

محولا مرتين كما نقول مساوي لب و مساوي ا فان المساواة هاهنا محولة
 مرتين مرة على ا ومرة على ب ومثل غير قياس المساواة ما وقع فيه غير المساواة محولا
 مرتين مرة كما نقول ا مساوي ب و مساوي ج فان المباين هاهنا محولا مرتين مرة
 على ا ومرة على ج وكما ننزل المعدل في الرن في البيت فان الحصول في الشيء وقع هاهنا
 محولا مرة على المعدل مرة على الرن وكما ننزل الاثنان نصف الاربعة والاربعة نصف
 الثمانية الى غير ذلك من الامثلة ويمكن ان يفسر قياس المساواة بانه قياس يكون
 فيه الشيء الواحد هو لغير الشئيين وثابتا لهما اعم من ان ذلك الشئ الواحد هو السيد
 او المباينة وغيره فيجوز ان يكون جميع الامثلة من قبيل المساواة وهو اقرب الضبط
 والى كون جميع الامثلة من ماهية واحدة الشار ونحوه اضطرار عن مثل قياس المساواة
 اى احتراز عما هو مثل القياس المساواة في الماهية اعني كون الشئ او احد ثابتي الشئيين
 بمعنى ان كل قياس على هذه الصفة فهو حتر من عنده فلا يوجب ما يقال ان الاحتراز من
 مثل قياس المساواة لا يستلزم الاحتراز عنه فان قلت الشكل الثاني مشتمل على محولة
 امر لا مرتين كما نقول ج و ب لا يشترط ان يكون قياس مساواة تلك الامر الواحدية
 محول ومرة مساوي كونه مشروطا باختلاف مندرجه بينه الايجاب والسلب فلا اشكال
 فان قلت ما نقول في سواب الامثلة كما نقول ا ليس مساوي لب مساوي ج او
 نقول ا مساوي ب و ب ليس مساوي ج من اى قبيل هي قلت اما الاول ولا يوجب الحجية
 لان القياس الصفري وكلية قياس المساواة ينبغي ان يكون مشتملا على شرط من
 شرط وطال اشكال الاربعة واما الثاني فلانه ينبغي لوانه ان الجس مساوي ج
 لا طراد هذا الانتاج في جميع هذه الاقوال من التراكيب بحيث لو بد لنا المساواة
 بالضميمة وقلنا الاثنان نصف الاربعة والاربعة نصف الثمانية ينتج السالبة
 اعني قولنا الاثنان ليس نصف لسته فلا يكون هذا ايضا قياس المساواة اما الاول
 فلعدم اعتبار بنا على انتق ايجاب الجس الصفري فيه ووجوب كون قياس
 المساواة على قانون شكل من الاشكال الاربعة واما الثاني فلان انتاجه السلبى على
 قولنا ا ليس مساوي ج انتاج لازمة لا بواسطة مندرجه لوجود هذا الانتاج
 في جميع امثاله هذه التراكيب كقولنا الاثنان نصف الاربعة والاربعة ليس نصف
 لسته ينتج ان الاثنان ليس نصف لسته وكقولنا المعدل في الطرف والطرف
 والقرن ليس في البيت ينتج ان المعدل ليس في البيت ولو كان الانتاج السلبى ليس في البيت

للازات

لا الازات هذا التاليف لما كان واجبا لا يحتاج الى اجابى فانه لو كان بواسطة المقزمة
 الجزئية اى غير المذكورة كان صفة تحتاج الى الصدق تلك المقزمة وكذا به الكبريات
 ا مساوي ب و ب مساوي ج فانه ينتج ان القياس على بواسطة صرف المقزمة
 الجزئية اعني قولنا المساوي للثلاثة مساوي للثلاثة وكقولنا الاثنان نصف الاربعة
 والاربعة نصف الثمانية ينتج ان الاثنان ليس نصف الثمانية لكن المقزمة
 الجزئية اعني قولنا نصف النصف نصف الاربعة والى هذا اشار بقوله فان استلزمها
 بواسطة مقزمة جزئية اى غير مذكورة الى اخره قوله وايضا احتراز بريد ان قول
 المصنف في تعريف القياس لرافعة احتراز عن شئيين احدهما يكون انتاجه
 بواسطة مقزمة معلومة من الحدود وفي العكس المستوي سلب دون عكس القيد
 واسطة قياس المساواة قوله من الشرطية الرافعة والواضحة اشارة الى ان
 القياس الاستثنائى ما حجبته اى مقزمة لا تكون اخرى مقزمة على القياس ولا تكون
 لازمة الحدود كما ذكرنا في قياس المساوات والثاني ما يكون انتاجه بواسطة
 احد المقدمتين كقولنا جزء الجوهر بوجب ارتفاعه اى انتفاع الجوهر وكل ما ليس
 جوهر لا يوجب ارتفاعا من ارتفاع الجوهر اما المقزمة الاولى فلان انتفاع الجوهر
 يستلزم انتفاع الكل واما المقزمة الثانية فلان انتفاع نقض الشئ لا يستلزم انتفاع
 ذلك الشئ فان انتفاع العرض لا يستلزم ارتفاع الجوهر مع انه نقض فان هذا القول
 قياس من الشكل الثاني ينتج قولنا لا شئ من جز الجوهر لا جوهر بناء على ان
 الكبرى سالية مودولة الموضوع فاذا حولنا الكل الثاني الى الشكل الاول بواسطة
 لازم الكبرى اعني عكس نقضها وقلنا جز الجوهر بوجب ارتفاعه اى ارتفاع
 الجوهر وكلما بوجب ارتفاعه ارتفاع الجوهر فهو جوهر ينتج ان جز الجوهر جوهر
 فالنتيجة الاولى انا حصلت من ذات القياس الاول والنتيجة الثانية الاخرى استنتجت
 الى ما بعد الخويل اعني الشكل الاول فهو من ذات القياس وان استنتجت الى ما قبل الخويل
 اعني صورة الشكل الثاني الذى اعني فيها عكس نقض الكبرى فى بواسطة محولة
 الشكل الثاني بالنسبة الى النتيجة الثانية لا يكون قياسا لانتفاع قدس فيوده
 اعني حصول النتيجة من ذاته بلا واسطة او اخر وان كان قياسا بالنسبة
 الى النتيجة الاولى هذا غاية ما اكتشفنا ذلك عنفلا فاعلمنا فان قلت فعلى هذا يلزم
 الجس من الاشكال بالعكس المستوي لا يكون قياسا لكونه ايضا بواسطة قلت لا نسلم
 ان العكس المستوي ككس النقض بواسطة لانه مفسر بالمقزمة الجزئية التى هي