

اعداد احدها موقوف مفيد فافرض اربعة اعداد او ايل ثم ركب
 كل عدد من منها بالضرب يحصل المتباينان ثم اضرب احد ضلعي
 احدهما في احد ضلعي الاخر يحصل الموافق لكل منهما فلو وضعت
 اثنين وثلاثة وخمسة وسبعة وضربت الاثنين في الثلاثة ستم
 الخمسة في السبعة حصل ستة وخمسة وثلاثون وهما المتباينان
 فان ضربت اثنين في خمسة او في سبعة او ثلاثة في خمسة او في
 سبعة حصل عشرة واربعه عشر وخمسة عشر واحد وعشرون
 وكل منها يصلح كونه موقوفا مفيدا لموافقته كلام من الستة والخمسة
 والثلاثين المتباينين وان رمت اخصر من هذا فافرض عددين
 فقط اويلين واضرب كل منهما في نفسه يحصل المتباينان ثم اضرب
 احد المضروبين في الاخر يحصل الموافق لكل منهما كائني وثلاثة
 مربع الاثنين اربعة والثلاثة تسعة وهما متباينان ومسطح
 الاثنين والثلاثة هو الموافق لكل من المتباينين وان رمت تحصيل
 اربعة اعداد من هذا النوع فافرض اربعة اعداد او ايل ثم اضرب
 عددين منها كلامهما في نفسه ثم سطح الاخرين يحصل الثلاثة
 المتباينة ثم اضرب جزء واحد المرعي في جذر الاخر والحاصل
 في احد الاخرين يحصل الموافق لكل من المتباينة كائني وثلاثة
 وخمسة وسبعة ربع الاثنين ثم الثلاثة واضرب الخمسة في
 السبعة يحصل اربعة وتسعة وخمسة وثلاثون والثلاثة
 متباينة ثم اضرب الاثنين في الثلاثة والحاصل في الخمسة او
 السبعة يحصل ثلاثون او اثنان واربعون وكل منهما يوافق

تلك الثلاثة ولوربت الاثنين والخمسة كانت اعدادك اربعة
 وخمسة وعشرين واحدا وعشرين وثلاثين اوسبعين ولو
 ربت الاثنين والسبعة كانت اعدادك اربعة وتسعة واربعين
 وخمسة عشر واثنين واربعين اوسبعين ولوربت الثلاثة والخمسة
 كانت اعدادك تسعة وخمسة وعشرين واربعه عشر واثنين
 او مائة وخمسة ولوربت الثلاثة والسبعة كانت اعدادك
 تسعة وتسعة واربعين وعشرة واثنين واربعين او مائة
 وخمسة ولوربت الخمسة والسبعة كانت اعدادك خمسة
 وعشرين وتسعة واربعين وستة مع سبعين او مائة وخمسة
 فحالة الصور الممكن استخراجها من اربعة اعداد او ايل اثنا عشر
 ثانيا اذ رمت تحصيل اعداد متوافقة بجز واحد فافرض
 بقدر العدة المطلوبة اعداد او ايل واضرب مخرج ذلك الجز في
 كل منها فلورمت ثلاثة اعداد متوافقة بالنصف فافرض
 ثلاثة اعداد او ايل كائني وثلاثة وخمسة ثم اضرب كلهما في
 مخرج النصف يكن اربعة وستة وعشرة ولورمت تحصيلها متفقة
 بالسدس فاضرب في مخرجه كلامها يكن اثنا عشر وثمانية عشر
 وثلاثون ولورمت اربعة اعداد متفقة بالسبع فافرض اثنين
 وثلاثة وخمسة وسبعة واضرب في مخرج السبع كلامها يكن
 اربعة عشر واحد وعشرون وخمسة وثلاثون وتسعة واربعون
والله اعلم الكوفي والبصري **علم** اي الفراض **قد اطلقوا على**
انها اجزائها اي محل جزيئتهما **التوافق** دون التماثل والذخ

تلك