

ان لا بعدا فاهما الاكثر ولكن بعدهما عدد ثالث
 كالثمانية مع العشرين بعدهما اربعة فاهما متوقفا

بالربع لان العدد العاد محرج الجز الوفق وثباتها

العدد من ان لا بعدا لعدد من معا عدد ثالث كما
 مع العشر وطرفه معرفة التوافق والتباين بين العدد

المختلفين ان يفتص من الاكثر بمقدار الاقل

من الجانبيين مرارا حتى تعما في درجة واحدة

التماثل والتماثل والتوافق والتباين بين العددين

تماثل العددين كون احدهما مساويا للاخر

وتداخل العددين المختلفين ان بعدا قلة الاكثر

اي يفتصه ونقول ان يكون اكثر العددين مفعما

على الاقل فسمه صحيحة ونقول ان زيد على الاقل

مثله وامثاله فيساوي الاكثر ونقول ان يكون

الاقل جزا الاكثر مثل ثلثة ونوعه وتوافق العدد

الانكا