

則古昔齋算十三種

橢圓新術

則古昔齋算學

海甯李善蘭學

第一術

以角求積

設有實引角若干度求橢圓面積爲平引

求平圓面積角

一率 小半徑

二率 大半徑

三率 實引正切

四率 平圓面積角正切

求較角

一率 半徑

二率 兩心差

三率 平圓面積角正弦

四率 較角正弦

以較角加減面積角

最高後加
最卑後減

得借積度

求積差

一率 半徑

二率 兩心差

三率 借積度正弦

四率 積差

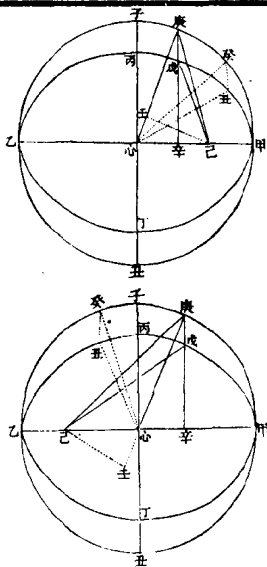
以積差化度加減借積度

最高後加
最卑後減

得橢圓面積度

釋術

如圖甲丙乙丁爲橢圓甲子乙丑爲長徑上之平



圓甲己戊

爲實引角

甲戊己面

積與橢圓

全積比若

甲庚己面

積與平圓全積比己辛與半徑比若戊辛與戊己辛角

實引角上圖外
角下圖本角
正切比亦若庚辛
借積度
正弦
與庚己辛角

平圓面積角上圖
外角下圖本角
正切比丙心
小半
徑
與子心
即大
半徑
比若

戊辛與庚辛比則亦若戊己辛角正切與庚己辛角正

切比故以丙心
小半
徑
爲一率子心
大半
徑
爲二率戊己辛

角正切
實引
正切
爲三率得四率庚己辛角正切
平圓面
角正切也

庚己心三角形有庚心邊
半
徑
有所對己角
平圓面
積角
有

己心邊
兩心
差
求所對庚角
較
角
法以庚心邊爲一率己心

邊爲二率己角正弦爲三率得四率庚角正弦上圖以

庚角減庚己甲角下圖以庚角加庚己甲角各得庚心

甲角爲借積度庚辛爲借積度正弦 庚辛心己壬心

爲同式句股形故庚心大弦半徑爲一率己心小弦兩心差

爲二率庚辛大股借積度正弦爲三率得四率己壬小股己

壬乘庚心半徑得數半之與庚心己三角面積等故己

壬爲積差取庚癸弧線合與己壬等以加減借積度甲

庚上圖減下圖加得甲癸爲平引度其面積心甲癸以短徑乘

之長徑除之得心甲丑面積與己甲戊面積等故甲癸

爲面積度

第二術

以積求角

設有平引面積若干度求實引角度

求借積度

命借積度爲天平引度爲子半徑爲甲兩心差爲乙以級數術入之

$$\begin{aligned}
 & \text{天} \rightarrow \text{子} \left(\frac{\text{甲}^1}{\text{乙}} \left| \frac{\text{甲}^2}{\text{乙}} \right| \frac{\text{甲}^3}{\text{乙}} \left| \frac{\text{甲}^4}{\text{乙}} \right| \dots \right) \text{子} \\
 & \left(\frac{\text{甲}^1}{\text{乙}} \left| \frac{\text{甲}^2}{\text{乙}} \right| \frac{\text{甲}^3}{\text{乙}} \left| \frac{\text{甲}^4}{\text{乙}} \right| \dots \right) \frac{\text{乙}}{\text{子}} \\
 & \frac{\text{甲}^1}{\text{乙}} \left| \frac{\text{甲}^2}{\text{乙}} \right| \frac{\text{甲}^3}{\text{乙}} \left| \frac{\text{甲}^4}{\text{乙}} \right| \dots \frac{\text{乙}}{\text{子}} \\
 & \left(\frac{\text{甲}^1}{\text{乙}} \left| \frac{\text{甲}^2}{\text{乙}} \right| \frac{\text{甲}^3}{\text{乙}} \left| \frac{\text{甲}^4}{\text{乙}} \right| \dots \right) \frac{\text{乙}}{\text{子}}
 \end{aligned}$$

最高
後用
此級
數

$$\begin{aligned}
 & \text{天} \rightarrow \text{子} \left(\frac{\text{甲}^1}{\text{乙}} \left| \frac{\text{甲}^2}{\text{乙}} \right| \frac{\text{甲}^3}{\text{乙}} \left| \frac{\text{甲}^4}{\text{乙}} \right| \dots \right) \text{子} \\
 & \left(\frac{\text{甲}^1}{\text{乙}} \left| \frac{\text{甲}^2}{\text{乙}} \right| \frac{\text{甲}^3}{\text{乙}} \left| \frac{\text{甲}^4}{\text{乙}} \right| \dots \right) \frac{\text{乙}}{\text{子}} \\
 & \frac{\text{甲}^1}{\text{乙}} \left| \frac{\text{甲}^2}{\text{乙}} \right| \frac{\text{甲}^3}{\text{乙}} \left| \frac{\text{甲}^4}{\text{乙}} \right| \dots \frac{\text{乙}}{\text{子}} \\
 & \left(\frac{\text{甲}^1}{\text{乙}} \left| \frac{\text{甲}^2}{\text{乙}} \right| \frac{\text{甲}^3}{\text{乙}} \left| \frac{\text{甲}^4}{\text{乙}} \right| \dots \right) \frac{\text{乙}}{\text{子}}
 \end{aligned}$$

最卑
後用
此級
數

平引度化弧背真數依右式求得正負各級并諸正級減諸負級化爲度卽借積度

求橢圓正弦

一率 大半徑

二率 小半徑

三率 借積度正弦

四率 橢圓正弦

求橢圓餘弦

兩心差加借積度矢

最卑後借積不滿象限用小矢過象限用大矢最高後借積不

滿象限用大矢過象限用小矢與半徑相減得橢圓餘弦

求實引

一率 橢圓餘弦

二率 橢圓正弦

三率 半徑

四率 實引正切

釋術 如圖甲癸爲平引面積度依級數求得甲庚借積

度其正弦庚辛戊辛爲橢圓正弦己辛爲橢圓餘弦

子心與丙心比若庚辛與戊辛比故以子心

大半徑

爲一

率丙心

小半徑

爲二率庚辛

借積度正弦

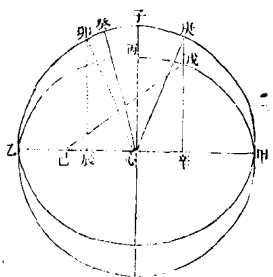
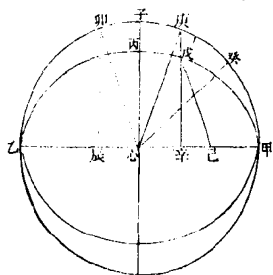
爲三率得四率橢圓

正弦戊辛也

上圖爲最卑後借積度甲庚不滿象限

其小矢甲辛加兩心差己心較半徑甲心多一己辛故

以兩心差與小矢相加以半徑減之得橢圓餘弦己辛



若借積
度過象
限爲甲
卯則當
用大矢
甲辰不

用辰乙小矢也 下圖爲最高後借積度甲庚不滿象
限其大矢乙辛加兩心差己心較半徑多一己辛故以
兩心差與大矢相加以半徑減之得橢圓餘弦己辛若
借積度過象限爲甲卯則當用小矢乙辰不用甲辰大

矢也 若兩心差加借積度矢恰得半徑則實引角爲
九十度若小于半徑則反減之理亦同 戊己辛爲實
引角若己辛爲半徑則戊辛爲實引正切故以己辛橢圓
餘爲一率戊辛橢圓正爲二率半徑爲三率得四率實引
正切也

釋數 求借積度之級數式其係數中遞增之數頗不易
明今爲釋之

甲

一

四

一九

一六
四

一五
九

一六
四

三六

乙

一	天	八	二	五	六	五	二	三	六
		一〇	八〇	三〇	三	〇	八	三	
				三	五		二	四	

丙

一	齒	七	九	四	〇	九	六	五	六	六	六
		九	三	四	八	三	七	九	四	〇	四
				九	六		九	四	〇	八	

丁

一	二	五	六	五	六	三	九	〇	六	五	七	九	六	六
		八	〇	二	七	〇	二	六	〇	六	九	〇	四	
				四	九	七		六	〇	四	八			

法以諸平方數逐層列之爲甲之第一行降二層復列之爲甲之第二行又降二層復列之爲甲之第三行四行以下仿此次以甲之第一行諸層各自乘爲乙之第一行各再乘爲丙之第一行各三乘爲丁之第一行戊

已諸第一行仿此次以甲之一二行各層併之以二行各層乘之爲乙之第二行以乙之一二行併之以甲之二行乘之爲丙之第二行以丙之一二行併之以甲之二行乘之爲丁之第二行戊己諸第二行仿此次併甲之一二三行以甲之三行乘之爲乙之第三行併乙之一二三行以甲之三行乘之爲丙之第三行併丙之一二三行以甲之三行乘之爲丁之第三行戊己諸第三行仿此四行以下皆如此法乃以甲之各行逐層併之爲子係數中之遞增數以乙之各行逐層併之爲子係數中之遞增數以丙之各行逐層併之爲子係數中之

