

Handwritten marginal notes at the top of the left page, including the number '24'.

الفلك في وضع معين ومحاذاك معينة بالنسبة إلى جوف حصول
هذا الوضع لا يبرهن مقتضى بلعه والألزم اشتراك الأجزاء في الوضع
لأنه إذا كان في الطبيعة ذلوم يشترك الأجزاء في الطبيعة بل كان كل منها
طبيعتا خاصة يقتضي وضعها معين ومحاذاك معينة لزم كون الفلك
ذات أجزاء مختلفة الطابع فلا يكون الفلك بسيطاً وقد انشأه الله بسيطاً
مفاتيح أن الاوضاع الحاصلة لأجزاء الفلك ليست من مقتضيات
طبيعتها المشتركة فيكون ذواتها جارية بالنظر في الطبيعة وذواتها
وتبدلها اتان يكون بالهيئة المستديرة والاقبال والاقبال
لزم كون الفلك قابلاً للحركة المستديرة وقد بينا بطلان مقتضياتها
كونه الحركة المستديرة ومساها واما الثابت وموان الفلك ذو مبداء
مبداء مستديرة يتحرك به في الاستدارة فاعلم ان السيلج في الاصغر في

Handwritten marginal notes on the left side of the left page.

على الشكل القشري لا يمكن عودته بطول الشكل الطبيعي عند زوال
القاسير والمواد لا يكون إلا بالهيئة المستقيمة فيكون جزء الفلك
قابلاً للحركة المستقيمة ومختلفاً ما ثبت ان الفلك لا يقبل الحركة المستقيمة
ذاتاً وأجزاء وهذا القيد أعني قوله ذواتاً وأجزاء أعني قوله ذواتاً في غير
الجزء الذي لا يعرض بان قبول الحركة المستقيمة لا يستلزم قبول
الحركة في الأجزاء بل في عاقد يكون البسيط على الحركة المستقيمة فأتت
الصناعة بها يتضح بان قبول الحركة المستقيمة خلف أيضاً **فصل**
في ان الفلك قابل للحركة المستقيمة **اقول** المطلوب من هذا الفصل
اثبات احكام ثمانية احدها كون الفلك قابلاً للحركة المستديرة وثانيها
كونه قابلاً للحركة المستديرة في الاستدارة وثالثها انه ليس في طبيعته
مبداء مستقيمة اتان الاول فالبرهان على ان كل جزء من الأجزاء القروضية

Handwritten marginal notes on the left side of the right page.

Handwritten marginal notes on the right side of the right page.

Copyright © King Fahd University