

احد هما مساويا للاخر ولا يكون غير المتساوي اما جزء من الاخر واما  
 اخرا ~~وهذا~~ وهذا الثلثة هي النسبة العددية واما ان يكون على ضرب اخر  
 خاص بالهندسه كما قد بيناه فيما تقدم واذ كانت متعادين وكان  
 الاول مساويا للثاني والثالث مساويا للرابع او كان الاول اخرا  
 من الثاني والثالث ذلك الجزء بعينه من الرابع او كان الاول  
 اخرا من الثاني والثالث تلك الاجزاء بعينها من الرابع فان نسبة الاول  
 الى الثاني كنسبة الثالث الى الرابع لا محاله وهذه النسبة صردية ثم ان لم يكن  
 على هذه الوجوه الثلاثة بل فصل من الثاني جميع اصناف الاول حتى  
 بقيت فضله اقل من الاول وكذلك فصل من الرابع جميع اصناف الثالث  
 حتى بقيت فضله اقل من الثالث فكان عدد اصناف الاول في  
 الثاني مثل عدد اصناف الثالث في الرابع ثم لفصل جميع اصناف الثاني من  
 الاول حتى بقيت فضله اول من فضله الثاني وكذلك فصل جميع اصناف  
 فضله الرابع من الثالث حتى بقيت فضله اول من فضله الرابع وكان  
 عدد اصناف فضله الثاني مثل عدد اصناف الرابع وكذلك لفصل  
 من فضله الثاني جميع اصناف فضله الاول وكذلك لفصل من فضله  
 الرابع جميع اصناف فضله الثالث فكان عدد هما واحدا وذلك  
 لفصل جميع اصناف الفضلات بعضها من بعض على التوالي كما بيناهما  
 عدد كل فضله من الاول والثاني مثل عدد نظيرها من الثالث والرابع