

كثرت الاحوال قدر كون الجميع ذكورا وقدر كونهم انا  
 وقدر كونهم ذكورا وانا ناقا ويقابل بين الاحوال  
 وافعل ما ذكرنا **مسألة** ولدان خنثيان وعصبه  
 ففي حال كونهما ذكرا بن المساله من اثنين وفي  
 حال كونها اثنتين من ثلاثة وفي حال كونها اذرا  
 واثني من ثلاثة فاعط كل واحد منهما سهما من  
 ثلاثة لانه الاقل فيكون لهما ثلثان وتوقف سهم  
 ثلاثة اولاد خنثائي وعم فان كانوا انا فتنصح  
 من تسعة وان كانوا ذكورا من ثلاثة وان كان  
 احدهما ذكورا والاخران اثنتين من اربعة وان  
 كان اثني ذكرا من خمسة فيعطى كل واحد  
 منهما الخمس بنا على اقل التقديرات وان اريدت  
 تقابل بين الفريضة قلت الثلثه تدخل في  
 التسعة فتضرب اربعة في خمسة ثم في تسعة  
 لانها متباينة يكون مانده وثمانين لكل خنثي  
 سهم من الخمسة لانه الاقل مضروب في اربعة  
 ثم في تسعة فذا الكسره وثلثون وتوقف اثنان

وسبعون خنثيين فيمكن يتم لكل واحد نصيبه ان  
 بان ذكرا او اثني خمسة اولاد خنثائي ففي خمسة ان  
 كانوا ذكورا ومن ستة ان كان ذكورا واربع بنات  
 ومن سبعة ان كان ذكرا ومن ثلث بنات ومن  
 ثمانية ان كانوا ثلاثة ذكورا واثنتين ومن تسعة  
 ان كانوا اربعة ذكورا وبنات ومن خمسة عشر ان  
 كانوا انا كلهم فالخمسة تدخل في الخمسة عشر والسته  
 والثمانية والتسعة والخمسة عشر تتوافق واجود  
 الوجوه ان يوقف الستة فيتموافقها الثمانية بالا  
 نصاب والتسعة والخمسة عشر بالاثلاث فاضرب  
 الاوافق اربعة في ثلاثة ثم في خمسة يكن ستين  
 فاضربها في الموقوف فذا <sup>١٥٠</sup> ثمانمائة <sup>١٥٠</sup> وستين  
 مضروبة في العدد المباين وهو <sup>١٥٠</sup> تسعة فذا الكالفان  
 وخمسمائة وعشرون فتقسم بينهم من تسعة لانه  
 الاقل فكل واحد منهم سهم من تسعة مضروبه في خمسة  
 ووفق الخمسة عشر فذا الكسره مضروبه في اثنين  
 ووفق الستة عشر مضروبه في اربعة ووفق الثمانية

هذه صورة المسائل  
 في هذه المسألة