遞增數餘可類推

一法可先得一二行併數三行以下仍用前法求之似較便捷列如左

二	四	八	六	二	一	地
一	二	四	八	一	一	天
一	四	六	四	一	一	甲
一	二	七	〇	一	一	乙
四	一	五	一	四	一	丙
一	〇	九	一	〇	一	丁
一	二	三	二	一	一	
九	〇	二	八	〇	二	
一	一	三	六	五	四	
一	三	六	四	一	三	
六	四	九	六	八	七	
二	一	七	六	八	七	
一	一	六	四	九	六	

法列天地二行上下各二數天之二數及地之上數恆爲一地之下數遞用諸平方積乃以天之下數乘地之上數加天之上數爲甲之上數以天之上數乘地之下

數加天之下數爲甲之下數次以甲二數代天二數如法求得乙二數復以乙二數代天二數如法求得丙二數順是以下皆如是求畢乃以逐行各二數上下相乘即得前法一二兩行相併各數其天行各層俱爲一即子係數中之數也

右諸層無第三行無須更求若有第三第四諸行必更求之

一	一	一	一	地
二	一	一	一	天
二	一	一	一	四
一	一	一	一	五
一	一	一	一	甲
二	一	一	一	六
二	一	一	一	三
一	一	一	一	七
一	一	一	一	二
一	一	一	一	一

一九 四九 九三二 二六 七六 三二八乙

三五

二三四

六 三五三

二四〇〇四

一〇四

七七六

八〇七〇四丙

九六六

九四〇八

四二 一四四一

六〇六六二

八八〇

三三六

二九七〇八八〇丁

二四九七〇

三六〇四四八

右二層有第三行上下二數相乘後復用前法求之如三四加一得三五九三一加三五得九六六又如五二加四得五六再以四乘之得二二四一一二八加二二四得二三五二再以四乘之得九四〇八餘仿此有第四行以下可類推

橢圓新術

無錫徐壽校

橢圓拾遺卷一

則古昔齋算學九

海甯李善蘭學

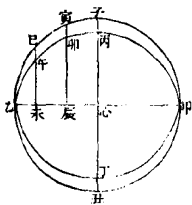
舊譯圓錐曲綫說遺義尙多而橢圓爲天算家所恒用故亟爲補之雙曲拋物二綫可例推也

凡橢圓正交長徑之正弦與長徑上平圓正弦比恒如小

半徑與大半徑比

款

甲丙乙丁爲橢圓甲子乙丑爲平圓
甲心乙心爲大半徑與子心丑心等
丙心丁心爲小半徑寅辰巳未爲平
圓正弦卯辰午未爲橢圓正弦款言



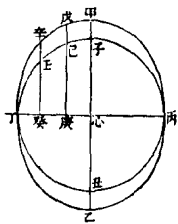
卯辰與寅辰比或午未與巳未比恒如丙心與子心比
蓋平圓側視之卽成橢圓平圓諸正弦恒爲弦側視
所成橢圓諸正弦恒爲句成無數等勢句股形故比例
恒同也

凡橢圓正交短徑之正弦與短徑上平圓之正弦比恒如

大半徑與小半徑比

款二

甲丙乙丁爲橢圓丙子丁丑爲短徑
上之平圓丙心丁心爲小半徑與子
心丑心等甲心乙心爲大半徑與庚
辛癸爲橢圓正弦己庚壬癸爲平圓

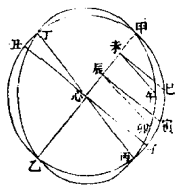


正弦款言戊庚與己庚比或辛癸與壬癸比恒如甲心與子心比 蓋橢圓從長徑端側視之長徑必稍短漸側漸短至與短徑等卽成平圓矣橢圓諸正弦恒爲弦側視所成平圓諸正弦恒爲句成無數等勢句股形故比例恒同也

凡橢圓斜交斜徑之正弦與斜徑上平圓之正弦比恒如半屬徑與半斜徑比

三款

甲丙乙丁爲橢圓甲子乙丑爲斜徑上平圓甲心乙心爲半斜徑與子心丑心等丙丁爲屬徑丙心丁心爲半屬徑午未卯辰爲橢圓正弦己未寅辰爲平圓正弦款



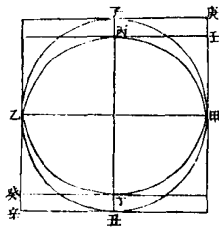
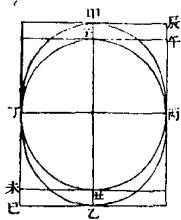
言午未與巳未比或卯辰與寅辰比
 恒如丙心與子心比 試置橢圓柱
 自短徑端斜截之令成平圓面復自
 長徑端斜截之仍為橢圓面令二面
 之交線過柱心則交線即斜徑二面
 諸正弦與圓柱周諸直線成無數等勢三角形故比例
 恒同也

橢圓與長徑上平圓比如短徑與長徑比與短徑上平圓

比如長徑與短徑比

四款

庚辛為容平圓之正方壬癸為容橢圓之長方庚辛方



與壬癸方比若甲子乙丑平圓與甲

丙乙丁橢圓比而二方之比又若長

徑甲乙即子丑與短徑丙丁比故平圓

與橢圓比亦若長徑與短徑比也即子丑

丑與丙
丁比

午未為容平圓之正方辰巳為容橢

圓之長方午未方與辰巳方比若丙

子丁丑平圓與丙甲丁乙橢圓比而

二方之比又若短徑丙丁即子丑與長

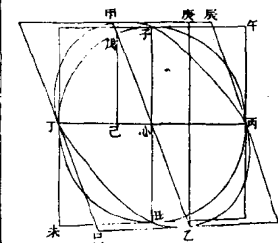
徑甲乙比故平圓與橢圓比亦若短

徑與長徑比也

半徑爲一率斜徑與屬徑之交角正弦爲二率屬徑爲三率得四率爲屬徑股若斜徑爲三率得四率爲斜徑股

橢圓與斜徑上平圓比如屬徑股與斜徑比

五款

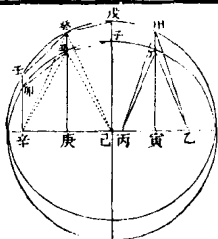
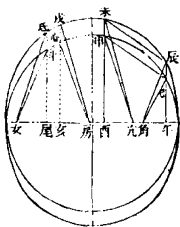


戊心半徑爲小弦戊己二徑交角正
弦爲小股甲乙屬徑爲大弦庚乙屬
徑股爲大股 丙丁爲斜徑辰巳爲
容橢圓之斜方午未爲容斜徑上平
圓之正方辰巳方與午未方比若甲
丁乙丙橢圓與子丁丑丙平圓比而

二方之比又若屬徑股庚乙與斜徑丙丁卽于丑比故增
園與平園比亦若屬徑股與斜徑比

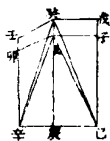
凡橢園與長徑上平園二園內所有三角及諸邊形若同
用一底在長徑內切園周諸角俱在一個垂線內則其
面積之比恒如短徑與長徑比凡橢園與短徑上平園
二園內所有三角及諸邊形若同用一底在短徑內切
園周諸角俱在一個垂線內則其面積之比恒如長徑
與短徑比款六

丁乙丙爲橢園內三角形甲乙丙爲平園內三角形同
用乙丙底切園周甲丁二角俱在甲寅垂線內又于丑

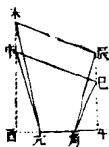


卯辛己爲橢圓內五邊形戊癸壬辛
 己爲平圓內五邊形同用己辛底戊
 子二角癸丑二角壬卯二角同在戊
 己癸庚壬辛三垂線內款言丁乙丙
 甲乙丙二三角形比子丑卯辛己戊
 癸壬辛己二五邊形比俱如短徑與
 長徑比又圖角辰未亢爲橢圓內四
 邊形角巳申亢爲平圓內四邊形同
 用角亢底巳辰二角申未二角同在
 辰午未酉二垂線內又房戌氏女爲

橢圓內四邊形房心斗女爲平圓內四邊形同用房女
底戌心二角氏斗二角同在戌亥氏尾二垂線內款言
角辰未亢角巳申亢二形比房戌氏女房心斗女二形
比俱如長徑與短徑比 凡三角形同底則其積之比
如高之比丁乙丙之高丁寅乃橢圓正弦也甲乙丙之
高甲寅乃平圓正弦也凡橢圓平圓二正弦比如小半
徑與大半徑比款亦如短徑與長徑比故二積之比亦
如短徑與長徑比也凡三角形同高則其積之比如底
之比子丑卯辛己戊癸壬辛己二五邊形可各分爲四
三角形子丑己之底子己丑己庚之底丑辛庚之底丑



與壬辛比皆如短徑與長徑比則子丑己與戊癸己比
丑己庚與癸己庚比丑辛庚與癸辛庚比卯丑辛與壬



庚卯丑辛之底卯辛皆橢圓正弦也戊
癸己之底戊己癸己庚之底癸辛庚之
底癸庚壬癸辛之底壬辛皆平圓正弦
也子己與戊己比丑庚與癸庚比卯辛
短徑與長徑比 角辰未亢形依垂線
補成午辰未酉形角巳申亢形依垂線

