

5 6 7 8

20

1 2 3 4

Japan

10

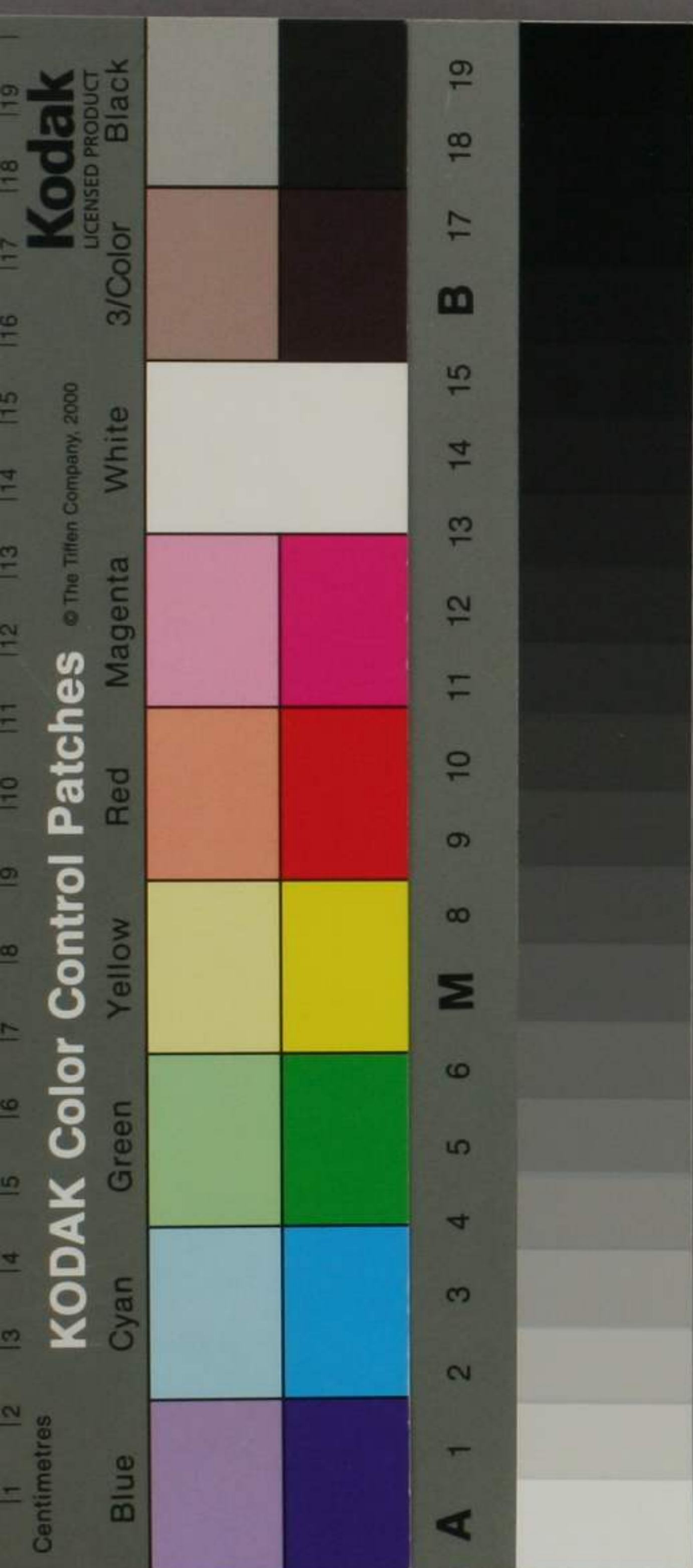
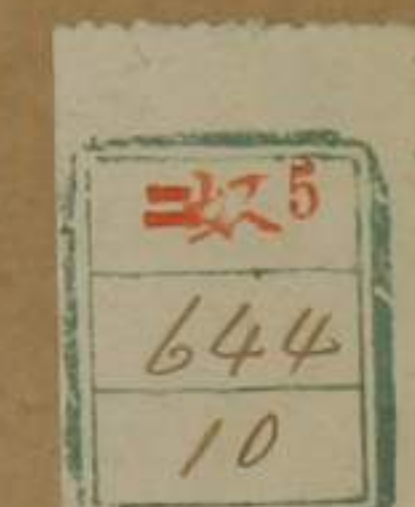
Tamra

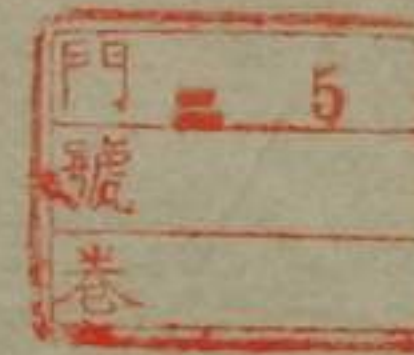
5 6 7 8 9 10 1 2 3 4

0 1 2 3 4 5 6 7 8

御製曆象考成上編

五星合論  
恒星曆理 十五十六





御製曆象考成上編卷十五

五星曆理七 五星合論

五星交周

土木火三星緯度

金水二星緯度

五星伏見

正星分見

金木二星歸東

土木火三星歸東

正星交周

正星晉野土正星合德

聯繫晉參吉庚土祿考十五

五星交周。名義雖與太陰同。而其行之順逆。實相反也。太陰之交逆行。五星之交順行。然而本道與黃道交周。土木火三星有之。而金水二星則無何也。土木火三星各有本道與黃道斜交。其自黃道南過黃道北之點亦爲正交。自黃道北過黃道南之點亦爲中交。自交而後便生距離。此本道與黃道相距所生之緯度也。若夫金水二星。則皆以黃道爲本道。因無二道之交點。故亦無二道相距之緯度也。其所以又有緯度者。由於次

輪之面不與本道平行。星行次輪周，凡離本道者皆生緯度。此又非獨金木二星爲然。卽土木火三星亦然也。是故土木火三星本道與黃道相交之兩點。仍名之曰交周。自兩交點過地心作徑線。名之曰交線。自兩交之中過地心作徑線。名之曰大距線。其次輪面之東西徑線恆當本道之平面。而與交線平行者曰樞線。次輪面之南北徑線恆與本道斜交。而與黃道平行者曰次輪大距線。其樞線之兩端恆與本道相當。遂成兩交點。今名之曰次交點。而金木二星次

輪面之東西徑線亦曰樞線。南北徑線亦曰次輪大距線。其樞線之兩端亦與本道即黃道相當。今亦名之曰次交點。而與樞線平行之本道徑線。仍名之曰交線。交線之兩端。仍名之曰交周。金水二星本無交周。因次輪最遠距次輪兩交點之度。卽次輪心距交線兩端之度。故仍名曰交周。又土木火三星之次輪面。不與本道平行。而金木二星之次輪面。亦不與本道平行。此五星之所同。次輪心行至本道之兩交點。則樞線與交線合。次輪心行至本道兩交之中。星又行至次輪兩交點之中。則緯度極大。故五星之交周

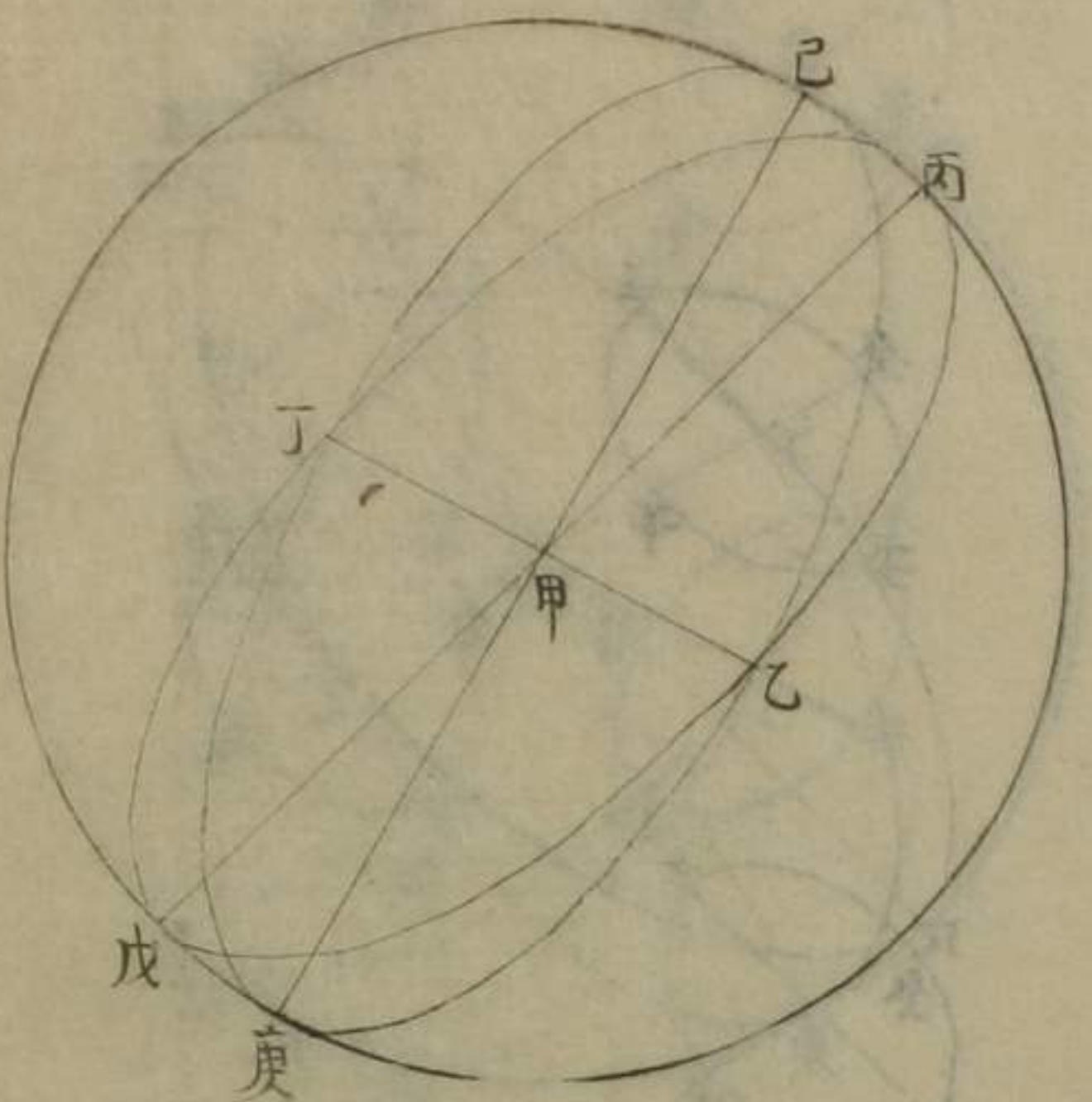
點。卽緯度起算之端也。新法曆書載崇禎元年戊辰。  
土星正交在鶉首宮二十度四十一分五十二秒。中  
交在星紀宮二十度四十一分五十二秒。每年交行  
四十一秒五十三微。本天與黃道相交之角爲二度  
三十一分。木星正交在鶉首宮七度零九分零八秒。  
中交在星紀宮七度零九分零八秒。每年交行一十  
三秒三十六微。本天與黃道相交之角爲一度一十  
九分四十秒。火星正交在大梁宮一十七度零二分  
二十九秒。中交在大火宮一十七度零二分二十九

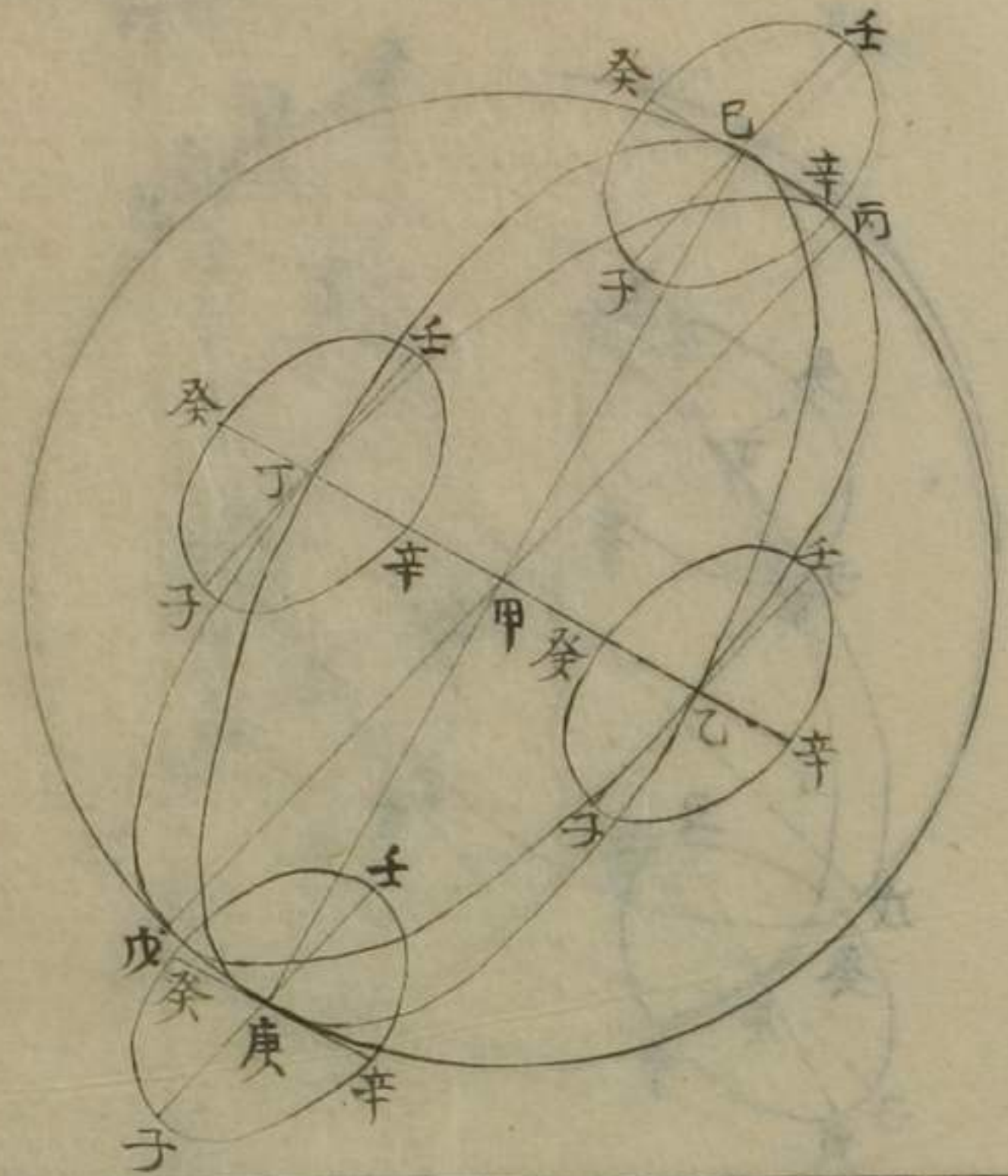
秒。每年交行五十二秒五十七微。本天與黃道相交  
之角爲一度五十分。金星正交恒距最高，一十六度。  
在實沈宮一十四度一十六分零六秒。中交在析木  
宮一十四度一十六分零六秒。每年交行一分二十  
二秒五十七微。水星正交恆與最卑同。在實沈宮一  
度二十五分四十二秒。舊作正交。中交在析木宮一度二  
十五分四十二秒。舊作中交。每年交行一分四十五秒一  
十四微。至於金水二星之次輪面與黃道相交之角。  
則未載其數。今按其緯度表推之。金星次輪面交黃

道之角爲二度二十九分。水星次輪心在正交當黃道北之角爲五度零五分一十秒。當黃道南之角爲六度三十一分零一秒。次輪心在中交當黃道北之角爲六度一十六分五十秒。當黃道南之角爲四度五十五分三十二秒。次輪心在兩交之中。當黃道南北之角皆五度四十分。夫五星之次輪面斜交本道其交角宜相等。而輪心南北之角爲交錯之角。其度尤宜相等。惟水星獨不等。或因水星近日逼於陽光。低昂不定亦未可知。然其體甚微且不數見。於其應

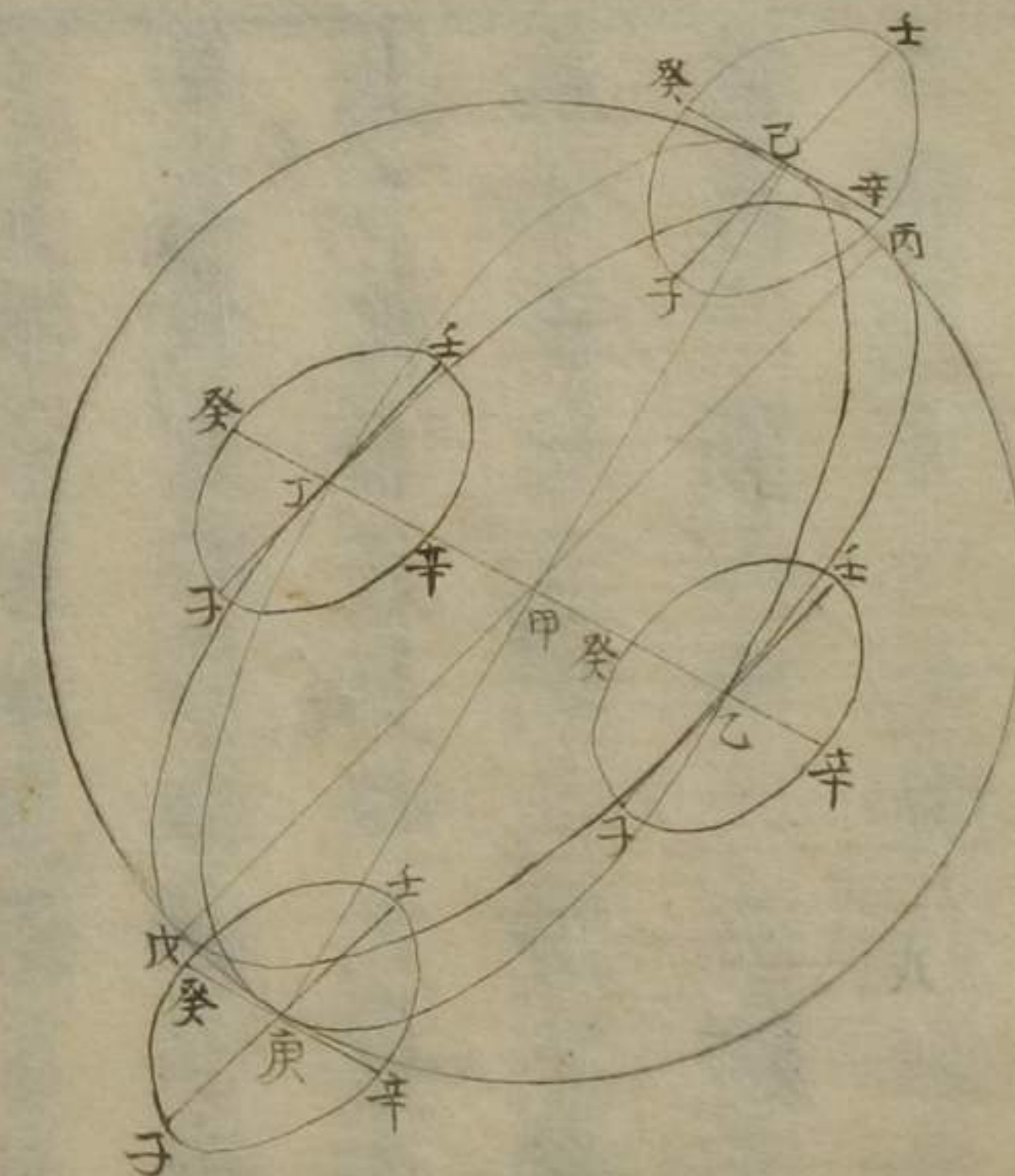
見時謹候之。隨見卽隱。無從測驗以得其確準也。

土木火三星交周如甲爲地心。乙丙丁戊爲黃道。乙己丁庚爲星本道。丙己戊庚爲過二極經圈。星本道之乙己丁半周在黃道北。丁庚乙半周在黃道南。乙爲正交。丁爲中交。己丙與戊庚爲大距。當乙丁二交。





癸半周在本道南。低於本道之下。辛半周在本道北。昂於本道之上。其辛癸徑線。恆當本道之平面。而與乙丁交線平行。今名之曰樞線。樞線之辛癸兩端。自地心甲視之。恆當本道。故與本道成之。兩交點。今名之曰次交點。辛爲次輪正交。癸爲次輪。

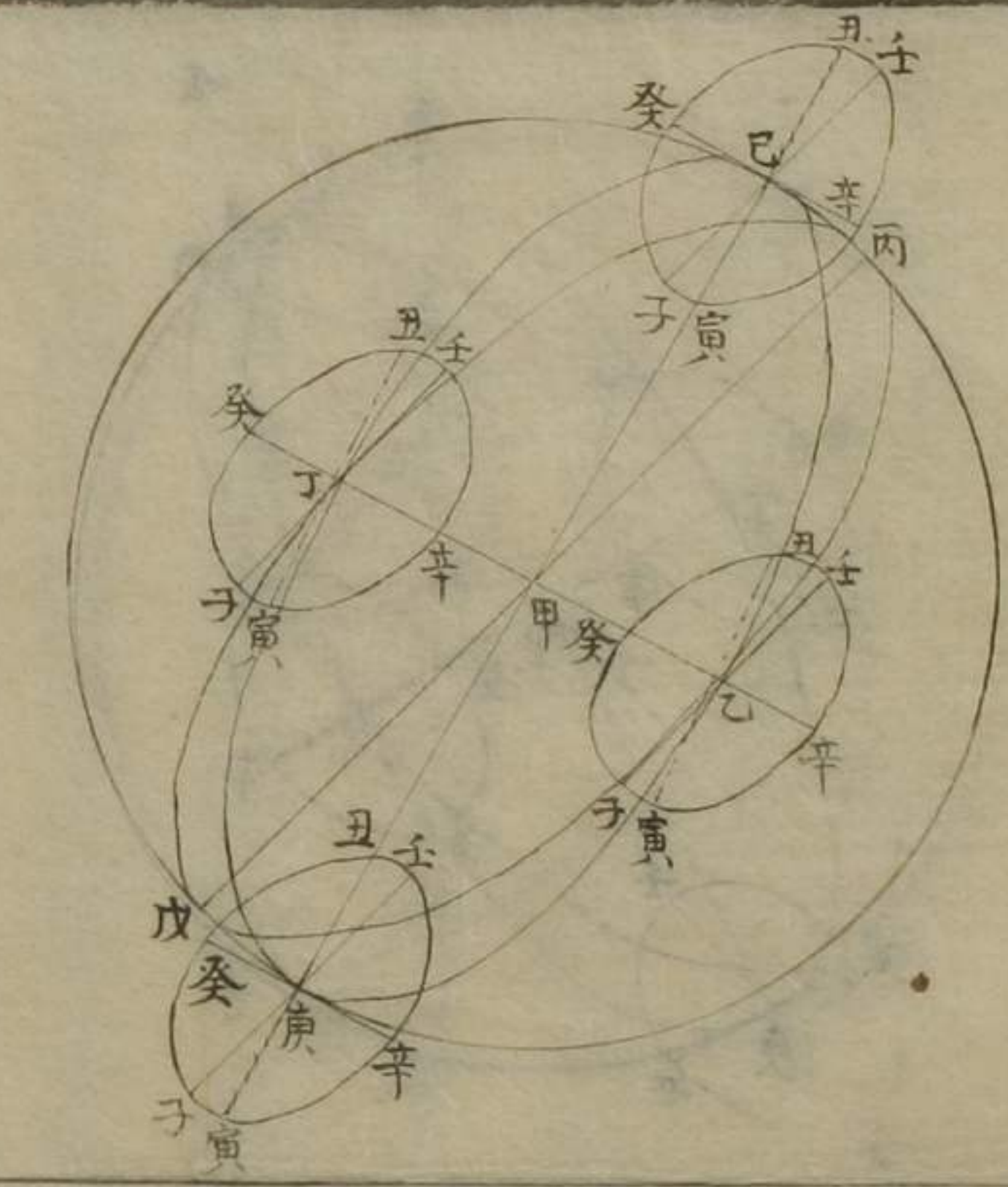
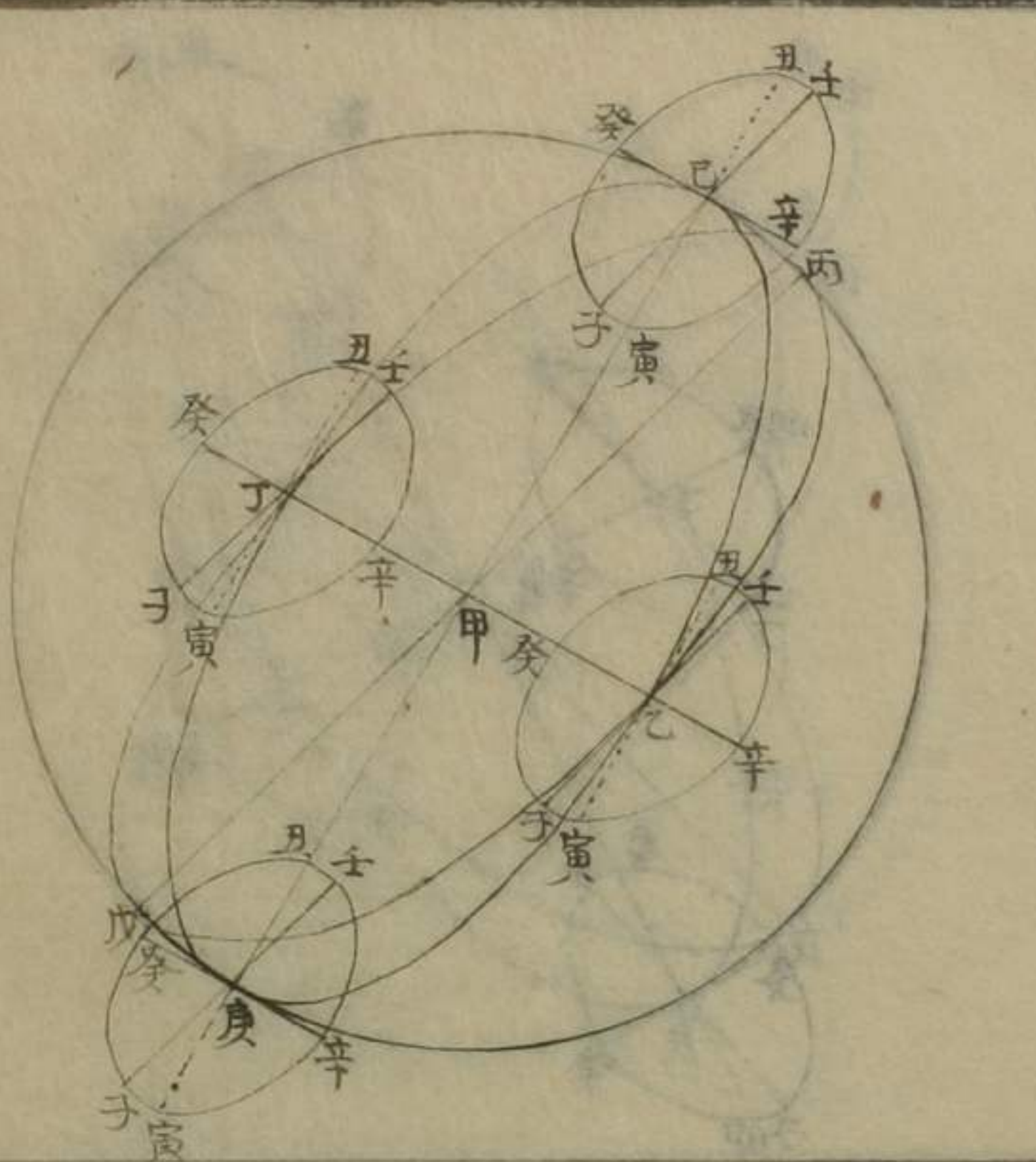


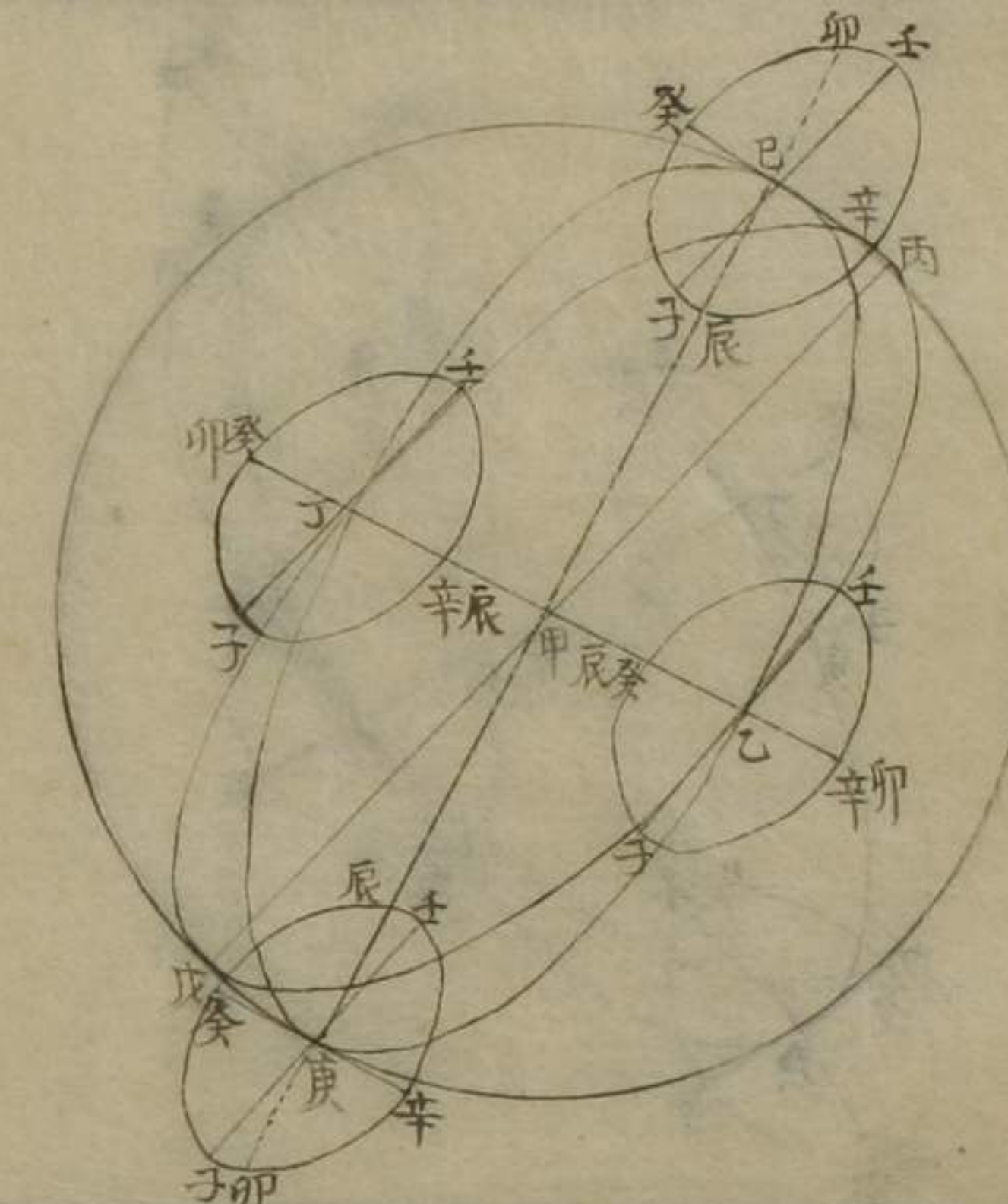
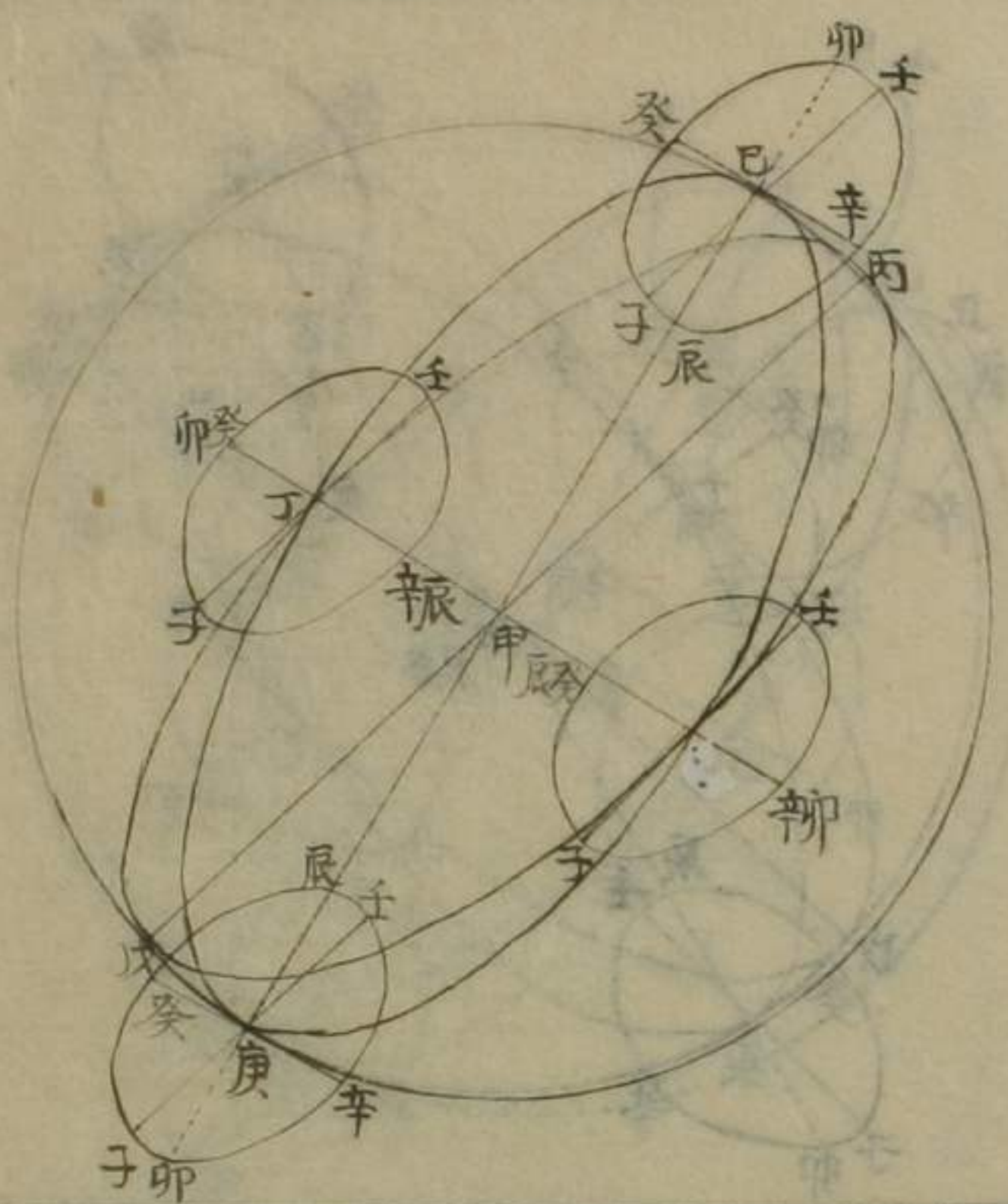
角。土星爲二度二十一分。  
木星爲一度一十九分四  
十秒。火星爲一度五十分。  
乙丁爲交線。己庚爲大距  
線。辛壬癸子爲次輪。其面  
與本道斜交。本道上有本  
輪心在均輪周。然本輪均  
輪皆與本道成一下平面。自  
地心作視線。與本道參直。  
故止將次輪畫於本道。以便觀  
覽。而與黃道平行。辛壬

中交。其壬子徑線恆與本道面斜交。壬子線本在兩道斜交非平行面。故作旁視之形以顯交角。若

與本道面平行作丑寅線。則壬己丑及寅己子諸角。即次輪面與本道面斜交之角。與二道之交角等。其壬子二點距本道最大。故壬子線今名之曰次輪大

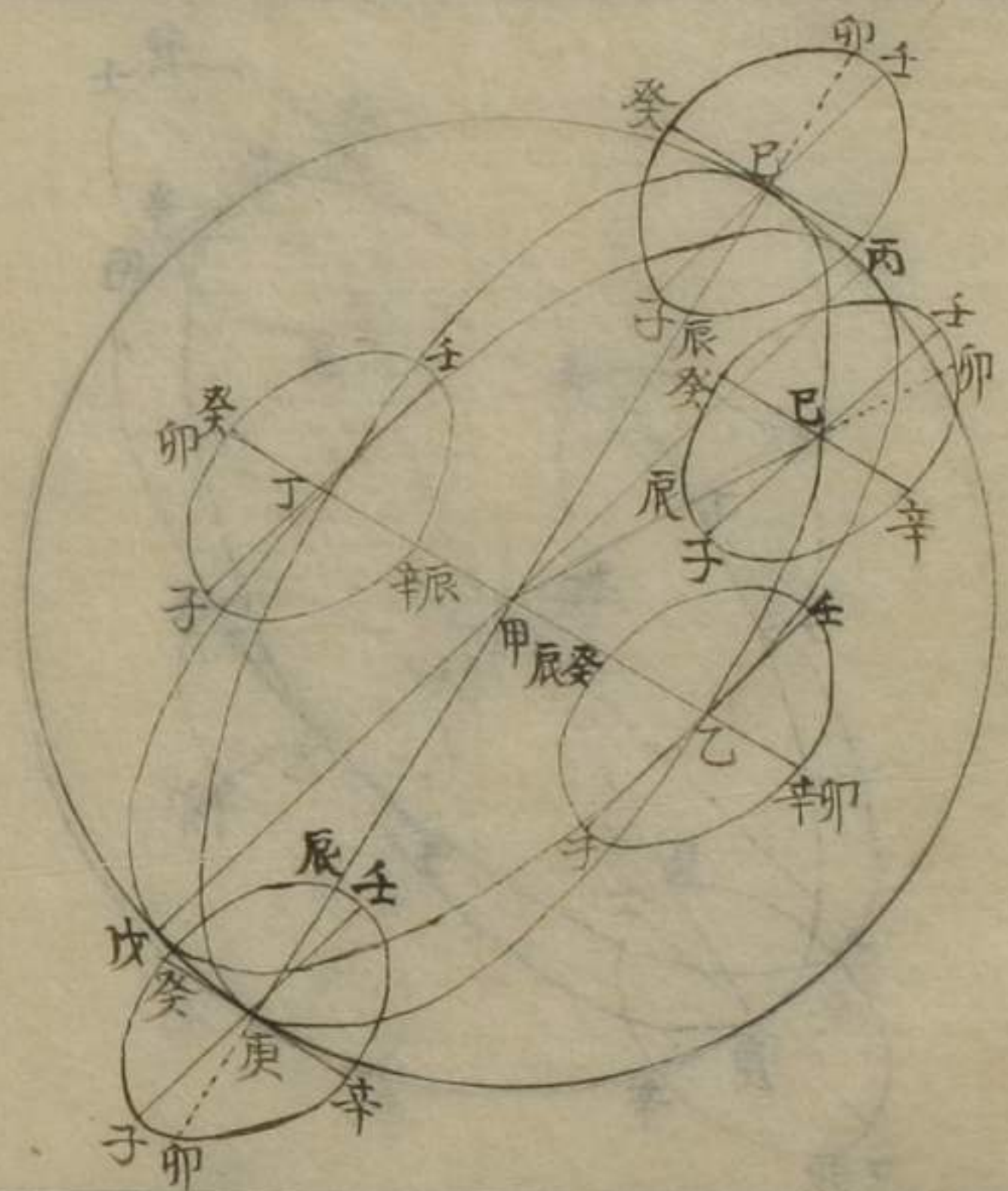
距線。次輪心在本道乙丁兩交點。則無本道距黃道之緯度。次輪心在己或在庚。則本道距黃道之緯度極大。星在次輪辛癸兩交點。則無星距本道之緯度。星在壬或在子。則星距本道之緯度極大。然星距次輪兩交之度。實由次輪心



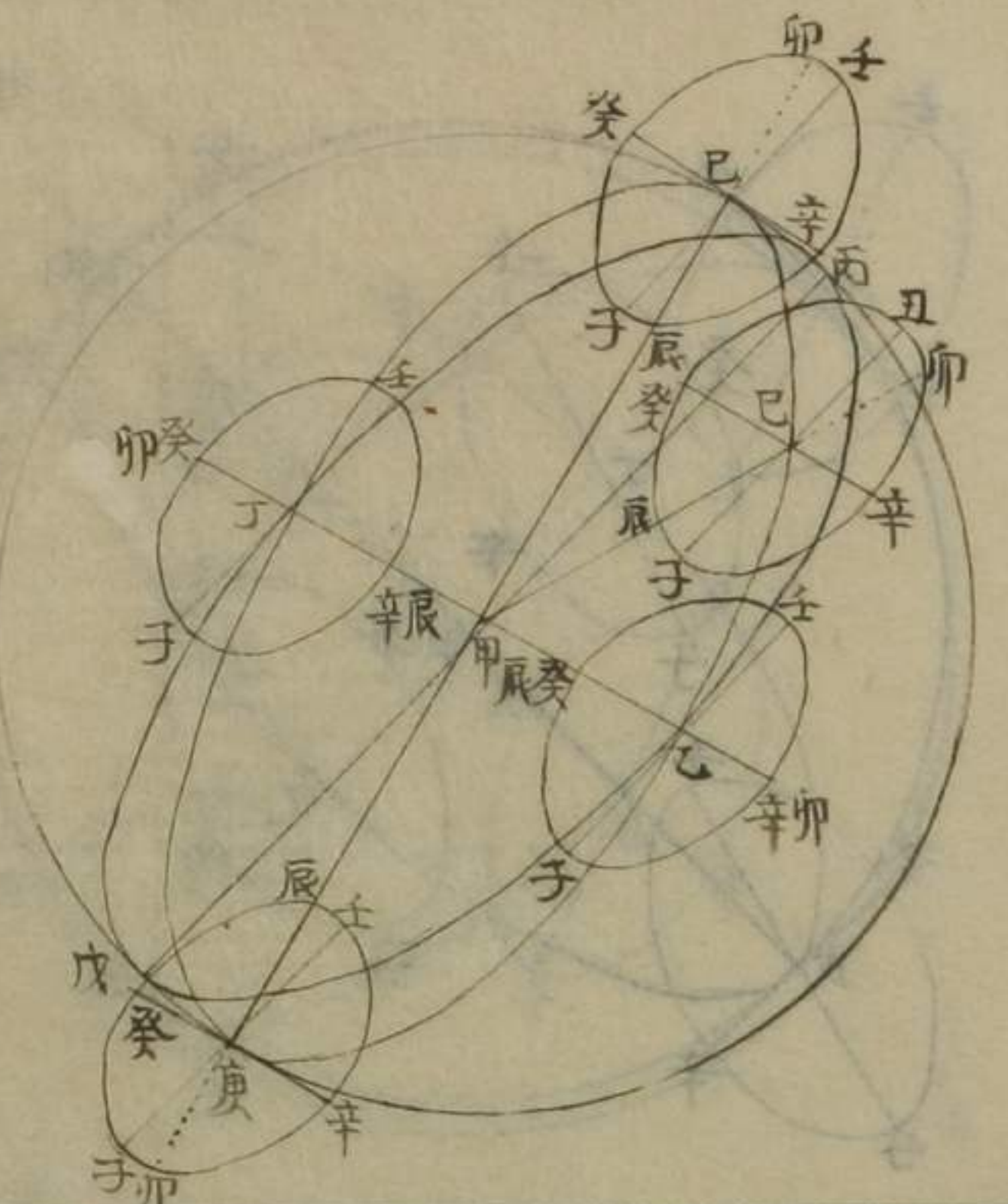


輪心行至本道正爻乙。則  
合伏所當本道視線卯點。  
與次輪正爻辛點合。次輪  
心行至本道中爻丁。則合  
伏所當本道視線卯點與  
次輪中爻癸點合。次輪心  
行至本道大距己距正爻  
乙九十度。則合伏所當本  
道視線卯點。距次輪正爻

