

開
方
通
釋

開方通釋叙

平方求積之法見於王制方十里者爲方一里者百是也開平方之法見於逸周書制郊甸方六百里因西土爲方千里是也立方求積之法見於考工記臬人爲量深尺內方尺其實一鬴是也開立方之法亦見於考工記旅人爲筮其實一斲崇尺是也算學之書汗牛充棟莫不以開方爲大法故九數之中方田粟米商功勾股四者之精義反覆相究統於少廣一章有明算學中衰三乘之方無能排解自宣城梅徵君文鼎發明廉率立成之圖三乘以上之形體始如門山掌果至於帶縱之方有舉多少而分正負者則不外乎同名相加異名相

減二術而自宋秦道古

九

元李樂城

洽

而後至今

有能綜其條理者吾友元和李尙之

銳

江都焦里堂

循

各立天元一術於古開方法皆有所發明近晤陽城張

司馬

敦仁

請其緝古算經細草與尙之里堂相頡頏三

君子之用力於古也深矣里堂旣爲諸乘方圖及天元

一釋茲復本秦道古數學九章爲開方通釋以秦氏之

旨闡古開方之術可謂無遺矣獲請於邗江之上爲之

序而歸之若夫借根益實後人損之又損之道

萊

有成

書不必與此術高下也嘉慶六年九月朔歙縣汪萊叙

開方通釋

江都生

梅勿菴少廣拾遺發明諸乘方於正負_三

而未備故其廉隅繁瑣步算既艱亦且莫適於用循
向爲加減乘除釋於此欲貫而通之反覆再三猶未
得立法之要近來因講明天元一術於金山 文滌

開借得秦道古數學九章

原名數
學大畧

其中用開方法既

精且簡不特與測圓海鏡相表裏究其原實古九章
之遺焉嘉慶庚申冬十一月與元和李尙之同客武
林節署共論及此尙之尙志求古於是法尤深好而
獨信相約廣爲傳播俾古學大著於海內時江甯談

階平教諭亦咨督學劉侍郎幕中時過余寓舍互相
證訂甚獲朋友講習之益竊謂乘除之法負販皆知
至開正負帶從諸乘方儒者竭精敝神或有未能了
了者使知道古此法則自一乘以至百乘千乘庶幾
一以貫通人人可以布筭而求也列爲十二式設問
以明之欲便於初學故不厭詳爾

實方 上實下法

實方隅 一乘方

實方廉隅 二乘方

實方廉廉隅 三乘方

實方廉廉廉隅 四乘方

實方廉廉廉廉隅 五乘方

實方廉廉廉廉隅 六乘方

實方廉廉廉廉隅 七乘方

實方廉廉廉廉隅 八乘方

實方廉廉廉廉隅 九乘方

式一

右都式

實方

實○○隅

實○○隅

實○○○隅

實○○○○隅

實○○○○隅

實○○○○隅

實○○○○隅

實○○○○隅

實○○○○隅

式二

右開方無從者故諸廉無數而必存其空位者以備商生之遞入也九章開方術云置積爲實借一算步之置積爲實卽此式之實也借一算步之卽此式之隅也有一位卽有一乘故一廉卽一乘方

二廉卽二乘方三廉卽三乘方四廉卽四乘方五廉卽五乘方六廉卽六乘方七廉卽七乘方八廉卽八乘方九廉卽九乘方測圓海鏡之式實在下隅在上諸乘之位了然益古演段與數學九章皆實在上隅在下自隅起算上達於方以便與實相消故也隅遞加至方逐位相生九入則是九乘八入則是八乘相入相生之間精甚亦簡甚也
假如積九隅一開一乘方得幾何答曰得三

商實〇隅

三〇〇一

一乘入塵
實方隅

百二開五乘方得幾何答曰得九

商實○○○○○隅

三三

明方通

實方

實○隅

實方○隅

實○廉○隅

實方○廉○隅

實○廉○廉○隅

實方○廉○廉○隅

實○廉○廉○廉○隅

實方○廉○廉○廉○隅

實○廉○廉○廉○廉○隅

式三

右玲瓏開方式如三乘方帶平方而不帶立方不帶從九乘方帶一乘方三乘方五乘方七乘方而不帶二乘方四乘方六乘方八乘方是也其法皆相生而入之

假如積四千二百八十八方空上廉三下廉空隅一開三乘方得幾何答曰得八

商實○廉○隅

上三 三 三 一

上三

三 三

三乘二乘一乘虛生隅
費全方入上下廉

三三三三

三三三三

三三三三

三三三三

假如積一十八萬一千四百三十一方空第一廉
八第二廉空第三廉三十四第四廉空第五廉二
十第六廉空隅二十五開七乘方得幾何答曰得
三三

商實○廉○廉○廉○隅

三三三三

三三三三

三三三三

三三三三

三三三三

三三三三

三三三三

三三三三

負正正正

負正正正正

負正正正正正

負正正正正正正

負正正正正正正正

負正正正正正正正正

負正正正正正正正正正

負正正正正正正正正正正

式四

右正負式術云商常爲正實常爲負從常爲正益
常爲負此負在實其下方應隨皆正則開方常法

也自隅而上至方皆正故皆同名相入方與實一
正一負異名相消故如等乘之至末相消而盡也
蓋秦氏此術全在以正負分同異商生隅而上行
遇同則入遇異則消相入則正仍爲正負仍爲負
相消則減餘在正爲正在負爲負守此例以行之
無往而不自得也李尚之云于術商常爲正又正
負同名相乘所得爲正異名相乘所得爲負故商
生從隅凡從隅爲正者以商正乘之是爲同名所
得爲正凡從隅爲負者以商正乘之是爲異名所
得爲負也