補成午巳申酉形辰午與巳午比未酉與申酉比皆如

長徑與短徑比二款則午辰未酉形與午巳申酉形比亦

如長徑與短徑比前理詳而辰午角巳午角二三三角形比

未酉角申酉角二三三角形比亦皆如長徑與短徑比理詳

前則其較積角辰未角巳申角二形比必如長徑

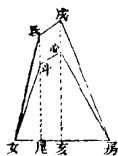
與短徑比矣 房戌氏女形依垂線分爲一四邊二三

角形房心斗女形亦分爲一四邊二

三角形其垂線戌亥與心亥比氏尾

與斗尾比皆如長徑與短徑比則亥

戌氏尾與亥心斗尾二四邊形比亥



戊房亥心房二三角形比尾氏女尾斗女二三角形比
 亦皆如長徑與短徑比故其和積房戌氏女與房心斗
 女二形比亦必如長徑與短徑比也

凡橢圓及斜徑上平圓二圓內所有三角及諸邊形若同

用一底在斜徑內切圓周諸角作線

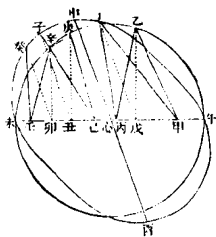
一與屬徑平行一正交斜徑俱遇于

斜徑內一點則其面積之比恒如屬

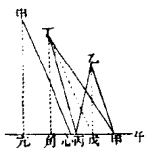
徑股與斜徑比七款

甲乙丙爲平圓內三角形甲丁丙爲

橢圓內三角形同用一甲丙底在午



未斜徑內切圓周乙角作線正交斜徑于戊切橢圓周
 丁角作線與申酉屬徑平行亦交斜徑于戊又己庚辛
 壬爲平圓內四邊形己子癸壬爲橢圓內四邊形同用
 一己壬底在斜徑內圓周庚辛二角作線正交斜徑于
 丑于卯橢圓周子癸二角作線與屬徑申酉平行亦交



斜徑于丑于卯款言甲丁丙甲乙丙二
 三角比己子癸壬己庚辛壬二四邊形
 比皆如屬徑股與斜徑比

試于丁點作丁角線正交斜徑又作半
 屬徑股申酉則有比例如左

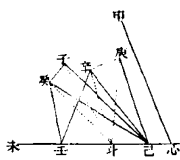
用三款例

一率丁戊正弦橢圓

二率乙戊正弦平圓

三率申心半徑半屬

四率午心半徑斜



丁戊弦 丁角 丁角 甲丁 丙面

丁角股 乙戊 乙戊 甲乙 丙面

申心弦 申亢 甲丁 丙面 申亢屬徑

申亢股 午心 甲乙 丙面 午心斜徑

又試分己庚辛壬形爲己庚辛辛己

壬二三角形分己子癸壬形爲己子

癸癸己壬二三角形又作辛斗線與

庚己平行次作庚斗線成庚斗己三

角形與己庚辛等積又作癸斗線與

子己平行次作子斗線成子斗己三

角形與己子癸等

積準前三角例

本款則得

一率

癸己

子斗己卽

己子

二率

辛己

庚斗己卽

併之

己庚

三率

屬徑

股

得

屬徑

四率

斜徑

斜徑

斜徑

橢圓正交長徑之正弦與長徑上平圓正弦比如短徑上

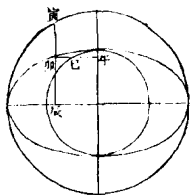
平圓餘弦與橢圓餘弦比

款入

卯辰爲橢圓正弦寅辰爲長徑上平圓正弦卯午爲橢

圓餘弦己午爲短徑上平圓餘弦卯辰與寅辰比若小

半徑與大半徑比款一己午與卯午比亦若小半徑與大



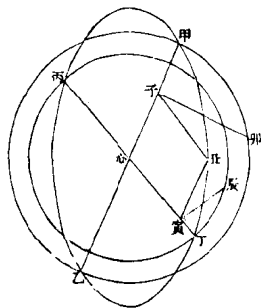
半徑比二款故卯辰與寅辰比若巳午
與卯午比也

橢圓交斜徑之正弦與斜徑上平圓正弦比如屬徑上平

圓餘弦與橢圓餘弦比

九款

甲乙爲斜徑丙丁爲屬徑子丑爲交斜徑正弦子卯爲
斜徑上平圓正弦丑寅爲斜餘弦辰寅爲屬徑上平圓



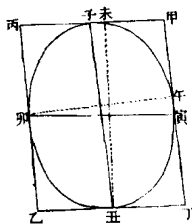
餘弦子丑與子卯比若半屬徑
心與半斜徑甲心比三款辰寅與丑
 寅比亦若半屬徑心與半斜徑
心比三款故子丑與子卯比若辰
 寅與丑寅比也

短徑方長徑方之中率爲容橢圓之長方

十款

短徑方與長方比長方與長徑方比皆如短徑與長徑
 比故長方爲中率

斜徑乘斜徑股屬徑乘屬徑股其中率爲容橢圓之斜方



甲乙爲容橢圓之斜方其面積與

斜徑子丑即甲屬徑股卯午相乘

積等亦與斜徑股丑未屬徑卯寅

即甲相乘積等故有比例

一率 斜徑 斜徑股 斜徑乘斜徑股

二率 斜徑股 屬徑 斜方積

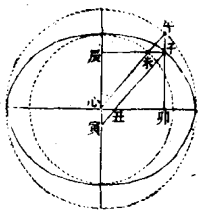
三率 屬徑 斜徑股 斜方積

四率 屬徑股 屬徑 屬徑乘屬徑股

任自橢圓周一點作線至長徑上令等于小半徑則引長

之至短徑必等于大半徑

款十



任于橢圓周子點作線至長徑丑
點令子丑等于小半徑則引長之
至短徑寅點子寅必等大半徑

試于長短二徑上各作平圓又于
子點作橢圓正弦子卯餘弦子辰

午卯爲長徑上平圓正弦未辰爲短徑上平圓餘弦辰
心等于子子卯卯心等于子辰子卯與午卯比若未辰與
子辰比款八則未辰心午卯心爲同式句股形以午心未
心大小二半徑爲弦子丑既等于小半徑未心則必與

未心平行蓋同以子辰卯心二平行線爲界故也引長之至寅必與大半徑午心等蓋既與午心平行又同以午卯辰寅二平行線爲界故也用十字槽作橢圓周卽此款之理也

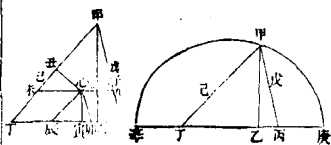
大半徑減兩心差爲卑徑大半徑加兩心差爲高徑兩心各出線遇于橢圓周爲二交徑自遇點作正弦分長徑爲二分爲大小二矢二交徑內各減卑徑爲大小二徑較以二交徑各減高徑亦爲大小二徑較

大小二徑較比如大小二矢比

款十
三

甲丙甲丁爲二交徑庚乙爲小矢辛乙爲大矢丁己等

于丁辛丙戊等于丙庚甲己爲大徑較甲戊爲小徑較
款言辛乙與庚乙比若甲己與甲戊比 試以甲丙丁
爲三角形取心點作心子心丑寅爲三邊之垂線三



線必相等子甲與丑甲子丙與寅丙
丑丁與寅丁亦必兩兩相等故子甲
與丙戊等丑甲與丁己等蓋甲丙甲
丁和與長徑等子丙丑丁和與丙丁
等則子甲丑甲和必與庚丙辛丁和
等而子甲丑甲相等故子甲與庚丙
等卽亦與丙戊等丑甲與辛丁等卽

亦與丁己等也乃與甲丙平行作心卯線又與甲丁平行作心辰線又與丙丁平行作午未過心線成心子午心寅卯二相等句股形俱與甲乙丙句股形同式又成心丑未心寅辰二相等句股形俱與甲乙丁句股形同式午丙等于心卯即亦等于心午亦等于卯丙未丁等于心辰即亦等于心未亦等于辰丁心卯辰與甲丙丁爲同式三角形則有比例

一率

心卯卯寅和

即子丙亦即甲戊

子丙

甲戊

二率

甲丙丙乙和

較

甲子丙乙和

即庚乙

庚乙

三率

心辰辰寅和

即丑丁亦即甲己

之丑丁

甲己

四率 甲丁丁乙和

甲丑丁乙和

即辛乙

辛乙

徑較與矢比恒如倍兩心差與長徑比

最卑後用卑徑較最高後用高徑較

款十

準前款圖有比例

一率 心辰辰寅和

即丁丑

心辰辰寅和

徑較

二率 甲丁丁乙和

較

甲丑丁乙和

矢

三率 心辰辰卯卯心和

即丑丁子丙和

之心辰辰卯卯心和

倍兩心差丁丙

四率 甲丁丁丙丙甲和

甲丑丁丙子甲和

長徑

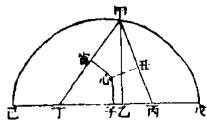
二交徑與倍兩心差成三角形自形心作三邊之垂線名

心垂線

心垂線與正弦比恒如兩心差與高徑比

款十

心子心丑心寅俱相等爲心垂線甲乙爲正弦丙丁爲倍兩心差半之卽兩心差丙己戊丁相等爲高徑款言心子與甲乙比若半个丙丁與丁戊比準平三角例丙丁乘甲乙等于心子乘甲丁



丁丙丙甲和故有比例

一率 心子

三四 心子

二率 甲乙

兩率 甲乙

三率 丙丁

各半 兩心差

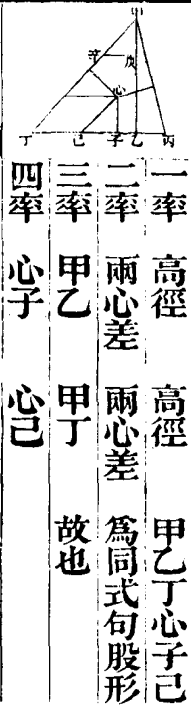
四率 甲丁丁丙丙甲和 之 高徑

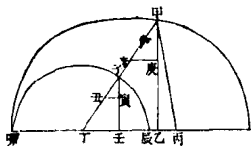
任取交徑之一為距心線距心線為一率卑徑較為二率
卑徑為三率得四率為矢率高徑為一率倍兩心差為
二率卑徑為三率得四率為徑率