距本道兩爻之度而知。蓋  
土木火三星行次輪周皆  
自合伏起算。卽次輪最遠而合  
伏距次輪正爻之度。卽與  
次輪心距本道正爻之度  
等。試自地心過次輪心作  
卯辰遠近線。卯爲合伏時  
星當本道視線點。辰爲退  
衝時星當本道視線點。次

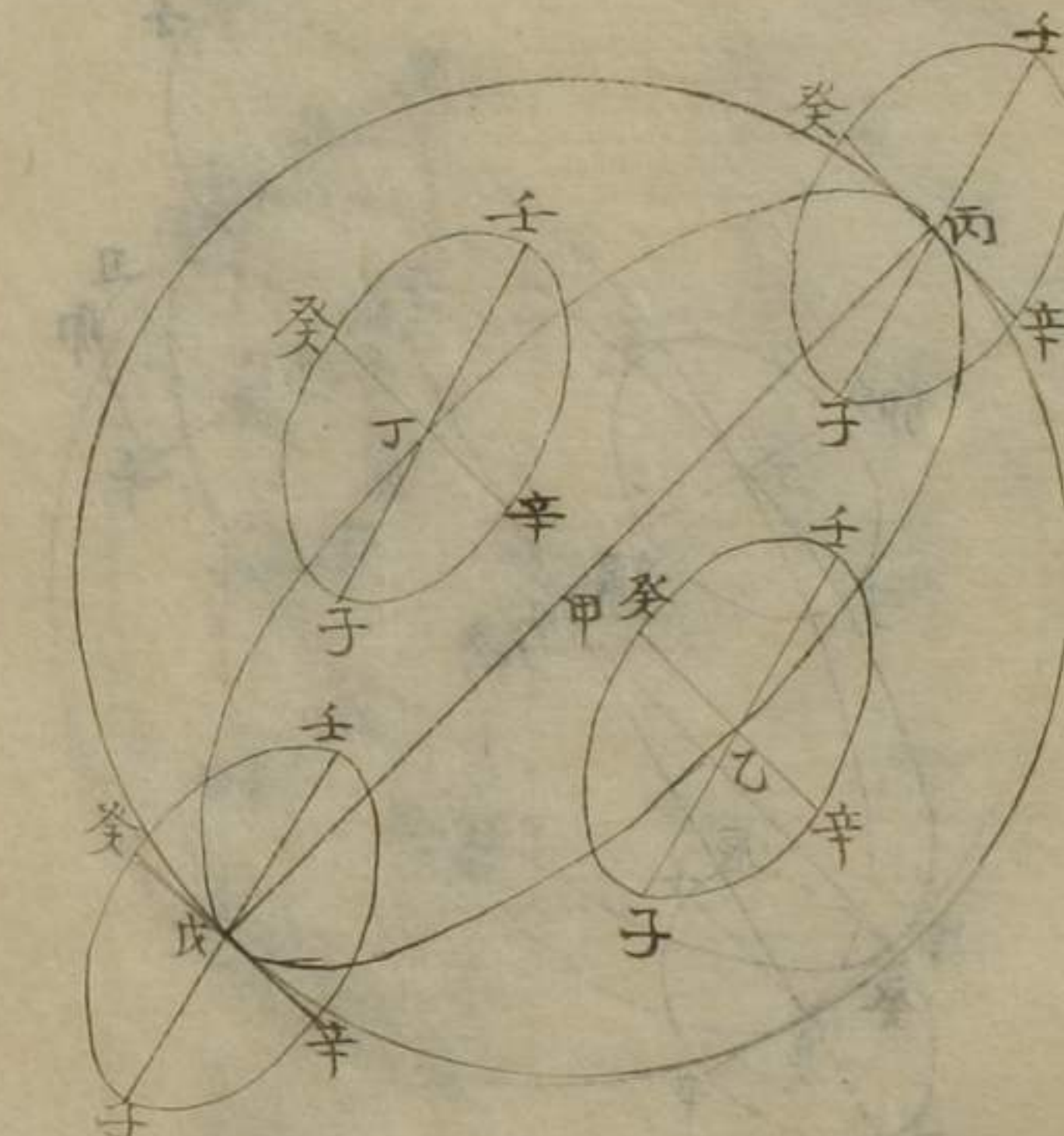
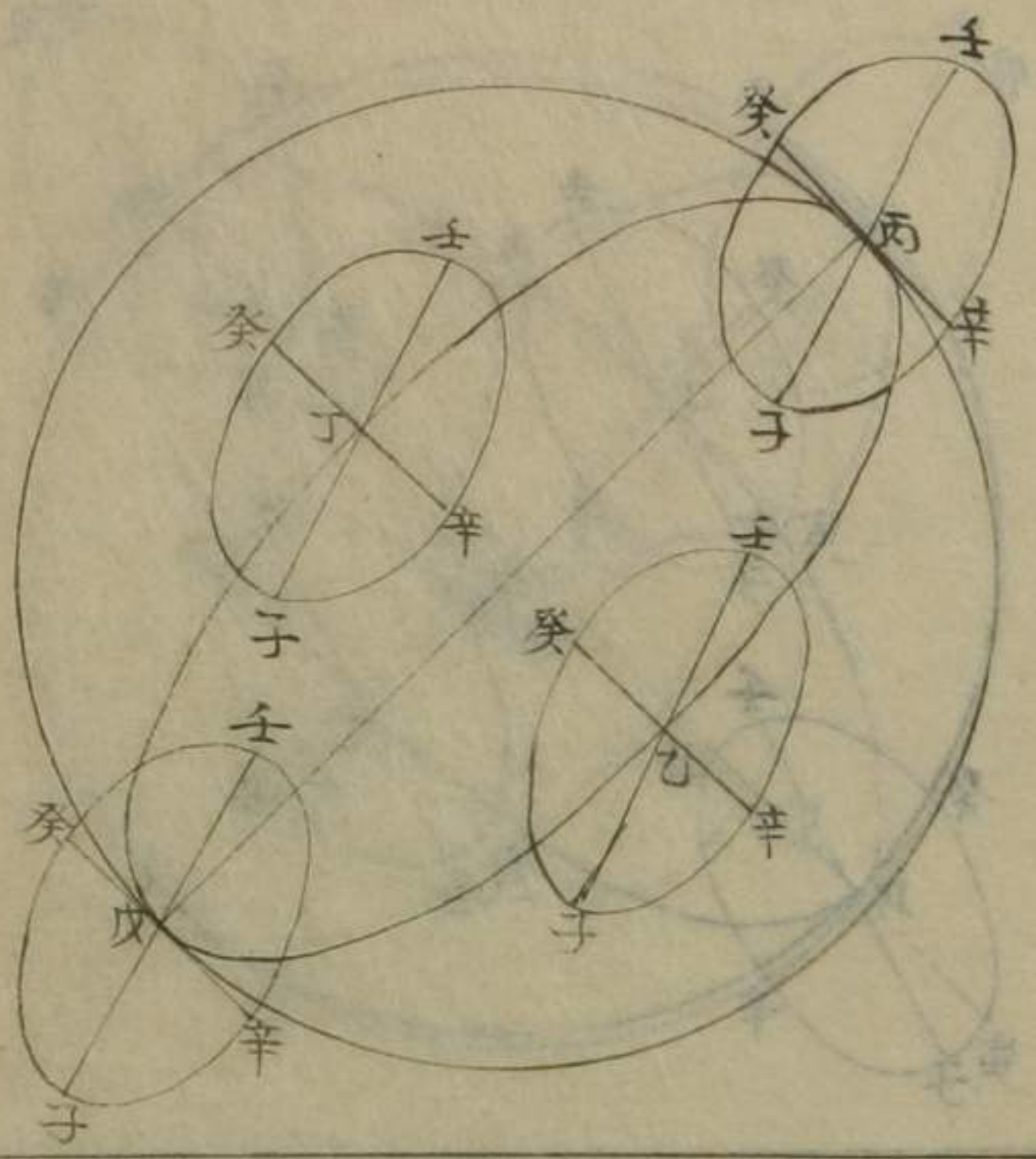


辛點亦九十度。次輪心行至本道大距庚距中交丁，九十度。則合伏所當本道視線卯點。距次輪中交癸點亦九十度。若次輪心距本道正交乙行四十五度至己。則合伏所當本道視線卯點。距次輪正交辛點亦四十五度。是知次輪心



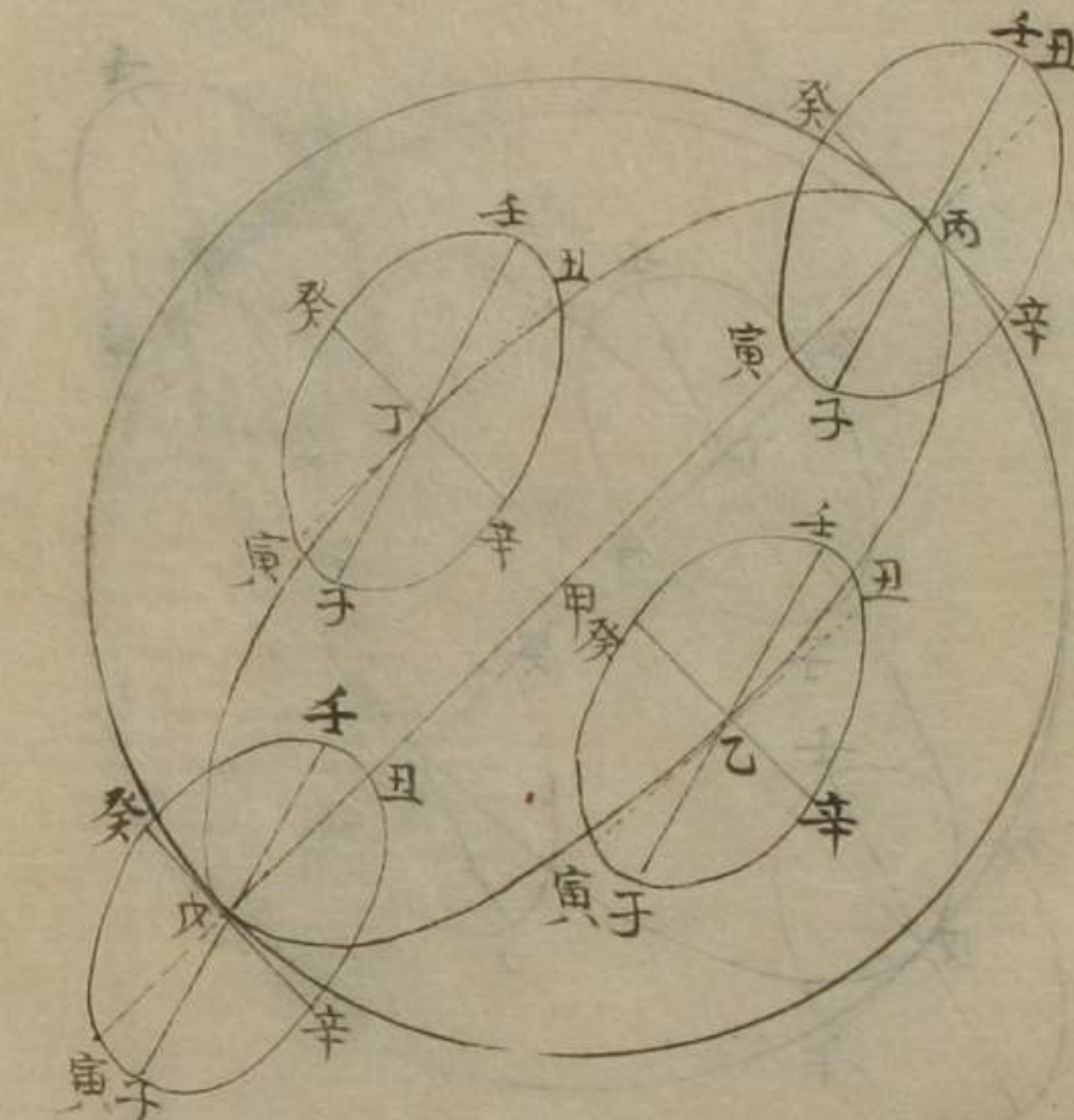
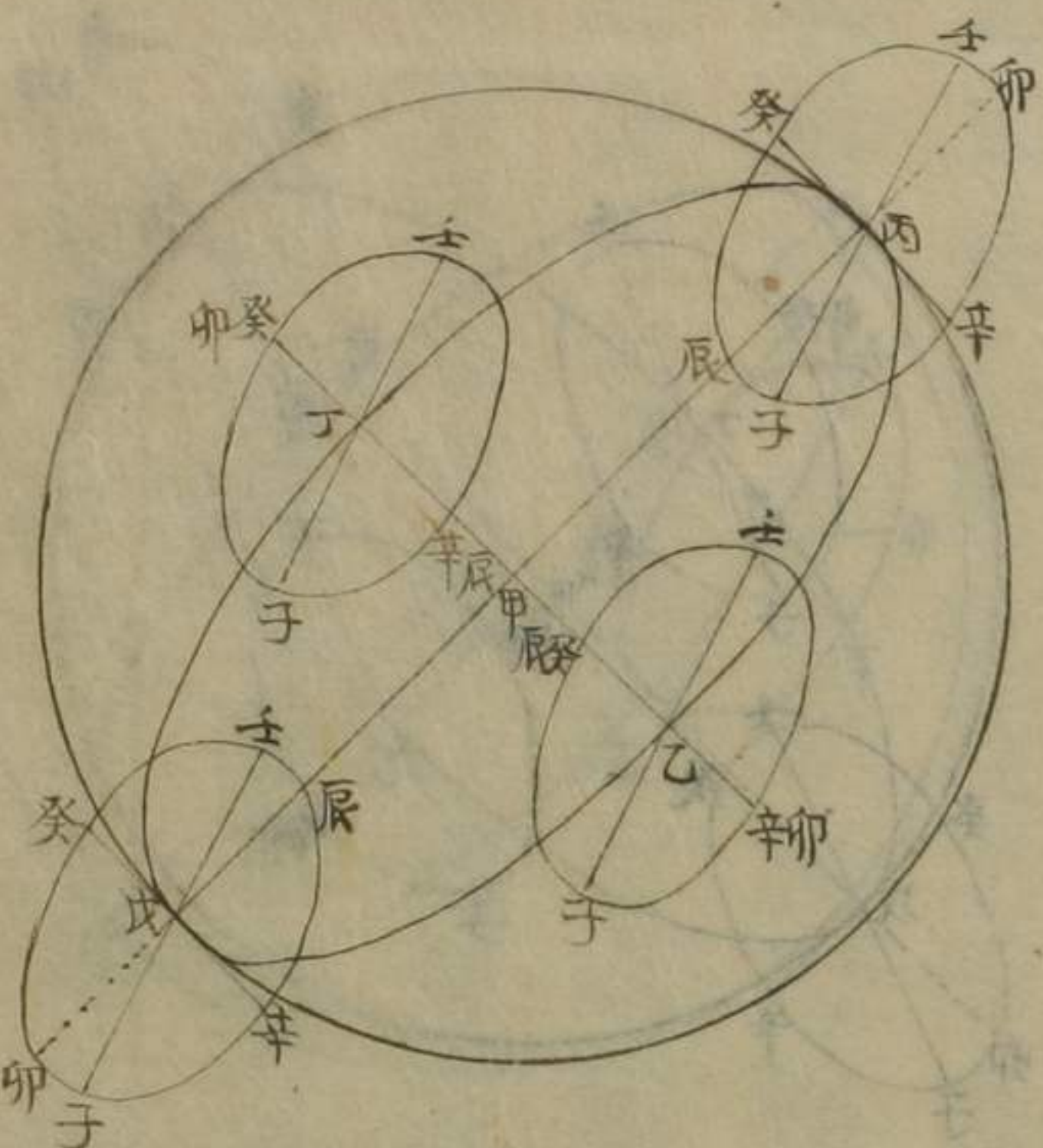
距本道正交之度。卽合伏距次輪正交之度。以星距合伏之度與次輪心距本道正交之度相加。卽得星距次輪正交之度。故本道之乙丁兩交點爲緯度起算之端也。

金水二星交周。如甲爲地心。乙丙丁戊爲星本道。卽



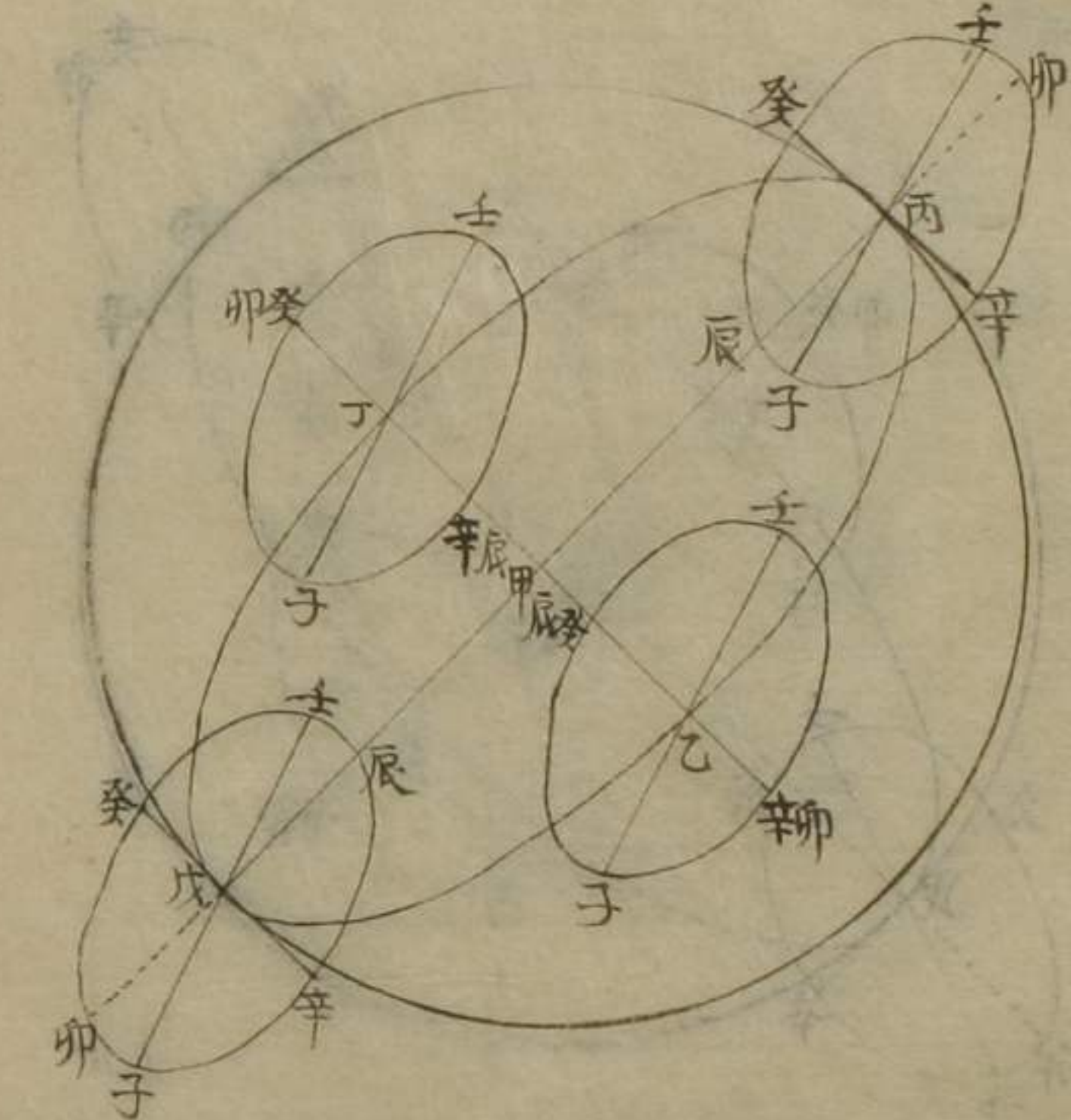
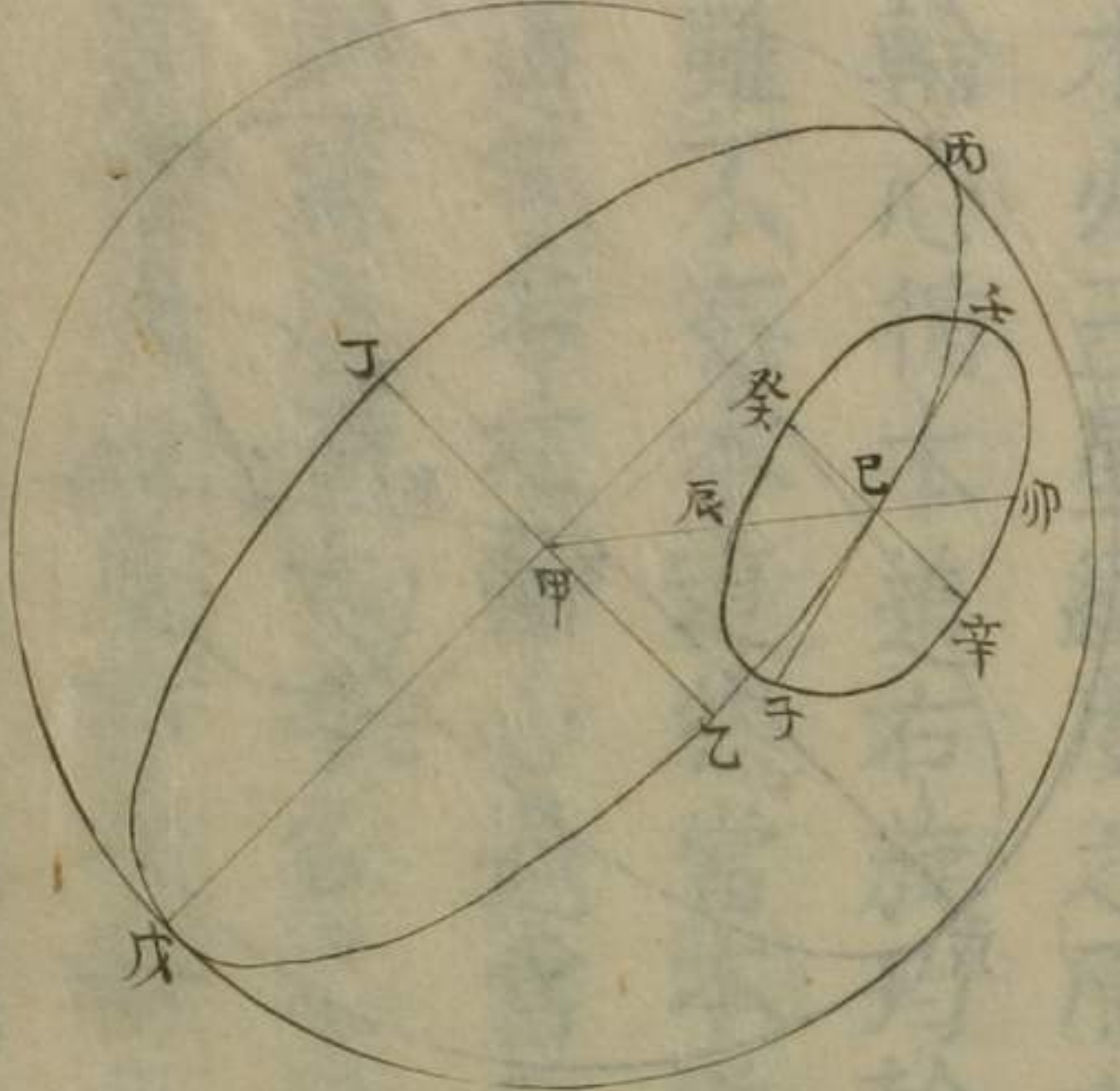
黃道丙戌爲過黃極經圈。本道與黃道既爲一體。故無一道之交。亦無相距之緯。辛壬癸子爲次輪。與黃道斜交。辛壬癸半周在黃道北。昂於黃道之上。癸子辛半周在黃道南。低於黃道之下。其辛癸徑線。恒當黃道之平面。任次輪心在黃道之何處。其

辛癸徑線皆相爲平行。今亦名之曰樞線。樞線之辛癸兩端。自地心甲視之。恆當黃道。故與黃道成兩交點。今亦名之曰次爻點。辛爲次輪正爻。癸爲次輪中爻。因辛一點爲下。自黃道南過黃道北之點。故名正爻。癸一點爲自黃道北過黃道南之點。故名中爻。與土木火二十二星之本道兩爻點相應。與次爻點相反。其



交點。則無星距。黃道之緯度。星在子。或在子。則星距  
甲  
黃道之緯度極大。然金水  
二百星行次輪周自平。遠起  
算。而求次均。與緯度皆自  
最遠起算。其距次交點之  
度無由而知。故與極線平  
行。作乙丁徑線。亦名曰交  
線。又自地心過次輪心作

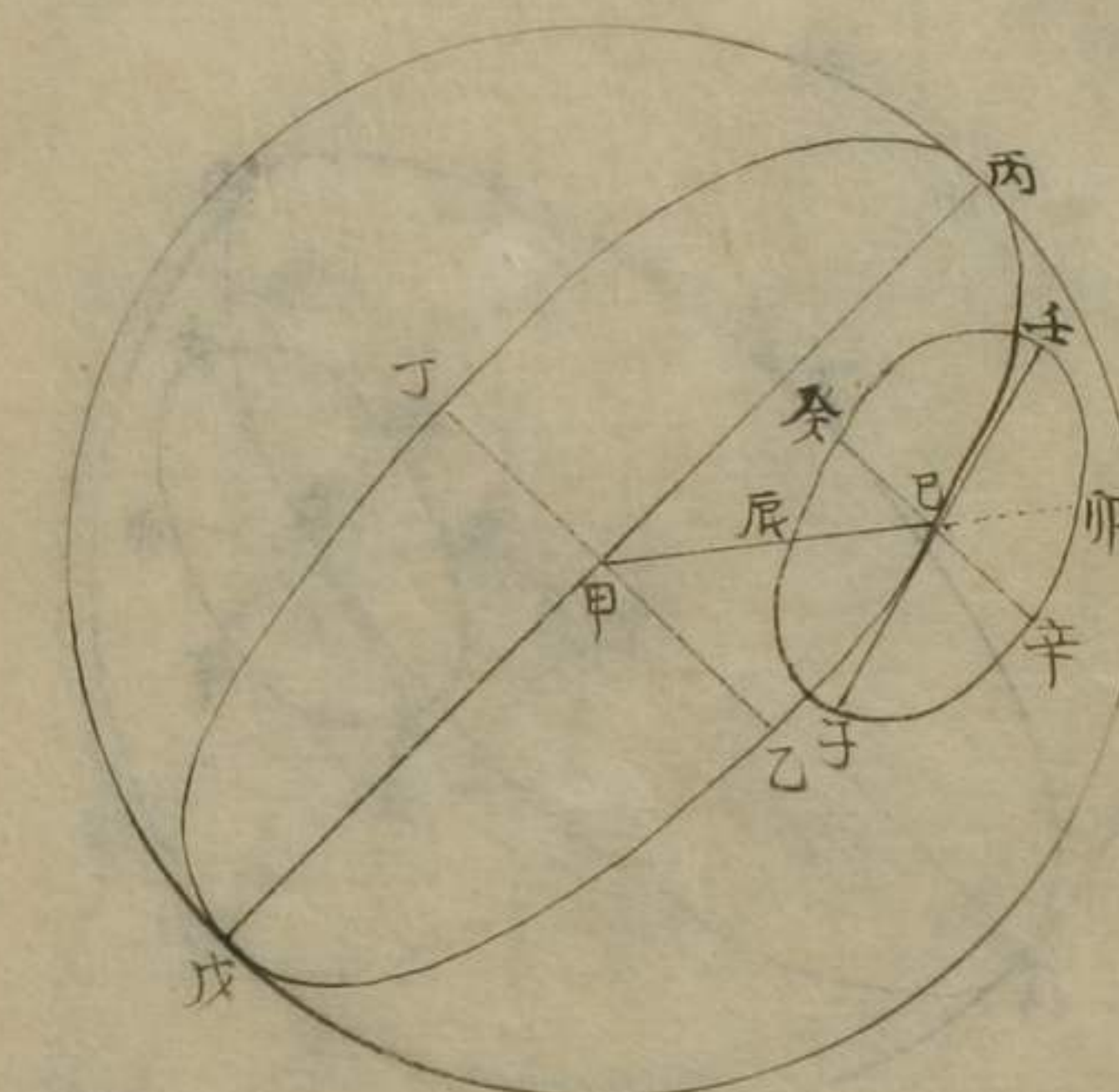
壬子徑線恒與黃道面斜交。壬子線本在兩交之中。因與黃道斜交非平行面。故作旁視之。若與黃道形以顯交角。自面平行作丑寅線。則丑丙面與寅丙子諸角。卽次輪壬子二點距黃道最大。故壬子線今亦名之曰次輪太距線。星在次輪辛癸兩



卯辰遠近線。卯爲最遠時  
星當本道視線點。辰爲最近  
近時星當本道視線點。次  
輪心行至交線乙。則最遠  
所當本道視線卯點與次  
輪正交辛點合。次輪心行  
至交線丁。則最遠所當本  
道視線卯點與次輪中交  
發點合。次輪心距交線乙

行九十度至丙。則最遠所當本道視線卯點距次輪正爻辛點亦九十度。次輪心距爻線丁行九十度至戊。則最遠所當本道視線卯點距次輪中爻癸點亦九十度。若次輪心距爻線乙行四十五度至巳。則最遠所當本道視線卯點距

次輪正爻辛點亦四十五度。故乙點亦命爲正爻。丁點亦命爲中爻。丙戌二下點亦命爲大距。所以紀次輪最遠距次爻點之度。而爲緯度起算之端。其實無本道之爻周點也。



土木火三星緝度

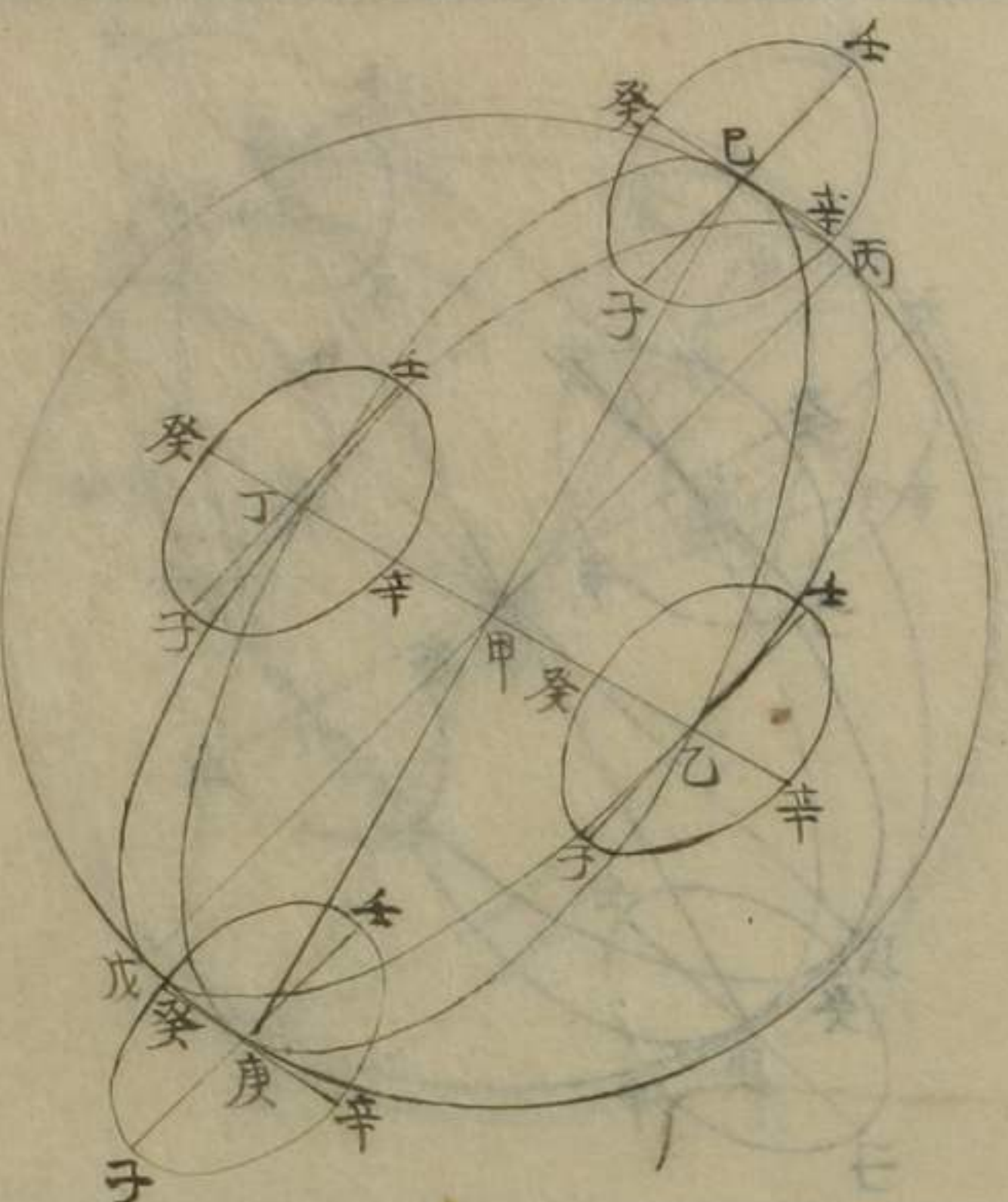
土木火三星緯度之原有四。一由本道與黃道斜交。本輪心循本道右旋。均輪次輪亦隨之而右旋。次輪心雖不在本道。然當本道之平面。自地心計之。與在本道等。若次輪心適當二道之交。則無緯度。距交漸遠。則緯度漸大。今名之曰初緯。乃初經度所當本道距黃道之緯度。卽次輪心距黃道之緯度也。一由星循次輪周行其經度。既因次均數之加減。而不同於初經。則緯度亦不同於初緯。今名之曰實緯。乃實經

度所當本道距黃道之緯度也。一由次輪面與本道斜交而與黃道平行半周在本道南半周在本道北又生緯度今名之曰次緯乃星距本道之緯度也。一由緯度之角生於地心而次緯之角却生於次輪心必求得次緯當地心之角與實緯相加減方爲星距黃道之緯度。實緯在黃道北而次緯又在本道北或相加若實緯在黃道南而次緯又在本道南則實緯在黃道南而次緯却在本道北則相減今名之曰視緯乃自地心作視線所得之真緯度也然如此立法則甚繁且實緯與黃道成直角而次緯却與本

道成直角亦難於加減入算況次輪面與黃道平行星距地心之遠近雖不等而距黃道之遠近必與次輪心距黃道之遠近等夫既有次輪心距黃道之弧即可得星距黃道之邊再有星距地心之邊即可得視緯之角又不必以實緯與次緯相加減而得之也故今立法惟以次輪心距本道正交之度初經度內減正交度即求得初緯卽以次輪心距地心線與初緯之正弦爲比例而得星距黃道線又以星距合伏之度即次輪最遠用三角形法求得星當黃道視線點距地心之遠

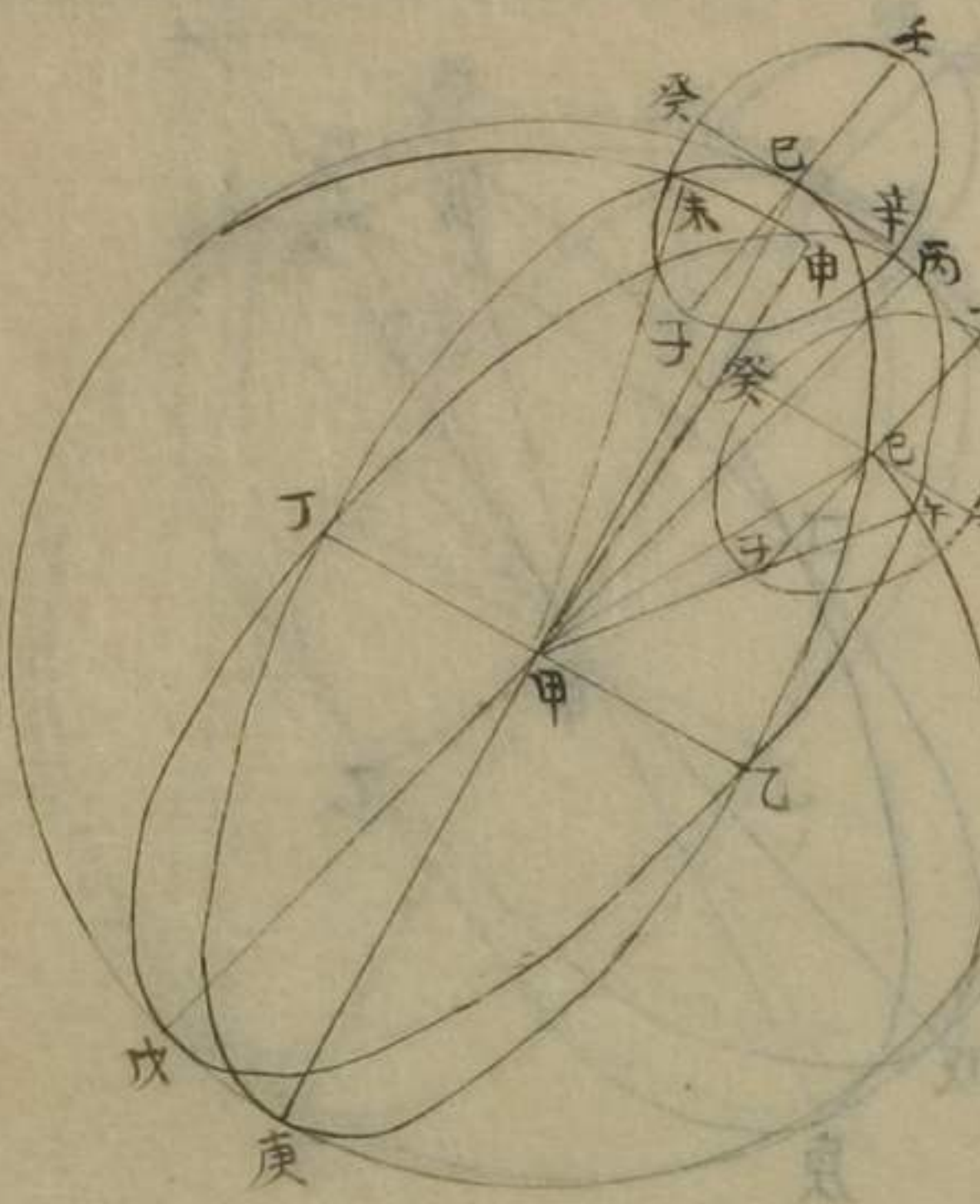
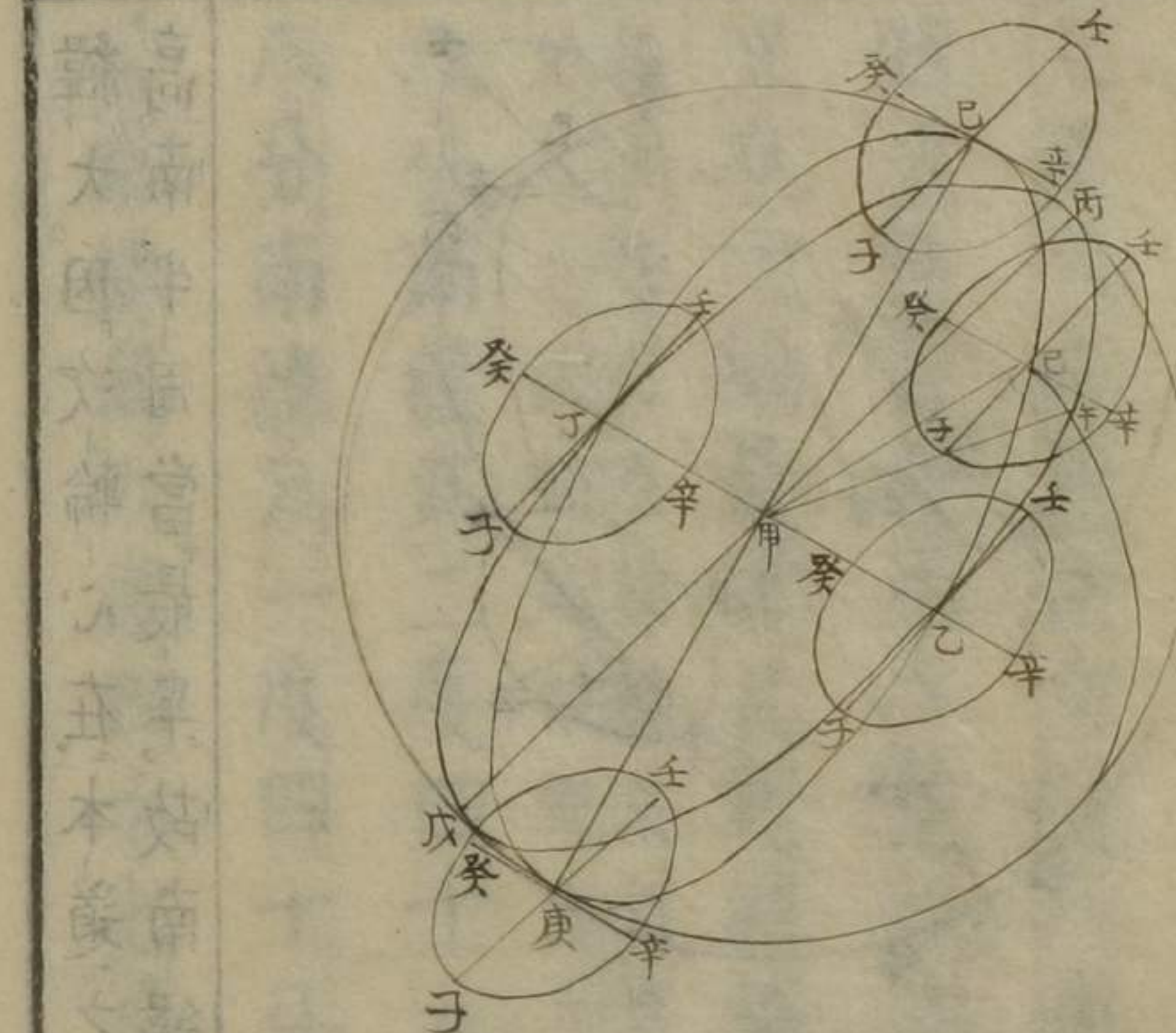
與星距黃道線爲比例。而得視緯度。要之初緯度小。星在合伏前後。則距地心遠。而視緯度愈小。初緯度大。星又在退衝前後。則距地心近。而視緯度愈大也。新法曆書載。西人第谷。測得次輪心在兩交之中。星又在次輪最近其視緯極大。兩交之中爲二道之大極。大星又在次輪最近。其距地心之線極短。故視緯尤大。土星北緯爲二度四十八分。南緯爲二度四十九分。木星北緯爲一度三十八分。南緯爲一度四十分。火星北緯爲四度三十一分。南緯爲六度四十七分。本輪有高卑。則次輪心距地有遠近。遠則緯小。近則