負正

負負正

負負負正

負負負負正

負負負負負正

負負負負負負正

負負負負負負負正

負負負負負負負負正

負負負負負負負負負正

負負負負負負負負負負正

式五

右正在內爲異名實方廉皆負爲同名正負相消

餘必在正雖至負方減餘仍在正隅故以一正上
消諸負消一度餘仍在正仍得正則仍異名相消
轉轉消至於實而盡

假如積二十七益方六從隅一開一乘方得幾何
答曰得九

商正實負方負隅正

二 二 一

異商異商

消生消生

實方餘隅

盡正

二 三 三 一

假如積七百三十二萬四千二百二十從方第一

負正

負正負

負正負負

負正負負負

負正負負負負

負正負負負負負

負正負負負負負負

負正負負負負負負負

負正負負負負負負負

負正負負負負負負負

式六

右正在方與實廉隅皆異名實廉隅皆同名隅而
上同名相入至正方異名相消消餘必在正方仍
得正與負實異名相消而盡其消餘必在正方者
正方既是和數則其數已足包括諸廉及隅與實
在內如立方商數二在負廉爲一在正方則爲二
在負隅爲一在負廉爲三在正方則爲九以九視
三視一多已數倍任下之相生相入其勢皆足以
有餘雖至九乘方負隅負廉相生者還有九層而

正方亦隨層數而增故相消之餘皆在正方也

假如積十二從方十九益廉二益隅一開二乘方
得幾何答曰得三

商正實負方正廉負隅負

三二一

異商異商同商

消生消生加生

實方餘廉隅

盡正

三三三三三

一一一

假如積四十九萬三千六百八從方四十七萬二

千九百二十六第一益廉第二益廉第三益廉第

四益廉第五益廉第六益廉第七益廉第八益廉

負正

負正負

負負正負

負負正負負

負負負正負負

負負負正負負負

負負負負正負負負

負負負負正負負負負

負負負負負正負負負負

負負負負負正負負負負負

式七

右正在廉與正在方之例一也隨正所在減餘皆在於正與負實爲異名相消若減餘在負則與實爲同名相入是爲益積必有積商無積商者減餘必在正也

負正

負正負

負正負正

負正負正負

負正負正負正

負正負正負正負

負正負正負正負正

負正負正負正負正負

負正負正負正負正負正

負正負正負正負正負正負

式八

右正負相雜皆同則相入異則相消隨所遇以置
算式有萬殊術止一例惟正負相雜則減餘或正
或負變幻萬端非復原位正負之可定而加減之
易淆亦惟此式爲最然益知同加異減及減餘之
隨負爲負隨正爲正乃一定不易之例矣、

假如積二十二益方三第一益廉一第二從廉四
第三從廉二益隅一開四乘方得幾何答曰得二

商正實負方負廉負廉正廉正隅負

二 三 三 一 三 二 一

二

異商異商異商

異商

此第三廉消

消生消生消生

消生

盡即以商生

實方餘第餘第

盡隅

第二廉凡有

正一正二

消盡者仿此

廉廉

三 一 一

二 一

假如積四十五萬四百八十從方第一益廉第二

益廉第三從廉第四益廉第五益廉第六從廉從

隅皆一開七乘方得幾何答曰得五

商正實負方正廉負廉負廉正廉負廉正隅正

三 〇

三

開方

三

位一	超常	億	萬	百	萬
位二	超常	億	萬	十	萬
位三	超常	兆	億	萬	億
位四	超常	兆	萬	萬	億
位五	超常	京	兆	百	億
位六	超常	京	萬	兆	萬
位七	超常	陔	京	兆	兆
位八	超常	陔	萬	京	兆
位九	超常	秭	京	萬	兆

式九

右定位式為開方要法九章開方術云借一算步之超一等注云言百之面十也言萬之面百也開立方術云借一算步之超二等注云言十之面十言百萬之面百李洎風注步之超一等者方十自乘其積有百方百自乘其積有萬借一算步之超

二等者立方求積方再自乘就積開之故超二位
孫子算經云置積二十三萬四千五百六十七步
爲實次借一算爲下法步之超一位至百而止夏
侯陽算經云開平方除借一算爲下法步之超十
竊方十其積有百竊方百其積有萬至百言十至
萬言百開立方除借一算爲下法步之超二位立
方十其積有千立方百其積有百萬至千言十至
百萬言百張邱建算經云置積一十二萬七千四
百四十九步於上借一算子於下常超一位步至
百止五經算術解論語千乘之國開方法云借一
算爲下法步之常超一位至萬而止循按古經開