矢率與徑率比恒如實引矢與全徑比

款十
六

準十五款有比例





取甲辛等于心己又以丁爲心以卑徑丁
卯爲半徑作卯子辰半圓則丁子等于丁
卯甲子等于甲辛辛庚和卽心己己子和
觀十三款又取子丑令甲丁與甲辛比若
圖說自明子丁與子丑比夫甲辛卽心己也則甲丁
與甲辛比必若高徑與兩心差比故子丁

與子丑比亦必若高徑與兩心差比夫高徑兩心差子
丁俱爲不變數故子丑亦爲不變數乃合界說及今所
攷得比例觀之

一率 高徑

高徑

距心線

甲丁

甲丁

二率 兩心差 倍兩心差 卑徑較甲子卽甲 辛辛庚和 甲辛

三率 子丁卽卑徑 卑徑子 卑徑丁 子丁

四率 子丑 徑率倍子丑 矢率寅和 子丑

甲辛庚子丑寅爲同式句股形故二率爲弦則四率亦爲弦甲辛與子丑是也二率爲句弦和則四率亦爲句弦和卑徑與矢率是也

卯丁甲爲最卑後實引角若卯丁爲半徑則卯壬爲實引角之矢卽子丁壬和也子丑寅子丁壬爲同式句股形故有比例

一率 子丑寅寅和 矢率

二率 倍子丑 徑率

三率 子丁丁壬和 實引矢

四率 倍子丁即卯辰 全徑

案此款最卑後用本矢最高後則以矢減全徑用其餘

同下款

有實引度求距心線法款十

一率 全徑

二率 實引矢

三率 徑率

四率 矢率

以矢率減卑徑得較率

一率 較率

二率 卑徑

三率 卑徑

四率 距心線

解曰矢率與卑徑比若卑徑較與距心線比

前款界說

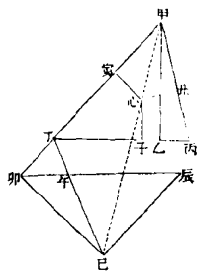
今卑

徑較不可得而卑徑者卑徑較減距心線所餘也故亦以矢率減卑徑用其餘爲一率卑徑爲二率而以距心線之減餘爲三率則四率必得距心線矣

卑徑爲一率高徑爲二率心垂線爲三率得四率爲高句

高句與正弦比恒如兩心差與卑徑比

款十



準十五款心寅與甲乙比若兩
 心差與高徑比引長甲丁至卯
 令丁卯等于丙子則甲卯即高
 徑也又自甲過心作甲己線又
 與心寅平行作巳卯線即高句

也甲寅心甲卯巳為同式句股形甲寅乘巳卯等于甲
 卯乘心寅夫甲卯乘心寅等于正弦乘兩心差
 甲寅乘巳卯亦必等于正弦乘兩心差故有比例

款十五則

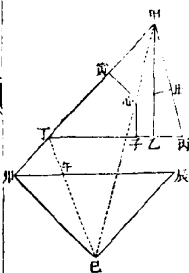
一率 高句 卯

二率 正弦_{乙甲}

三率 兩心差_{丁半丙}

四率 卑徑_{甲寅}

距心線爲一率高徑較爲二率高徑爲三率得四率爲大率卑徑爲一率倍兩心差爲二率高徑爲三率得四率爲徑率矢率與徑率比恒如實引矢與全徑比_九



取十八款圖作卯辰線與丁丙平行作巳辰線與卯甲平行成卯巳辰句股形與甲乙丁句股同式準前

款有比例

一率 卑徑 卑徑

二率 兩心差 兩心差

三率 甲乙 甲丁

四率 卯巳 卯辰

乃以丁爲心以高徑丁未爲半徑作未酉申半圓引長
丁甲線至酉則丁酉等于丁未又取酉辛等于卯辰則
酉甲等于酉辛辛庚較卽卯辰辰巳較解詳款後又引長辛
酉至壬令甲丁與酉辛比若酉丁與壬辛比夫酉辛卽
卯辰也則甲丁與酉辛比必若卑徑與兩心差比故酉

三率

酉丁

高徑

高徑

酉丁

高徑

丁酉

四率

壬辛

徑率

倍壬辛

壬辛

矢率

壬辛辛癸較

未丁酉爲最高後實引角若未丁爲半徑則未亥爲實引角之矢卽酉丁丁亥較也壬辛癸酉丁亥爲同式句股形故有比例

一率

壬辛辛癸較

矢率

二率

倍壬辛

徑率

三率

酉丁丁亥較

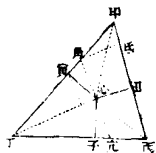
實引矢

四率

倍酉丁

全徑

酉甲何以等于酉辛辛庚較也曰試作寅子線又與寅



子平行作角心亢線則角心甲角必
 等于亢丙心角亢心丙角必等于角
 甲心角蓋甲丙丁三角合之得半周
 三半角合之得一象限而甲角心三
 角合之亦得半周于角角內去一氏

角心象限角尙餘一象限爲角甲心甲角氏角心甲三
 角之和而角甲心者甲角之半也甲角氏者丁角之半
 也則角心甲必爲丙角之半與亢丙心角等矣亢心丙
 等于角甲心理同故甲角心心亢丙爲同式三角形角
 甲乘亢丙必等于角心乘亢心卽角心方也

丁心爲分
 角線故角

心亢

角寅乘角丁亦得角心方

丁心角心寅角為同式句股形故也

角寅

等于亢子故丙子乘甲角等于角寅乘甲丁

丁角寅乘甲丁得一角

心方加一角寅乘甲角丙子乘甲角亦得一角心方加一角寅乘甲角也

然則甲丁與丙子

比必若甲角與角寅比丁卯等于丙子甲寅心甲卯巳

為同式句股形甲丁與丁卯甲角與角寅比例又同則

丁巳線必與角亢平行即與寅子平行寅丁等于子丁

則丁卯必等于午卯午辰必等于巳辰因巳辰與卯甲

卯辰與丁未俱平行故也故卯午為卯辰辰巳較酉甲

為高徑較等于丙子亦等于丁卯即等于卯午故酉甲

為酉辛辛庚較即卯辰辰巳較也

案此款最高後用本矢最卑後則以矢減全徑用其餘

同下款

有實引度求距心線法

款二
十

一率 全徑

二率 實引矢

三率 徑率

四率 矢率

以矢率加高徑得和率

一率 和率

壬
丁

二率 高徑

酉
丁

三率

高徑

酉丁

四率

距心線

甲丁

解曰矢率與高徑比若高徑較與距心線比今高徑較不可得而高徑者高徑較與距心線之和也故亦以矢率加高徑用其和爲一率高徑爲二率而以距心線高徑較之和爲三率則四率必得距心線矣

無錫華蘅芳校

橢圓拾遺卷二

則古昔齋算學九

海甯李善蘭學

有一心有最卑點有橢圓周一點求餘一心法

款二

自最卑點至心作線爲卑徑自周點至心作線爲距心
線以卑徑減距心線爲卑徑較自周點作線正交卑徑
若距心線與卑徑成鈍角則正交卑徑引長線交點至卑點爲橢圓矢以卑徑
較減矢爲矢較較乃以矢較較爲一率卑徑較爲二率
倍卑徑爲三率得四率爲倍兩心差以倍兩心差加卑
徑得餘一心

解曰準十四款有比例

一率 卑徑較 一二率之較爲

二率 矢 矢較較三四率

三率 倍兩心差 之較爲倍卑徑

四率 長徑 卽得比例

一率 矢較較 若卑徑較與矢相等

二率 卑徑較 則爲拋物線卑徑較

三率 倍卑徑 大于矢則爲雙曲線

四率 倍兩心差

有一心有最高點有橢圓周一點求餘一心 款二

高點距心爲高徑周點距心爲距心線周點出線正交

高徑高點距交點爲矢以距心線減高徑爲高徑較以
高徑較加矢爲矢較和乃以矢較和爲一率高徑較爲
二率倍高徑爲三率得四率爲倍兩心差以倍兩心差
減高徑得餘一心

解曰準十四款有比例

一率 高徑較 一二率之和爲 矢較和

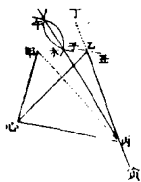
二率 矢 矢較和三四率 高徑較

三率 倍兩心差 之和爲倍高徑 倍高徑

四率 長徑 卽得比例 倍兩心差

有一心有橢圓周二點其一點并知切線求餘一心款十二

甲乙爲橢圓周二點子丑爲乙點切線求餘一心丙法
先作甲心乙心二距心線次取丑乙寅角令與子乙心



角等作乙寅線復引長至丁令丁乙
與甲心乙心之較等乃任取一小線
爲半徑以丁甲爲心各旋規作二短
弧交于午未二點乃作線過午未遇
乙寅線于丙點卽又一心也心丙卽

倍兩心差試作甲丙線必等于丁丙

解曰凡切線與二交徑成角必等丑乙寅角既等于子
乙心角則乙寅線必過又一心矣凡二交徑之和恒等

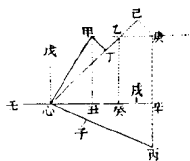
于全徑故心甲甲丙和與心乙乙丙和等心乙較心甲
既多丁乙一分則丙乙較丙甲必少丁乙一分故以丁
乙加乙丙爲丁丙與丙甲等若以丙爲平圓心丙甲丙
丁俱半徑也作午未二小弧作午未丙線卽平圓三點
求心法也今已有乙寅過心線故有二點卽可求也若

