

من فلك القمركان متوجهة لاجهة الفوق لم لا يجوز  
 ان يكون متوجهة لالفوق وليس كل فوق جهة وما  
 ذكرته بيانه من المقدم القايلة انها اخذة من جهة تحت  
 فبوايقانم فاتها اخذة من تحت لامن جهة تحت  
 يكن ان يقال في دفعها اخذة من جهة تحت بناء  
 على ان ثقل المشير الى المركز فيلزم قول فالجانب الذي  
 هو الاقوى فالجانب الذي يلي ما هو الاقوى فالجانب  
 من ذينك للجنيين والسوق قرينة حادثة عليه وصير  
 مقابله لانه قوله ما يجازي وجهه قوله وما يلي رأسه  
 بالطبع وما يقابله محتما يحتمل ان يكون بالطبع قيد  
 للرأس والرجل اي الفوق هو منتهى امتدادا على الرأس  
 بطبعه والتحت هو منتهى امتدادا على الرجل بطبعه فلا  
 يكون ما يلي رأس المتكوس فوقا لالتكسر ليس  
 مقتضى طبع الرأس و هو من وسيل المقدم القايلة ان تجري  
 الفوق والتحت لا يتبدلان انا اذا فرضنا قيام شخصين  
 على طرفي قطر من اقطار الارض فالطرف الذي يلي رأس  
 احدهما على رجل الآخر فيكون ذلك الطرف بالنسبة الى  
 الاول فوقا وبالنسبة لالثاني تحتا اجاب القاضل اللادري  
 عنه ان هذا الاستلزام يتبدل للجنيين بل يستلزم

ان

من فلك القمركان متوجهة لاجهة الفوق لم لا يجوز

يستلزم يتبدل ما هو من جهة الفوق او من جهة تحت ولا يجوز  
 فيه ويجوز ان يكون قوله بالطبع متعلقا بقوله بل اي يلي  
 بالطبع لا بالقمر وما يلي الرأس بالقمر لا يكون فوقا وما يلي الرجل  
 بالقمر ليس تحت قوله سوى ما ذكره للجنيين والظهر والبطن و  
 الرأس والقدم ان كان مراده من قوله سوى زيادة تقاطع  
 الابعاد عما زوايا قوائم فلان المقدم هو مجرد وقوع او هاهم  
 على الجهات الست وان كان مراده منه مطلق زيادة تقاطع ال  
 الابعاد يكون الازم مجموع الوقوع وكون الجهات الست ما لا يخ  
 قوله ثم عموا كل جسم يكون جهة تحت داخله فيه لم يكن اعتبار  
 الجهات فيه وتفيد قوله سائر الاجسام بالمكنة الاعجاب فيها  
 بعيد وفرد هذا الكلام آت به قوله الازم فلكل جسم جهات ست  
 فليتا ما قوله يمكن ان يفرض فيه ابعاد ثلثة متقاطعة على زوايا  
 قوائم اي يمكن ان يفرض فيه بعد ثم يفرض فيه ابعاد متقاطعة الاول  
 على زاوية قائمة ثم يفرض بعد ثلث متقاطعة لها على زاوية قائمة  
 ايضا قوله فلكل جسم جهات ست لانه لما صار من ضرب الاثنين  
 في الثلثة ستة تصويبه ان كل جسم ابعاد ثلثة متقاطعة على  
 زوايا قوائم لكل واحد من تلك الابعاد طرفان وكل ما كانت  
 كذا الجهات ست اما الكبرى فخطا واما الصغرى فاما كون ال  
 ثلثة متقاطعة على زوايا قوائم فبالتصور لغرض واما ان كل واحد