

مرفوعة فعلى هذا جذر المرفوع مرة درج  
وجذر الدقائق ودقائق واعلم ان العدد  
الذي تجذب جذره اما ان يكون مركبا  
وهو الغالب واما ان يكون مفردا فان كان  
مركبا فضعه في خط سطر وخط تحته  
خطا واعلم المراتب المجدورة بعلا مات  
تحتها فهو احسن ثم اطلب في جداول النسب  
عدد اذا ضربته في نفسه كان حاصله  
مخطا مساويا لعل مرتبة مجدورة في  
السطر وانقصا عنها قليلا بحيث لا يمكن  
اكثر منه فلو كان لهذه المجدورة الاولى  
عدد مرفوع عنها فلا بد ان يكون للحاصل  
ايض مرفوع يساوي مرفوعها وينقص  
عنه قليلا كما اذا كان المجدور مرفوع  
ودرج فقط فان جذره كدرجة فلو

كانت هذه المجدورة الثانية صفرا فاعتبر  
الحاصل مرفوعا فقط يساوي مرفوعها  
او يقاربه فاذا وجدته اثبتة فوق الخط  
تحت هذه المجدورة واخرج الحاصل  
منها او منها او من مرفوعها او من مرفوعها  
فقط بحسبه وضع فاضل كل مرتبة  
فوقها ان كان واشطها ثم اضعف العدد  
وضع ضعفه تحت مخط المجدورة افضل  
الخط واخرج الجدوله واطلب في مرفوعه  
ومخطه ما يساوي الذي فوقه من السطر  
والفاضل او ما يقاربه مما هو اقل منه  
واحفظ ما يقابل من عدد الطول واخرج  
جدول هذا المخطوط المحفوظ واضربه  
في الضعف واخرج كسور الحاصل وصحاحه  
مما على الضعف وما قبله من الفاضل ان كان