

丁 巨 算 前 法  
同 文 算 指 前 編



工  
肥  
肥  
肥  
肥  
肥



同文算指前編

利馬竇授  
李之藻演

中華書局

叢書集成初編

丁 巨 算 法 ( 及 其 他 種 )

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 一 〇 九 二 毫 米 三 十 二 分 之 一

統 一 書 號 : 一 七 〇 一 八 〇 一 五 一

同文算指序

古者教士三物而藝居一六藝而數居一數于藝猶土  
于五行無處不寓耳目所接已然之迹非數莫紀聞見  
所不及六合而外千萬世而前而後必然之驗非數莫  
推已然必然總歸自然乘除損益神智莫增商詭莫掩  
顛蒙莫可誑也惟是巧心濬發則悟出人先功力研熟  
則習亦生巧其道使人心心歸實虛憍之氣潛消亦使  
人躍躍含靈通變之才漸啓小則米鹽凌雜大至畫野  
經天神禹賴矩測平成公旦從周髀窺驗誰謂九九小

數致遠恐泥嘗試爲之當亦賢于博奕矣乃自古學既  
邈實用莫窺安定蘇湖猶存告餼其在於今士占一經  
恥握從衡之祿才高七步不嫻律度之宗無論河渠歷  
象顯忒其方尋思吏治民生陰受其敝吁可慨已往游  
金臺遇西儒利瑪竇先生精言天道旁及算指其術不  
假操觚第資毛穎喜其便于日用退食譁之久而成帙  
加減乘除總亦不殊中土至於奇零分合特自立暢多  
昔賢未發之旨盈縮句股開方測圜舊法最難新譯彌  
捷夫西方遠人安所窺龍馬龜疇之秘隸首商高之業

而十九符其用書數共其宗精之入委微高之出意表  
良亦心同理同天地自然之數同歟昔婆羅門有九執  
歷寫字爲算開元檣謂繁瑣遂致失傳視此異同今亦  
無從叅考若乃

聖明在宥遐方文獻何嫌並蓄兼收以昭九譯同文之  
盛矧其裨實學前民用如斯者用以鼓吹休明光闡地  
應此夫獻琛輯瑞儻亦前此希有者乎僕性無他嗜自  
揆寡昧游心此道庶補幼學灑掃應對之闕爾復感存  
亡之永隔幸心期之尙存薈輯所聞釐爲三種前編舉

要則思已過半通編稍演其例以通俚俗間取九章補綴而卒不出原書之範圍別編則測圜諸術存之以俟同志今廟堂議興曆學通算與明經並進傳之其人儻不與九執同湮至于緣數尋理載在幾何本本元元具存實義諸書如第謂藝數云爾則非利公九萬里來苦心也

萬曆癸丑日在天駟仁和李之藻振之書於龍泓精舍

刻同文算指序

數之原其與生人俱來乎始於一終於十指象之屈而計諸不可勝用也五方萬國風習千變至于算數無弗同者十指之賅存無弗同耳我中夏自黃帝命隸首作算以佐容成至周大備周公用之列於學官以取士賓興賢能而官使之孔門弟子身通六藝者謂之升堂入室使數學可廢則周孔之教踏矣而或謂載籍燔於嬴氏三代之學多不傳則馬鄭諸儒先相授何物唐六典所列十經博士弟子五年而學成者又何書也由是

言之算數之學特廢於近世數百年間爾廢之緣有二  
其一爲名理之儒士直天下之實事其一爲妖妄之術  
謬言數有神理能知來藏往靡所不效卒於神者無一  
效而實者亡一存往昔聖人所以制世利用之大法曾  
不能得之士大夫間而術業政事盡遜於古初遠矣余  
友李水部振之卓犖通人生平相與慨歎此事行求當  
世算術之書大都古初之文十一近代俗傳之言十八  
其儒先所述作而不信非古初者亦復十而巳俗傳  
者余嘗戲曰爲閉關之術多謬妄弗論卽所謂古初之

文與其弗倍於古初者亦僅僅具有其法而不能言其  
立法之意益復遠想唐學十經必有原始通極微妙之  
義若止如今世所傳則淡月可盡何事乃須五年也既  
又相與從西國利先生游論道之隙時時及於理數其  
言道言理既皆返本躋實絕去一切虛玄幻妄之說而  
象數之學亦皆遡源承流根附葉著上窮九天旁該萬  
事在於西國膠庠之中亦數年而學成者也吾輩既不  
及覩唐之十經觀利公與同事諸先生所言曆法諸事  
卽其數學精妙比于漢唐之世千百倍之因而造席請

益惜余與振之出入相左振之兩度居燕譯得其算術  
如干卷既脫稿余始間請而共讀之共講之大率與舊  
術同者舊所弗及也與舊術異者則舊所未之有也旋  
取舊術而共讀之共講之大率與西術合者靡弗與理  
合也與西術謬者靡弗與理謬也振之因取舊術斟酌  
去取用所譯西術駢附梓之題曰同文算指斯可謂網  
羅藝業之美開廓著述之途雖失十經如棄敝屣矣算  
術者工人之斧斤尋尺曆律兩家旁及萬事者其所造  
宮室器用也此事不能了徹諸事未可易論頃者交食

議起天官家精識者欲依洪武故事從西國諸先生備  
譯所傳曆法仍用京朝官屬筆如吳太史而宗伯以振  
之請余不敏備員焉值余有狗馬之疾請急還南而振  
之方服除赴 闕儻一日者復如庚戌之事便當竣此  
大業以啓方來則是書其斧斤尊尺哉若乃山林畝畝  
有小人之事余亦得挾此往也握算言縱橫矣  
萬曆甲寅春月友弟吳淞徐光啓撰



同文算指前編總目

卷上

定位第一

加法第二

減法第三

乘法第四

除法第五

卷下

奇零約法第六

奇零併毋子法第七

奇零素析約法第八

化法第九

奇零加法第十

奇零減法第十一

奇零乘法第十二

奇零除法第十三

重零除盡法第十四

通問第十五

目錄終

同文算指前編卷上

西海 利瑪竇 授

浙西 李之藻 演

定位第一

古法用竹徑一分長六寸二百七十一而成六觚爲一握度長短者不失毫釐量多少者不失圭撮權輕重者不失黍絜紀於一協於十長於百大於千衍於萬算之原也後世乃爲珠算而其法較便然率以定位爲難差毫釐失千里矣茲以書代珠始於一究於九隨其所得