

益 古 演 段



16653

益

古

演

段

李治撰

中華書局

叢書集成初編

益古演段

中華書局出版發行

(北京王府井大街三十六號)

秦皇島市資料印刷廠印刷

一九八五年北京新一版

開本：七八七乘二〇九二毫米 三十二分之一
統一書號：一七七〇·一八·一五一

益古演段

此據知不足齋叢書本排印初編各叢書僅有此本

欽定四庫全書

益古演段

提要

臣等謹案。益古演段三卷。元李治撰。據至元壬午硯堅序稱。治測圓海鏡既已刻梓。其親舊省
掾李師徵復命其弟師珪請治是編刊行。是書在測圓海鏡之後矣。其曰益古演段者。蓋當時
某氏算書。案治序中稱近世有某是治已不知作者名氏。以方圓周徑幂積和較相求。定爲諸法名。益古集以爲其蘊猶
匿而未發。因爲之移補條目。釐定圖式。演爲六十四題。以闡明奧義。故踵其原名。其中有草有
條段有圖有義。草卽古立天元一法。條段卽方田少廣等法。圖則繪其加減開方之理。義則隨
圖解之。蓋測圓海鏡以立天元一法爲根。此書卽設爲問答。爲初學明是法之意也。所列諸法
文皆淺顯。蓋此法雖爲諸法之根。然神明變化。不可端倪。學者驟欲通之。茫無門徑。之可入。惟
因方圓幂積以明之。其理猶屬易見。故治於方圓相求各題下。皆以此法步之爲草。俾學者得
以易入。其誤者正之。疎者辨之。顛倒者次序之。各加案語於下。庶得失不掩。俾算家有所稽考
焉。乾隆五十一年四月恭校上。

益古演段序

算數之學，由來尚矣。率自九章支分派委，劉徽李淳風又爲之注。後之學者，咸祖其法。敬齋先生天資明敏，世間書凡所經見，靡不洞究。至於薄物細故，亦不遺焉。近代有移補方圓，自成一家，號益古集者，大小七十問。〔案〕書中六十四問，〔銳案〕此舉成數言之。下稱海鏡二百問，亦同。先生一寓目見其用心之勤，惜其祕而未盡剖露，繙圖式，繹條段，可移則移之，可補則補之。〔案〕祥字有脫誤，應作說之詳。非若溟涬黯黓之不可曉，析之明，非若淺近拘俗之無足觀。釐爲三卷，目曰益古演段。頗曉十百，披而覽之，如登坦途，前無滯礙。旁蹊曲逕，自可縱橫而通。嘉惠後來，爲視隱互雜樣，惟恐人窺其彷彿者，相去大有逕庭矣。先生又盡據已見，輯爲測圓海鏡一編，二百問。

〔案〕今本一百七十問，一同出一源，緻密纖悉備而不繁。參考互見，真學者之指南也。海鏡既命工刻梓，省掾李師徵其親舊也。囑弟師珪請是編刊而行之，將與衆共推善及人，良可尚也。已數學在六藝爲末，求之人最爲切要，邇來精其能者殊鮮。自非先生學有餘力，誠能搜剔軒轅隸首之奧，有不暇矣。雖然是特大烹之一鬱耳。若夫先生胸中渾涵停蓄，測之愈深，挹之不窮，時發於翰墨，昭不可掩者，則大全集在，當嗣此出，願肅在以觀。至元壬午仲秋二十六日，鄖城硯堅序。

益古演段自序

術數雖居六藝之末，而施之人事，則最爲切務。故古之博雅君子馬鄭之流，未有不研精於此者也。其撰著成書者，無慮百家，然皆以九章爲祖，而劉徽李淳風又加注釋，而此道益明。今之爲算者，未必有劉李之工，而褊心蹊見，不肯曉然示人，惟務隱互錯糅，故爲溟涬黯黓，惟恐學者得窺其彷彿也。不然，則又以淺近物俗，無足觀者，致使軒轅隸首之術，三五錯綜之妙，盡墮於市井沾沾之兒，及夫荒鄙下里蚩蚩之民，殊可憫悼。近世有某者，以方圓移補成編，號益古集，真可與劉李相頡頏，余猶恨其闕匿而不盡發，遂再爲移補條段，細繙圖式，使粗知十百者，便得入室唱其文，顧不快哉？客有訂愚曰：子所述果能盡軒隸之祕乎？余應之曰：吾所述雖不敢追配作者，誠令後生輩優而柔之，則安知軒隸之祕，不於是乎始？客退，因書以爲自序。時大元己未夏六月二十有四日，欒城李治自序。