未丙線與乙寅平行則爲拋物線若
交點丙在切線之外則爲雙曲線

有一心有橢圓周三點求餘一心

款二
十四

甲乙丙爲橢圓周三點法先作心甲心乙心丙三距心
線次取心丁令與心甲等作甲丁線復引長心乙至己
令心己與心丙等次作甲乙庚線次作己庚線與甲丁



平行遇甲乙線于庚次作庚丙聯線乃自心點作庚丙
 之垂線心辛卽長徑之一分也次與
 庚丙平行作乙癸線乃以辛癸與乙
 己比若心辛與子丙比以子丙減心
 丙得心子與心戊等卽心點上之橢
 圓正弦也又以辛癸乙己和與辛癸
 比若心戊正弦與心壬卑徑比既得卑徑乃以辛癸乙
 己較與乙己比若倍卑徑與倍兩心差比以倍兩心差
 加壬心得壬戊戊點卽又一心也

解曰準十四款心甲心乙心丙內三卑徑較與壬丑壬

癸壬辛三矢比皆如倍兩心差與長徑比則心甲心乙
丙二卑徑較較乙與心乙心丙丙二卑徑較較乙比必
如壬丑壬癸二矢較丑癸與壬癸壬辛二矢較癸辛比甲丁
乙庚己乙爲同式三角形則乙丁與己乙比又必如甲
乙與乙庚比故甲乙與乙庚比亦如丑癸與癸辛比而
庚丙聯線必正交長徑也 心戊正弦丙卑徑較與壬
心比亦如倍兩心差與長徑比故有比例

一率

辛癸

壬癸壬辛
二矢較

二率

乙己

心乙心丙丙
卑徑較較

三率

心辛

壬心壬辛
二矢較

四率

子丙

心戊心丙內
二卑徑較較

心戊正弦爲卑徑即壬與卑徑較和故有比例

一率 倍兩心差 倍兩心差 辛癸乙己和

二率 長徑 長徑 辛癸

三率 乙己 心戊內卑徑較 心壬卑徑較和即心戊

四率 辛癸 心壬 心壬

倍卑徑爲倍兩心差與長徑之較故有比例

一率 辛癸 辛癸乙己較

二率 乙己 乙己

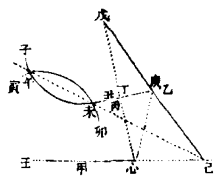
三率 長徑 長徑倍兩心差較即倍卑徑

四率 倍兩心差 倍兩心差

若辛癸等于乙己則為拋物線
辛癸小于乙己則為雙曲線

有一心有最卑點有橢圓周一切線不知切點求餘一心

款二
十五



甲為最卑點乙丙為切線法自心作
 線至戊正交切線于丁令丁戊等于
 丁心復作心甲聯線引長之至壬令
 甲壬與心甲等乃以戊壬為二心共
 用一半徑各旋規作子丑寅卯二弧
 交于午未二點作午未聯線引長之

亦引長甲心線二線交于己點卽又一心也作戊己線
交切線于庚點卽切點也

解曰戊庚等于庚點距本心線戊庚丁角等于二距心

線交切線角

丁庚
心角

故丁戊當等于丁心戊己等于橢圓

長徑甲己加甲壬亦等于長徑若己爲平圓心則戊己

壬己皆半徑也故用平圓三點求心法作午未線引長

之必遇壬心引長線于己點也

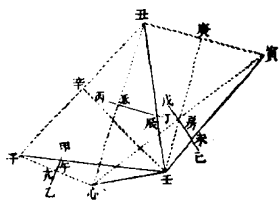
若午未線與甲心線平
行則爲拋物線若午未

甲心交點在切線
外則爲雙曲線

有一心有最高點有橢圓周一切線不知切點求餘一心

甲乙丙丁戊己爲三切線法作心子線正交甲乙于亢
 令心亢等于亢子作心丑線正交丙丁于氏令心氏等
 于氏丑作心寅線正交戊己于房令心房等于房寅次

作子丑聯線取其中點辛作丑寅聯
 線取其中點庚次于辛點作子丑之
 垂線于庚點作丑寅之垂線二垂線
 遇于壬點卽又一心也乃作子壬線
 交甲乙于午作丑壬線交丙丁于辰
 作寅壬線交戊己于未三交點皆切
 點也



解曰子壬丑壬寅壬皆與橢圓長徑等若壬爲平圓心則三線皆平圓半徑也作子丑丑寅二聯線作辛壬庚壬二垂線亦三點求心法也

若二垂線平行則爲拋物線若二垂線之交點在切

線外則爲雙曲線

有一心有橢圓周一點有二切線俱不知切點求餘一心

款二
十八

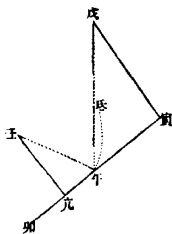
壬爲橢圓周一點甲乙丙丁爲二切線法作心戊心己二線正交丙丁甲乙令心庚與庚戊等心辛與辛己等次作戊己聯線中分之于寅次于寅點作戊己之垂線寅卯次取戊子令等于心壬以戊爲心以子爲界旋規

相切然不知午點所在故必進退求之也

自壬點出直線切于丑弧

交寅卯線視壬卯間角直角為拋物線鈍角為雙曲線

又法如前作寅卯線乃自壬點作線與戊寅平行至亢則戊寅壬亢為二股寅亢為二句和戊午壬午為二弦前圖壬心為二弦較立天元為壬午以代數入之天為



亢午句方開平方得天為亢午句

以減寅亢得天為寅午句自乘得

下為寅午句方以亢午句方減

之得

天^二元^二寬^二天^二元^二寬^二

為二句方較

寄左

天元加壬心得

天^二元^二寬^二

自乘得

天^二元^二寬^二

以天減之得

天^二元^二寬^二

為二弦方較以二股方較

天^二元^二寬^二

減之得

天^二元^二寬^二

為同數與寄左數並列得

天^二元^二寬^二

變之得

天^二元^二寬^二

兩邊各自乘

天^二元^二寬^二

得式如左

得式如左

天^二元^二寬^二

天^二元^二寬^二

四九

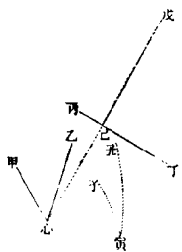
六 七 八 九 十 十一 十二 十三 十四 十五 十六 十七 十八 十九 二十 二十一 二十二 二十三 二十四 二十五 二十六 二十七 二十八 二十九 三十 三十一 三十二 三十三 三十四 三十五 三十六 三十七 三十八 三十九 四十 四十一 四十二 四十三 四十四 四十五 四十六 四十七 四十八 四十九 五十 五十一 五十二 五十三 五十四 五十五 五十六 五十七 五十八 五十九 六十 六十一 六十二 六十三 六十四 六十五 六十六 六十七 六十八 六十九 七十 七十一 七十二 七十三 七十四 七十五 七十六 七十七 七十八 七十九 八十 八十一 八十二 八十三 八十四 八十五 八十六 八十七 八十八 八十九 九十 九十一 九十二 九十三 九十四 九十五 九十六 九十七 九十八 九十九 一百

變之得

開平方得壬午乃以壬爲心以壬午爲半徑

旋規作弧如氏午與寅卯線遇于午點卽又一心也
有一心有橢圓周二點及一切線不知切點求餘一心

九十



甲乙爲橢圓周二點丙丁爲切線
法作心戊線正交丙丁于己令心
己與己戊等次以戊爲外心甲爲
內心甲心距爲曲線各點距二心
之較作一雙曲線之弧如子寅又
以乙爲內心乙心距爲各點距二
心之較仍以戊爲外心作一雙曲線之弧如丑寅二弧

交于寅點卽又一心也

解曰甲點距又一心較戊點距又一心少甲心一分所作雙曲線子寅其各點距甲與距戊之較恒等于甲心則此雙曲線必過又一心乙點距又一心較戊點距又一心少乙心一分所作雙曲線丑寅其各點距乙與距戊之較恒等于乙心則此雙曲線亦必過又一心故二曲線之交點寅必爲又一心也

外則爲
雙曲線

若二曲線不相交則爲
拋物線若交點在切線

無錫華蘅芳校

橢圓拾遺卷三

則古昔齋算學九

海甯李善蘭學

以兩心差乘矢之級數半徑除之爲徑較之級數

款三十一

準十四款長徑與倍兩心差比如矢與徑較比命長徑爲二則半長徑卽平圓半徑也一二率俱半之三四率俱用級數卽爲半徑與兩心差比如矢之級數與徑較級數比也

以徑較級數加卑徑爲最卑後距心線之級數

款三十一

最卑後以卑徑減距心線得徑較故以徑較級數加卑徑得距心線級數也

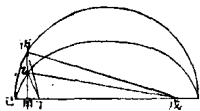
以徑較級數減高徑爲最高後距心線之級數

款三十二

最高後以距心線減高徑得徑較故以徑較級數減高徑得距心線級數也

正交長徑之正弦引長之截長徑上平圓度爲借積度自截點作線至心截平圓面積爲平引面積

甲乙爲正交長徑之正弦引長之截取平圓己丙弧度在最卑後爲乙丁己之借積度在最高後爲乙戊己之借積度自丙至丁或至戊作線在最卑後己丙丁爲平引面積在最高後己丙戊爲平

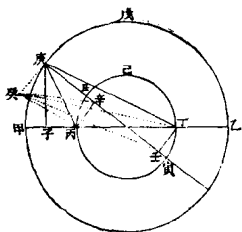


引面積

距心線之級數爲借積度求平引面積之微分

款三十三

甲乙爲長徑甲戊乙爲長徑上平圍丙丁爲倍兩心差
丙己丁爲倍兩心差上平圍設甲庚爲借積度最卑後
則庚辛爲甲庚丙平引面積之微分試作庚癸切線與
辛丙丙己丁圓內正弦平行作庚癸辛庚癸丙二三角形其積
必等蓋同用一庚癸底又同在庚癸辛丙二平行線內
故也若庚癸底漸小變爲點則切線弧線合爲一而庚
辛庚丙二細三角必仍等積甲庚丙平引面積乃庚丙
等無數細三角所積而成卽庚辛等無數細三角所積



