



التساوي في جانب متوازيه في آخر قول  
 من ان هذا المقادير متساوية في جانبها  
 لكي لا يذهب التساوي في جانبها  
 بل يبقى على المقادير الاصل لا يغير  
 مقدارها

غير متساوية بالضرورة وقد يقع التساوي على سبيل التفاضل للبعد في ذلك  
 يكون البعد المشتمل على الزايات المتساوية المتساوية الغير المتساوية غير متساوية  
 لانها اذا اختلفت على مقدار واحد جعل البعد الاصل لضعف ثم تضاعف  
 النصف الباقي وتزايده على البعد الاصل حتى يكون بعد اوله ثم تضاعف  
 نصف النصف وتزيد على البعد الاصل ويغير بعد ثانيا فكذا يمكن تضاعف  
 الباقي الى غير النهاية لان الخط قابل للقسمة الى ما لا يتناهى ومع  
 ذلك لا يكون البعد المشتمل على جميع تلك الزايات متساوية او اقل  
 النقص منه واما اذا كان الزاوية على سبيل الترابي او الترتيب  
 فهو تعديرا المطلوب واما الفرق على الاول لان المشتمل موجود في الزاوية  
 فاذا علم حصول المطلوب من اعتبار المشتمل علم حصوله من الزاوية  
 بطريق الادوية بدون العكس فثبت لذلك الخط والخطان تماثلها  
 للقسمة الى غير النهاية لكن فروع جميع الاسباب ولو فرض فروع جميعها  
 الى الفعل كان البعد المشتمل على تلك الزايات الغير المتساوية غير متساوية  
 بالضرورة ان المقدار يزود بجزء او يابى والذرات اذ كانت للذرات  
 غير متساوية يكون البعد غير متساوية فيكون ما لا يتناهى موجودا  
 واما بيان ان لا يسبيل الى التساوي فانها لو كانت متساوية للخط  
 كما هو احداهما وهو فيكون متشكلا لان الشكل والهيئة الى حد لا

القسمة الى غير النهاية  
 فروع جميع الاسباب  
 ولو فرض فروع جميعها  
 الى الفعل كان البعد  
 المشتمل على تلك الزايات  
 الغير المتساوية غير  
 متساوية بالضرورة  
 ان المقدار يزود بجزء  
 او يابى والذرات اذ  
 كانت للذرات غير  
 متساوية يكون البعد  
 غير متساوية فيكون  
 ما لا يتناهى موجودا  
 واما بيان ان لا يسبيل  
 الى التساوي فانها لو  
 كانت متساوية للخط  
 كما هو احداهما وهو  
 فيكون متشكلا لان  
 الشكل والهيئة الى حد لا

التساوي في جانب متوازيه في آخر قول  
 من ان هذا المقادير متساوية في جانبها  
 لكي لا يذهب التساوي في جانبها  
 بل يبقى على المقادير الاصل لا يغير  
 مقدارها

المتساوية في جوارها والبعده المشتمل على الزايات الغير المتساوية غير متساوية  
 فيجوز بين الطرفين بقدر واحد متساوية فيكون كونه محصورا بين جانبيه  
 فثبت ما ادعينا ومن الملاحظ ان نضع المنع المذكور وفيه نظر من وجهين  
 الاول ان لا يلزم من المقدرة الثالثة وجودها واشتمل على تلك الزايات  
 الغير المتساوية لانها لا تقبل الا ان كان كل جملة من الزايات في بقية  
 ان يكون جميع تلك الزايات في جوارها وان لا يكون ذلك على  
 كل واحد على الحل الجوهري فان كل فرد من افراد ذلك لا يسبغ هذا  
 الرضيف ويسبغ به الماد والجميع ليس كذلك فثبت ان ثابت حصول  
 جميعه موجود في جوار واحد وكان مجموع الزايات الغير المتساوية متساوية  
 وجب حصوله في بقية جوار واحد وفي جوار الاخر بالجميع الجوهري  
 المتساوية في ان كل مجموع متساوية في جوار واحد يمكن لا يلزم ان يكون  
 مجموع الزايات الغير المتساوية في جوار واحد وان ارادوا حطلي الجوار  
 سواء كان متساويا او غير متساوية فثبت ان كل مجموع في بقية الجانبين  
 لا فائدة في فرض ثبوت وبي الزايات لان البعد المشتمل على الزايات  
 الغير المتساوية غير متساوية سواء كان تلك الزايات متساوية او  
 متساوية او غير متساوية لانها اذا كانت متساوية في جوار واحد  
 المقدار والزايات الى غير النهاية يكون البعد المشتمل عليها غير

المتساوية في جوارها والبعده المشتمل على الزايات الغير المتساوية غير متساوية  
 فيجوز بين الطرفين بقدر واحد متساوية فيكون كونه محصورا بين جانبيه  
 فثبت ما ادعينا ومن الملاحظ ان نضع المنع المذكور وفيه نظر من وجهين  
 الاول ان لا يلزم من المقدرة الثالثة وجودها واشتمل على تلك الزايات  
 الغير المتساوية لانها لا تقبل الا ان كان كل جملة من الزايات في بقية  
 ان يكون جميع تلك الزايات في جوارها وان لا يكون ذلك على  
 كل واحد على الحل الجوهري فان كل فرد من افراد ذلك لا يسبغ هذا  
 الرضيف ويسبغ به الماد والجميع ليس كذلك فثبت ان ثابت حصول  
 جميعه موجود في جوار واحد وكان مجموع الزايات الغير المتساوية متساوية  
 وجب حصوله في بقية جوار واحد وفي جوار الاخر بالجميع الجوهري  
 المتساوية في ان كل مجموع متساوية في جوار واحد يمكن لا يلزم ان يكون  
 مجموع الزايات الغير المتساوية في جوار واحد وان ارادوا حطلي الجوار  
 سواء كان متساويا او غير متساوية فثبت ان كل مجموع في بقية الجانبين  
 لا فائدة في فرض ثبوت وبي الزايات لان البعد المشتمل على الزايات  
 الغير المتساوية غير متساوية سواء كان تلك الزايات متساوية او  
 متساوية او غير متساوية لانها اذا كانت متساوية في جوار واحد  
 المقدار والزايات الى غير النهاية يكون البعد المشتمل عليها غير

Copyrighted material