

في سطر ثم اضربها في السطر يحصل **ط م و ن** ثم انظر حركتها  
الصورة الثانية ما قبله يفضل **ك** فوق الضمير فان قلت  
**م** تحت على المظا وتبينه يفضل بصير **م** فاجعل **م** حذو **ك**  
وهو **ك** تحت الضمة التي تحت **ن** والضمير **م** تحت النون في غير  
الضعفان **ك** فاطمنا **م** ما يتاخر ما فوق  
وهو **ك** تحت **م** في **م** في **م** من اعداد الظاهر **ب**  
منه مع الضميرين في سطر واضرب به **م** يحصل **م و ن و ط**  
واظرفه من الرابع وما قبلها يفضل **ن** فوق **ن**  
والرابع فان قلت **ن** تحت الرابع على المظا بصير **م** **ب**  
مقربا ولا يخفى عليك العمل في الاعداد المتفرقة ولو كان  
الجزء **ن** كان **ط م و ن** موقفا للسبيل الى الوقوف  
على حقيقة جود هذه المظا وان كانت رتبة الاعداد  
التي هي غير متوالية فاجعل بارأها اعدادا الى الابد  
ايضا فاقول الاعداد التي اعلمت بطرق في السطر  
فانظر اربعه اعداد يكون حاصلها **م و ن و ط** والاعداد التي  
اوتها عنده فان قلت الضمير الاول **م** ان كان في الاعداد  
مساويا فمما هو بطر ولا يكون ذلك الا اذا كان الاعداد  
الموضوع **م** واحدة فان جذره **ل** حقا وهو **م** ان  
كان الاعداد المتفرقة **م و ن و ط** و **م و ن و ط** في الاعداد  
وهي عاشرها وواقم ان كان **م و ن و ط** ان كان  
توالت كما علمت اول الباسه ليس الاعداد التي  
العدد **م** غير حقا يسوي **م و ن و ط** في الاعداد  
والا كان الاعداد حقا **م و ن و ط** في الاعداد  
ما جرب ما جرب **م و ن و ط** في الاعداد  
وتسقط حاصلها **م و ن و ط** في الاعداد

فوق الضمير الاول فان كان الاعداد المتفرقة واقم ان كان  
منها ما يتاخر ما فوق **م و ن و ط** في الاعداد  
وهو **ك** تحت **م** في **م** في **م** من اعداد الظاهر **ب**  
منه مع الضميرين في سطر واضرب به **م** يحصل **م و ن و ط**  
واظرفه من الرابع وما قبلها يفضل **ن** فوق **ن**  
والرابع فان قلت **ن** تحت الرابع على المظا بصير **م** **ب**  
مقربا ولا يخفى عليك العمل في الاعداد المتفرقة ولو كان  
الجزء **ن** كان **ط م و ن** موقفا للسبيل الى الوقوف  
على حقيقة جود هذه المظا وان كانت رتبة الاعداد  
التي هي غير متوالية فاجعل بارأها اعدادا الى الابد  
ايضا فاقول الاعداد التي اعلمت بطرق في السطر  
فانظر اربعه اعداد يكون حاصلها **م و ن و ط** والاعداد التي  
اوتها عنده فان قلت الضمير الاول **م** ان كان في الاعداد  
مساويا فمما هو بطر ولا يكون ذلك الا اذا كان الاعداد  
الموضوع **م** واحدة فان جذره **ل** حقا وهو **م** ان  
كان الاعداد المتفرقة **م و ن و ط** و **م و ن و ط** في الاعداد  
وهي عاشرها وواقم ان كان **م و ن و ط** ان كان  
توالت كما علمت اول الباسه ليس الاعداد التي  
العدد **م** غير حقا يسوي **م و ن و ط** في الاعداد  
والا كان الاعداد حقا **م و ن و ط** في الاعداد  
ما جرب ما جرب **م و ن و ط** في الاعداد  
وتسقط حاصلها **م و ن و ط** في الاعداد

Copyrighted by King Fahd University