緯大。因次輪心在本道之北半周當最  
高。南半周當最卑。故南緯大於北緯也。

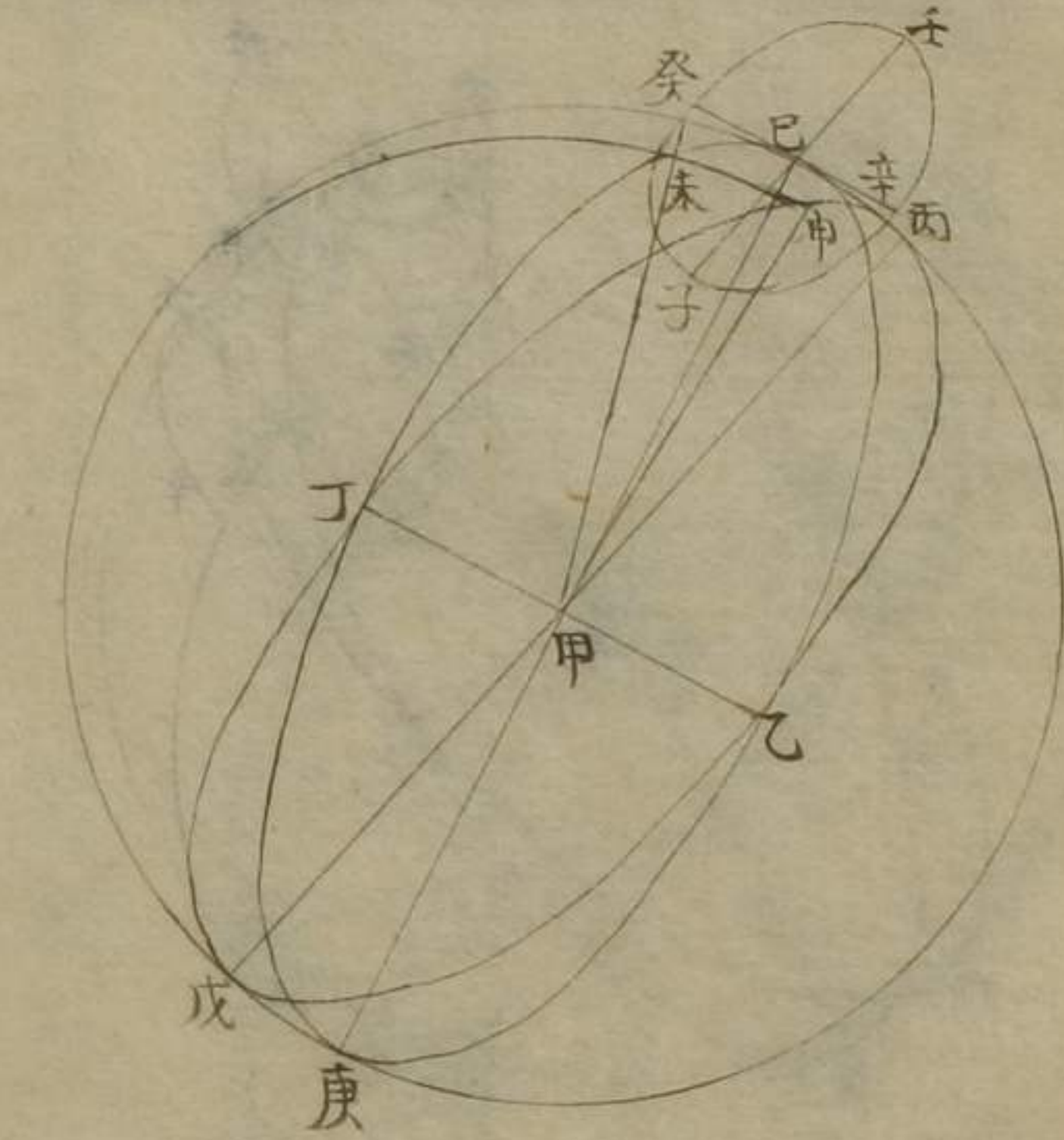


如圖甲爲地心。乙丙丁戊爲黃道。乙己丁庚爲星本道。丙己戊庚爲過二極經圈。星本道之乙己丁半周在黃道北。丁庚乙半周在黃道南。乙爲正交。丁爲中交。辛壬癸子爲次輪。次輪心所當宮度爲初經度。如

次輪心行至正交乙。或中  
交丁。則無初緯度。次輪心  
距本道正交乙行九十度  
至己。或距本道中交丁行  
九十度至庚。則己丙或庚  
戊爲初緯度。即大距度。若  
次輪心距本道正交乙行  
四十五度至己。則己午爲  
初緯度。當己甲午角。其法  
初緯度。當己甲午角。其法

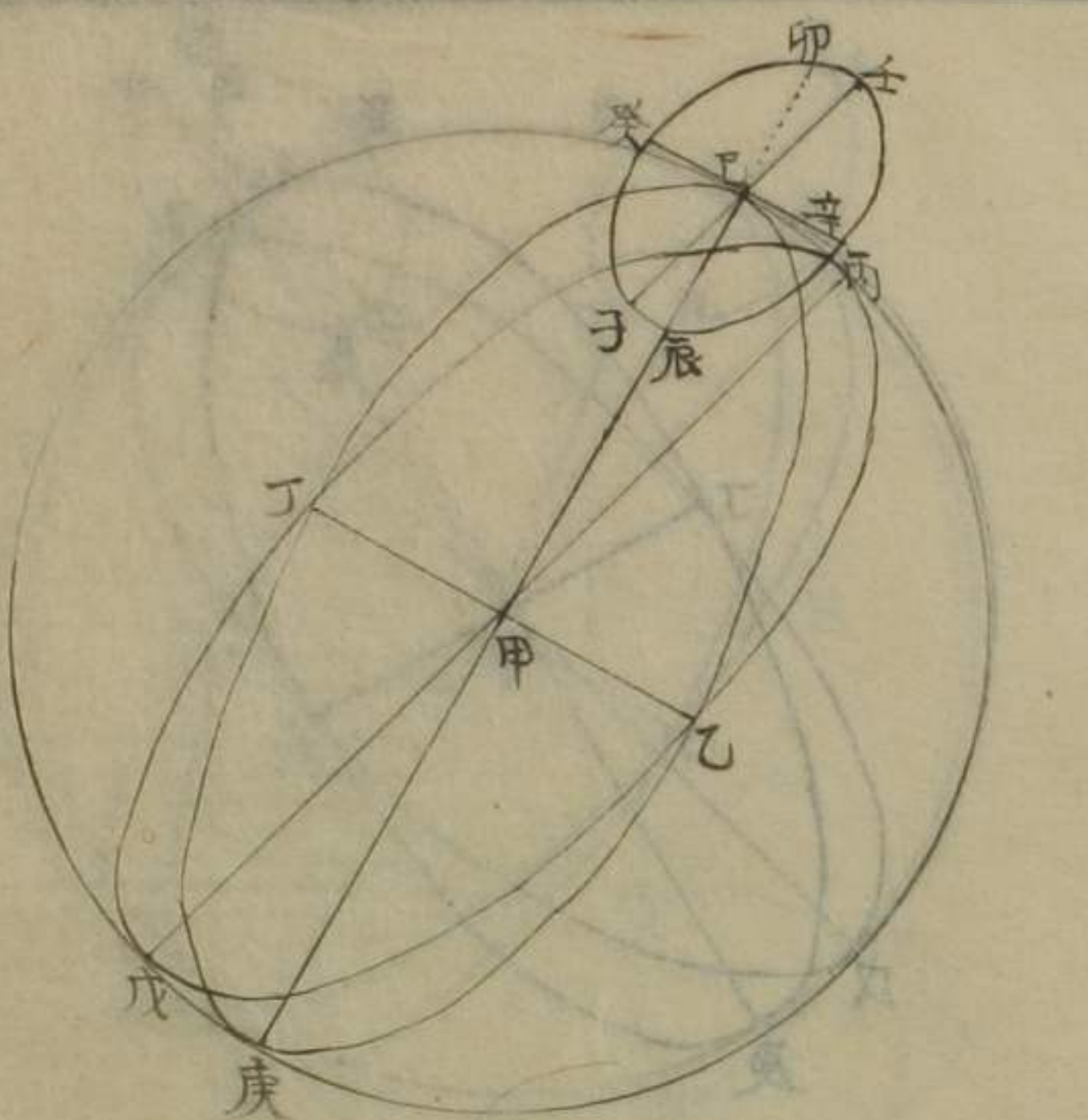


以乙己九十度之正弦與  
己丙大距度正弦之比。即  
同於乙己距交四十五度  
之正弦與己午距緯度正  
弦之比也。此即正弧三十角  
有黃道求距緯之法。蓋乙  
角即如黃赤交角。乙己即  
如黃道。乙午即如赤道。已  
午即如距緯也。  
又如次輪心距本道正交  
乙行九十度至己。星行至

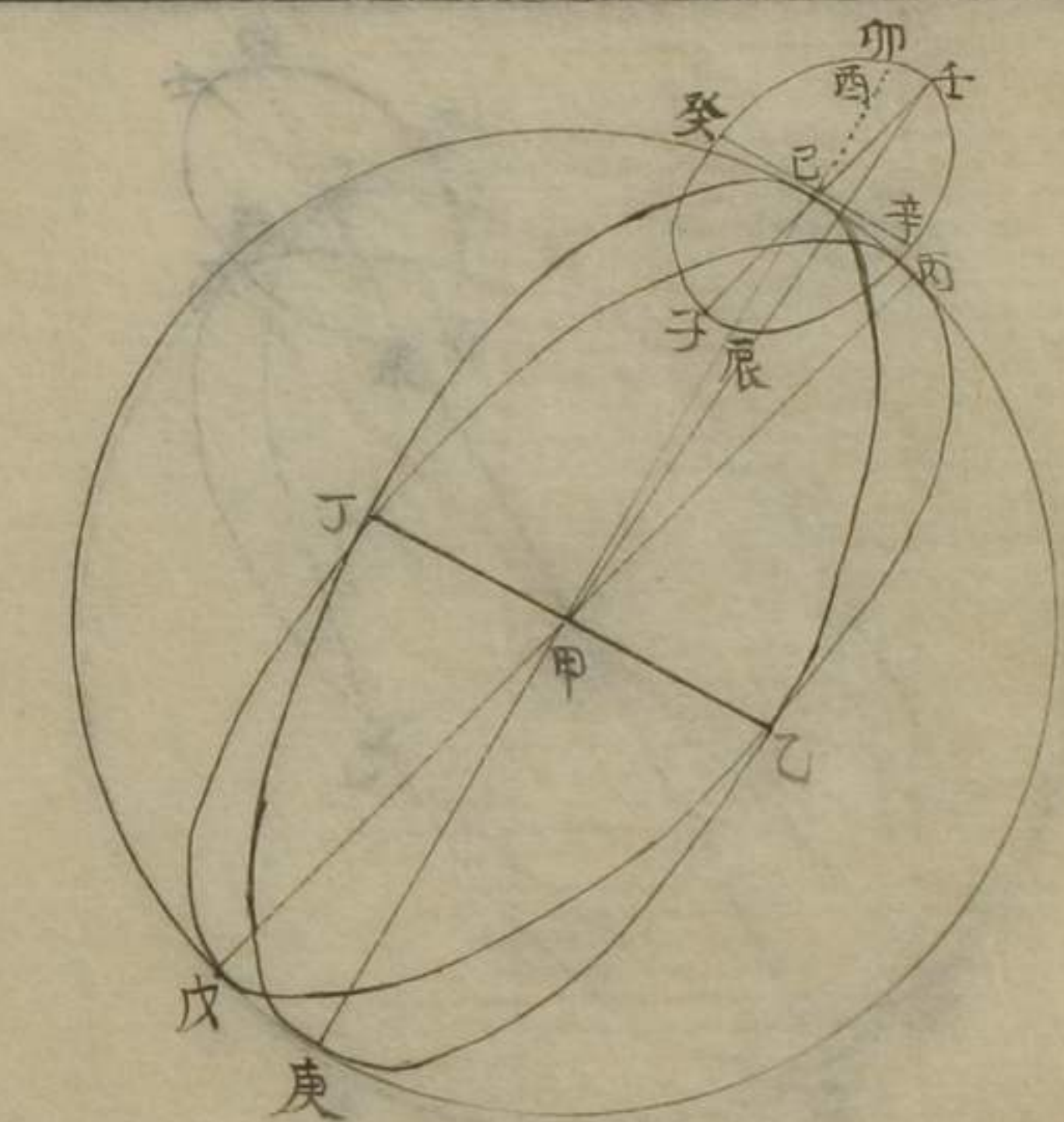


次輪中交癸當本道之未。則未爲實經度。未申爲實緯度。當未甲申角。其法亦以丁己九十度之正弦與己丙大距度正弦之比。卽同於丁未距交度之正弦與未申距緯度正弦之比也。與求初緯法同。

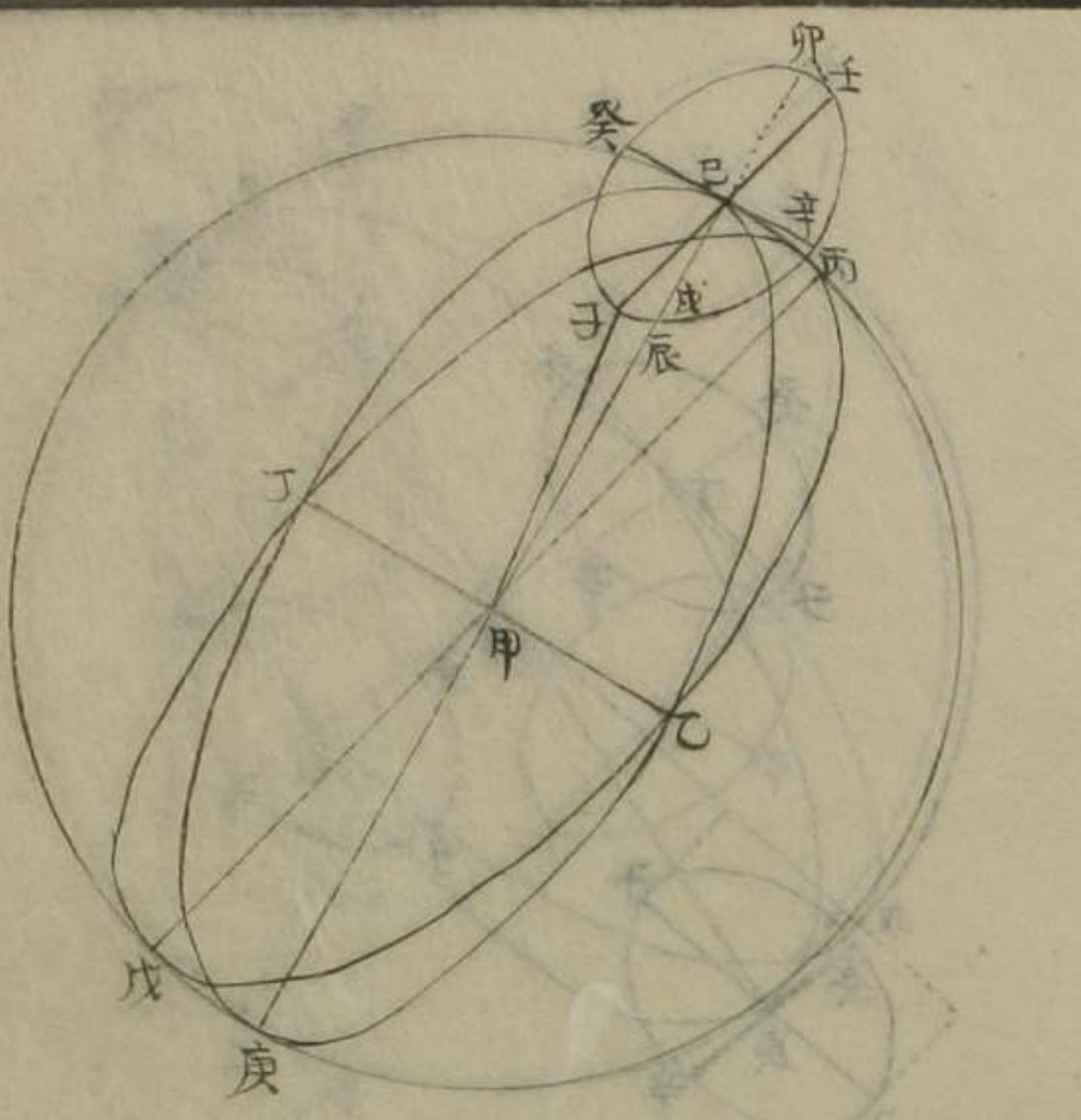
又如次輪心距本道正交



乙行九十度至己。星合伏時所當本道視線卯距次輪正度辛亦九十度。其實經度仍當本道之己。則己甲丙角爲初緯度。卽己丙大距度。亦卽實緯度。然次輪面與本道斜交。自地心計之。星雖與卯辰遠近線參直。而星實在壬低於卯點之下。



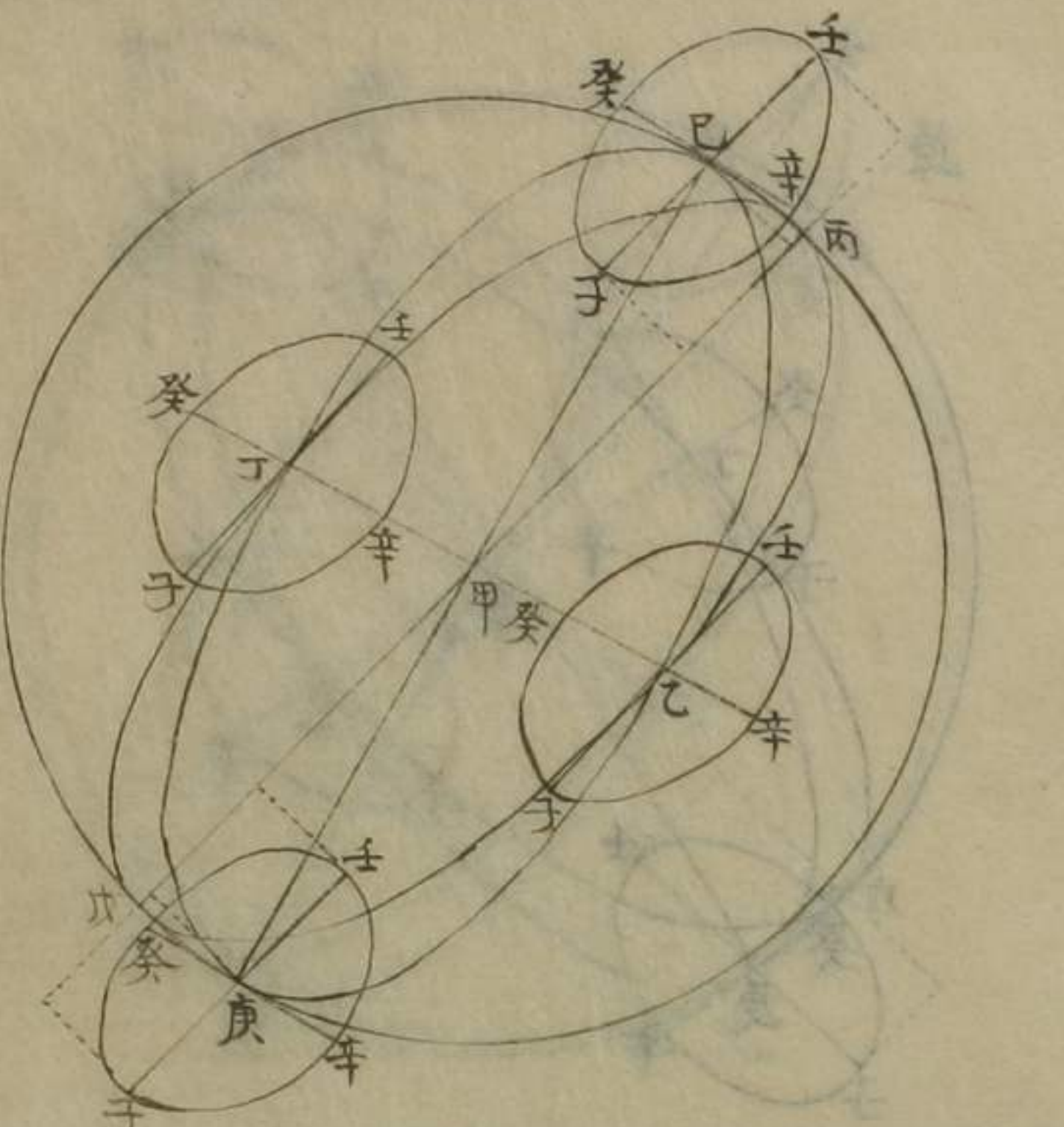
壬己卯角爲次緯度。壬酉線爲星距本道視線之遠。其當地心之角爲己甲壬角。與實緯己甲丙角相減。餘壬甲丙角乃爲視緯度也。又如次輪心距本道正交乙行九十度至己。星退衝時。則當本道視線辰。其實經度仍當本道之己。則



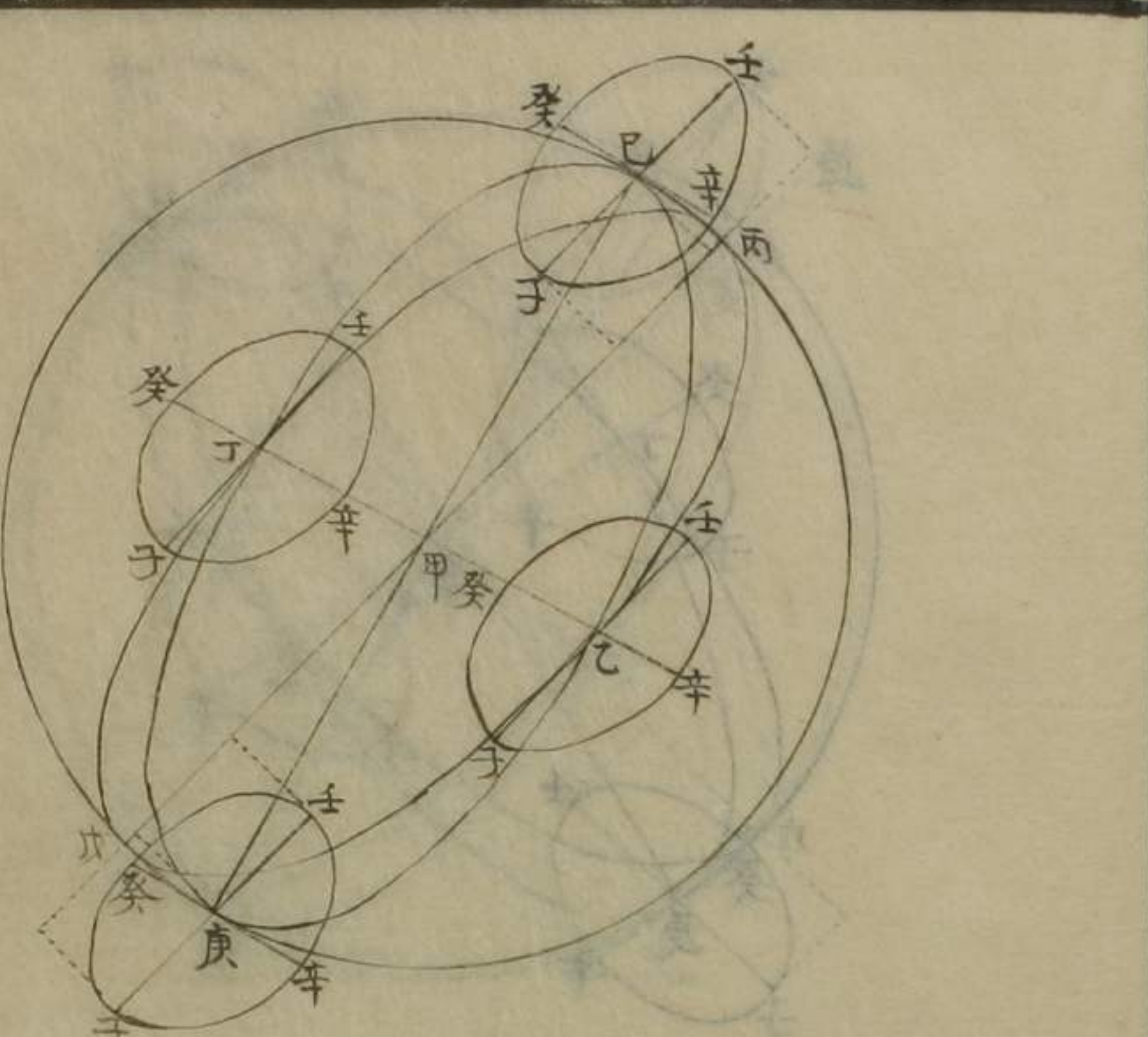
己甲丙角爲初緯度。即己距亦卽實緯度。然次輪面與本道斜交。自地心計之。星雖與卯辰遠近線參直。而星實在子昂於辰點之上。子己辰角爲次緯度。子戌線爲星距本道視線之遠。其當地心之角爲子甲己角。與實緯己甲丙角相

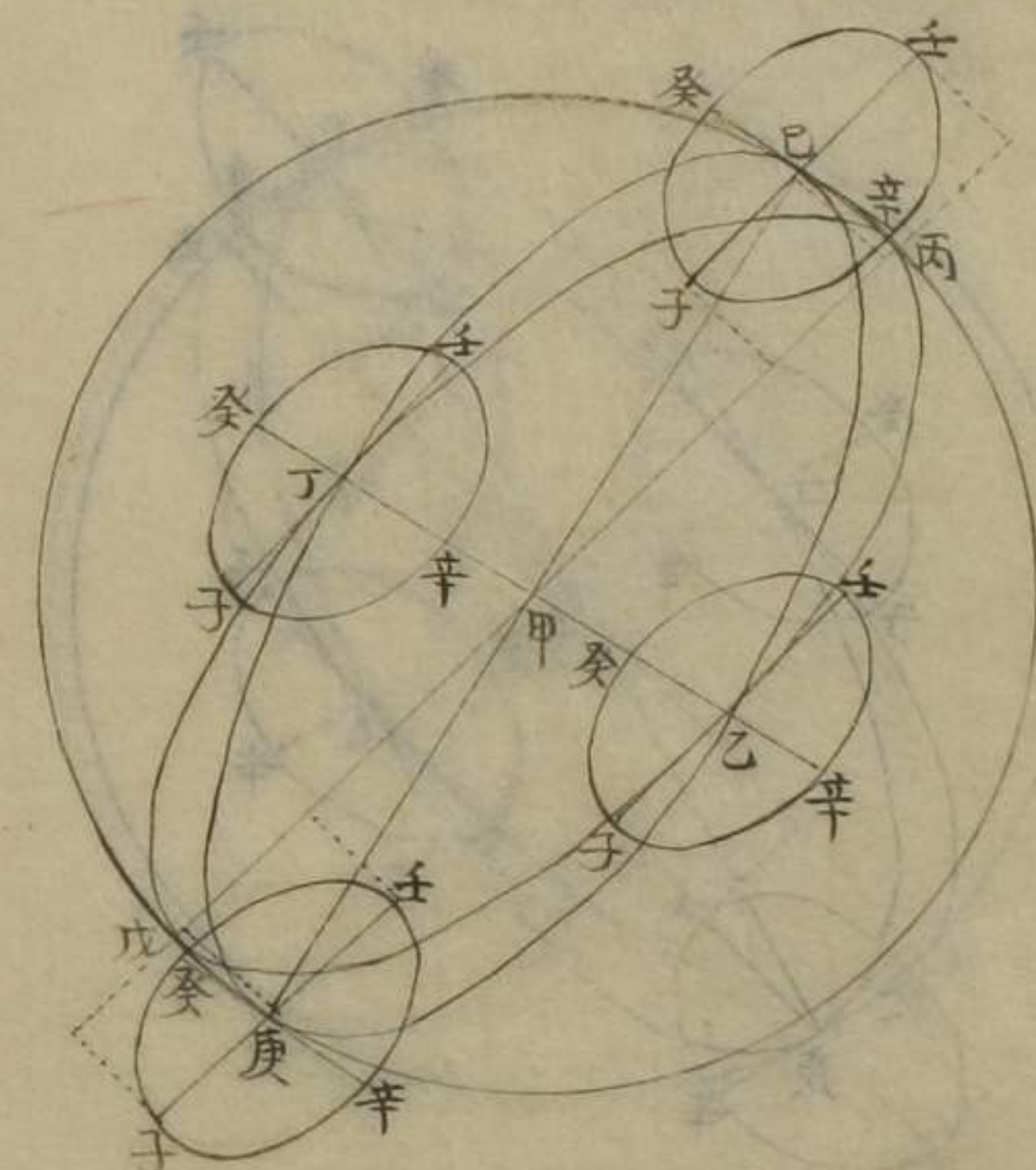
加得子甲丙角乃爲視緯度也。

今立求視緯法先求初緯卽求視緯而不用求實緯。蓋次輪面與黃及次緯焉。蓋次輪面與黃道平行。星距黃道視線之遠近必與次輪心距黃道之遠近等。如次輪心行至本道正交乙或中交丁。其



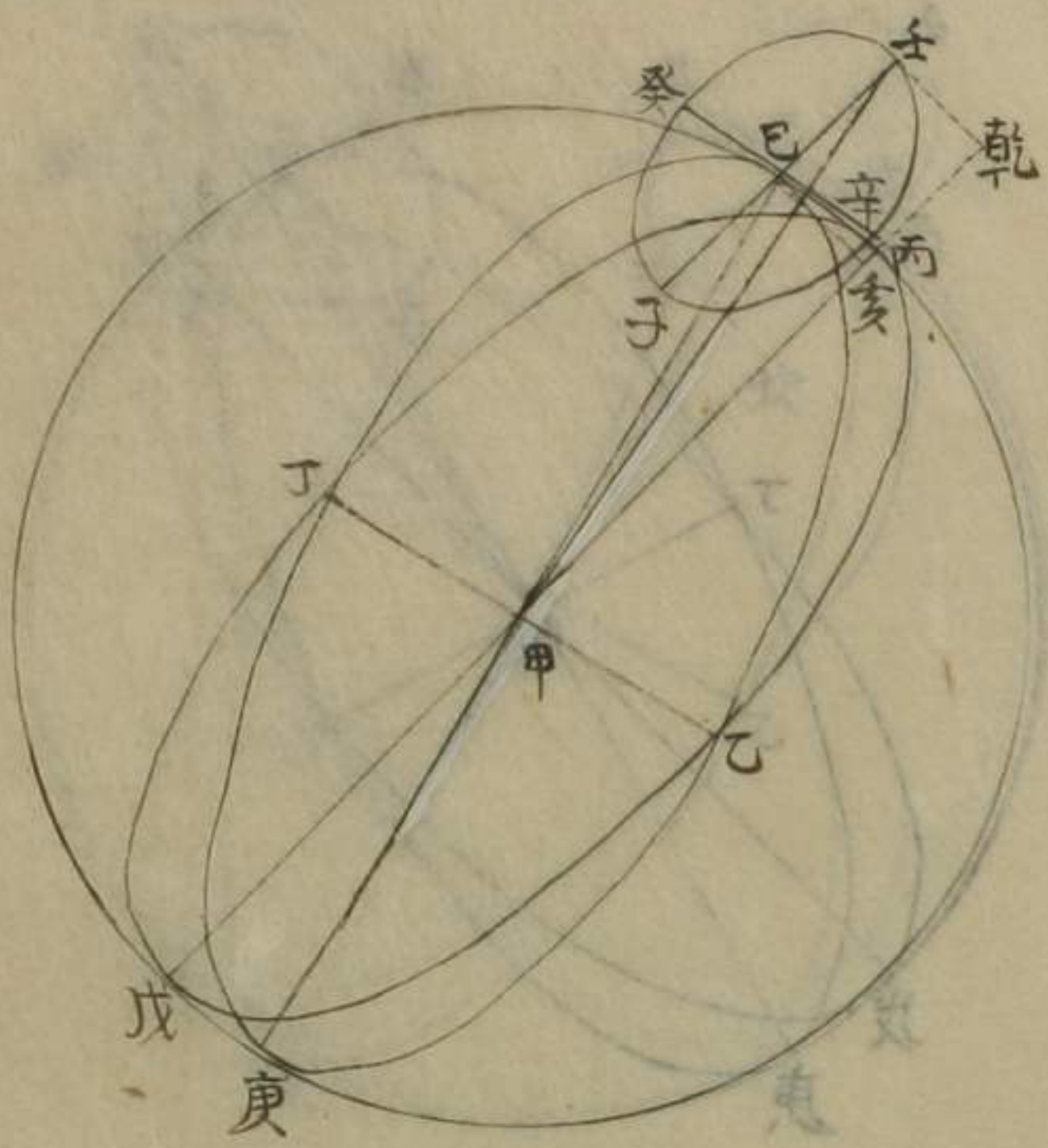
壬子次輪大距線正當黃道。自地心視之。則辛壬癸子次輪面與壬子次輪大距線合。任星在次輪周之何處無初緯亦無視緯。如次輪心行至本道大距己。或本道大距庚。其壬子次輪大距線與丙戌黃道徑線平行。而辛壬癸子次輪



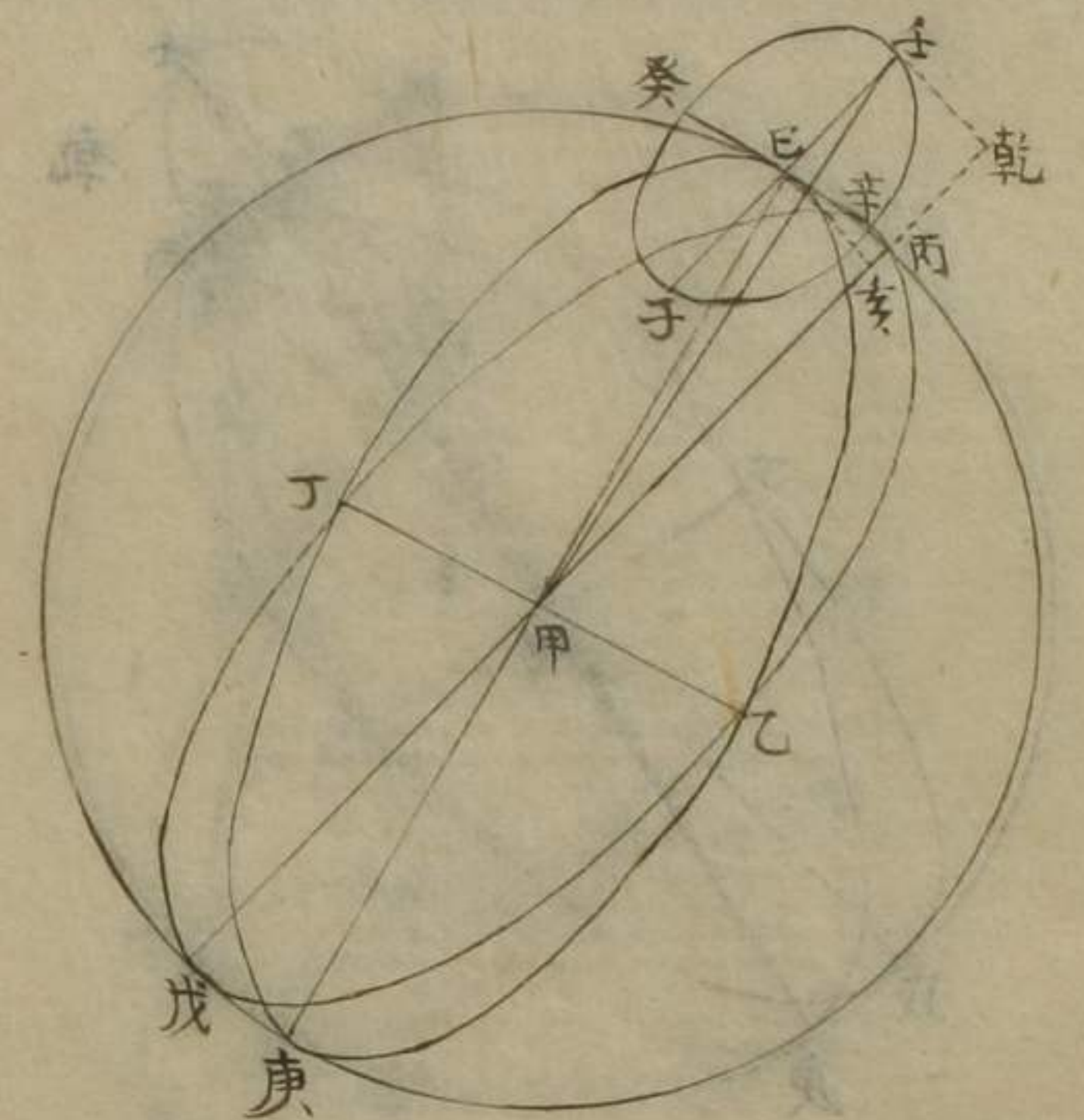


面亦與壬子大距線平行。任星在次輪周之何處。其距黃道視線之遠近皆與輪心距黃道之遠近等。惟求得星當黃道視線點距地心之遠。與星距黃道之遠近爲比例。卽得視緯之角。其法甚便也。

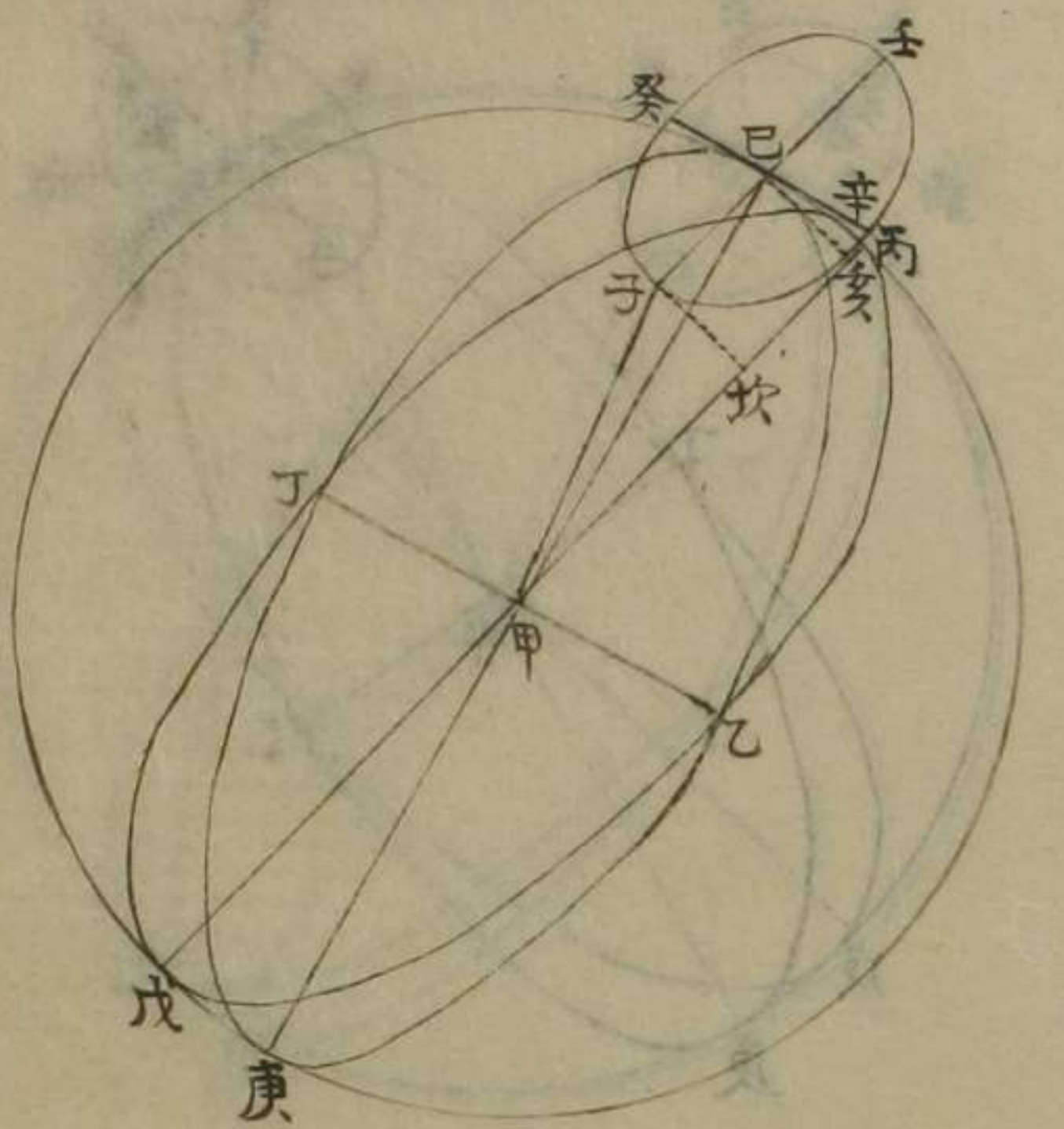
如次輪心距本道正交乙



行九十度至己。則己甲丙角爲初緯。卽己丙大角度。星在合伏壬求視緯。則以本天半徑與初緯己丙弧正弦之比。卽同於己甲次輪心距地心與己亥之比。求次輪心距地心。見前求初均數篇。而得己亥與壬乾等爲星距黃道視線之遠。又以本天半徑與初緯