方術均有超位之法但今可考者僅平方立方二術然由此可推諸乘方之超位也蓋商數視乎實數超位視乎商數商進亦進商退亦退孫子術積二十三萬四千五百六十七開立方故至百而止五經算千乘得九十億開平方故至萬而止至百萬始商千未至百萬雖九十九萬仍商百故積二十萬超位至百止也至百億始商十萬未至百億雖九十九億仍商萬故積九十億超位至萬止也假如積八千一百隅一開一乘方得幾何答曰得九十

商實方隅

商

實方

隅

假如積九萬隔一開一乘方得幾何答曰得三百

商實方隔一得商實方

三 | ○ ○
|
三
三 | ○ ○
| ○ ○

三 ○ ○ ○ ○
|
三 ○ ○ ○ ○
三 ○ ○ ○ ○
| ○ ○ ○ ○

一乘

位進
位越

二乘

位進
位越

三乘

位進
位越

四乘

位進
位越

位越
位越
位越
位越

五乘

位

位

位

位

位

位

位

位

位

位

六乘

位

位

位

位

位

位

位

位

位

位

七乘

位

位

位

位

位

位

位

位

位

位

八乘

位

位

位

位

位

位

位

位

位

位

九乘

位

位

位

位

位

位

位

位

位

位

方

乘一

乘二

乘三

乘四

乘五

乘六

乘七

乘八

乘九

式十

右方廉隅定位式隅視商爲進退方廉隅雁行相

次蓋爲九乘方則第八廉爲八乘方第七廉爲七

乘方第六廉爲六乘方第五廉爲五乘方第四廉

爲四乘方第三廉爲三乘方第二廉爲二乘方第

一廉爲一乘方平方止於一乘則一乘爲隅立方止於二乘則二乘爲隅以至九乘止於九乘則九乘爲隅超一位卽是進二位超三位卽是進四位古經不詳帶縱之術故止言平方超一立方超二然引而不發其機躍如乃知李樂城秦道古之學所由來而古術之精密有如此也