而成故庚辛爲甲庚丙平引面積
 之微分準十四款長徑甲與倍兩
 心差丙比若矢甲與卑徑較丑比
 故丑辛卽卑徑較庚丑與甲丙等
 卽卑徑是庚辛與距心線等故距
 心線之級數爲平引面積之微分
 最高後則庚壬爲甲庚丁平引面積之微分丁壬與庚
 癸平行試作庚癸壬庚癸丁二三角形必等積同用一
 庚癸底又同在庚癸丁壬二平行線內故也若庚癸底
 漸小變爲一點則切線合于弧線而庚壬庚丁二細三

角仍等積甲庚丁平引面積乃庚丁等無數細三角相積而成卽庚壬等無數細三角相積而成故庚壬爲甲庚丁平引面積之微分準十四款長徑^甲與倍兩心差乙比若矢刊與高徑較壬比故壬寅卽高徑較庚寅與甲丁等卽高徑是庚壬與距心線等故距心線之級數爲平引面積之微分

有距心線級數求平引面積

款三十四

命借積度爲弧半徑爲徑兩心差爲差

正矢之級數列如左

$\frac{1}{2} \times \text{徑} = \text{弧}$ | $\frac{1}{3} \times \text{徑} = \text{弧}$ | $\frac{1}{4} \times \text{徑} = \text{弧}$ |

以心乘半徑
 得除之

$\frac{1}{2} \times \text{徑} = \text{差弧}$ | $\frac{1}{3} \times \text{徑} = \text{差弧}$ | $\frac{1}{4} \times \text{徑} = \text{差弧}$ |

為較級三
 徑之數十
 得卑以款

$\frac{1}{2} \times \text{徑} = \text{差弧}$ | $\frac{1}{3} \times \text{徑} = \text{差弧}$ | $\frac{1}{4} \times \text{徑} = \text{差弧}$ |

為最卑後
 線距之心
 得高以級
 徑減款十

$\frac{1}{2} \times \text{徑} = \text{差弧}$ | $\frac{1}{3} \times \text{徑} = \text{差弧}$ | $\frac{1}{4} \times \text{徑} = \text{差弧}$ |

為最高
 後距心
 線之級
 數二三
 以最款十
 卑後距
 心線級
 數為微
 分其式

$\frac{1}{2} \times \text{徑} = \text{差弧}$ | $\frac{1}{3} \times \text{徑} = \text{差弧}$ | $\frac{1}{4} \times \text{徑} = \text{差弧}$ |

求其積
 得左式

法詳級數回求

最卑後卑徑爲首率矢率爲第二率推得連比例無窮率

數其和與距心線等

款三
十六

準十七款有比例

一率 距心線 一二率 距心線 二三 距心線

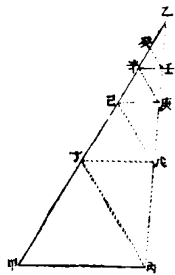
二率 卑徑 相較三 卑徑較 率易 卑徑

三率 卑徑 四率相 卑徑 位則 卑徑較

四率 較率 較則得 矢率 得 矢率

以矢率減卑徑較爲甲率復以卑徑乘之以距心線除之得第三率以第三率減甲率爲乙率復以卑徑乘之

以距心線除之得第四率如此推之不已各率之和終不能大于距心線故無窮率數之和必與距心線等也



以圖明之甲乙爲距心線甲丙爲卑徑取甲丁等于甲丙作丁丙聯線復作丙乙聯線乃與甲丙平行作丁戊線又與丙丁平行作戊己線則丁己卽矢率蓋乙甲丙乙丁戊爲同式形故乙甲與甲丙比必若乙丁與丁戊比乙甲爲距心線甲丙爲卑徑乙丁爲卑徑較則丁戊必爲矢率丁甲丙己丁

戊爲同式形甲丁等于甲丙則丁己必等于丁戊故丁己卽矢率次與丁戊平行作己庚線與戊己平行作庚辛線與己庚平行作辛壬線與庚辛平行作壬癸線如此作之不已成甲丁丁己己辛辛癸等無窮連比例率其和必與甲乙等也

最高後高徑爲首率正矢率爲第二率負推得連比例無窮率數正負相間其總較與距心線等

款三十七

準二十款有比例

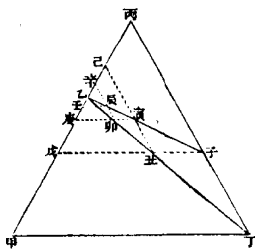
一率 距心線 一二率 距心線 二三 距心線

二率 高徑 相較三 高徑較 率易 高徑

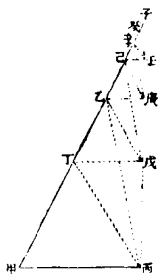
三率 高徑 四率相 高徑 位則 高徑較

四率 和率 較得 矢率 得 矢率

以高徑較減矢率爲甲率以高徑乘之以距心線除之得第三率以甲率減之爲乙率以高徑乘之以距心線除之得第四率如此推之不已各率正負之總較終不能大于距心線故無窮率數之總較必與距心線等也以圖明之甲乙爲距心線甲丙爲高徑作甲丙丁等邊三角形作乙丁線又作乙子線令丙乙子角與甲乙丁角等乃與丁甲平行作子戊線則丙戊必爲矢率蓋甲乙丁丙乙子爲同式三角形甲丙丁丙戊子俱爲等邊



形故甲乙與甲丙比必若丙
 乙與丙戊比夫甲乙爲距心
 線甲丙爲高徑丙乙爲高徑
 較故丙戊必爲矢率也乃自
 子戊丁乙之交點丑作丑己
 線與丁丙平行交子乙于寅
 作寅庚線與丁甲平行交丁乙于卯作卯辛線與丁丙
 平行交子乙于辰壬線與丁甲平行如此作之不
 已成丙戊戊己己庚庚辛辛壬等無數正負連比例率
 得甲戊戊庚庚壬等無數正負二率之較衆較之和必



等于甲乙也 又圖甲乙爲高徑甲丙爲距心線取甲
 丁等甲丙作丁丙乙丙二線次作丁戊線與甲丙平行
 作乙戊線與丁丙平行二線遇
 于戊乃與丙乙平行作戊己線
 與甲乙引長線遇于己丁己爲
 矢率蓋甲乙丙丁己戊爲同式
 三角形丙丁戊乙二對角線又
 平行故甲丁距心線與甲乙高徑比若丁乙與丁己比
 丁乙爲高徑較則丁己必爲矢率矣乃作丙戊線引長
 之與甲乙引長線遇于子次作乙庚己壬二線俱與甲

丙平行作庚辛壬癸二線俱與丙乙平行又作庚己壬
辛二聯線必與丙丁平行也如此作之不已成甲乙正
丁己負乙辛正己癸負等無數連比例率諸正率之和
爲甲子諸負率之和爲丁子其較爲甲丁乃距心線也
有最卑後實引度求距心線之級數款三十八

命實引度爲天其矢之級數如左

$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{2}{2} = \frac{1 \times 2}{2 \times 2} = \frac{2}{4}$

之說十徑以
 得乘界六數率半

$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{2}{2} = \frac{1 \times 2}{2 \times 2} = \frac{2}{4}$

式下得之除徑半以

$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{2}{2} = \frac{1 \times 2}{2 \times 2} = \frac{2}{4}$

下式乘數率爲
 如得自級矢

$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{2}{2} = \frac{1 \times 2}{2 \times 2} = \frac{2}{4}$

$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{2}{2} = \frac{1 \times 2}{2 \times 2} = \frac{2}{4}$

$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{2}{2} = \frac{1 \times 2}{2 \times 2} = \frac{2}{4}$

$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{2}{2} = \frac{1 \times 2}{2 \times 2} = \frac{2}{4}$

之分數率依
 得併通級矢

$$\left[\frac{1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10}{5} \text{ (徑上差) } \right] \text{徑}^{\circ} \left[\dots \dots \dots \right]$$

(徑下差) 差三天^一

除徑卑

$$\left[\frac{1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10}{5} \text{ (徑上差) } \right] \text{徑}^{\circ} \left[\dots \dots \dots \right]$$

(徑下差) 差三天^一

率以三爲級矢率第

$$\left[\frac{1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8}{1-2-6} \text{ (徑上差) } \right] \text{徑}^{\circ} \left[\dots \dots \dots \right]$$

(徑下差) 差三天^一

$$\left[\frac{1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8}{3} \text{ (徑上差) } \right] \text{徑}^{\circ} \left[\dots \dots \dots \right]$$

(徑下差) 差三天^一

$$\left[\frac{1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8}{6} \text{ (徑上差) } \right] \text{徑}^{\circ} \left[\dots \dots \dots \right]$$

(徑下差) 差三天^一

數級率矢依

$$\left[\frac{1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9}{1-2-6} \text{ (徑上差) } \right] \text{徑}^{\circ} \left[\dots \dots \dots \right]$$