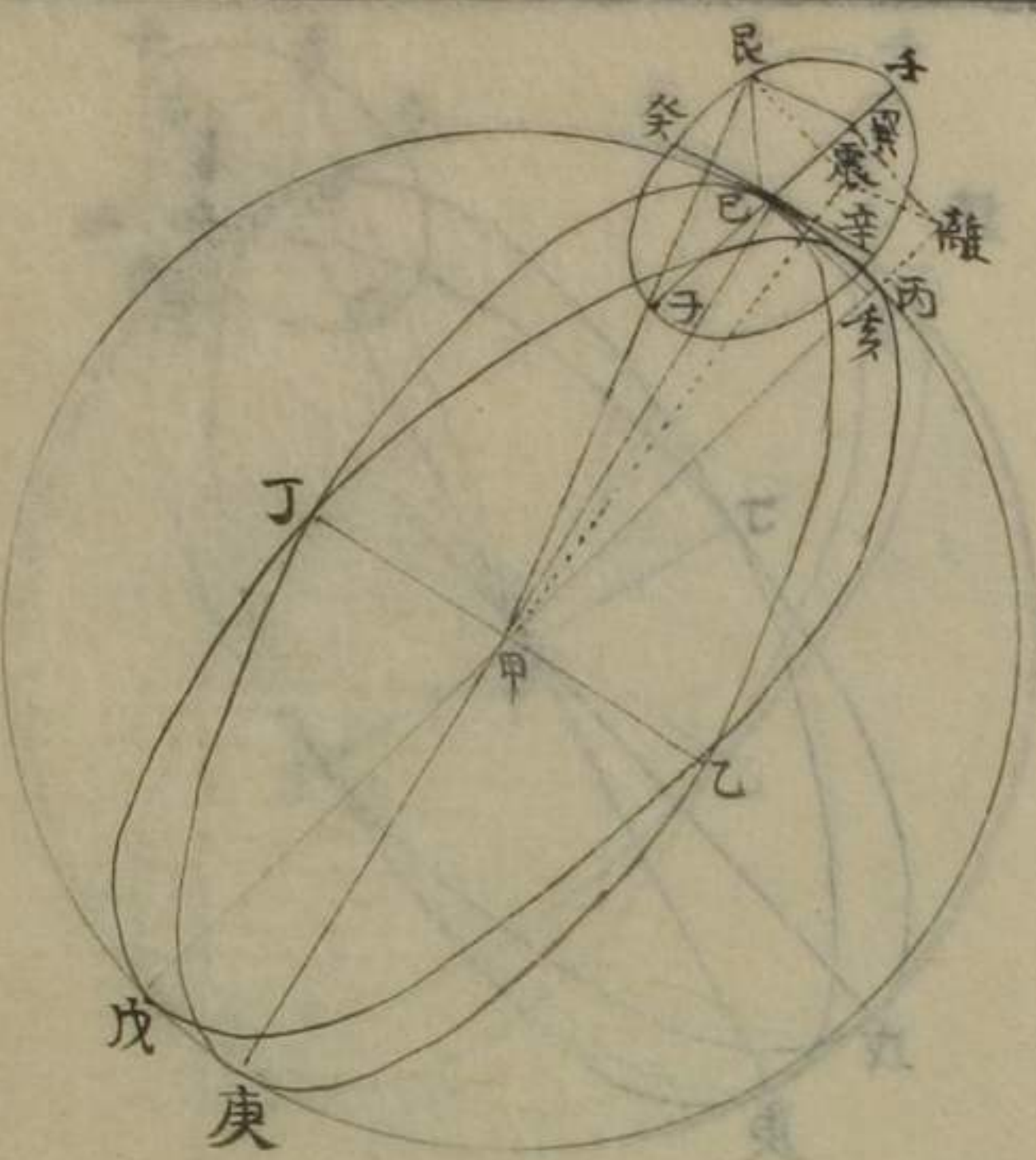
己丙弧餘弦之比。卽同於己甲次輪心距地心與亥甲之比。而得亥甲。其乾亥一段卽與壬己次輪半徑等。以乾亥與亥甲相加。得乾甲爲星當黃道視線點距地心之遠。乃以乾甲與壬乾之比。卽同於半徑全數與壬甲乾角正切之比。



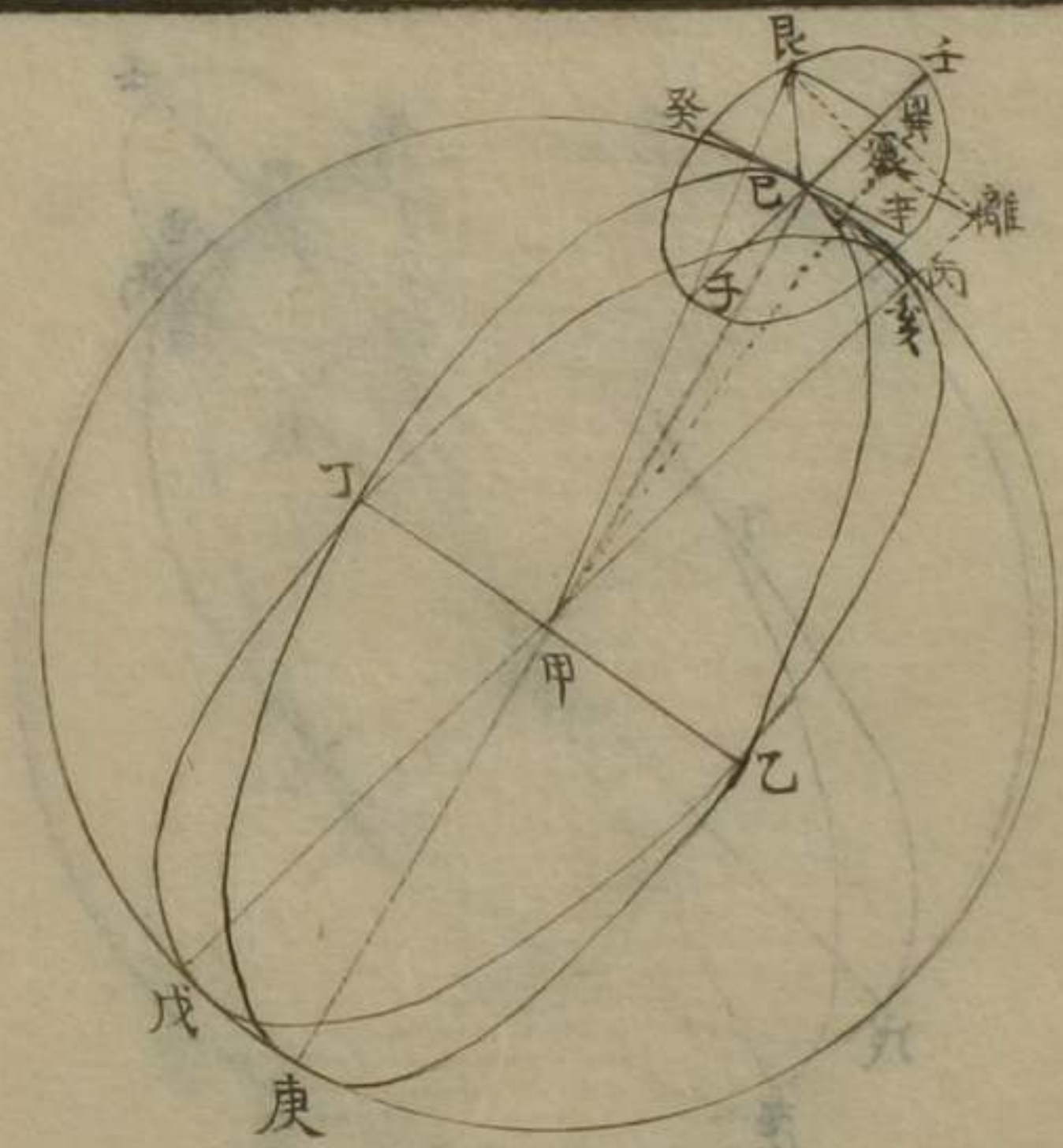
而得壬甲乾角爲星在合伏壬之視緯度也。如星在退衝子。則星距黃道視線之遠爲子坎。仍與己亥等。而亥坎亦與己子次輪半徑等。以亥坎與亥甲相減。餘坎甲爲星當黃道視線點距地心之遠。乃以坎甲與子坎之比。卽同於半徑

全數與子甲坎角正切之比。而得子甲坎角爲星在退衝子之視緯度也。

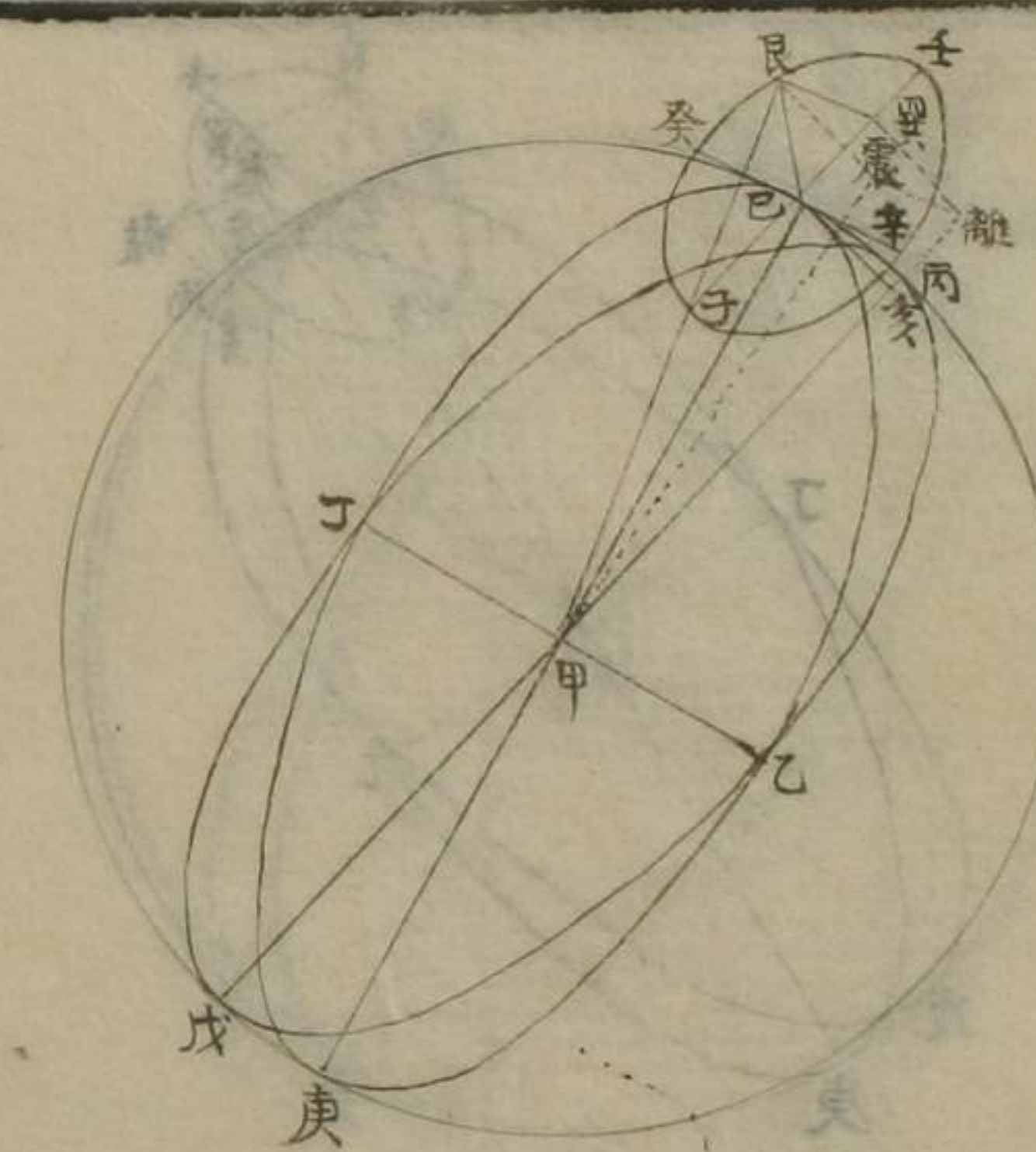
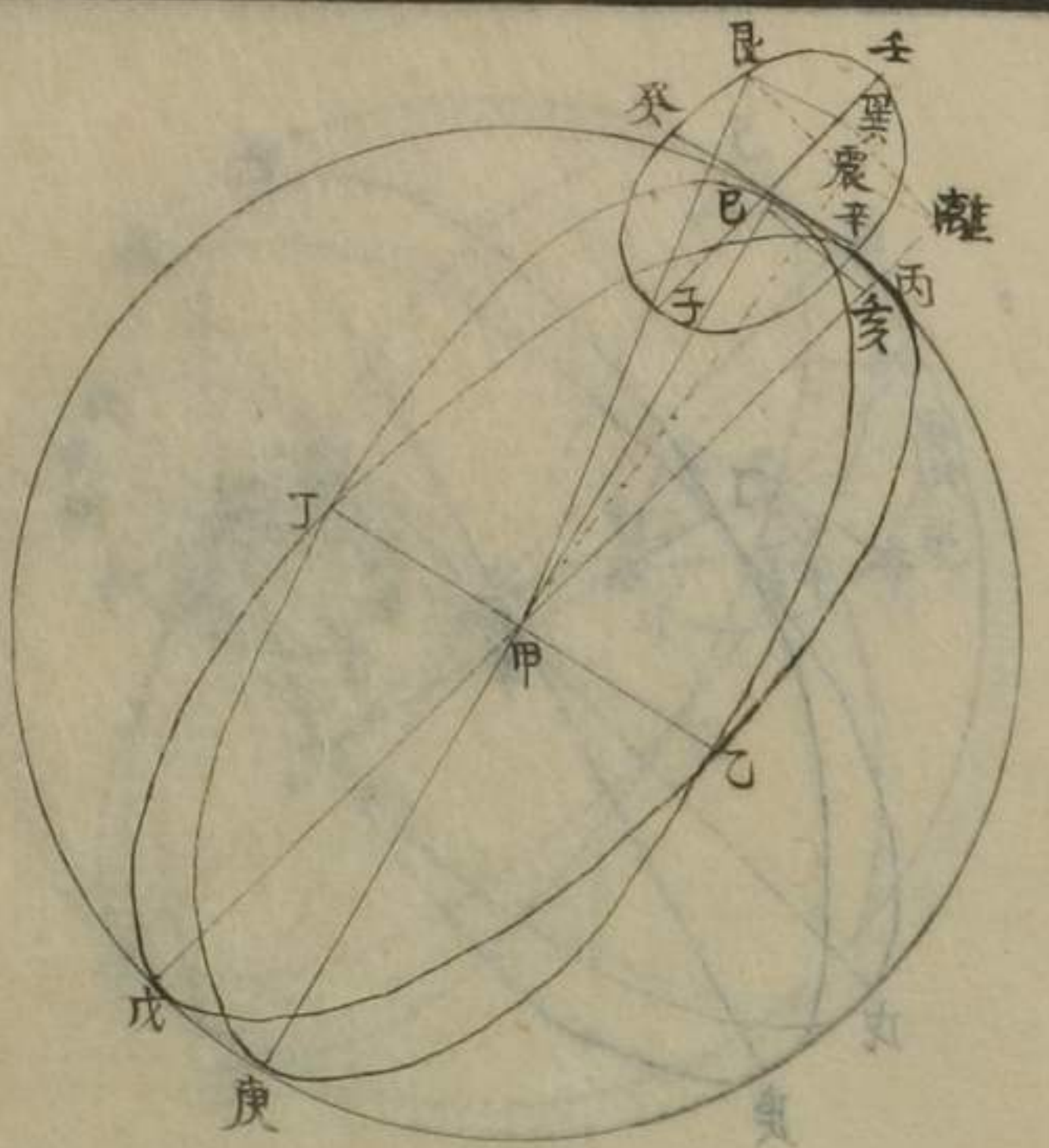
如次輪心距本道正交乙行九十度至己。則己甲丙角爲初緯。即己丙大距度星距合伏壬行六十度至艮。其距黃道視線之遠爲艮震。與己亥等。今所求之視緯即



艮甲震角。艮甲爲星距地心之遠。震甲爲星當黃道視線點距地心之遠。艮巽爲艮士弧六十度之正弦。與震離等。巽己爲艮壬弧六十度之餘弦。與離亥等。而巽離亦與己亥等。故以半徑全數與六十度正弦之比。即同於艮己次輪半



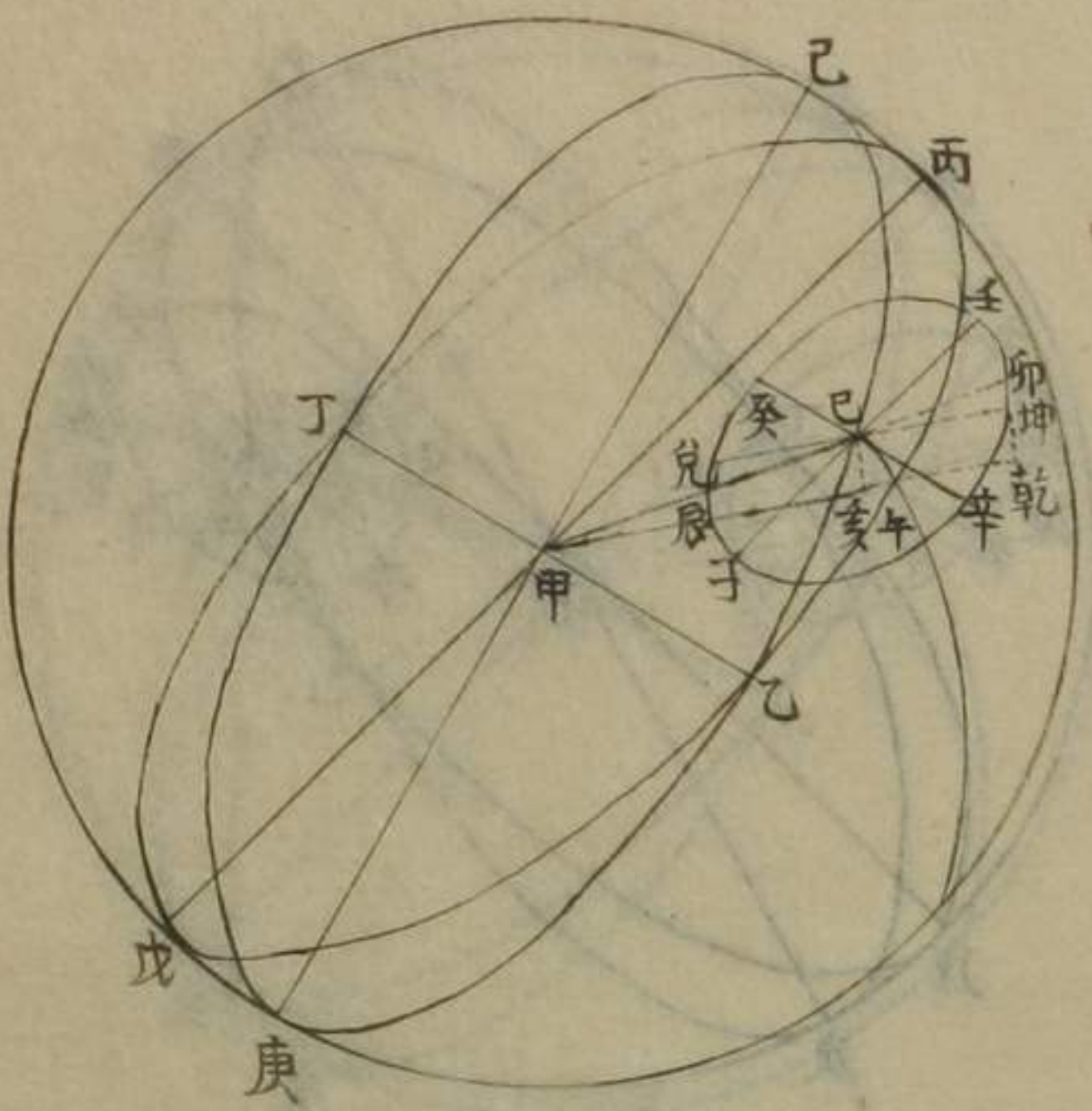
徑與艮巽次輪六十度正弦之比。而得艮巽。又以半徑全數與六十度餘弦之比。卽同於艮己次輪半徑與巽己次輪六十度餘弦之比。而得巽己。又以半徑全數與初緯己丙弧餘弦之比。卽同於己甲次輪心距地心與亥甲之比。而得



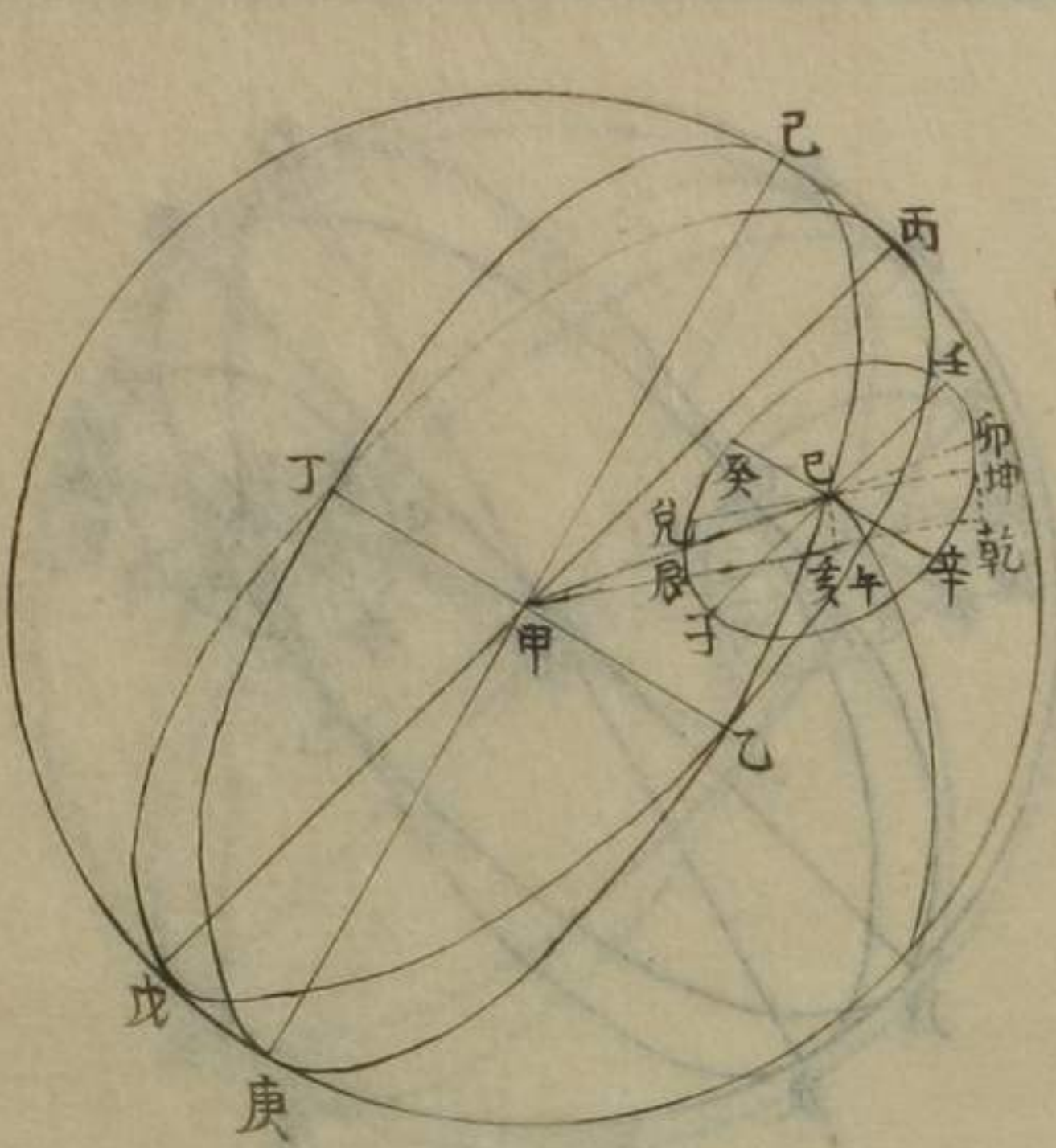
亥甲。其離亥一段原與巽己等。以離亥與亥甲相加得離甲。乃用震離甲勾股形求震甲。離甲爲股。震離爲勾。求得震甲弦爲星當黃道視線點距地心之遠。於是以上震甲與艮震之比。卽同於半徑全數與艮甲震角正切之比。而得艮甲。

震角爲星距合伏六十度  
艮之視緯度也。

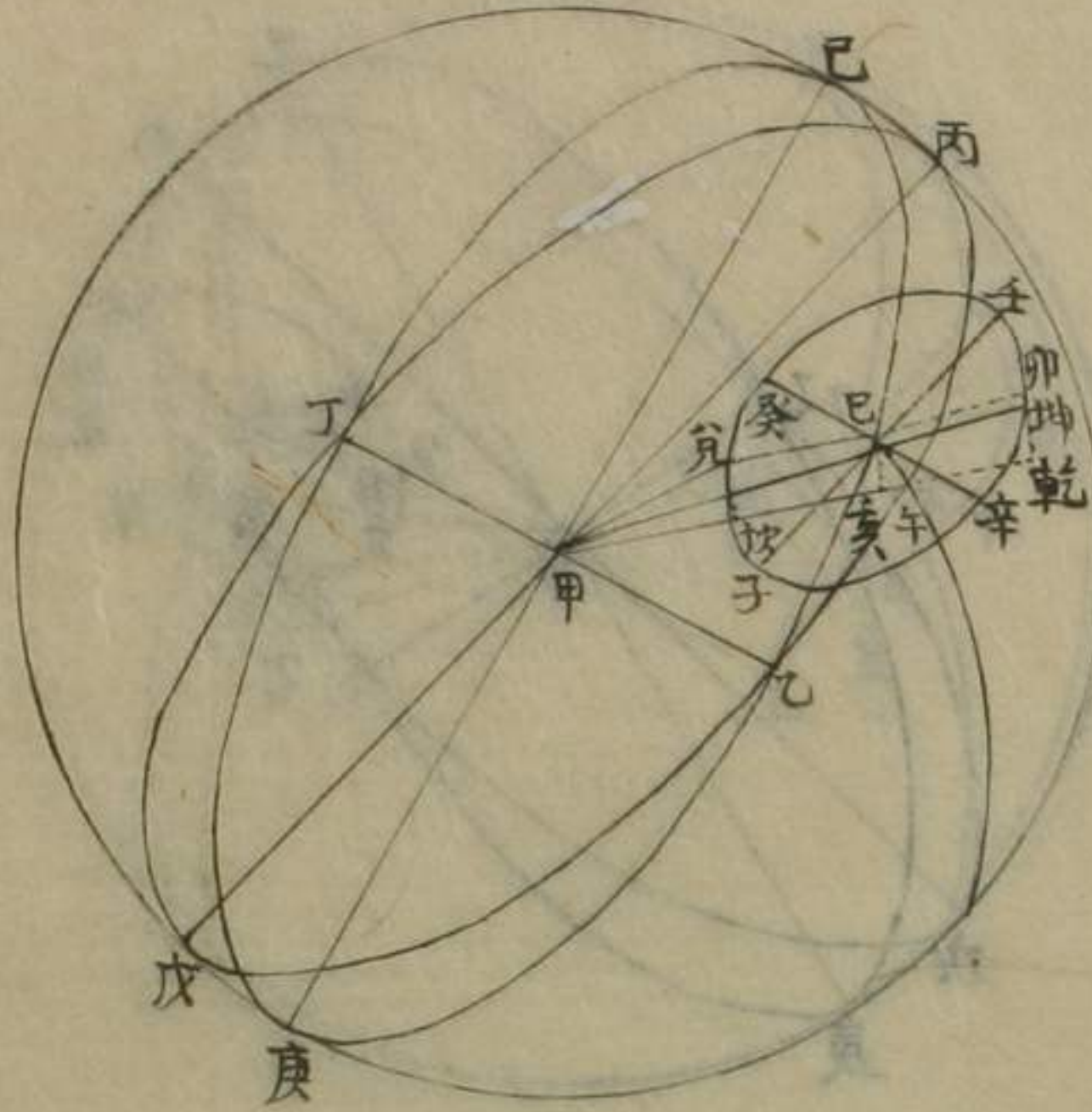
如次輪心距本道正交乙  
行四十五度至己。則先求  
得己甲午角爲初緯。卽已  
緯。又與甲午黃道徑線平  
行作坤兌線。卽知合伏時  
星在坤。低於卯辰遠近線  
之下。退衝時星在兌。昂於



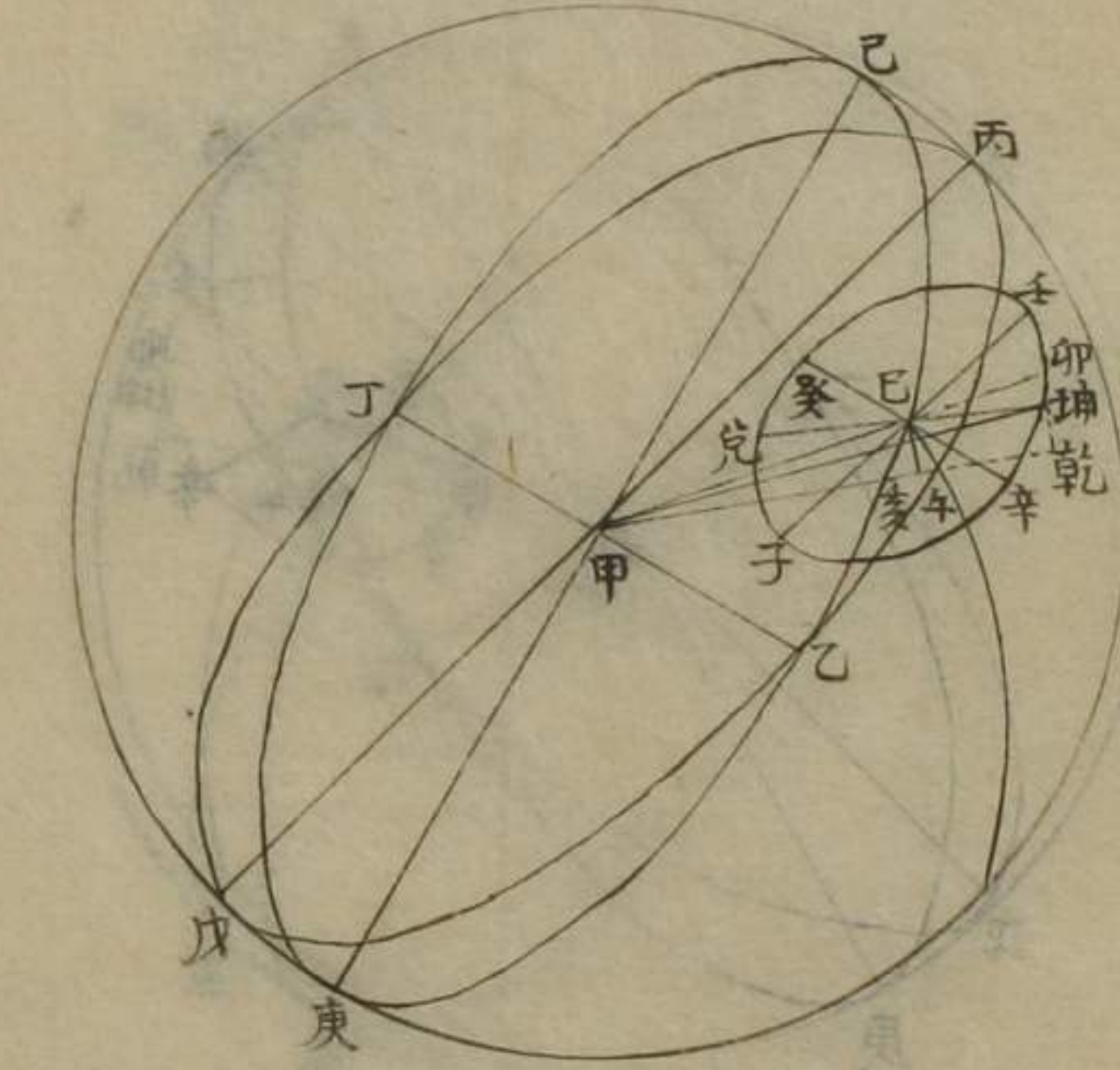
卯辰遠近線之上。如星在  
合伏坤。則以本天半徑與  
初緯己午弧正弦之比。卽  
同於己甲次輪心距地心  
與己亥之比。而得己亥與  
坤乾等爲星距黃道視線  
之遠。又以本天半徑與初  
緯己午弧餘弦之比。卽同  
於己甲次輪心距地心與



亥甲之比。而得亥甲。其乾亥一段。卽與坤已次輪半徑等。以乾亥與亥甲相加得乾甲。爲星當黃道視線點距地心之遠。乃以乾甲與坤乾之比。卽同於半徑全數與坤甲乾角正切之比。而得坤甲乾角。爲星在合伏坤之視緯度也。如星



在退衡兌。則星距黃道視線之遠爲兌坎。仍與巳亥等。而亥坎亦與巳兌次輪半徑等。以亥坎與亥甲相減。餘坎甲爲星當黃道視線點距地心之遠。乃以坎甲與兌坎之比。卽同於半徑全數與兌甲坎角正切之比。而得兌甲坎角爲星



在退衝兌之視緯度也。

如次輪心距本道正交乙

行四十五度至巳。則巳甲

午角爲初緯。星過退衝兌

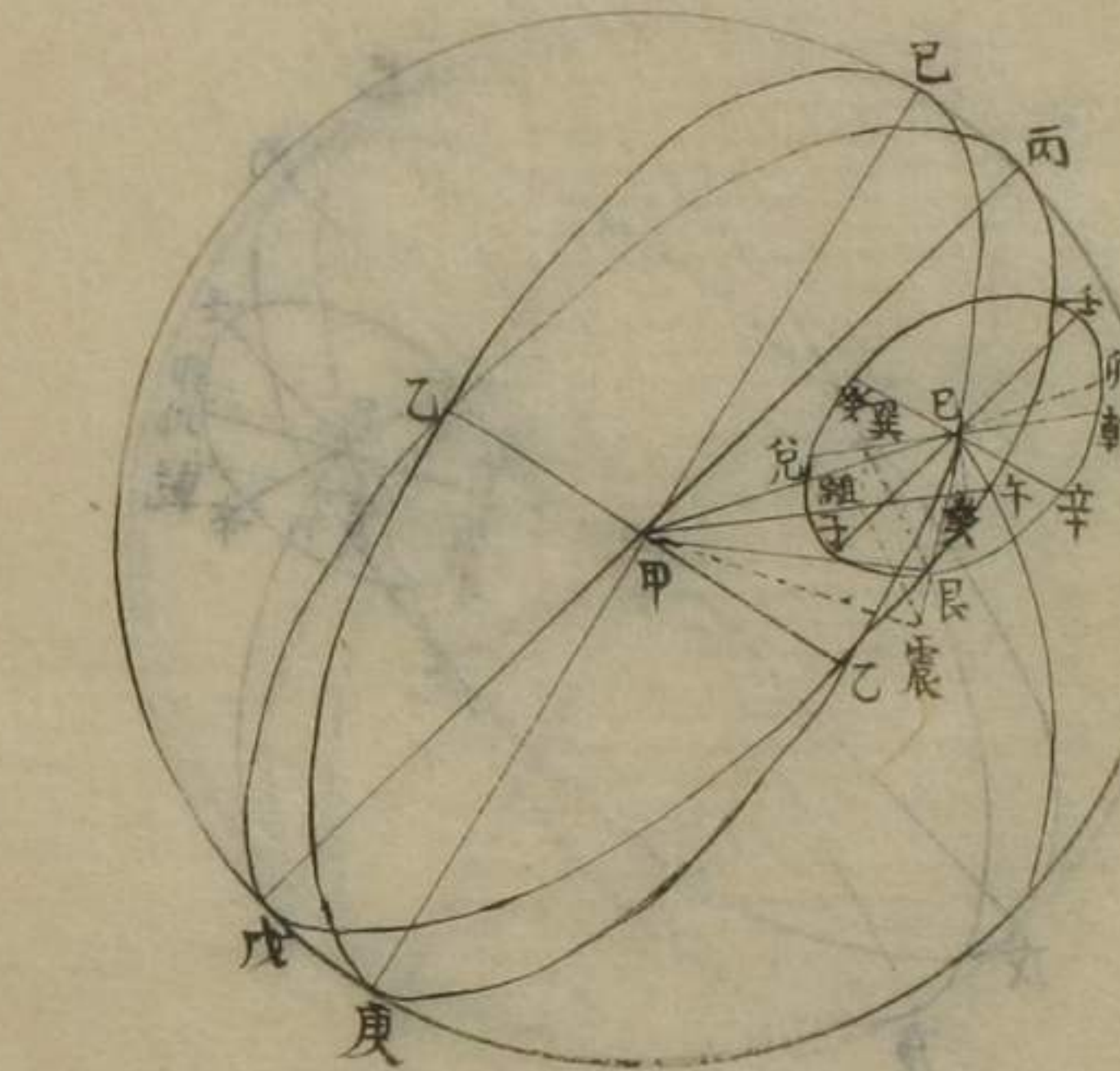
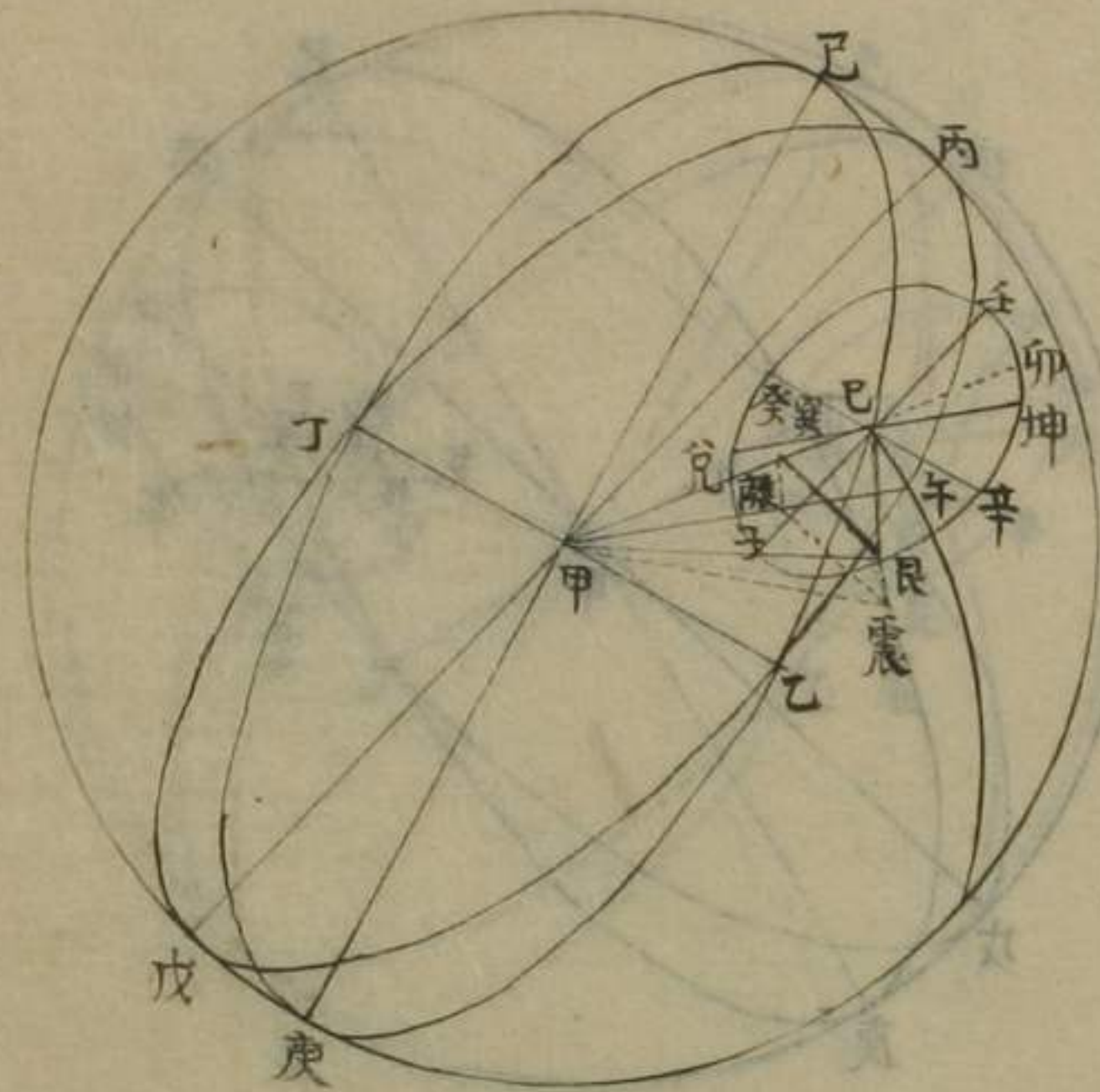
行七十度至艮。其距黃道