假如積三千方十隅一開一乘方得幾何答曰得五十

商實方隅

得商

實

方進一位

隅超一位

三〇〇〇

一〇〇

一

三

三〇〇〇

一〇〇

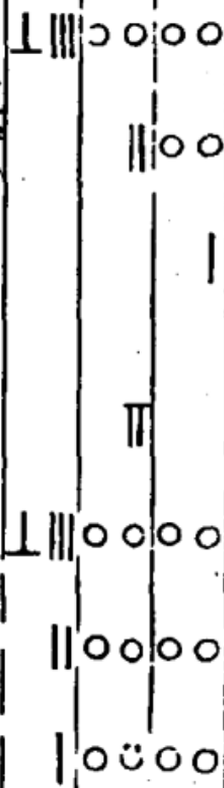
一〇〇

假如積六十三萬方二百隅一開一乘方得幾何
答曰得七百

商實方隅

得商實

方得隅
進位 起位



商生方減實上實下法

商生隅入方生方入實初商

商生隅入方廉法

商生隅入廉生廉入方生方入實初商

商生隅入廉生廉入方廉法

商生隅入廉廉法二變

商生隅入下廉 生下廉入上廉 生上廉入方 生

方入實三乘方初商

商生隅入下廉 生下廉入上廉 生上廉入方廉法一變

商生隅入下廉 生下廉入上廉廉法二變

商生隅入下廉廉法三變

商生隅入第三廉 生第三廉入第二廉 生第二廉

入第一廉 生第一廉入方四乘方初商

商生隅入第三廉 生第三廉入第二廉 生第二廉

入第一廉 生第一廉入方廉法一變

商生隅入第三廉 生第三廉入第二廉 生第二廉

入第一廉廉法二變

商生隅入第三廉 生第三廉入第二廉廉法三變

商生隅入第三廉廉法四變

商生隅入第四廉 生第四廉入第三廉 生第三廉

入第二廉 生第二廉入第一廉 生第一廉入方

生方入實五乘方初商

商生隅入第四廉 生第四廉入第三廉 生第三廉

入第二廉 生第二廉入第一廉 生第一廉入方廉法

變一

商生隅入第四廉 生第四廉入第三廉 生第三廉

入第二廉 生第二廉入第一廉廉法二變

商生隅入第四廉 生第四廉入第三廉 生第三廉

入第二廉

廉法
三變

商生隅入第四廉

生第四廉入第三廉

廉法
四變

商生隅入第四廉

廉法
五變

商生隅入第五廉

生第五廉入第四廉

生第四廉

入第三廉

生第三廉入第二廉

生第二廉入第一

廉 生第一廉入方

生方入實

六乘方
初商

商生隅入第五廉

生第五廉入第四廉

生第四廉

入第三廉

生第三廉入第二廉

生第二廉入第一

廉 生第一廉入方

廉法
一變

商生隅入第五廉

生第五廉入第四廉

生第四廉

入第三廉 生第三廉入第二廉 生第二廉入第一

廉

廉法
二變

商生隅入第五廉 生第五廉入第四廉 生第四廉

入第三廉 生第三廉入第二廉

廉法
三變

商生隅入第五廉 生第五廉入第四廉 生第四廉

入第三廉

廉法
四變

商生隅入第五廉 生第五廉入第四廉

廉法
五變

商生隅入第五廉

廉法
六變

商生隅入第六廉 生第六廉入第五廉 生第五廉

入第四廉 生第四廉入第三廉 生第三廉入第二

廉 生第二廉入第一廉 生第一廉入方 生方入

實七乘方
初商

商生隅入第六廉 生第六廉入第五廉 生第五廉

入第四廉 生第四廉入第三廉 生第三廉入第二

廉 生第二廉入第一廉 生第一廉入方

廉法
一變

商生隅入第六廉 生第六廉入第五廉 生第五廉

入第四廉 生第四廉入第三廉 生第三廉入第二

廉 生第二廉入第一廉

廉法
二變

商生隅入第六廉 生第六廉入第五廉 生第五廉

入第四廉 生第四廉入第三廉 生第三廉入第二

廉

廉法
三變

商生隅入第六廉 生第六廉入第五廉 生第五廉

入第四廉 生第四廉入第三廉

廉法四變

商生隅入第六廉 生第六廉入第五廉 生第五廉

入第四廉

廉法五變

商生隅入第六廉 生第六廉入第五廉

廉法六變

商生隅入第六廉

廉法七變

商生隅入第七廉 生第七廉入第六廉 生第六廉

入第五廉 生第五廉入第四廉 生第四廉入第三

廉 生第三廉入第二廉 生第二廉入第一廉 生

第一廉入方 生方入實

八乘方初商

商生隅入第七廉 生第七廉入第六廉 生第六廉

入第五廉 生第五廉入第四廉 生第四廉入第三

廉 生第三廉入第二廉 生第二廉入第一廉 生

第一廉入方

廉法一變

商生隅入第七廉 生第七廉入第六廉 生第六廉

入第五廉 生第五廉入第四廉 生第四廉入第三

廉 生第三廉入第二廉 生第二廉入第一廉

廉法二變

商生隅入第七廉 生第七廉入第六廉 生第六廉

入第五廉 生第五廉入第四廉 生第四廉入第三

廉 生第三廉入第二廉

廉法三變

商生隅入第七廉 生第七廉入第六廉 生第六廉

入第五廉 生第五廉入第四廉 生第四廉入第三

廉

廉法四變

商生隅入第七廉 生第七廉入第六廉 生第六廉

入第五廉 生第五廉入第四廉

廉法五變

商生隅入第七廉 生第七廉入第六廉 生第六廉

入第五廉

廉法六變

商生隅入第七廉 生第七廉入第六廉

廉法七變

商生隅入第七廉

廉法八變

商生隅入第八廉 生第八廉入第七廉 生第七廉

入第六廉 生第六廉入第五廉 生第五廉入第四

廉 生第四廉入第三廉 生第三廉入第二廉 生

第二廉入第一廉 生第一廉入方 生方入實

九乘方初

商

商生隅入第八廉 生第八廉入第七廉 生第七廉

入第六廉 生第六廉入第五廉 生第五廉入第四

廉 生第四廉入第三廉 生第三廉入第二廉 生

第二廉入第一廉 生第一廉入方

廉法一變

商生隅入第八廉 生第八廉入第七廉 生第七廉

入第六廉 生第六廉入第五廉 生第五廉入第四

廉 生第四廉入第三廉 生第三廉入第二廉 生

第二廉入第一廉

廉法二變

商生隅入第八廉 生第八廉入第七廉 生第七廉

入第六廉 生第六廉入第五廉 生第五廉入第四

廉 生第四廉入第三廉 生第三廉入第二廉

廉法三變

商生隅入第八廉 生第八廉入第七廉 生第七廉

入第六廉 生第六廉入第五廉 生第五廉入第四

廉 生第四廉入第三廉

廉法四變

商生隅入第八廉 生第八廉入第七廉 生第七廉

入第六廉 生第六廉入第五廉 生第五廉入第四

廉

廉法五變

商生隅入第八廉 生第八廉入第七廉 生第七廉

入第六廉 生第六廉入第五廉

廉法六變

商生隅入第八廉 生第八廉入第七廉 生第七廉

入第六廉

廉法七變

商生隅入第八廉 生第八廉入第七廉

廉法八變

商生隅入第八廉

廉法九變

式十一

右廉法凡初商不盡者則有廉隅方屬初商隅屬
次商廉則初商次商相雜之數故初商既消之後
次商未立之先必豫立廉法廉法者先立初商之
半以待次商之半也古法于平方倍方法于立方
三倍方法然至三乘方以上廉愈多而算愈繁未
有簡要如此法之妙也余加減乘除釋中說開方
之理最詳末以甲乙明之此商生一次卽一甲次
商生一次卽一乙如甲甲甲乙則商生二次留以
待次商之生一次甲甲乙乙則商生一次留以待

