

اصطاحه الحواشي والاشودى صين او الكثر بالمقدار اى بالمتوالي
 السطح فان اطراف الخطوط اعني النقطة لا يتصور احاطتها بها اصله
 والمراد بالاحاطة ههنا الاحاطة التامة ليخرج الاوتية فانها على
 الاصح هي توكيفية عارضة للمقدار من حيث ان الخط لا يجد او اكثر احاطة
 غير تامة مثلا اذا فرضنا سطحاً مستويا محاطا بخط ثلثة مستقيمة
 فاذا اعتبر كونها محاطا بخط الثلثة كان الهيئة العارضة له يبرز
 الاعتبارى الشكل الاول واذا اعتبر ههنا خطان متقابلين
 فلو فرضنا كانت الهيئة العارضة له يبرز الشكل الثانى والاروية تها اما
 فيكونها يبرز من ان لا يكون محيط الكرة وانما الشكل والذات ان يقا
 الشكل هو الهيئة الحاصلة للمقدار من الاحاطة سواء كان احاطة الكمال
 باو احاطة بالمقدار المشتمل ذلك محيط الدائرة واثباته يعرف فلهذا
 لم يخصص الشكل السابع والى التعليل وتديق انما يلزم من شكل الصورة
 اذا كانت متساوية في جميع الجهات ولم يثبت ذلك باذرة كما
 الدليل لان لو فرض التماثل من جهة الطول فقط لم يكن وجود خطين
 خارجين من نقطة واحدة ويتوحدان متزايتين الى غير النهاية ضرورة
 توقف المكان الفرض كما ذكره على اللاتين في بعض قول للدعاه
 ان اى اثبات شكلي فانها اذا كانت متساوية ولو في جهتي احاطتها

الاشودى صين او الكثر بالمقدار اى بالمتوالي
 السطح فان اطراف الخطوط اعني النقطة لا يتصور احاطتها بها اصله
 والمراد بالاحاطة ههنا الاحاطة التامة ليخرج الاوتية فانها على
 الاصح هي توكيفية عارضة للمقدار من حيث ان الخط لا يجد او اكثر احاطة
 غير تامة مثلا اذا فرضنا سطحاً مستويا محاطا بخط ثلثة مستقيمة
 فاذا اعتبر كونها محاطا بخط الثلثة كان الهيئة العارضة له يبرز
 الاعتبارى الشكل الاول واذا اعتبر ههنا خطان متقابلين
 فلو فرضنا كانت الهيئة العارضة له يبرز الشكل الثانى والاروية تها اما
 فيكونها يبرز من ان لا يكون محيط الكرة وانما الشكل والذات ان يقا
 الشكل هو الهيئة الحاصلة للمقدار من الاحاطة سواء كان احاطة الكمال
 باو احاطة بالمقدار المشتمل ذلك محيط الدائرة واثباته يعرف فلهذا
 لم يخصص الشكل السابع والى التعليل وتديق انما يلزم من شكل الصورة
 اذا كانت متساوية في جميع الجهات ولم يثبت ذلك باذرة كما
 الدليل لان لو فرض التماثل من جهة الطول فقط لم يكن وجود خطين
 خارجين من نقطة واحدة ويتوحدان متزايتين الى غير النهاية ضرورة
 توقف المكان الفرض كما ذكره على اللاتين في بعض قول للدعاه
 ان اى اثبات شكلي فانها اذا كانت متساوية ولو في جهتي احاطتها

كانت لها هيئة مخصوصة من جهة ذلك التماثل فيفضل الكلام ان الحكم العيني
 فذلك الشكل اما ان تكون للجسم الصورة البسيطة او المزدوجة
 وهو حال الاحكامات الاحكام كاهما متشكلا لشكل واحد او بسبب
 الجسمية وهو حال الملام او جيب من لها وهو ايضا حال واللاتين
 زوايا اى الحاشى والشكل فان من ان شكل الصورة بشكل اى يكون
 قابلية للانفصال فبذلك ان تبدل الشكل انما يكون بالانفصال
 الامر لتصل الحدود اذ اختلفت شكل من غير فصل واجباته ان يكون
 هناك انفصال فلا بد من الفتحال وهو من لواحق المادة وتوحيدها
 فبره ان في الجسم الواحد والقطر لا يوجد ان يكون له اولى قطرها
 ومنفصلا في الجوانب لفعلها صاعدا وينفصل بالذات فالجوانب
 للانفصالية تابعة للمادة والفعلية للصورة وهذا متفق في الاراسى
 فبان النفس بفعل فيما جتمتها له الا بدان وينفصل عما هو
 المتأدى الى العالمية مع انها غير متاخره وانما انفصالها ان كان
 العاقل والمنفصل واحد من جهتين وكل ما يقبل الانفصال فهو
 من الحيوان والصورة المناسبة ان يقال فهو عاقل من الحيوان
 الصورة العارضة من الحيوان معا رتبطها هذا الحلف لعلك تقول
 المحصرم للانفصال ان يكون ذلك الشكل الجسمية

الاشودى صين او الكثر بالمقدار اى بالمتوالي
 السطح فان اطراف الخطوط اعني النقطة لا يتصور احاطتها بها اصله
 والمراد بالاحاطة ههنا الاحاطة التامة ليخرج الاوتية فانها على
 الاصح هي توكيفية عارضة للمقدار من حيث ان الخط لا يجد او اكثر احاطة
 غير تامة مثلا اذا فرضنا سطحاً مستويا محاطا بخط ثلثة مستقيمة
 فاذا اعتبر كونها محاطا بخط الثلثة كان الهيئة العارضة له يبرز
 الاعتبارى الشكل الاول واذا اعتبر ههنا خطان متقابلين
 فلو فرضنا كانت الهيئة العارضة له يبرز الشكل الثانى والاروية تها اما
 فيكونها يبرز من ان لا يكون محيط الكرة وانما الشكل والذات ان يقا
 الشكل هو الهيئة الحاصلة للمقدار من الاحاطة سواء كان احاطة الكمال
 باو احاطة بالمقدار المشتمل ذلك محيط الدائرة واثباته يعرف فلهذا
 لم يخصص الشكل السابع والى التعليل وتديق انما يلزم من شكل الصورة
 اذا كانت متساوية في جميع الجهات ولم يثبت ذلك باذرة كما
 الدليل لان لو فرض التماثل من جهة الطول فقط لم يكن وجود خطين
 خارجين من نقطة واحدة ويتوحدان متزايتين الى غير النهاية ضرورة
 توقف المكان الفرض كما ذكره على اللاتين في بعض قول للدعاه
 ان اى اثبات شكلي فانها اذا كانت متساوية ولو في جهتي احاطتها