(徑下差) 差三天^一

率以四爲級矢率第

$$\left[\frac{1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8}{1-2-6} \text{ (徑上差) } \right] \text{徑}^{\circ} \left[\dots \dots \dots \right]$$

(徑下差) 差三天^一

$$\left[\frac{1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9}{9} \text{ (徑上差) } \right] \text{徑}^{\circ} \left[\dots \dots \dots \right]$$

(徑下差) 差三天^一

$\frac{1 \times 2 \times 3 \times 4 \text{ (徑上差)}}{6 \text{ (徑下差)}} \times \text{天}^6$ |
 $\frac{1 \times 2 \times 3 \times 4 \text{ (徑上差)}}{30 \text{ (徑下差)}} \times \text{天}^6$ |
 $\frac{1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \text{ (徑上差)}}{120 \text{ (徑下差)}} \times \text{天}^6$

得之

$\frac{1 \times 2 \times 3 \times 4 \text{ (徑上差)}}{6 \text{ (徑下差)}} \times \text{天}^6$ |
 $\frac{1 \times 2 \times 3 \times 4 \text{ (徑上差)}}{30 \text{ (徑下差)}} \times \text{天}^6$ |
 $\frac{1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \text{ (徑上差)}}{120 \text{ (徑下差)}} \times \text{天}^6$

之徑之數
得除卑乘

$\frac{4 \times 3 \times 4 \text{ (徑上差)}}{6 \text{ (徑下差)}} \times \text{天}^6$ |
 $\frac{4 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \text{ (徑上差)}}{30 \text{ (徑下差)}} \times \text{天}^6$

$\frac{4 \times 9 \times 6 \text{ (徑上差)}}{6 \text{ (徑下差)}} \times \text{天}^6$

得之併分通

$\frac{1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \text{ (徑上差)}}{90 \text{ (徑下差)}} \times \text{天}^6$ |
 $\frac{1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \text{ (徑上差)}}{90 \text{ (徑下差)}} \times \text{天}^6$

之徑之數
得除卑乘

$\frac{4 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \text{ (徑上差)}}{90 \text{ (徑下差)}} \times \text{天}^6$

依矢率級數

$\frac{1}{7} \times \frac{2}{5} \times \frac{3}{6} \times \frac{4}{0} \times \frac{5}{0} \times \frac{6}{0} \times \frac{7}{0} \times \frac{8}{0} \times \frac{9}{0} \times \frac{0}{(徑上差)} \frac{徑}{天}$

第五率以爲矢級

$\frac{(徑上差)}{差} \frac{徑}{天}$

依矢率級

$\frac{(徑上差)}{差} \frac{徑}{天}$

爲第六率并各率

$\frac{1}{九} \times \frac{2}{差} \times \frac{3}{差} \times \frac{4}{差} \times \frac{5}{差} \times \frac{6}{差} \times \frac{徑}{天}$

$\frac{1}{(一四〇〇差)} \times \frac{2}{(七九六〇差)} \times \frac{3}{(三三〇〇差)} \times \frac{4}{(一五〇〇差)} \times \frac{徑}{一差}$

即最卑後引實度求

通分併之得

$$\frac{1 \times 3 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8}{2 \times 5 \times 2 \times 0} \text{ (徑上差) } \frac{\text{徑}}{\text{差}^{\text{天}}}$$

數之徑之
乘卑除得

$$\frac{4 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8}{3 \times 5 \times 2 \times 0} \text{ (徑下差) } \frac{\text{差}^{\text{天}}}{\text{徑}}$$

數通分得

$$\frac{1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10}{1 \times 1 \times 3 \times 4 \times 0} \text{ (徑下差)}$$

加卑徑得式如下

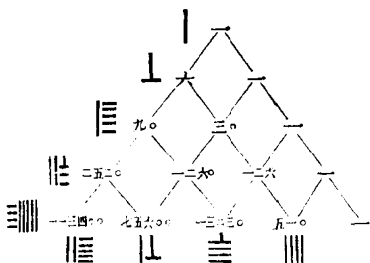
$$\text{(徑下差)} \left\{ \frac{\text{(徑上差)} \times \text{徑}}{\text{天}} + \frac{\text{(徑上差)} \times \text{徑}}{\text{天}} \right\} \times \frac{\text{徑}}{\text{天}}$$

$$\left[\frac{\text{(徑上差)} \times \text{(徑上差)}}{\text{天}} + \frac{\text{(徑上差)} \times \text{(徑上差)}}{\text{天}} \right] \times \frac{\text{徑}}{\text{天}}$$

$$\frac{1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10}{\text{天}} \text{ (徑)} \left. \right\}$$

也級線距
數之中心

諸級係數遞增之理



第一層爲天之係數第二層

爲天之係數三四五層爲天

天之係數其遞增之法向

左斜行而下第一次六倍二

乘之又三第二次十五倍三乘

之也第三次二十八倍四乘

之也第四次四十五倍五乘

之也順是以下可類推向右

斜行而下第一行遞一倍不

也第二行遞四倍自第三

乘也第三

行遞九倍

三自乘也

第四行遞十六倍

四自乘也

第五行遞二十

五倍

五自乘也

順是以下可類推設欲求某數必先有本數

上層之左右二數左數向右斜行右數向左斜行各依

法倍之併二倍數卽本數如求第四層第二數上層左

數九倍之得

八

右數十五倍之得

四

併二倍數得

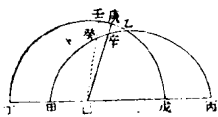
六卽本數也餘皆仿此

距心線級數自乘大小二半徑各除一次得實引度求平

引度之微分

款三十九

甲乙丙爲半橢圓己爲心己丁等于半長徑丁庚戊爲半平圓亦以己爲心丁己庚爲最卑後實引角甲辛己



爲橢圓平引度面積己辛爲距心線庚

己半長徑方爲一率辛己距心線方爲

二率壬己庚微角積

圖不過略明大意
其實庚壬相去極

微不能辨爲三率得四率癸己辛面積爲甲

辛己面積之微分用積分法求得甲辛

己積以長徑乘之短徑除之得平圓內

平引面積 今求微分不用半長徑方爲一率而用大

小二半徑相乘方爲一率則求得積分卽平圓內平引

面積不必更以長徑乘短徑除也三率爲一故款中不

言也

有實引度距心線之級數求平引度

款四

置三十八款諸率數第一率不變第二率二倍之第三率三倍之第四率四倍之順是以下皆如是倍之倍畢以一率統乘之得數卽距心線級數自乘積也列式如左

$$\left| \frac{(\text{徑上差})^3}{\text{六} \cdot \text{差}^3} \right| \left| \frac{(\text{徑上差})^2}{\text{九} \cdot \text{差}^2} \right| \left| \frac{\text{徑上差}}{\text{三} \cdot \text{差}} \right| = \frac{\text{一} \cdot \text{二} \cdot \text{三} \cdot \text{四} \cdot \text{五} \cdot \text{六} \cdot \text{徑}^6}{\text{天}^6}$$

$$\left| \frac{(\text{徑上差})^5}{\text{六} \cdot \text{四} \cdot \text{差}^5} \right| \left| \frac{(\text{徑上差})^4}{\text{三} \cdot \text{七} \cdot \text{八} \cdot \text{差}^4} \right| \left| \frac{(\text{徑上差})^3}{\text{五} \cdot \text{九} \cdot \text{二} \cdot \text{差}^3} \right| \left| \frac{(\text{徑上差})^2}{\text{一} \cdot \text{五} \cdot \text{三} \cdot \text{差}^2} \right| \left| \frac{\text{徑上差}}{\text{二} \cdot \text{差}} \right|$$

徑半二小大

$$\left| \frac{(\text{徑上差})^3}{\text{三} \cdot \text{六} \cdot \text{差}^3} \right| \left| \frac{(\text{徑上差})^2}{\text{九} \cdot \text{差}^2} \right| \left| \frac{\text{徑上差}}{\text{三} \cdot \text{差}} \right| = \frac{\text{一} \cdot \text{二} \cdot \text{三} \cdot \text{四} \cdot \text{五} \cdot \text{六} \cdot \text{徑}^7}{\text{天}^6}$$

$$\left| \frac{(\text{徑上差})^5}{\text{六} \cdot \text{四} \cdot \text{差}^5} \right| \left| \frac{(\text{徑上差})^4}{\text{三} \cdot \text{七} \cdot \text{八} \cdot \text{差}^4} \right| \left| \frac{(\text{徑上差})^3}{\text{五} \cdot \text{九} \cdot \text{二} \cdot \text{差}^3} \right| \left| \frac{(\text{徑上差})^2}{\text{一} \cdot \text{五} \cdot \text{三} \cdot \text{差}^2} \right| \left| \frac{\text{徑上差}}{\text{二} \cdot \text{差}} \right|$$

度引平求度引實爲

$$\left| \frac{(\text{徑上差})^3}{\text{三} \cdot \text{六} \cdot \text{差}^3} \right| \left| \frac{(\text{徑上差})^2}{\text{九} \cdot \text{差}^2} \right| \left| \frac{\text{徑上差}}{\text{三} \cdot \text{差}} \right| = \frac{\text{二} \cdot \text{三} \cdot \text{四} \cdot \text{五} \cdot \text{六} \cdot \text{七} \cdot \text{徑}^7}{\text{天}^7}$$

$$\left| \frac{(\text{徑上差})^5}{\text{六} \cdot \text{四} \cdot \text{差}^5} \right| \left| \frac{(\text{徑上差})^4}{\text{三} \cdot \text{七} \cdot \text{八} \cdot \text{差}^4} \right| \left| \frac{(\text{徑上差})^3}{\text{五} \cdot \text{九} \cdot \text{二} \cdot \text{差}^3} \right| \left| \frac{(\text{徑上差})^2}{\text{一} \cdot \text{五} \cdot \text{三} \cdot \text{差}^2} \right| \left| \frac{\text{徑上差}}{\text{二} \cdot \text{差}} \right|$$

