

فحصل الموطأ وانت تعلم ان ما ذكره لو تم لدل على كونه مجرد
 للعقود والتحت محيطا بالاجسام وهو الفلك العظيم الذي
 على كونه مجرد فلذلك كذا الدوال المنبثقة في الفصول الثلاثة فلما
 تفصل فصل في ان الفلك بسيط اي لا يتحرك من اجزاء
 مختلفة الطبائع كغير الحقيقة فهذا الرسم على المعاصر والقد
 يطلق البسيط على ثلثة معان اولها ان الدوال لا يتحرك من اجزاء
 مختلفة الطبائع كغير الحقيقة بل العنصر والفلذكري والعضا
 الثابتة كالفلك والشمس والقمر ما يكون كل جزء مقداري منه
 بحسب الحقيقة اس او يكون في الجسم الواحد فينبدرج في العنصر
 دون الاعضاء والاعضاء الثابتة اذ فيها اجزاء مقدارية كغيرها
 ولا يشركها في سمائها وحدودها الثابتة كما يكون كل جزء مقداري
 كالجسم مس او يكون في الجسم الواحد فينبدرج في العنصر والعضا
 الثابتة دون ذلك لانه لا يقبل الحركة المستقيمة اي الالفة
 مطلقا والمستقيمة او الوضعية واما الحركة الجوارية ومطارة فانها
 سيم مستدرة لانه لا اصطلاحا كما صرح بعض المحققين ومحا
 ما لا ذلك كان بسيطا اما ان لا يقبل الحركة المستقيمة فلذلك
 كل ما يقبل الحركة المستقيمة اذ ارض كغيرها فانها صيرت الى جهة تارة



الاجزاء
 الفلك العظيم
 الفلك العظيم
 الفلك العظيم

وما كركه حربي وكل ما نهثت نه فاجبات متحدة قبله لا يغير
 اذ لا يلزم من ذلك التحد والجهات قبل حركة ولا لا حتى تبت
 واما الحال ان يتحد قبل وجوده فاما بالانقضاء على ان يقال فاما
 الجهات لا يكون متحدة به والفلك ليس كذلك بل يتحد به
 الجهات فلا يكون قابلا للحركة المستقيمة ومنى طان كذلك
 وجب ان يكون جسم بسيطا اذ لو كان مركبا فانها ما ان يكون
 طول احد من اجزائه الذي يب يظهر على شكل طبيعي او شرطي او يكون
 بعضها على شكل طبيعي وبعضها على شكل شرطي لا يسيل الى
 الدوال والاشكال مما هو منها بالان الشكل الطبيعي
 للسطح هو شكل الكرة فالو الدال الطبيعية في السطح
 واحده والعامل الواحد في القابل الواحد لا يفعل الا فعل واحد
 وكل شكل يوي الكرة ففعله فعال مختلفة فان اضلع من الدال
 يكون جانب من خطا واخر سطحا واخر نقطة ولو كان كل واحد
 منضارة لا يستحال ان يحصل من مجموعها سطح كروي متصل بالكرة
 لا يسيل الى الثاني والثالث لان لو لم يكن كل واحد منها او بعضها
 كرة فيكون طالبا للشكل الطبيعي فيكون قابلا للحركة
 المستقيمة فان تغير الشكل للخرج عن حركة البنية هفت

