس مركب من مقدمتين احدهما شرطية والاخرى  
وضع لاحد جزئيهما او رفعه للجزء منه وضع الاخر  
او رفعه وليس يجب ان يكون الطرف الموضوع او  
الموضوع قضية حالية فان الشرطية لو كانت مركبة من  
شرطيتين لكان كل واحد من الجزأ الموضوع او المرفوع  
شرطية ولو كانت مركبة من شرطية وحالية لكان  
الجزء الموضوع شرطية ان كانت الشرطية مقدمتها  
والجزء المرفوع شرطية ان كانت تابعها فان ارفقت  
هنا افتقوت الشرطية المستحيلة ان كانت متصلة  
اشترط فيها ان تكون موجبة كلية لازمة ولو كانت  
المتصلة الكلية سالبة لم تستتج بالفضل في القياس  
الاستثنائي شيئا اي لا يلزم من وضع المقدم ولان رفع  
التالي او وضعه بشي بالفضل لكن بالرفع يلزم من وضع  
المقدم رفع التالي اي وضع تقيضه لاستلزام  
المتصلة السالبة متصلة موجبة تناقضها في  
التالي ويلزم ايضا بالضرورة من وضع التالي رفع  
المقدم فلا تضاد العكس بالمستوي ذلك وان كانت  
المتصلة الموجبة جزئية لم تستتج لانها حينئذ يحتمل  
ان تكون من صدق الشرطية غير ان صدق  
الاستثنائية فلا يجمع المقدمات معا على الصلح  
فلا يحصل الانتاج لعدم لو كان وقت الاتصال  
او الانفصال هو بعينه وقت استثناء احد جزئيه  
الشرطية

الشرطية او نقيضه او كانت الاستثنائية عامة حكمي مثل  
وقت الاتصال او الانفصال انتج القياس وان لم  
تكن الشرطية كلية فان كانت المتصلة الموجبة انقضية  
لم تستتج لان العلم بصدق الافتقار موقوف على  
العلم بصدق جزئيهما فلو استندنا العلم بصدق في احد  
جزئيهما من صدقهما الزم الدور ههنا ان وضعت في  
الاستثنائية احد جزئيهما واما ان رفعته كانت  
الاستثنائية حينئذ كان ثبوتها لان الافتقار متطابقا  
صادقات فلا يصح رفع واحد منهما ههنا اما متعلق  
لغيره والمتقدمة المتصلة واما المقدمة الاستثنائية  
فبشرط فيما ان تثبت المقدم او تفي بالتالي وبالجملة  
رفع تالي الافتقار كذب ووضع مقدمها لا فائدة  
له لان نتيجة معلومة من نفس الافتقار فان  
اثبت المقدم كانت النتيجة ثبوت التالي لان المقدم  
ملزم للتالي وثبوت الملزوم يستلزم ثبوت لازمه  
وان ثبت التالي كانت النتيجة بغير المقدم لان بغير  
الملزم يستلزم بغير ملزمه مثال ذلك اذا قلت  
مثلا كلما كان هذا الانسان كان حيوانا فان قلت  
في الاستثنائية كلمة انسان انتج فهو حيوان وان قلت  
في الاستثنائية كلمة ليس حيوانا انتج فليس بالانسان  
ولا ينتج بغير المقدم ولا اثبات التالي شيئا لو ان يكون  
التالي اعم من المقدم كما في هذا المثال واذ كانت اعم لم  
يلزم من بغير المقدم بغير التالي لانه يلزم من بغير الاخص بغير