

بوجود بينهما البعد غير متناهية متزادة بقدر واحد وهذا هو
للمقدمة الاولى فيوجد بينهما زيادات غير متناهية بحكم المقدمة الثانية
وهي المقدمة الثالثة وبذلك الزيادة الغير المتناهية في وجود واحد
والبعد المشترك على الزيادة الغير المتناهية غير متناهية في وجودين
المطين بعد واحد غير متناهية مع كونها محصورين حاصرين فثبت
ماد عيناه من الثلاثة وان دفع الثلج المذكور وفيه نظر من وجهي الاول
ان لم يزل من المقدمة الثانية وجود بعد واحد مشترك على تلك الزيادات
الغير المتناهية بالانتم انما اذا كان كل جمل من الزيادات الغير المتناهية
فيجب ان يكون جميع تلك الزيادات في بعد واحد ان يكون
الحكم على واحد على الكل مجموع فان كل واحد من الانسان يشبه
هذا الرغيف وسعد هذا الدار والمجموع ليس كذلك وقد يقال
اذ ثبت حصول كل مجموع موجود في بعد وكان مجموع الزيادات
الغير المتناهية مجموعا هو ذا وجب حصول ايضا في بعد واحد وفيه
محت لانه ان ارد مجموع المجموع المتناهية فمطلقا على مجموع متناهية هو
في بعد لكن اليرم من ان يكون مجموع الزيادات الغير المتناهية في بعد
وان ارد به مطلق المجموع حوا وكان متناهيا وغير متناهية فلام انطق
مجموع في بعد الثالث ان الفائدة في فرض تساوي الزيادات انما
انما هو في بعد الثالث انما هو في فرض تساوي الزيادات انما
انما هو في بعد الثالث انما هو في فرض تساوي الزيادات انما

بوجود بينهما البعد غير متناهية متزادة بقدر واحد وهذا هو
للمقدمة الاولى فيوجد بينهما زيادات غير متناهية بحكم المقدمة الثانية
وهي المقدمة الثالثة وبذلك الزيادة الغير المتناهية في وجود واحد
والبعد المشترك على الزيادة الغير المتناهية غير متناهية في وجودين
المطين بعد واحد غير متناهية مع كونها محصورين حاصرين فثبت
ماد عيناه من الثلاثة وان دفع الثلج المذكور وفيه نظر من وجهي الاول
ان لم يزل من المقدمة الثانية وجود بعد واحد مشترك على تلك الزيادات
الغير المتناهية بالانتم انما اذا كان كل جمل من الزيادات الغير المتناهية
فيجب ان يكون جميع تلك الزيادات في بعد واحد ان يكون
الحكم على واحد على الكل مجموع فان كل واحد من الانسان يشبه
هذا الرغيف وسعد هذا الدار والمجموع ليس كذلك وقد يقال
اذ ثبت حصول كل مجموع موجود في بعد وكان مجموع الزيادات
الغير المتناهية مجموعا هو ذا وجب حصول ايضا في بعد واحد وفيه
محت لانه ان ارد مجموع المجموع المتناهية فمطلقا على مجموع متناهية هو
في بعد لكن اليرم من ان يكون مجموع الزيادات الغير المتناهية في بعد
وان ارد به مطلق المجموع حوا وكان متناهيا وغير متناهية فلام انطق
مجموع في بعد الثالث ان الفائدة في فرض تساوي الزيادات انما
انما هو في بعد الثالث انما هو في فرض تساوي الزيادات انما
انما هو في بعد الثالث انما هو في فرض تساوي الزيادات انما

وهذا البعد الغير النهائي ونسجوط تحت البعد الاصل والذي بعده
اعني ذلك البعد الاول وقر البعد الثالث وفيه ط البعد الثالث
وهذا الترتيب الثابت ان كان تلك الابعاد تشمل على البعد الذي
فلا ويكون اعادة مثل البعد الاول اعني ذة مشترك على البعد الاصل
اعني تج وزيادة زراع والبعد الثاني اعني ذة مشترك على ذة ويا
زراع وهذه الاعني النهائية فكل بعد من الابعاد المفروضه فوق البعد
الاصلي مشترك على وعلى زيادات غير متناهية بعد الابعاد الغير المتناهية
التي فوق البعد الاصل الثالث ان كل جملة من الزيادات الغير المتناهية
فانما موجودة في بعد واحد فوق الابعاد المشتركة على ذلك الجملة والاصلي
لم يوجد فوق تلك الابعاد بما يلزم ان يوجد في تلك الابعاد بعد
صاخر الابعاد وتلزم من هذات الحظنين على تقدير عدم تاهيها
وانه في مثل الابعاد فان الوجود فان في البعد الاول والثالث موجودان
والبعد الثالث لان البعد الثالث مشترك على البعد الثاني فمتشتمل
على البعد الاول فيشتمل علىها وعلى زياداتها بالضرورة وكذا الزيادات
الثالث المشتركة على الابعاد الثالث موجودة في البعد الرابع
وهذا على ما لاميته لو اذ امهدت المقدمات الثالث فتقول
انما امتد المقصان الى ارجان من متناهيا والغير النهائي ليرم ان

هذا البعد الغير النهائي ونسجوط تحت البعد الاصل والذي بعده
اعني ذلك البعد الاول وقر البعد الثالث وفيه ط البعد الثالث
وهذا الترتيب الثابت ان كان تلك الابعاد تشمل على البعد الذي
فلا ويكون اعادة مثل البعد الاول اعني ذة مشترك على البعد الاصل
اعني تج وزيادة زراع والبعد الثاني اعني ذة مشترك على ذة ويا
زراع وهذه الاعني النهائية فكل بعد من الابعاد المفروضه فوق البعد
الاصلي مشترك على وعلى زيادات غير متناهية بعد الابعاد الغير المتناهية
التي فوق البعد الاصل الثالث ان كل جملة من الزيادات الغير المتناهية
فانما موجودة في بعد واحد فوق الابعاد المشتركة على ذلك الجملة والاصلي
لم يوجد فوق تلك الابعاد بما يلزم ان يوجد في تلك الابعاد بعد
صاخر الابعاد وتلزم من هذات الحظنين على تقدير عدم تاهيها
وانه في مثل الابعاد فان الوجود فان في البعد الاول والثالث موجودان
والبعد الثالث لان البعد الثالث مشترك على البعد الثاني فمتشتمل
على البعد الاول فيشتمل علىها وعلى زياداتها بالضرورة وكذا الزيادات
الثالث المشتركة على الابعاد الثالث موجودة في البعد الرابع
وهذا على ما لاميته لو اذ امهدت المقدمات الثالث فتقول
انما امتد المقصان الى ارجان من متناهيا والغير النهائي ليرم ان