

فان قال بانه لا يقطع قد اشترط في هذا ايضا **قوله** فالرؤيا ثابت بتمامه
 وقد يكون بيانها بفصل الوصل كقوله في العشرين وكذا انما اشترط
 عشر والسبع عشر تركناه لانها لم يملك من الملال عند تعبير المقال **قوله** فيكون
 المثلثان متساويين لما في الريح وان شئت بدلت قوله وذلك لانه لو اتينا
 به بغير ذلك ولكنه خلفه بوجه المتقابلان من سطح حر المتوازيين **قوله**
 فيكون المثلثان متساويين بالثابت وان شئت قلت من الاول خلفه اياه
 والنتيجة ان مثلثاويين وذلك لانه لو اتينا به حره والواحد والآخر
 وكذا ان اتينا به حره والواحد فيساوي المثلثان بالوجه **قوله**
 والبيان واضح وقديمن الاول هو الاخيرين بوجه صحيح وذلك ان مثلث
 حره والاول خلفه من سطح حره وقطر سطح اس حره حره المتوازي
 الاضلاع يكون خلفه كما فيهما فيمتساويان حره تساوي الاضلاع عند
 تساوي الاضلاع **قوله** ويلزم من ذلك انه يكون خلفه حره متساويين
 متوازيين ولا خلاف فيهما في بيان المراد والتوضيح لمراد البيان للواقع
 كما لا يخفى **قوله** فيلزم ان يكون سطح الفصول في القاعدة المتوازي الاضلاع
 يقع سطح الحاصر بعد اتصال الفصول المقابلة لانه لا طول وهو لا يدخل
 كل المواز لآب الحار والعشرين **قوله** فيقول قيا حطاه به كما مر
 اشكاله انما كانت فاقه شئت بنيت من غير استعمال الاشكال بان يخرج من
 المثلثين

وكل

ويحصل كما مره في مثل حره وفصل حره المتوازيين يوازي الارتفاع
 والمثلثان كما مر في الحاديه العشرين **قوله** فيهما متساويان كما سطحين
 من حيث انهما لهما مقياس اموالهما لهما كما مر في الحاديه العشرين **قوله** فيكون
 الارتفاعان متساويين **قوله** فيكون الارتفاعان متساويين **قوله** فيكون
 حره المتوازي الاضلاع يكونان متساويين والارتفاعات وضعها حره
 السطح المذكور وانما هو متقابلين حره او هو متساويين حره حره
 مثلث حره حره متساويين وذلك بعد شرح سطح حره المتوازيين
 ايضا وفيه لسطح **قوله** ان بيان الخلفه من المثلثان متساويين
 الى تلك الامور وليكن لبيان مثلثا حره حره كما كان في حره حره
 بين متوازيين حره وبين فنقول ان قاعدته حره حره متساويين
 والارتفاع من مثل اطلال في فصل من حره حره حره حره حره
 المثلثان متساويين مثلثا حره حره حره حره حره حره حره حره
 بالعرض فيساوي الكل والجزء هذا خلفه وذلك ان ارتفاعه ووضوحه ان
 اضلاعها وقوع عند قراءه الشرح فموضوعه الى الامتداد وحره حره
 ذلك وهذه الاختلافات الواقعة وهي حره حره حره حره حره حره



Copyright © King Saud University