大商之生二次二乘方三甲三乙其甲乙之交互
有二色故廉有二變三乘方四甲四乙其甲乙之
交互有三色故廉有三變明其理可知立法之故
矣秦道古諸開方式于同加謂之入于異消亦云
入某某內相消是加減均謂之入此式但以入言
之至正負加減無容更贅爾

初商進一

續商退一

初商超一

續商退二

初商超二

續商退三

初商超三

續商退四

初商超四

續商退五

初商超五

續商退六

初商超六

續商退七

初商超七

續商退八

初商超八

續商退九

初商超九

續商退十

初商超一次

商位有二退一次

初商超二次

商位有三退二次

初商超三次

商位有四退三次

初商超四次

商位有五退四次

初商超五次

商位有六退五次

初商超六次

商位有七退六次

初商超七次 商位有八退七次

初商超八次 商位有九退八次

初商超九次 商位有十退九次

式十二

右退位式九章開方術云其復除折法而下復置借算布之如初開立方術云復除折而下注云開平方者方百之面十開立方者方千之面十據定法已有成方之冪故復除當以千爲百折下一等也孫子算經言次商云除訖倍方法方法一退下法再退三商云除訖倍廉法上從方法方法一退下法再退五經算術云以上商九萬以除實畢倍

方法九億爲十八億乃折之方法一折下法再折
蓋有進則有退初商百宜進位爲三萬次商十自
宜退位爲百矣明于進之故自了然于退之故矣
退位既定以續商上生一如初商之例

秦氏于商兩次者有投胎換骨二法投胎卽益積
方與實同名相加也換骨卽翻積方與實異名相
消也大約和在隅乃有益積和在方乃有翻積和
在隅益方大于初商則益積初商大于益方則不
益積和在方較數小于初商則翻積初商小于較
數則不翻積皆隨數目之多寡而自然得之非有
成法也故不爲式而設題以明之

假如積七百二十從方五十四益隔一開一乘方

得幾何答曰二十四

商正實負方正隔負

$$\begin{array}{r} \text{II} = \text{O} \\ \text{III} \\ \text{I} \end{array}$$

實、益、隔、負

$$\begin{array}{r} \text{II} = \text{O} \\ \text{III} \\ \text{I} \end{array}$$

商異商異商
得消生消生
餘方餘隔

負正

方實異名相消減餘
在實故不為翻積

$$\begin{array}{r} = \\ \text{III} \text{O} \text{O} \\ \text{III} \text{O} \text{O} \\ \text{O} \end{array}$$

丁 三 三

異商

消生

正

三〇〇

一 二

康法
一變

餘負 遠正 應還負

實

一位

二位

三〇

一 三

一

續商

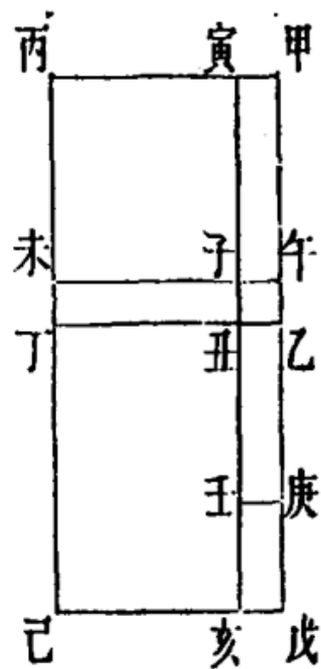
異商 異商
消生 消生

方五十四商二十四較二
十大於初商二十是為初
商小於較數不翻積

實方 餘偶
盡正

三

三〇〇
一 三



甲乙丙丁爲益隅 乙戊丁己爲實 丙己爲從
 方 丙未爲初商 初商消從方爲未己 未己
 乘初商爲子亥未己 減積餘庚戌壬亥在原積
 故不爲翻 丁己爲較大于初商則子丑未丁自

小於乙戌丑亥

假如積七十二從方二十七益隅一開一乘方得
幾何答曰二十四

商正實負方正隅負

上 二 二 一

實

方邊

一位

上 二 二 一
上 二 二 一
一 〇 〇

得商異商異商
消生消生
餘方餘隅

方實異名相消減餘
在方故爲翻積

正 〇 〇
正 〇 〇

二
上 三 上 〇 〇

異商

消生

正

三〇〇

一〇〇

一〇〇

廉法

餘正方道正開退負

實一位二位

上三三

商續

異商同商

消生加生

盡

方二十七商二十四
較三小於初商二十
是為初商大於較數
翻積

三三

上三三

上三三



丙己丙丑益隅 己乙丑丁積 丙辛初商 丙
 丁從方 初商減從方餘辛丁 辛丁乘初商爲
 壬子辛丁 壬子辛丁大於積相消餘午未辛丑
 爲翻積 丑丁爲較小於丙辛 則壬癸辛丑自
 大於己乙癸子

