

فيكون له في الشهرين المتساويين  
المتساويين في الشهرين المتساويين  
فيكون له في الشهرين المتساويين  
المتساويين في الشهرين المتساويين

بالمسوق النظام لان الزيادة على غير المتساوي اذ المتساوي  
غير متساوي في الشهرين المتساويين فاما غير متساويين مع  
الشهور الكثرين التسوية وكذا حكم الالف المتصاعفة والمال المتصاعفة  
لا غير التباين هذا الكلام بصوابه وفيه من الابهام ما لا ينبغي الحصار  
من الواجب على هذا التباين التسوية مع اتساق النظام ويثبت ان  
حاصل ذلك الفلكي دون الشهور والسنين والمال والالف  
المتصاعفة ويثبت في التباين في الزيادة على غير المتساوي المتسق النظام  
وعدمها في الزيادة على غير المتساوي الفلكي المتسق لان صمد الامور غير  
يتبين في انفسها فتصعب على البيان لاسيما في غير التسوية بل في التسوية  
بين الايام الفلكية وبين الشهور والسنين التي هي معاوية لها باتمام  
النظام في الايام وعدمه في الثانية غير متساوية تطابقها على ما هو في الشهور

لان الشهور والسنين  
على ان الفلكي لان الزمان  
النظام يقع تصدقها في  
منظومة لا بد ان يكون الزمان  
ايضا كذلك

بين القوم ولم يحو ولا تصحح كلام من التاثير ان يقول المراد يكون غير  
المتساوي متسق النظام ان يكون امتدادا او اصلا والجزء غير متساوي  
لله والزيادة على غير المتساوي المتسق النظام بهذا المعنى بينه التباين

ولذلك ان الحكم الفلكي الفلكي المتساويين في الزيادة عليها  
واما الشهور والسنين فمجموعها وان كان زمانا واحدا مطابقا للحكم الفلكي  
متصلا في الايام لان عدد الاجزاء المتساوية المتساوية في الزيادة  
شهورا وسنين متعددة واخرجها عن الاتصال والالتزام في الزيادة على غير  
التساوي العارض للاجزاء المفروضة للامتداد الواحد المتصل الفلكي المتساوي  
غير متساوي لان صمد الامتداد قابل للتجزئة في الزيادة فاما في اجزاء  
غير متساوية في تقدير واحد معين وحصل هذا الاعتبار عدد غير متساوية  
لسنين الزمان مثلا الثلثة ان يتجزئ كل واحد من اجزاء صمد العدد  
توازي اذ

لان الزيادة على غير المتساوي المتسق النظام يتلزم  
ان يكون في الايام متساوية  
بغير تقدير واحد معين في الزمان  
الاجزاء المتساوية في الزيادة  
الاجزاء المتساوية في الزيادة  
الاجزاء المتساوية في الزيادة  
الاجزاء المتساوية في الزيادة

لان الزيادة على غير المتساوي المتسق النظام يتلزم  
ان يكون في الايام متساوية  
بغير تقدير واحد معين في الزمان  
الاجزاء المتساوية في الزيادة  
الاجزاء المتساوية في الزيادة  
الاجزاء المتساوية في الزيادة  
الاجزاء المتساوية في الزيادة

Copyright © King Fahd University