

وكلا جومة متدل فمكون متفلا

فلائة جومة وفي جرتين فيكون سطحا مثلثا في الخط
 وفي ثلث جهات فيكون حجما والاقام باسرها باطنة
بالاول فلاستحالة للسطح المتقل اول وجدا
 متقل وتوسط بين **الوجهين** فاما
 ان يحجز عن الثلثة فيكون ما يه يد في احداهما
 غير ما يه يد في الاخر فيلزم ان تقسم في جهة العرض
 وانتمح اوليها عن غير فيلزم التداخل وصو
 ايضا في لان مجموع الخطيين اعظم من احد من الموقرة
وان الثاني فلاستحالة للسطح المتقل اول وجدا
 جده سطح متقل وتوسط بين طيحي وهما طرفا
 جسمين فاما ان يحجز عن الثلثة اول ولا وكلاهما

باطلان

باطلان كما ترى للخط واما الثالث فلانها لو كانت حجما
 كانت مركبة من البيوي والصورة وقد فرضنا ما جومة
 هذا خلف واعلم ان الخط والسطح والنقطة اعراض
 غير متقلة الوجوه عجا مذهب الحكم والانهما باطات
 اطراف للثلاث ويرد عليهم فان النقطة عندهم نهاية للخط وهو
 نهاية السطح وهو نهاية الجسم الثلثي واما الشكلان فقد اثبتت
 طائفة منهم خطأ وسطح متقلين حيث ذهب الى ان الجوامر
 مفردة تتالف في الطول فيحصل منها خط والخطوط تتالف
 في العرض فيحصل السطح والسطوح تتالف في العمق فيحصل منها
 الجسم فالخط والسطح عجا مذهب مولا وجومر لان استحالة
 لان المتالف من الجوامر لا يكون عرضا واما النقطة

لاشارة الى ذلك
 لان جومه جميع الاجزاء مستقلة
 جومه الطولان موكب من تلك الاجزاء

والثالث هو من الاعداد المتعددة
 والاربعون والاربعون والاربعون
 والاربعون والاربعون والاربعون
 والاربعون والاربعون والاربعون
 والاربعون والاربعون والاربعون

والثالث هو من الاعداد المتعددة
 والاربعون والاربعون والاربعون
 والاربعون والاربعون والاربعون
 والاربعون والاربعون والاربعون
 والاربعون والاربعون والاربعون

ان قلت على قولك ان الجوامر
 لا يكونون اجساما او
 خطا او جسما او قسما
 لانهم لا يتقسمون لانهم
 لا يتقسمون لانهم لا يتقسمون
 لانهم لا يتقسمون لانهم لا يتقسمون
 لانهم لا يتقسمون لانهم لا يتقسمون

واعلم ان الجسم اذا كان مجموعا
 ليس له مركز من البيوي والقصور
 ان مجموع الخطيين اعظم من احد من الموقرة
 ان مجموع الخطيين اعظم من احد من الموقرة
 ان مجموع الخطيين اعظم من احد من الموقرة
 ان مجموع الخطيين اعظم من احد من الموقرة