假如積一百二十益方十九從隅一開一乘方得

幾何答曰二十四

商正實負方負隅正

一〇
一〇
一〇
一〇

實

一〇
一〇
一〇

一〇
一〇

得商
異商異商
消生消生

餘方餘隅
負正

方實異名相消不益積

一〇
一〇
一〇
一〇
一〇
一〇

同商
加生
隅

一〇〇〇

〇〇〇〇

廉法
一變

餘負盈正盈退正

實

一位

二位

〇〇〇

二

一

續商

異商同商
消生加生

實方隅

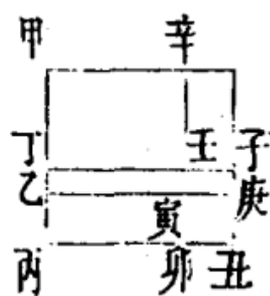
盡

〇〇〇〇

〇〇〇〇〇〇〇〇

不期方通解

辛



甲乙初商大於甲丁益方相消餘丁乙以初商乘之爲寅壬乙丁在積內減積成子丑丙乙寅壬形爲次商實

假如積七十二益方二十一從隅一開一乘方得幾何答曰二十四

商正實負方負隅正

上

實

二

一位

一位

上

一

〇

得商

加生

方

餘

異商

方實同名相加為益積

二

三

〇

〇

〇

異商

消生

餘

正

〇

〇

開方通釋

三

一變法

益負方遠正變正

實一位二位

三二一

續

異商同商

商

消生加生

實方隔

盡

三

三三三

三二

子丑

寅



甲
乙
丁
丙

甲乙初商小于甲丁益方相消餘乙丁以初商乘
之爲寅壬乙丁在積外加入子丑丁丙積數內成
子丑丙乙寅壬形爲次商實

測圓海鏡大股第九草消得積一千八萬從方二
十一萬三千六百益廉一千二百從隅一間立方
得一百二十翻法在記

商正實負方正廉負隅正



異商異商
消生消生
餘廉餘隔
正負

三〇〇〇
一〇〇〇
一〇〇〇
一〇〇〇

異商
消生
餘隔
負

廉法
一變

一	二	三	四	五	六	七	八	九	十
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

李樂城正負不拘或
從辨正盈稱實或從
稱負盈稱正負皆以
斜畫明之秦道古則
實常為負從常為正
盈常為負今式中一
盈常例有題中仍用
字之原大以見正負
則本可相消解

得商

具商具商具商具商
消生消生消生消生
餘方餘上餘下餘隔

方實具有利消餘在
方翻積

負
負
負
負
負
負
負
負
負
負

方
方
方
方
方
方
方
方
方
方

一	二	三	四	五	六	七	八	九	十
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

方
方
方
方
方
方
方
方
方
方

三三三

三三三

三三三

同商

加

生

康法
二變

三三三

三三三

康法
三變

翻負方還負去康正下康正陽還正

貴一位 邊 二 貴 四位

二	一	三	二	上	下	〇	〇
三	二	二	上	三	〇	〇	〇
三	二	上	二	二	三	〇	〇
三	三	〇	上	〇	〇	〇	〇
上	三	〇	〇	〇	〇	〇	〇

續商

異商異商同商同商
 消生消生加生加生
 實方餘上 下
 盡 正廉 兼 附

二

〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
下	三	下	三	〇	〇	〇	〇
上	上	上	上	上	上	〇	〇
二	三	一	〇	三	下	〇	〇
三	一	三	二	三	上	〇	〇
一	〇	一	三	二	一	〇	〇