視線之遠爲艮震。與巳亥

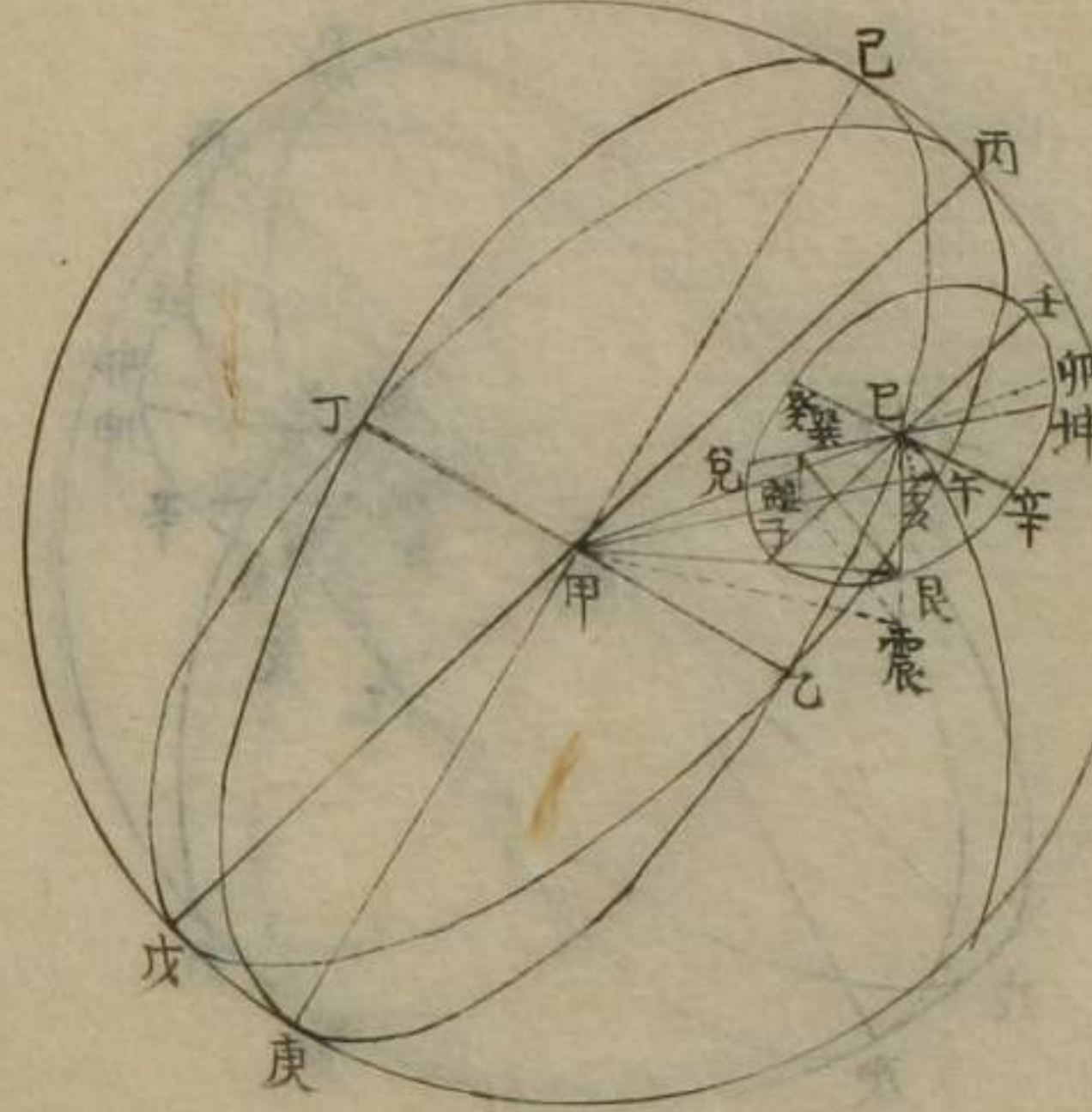
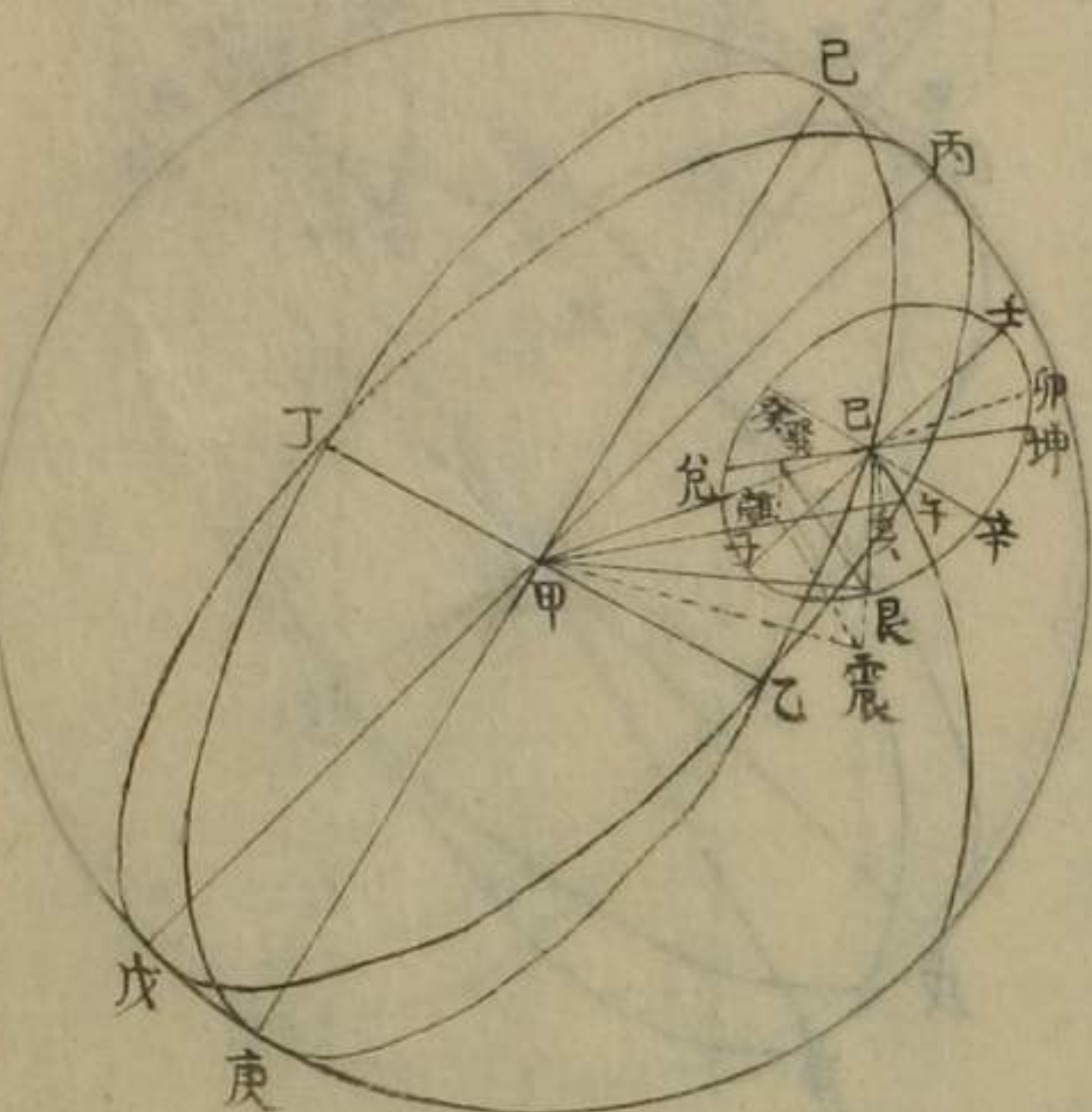
等。今所求之視緯即艮甲

震角。艮甲爲星當黃道視線

遠。震甲爲星當黃道視線



點距地心之遠。艮巽爲艮  
兌弧七十度之正弦。與震  
離等。巽巳爲艮兌弧七十  
度之餘弦。與離亥等。而巽  
離亦與巳亥等。故以半徑  
全數與七十度正弦之比。  
卽同於艮己次輪半徑與  
艮巽次輪七十度正弦之  
比。而得艮巽。又以半徑全

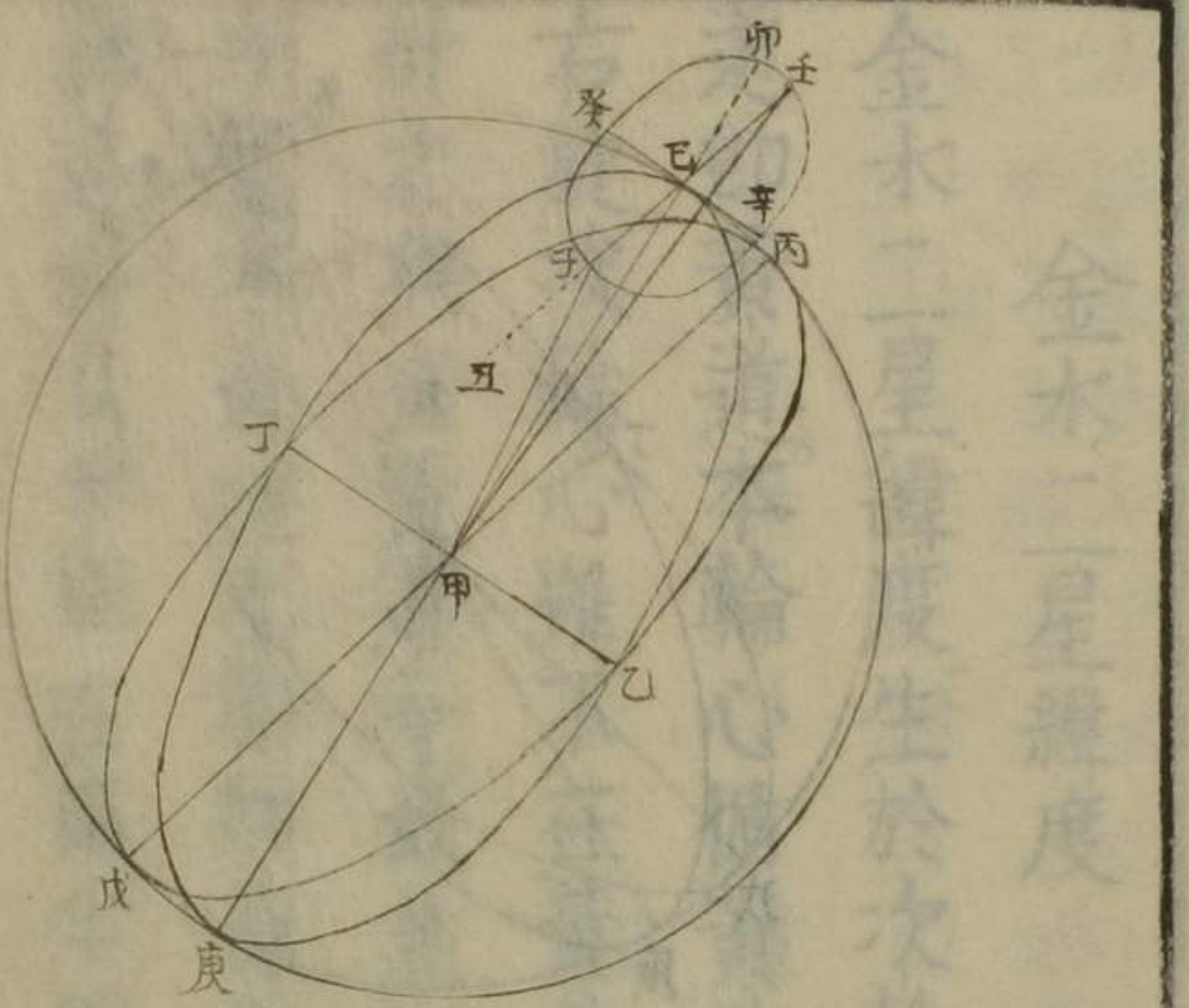
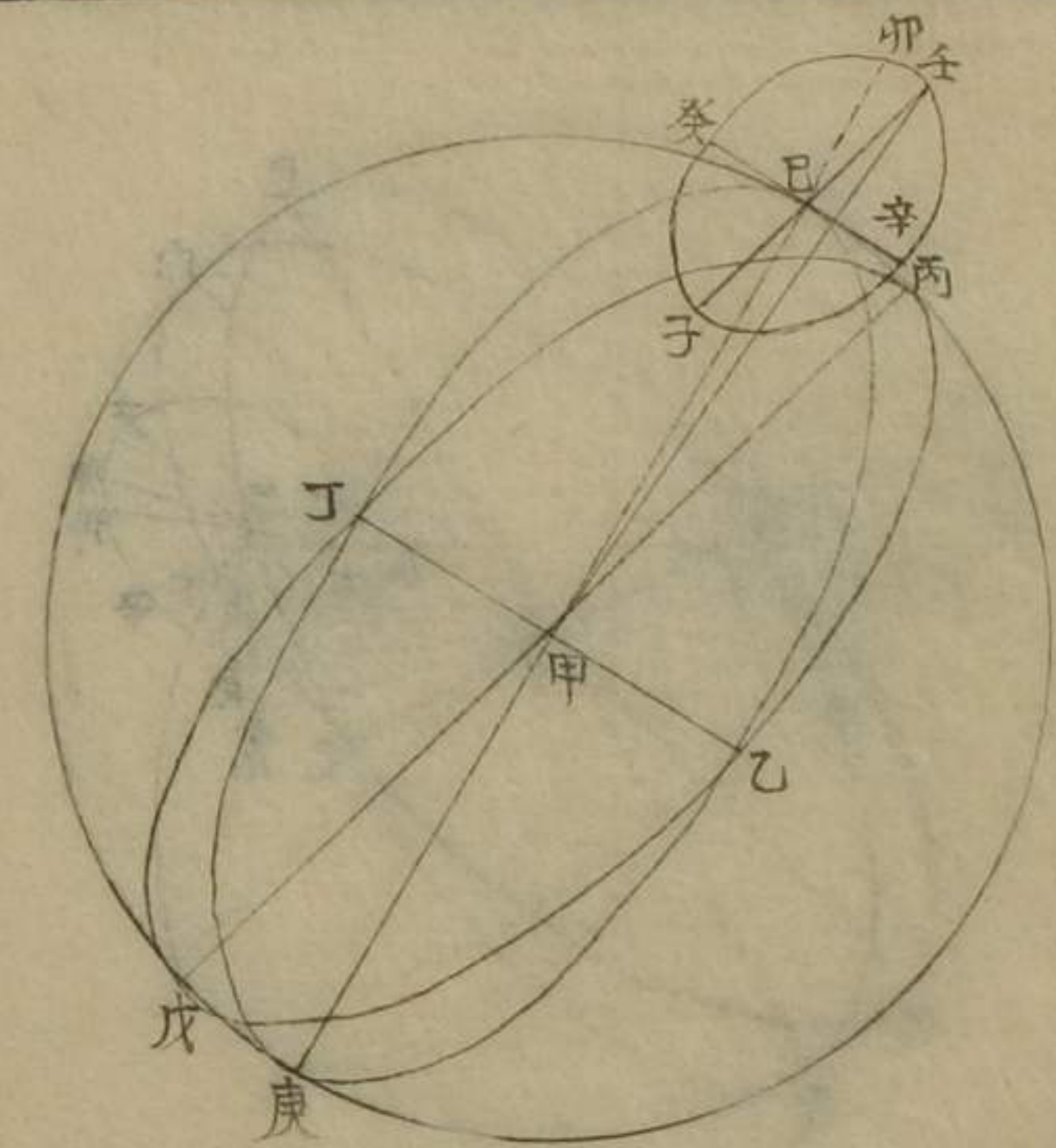


甲。乃用震離甲勾股形求  
震甲。離甲爲股。震離爲勾。  
求得震甲。弦爲星當黃道  
視線點距地心之遠。於是  
以震甲與艮震之比。即同  
於半徑全數與艮甲震角  
正切之比。而得艮甲震角  
爲星過退衝七十度艮之  
視緯度也。

數與七十度餘弦之比。卽同於艮己次輪半徑與巽己次輪七十度餘弦之比。而得巽己。又以牛徑全數與初緯己午弧餘弦之比。卽同於己甲次輪心距地心與亥甲之比。而得亥甲。其離亥一段原與巽己等。以離亥與亥甲相減餘離。

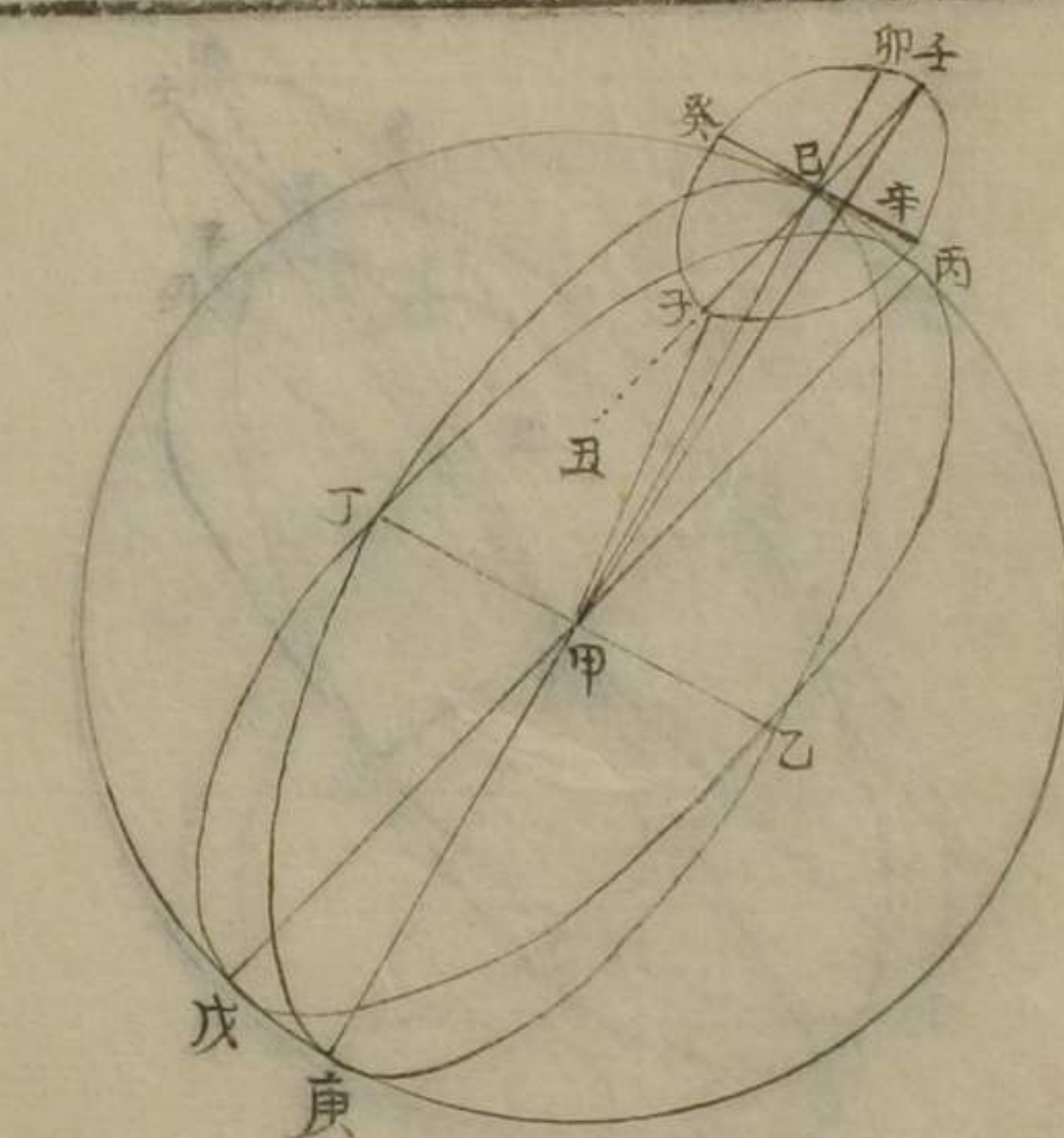
又求合伏退衝視緯捷法。

不用求星距黃道視線及  
星當黃道視線點距地心  
之遠。卽以初緯度與次輪  
心距地心及次輪半徑爲  
三角形算之。如次輪心在  
本道大距己。星在合伏壬  
求視緯。則用壬己甲三角  
形。此形有己甲次輪心距



地心有壬己次輪半徑。有  
己角爲初緯壬己卯角之  
外角。壬己卯角與己甲丙角等。求得甲  
壬己角。與壬甲丙角等。卽  
星在合伏壬之視緯度也。  
如星在退衝子之視緯度。則  
用子己甲三角形。此形有  
己甲次輪心距地心。有己  
子次輪半徑。有己角爲初

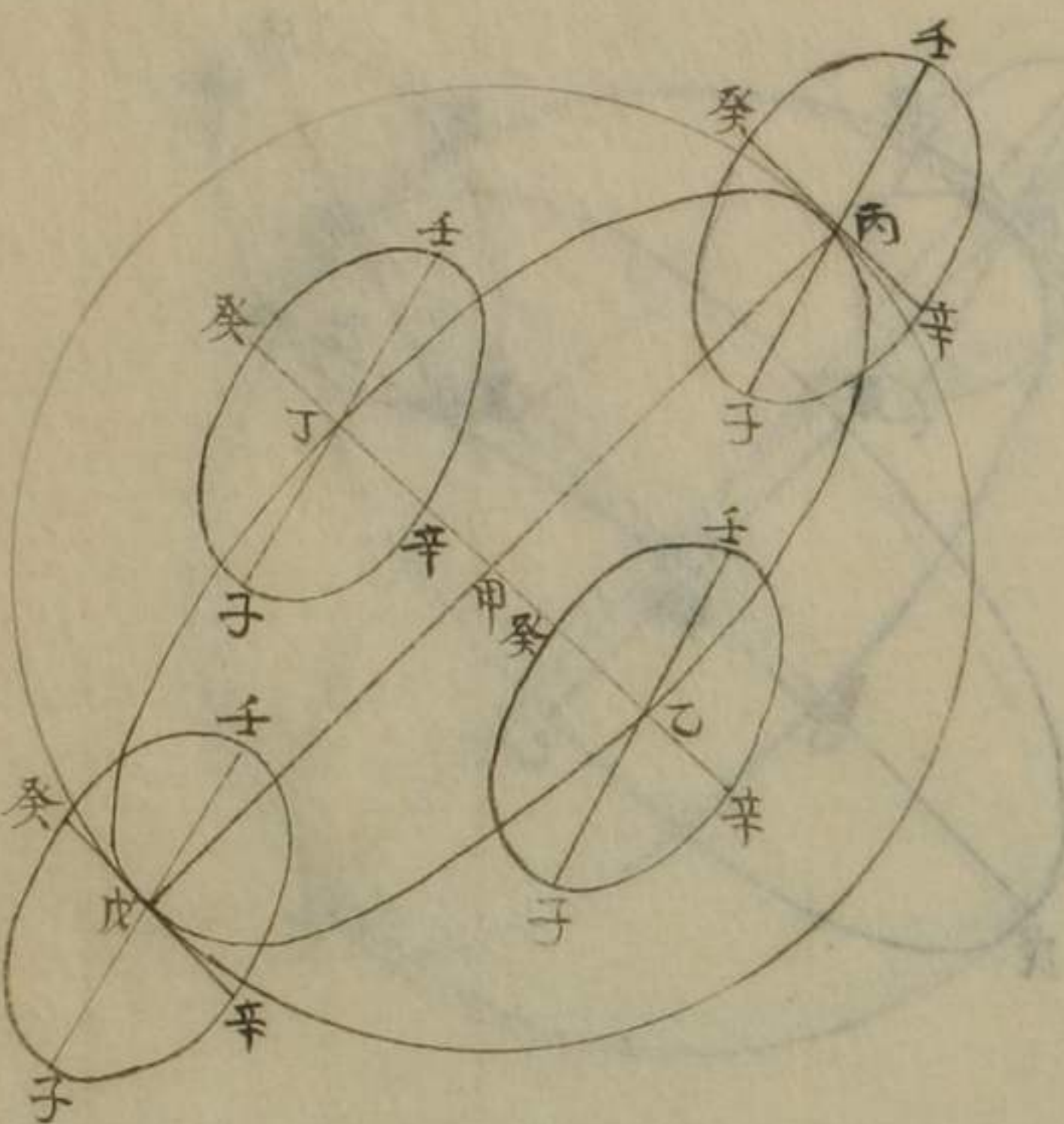
緯角。子己甲丙角與等。求得己子甲角與半周相減。餘甲子丑角與子甲丙角等。卽星在退衡子之視緯度也。



### 金木二星緯度

金木二星緯度。生於次輪。本無初緯實緯。蓋因其本道卽黃道。本輪心循黃道右旋。均輪次輪亦隨之而右旋。次輪心雖不在黃道。然當黃道之平面。自地心計之。與在黃道等。故無初緯。星循次輪周行。其實行所當本道經度亦卽黃道度。故無實緯也。其次輪與黃道斜交。半周在南。半周在北。乃生緯度。今亦名之曰次緯。次緯當地心之角。卽星距黃道之緯度。今亦名之曰視緯。今立法先以星距次輪正交之度。以星

輪最遠度與次輪心距  
 黃道正交度相加即得。求得次緯。卽以次輪半徑與  
 次緯之正弦爲比例。而得星距黃道線。又以星距次  
 輪最遠之度用三角形法求得星當黃道視線點距  
 地心之遠。與星距黃道線爲比例。而得視緯度。要之  
 小次緯度小。星在最遠前後。則距地心遠。而視緯度愈  
 次緯度大。星在次輪最近。其緯度極大。次輪心在兩  
 交之中。星在次輪最近前後。則距地心近。而視緯  
 度愈大也。新法曆書載西人第谷測得次輪心在兩  
 交之中。星在次輪最近。其緯度極大。次輪心在兩  
 交之中。則最近即  
 故緯度極大。金星爲九度零二分。水星爲三度三十  
 度亦等。



**三分。**金水二星本道之交點皆近最高。則兩交之中皆近最遠。則次輪心距地心之遠近皆等。而南北之緯度亦等。

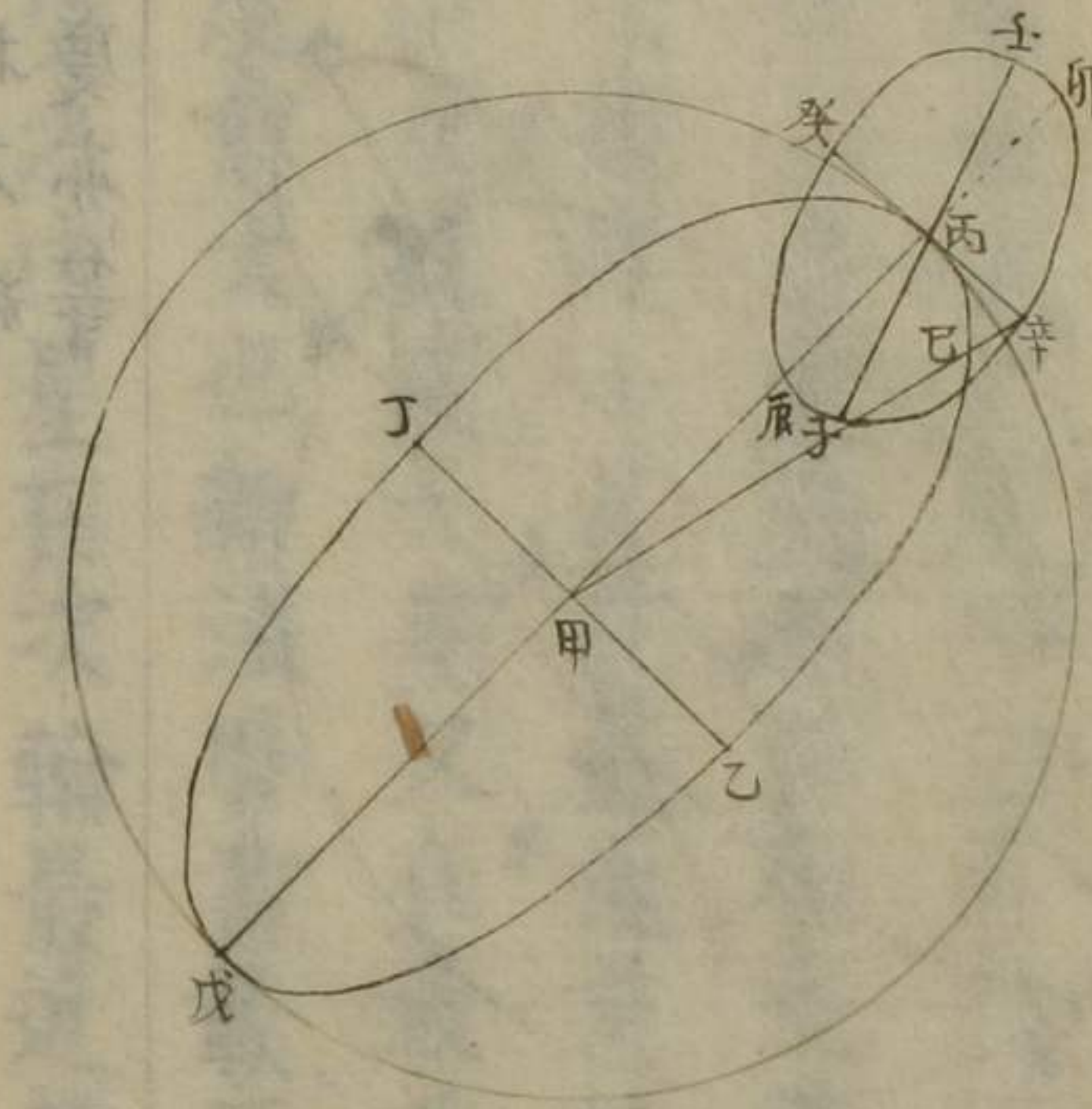
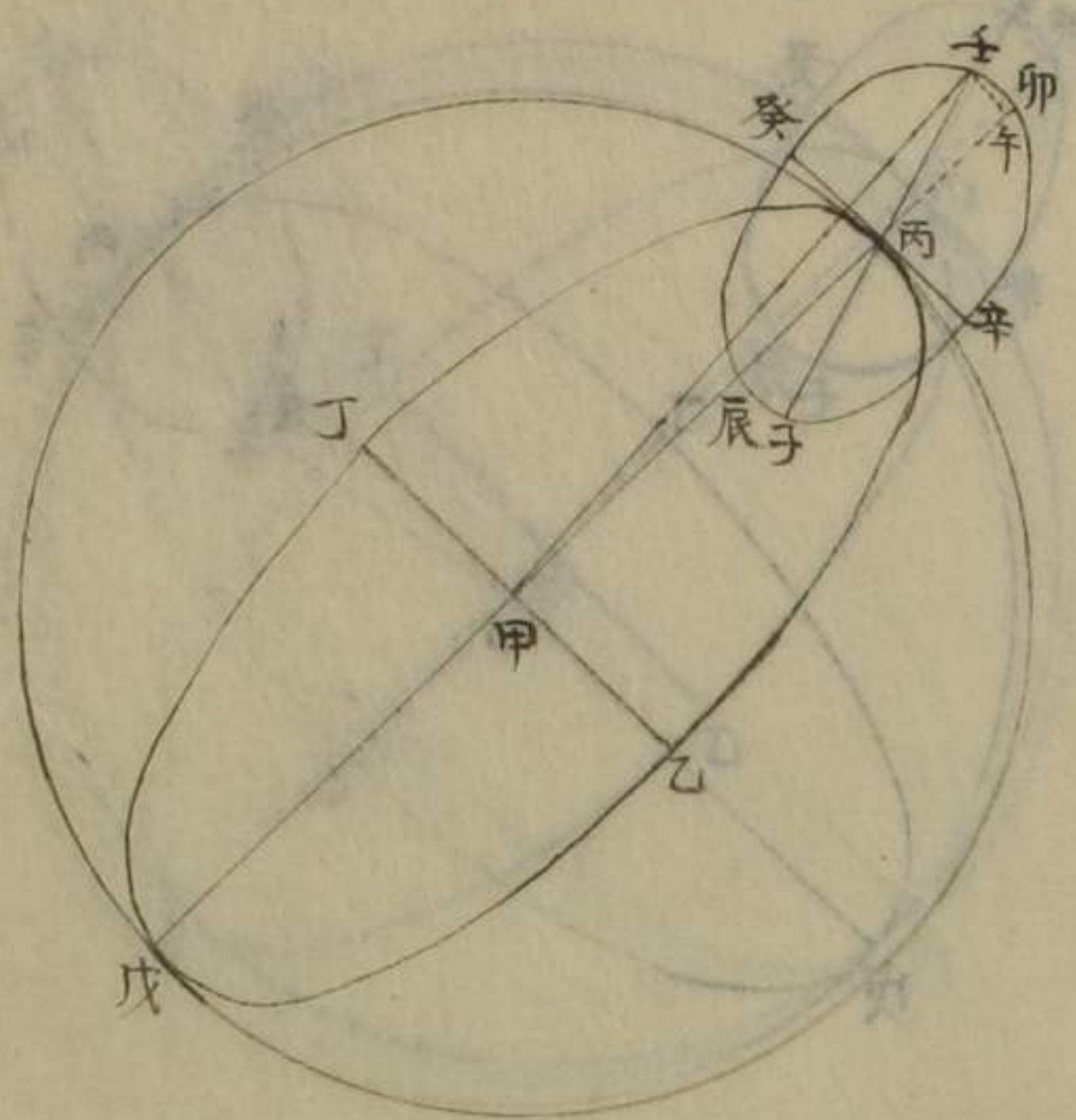
如圖甲爲地心。乙丙丁戊爲星本道卽黃道。丙戊爲過黃極經圈。辛壬癸子爲次輪。次輪心所當宮度爲初經度。卽黃道度。故無初  
 緯度也。

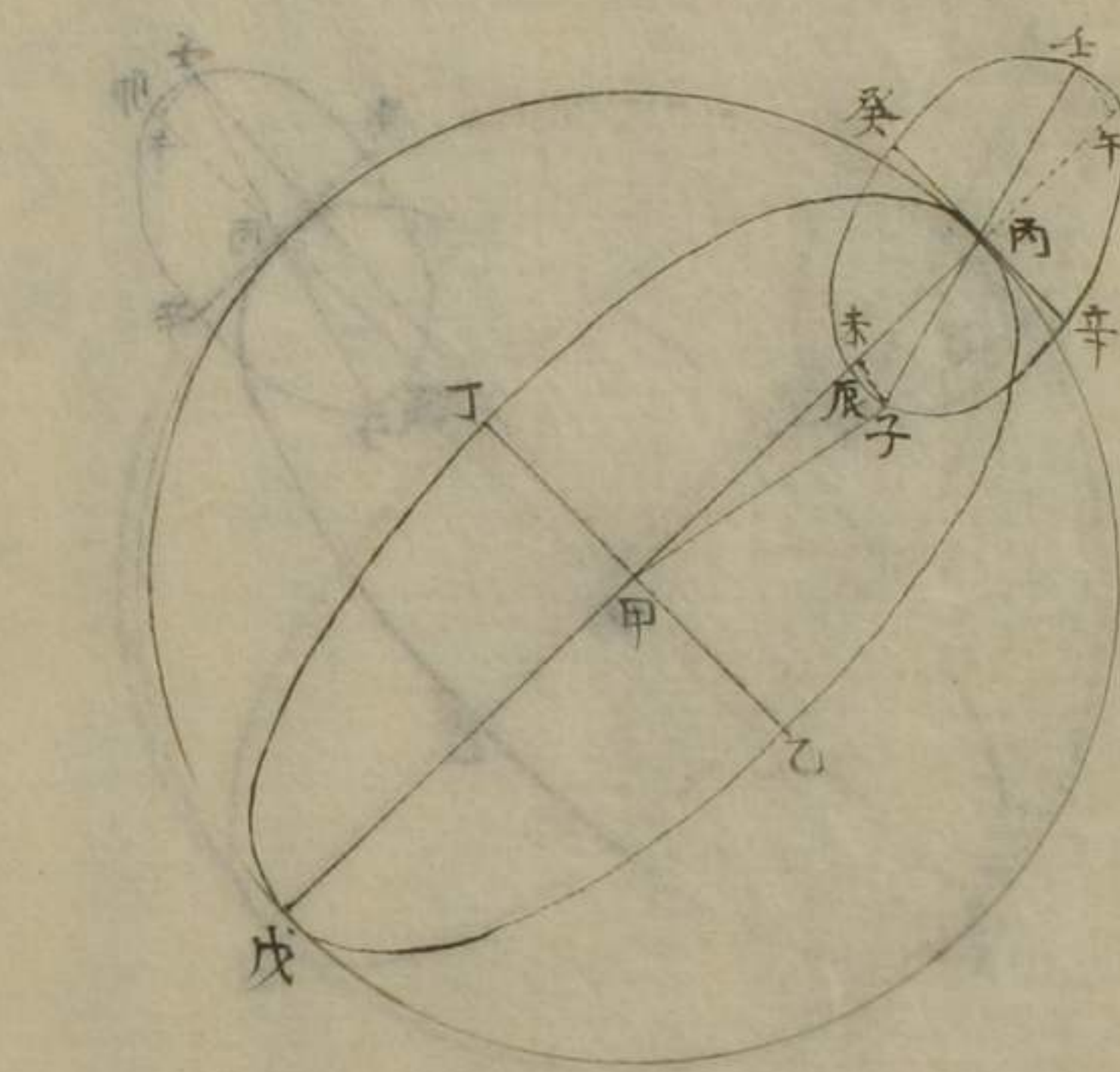
如次輪心距本道正交乙

行九十度至丙。星行至次輪正爻辛當本道之已。則已爲實經度。亦卽黃道度。故亦無實緯度也。

又如次輪心距本道正爻乙行九十度至丙。星在次輪最遠時。所當本道視線卯距次輪正爻辛亦九十度。然次輪面與本道斜交。

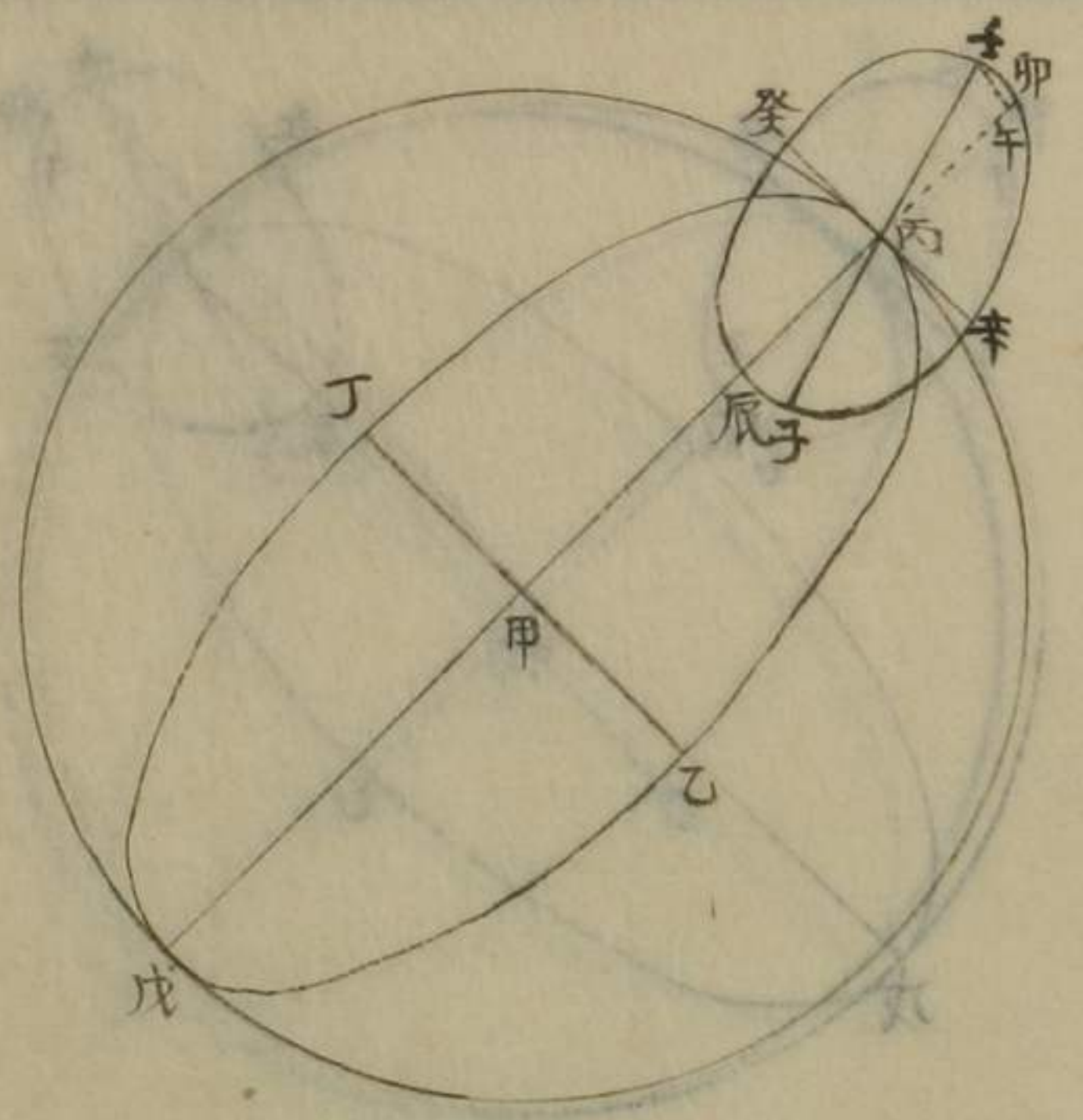
自地心計之。星雖與卯辰遠近線參直。而星實在壬昂於卯點之上。壬丙卯角爲次緯度。壬午線爲星距黃道視線之遠。其當地心之角爲壬甲午角。卽視緯度也。又如次輪心距本道正爻乙行九十度至丙。星在次輪最近時。則當本道



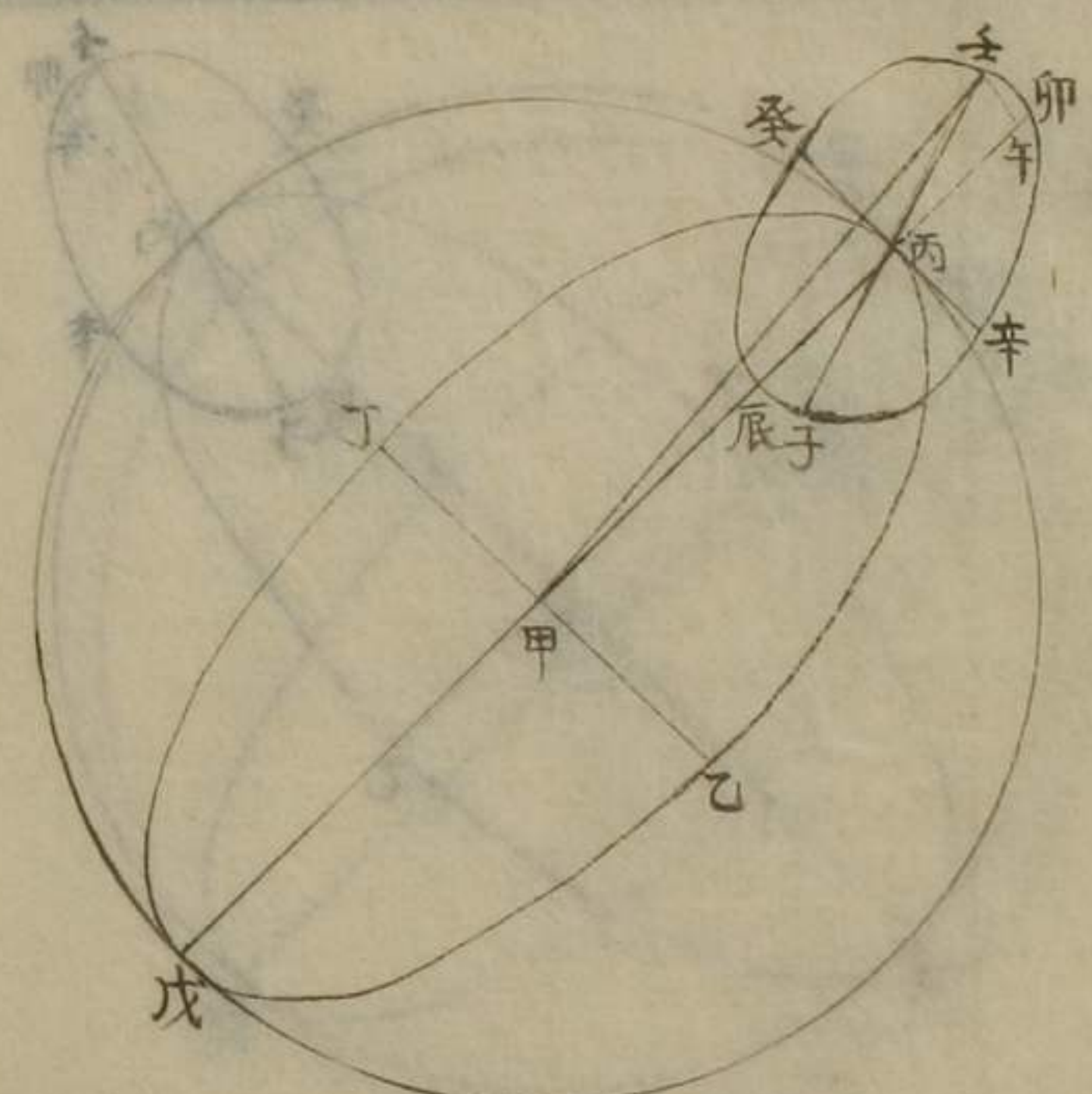


視線辰。然次輪面與本道斜交。自地心計之。星雖與卯辰遠近線參直。而星實在子。低於辰點之下。子丙辰角爲次緯度。子未線爲星距黃道視線之遠。其當地心之角爲子甲未角。即視緯度也。

