

ولا والمجمع على ارثه من **الاناث** بالاختصار **سبع** و
 بالبسط **عشر بنت** و **بنت ابن** وان نزل اي الابن و **ام**
وجدة ام اب و ام ام وان علنا واخذت مطلقا و **زوجة** و
ذات ولا وتعيين يبدوا ولا وذات ولا اعمر من تعبيره
 بالعتق والعتقة **لواجمع الذكور** **لوارث اب وابن**
وزوج لان غيرهم محجوب بغير الزوج ومسيلتهم من
 اثني عشر ثلاثة للزوج واثان للاب والباقي للابن
واجمع الاناث والوارث بنت و **بنت ابن** و **ام** و **ابنة**
لابوين وزوجة وسقطت الجدة بالام وذات الولا
 بالاخت المذكور كما سقطت بها الاخت للاب وبالبنات
 الاخت للام ومسيلتهم من اربعة وعشرين ثلاثة
 للزوجة واثنا عشر للبنات واربعة لكل من بنت الاخت
 للام ومسيلتهم من اربعة وعشرين ثلاثة للزوجة
 الابن والام والباقي للاخت **واجمع المكن اجتماعهما**
 اي من الصنفين فالوارث **ابوان** اي اب وام **وابن** و
بنت و **احد زوجين** اي الذكر ان كان الميت اثني والاثني
 ان كان ذكرا والمسيلة الاولى اصلها من اثني عشر
 وتصح من ستة وثلاثين والثانية من اربعة وعشرين
 وتصح من اثنين وسبعين **فلولم يستخرا** اي بالورثة
 من الصنفين التركة **منه** **كلما** ان تعدوا **كلهم** او
باقيها ان وجد بعضهم وهو ذوق **فرض بيت المال** ارثنا

ان

ان انتظر امره بان يكون الامام عادلا **والاي** وان
 لم ينظم **رد ما فضل** عن الورثة **علي ذوي فروض**
غير زوجين بنسبتها اي فروض من يرده عليه ففي بنت
 و ام يبقي بعد اخراج فرضها سهمان من ستة للام
 ربعا نصف سهم فتصح المسيلة من اثني عشر ان
 اعتبر مخرج النصف ومن اربعة وعشرين ان اعتبر
 مخرج الربع وهو الموافق للقاعدة وترجع بالحق
 علي التقديرين الي اربعة للبنات ثلاثة وللأم واحد
 وفي بنت و ام و زوج يبقي بعد اخراج فروضهم
 سهم من اثني عشر ثلاثة ارباعه للبنات وربعه
 للام فتصح المسيلة من ثمانية واربعين وترجع
 بالاختصار الي ستة عشر للزوج اربعة للبنات
 تسعة وللأم ثلاثة وفي بنت و ام و زوج يبقي بعد
 اخراج فروضهم خمسة من اربعة وعشرين للام
 ربعا سهم وربع فتصح المسيلة من ستة وتسعين
 وترجع بالاختصار الي اثنين وثلاثين للزوجة
 اربعة و للبنات احد وعشرين وللأم سبعة ولو
 كان ذوالفرض واحد كنبت رد عليها الباقي اي
 جماعة من صنف واحد كبنات فالباقي بينهم بالسوية
 والرد ضد العول الا في لانه زيادة في قدر السهام
 ونقص من عددها والعول نقص من قدرها وزيادة

القاعق عند هذا ان
 كمن اعتبر كل سهم