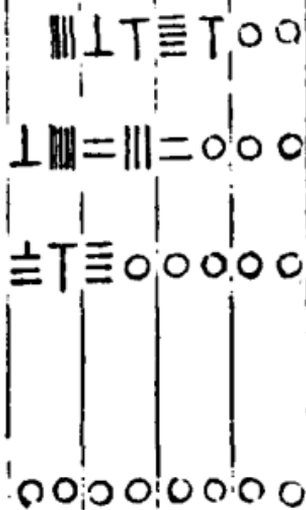
周易

卷

得商

同商異商異商入商
加生消生消生下生
益方餘上餘下廉隅
積方負廉正廉

方實同名相加
為益實



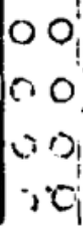
別方通舉

卷

吳商同商同商
 消生加生加生
 餘上 下 隅
 正廉 廉



同商同商
 加生加生
 下 隅
 廉



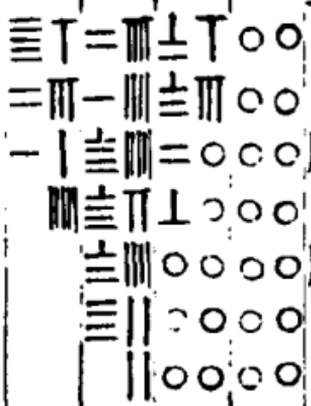
廉法
 一變



商續

異商同商同商同商
 滅生加生加生加生
 實方廉上廉下
 盡

二



又明屯前第二草又法相消得下式五百一十三

一三

一三

一三

一三

一三

一三

實

一三

得商

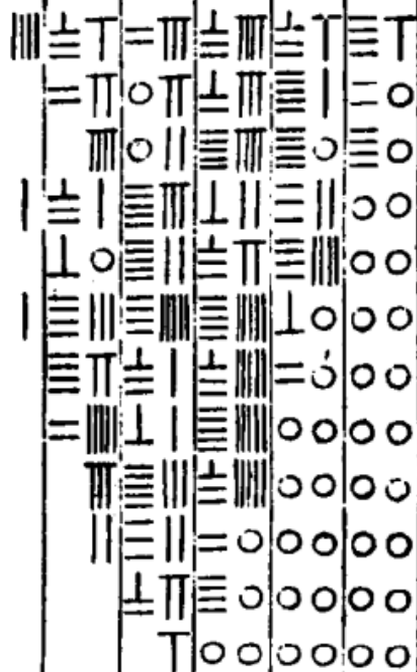
異商異商異商同商同商同商
消生消生消生加生加生加生
餘方餘第餘第第第
負正一正二二三四

負正一正二二三四

廉 廉 廉 廉

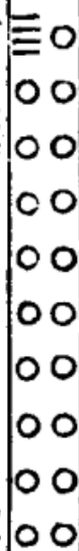
三

方實異消
故非益積
消餘在實
故非翻積



同商同商同商同商同商
加生加生加生加生加生

第一第
廉二第
廉三第
廉四第
隔



異商

消生

餘隅

負

隅方異名相消餘在
負隅是為倒從

二〇〇〇
三三二

三三二

康法
一變

翻正方通負隅通負

積一位 二位

〇〇 〇〇 〇〇

上三

異商同商

消生加生

實方隅

盡

〇〇 〇〇 〇〇

三三二

續商

秦道古數學九章古池推原法草云一萬一千五百五十二寸為實一百五十二為益方半寸為從隅開投胎平方得三丈六尺六寸四百二十九分寸之四百一十二

商正實負方負隅正

此式方正隅負而題中稱益方從隅可見益常為負從常為正之例秦氏亦不拘

實

左算
右算

二〇
〇〇
〇〇

月方自釋

三三
 一三
 一三
 三三

得商

同商異商
 加生消生

方餘隅

三

三三
 一三
 一三
 三三

異商
 消生
 餘隅
 正

三三
 一三
 一三
 三三

方實同名相加為投胎
 秦氏術云以少廣求之
 以投胎入之

次商廉
法一變

投給負交正還正
實一位二位

二〇〇〇

一〇〇〇〇

一〇〇〇〇〇

續商
異商同商
消生加生

負餘方隱

〇〇〇〇

〇〇〇〇〇

〇〇〇〇〇〇

同商
加生

三〇〇〇
三〇〇〇
三〇〇〇

三商
法

實負
正
一位
選

一〇
二〇
三〇
三〇
三〇
三〇

三商
異商同商
消生加生
不方隅

丁

上〇
上〇
一〇
三〇

盡

○
T
=

同商
加生
隅

○
○
=

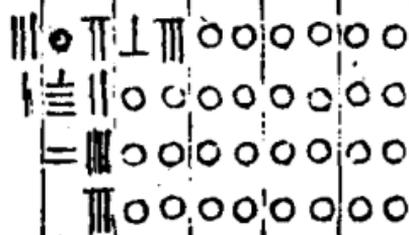
方商
加爲
母

不登
子
○

三
以五
約之
=

上
以五
約之
=

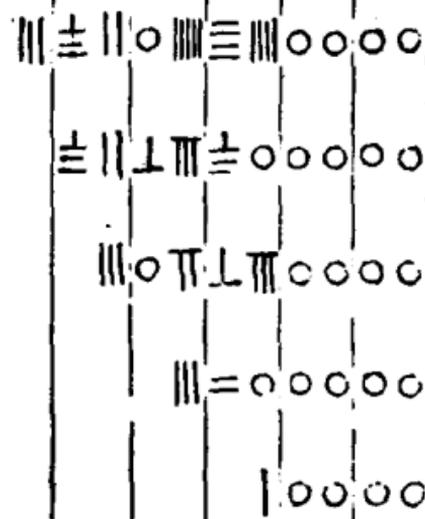
同商同南
加生加生
廉下 隅



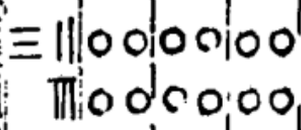
同商
加生

廉法
二變





履
 上才進負
 下康負
 履
 一任
 德
 履
 履



履
 履

續商

異商同商同商同商
消生加生加生加生
實方上生下隅

盡

廉

廉

隅

三

○○○○○○○○○○

○○○○○○○○○○

○○○○○○○○○○

○○○○○○○○○○

○○○○○○○○○○

○○○○○○○○○○

○○○○○○○○○○

○○○○○○○○○○

○○○○○○○○○○

○○○○○○○○○○

秦道古又有開連枝平方法蓋卽帶分開方前所
推數學九章古池推原法是也益古演段第四十
問分別之分天元一術及連枝同體術最詳與道

古可以互証之分天元一者所知數中帶有零分不便立天元一始以分母通之既相消開方後以分母約之是也詳見天元一釋連枝同體者隅多而開方不盡以隅數乘實而變隅爲一開方後以原數約之是也并錄其術于左以備參考

