

لا يخفى عليك ان اثبت فيما سبق استحالة ان يكون الفلك
 قابلاً للحركة المستقيمة والمفيد منها استحالة ان يكون اجزائه
 قابلاً لها وقد بقي اذا كانت اجزائه قابلاً للحركة المستقيمة كانت
 جهات حركتها متقدمة عليها ومن متقدمة عليه لتقدم اجزائه
 على غير ذلك ان يكون الجهات متقدمة عليه فليكن حركتها
 وفي بحث اما اولها فلان حركة الفلك كحركة على دائرة مركزها
 مركز العالم فهو يتحرك الى احد جهتي الفوق وال التحت من غير
 تحركها قبل الحركة والمحرك انما يتحرك في جهتي الجهات وانما
 ثانياً فلان اللازم هو تقدم جهات حركتها على جهات حركتها
فصل في ان الفلك قابل للحركة المستقيمة اي الوضعية
 لان كل جزء من اجزائه المفروضة فيه هذا معنى ان الفلك
 متصل باصل الاجزاء فيه بالفضل الذي يختص باي الطبيعة لقيض
 حصول وضع معين ومجازات معينة وتي الاجزاء في الطبيعة
 او وقلنا ان السبب الذي يستدل به على ان الفلك قابل للحركة
 المستقيمة وانما على انه غير قابل للانعكاس اذا تحرك على الاستدارة
 فاما ان يتحرك على جميع الجهات فهو ان الضرورة او ان
 بعضها دون بعض ولا ترجح بل لا مرجح وايضاً ان الحركة البسيطة

البسيطة على الاستدارة فلا بد منها من تعيين معينين يمكن
 ومن وواحدة مخصوصة متقاربتة جداً في الصغر والكثرة تنبها
 المفروضة فيما بينهما كانت تحلقة اختلافاً عظيماً بالسرعة والبطء
 مع استمرارية جميع النقط المفروضة في ذلك البسيط وصلها جميعها بالنقط
 والسكون في تلك الدائرة الصغيرة والكبيرة بما ذكره البصيرة او
 السرعة وانما ترجح بل لا مرجح وتنبها بان ذلك المتخيل من جانب
 دون الاخر كما يداني حركته وان لم تعلمه معينة ضرورة كون المتحرك بسيطاً
 وانت تعلم ان هذا مناف لقولهم ان سبب الفاعل الى الجمع سبباً
 وعليه سبب كثير من قواعدهم وكل جزء يمكن ان يزول عن وضعه
 ويصل الى وضعه جزاءً وما ذاك الا بالحركة ولما امتنع
 المستقيمة بقيت المستقيمة وتقدماً ان عدم وجوب الوضع والحركة
 لطبيعتها الاجزاء المستلزم حوازه اليه عنها وذلك يستلزم حوازه
 الحركة عليها اذ يجوز زوال الحركة غير ما عتبه الوضع والحركات
 معسوا كما كانت تلك الحركة طبيعة اوسع واجيب بانها اذا فرضنا
 سكون الغير والاحاطة من حيث البسيط وهذا كل جزء
 ممكن الا ان من وضعه فتعين ان حركته فقلنا ونقول
 يجب ان يكون فيسبب مبدأ ميل مستقيم يتحرك في الدائرة كما كان

على ان
 انما
 صفة
 حركتها
 حركتها
 حركتها

انما
 حركتها
 حركتها

مكتبة جامعة الرياض
 الرقم العام
 الرقم الحسب
 الرقم ٦٠٠