益古演段卷上

翰林學士知制誥同修國史欒城李治撰

第一問

今有方田一段。內有圓池水占之外。計地一十三畝七分半。竝不記內圓外方。只云從外田楞至內池楞。

四邊各二十步。問內圓外方各多少。

答曰。外田方六十步。內池徑二十步。

法曰。立天元一爲內池徑。加倍至步得太

〔案〕太卽異數。此卽四十步併一池徑。○〔錢案〕凡算式真積曰太極。旁記太字。虛數曰天元。○〔元字〕太之下

層爲元。元之下一層爲元自乘幕。記太字則不記元字。記元字則不記太字。在太元俱不記者。則以上方一層爲太也。上中下三層。從戴而列。每層步位。皆上下相當。步之左爲十百千萬。步之右爲分釐毫絲。式下注有步字者。便以所注之位爲步。其上下層與此步字相當之位。亦爲步也。其不注者。則以右方尾位爲步。若上下層尾位不正相當。則以偏在左方一層之尾位爲步。其上下層與此尾位相當之位。亦爲步也。凡算式有誤。姑依法算定改正。爲田方面。〔案〕方面卽每邊。以自增乘得太

〔案〕此卽一千六百步。八

爲方積。於頭再立天元一爲

內池徑。以自之。又三因四而一得太。○唯^{〔案〕此卽百分平方之七十五。}存步與池徑之位。爲池積。以減頭位。得太。唯

〔案〕此卽一千六百步・八爲一段虛積寄左然後列真積以畝法・百四十步・二通之得三千三百步。

十池徑・二分半平方・八爲一段虛積寄左兩邊加減一數也・○〔鉛案〕此案非也・蓋四人借根方・皆與左相消。(案)相消者・兩邊同減一千六百步・後凡言相消者・皆兩邊加減一數也・○〔鉛案〕此案非也・蓋四人借根方・皆卽古立天元一而借根方兩邊加減・與立天元一相消・其法迥殊・加減法如案所云・若相消法・則但以寄左數減後數・或以後數減寄

左數・故曰相消也・詳詳
見余所校測圓海鏡中・○〔鉛案〕元本算式・正負無別用赤盤黑籌・以別正負之數・又秦道古教學九章注正算亦負算黑之說合・知當時算式・亦必畫紅黑爲別・而傳寫者改去也・今依海鏡例・凡負算以斜畫記之・庶算位易辨・○〔案〕此卽一千七百步・與八十池徑二分半平方等・○〔鉛案〕兩邊加減法・既加減後・仍分兩邊・故案云步與池徑平方等・若相消之後・則止有減餘・更不得云彼與此等矣・

又借根方諸數用多少爲記・其不言多少者亦爲多・多卽正・少卽負・案不言多少・是步與池徑平方並爲多也・若相消法以寄左減後數・則得此實正從負隅負・或以後數減寄左數・則正負與此互相易所得爲實負從正隅正・或實或從隅・與加減所得・多少每相反也・

得

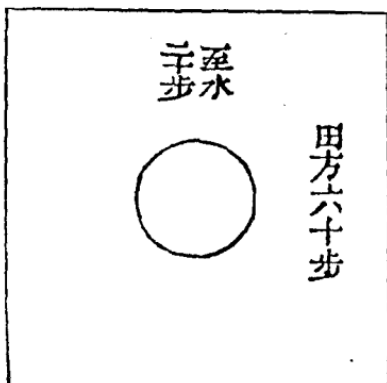
100

張

〔鉛案〕元本算式・正負無別用沈存中夢溪筆談・稱算法用

田方六十步

至水



〔案〕今借根方法・卽立天元一法詳見
御製數理精蘊茲不盡釋。

〔案〕今借根方法・卽立天元一法詳見

依條段求之。真積內減四段至步幕爲實。四之至步爲從。

二分半常法。

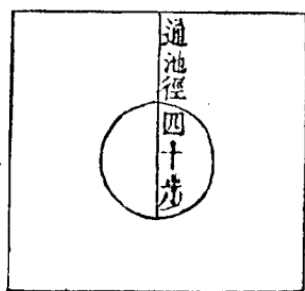
義曰。真積內減四段至步幕者。是減去四隅也。以二分半爲常法者。是於一步之內。占却七分半外。有二分半也。