之分天元一術云今有直田一段中心有圓池外計地四畝五十三步長濶和七十六步太半步田四角至池十八步問池徑外田徑立天元一爲三個池徑以自之得 $\frac{1}{2}$ 加十二段見積得 $\frac{1}{2}$ 爲十二段直積又身外加五爲十八段直積於頭列和步七十六步太通分內子得二百三十自之

爲和羃九段內減頭位得 \square 。其爲九段斜羃寄

左再置天元圓徑加六之角至步一百八得 \square 。

爲三個田斜自之得 \square 。亦爲九段斜羃與寄

左相消得 \square 。開平方得六十二步爲三個圓

池徑以三約之得一個圓徑二十步三分之二循

案此題長濶和七十六步太半步太半步者三分

之二也有此奇零不便乘除故以分母三通七十

六步太半步爲二百三十也既通爲三倍則立天

元一遂當圓徑三也爲圓徑者三故乘爲徑羃九

方之於圓三之四而一故九方羃當十二圓羃也

圓羃池也見羃外計地四畝五十三步也畝法二

百四十故化爲一千一十三也直積勾股積也池積加見積是成勾股積矣天元羈一個當直積十二半個則六矣故加五爲十八也和羈爲四勾股積一勾股較羈斜弦羈爲二勾股積一勾股較羈故以九和羈減十八個勾股積餘十八個勾股積九個較羈適當弦羈九也天元十既當三圓徑故必六其角步之十八以加之乃得三弦數自之亦是九弦羈也求一而得三故開方後又必報除也連枝同體術云立天元一爲內池徑加倍角至步三十六得 ㄗ 一爲直田斜自之得 ㄗ 一爲田斜羈又九之得下式 ㄗ 而爲十八積九較羈寄左

列和步七十六步太通分納子得_以以自之得五萬二千九百步爲九段和舉于頭又置天元圓徑以自之又三之四而一得_元爲一段圓積也加入見積一千一十三步得_懋。共爲直積一段又十八之得_圃。圃爲十八段直積以減頭位得_懋。圃亦爲九段田斜舉與寄左相消得_圃。圃合以平方開之今不可開先以隅法二十二步半乘實二萬三千單二步得五十一萬七千五百四十五步正爲實元從六百四十八負依舊爲從一益隅平方開之得四百六十五步以元隅二十二步半約之得二十步三分之七爲內池徑循按_圃

體連枝爲隅數多者設也秦氏連枝法卽古開方約分法古法倍得數加隅爲分母所餘實爲分子見加減乘除釋秦氏以商生隅入廉加隅爲分母所餘實爲分子又以隅數約之者爲隅數之不止於一也是法爲連枝之常法李樂城緣隅數之多而有同體連枝連枝之約分不可以定母數同體連枝之約分則可以定母數蓋開方之術凡隅之多者以其數乘積而化隅爲一旣開得數以原隅數約之與原數原積開方數同此一例也凡隅之多者開有帶分不能盡以分母乘積數而開之則能盡此又一例也試以樂城之法演之積三萬三千單二

步負從六百四十八負隅二十二又五商得二十
從進一隅超一以商生隅爲四千五百入從同加
爲一萬九百八十又以商生之爲二萬一千九百
六十入積異消餘一千四十二爲次商積乃變初
商以商生隅爲四千五百入從同加爲一萬五千
四百六十爲廉法于是廉一退爲一千五百四十
六隅再退爲二十二五廉法已多於積商一猶盈
必開之必以此爲空位而更退位退從爲一百五
十四六退隅爲二步二五商得六生隅爲一步三
五入從同加爲一百五十六步一五又以商生之
爲九百三十六步六入積異消餘一百五步四爲

四商積更開之仍得六仍不可盡故樂城以爲不可開也用連枝同體術開得四百六十五步是不可開變而爲可開也後一例之證也因以二十二步半除之得二十步是除去四百五十步尙餘一十五步此一十五步當二十二步半爲不足不可得一故約爲三分之二耳必除之亦必存空位亦除得六去積一十三步半仍餘一五是爲六不盡所得二六六不盡與原隅原積開方數同前一例之證也開之不盡用同體連枝術則盡者其天元爲三分之二不盡者也今隅有三則爲三分之二者三爲三分之二者三是六矣六則盡矣然是形

長六濶仍三分之二欲得其濶仍爲不盡惟又以
三乘之則長濶皆六矣大抵三不盡者三倍之則
盡六不盡者六倍之則盡九不盡者九倍之則盡
由是推之不獨多隅者可用此術卽一隅者用分
母再乘可也不獨以分母再乘也卽倍分母幾倍
分母幾十倍分母以再乘之可也此二二五之一
五者是以六七五乘三之二也故二二五不盡以
二二五乘之而盡同一不盡而所謂三分之二所
謂二十二分半之一十五分母分子俱實有此數
此李氏同體連枝法異於秦氏之連枝法也

甘泉徐鳳誥校算