

اعداد از نوزده مرتبه که در مسکن باشد تجاوز کرده چنانچه ارقام اعداد  
 در سطح حال تضعیف آنرا که صد و دوم سطح است سی و نهمت رسم  
 در شمار آید و درین میان هر عدد زوج از زوج که در مرتبه اول ارقام چهار  
 بوده بعد استقاط و اعداد زوجی باقی را جدا گانه بر سه اکثریت کرده شود  
 در هیچ سطح هیچ کس واقع نشود و مانند همه اعداد آن سطوح فنانیز  
 شود و چون این حکم در هیچ جا مختلف و مختلف نشد این معلوم  
 شد که آید در نفس الامر چیزی سبب علت نخواهد بود اگر چه با ما معلوم  
 چنانچه در صورت که در اعداد زوج از زوج شش باشد زوج اول باشد  
 سبب او معلوم شده که در او بالگذشت و الله اعلم بالصواب  
**دولوی میرخلیل سهارنوی** قانون استخراج عد مقام را با تعیین  
 فرد اول و مقام عدم وجود آن بقید نظم آورده است نظم مذکور است  
**بیت** زوج از زوج می آید که باقی است فرد اول در ضرب  
 این نصف آن عد مقام استی فصل - چو در اعداد زوج از زوج  
 دو یا هشت دارد چنانکه در اول از زوجی عد اول شود پیدایند  
 ولیکن بی شود کابری و کابری این آید - چو شش باشد

انجام عدد

انجام عدد اول از نوزده مرتبه هر که او خود همین جا است فرد اول از  
 زایدند - برای ضبط این معنی تا من یک می باید و بطریق است  
 چنین باشد بیت چو در اعداد زوج از زوج دو یا هشت دارد چنانچه  
 از خود فرد اول گاه کابری می شود پیدایند - موی و در اعداد شش مرکز  
 عدد اول از نوزده مرتبه - و اگر او خود همین جا است فرد اول از  
 زایدند و بخیر آن هر دو از زوجی بسوی زوج از زوج راجع است **و دیگر**  
 بدانکه محقق در این قانون عد مقام را در آنموزج آورده است  
 بقید نظم و آن نظم مذکور این است **بیت** چو باشد فرد اول ضعف  
 زوج از زوج کم واحد نباشد و در آن نام در نه ناقص می آید - و از  
 مفروضات آن حاصل ضرب فرد اول در زوج از زوج بر آورده است **و شیخ**  
 بهاء الدین عاقلی قانون استخراج عد مقام را بسوی دیگر جهت بیان نحوه  
 در حاشیه خلاصه حساب آنرا بقید نظم در آورده نظم مذکور است **بیت**  
 در تضعیفات واحد فرد اول که می حاصل - نماید ضرب آن در زوج آفرین شود  
 حاصل - و در این دو شش که واحد را چند تضعیف کند و حاصل تضعیفات  
 را که از اعداد متعدد باشد جمع کنند و با این مجموع واحد را ضمیمه نمایند پس