第一問

今有方田一段內有圓池水占之外計地一十三畝七分半。竝不記徑而只云從外田南楞通內池北楞四十步。問內圓外方各多少。

答曰。
同前。

法曰立天元一爲池徑減倍通步得太十〔案〕此卽八十步少一圓徑爲
田方面以自增乘得太一百六十徑多一平方爲方田
積、於頭又以天元池徑自之三因四而一得太〇〇〔案〕此卽



減		減
從	五 匱	從
減	從	減

百分平方爲池積以減頭位得~~太~~三步〔案〕此卽六千四百步少一爲一段虛積寄左然後列真積三千三百步與左相消得~~一百六十徑~~二分半平方等〔案〕此卽三千一百步與一百六十徑少二分半平方等○〔銳案〕此案亦誤以兩邊如減法命之觀見上開平方得二十步卽內池徑也倍通步內減池徑爲方面也

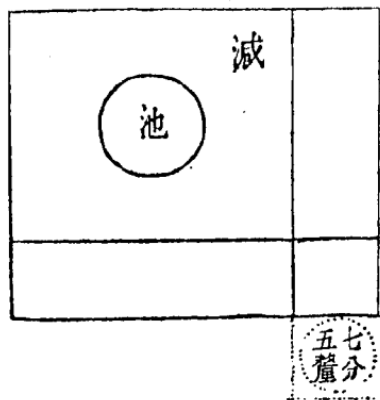
依條段求之倍通步自乘於頭位以田積減頭位餘爲實四之通步爲從二分半虛常法

義曰倍通步者是於方面之外引出一間也用二分半虛常法者是一個虛方內却有減餘圓池補了七分半外欠二分半故以之爲虛隔也

第三問

今有方田一段內有圓池水占之外計地一萬一千三百二十八步只云從外田角斜至內池楞各五十二步問內徑外方各多少

答曰外田方一百二十步內池徑六十四步



法曰立天元一爲內池徑加倍至步得太一爲方斜以自增乘得太一爲方斜歸於頭其方斜合身外減四今不及減便是等一步四分爲分母也今此方斜幕乃是變斜爲方面以自乘之數又別得是展起之數也又立天元爲池徑自之又三因四而一爲池

積

今爲方田積既以展起則此池積亦須展起故又用一步

九分六釐乘之得一步四分七釐亦爲一个展起底圓池積

也以一步九分六釐乘之者蓋爲分母十四以自之得一步九分六釐也以池積減田積餘

太一

三

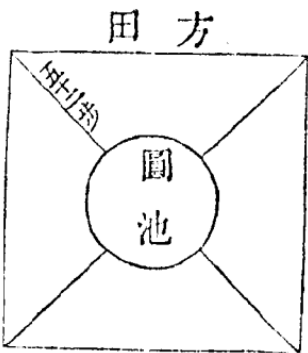
爲一段如積寄左然後列眞積一萬一千三百二十八步亦

用分母幕一步九分六釐乘之或兩度下加四亦同得二萬二千二百

○二步八分八釐與左相消得平開之得六十四

步爲內池徑也倍至步加池徑身外除四見方面也一法求所展池積以徑自之了更不須三四因四除及以一步九分六釐乘之只於徑幕上以一步四分七釐^{案此卽三因四除一步九分六釐之數}乘之便爲所展之池積也

依條段求之展積內減四段至步幕餘爲實四之至步爲從四分七釐益隅



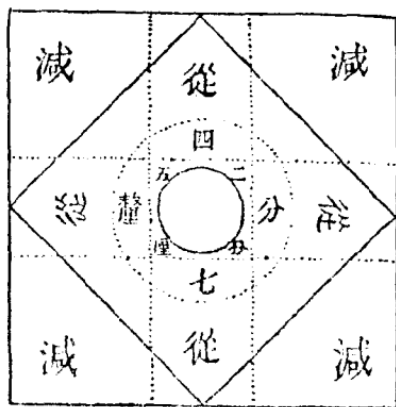
義曰。凡言展積者。是於正積上。以一步九分六釐乘起之數。元法本是方面上。寄一步四分分母。自乘過於每步上得一步九分六釐。故今命之爲展起之數也。諸變斜爲方面者。皆準此所展之池積。是於一步圓積上。展出九分六釐。若以池徑上取斜爲外圓徑。則一步上止生得四分七釐也。故以四分七釐爲虛常法。又取方幕一步九分六釐四分之三。亦得圓積一步四分七釐也。

