

ذلك العدد بعد جماعته واحد اذ لك السبعة فانه نصف مجموع الستة والثمانية ومجموع الحسة
والسبعة ومجموع الاربعة والعشرة ومجموع الثلاثة والاربع عشرة ومجموع الخمسة والاربع عشرة
ومجموع الاربعة والاربع عشرة وعشر وعشر هذا العاشر كما ذكره المولى ابو عبد الله في حاشيته في شرح الخصال
وقال الاربعة عشر لم يكن لها شيا من يكونا نصف مجموع عالم يكن عاشر هذا الترتيب لان واحد
لا احد الحاشية من بين الاربعة عشر لكن الحاشية الاخرى متتالية وقد يتكلم الاربعة عشر في الحاشية
الكسرة او الغشقة السبعة في بعضها ثابت بهذا وفي بعضها لم يثبت وهذه الستة عشر فيكون
حاشياتا احدهما الاربعة الكسرة للاربع اتمها هو على القول بان العدد نصف مجموع حاشيته وانما
على القول الاول فانه من مجموع من مجموع الكسرة والثانية لبيان وجه التكلف وهو قول الاربعة الحاشية
ان مجموع الصحيح والكسرة الاربعة نصف مجموع حاشيته لانه حاشيته الثمانية النصف
والعشر في هذا ونصف الحاشية الثمانية لكل عدد يتصرفه بتعداد زيادة العشر ثمانية عليه
فقد برهن على وجه البرهان لوجوه هذا التكلف في الاربعة وجعل به عدد الجوه في نصفه
بل في وجهه وجعل عدد اوجهه اقل من الاربعة عشر في الاربعة عشر وانه ثمانية
الاعداد لانه القدرة في الاربعة عشر وعرفنا هذه الحاشية من بين الترتيبين وتحتوي على
الترتيبين اثنان على الاول وبهذا وعد ذلك في شرح قوله بانه لا يجزى مجموع بعد عدد قول الاربعة
تألف من الاعداد اربعة اعداد الاربعة عشر كما ان الاربعة عشر عند مئتين ليس بحجم
وان تركب من الاربعة عشر فتنقسم الى اربعة اقسام وليس بحجم ثمانية
الاعداد وليس بعدة وعشبة بصيغة الجمع والافراد المراد بالثلاثة ان يكون بالجوهر الاربعة
والثلاثة في العدد والصورة وان كان كقول الحاشية عتاسا في انما سببا بالجمع الا ان
الجوه الاربعة عشر اربعة اعداد كما لا يخفى وهو الاربعة اقسامه في حاشيته اربعة
لمطلق العود مع انه يعبر عنها بالعدد في قسمه فقال هو ما مطلق اربعة معان
الاربعة العود هي الاربعة عشر واحد الاثنان والثلاثة والاربعة والحاشية والاربعة وغيرها
من الاعداد المطلقة فيصير في ذلك العدد سبعة في اصطلاح المصنف بالعدد الصحيح او
مصنفا الاربعة عشر واحد اتمها هو الاربعة عشر فيكون واحد فكذا في ذلك العدد

سبعة في اصطلاح المصنف بالعدد الصافي الاربعة عشر واحد اتمها هو الاربعة عشر فيكون واحد فكذا في ذلك العدد
الثلاثة العروضة واحد اتمها هو الاربعة العروضة واحد اتمها هو الاربعة العروضة واحد اتمها هو الاربعة العروضة
الاربعة العروضة واحد اتمها هو الاربعة العروضة واحد اتمها هو الاربعة العروضة واحد اتمها هو الاربعة العروضة
فقط والمائة العروضة واحد اتمها هو الاربعة العروضة واحد اتمها هو الاربعة العروضة واحد اتمها هو الاربعة العروضة
ثلاثة ارباع والاربعة العروضة واحد اتمها هو الاربعة العروضة واحد اتمها هو الاربعة العروضة واحد اتمها هو الاربعة العروضة
بهذا نفس ولا يخفى ان مجموع ثمانية عشر في الجوه كما ان يقال واحد الاثنان والاربعة العروضة
الاربعة عشر في ذلك بالاضافة او بذكره لفظا كما ان يقال واحد الاثنان والاربعة العروضة
او بالجمع في الاربعة عشر في ذلك بالاضافة او بذكره لفظا كما ان يقال واحد الاثنان والاربعة العروضة
العشر فيكون كونه المصنفا كسرا في ذلك الاربعة العروضة واحد اتمها هو الاربعة العروضة واحد اتمها هو الاربعة العروضة
عدد صحيح في ذلك الكسرة لان مجموع كل عدد في ثمانية عشر فيكون كسرا في ذلك الكسرة لان
في مطلق العود اعني الصحيح اتم العود المطلق وهو ما عرفنا انما كان له الكسرة
السبعة وهي النصف وبعدها ثمانية عشر فيكون مجموع ثمانية عشر فيكون مجموع ثمانية عشر فيكون مجموع ثمانية عشر
الاربعة عشر فيكون مجموع ثمانية عشر فيكون مجموع ثمانية عشر فيكون مجموع ثمانية عشر فيكون مجموع ثمانية عشر
عند اجمع والمنطق كالاربعة عشر فيكون ثمانية عشر فيكون ثمانية عشر فيكون ثمانية عشر فيكون ثمانية عشر فيكون ثمانية عشر
فانما اتم وعند فتنطق عطف على الاربعة عشر فيكون ثمانية عشر فيكون ثمانية عشر فيكون ثمانية عشر فيكون ثمانية عشر فيكون ثمانية عشر
السبعة اركان له في مطلق اسم في اصطلاح المصنف بالعدد المنطق وكلمة المنطق
ادواتها في منطقية العود ثوبت اعداد كسور الجوه وعال كسرة مثلا فانها منطقية
والحال انها ما عرفت لها الكسرة والجذاهية وتخصيص وجوه اعداد كسور بالذكر فيكون العود
منطقا الا ان وجوه الاكثرون والاربعين في منطقية بالاشارة الاربعة اتمها ما بين العود
منطقا وجوه كسور الكسور السبعة في وافية اكثر منطقية ثمانية بالبطون الا ان المراد
بالجوه هنا الجوه الصحيح الا ان المراد منه في الاصطلاح والاربعين في منطقية ثمانية بالبطون الا ان المراد
اصم وانما منطلق الجوه في اللغة الصلوة الجوهري اصل كل شئ وجوه وهو بالفتح عند
الاصم وبالكسر عند غيره وفي اصطلاح اهل الجوه هو العود المنسوب في ثمانية

الاصم وهو العدد الاربعة عشر فيكون ثمانية عشر فيكون ثمانية عشر فيكون ثمانية عشر فيكون ثمانية عشر فيكون ثمانية عشر

الاصم وهو العدد الاربعة عشر فيكون ثمانية عشر فيكون ثمانية عشر فيكون ثمانية عشر فيكون ثمانية عشر فيكون ثمانية عشر