

التي هي له ماله فيقسم أصله كوجبات العرسله هذا جسمه له انفسه فكلوا في المقام انه فان الشئ  
وذلك من غير ان يكون له نظا في على الحركة المنطوق على المسألة في ان مقدار له من غير ان الذات  
ومواظرة والاطلاق مع ان الذات التي مجتمعة الى جزء في الوجه فكلوا في اليوم صارت  
يوم الطوفان وموت وهاجرت لكونه مقدار الحركة مستقيمة له فانه ان نظام لما سيجي  
من تمام الوجود ومن امتناع انفصال الكائنات المستقيمة على ما في متناهيته والذمك لا ينقطع  
كما في فصوله لكونه مقدار الحركة مستقيمة ويزيد من طول سرج الحركات لكونه مقدار  
افضل فصوله بعد جميع الحركات في ان الاقل في قدره الكثر من غير عكس كقدر العزم  
بالذراع وقدره بالانه العثرة واسرع الحركات الحركة اليومية المنسوبة الى العقل العظم فيكون  
الذمان مقدار الالفان من العرسله للزمان ونقصه لذاتياته وكيف يطلب بالحقيقة  
التي في فصوله بعد جميع الحركات في ان الاقل في قدره الكثر من غير عكس كقدر العزم  
الجسم السوي والصوره وسما لم يفهم من الزمان ان الشئ باعتبار نصفه شياء  
بالفعل والعمود واليسرة المقدار من ذاتيات هذا المفهوم بل من ذاتيات جميعه وان  
على هذا الوجه انما من على الصور فاسد من طوله ان اجزاء الذات لا يجرى ومثل امتناع انفصال  
الحركات المستقيمة ولا زوم السكون بل كل حركتين مستقيمة ومثل امتناع فناء الزمان  
والذم ان يكون عدم الوجود مقيضا للزمان في وجوده هذه الصور الدليل والنتائج  
المضمرة انما بانها بان جعل هذا اصحيا اجابا في الفقه سقم فله ان انما لا يتنا ويزيد من طول  
كما في فصوله بعد جميع الحركات في ان الاقل في قدره الكثر من غير عكس كقدر العزم  
ثم عورض ان الدليل المذكور بوجود احد هذه ان الزمان لو كان مقدار الحركة لا ينقسم  
انقسامه الى مورثاته اليها ما الملة في انما في يكون مستقيم غير فانه في مقدار المنقسم الى  
ان يكون مستقيما والمستقيم في تطبيق على المراتب في ان نظامه ان يكون جزءا من هذا اطلاقا  
جزء في ذلك على الترتيب في التقدم والنا في واما بطلان الا لازم فله انما لنظامه ان يكون موجود  
احد اليوم وغا كذا في قطع ان السكون في السواء وغاها في الموصوفات انما في الواجب  
وجميع الحركات موجودة في اليوم وغا وان جاز انكار هذا انما في ذلك في هذا العزم  
ابطالوا قولهم ان المراتب التي تصور رجاء في ان زمان مستمر ماله يكون في الزمان  
وكونها في ان لا يكون لتمام مقدار الزمان والزمان مقدار الوجود وذلك ان المقدار في

في ان كان مستقيما استعماله انقطاعه على الثابت وان كان ثابتا استعماله انقطاعه على المتغير  
وانما ان الحركة الحاصلة في انقطاعه على المتغير من مقدارها والنتيجة في سواها ثابت مستمر  
الوجود وعمله من المبدأ في المسألة من المبدأ في المتغير وسواها في انقطاعه على المتغير  
تقدر اجزائه والحركة التي جعل الزمان في فصوله المراتب احد المتغير في انقطاعه على المتغير  
غير متساوية في وجود وان اجزائه في المراتب في الزمان موجودا في وجوده في امتناع قيام الموضوع  
بالعدم في انقطاعه على المتغير في انقطاعه على المتغير في انقطاعه على المتغير في انقطاعه على المتغير  
والذم ان يكون في انقطاعه على المتغير في انقطاعه على المتغير في انقطاعه على المتغير في انقطاعه على المتغير  
حركة في انقطاعه على المتغير في انقطاعه على المتغير في انقطاعه على المتغير في انقطاعه على المتغير  
فيها العكس في انقطاعه على المتغير في انقطاعه على المتغير في انقطاعه على المتغير في انقطاعه على المتغير  
ان من يدور في انقطاعه على المتغير في انقطاعه على المتغير في انقطاعه على المتغير في انقطاعه على المتغير  
ليس له في انقطاعه على المتغير في انقطاعه على المتغير في انقطاعه على المتغير في انقطاعه على المتغير  
الا في انقطاعه على المتغير في انقطاعه على المتغير في انقطاعه على المتغير في انقطاعه على المتغير  
وقد جاب انما في انقطاعه على المتغير في انقطاعه على المتغير في انقطاعه على المتغير في انقطاعه على المتغير  
في انقطاعه على المتغير في انقطاعه على المتغير في انقطاعه على المتغير في انقطاعه على المتغير  
كذلك في انقطاعه على المتغير في انقطاعه على المتغير في انقطاعه على المتغير في انقطاعه على المتغير  
في انقطاعه على المتغير في انقطاعه على المتغير في انقطاعه على المتغير في انقطاعه على المتغير  
معها بالاحتمال في انقطاعه على المتغير في انقطاعه على المتغير في انقطاعه على المتغير في انقطاعه على المتغير  
في انقطاعه على المتغير في انقطاعه على المتغير في انقطاعه على المتغير في انقطاعه على المتغير  
فصوله في انقطاعه على المتغير في انقطاعه على المتغير في انقطاعه على المتغير في انقطاعه على المتغير  
وجصوله في انقطاعه على المتغير في انقطاعه على المتغير في انقطاعه على المتغير في انقطاعه على المتغير  
مناسبة لتمامه في انقطاعه على المتغير في انقطاعه على المتغير في انقطاعه على المتغير في انقطاعه على المتغير  
في انقطاعه على المتغير في انقطاعه على المتغير في انقطاعه على المتغير في انقطاعه على المتغير  
سواء في انقطاعه على المتغير في انقطاعه على المتغير في انقطاعه على المتغير في انقطاعه على المتغير  
فاما ان يكون مستقيما فلا ينطبق على الثابت وانما في انقطاعه على المتغير في انقطاعه على المتغير  
بالعبارة واعترض انما في انقطاعه على المتغير في انقطاعه على المتغير في انقطاعه على المتغير في انقطاعه على المتغير