

فلو توارثوا فان اقتصر على ذلك لزم اهل الحظ من مات من ورثته
 وان ضم حظ ابي مامعد من غيره وقسم المجتمع على ورثة الثاني لزم
 عمل المسئلة بغير هذا المنهج وهو خلاف الفرض وتصححها من
 عدد يمكن تصحيحها من اقل منه وهو خطأ والشرطان معلومان
 من قوله منه وما توارثوا فلو تخلف الاول كما في ثلاثة بنين مات
 احدهم عن ابين ثم اجرهذين الابن من ابين فان الميراث الثالث
 غير وارث في الاولى او تخلف الثاني كما في زوجة وحمة بنين ثلاثة
 منها وان بنين من غيرها ثم مات احد الاشقاء من يرثه في الاولى
 فقط ثم شقيق اخر عن من يرثه فيما بقي الميراث **اول النعمين**
 المذكورين **دومهم** لعدم اختصاصه بما جمع السطرين للتقدمين
 بخلاف الثاني **اسما في الجدول المعلوم** بينهم فانه عام فالاول في الجدول
 والجدول لغة النهر الصغير وعرف المربع المستطيل قال لفلان شعبة
 الجلاوي فاذا كان في المسئلة ميتا فقط واكتب ورثة الاولى في
 سطرها ثم كل وارث تحت اخر ثم فصل بينهم بخطوط ممتدة عرضا
 ثم مد خطين موازيين للخطوط احدهما فوق الوارث الاعلى والثانيهما
 تحت الاسفل ثم ثلاث خطوط قائمة متوازية احدها متصلة بالطرف
 للخطوط الممتدة عرضا والاخران معاطفان لها بحيث يصير كل وارث
 في مسطح مربع وقدمه مربع ونسب هذين الصنفين من الميراثات
القائمة جدولين وكذا كل صنف من الميراثات بوارثها يسمى **جدولا**
 ثم ارسم المصحح فوق الجدول الثاني منها وارسم حصة كل وارث منه
 في المربع من الجدول الثاني ثم اعمل الميراث الثاني جدولين متصلين بالجدولين

الاولين

الاولين اولهما الورثة وثانيهما المحصص من المصحح واكتب باء الميراث
 الثاني في المربع الاول من المربعين الموازيين له من جد وليه مات او علا
 لذلك تميم ثم لورثته خمسة احوال لانهم اما كل من بقي من ورثة الاول
 او بعضهم او غيرهم فقط او غيرهم مع كلهم او بعضهم في الحالين الاولين
 اكتب ورثة الثاني في اول جد وليه كما في ورثة الاول وفي الثالث مد
 تحت جد وليه من الميراثات الموازية لمربعه بعدد اوليك الورثة
 واكتب في كل مربع منها ذلك الوارث ولا يخفى العمل من ذلك في الحالين
 الباقيين ثم صحح مسئلة الثاني وارسم مصححها فوق الجدول الثاني
 من جد وليه واكتب حصة كل من ورثته في المربع الذي قدمه كما في
 ورثة الاول ثم ارسم المسئلة الجامعة جد ولا خصصتها بل اجبوي
 الثاني وهكذا ابدأت عمل لكل ميراثين خمسة جدولين اثنين للاوليين
 والثاني والخامس مشترك فان صححنا من مصحح الاولى فارسم عدد الاولى
 فوق الخامس ليقابل عند الامتحان وما يخرج من قسمة حصة الثاني من
 الاولى على مسئلته فهو جزء سهمها فاضرب فيه حصة كل وارث منها
 واثبت الخاطيع وحده ان لم يرث من الاولى او مع حصته منها ان ورث منها
 في المربع الذي قدمه من جدول الجامعة وان صححنا من عدد تلك فارسمه
 فوق الخامس وارسم على كل عدد فوق ثاني جدولي كل ميراث فوساوتهم
 على القوس الاولى مصحح الثانية او وفقه وعلى الثانية حصة الميت
 الثاني من الاولى ووفقه ثم اضرب كل حصة من جدولي المحصصين بالرسوخ
 على قوس ذلك الجدول واثبت الحاصل لكل من الجامعة في المربع الموازي
 من الجدول الخامس ليرجع صاحبه ثم اجمع المحصصين للثانية في الخامس