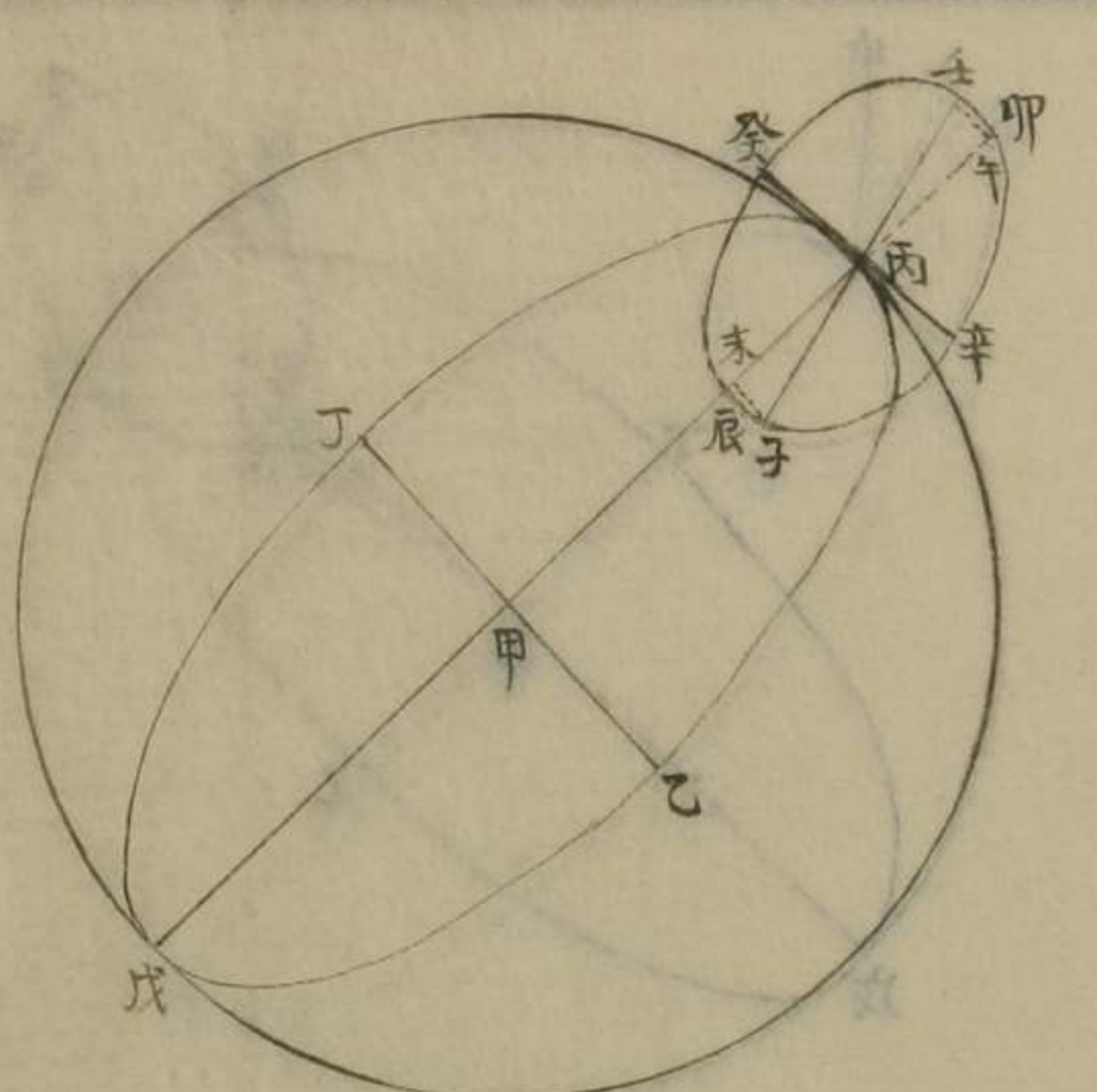
今立求視緯法。先求次緯。



如次輪心距本道正交。乙行九十度至丙。星在次輪最遠壬。則次輪面與本道斜交之壬丙卯角即次緯。以半徑全數與壬丙卯角正弦之比。即同於壬丙次輪半徑與壬午之比。而得壬午爲星距黃道視線之遠。又以半徑全數與壬丙

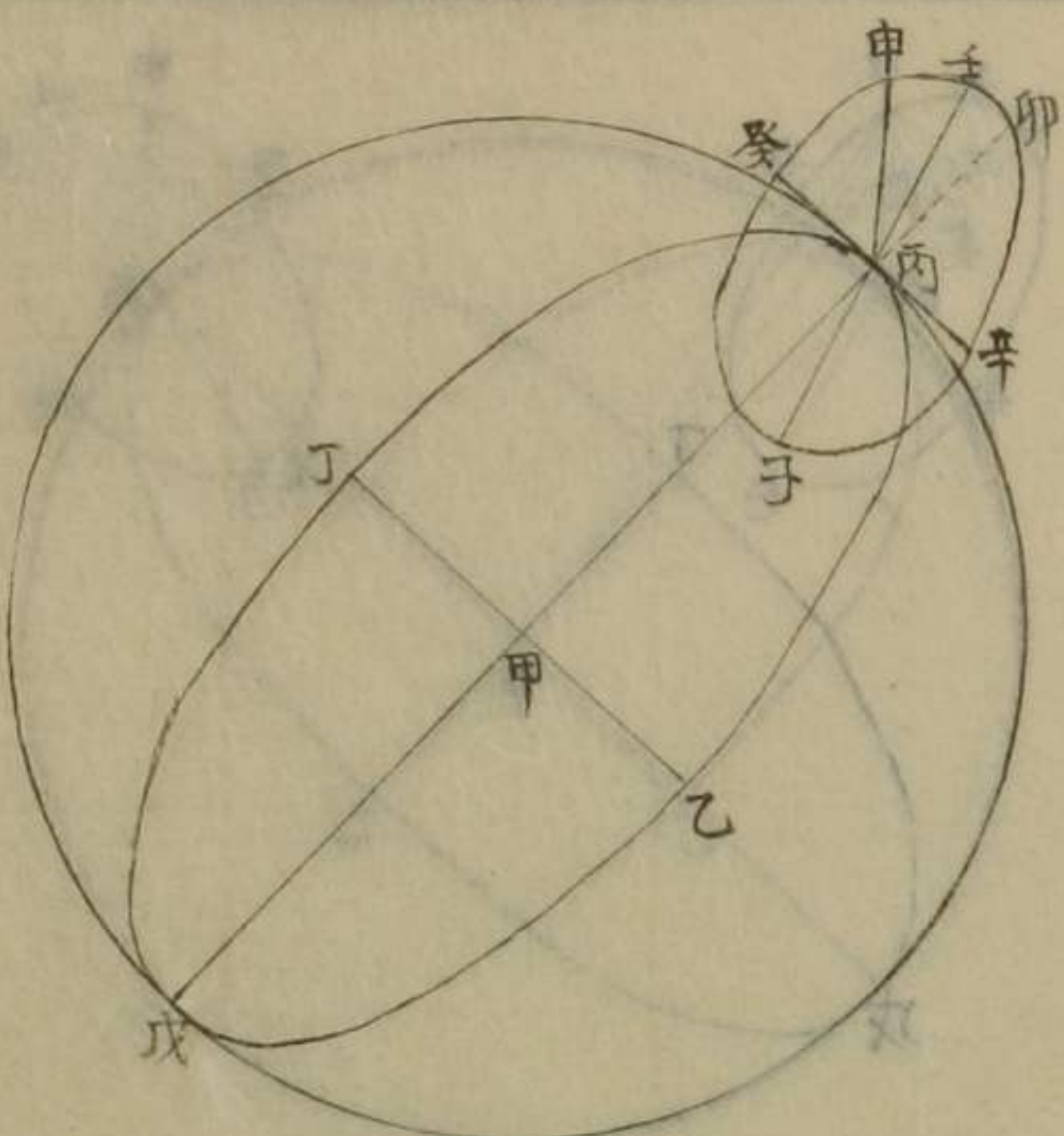
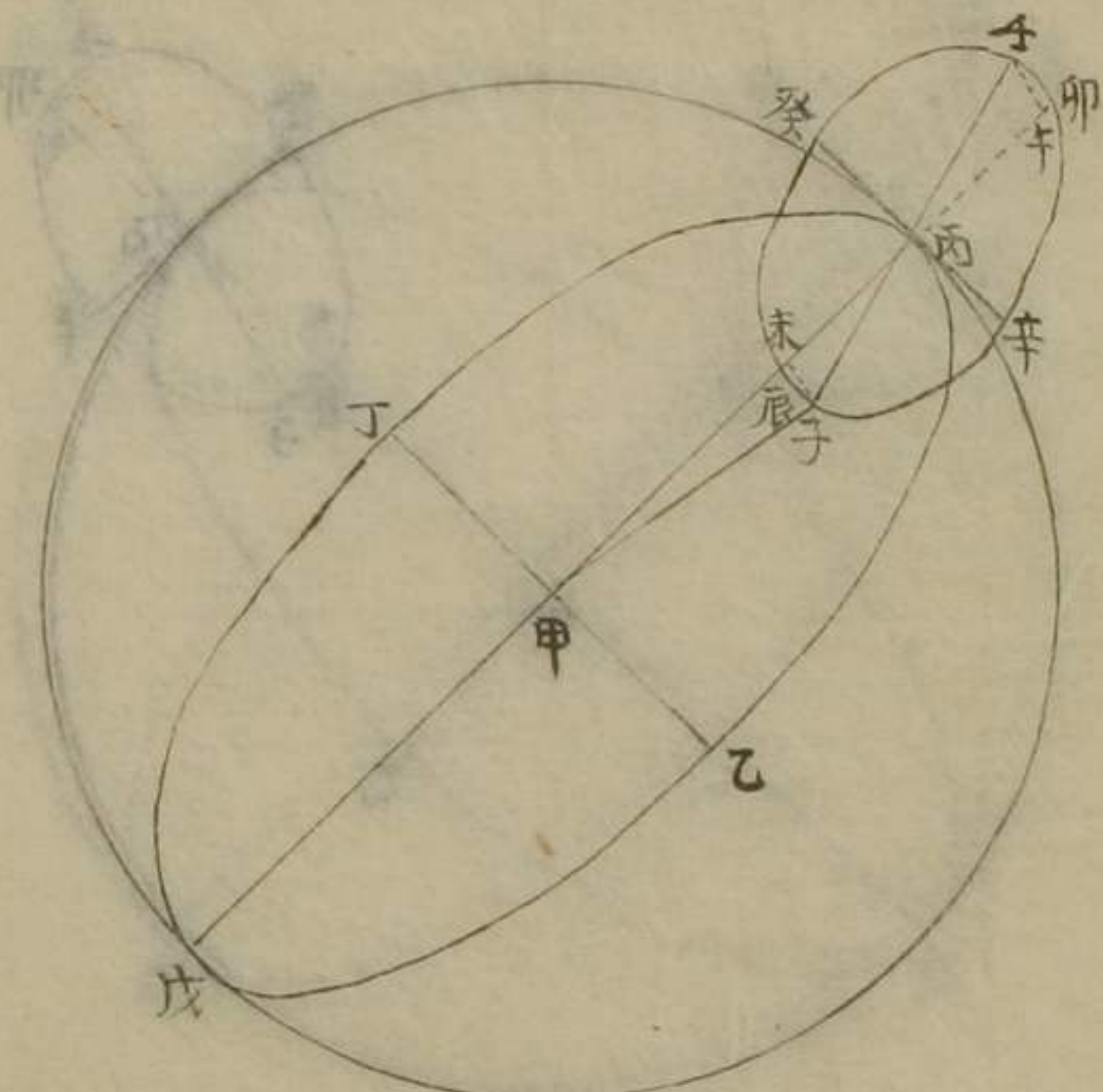


卯角餘弦之比。卽同於壬丙次輪半徑與午丙之比。而得午丙與丙甲次輪心距地心相加得午甲。爲星當黃道視線點距地心之遠。乃以午甲與壬午之比。卽同於半徑全數與壬甲午角正切之比。而得壬甲午角。卽星在次輪最遠壬午角。

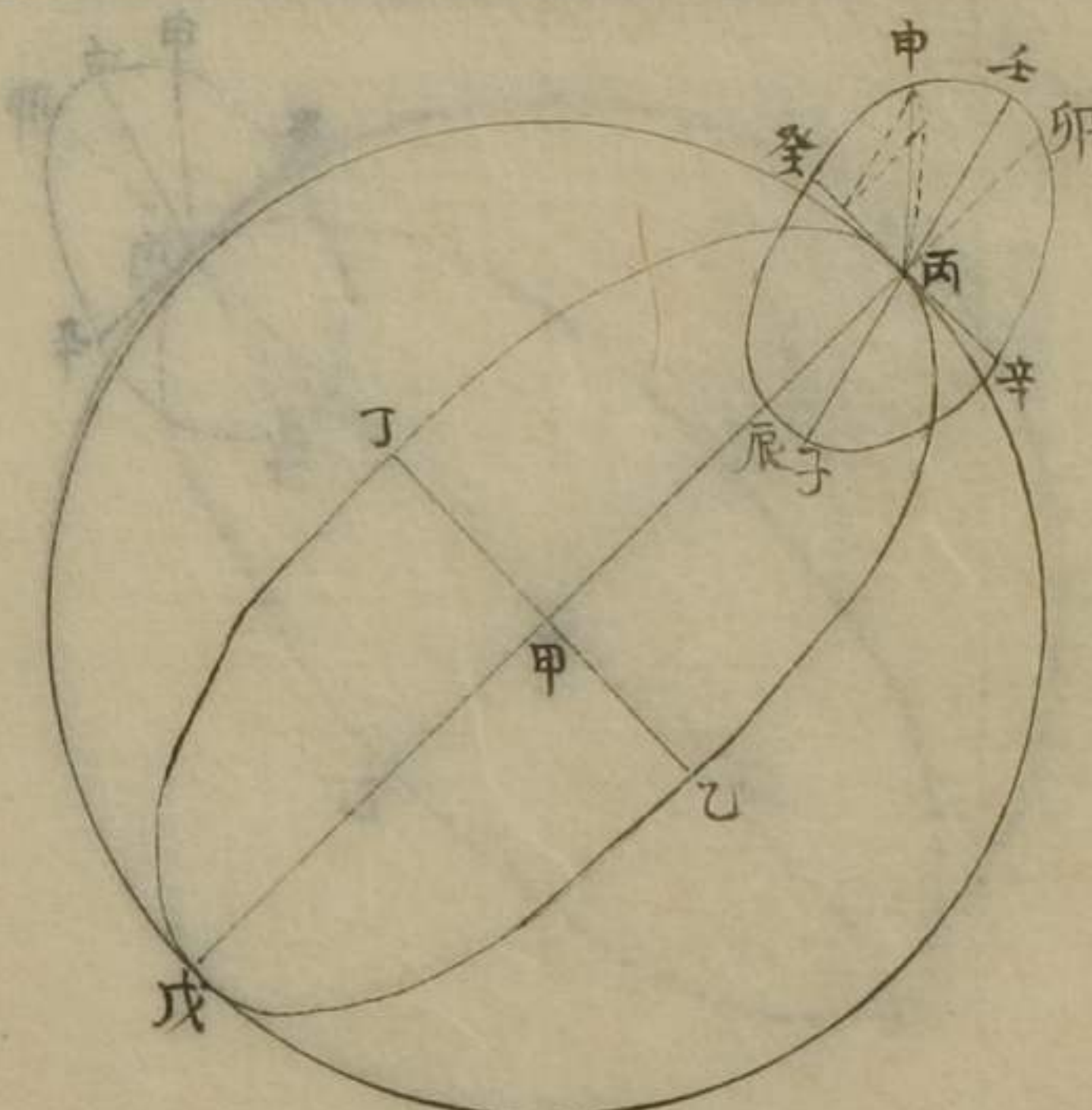


之視緯度也。如星在次輪最近子。則次輪面與本道斜交之子丙辰角爲次緯。以半徑全數與子丙辰角正弦之比。卽同於子丙次輪半徑與子未之比。而得子未。爲星距黃道視線之遠。又以半徑全數與子丙辰角餘弦之比。卽同於子

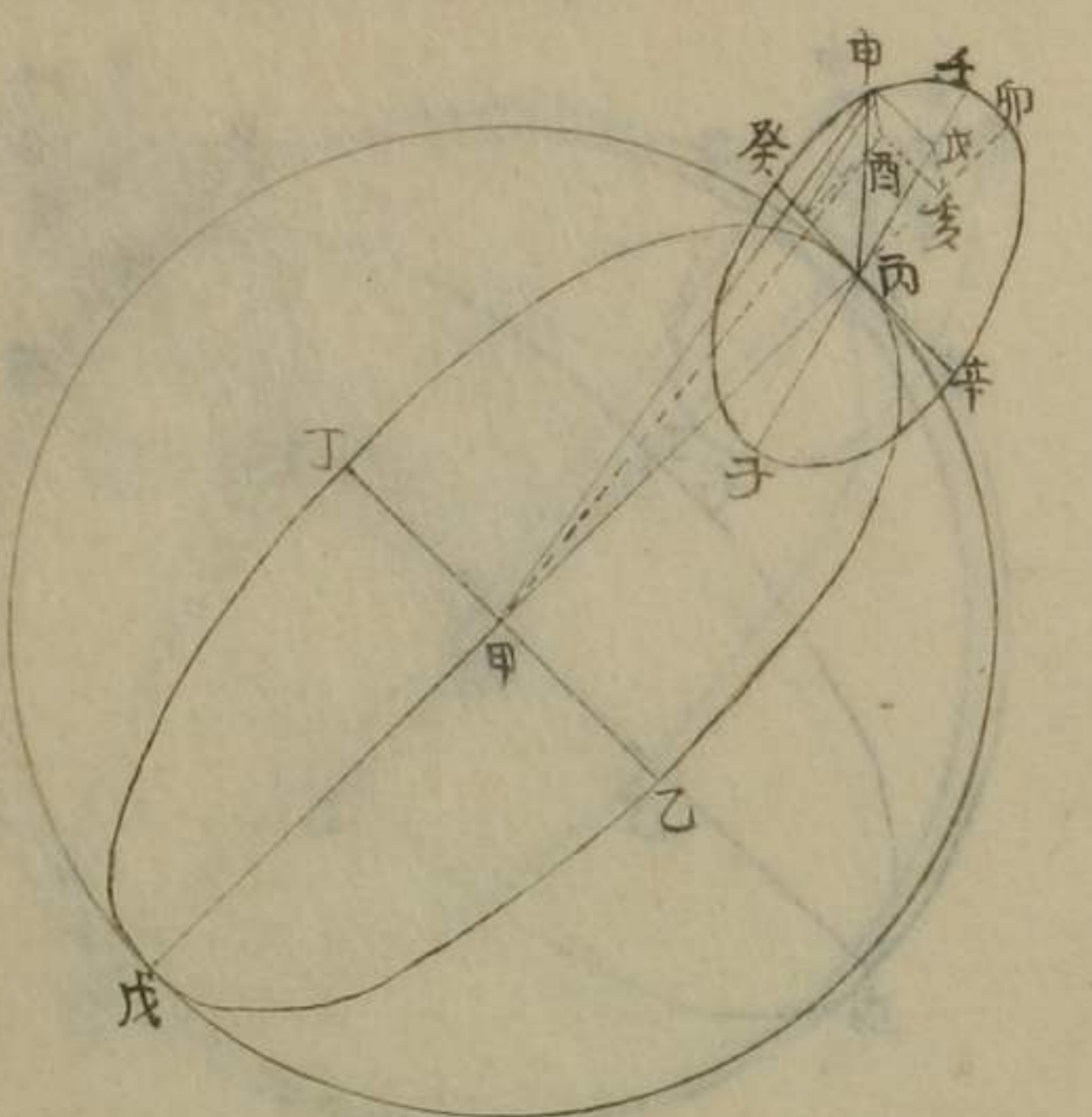
丙次輪半徑與未丙之比而得未丙。與丙甲次輪心距地心相減。餘未甲爲星當黃道視線點距地心之遠。乃以未甲與子未之比。卽同於半徑全數與子甲未角正切之比。而得子甲未角爲星在次輪最近子之視緯度也。



如次輪心距本道正爻乙行九十度至丙。星距次輪最遠壬行二十度至申。則以星距最遠壬申弧三十度與最遠距次輪正爻辛壬弧九十度相加。與乙丙弧得辛申弧一百二十度。爲星距次輪正爻度。與半周相減。餘申癸弧六十度。

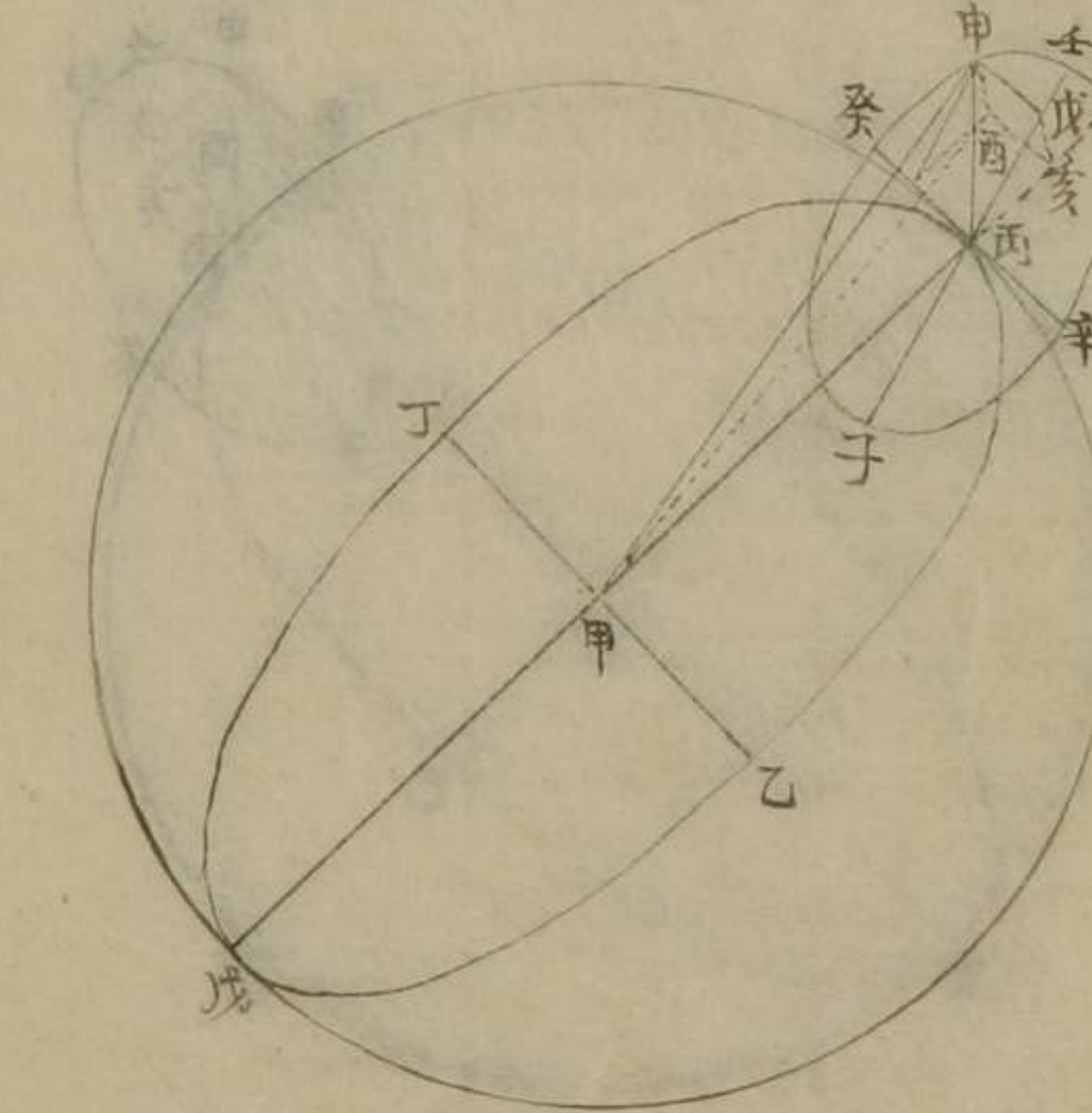
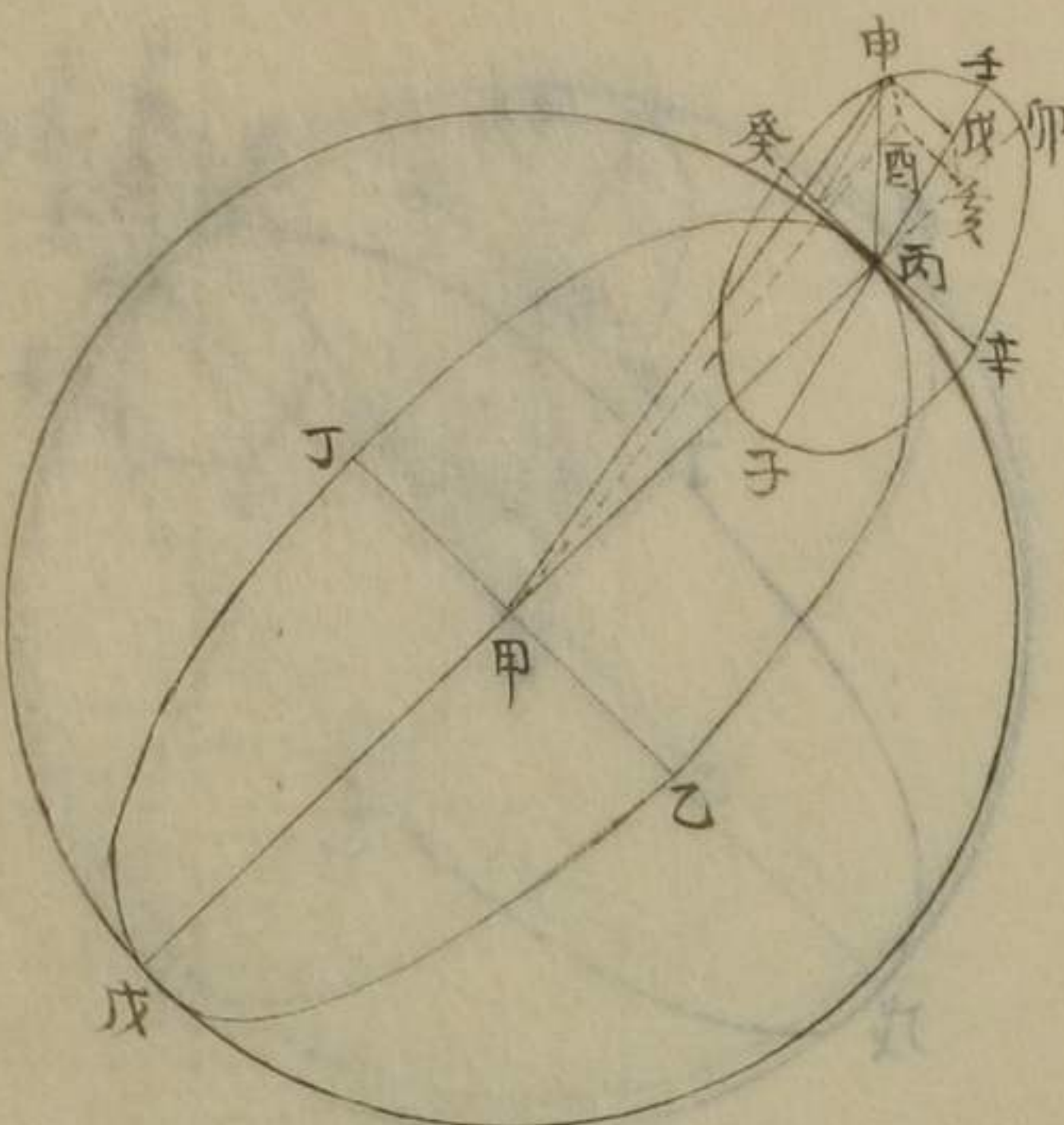


爲星距次輪中交度。先求次緯。以半徑全數與次輪面斜交本道之壬丙卯角正弦之比。卽同於距交申癸弧之正弦與次緯申丙酉角正弦之比。而得申丙酉角正弦度。復以半徑全數與次緯申丙酉角正弦之比。卽同於申丙次輪



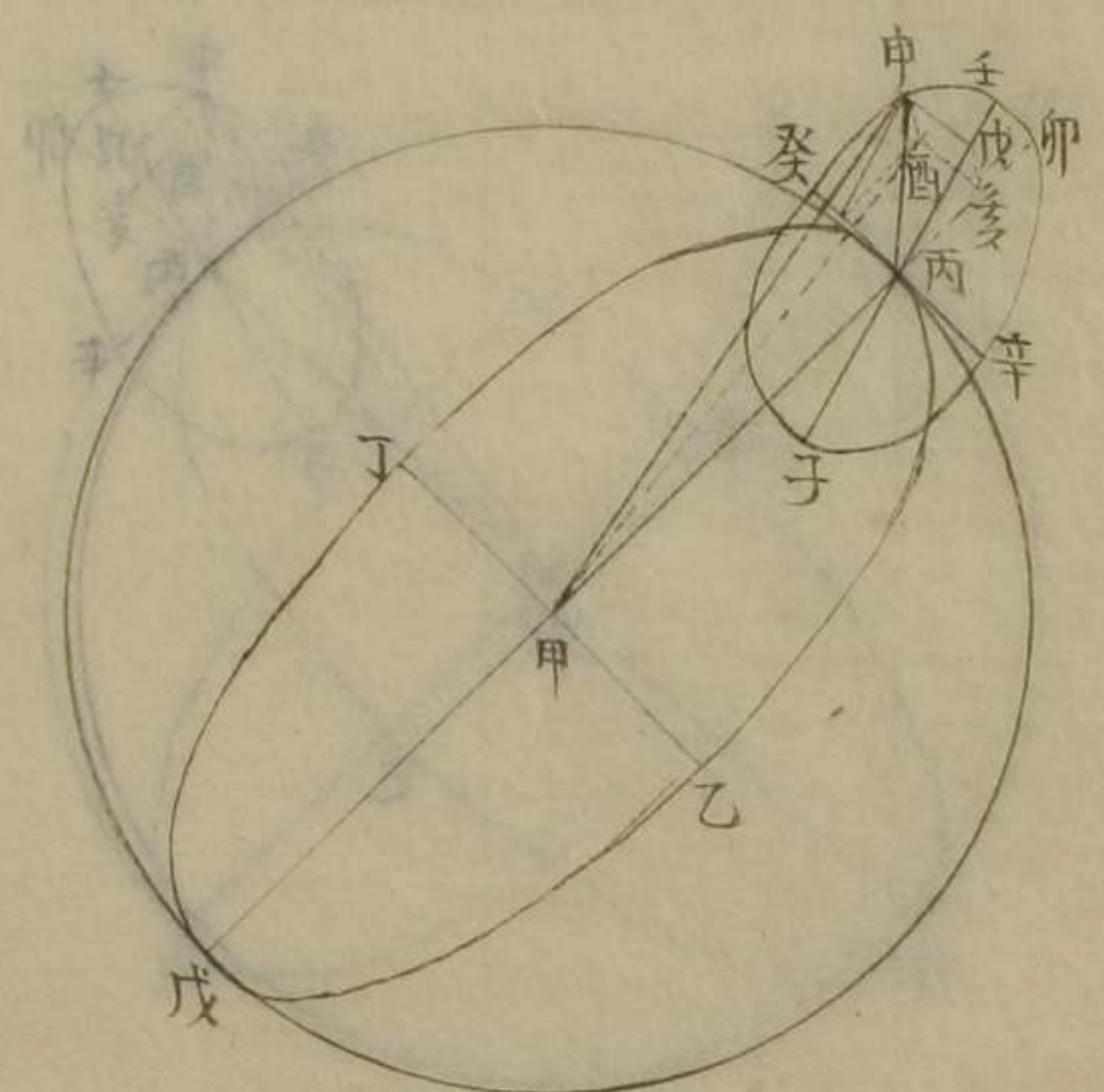
半徑與申酉之比。而得甲酉。爲星距黃道視線之遠。今所求之視緯卽申甲酉角。申甲爲星距地心之遠。酉甲爲星當黃道視線點距地心之遠。申戌爲壬申弧三十度之正弦。與酉亥等。戊丙爲壬申弧三十度之餘弦。而戊亥亦與申酉

等。故以半徑全數與三十度正弦之比。卽同於申丙次輪半徑與申戌次輪三十度正弦之比。而得申戌又以半徑全數與三十度餘弦之比。卽同於申丙次輪半徑與戌丙次輪三十度餘弦之比。而得戌丙。又以半徑全數與次輪遠近



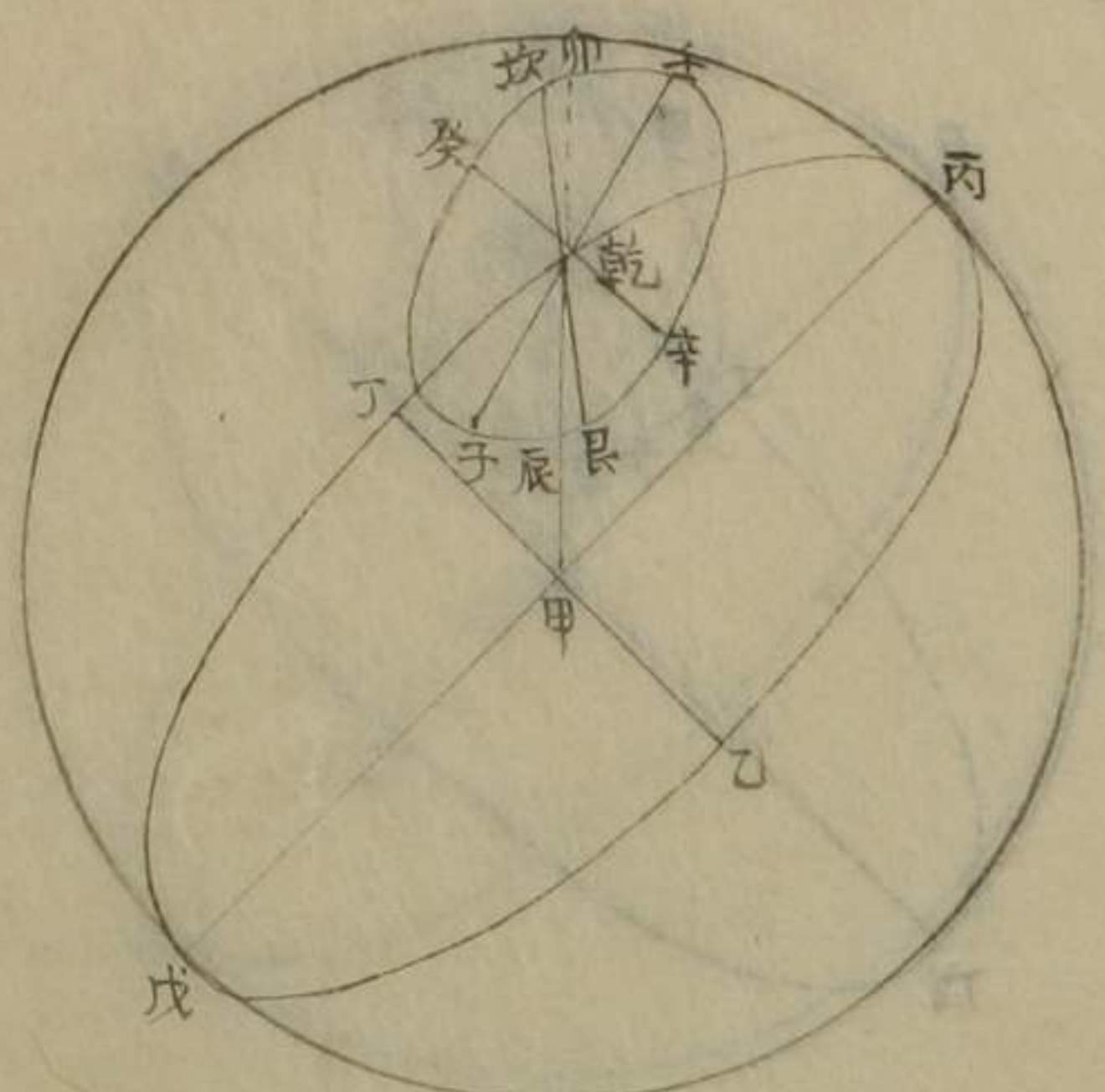
線斜交本道遠近線之壬丙卯角餘弦之比。因次輪次交點九十度。故次輪面與本道斜交之壬丙卯角亦卽爲次輪遠近線斜交本道遠近線之角。過此則先求次輪遠近線斜交本道遠近線之角。詳見後。

卽同於戌丙與丙甲次輪心距地心相加得亥甲。乃用酉亥甲勾股形求酉甲。亥而得亥丙與丙甲次輪心距地心相加得亥甲。乃用酉亥甲勾股形求酉甲。亥

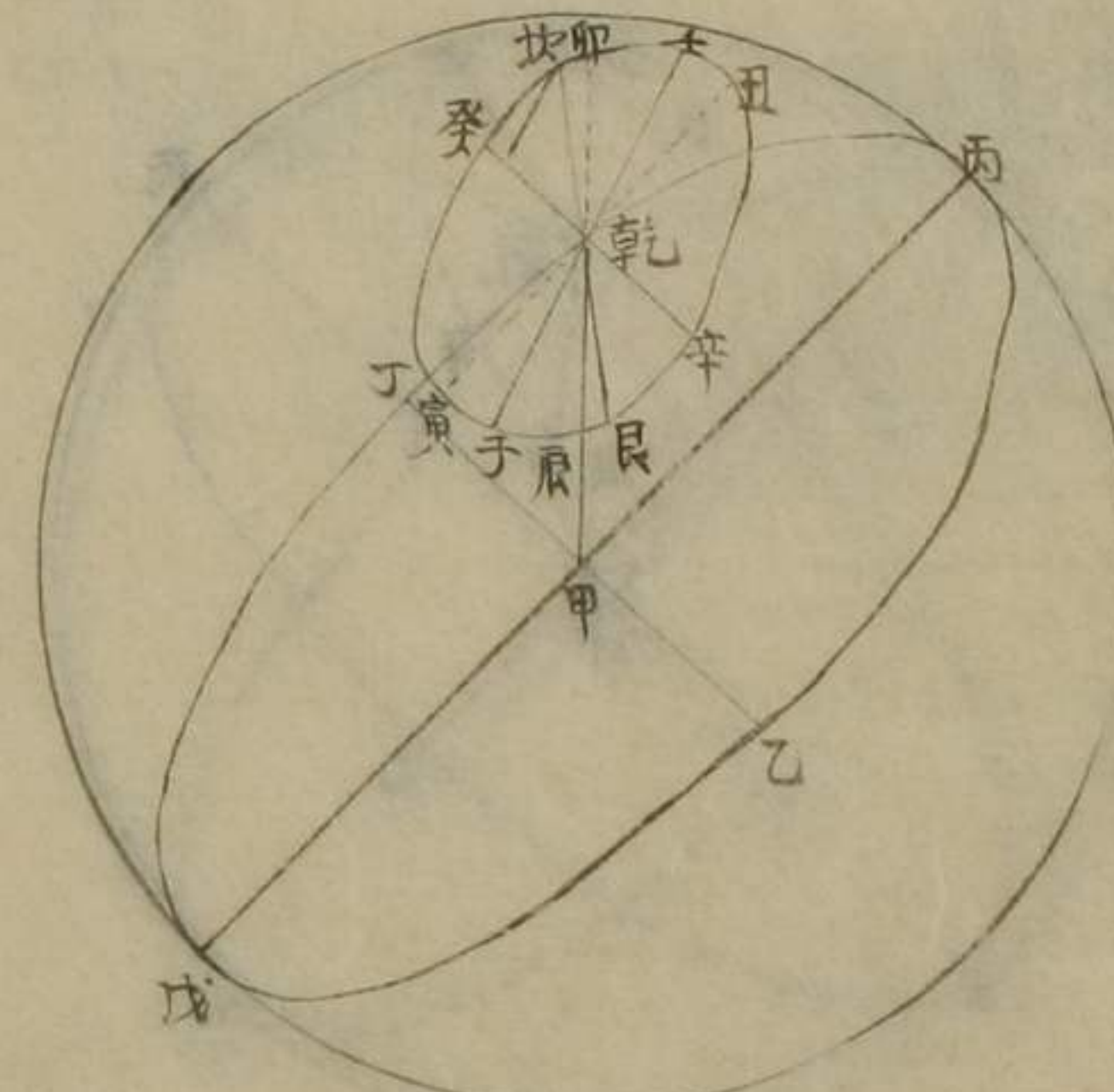
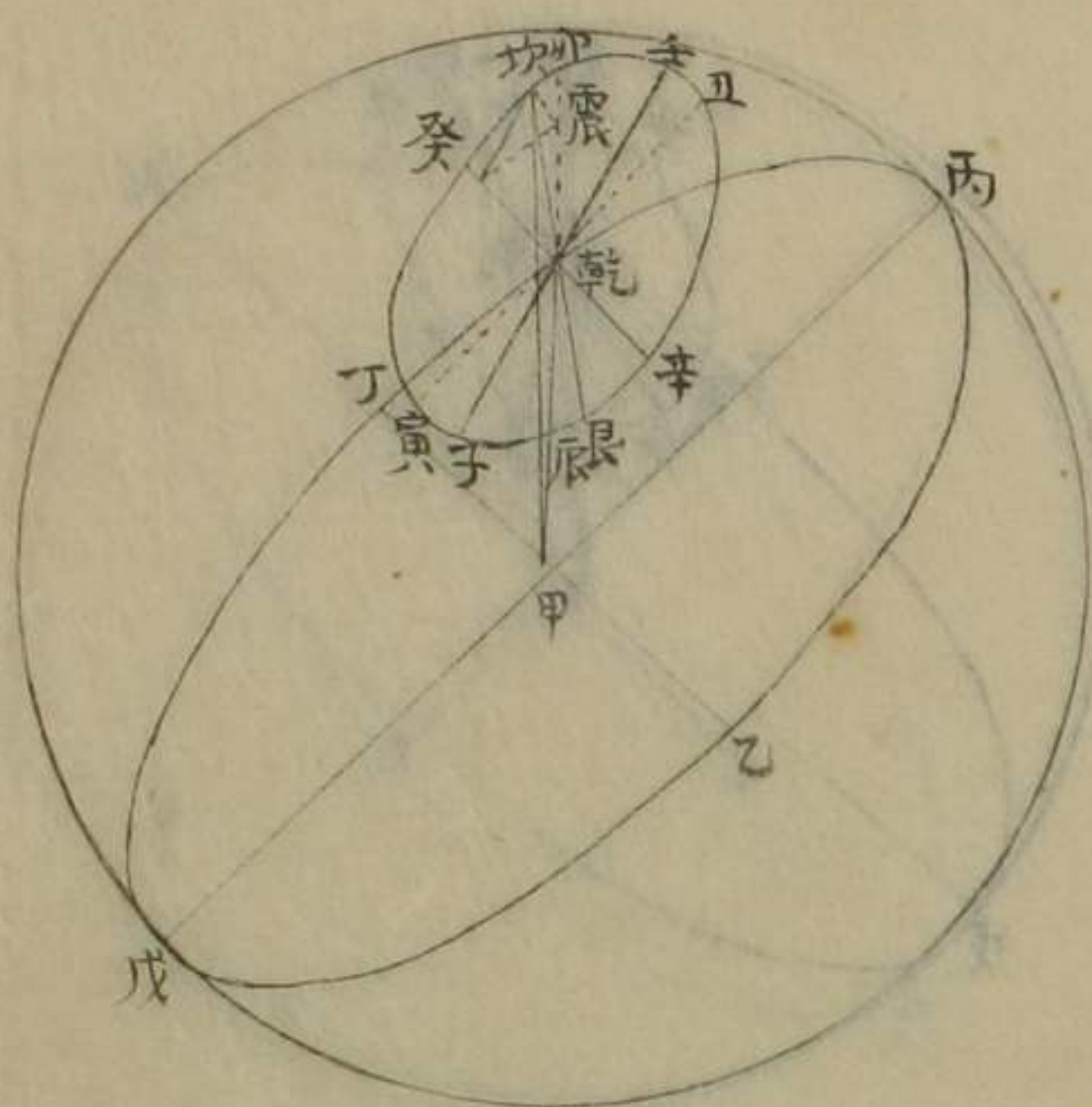