〔銳案〕此圖元本脫左右兩從字。今增。

〔案〕法內皆以徑一周三、方五斜七爲率。故各面積分數與密率不合。蓋此書專爲明理而作。密率數繁礙於講解。故用古率以從簡。且其法既明。即用密率亦無不可。

第四問

今有方田一段。內有圓池水占之外。計地一萬一千三百二十八步。只云從外田角斜通池徑。得一百一十六步。問內徑外方各多少。



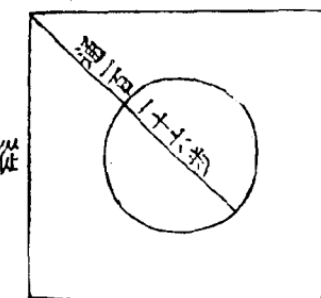
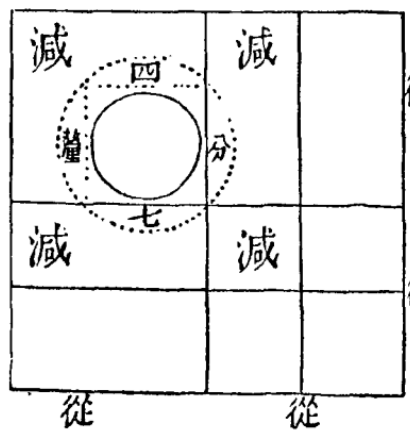
答曰外田方一百二十步。內池徑六十四步。

法曰立天元一爲圓徑減倍通步得下大十爲方斜以自之得四
一便爲所展方田積於上再立天元一爲池徑以自之又以一
步四分七釐乘之得太二步便爲所展圓池積也以池積減上
田積餘得四分八釐爲一段如積寄左然後列真積如法展之得二
萬二千二百〇二步八分八釐與左相消得四分〇八步開之得六十四步爲內池徑也以池徑減倍通

步卽是方田斜身外除四爲方面也。
爲從四分七釐常法。

依條段求之四段通步幕內減展積爲實四之通步。

義曰四之通步爲從其減積外實欠一个方今卽有
展池減時所剩之積補却一个虛方外猶剩一个四



分七釐爲常法也。

第五問

今有方田一段內有圓池水占之外計地一十三畝二分只云內圓周不及外方周一百六十八步問方圓各多少。

答曰外方周二百四十步。內圓周七十二步。

法曰立天元一爲內圓周加一百六十八步得

外方周

以自增乘得

外方周

一爲一十六个方田積又三因之得

外方周

一爲四十八段方田積於頭

所以三因之爲四十八者就爲四十八分母也

再立天元圓

周以自之

元一爲十二段圓池積

圓周幕爲九個圓徑幕

每三个

圓徑幕共爲十

又就分四之得

元三爲四十八个圓池積以減

頭位得

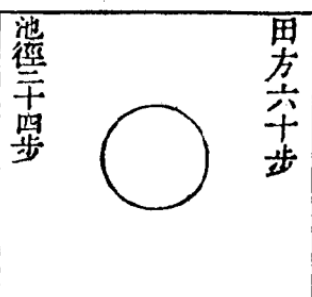
外方周

一爲四十八段如積寄左然後列真積一十三畝

頭位得

外方周

一爲二分以畝法通之得三千一百六十八步又就分母四十八之得一十五萬二千〇六十四步與



外方周一百六十八步又就分母四十八之得一十五萬二千〇六十四步與

寄左相消得卦而十平方開之得七十二步爲內圓周也三而一爲池徑。

依條段求之四十八段田積內減三段不及步幕爲實六之不及爲從一虛隅。

義曰每一个方周方。

爲十六段方田積今

三之爲四十八段方

田積也內除了三個

圓周幕外於見積上虛了一個圓周幕也今求圓周故以一步爲虛隅法。

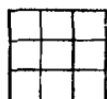
舊術曰以十六乘田積爲頭位以合方周之積以不及步自乘減頭位餘三之爲實六之不及步爲從法。

廉常以一步爲減從法。

第六問

今有方田一段內有圓池水占之外計地二千六百七十三步只云內圓周與外方面數等問各多少。
答曰外方面、內圓周、各五十四步。

從	減	從	減	從	減	從	減
從	減	從	減	從	減	從	減
從	減	從	減	從	減	從	減
從	減	從	減	從	減	從	減
從	減	從	減	從	減	從	減



法曰。立天元一爲方面。便是圓周。以自之。得元一便爲十二段池積也。再立天元方面。以自之。又十二之。得元二爲十二段方田積也。二數相減。餘元十爲十二段如積。寄左。然後列真積。就分母十二之。得寸與左相消。得寸。十平方開之。得五十四步爲方面。亦爲圓周也。

依條段求之。十二之真積爲實。無從一十一步常法。

義曰。一个方田積。便是一个圓周積也。一个圓周積。便是十二个圓池積。今將一十二个圓池積。減於十二个方田積。通有十一段方田積也。

舊術曰。以十二乘田。如十一而一。所得。開方除之。合前問也。又法立天元一爲等數。以自之爲外田積。又就分母九之。得元三爲九个方田積。於頭。又立天元等數。以自之爲十二个

