

بالاستقرار مفرد ومنتسب وبعضه مستثنى ومختلف وذلك لان ان لفظ
 به مرة واحدة بلا عطف ولا استثناء مفرد وان لفظ به اكثر من مرة فان اضيف
 المفعول تانيا في ابعده الى ما قبله فانتسب الاول الى الاخير فبعض الافات
 كان باداة الاستثناء فالمستثنى او مجرد العطف فالمختلف ولهذا المعنى قول بعضهم
 ان كان على مقام واحد مفردا وعلى اكثر فان كان كل كسره فيه بعد الاول منسوبا
 لاسم الواحد من مقام ما قبله فالمنتسب او الكسر الذي يده فالمعص والافات كل
 باداة الاستثناء فالمستثنى او مجرد العطف فالمختلف فالمفرد ما كان على مقام واحد
 وان تكرر بسطه كالثلاثين وثلاثة ارباع وعشرة اجزاء من احد عشر وهو لم من
 البسيط بصدقه عليه وعلى الكسر والمنتسب ما تالف من المفرد واضيف فيه
 الى السابق بحيث لا يغير اسم السابق فيعطف عليه اسم التالى منسوبا لاسم الواحد
 من مقام الاول ثم الثالث يعطف اسمه على الثاني منسوبا لاسم الواحد من
 مقام الثاني منسوبا لاسم الواحد من مقام الاول وهكذا الى الاتهاء ولذلك
 سمي بالمنتسب ويفصل في رسمه بين المقامات وما عليها بحظ واحد شامل للمقامات
 لتعريف بسط كل من مفرداته عن مفاضة خمسة اسداس وثلاثة اقسام سدس وثاني
 خمس سدس وصورة هكذا $\frac{1}{2}$ او هكذا $\frac{1}{3}$ والمعص ما تالف من المفرد
 ايضا لكن بحيث يضاف الاول الى الثاني والثاني الى الثالث وهكذا الى الاتهاء من غير
 عطف وسمى بعضا لان كل كسره فيه بعض الكسر الذي يليه وهو قسمان
 ببعض متصل وبعض منقطع فان بلغت مفرداته من مقامها في التكرار وتوالت
 مقاماته على النظر الطبيعي في ترتيب الاحاد بان والى الواحد اثنان والاثنين ثلاثة
 والثلاثة اربعة وهكذا فتصل اتصال مقاماته وما عليها والا بان لم يكن كذلك
 بان توالت مقاماته ولم تبلغ مفرداته او بلغت مفرداته ولم تتوالى مقامات اوله
 تبلغ مفرداته ولا توالت مقاماته فنقطع لانقطاع مقاماته وما عليها الواحد
 فقط فالاقسام اربعة الاول متصل كمنصف ثلثي ثلاثة ارباع والثاني وهو الاول من
 المنقطع كثلث ربع ثلاثة اقسام والثالث وهو ثلثي المنقطع كثلثي اربعة اقسام ستة ارباع
 والرابع وهو ثلث المنقطع كثلث خمس اربعة اقسام وبوضع البعض مطلقا كمنتسب

مميزا عنه بالاشتراط بين مقاماته وصورة المثال الاول وهو المتصل هكذا $\frac{1}{2}$
 او هكذا $\frac{1}{3}$ وصورة المثال الثاني هكذا $\frac{1}{2}$ او هكذا $\frac{1}{3}$ وصورة
 المثال الثالث هكذا $\frac{1}{2}$ او هكذا $\frac{1}{3}$ وصورة المثال الرابع هكذا $\frac{1}{2}$
 او هكذا $\frac{1}{3}$ والمستثنى ما اخرج بعضه باداة الاستثناء الا واحد نحوها
 وهذا كما ترى تعريف المستثنى منه لكن الاصطلاح على ان اسم المستثنى يطلق
 عليهما معا فكانه كسرا اخرج بعضه باداة الاستثناء وهو ايضا قسمان متصل
 ومنقطع فابعد الاداة ان اضيف معنى الى ما قبله فتصل الاتصال بما قبله والى
 الواحد الصحيح فقط لا يقطع عنه عاقبه وعلى كل فكل من المستثنى والمستثنى
 منها ما مفردا ومنتسبا وبعضه ومختلف فاقسامه اثنان وثلاثون حاصله
 من ضرب اربعة في اربعة ثم الحاصل في اثنين ولا تخفى مثلثا في اثنين غير ربع كل
 من المستثنى والمستثنى منه مفرد ثم ان قصد بما بعد غير ربع الثلثين التي قبلها
 فتصل والمعنى ثلثان لاربعة وذلك لانه نصف لان ربع الثلثين سدس فاذا استثنى
 منها بقى ثلاثة اسداس وهي نصفه او قصد بما بعد غير ربع الواحد الصحيح فقط
 والمعنى ثلثا الواحد لاربعة وذلك لانه سدس لان الثلثين يراهما نصف الواحد
 وسدسه فاذا استثنى من ذلك ربع الواحد بقى ربع وسدس وسياتي ايضا
 ذلك في بسطة ان شاء الله تعالى والمختلف ما تالف من احد الانواع الاربعة
 المتقدمة بمعنى المفرد والمنتسب والبعض والمستثنى او من اكثر ان تالف من اثنين
 منها وثلاثة او الاربعة مجرد العطف متعلق بتالف واحترز به عن المنتسب لانه تالف
 من احد الانواع الاربعة وهو المفرد بالعطف ايضا ولكن مع الاضافة ويخرج كل من
 اجزايه الى المختلف التي تالف منها مفردا وبين كل جزء وبين او العطف اينانا
 باستقلال كل جزء منها فهو غير منتسب الى الاخر وغير مصافا ليه ولذلك سمي
 مختلفا فيوضع نصف وثلث كذا $\frac{1}{2}$ او هكذا $\frac{1}{3}$ ويوضع اربعة
 اقسام وسبعان وثلاثة اقسام بوضع المفرد ثم المنتسب بينهما او عطف هكذا
 $\frac{1}{2}$ او هكذا $\frac{1}{3}$ ويوضع ثلثان وثلث سبع واربعة اقسام لاربعة
 برسم المفرد اولاً ثم البعض المنقطع وبينها او العطف ثم المستثنى بعد ادائه

مفرد