甲爲股。酉亥爲勾。求得酉甲弦爲星當黃道視線點距地心之遠。於是以酉甲與申酉之比。卽同於半徑全數與申甲酉角正切之比。而得申甲酉角爲星距次輪最遠三十度申之視緯度也。

如次輪心距本道正交乙

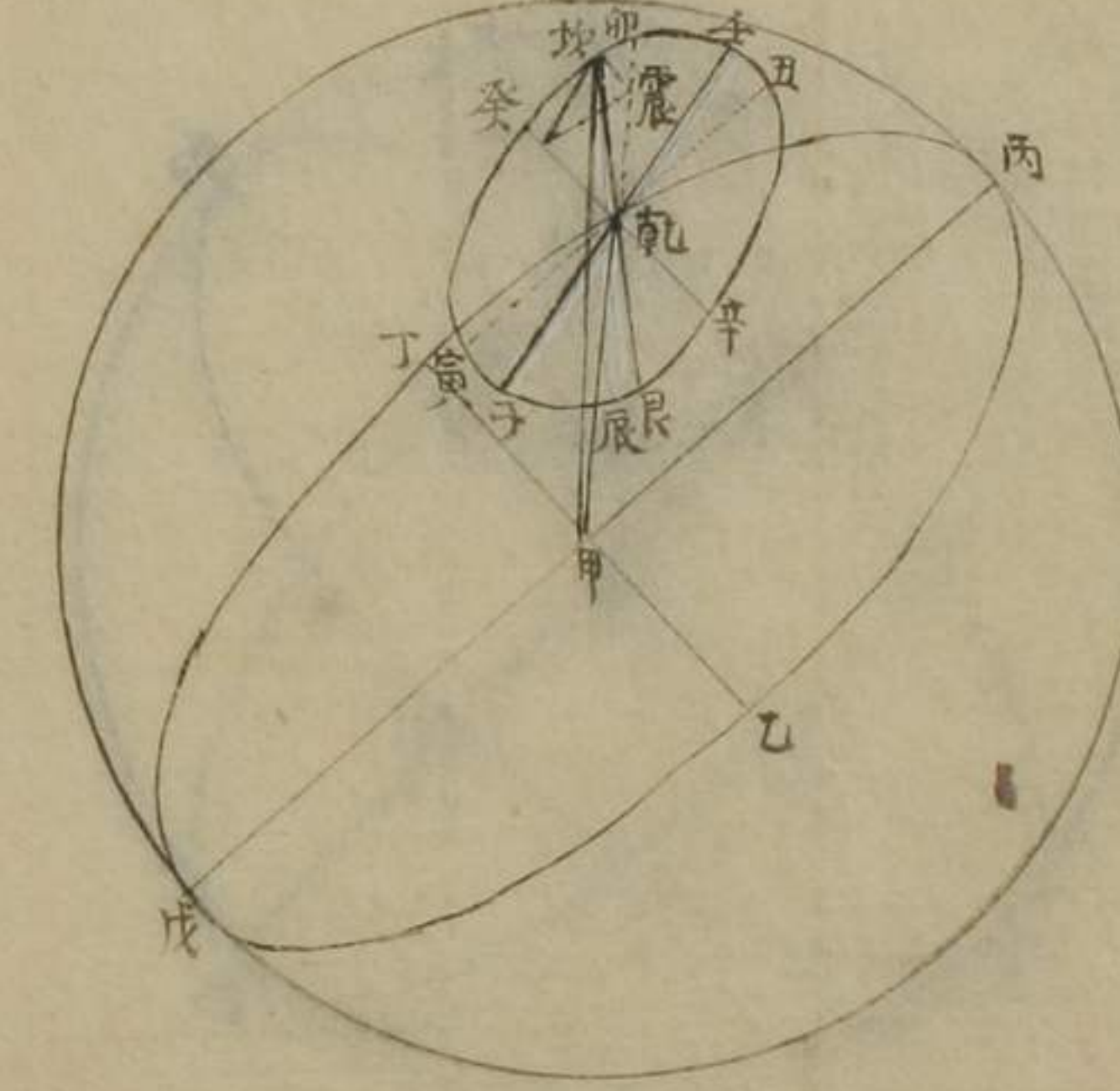
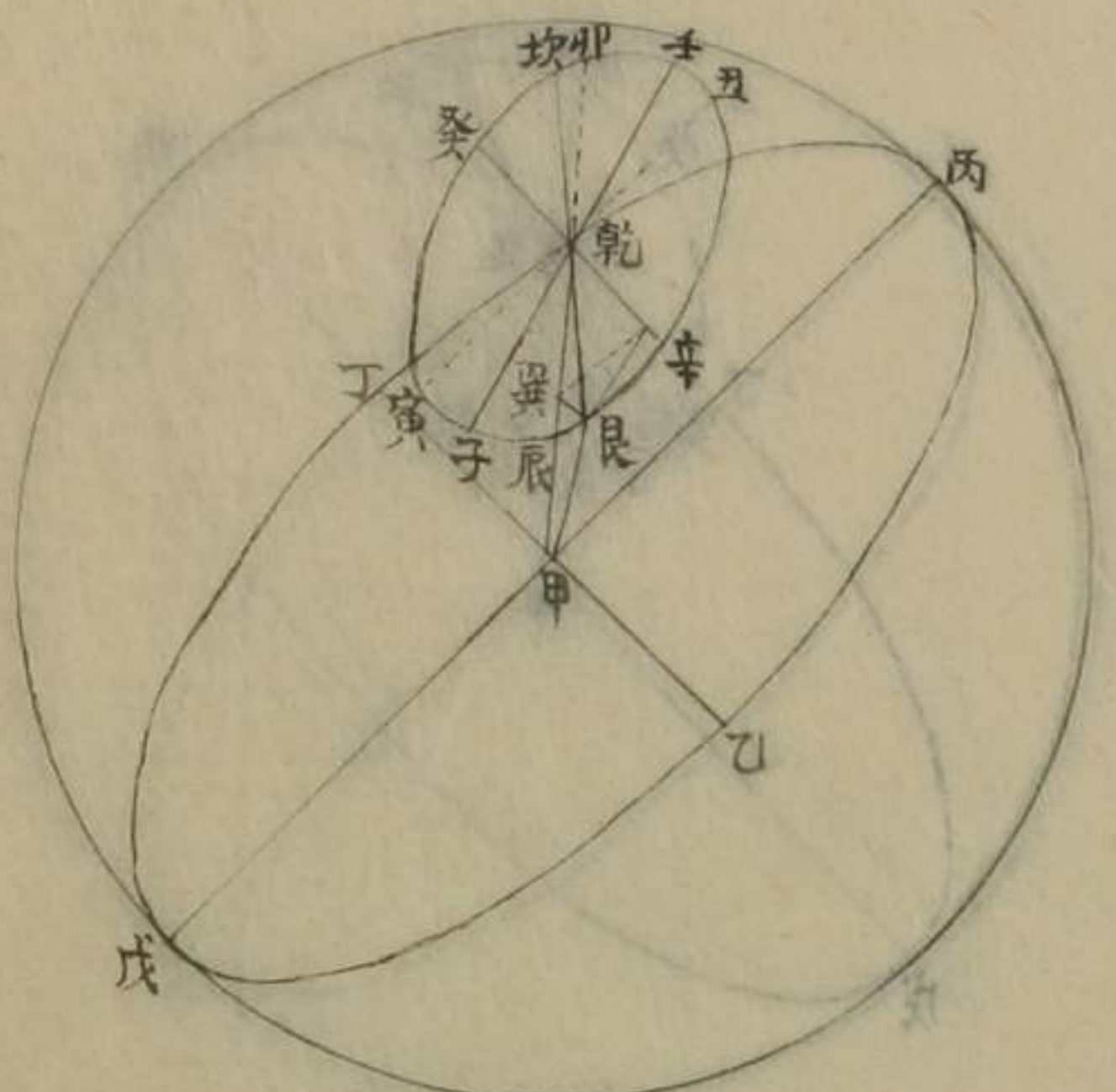


行一百五十度至乾。則次輪最遠所當本道視線卯點距次輪正交辛亦一百五十度。而距次輪中交癸卽三十度。然次輪面與本道斜交。最遠時星在坎昂於卯辰遠近線之上。最近時星在艮低於卯辰遠近線之下。如星在最遠坎。則



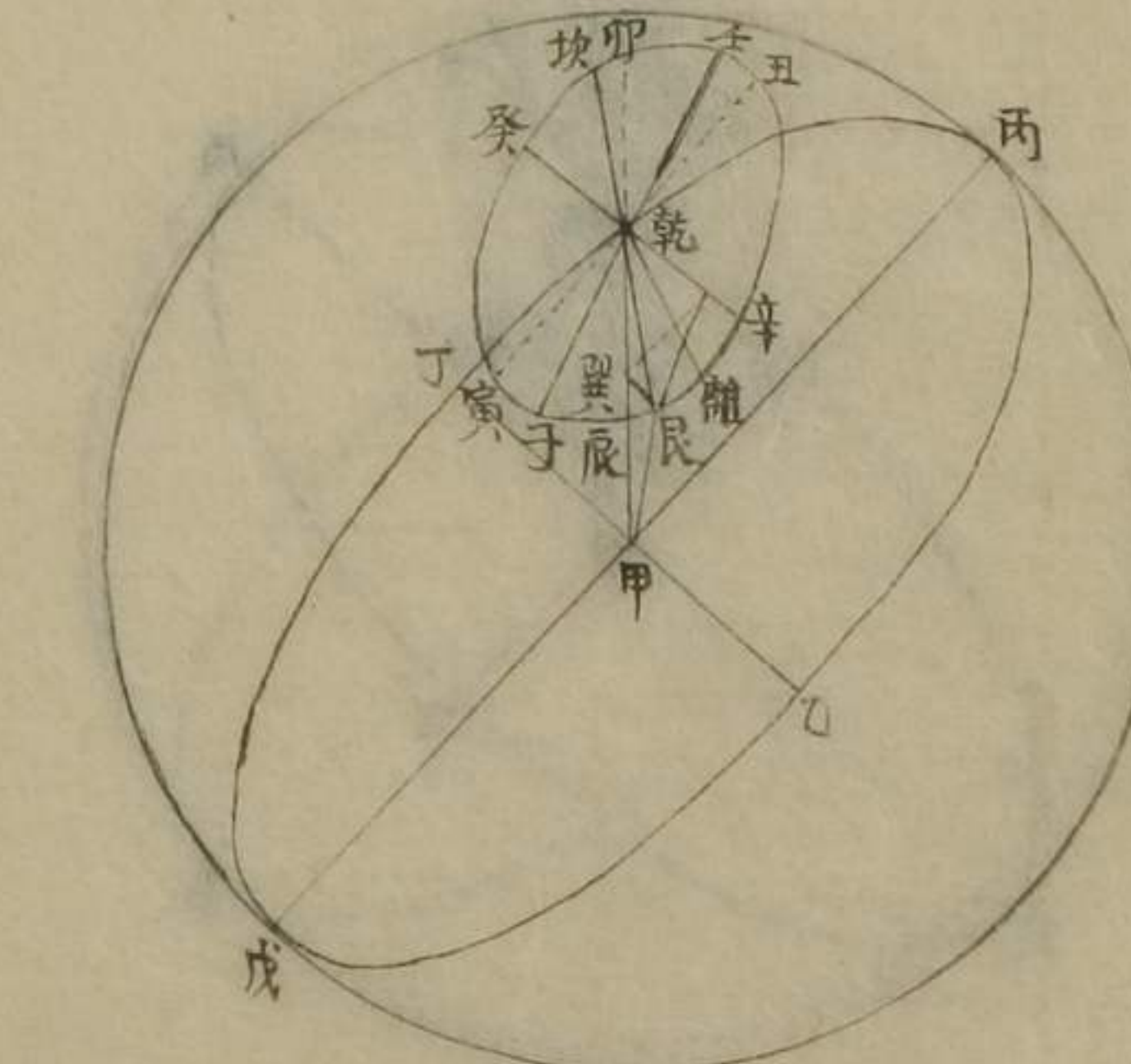
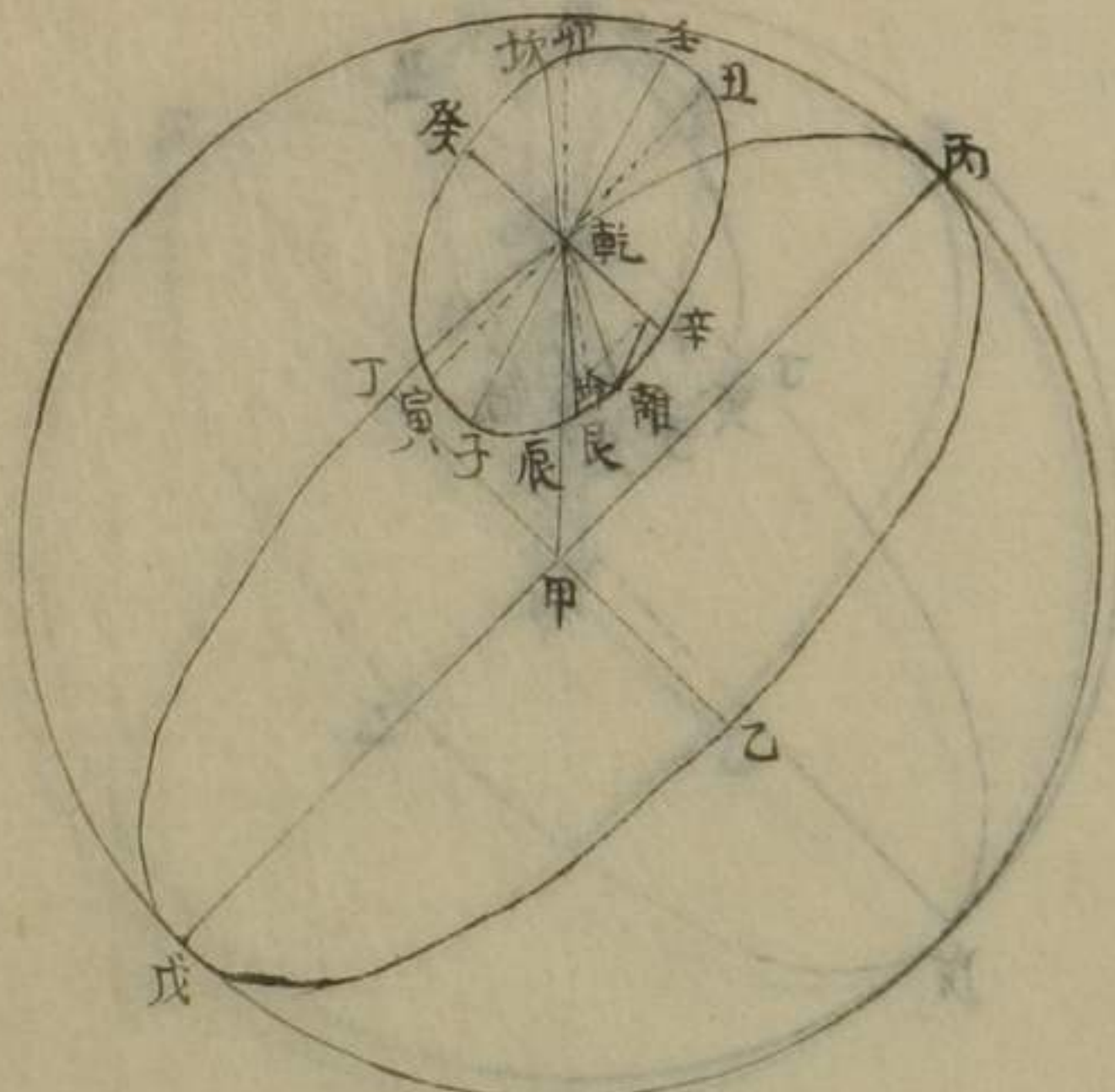
先以半徑全數與次輪面斜交本道之士乾丑角正弦之比。卽同於最遠距交坎癸弧之正弦與最遠距黃道視線之正弦之比。而得坎乾卯角爲次輪遠近線與本道遠近線斜交之角。卽次緯度以半徑全數與坎乾卯角正弦之比。卽

同於坎乾次輪半徑與坎震之比。而得坎震爲星距黃道視線之遠。又以半徑全數與坎乾卯角餘弦之比。卽同於坎乾次輪半徑與震乾之比。而得震乾與乾甲次輪心距地心相加得震甲。爲星當黃道視線點距地心之遠。乃以震甲



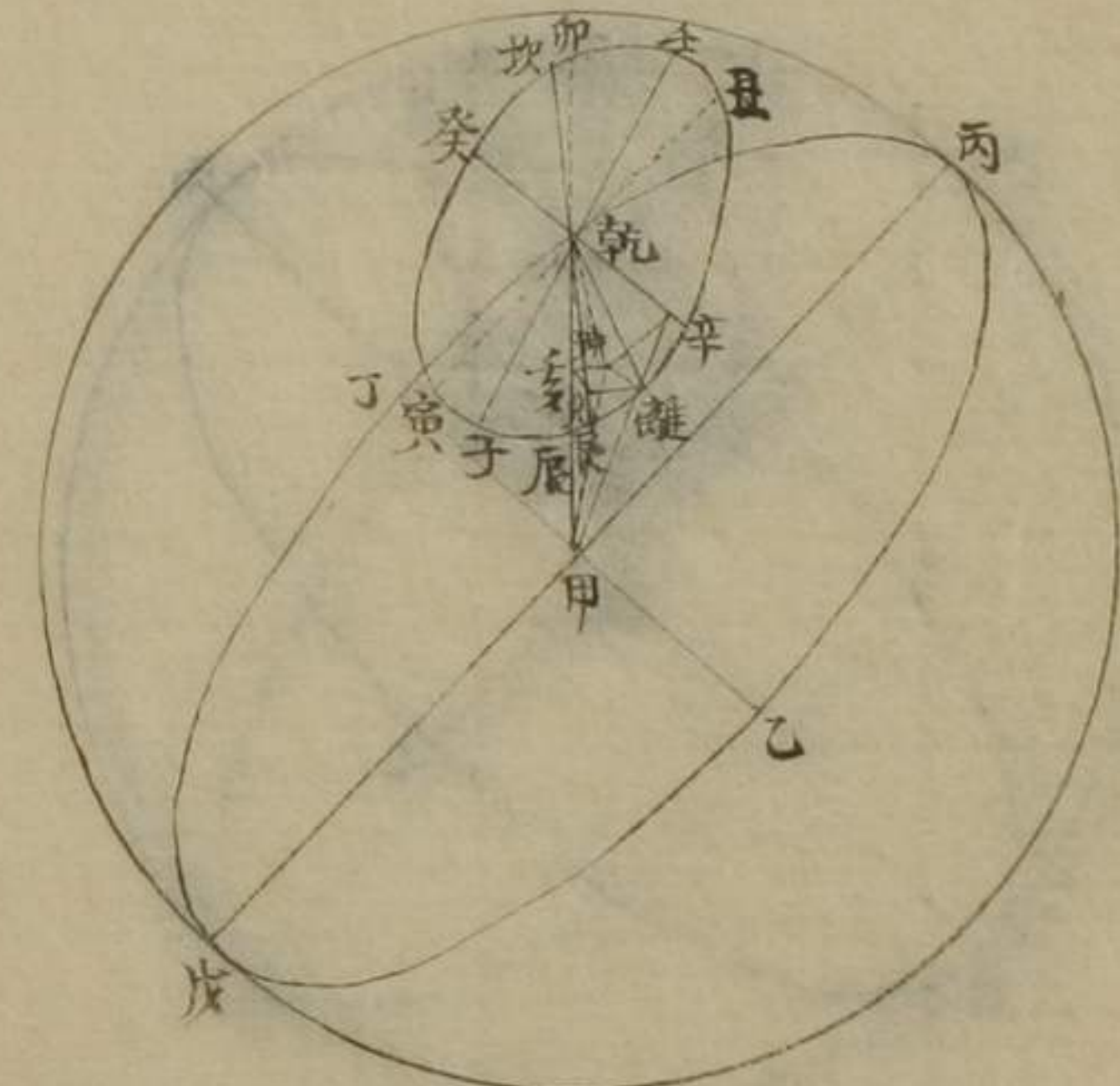
與坎震之比。卽同於半徑全數與坎甲震角正切之比。而得坎甲震角。卽星在次輪最遠坎之視緯度也。如星在次輪最近艮。則次輪遠近線與本道遠近線斜交之艮乾辰角。卽次緯度。以半徑全數與艮乾辰角正弦之比。卽同於艮乾

次輪半徑與艮巽之比。而得艮巽爲星距黃道視線之遠。又以半徑全數與艮乾辰角餘弦之比。即同於艮乾次輪半徑與巽乾之比。而得巽乾與乾甲次輪心距地心相減。餘巽甲爲星當黃道視線點距地心之遠。乃以巽甲與艮巽之

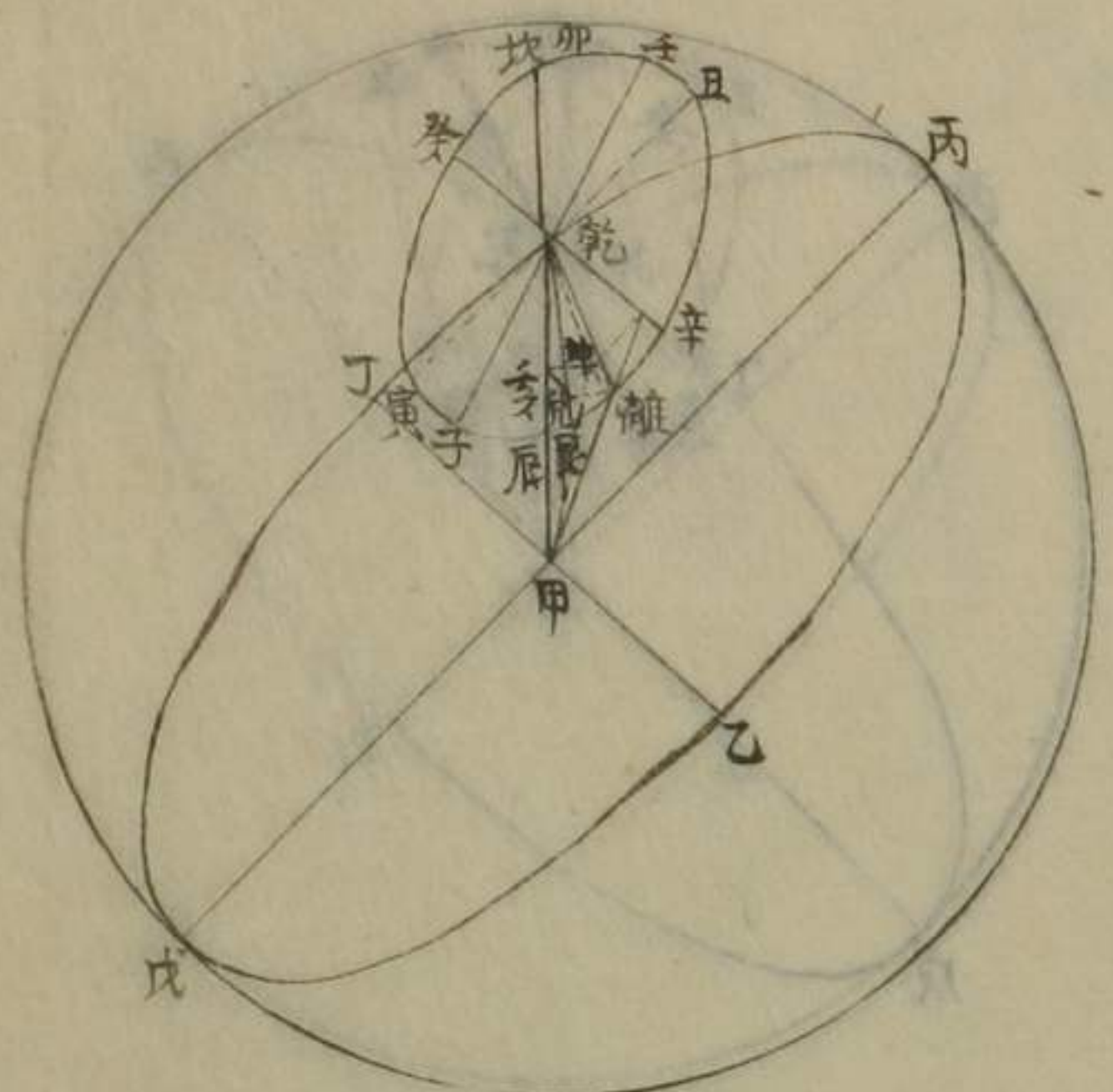


比。卽同於半徑全數與良  
甲翼角正切之比。而得良  
甲翼角爲星在次輪最近  
艮之視緯度也。如次輪心  
距本道正交乙行一百五  
十度至乾星距次輪最遠  
坎行一百九十五度過最  
近艮一十五度至離則以  
星距最遠坎艮離弧一百

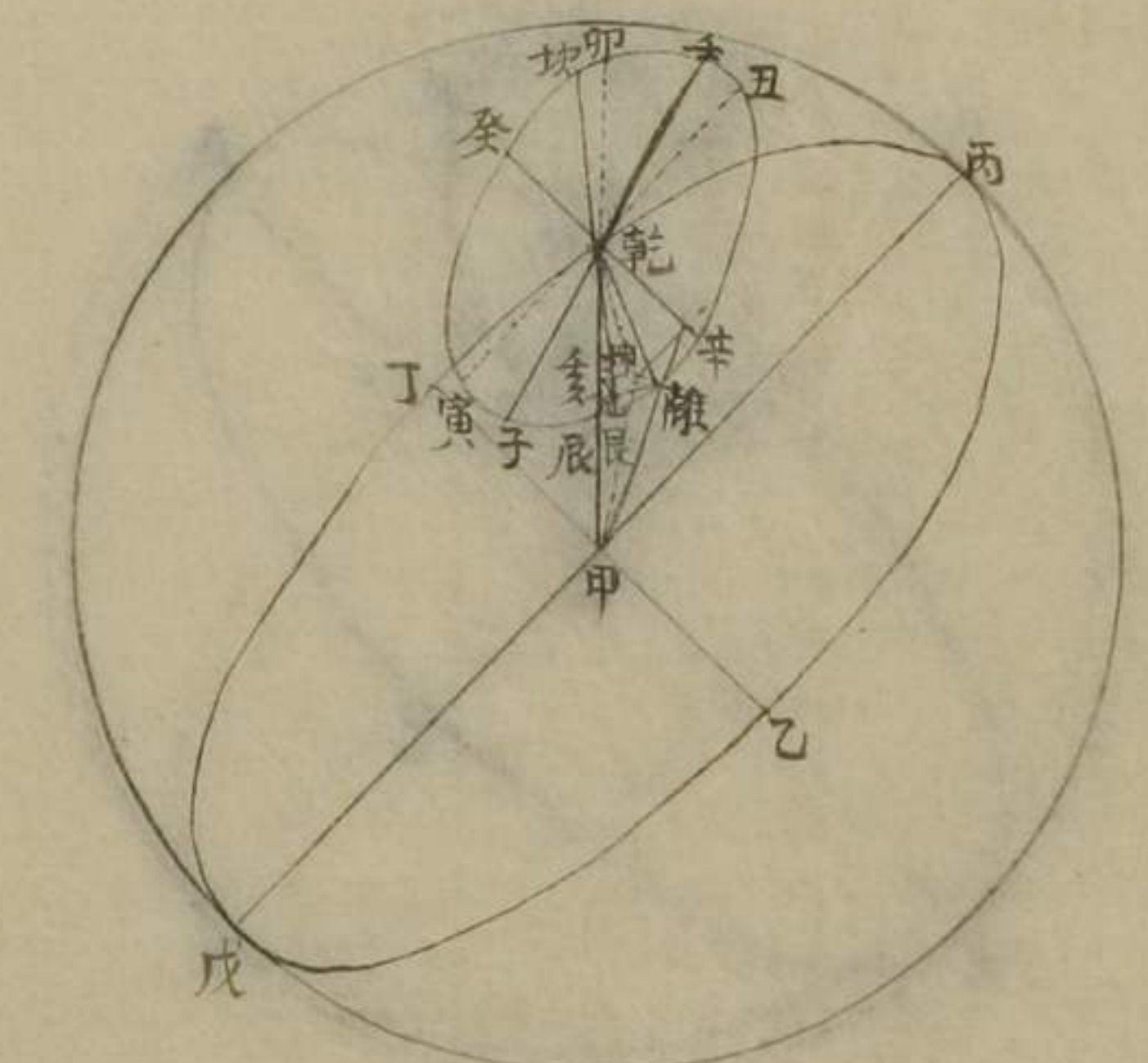
九十五度與最遠距次輪  
正交辛壬坎弧一百五十  
度相加。辛壬坎弧與得三  
乙丙乾弧等。三百四十五度爲星距次輪  
正交度而距次輪正交前  
卽一十五度。先求次緯。以  
半徑全數與次輪面斜交  
本道之子乾寅角正弦之  
比。卽同於距交離辛弧之



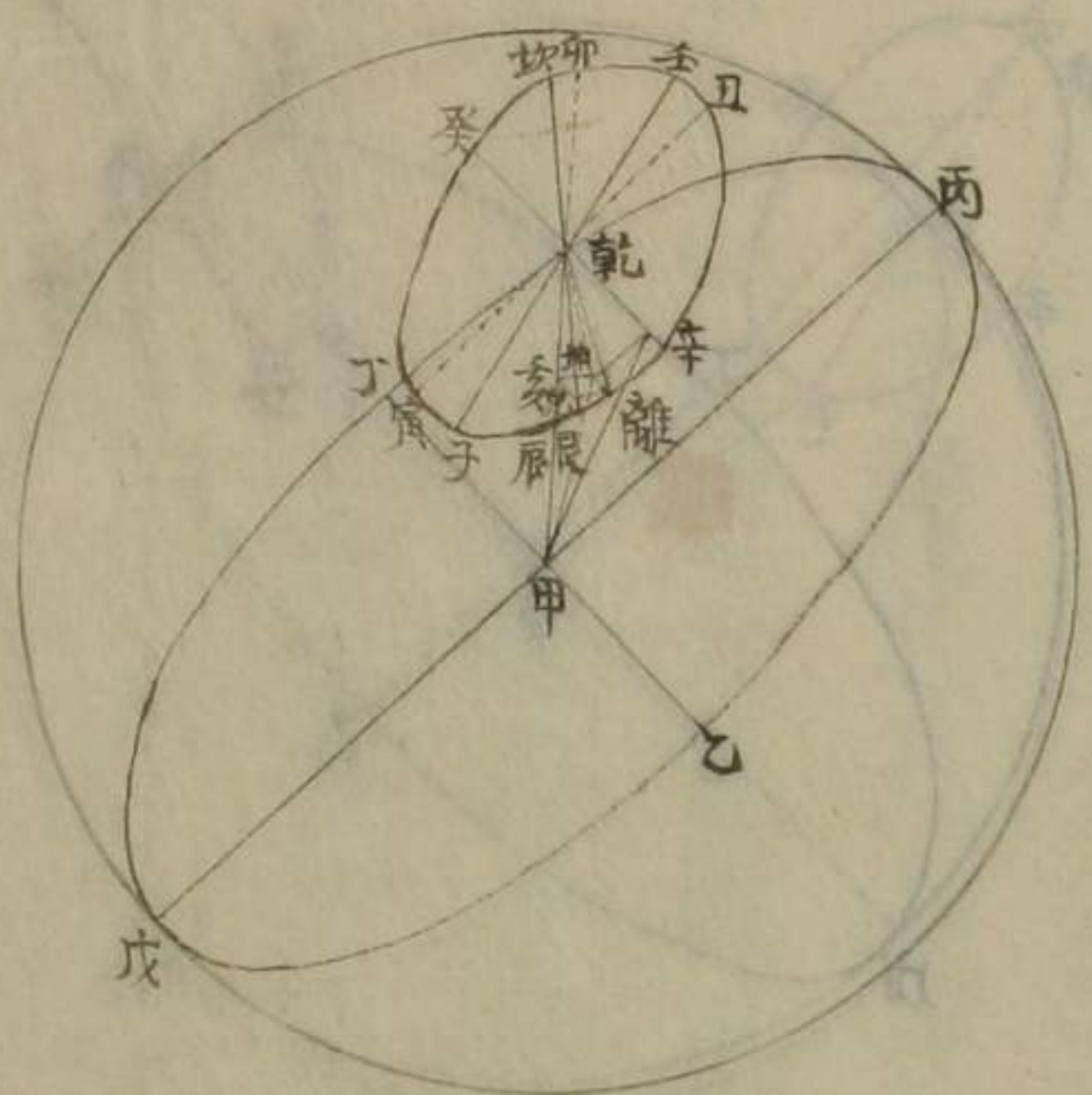
正弦與次緯離乾坤角正弦之比。而得離乾坤角爲次緯度。復以半徑全數與次緯離乾坤角正弦之比。即同於離乾次輪半徑與離坤之比。而得離坤爲星距黃道視線之遠。今所求之視緯卽離甲坤角。離甲爲星距地心之遠。坤甲爲



星當黃道視線點距地心之遠。離兌爲艮離弧一十五度之正弦。艮與坤亥等。兌乾爲艮離弧一十五度之餘弦。而離坤亦艮與兌亥等。故以半徑全數與一十五度正弦之比。即同於離乾次輪半徑與離兌次輪一十五度正弦之比。而



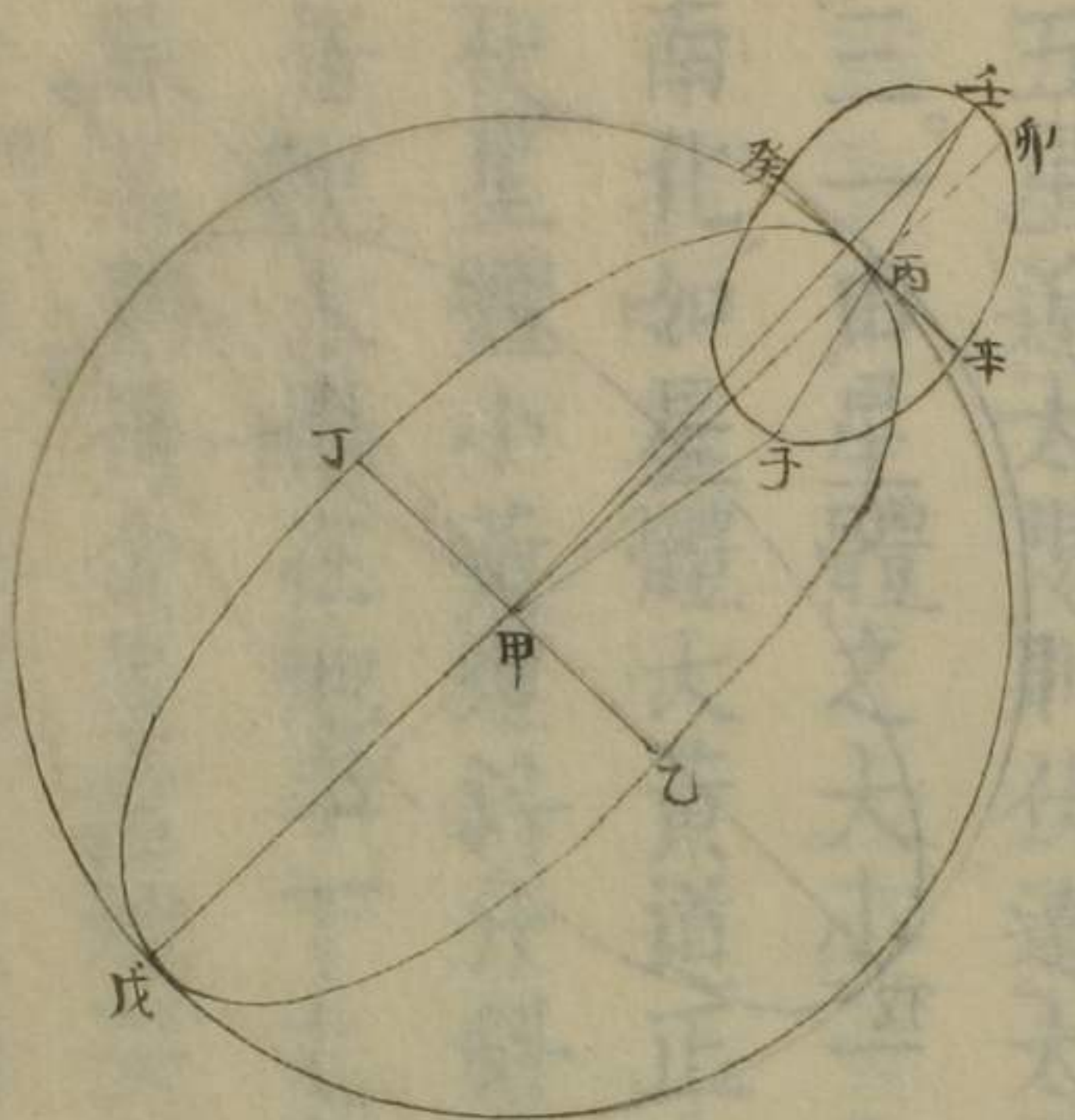
得離兌。又以半徑全數與一十五度餘弦之比。卽同於離乾次輪半徑與兌乾次輪一十五度餘弦之比。而得兌乾。又以半徑全數與次輪遠近線斜交本道遠近線之艮乾辰角餘弦之比。卽同於兌乾與亥乾之比。而得亥乾。與乾甲次



輪心距地心相減。餘亥甲。乃用坤亥甲勾股形求坤甲。亥甲爲股。坤亥爲勾。求得坤甲弦爲星當黃道視線點距地心之遠。於是以坤甲與離坤之比。卽同於半徑全數與離甲坤角正切之比。而得離甲坤角爲距次輪最遠一百九十五

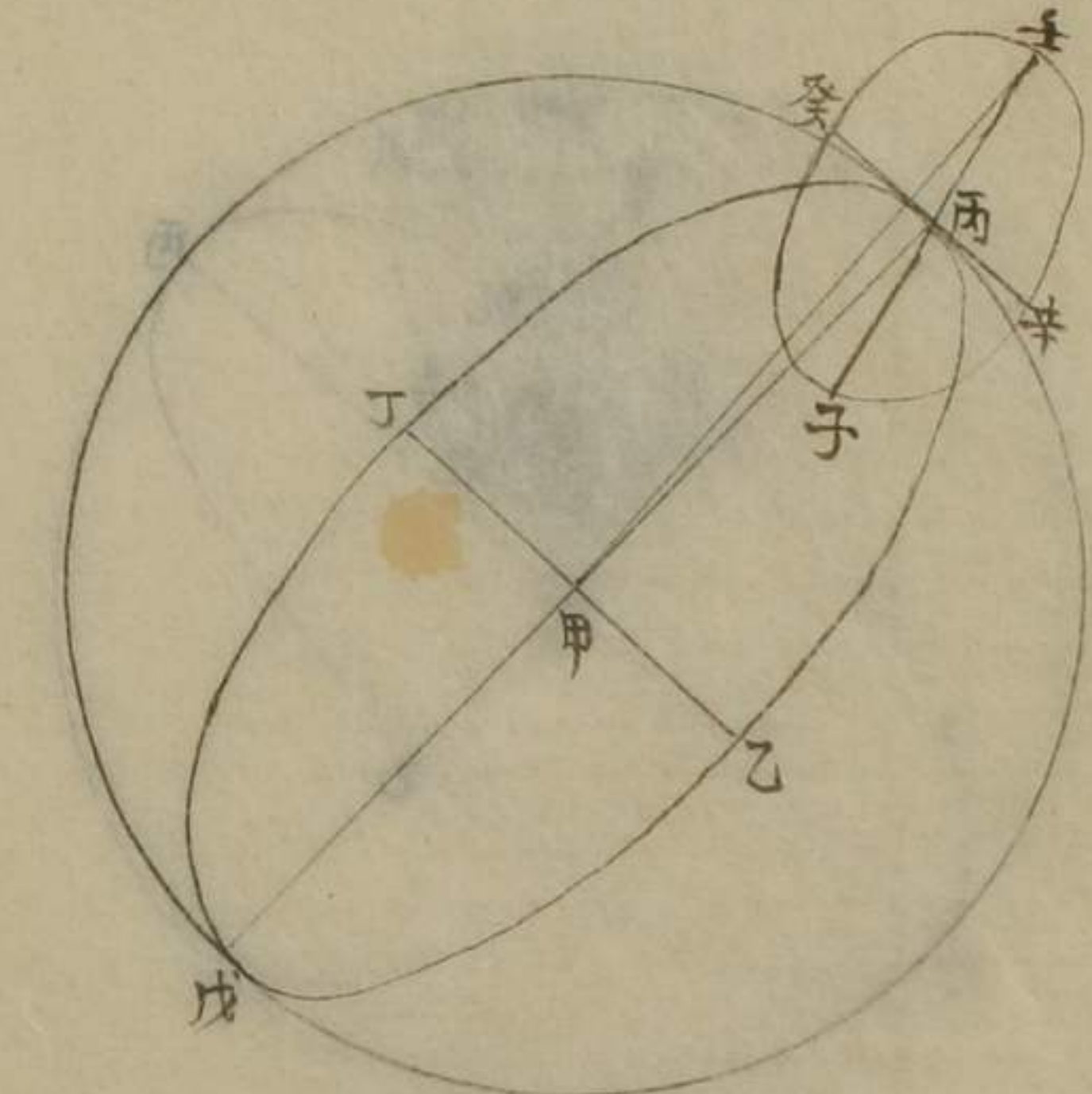
度離之視緯度也。

又求最遠最近視緯捷法。不用求星距黃道視線及星當黃道視線點距地心之遠。卽以次緯度與次輪心距地心及次輪半徑爲三角形算之。如次輪心距本道正交乙行九十一度至丙。星在次輪最遠壬求視

