

تحدوها كونها اطرافاً ونهايات خارجة عن الماء المتشابه
 لكان تحدها اما بحجم واحد او بالكثر وايمها كان واجب
 ان يكون الحدو كتر يا نبيج الكبري قوله فان كان حجم واحد
 اي كلما كان تحدها بل يتنجح واحد واجب ان يكون ذلك بالحجم
 كتر يا و الاوجب ان يكون بحجم ليس بكثر لكن التاربط
 وقوله لان الحجم الذي لا استدلالا على بطلان التلا قوله
 لان الحجم الذي ليس بكثر لا يتحد به جهة السفل لان جهة
 السفل اعلى لتصوره ليعين هكذا ان الحجم الذي ليس
 بكثر لا يتحد به غاية البعد وكما هذا شأنه لا يتحد
 به جهة السفل اما الكبري فلان جهة السفل غاية البعد عن
 الفوق واما الصغرى اذ لو تحدد به غاية البعد لتبدلت جهة
 السفل بالنسبة لاما هو البعد منه اذا تبدلت كذلك لصا
 رت فوقا بالقياس لا ذلك البعد لكن تالايه هذه القياس
 بط وكذا مقدمها اما الكبري فخطو واما الصغرى فان كل ما
 يفرض انه بعدا لا بعدا لم يكن البعد فكان السائل قلا ولم لا
 يجوز ان يكون بالحجم الكثر هكذا اي ما يفرضه داخله انه
 بعد الا بعدا لم يكن البعد اشار للاجواب بقوله بخلاف الكثرة اذ
 يتحد به كثرها غاية البعد الاخر قوله فان قلت الخالص ان
 يكون مناقضة في صورة الاستدلال فيكون منها التلا

لتلا الشريطية القابلة ومع كان كذلك كان تحدد حاجب
 كوني فان كرا واحد من مقدم الشريطية الواقعة في القياس
 وتاليها مقدمة ويوقف عليه صحة الدليل ويقبح ان يكون
 معارضة مع دليل تلك الشريطية نفسها وهذا الاحتمال
 امس بقوله فلو كان تحدد بالجهتين بالحجم الكثر لا فخر قوله
 فلو كان تحدد بالجهتين بالحجم الكثر الا وان يسقط هذا من
 البين فتم عبارة الشرف قدس سره في حاشيته على شرح التبريد
 ومع فان قلت المكثر وان كان ابعد الابعاد المفروضة عن
 المحيط ليس ابعد الابعاد المفروضة عن المركز لجواز ان
 يفرض قطر المحيط اعظم مما هو عليه فلا يكون للجهات وا
 قضين على البعد وجوه المتقابلة كما ادعت انتهى قوله
 والاى على تقدير كون تحدد للجهتين باجسام متعددة
 لم يحط بعضها ببعض لم يتعين بها غاية البعد عن جهة
 الفوق لم يتعين بها غاية البعد عن جهة الفوق لم يتعين
 بها غاية البعد لكن التلا بط فكذا مقدمها فثبت نقض
 المقدم كما قال فيجب ان يكون بعضها محيطا بالآخر اما الكبري
 فاشارة الى بيانها فيما سبق آتفا من ان جهة السفل
 غاية البعد عن جهة الفوق واما الصغرى فاشارة الى بيانها
 بقوله لان ما بعد الاخره وتصويره والا لكان ما هو ابعد



Copyrighted by Salween University