半以倍之積面引平卽

$$\left(\frac{\text{徑}}{\text{差}} \right) \left\{ 1 - \frac{\text{徑}}{\text{二差}} \right\} \frac{\text{二徑}}{\text{天}} = \left[\frac{\text{徑}}{\text{六差}} \right] \frac{\text{徑}}{\text{二差}} \left\{ \frac{\text{徑}}{\text{天}} \right\} \frac{\text{徑}}{\text{天}}$$

$$\left[\frac{\text{徑}}{\text{二六〇〇差四}} \right] \frac{\text{徑}}{\text{五〇四〇差三}} \left[\frac{\text{徑}}{\text{三七八差}} \right] \frac{\text{徑}}{\text{二差}} \left\{ \frac{\text{徑}}{\text{天}} \right\} \frac{\text{徑}}{\text{天}}$$

$$\frac{1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 0 \text{ 徑}}{\text{天}^0} \left\{ \dots \right\}$$

得次一除各

$$\left(\frac{\text{徑}}{\text{差}} \right) \left\{ 1 - \frac{\text{徑}}{\text{二差}} \right\} \frac{\text{二徑}}{\text{天}} = \left[\frac{\text{徑}}{\text{八差}} \right] \frac{\text{徑}}{\text{三差}} \left\{ \frac{\text{徑}}{\text{天}} \right\} \frac{\text{徑}}{\text{天}}$$

$$\left[\frac{\text{徑}}{\text{二六〇〇差四}} \right] \frac{\text{徑}}{\text{五〇四〇差三}} \left[\frac{\text{徑}}{\text{三七八差}} \right] \frac{\text{徑}}{\text{二差}} \left\{ \frac{\text{徑}}{\text{天}} \right\} \frac{\text{徑}}{\text{天}}$$

$$\frac{1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 0 \text{ 徑}}{\text{天}^0} \left\{ \dots \right\} \text{天}$$

得分積其求分微之

$$\left(\frac{\text{徑}}{\text{差}} \right) \left\{ 1 - \frac{\text{徑}}{\text{二差}} \right\} \frac{\text{二徑}}{\text{天}} = \left[\frac{\text{徑}}{\text{八差}} \right] \frac{\text{徑}}{\text{三差}} \left\{ \frac{\text{徑}}{\text{天}} \right\} \frac{\text{徑}}{\text{天}}$$

$$\left[\frac{\text{徑}}{\text{二六〇〇差四}} \right] \frac{\text{徑}}{\text{五〇四〇差三}} \left[\frac{\text{徑}}{\text{三七八差}} \right] \frac{\text{徑}}{\text{二差}} \left\{ \frac{\text{徑}}{\text{天}} \right\} \frac{\text{徑}}{\text{天}}$$

$$\frac{1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 0 \text{ 徑}}{\text{天}^0} \left\{ \dots \right\}$$

度引平得之除徑長半即徑

有最高後實引度求距心線之級數

款十一
四

三

三

命實
引度
爲天

$$\frac{1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times \text{徑}^7}{\text{天}^8} \dots$$

以半
徑率
差(徑差)
十界

$$\frac{1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times (\text{徑} \mp \text{差}) \text{徑}^7}{(\text{徑} \pm \text{差}) \text{差} \text{天}^8} \dots$$

爲矢
級爲
數負

$$\frac{1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times (\text{徑} \mp \text{差}) \text{徑}^8}{5 \times (\text{徑} \pm \text{差}) \text{差} \text{天}^9} \dots$$

爲第
三率
正以
矢率

$$\frac{1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times (\text{徑} \mp \text{差}) \text{徑}^9}{1 \times 2 \times 3 \times (\text{徑} \pm \text{差}) \text{差} \text{天}^{10}} \dots$$

爲第
四率
負以
矢率

$$\frac{1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times (\text{徑} \mp \text{差}) \text{徑}^{10}}{1 \times 7 \times 5 \times 6 \times (\text{徑} \pm \text{差}) \text{差} \text{天}^{11}} \dots$$

其矢
之級
數爲

$\frac{1 \times 2 \times \dots \times n}{n!} \quad \frac{1 \times 2 \times 3 \times 4 \times \dots \times n}{n!} \quad \frac{1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times \dots \times n}{n!}$

說
乘
之
以
半
徑
除
之
得

$\frac{1 \times 2 \times \dots \times n}{n!} \times \frac{1}{2} \quad \frac{1 \times 2 \times 3 \times 4 \times \dots \times n}{n!} \times \frac{1}{2} \quad \frac{1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times \dots \times n}{n!} \times \frac{1}{2}$

自乘
高徑
除之
得

$\frac{1 \times 2 \times 3 \times 4 \times \dots \times n}{n!} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \quad \frac{1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times \dots \times n}{n!} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \quad \frac{1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times \dots \times n}{n!} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$

級數
乘之
高徑
除之
得

$\frac{1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times \dots \times n}{n!} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \quad \frac{1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times \dots \times n}{n!} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \quad \frac{1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10 \times \dots \times n}{n!} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$

級數
乘之
高徑
除之
得

$\frac{1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times \dots \times n}{n!} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$

爲第五正矢級
第率以正矢數

$$\frac{(\text{徑} - \text{差})^2}{\text{差} \cdot \text{天}} \quad \text{一} \quad \text{二} \quad \text{三} \quad \text{四} \quad \text{五} \quad \text{六}$$

爲第六負諸率
第率并正加

$$\frac{(\text{徑} - \text{差})}{\text{差}} \quad \frac{(\text{徑} - \text{差})}{\text{差}} \quad \frac{(\text{徑} - \text{差})}{\text{差}} \quad \text{一} \quad \text{二} \quad \text{三} \quad \text{四} \quad \text{五} \quad \text{六} \quad \frac{\text{徑}}{\text{天}}$$

$$\frac{(\text{徑} - \text{差})}{\text{差}} \quad \frac{(\text{徑} - \text{差})}{\text{差}} \quad \frac{(\text{徑} - \text{差})}{\text{差}} \quad \frac{(\text{徑} - \text{差})}{\text{差}} \quad \frac{\text{徑} - \text{差}}{\text{差}} \quad \frac{\text{徑} - \text{差}}{\text{差}}$$

卽最高
後實引
度求距

乘之
高徑
除之
得

一X二X三X四X五X六X七X八X九
二 一 三 四 〇 (徑上差)

高徑
減諸
負率
其式
爲

(徑上差) (徑上差) X 徑上差 (徑上差) 徑上差 X 徑上差
一差 一差 天 六差 一差 天

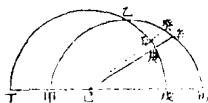
(徑上差) (徑上差) (徑上差) (徑上差) X X X X X X 徑上差
一差 一差 一差 一差 一差 一差 一差 天

一X二X三X四X五X六X七X八X九X〇徑上差
天

心線之
級數也

距心線級數自乘大小二半徑各除一次爲實引度求平
引度之微分

款四十二



甲乙丙爲半橢圓丁乙戊爲半平圓皆以
己爲心平圓半徑與橢圓半長徑等戊己
庚爲最高後實引角辛丙己爲橢圓平引
面積己辛爲距心線己庚半長徑自乘爲
一率己辛自乘爲二率壬己庚微角積一
爲三率得四率癸己辛積爲辛丙己平引

面積之微分餘解同三十九款

有實引度距心線之級數求平引度

款四十三

置四十一款諸率數依四十款倍之乘之得左式

$$\left[\frac{(\text{徑丁差})^2}{(三六〇差)^2} \mid \frac{(\text{徑丁差})^2}{(九〇差)^2} \mid \frac{(\text{徑丁差})^2}{(二差)^2} \right] \times \text{一} \times \text{二} \times \text{三} \times \text{四} \times \text{五} \times \text{六} \text{徑六}$$

天六

$$\left[\frac{(\text{徑丁差})^2}{(六四〇差)^2} \mid \frac{(\text{徑丁差})^2}{(三八〇〇差)^2} \mid \frac{(\text{徑丁差})^2}{(九〇差)^2} \mid \frac{(\text{徑丁差})^2}{(一五三〇差)^2} \mid \frac{(\text{徑丁差})^2}{(二差)^2} \right]$$

次除徑二大
得一各半小

$$\left[\frac{(\text{徑丁差})^2}{(三六〇差)^2} \mid \frac{(\text{徑丁差})^2}{(九〇差)^2} \mid \frac{(\text{徑丁差})^2}{(二差)^2} \right] \times \text{三} \times \text{四} \times \text{五} \times \text{六} \times \text{七} \text{徑七}$$

天七

$$\left[\frac{(\text{徑丁差})^2}{(六四〇差)^2} \mid \frac{(\text{徑丁差})^2}{(三八〇〇差)^2} \mid \frac{(\text{徑丁差})^2}{(九〇差)^2} \mid \frac{(\text{徑丁差})^2}{(一五三〇差)^2} \mid \frac{(\text{徑丁差})^2}{(二差)^2} \right]$$

倍以半
面積之
即平引

有實引度求平引度之級數即可推平引度求實引度之

級數

款四
十四

法詳級數回求

無錫華蘅芳校