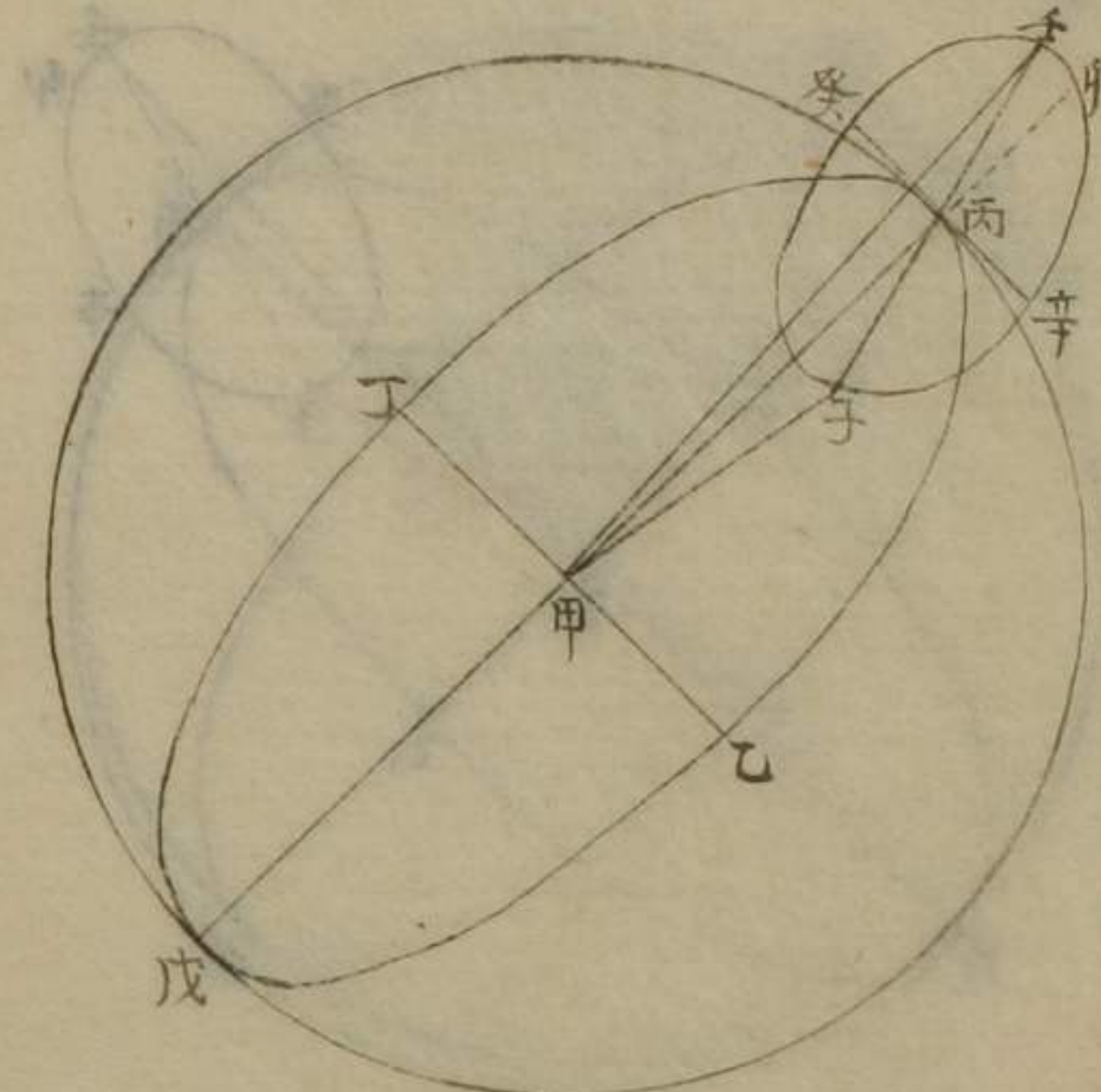


五星伏見

緯。則用壬丙甲三角形。此形有丙甲次輪心距地心。有壬丙次輪半徑。有丙角爲次緯。壬丙卯角之外角。求得丙甲壬角。卽星在次輪最遠壬之視緯度也。如星在次輪最近子求視緯。則用子丙甲三角形。此形有丙甲次輪心距地心。有



丙子次輪半徑。有丙角爲次緯角。求得子甲丙角。卽星在次輪最近子之視緯度也。



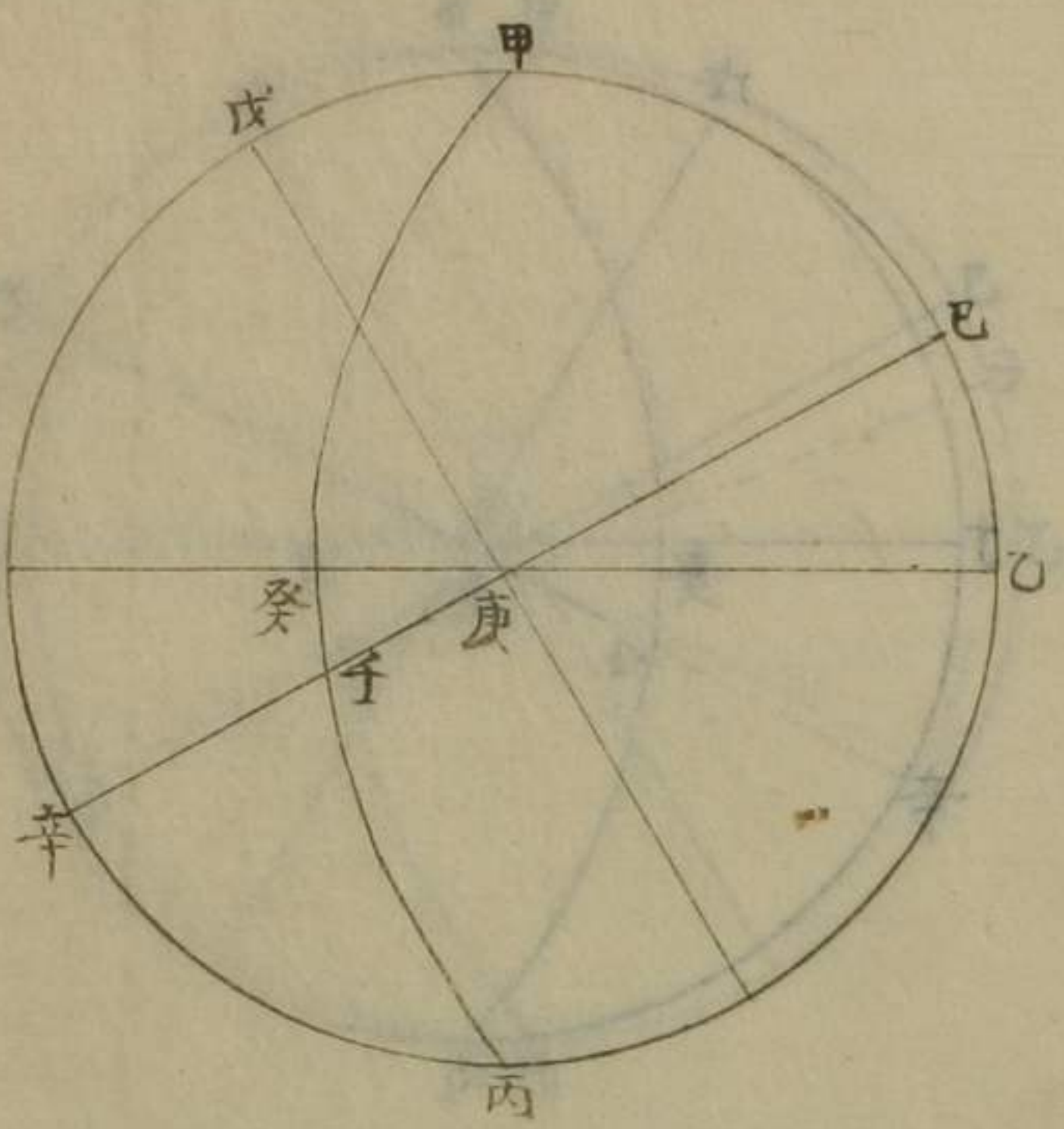
### 五星伏見

五星近太陽則伏。遠太陽則見。而伏見遲速之故有三。一由星體之大小。一由黃道之斜正。一由緯度之南北。如星體大黃道正升正降。緯度在北則速見遲伏。星體小黃道斜升斜降。緯度在南則遲見速伏。要皆視太陽在地平下之度爲準。新法曆書載西人多錄某測得。金星當地平。太陽在地平下五度即可見。木星水星當地平。太陽在地平下一十度方可見。土星當地平。太陽在地平下一十一度方可見。火星當

地平。太陽在地平下一十一度三十分方可見。蓋五星之體。金星最大。木水二星次之。土星又次之。火星最小。星體大則太陽在地平下之度少。即可見。星體小則太陽在地平下之度多。方可見。夫太陽在地平下之度既不等。則五星距太陽之度亦不等。而伏見之遲速。因之不等。以此定爲伏見之限。加以黃道經緯度推之。則五星在黃道之何宮度。距太陽若干度。則見。若干度則伏。皆可得而知矣。

正星伏見

如圖甲乙丙丁爲過黃極



經圈。甲爲天頂。乙丁爲地平。戊爲黃極。己庚辛爲黃道。庚爲星當地平。又正當黃道無緯度。壬爲太陽。癸壬爲太陽距地平之度。即伏見之限。如庚爲金星。則癸壬爲五度。庚爲木星。水星。則癸壬爲一十度。庚爲土星。則癸壬爲一十一度。

庚爲火星。則癸壬爲一十

一度三十分。既知癸壬伏

見限度。則用庚癸壬正弧

三角形。此形有癸壬弧。有

癸直角。有庚角爲黃道交

地平之角。知庚點爲黃道

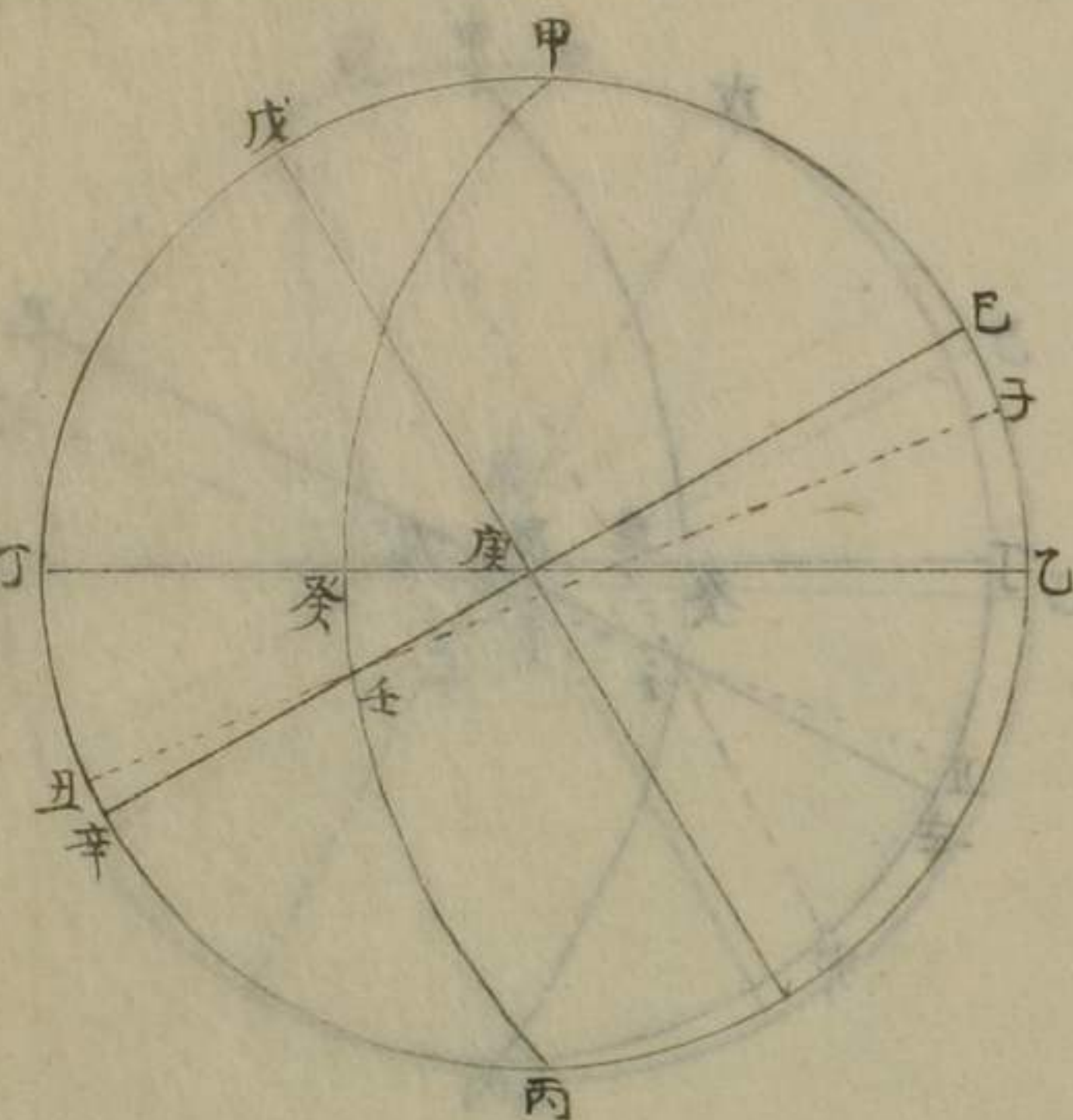
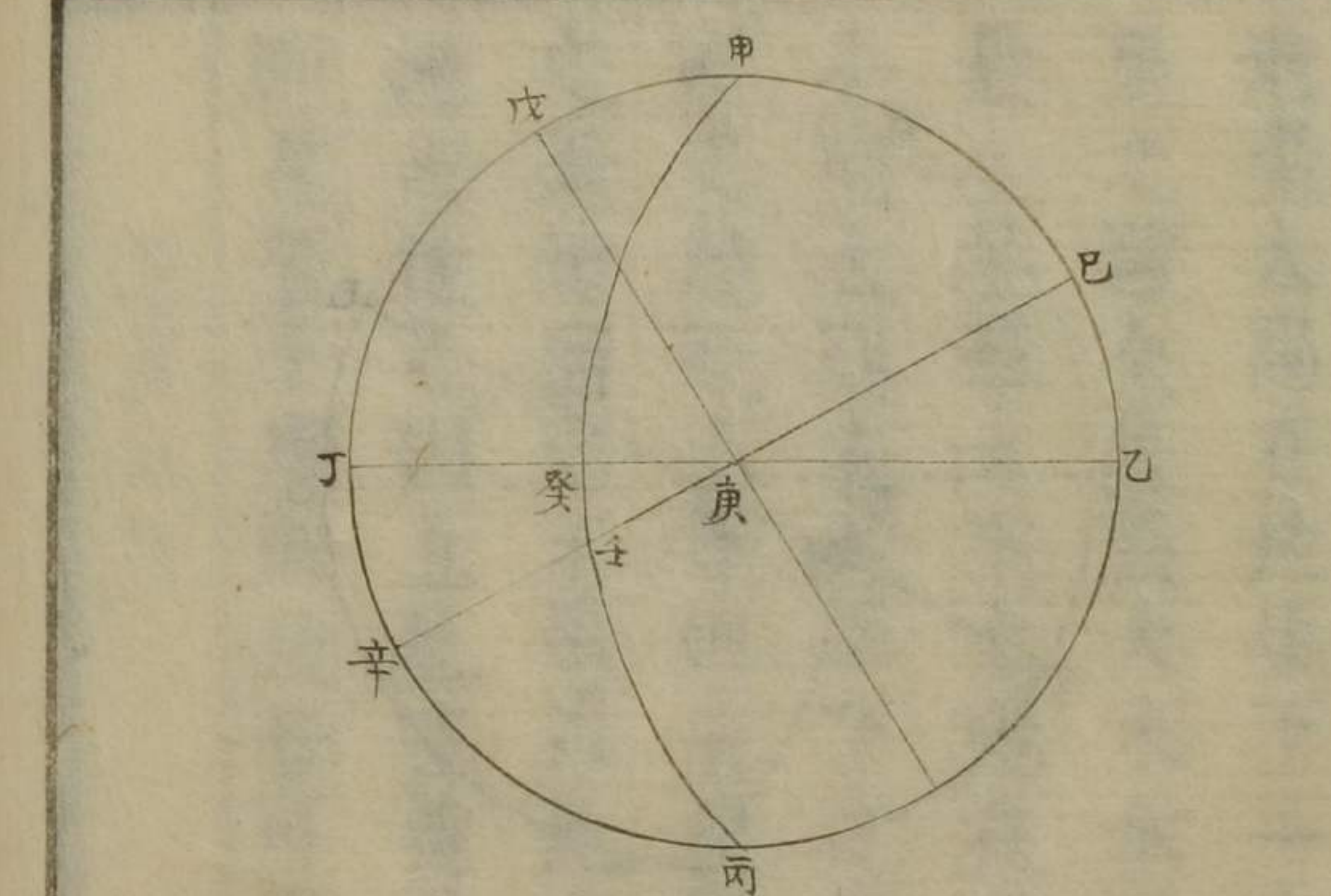
可求黃道與地平相交之

角。法詳交食曆理求黃平

象限

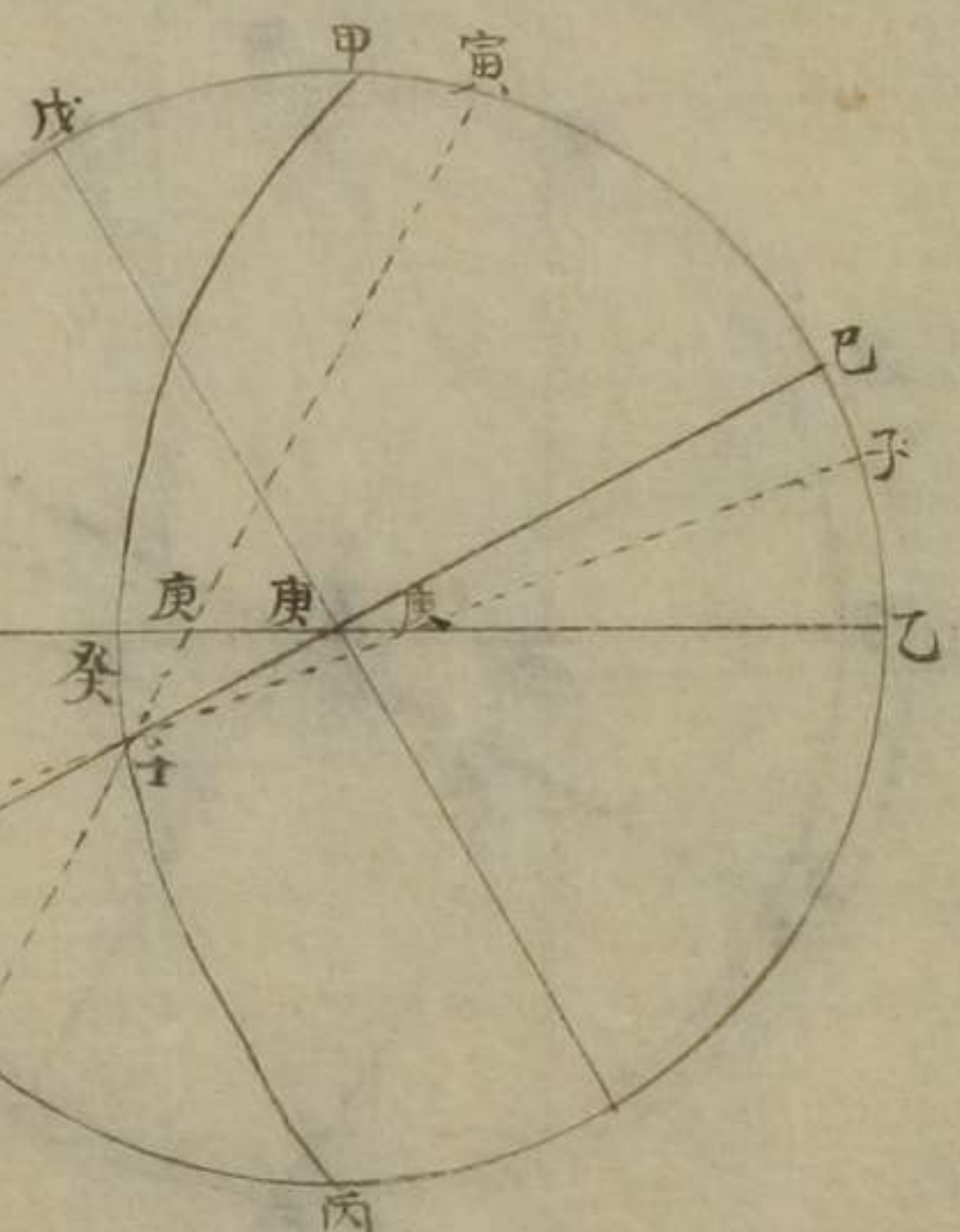
篇。求得庚壬弧。卽星在

黃道上距太陽伏見之限。



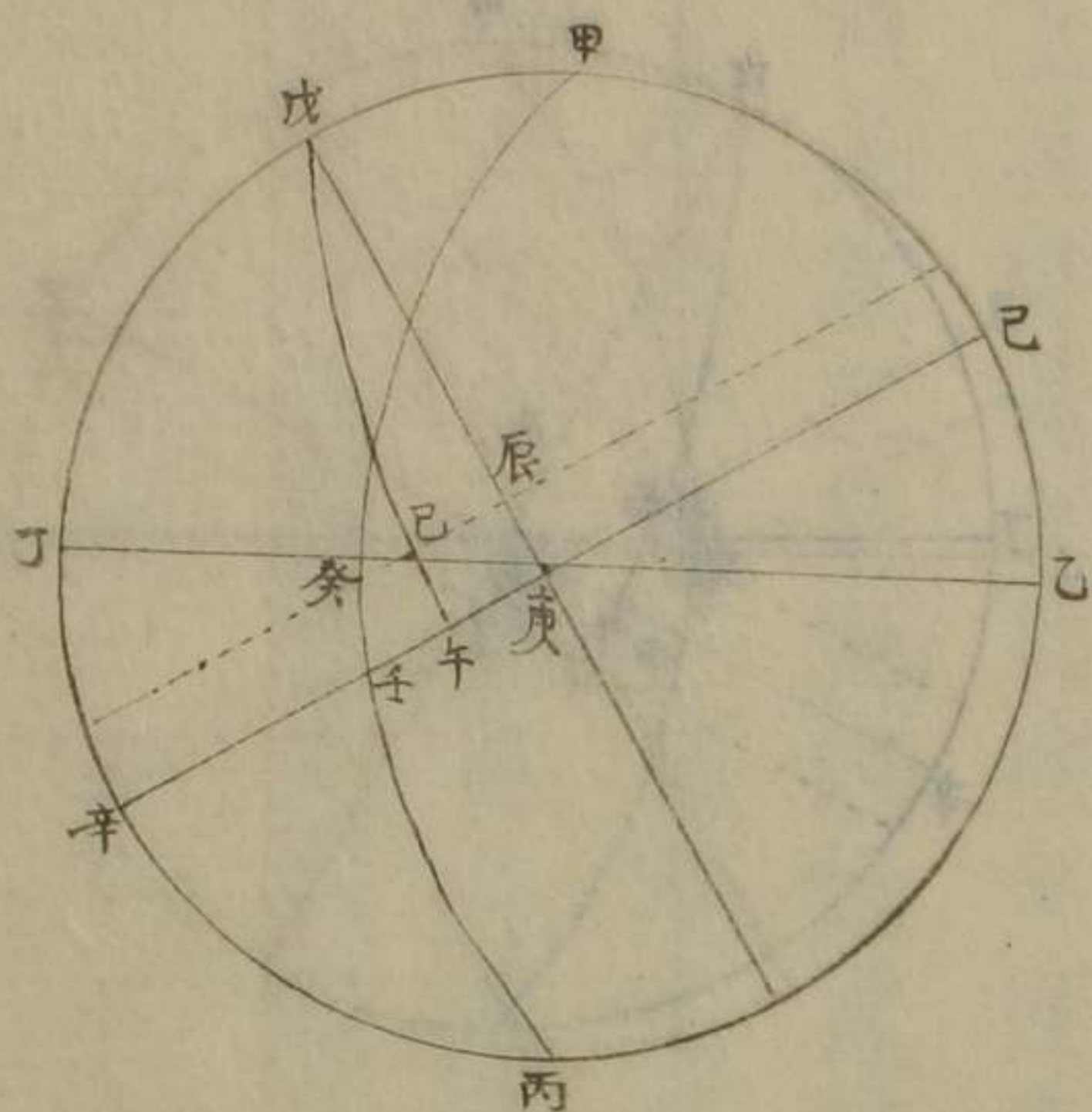
星距太陽之黃道度。大於  
庚壬弧則見。小於庚壬弧  
則伏。癸壬弧五星既各不  
等。則庚壬弧亦不等。此因  
星體之大小而爲伏見之  
遲速者也。

又癸壬伏見限。五星各有  
定數。而庚角則時時不同。  
設黃道斜升斜降如子丑。

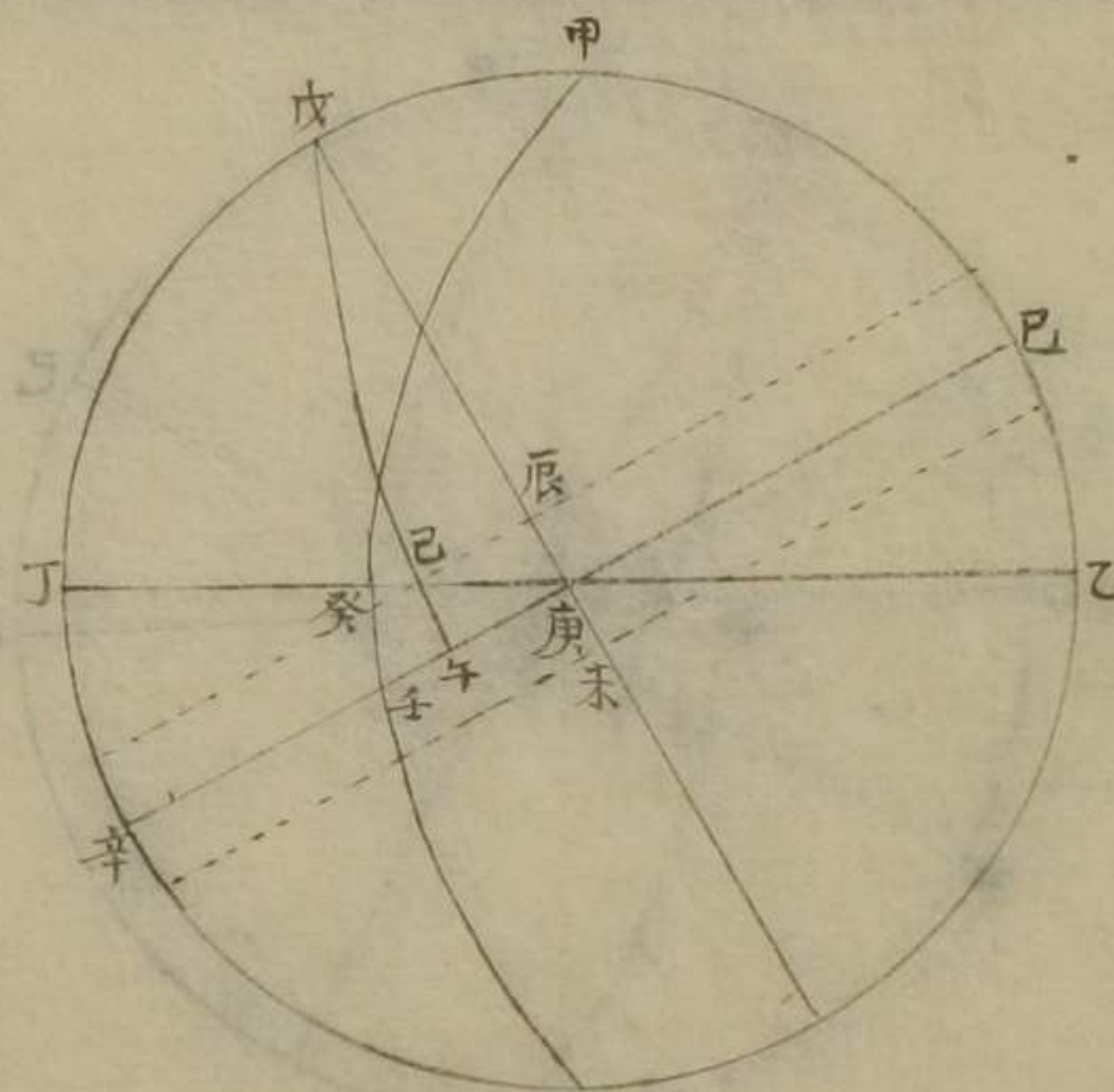


則庚角小。庚角小。則庚壬弧轉大。設黃道正升正降。如寅卯。則庚角大。庚角大。則庚壬弧轉小。此因黃道之斜正而爲伏見之遲速者也。

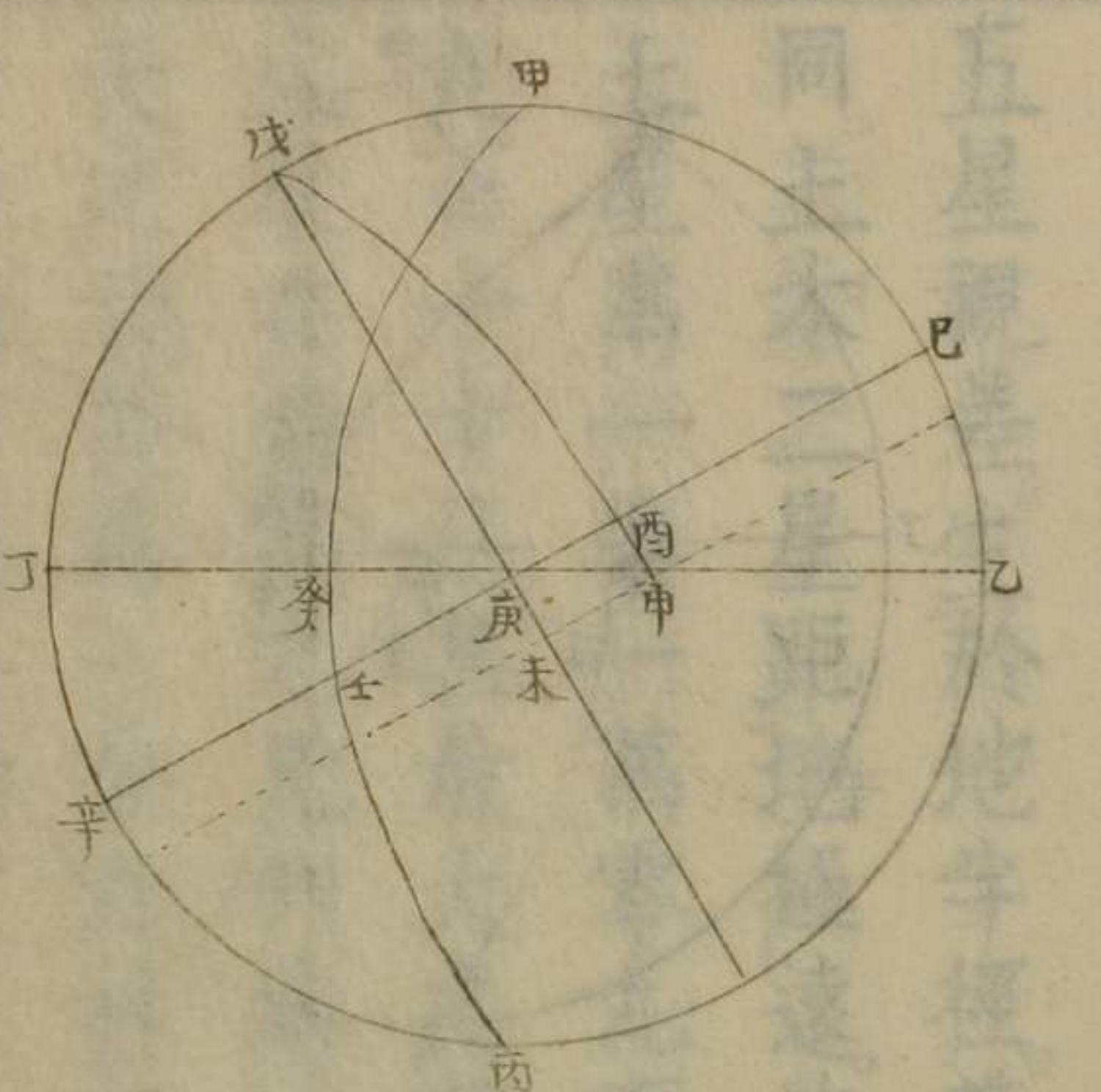
又設星在黃道北如辰。其距緯爲辰庚。其經度仍在庚正當地平而星己在地



平之上。則庚壬弧不足以定伏見之限。試作辰己距等圈交地平於己。從黃極戊過己作經圈。截黃道於午。則午壬弧爲星距太陽伏見之限。乃用庚己午正弧三角形。此形有午直角。有庚角爲黃道交地平之角。有己午距緯與辰庚等。

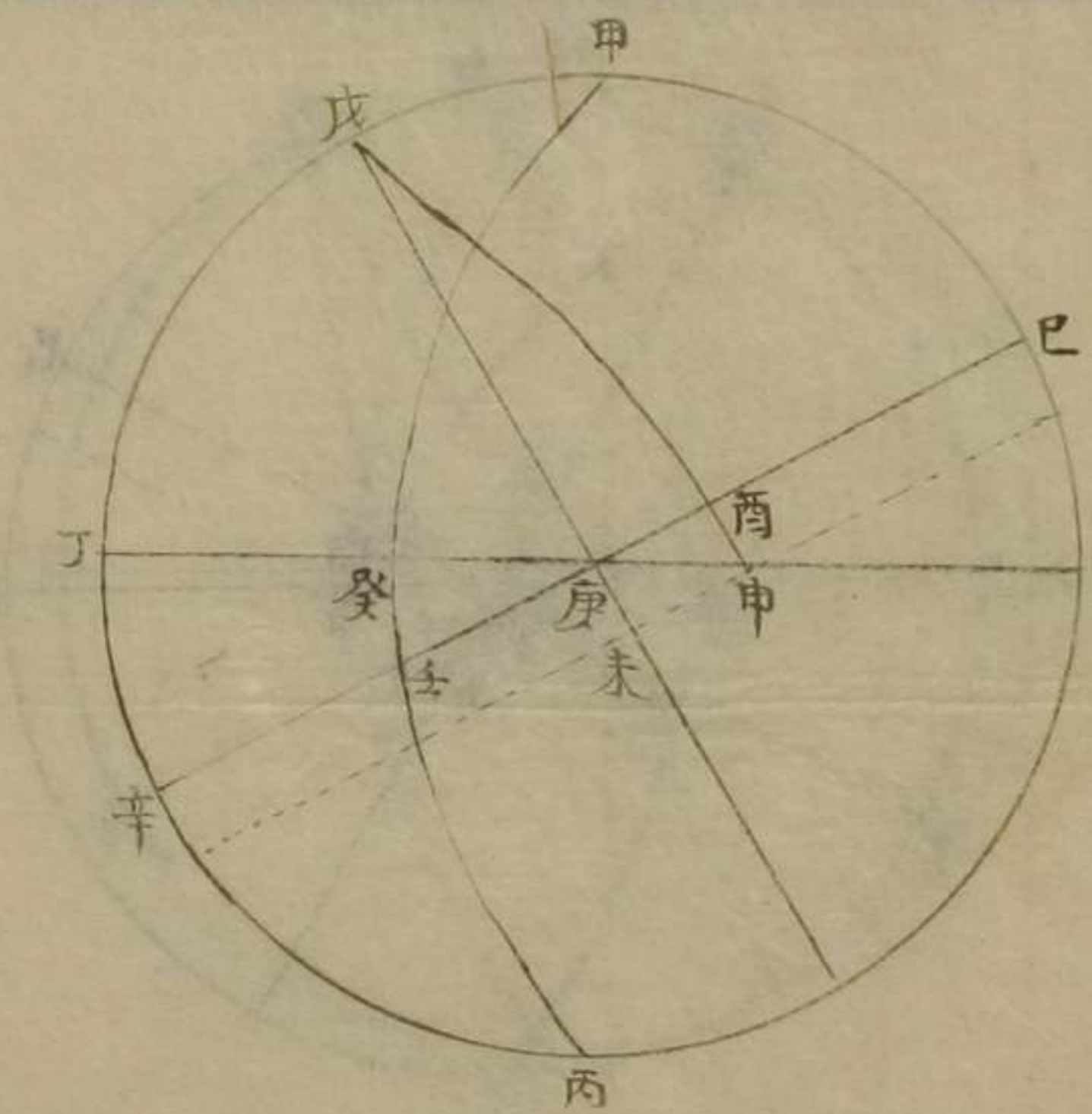


求得庚午弧與庚壬弧相減。餘午壬弧爲伏見之限。蓋星在辰其距太陽之黃道度大於午壬弧則見。小於午壬弧則伏也。設星在黃道南如未。其距緯爲庚未。其經度仍在庚正當地平而星尚在地平之下。則庚壬弧亦不足以定伏見。



之限。試作未申距等圈交地平於申。從黃極戊至申作經圈。截黃道於酉。則酉壬弧爲星距太陽伏見之限。乃用庚申酉正弧三角形。此形有酉直角。有庚角爲黃道交地平之角。有酉申距緯與庚未等。求得酉庚弧與庚壬弧相加。得酉

壬弧爲伏見之限。蓋星在未其距太陽之黃道度大於酉壬弧則見。小於酉壬弧則伏也。此因緯度之南北而爲伏見之遲速者也。



### 五星視差

五星視差。生於地半徑。其測算之法。並與太陽太陰同。土木二星距地極遠。地半徑與本天半徑之比例。土星爲一與一萬零九百五十三。木星爲一與五千九百一十八。其最大之視差俱不滿一分。可以不計。火星在最高之比例爲一與三千一百二十三。其最大之視差爲一分六秒。在中距之比例爲一與一千七百四十四。其最大之視差爲一分五十八秒。在最卑之比例爲一與四百一十。其最大之視差爲八分。

二十三秒。金星在最高之比例爲一與一千九百八十三。其最大之視差爲一分四十四秒。在中距與太陽同。在最卑之比例爲一與三百零一。其最大之視差爲一十一分二十五秒。水星在最高之比例爲一與一十六百三十三。其最大之視差爲二分零六秒。在中距與太陽同。在最卑之比例爲一與六百五十一。其最大之視差爲五分一十七秒。蓋五星距地之遠近不等。故視差之大小亦不等。今亦約爲最高中距最卑三限。用火金水三星距地心與地半徑之比

例數。逐度各求地半徑差以立表。

恒星曆理

恒星總論

恒星東行

御製曆象考成上編卷十六

恆星曆理

於春秋而細分中星及斗建牛繩等參

昴箕 恒星總論

杆龍尾鳥等 天臨天鏡之屬散見於

恒星東行

國語王周禮春官鴈相兵掌三十八

測恆星法

小正月大正月

三恆星比測考經度

推恆星赤道經緯度

七政宿度

中星時刻

恆星出入地平

恆星總論

恆星智點

聯珠智宋書卷十六

恆星總論  
恆星之名見於春秋。而四仲中星及斗牽牛織女參  
昴箕畢大火農祥龍尾鳥帑天駟天龜之屬。散見於  
尚書易詩左傳國語。至周禮春官馮相氏掌二十八  
星之位。而禮記月令大戴禮夏小正稍具諸星見伏  
之節。蓋古者敬天勤民因時出政。皆以星爲紀。秦炬  
之後。羲和舊術無復可稽。其傳者惟史記天官書而  
所載簡略。後漢張衡云。中外之官常明者百有二十  
四。可名者三百二十。爲星二千五百。而其書不傳。至

三國時太史令陳卓始列。巫咸甘石三家所著星圖。總二百八十三官。一千四百六十四星。隋丹元子作步天歌。叙三垣二十八宿。共一千四百六十七星。爲觀象之津梁。然尚未有各星經緯度數。自唐宋而後。諸曆家以儀象考測。始有各星入宿去極度數。視古加密矣。新法曆書。恆星圖表。共星一千二百六十六分爲六等。第一等星一十七。第二等星五十七。第三等星一百八十五。第四等星三百八十九。第五等星等星一百八十五。第六等星三百九十五。外無名不入等三百二十三。第六等星二百九十五。外無名不入等三百二十三。

者四百五十九。康熙壬子年欽天監新修儀象志。恆星亦分六等。而其數又與新法曆書微異。第一等星一十六。第二等星六十八。第二等星二百零八。第四等星五百一十二。第五等星三百四十二。第六等星七百三十二。總計一千八百七十八。蓋觀星者。以目之所能辨。因其形體聯綴成象而命之名。其微茫昏暗者多不可考。故各家星官之學有古少而今多者。亦有古多而今少者。而惟列宿及諸大星。則中外如一轍也。今擇其近黃道諸星。及星體之大者。爲推凌

犯中星之用。其黃道經緯。則依儀象志加歲差推算。  
爲曆元康熙二十三年甲子黃道經緯度云。

赤緯 恒星東行  
恒星行卽古歲差也。古曆俱謂恒星不動而黃道西移。今謂黃道不動而恒星東行。蓋使恒星不動而黃道西移。則恒星之黃道經緯度。宜每歲不同。而赤道經緯度。宜終古不變。今測恒星之黃道經度。每歲東行。而緯度不變。至於赤道經度。則逐歲不同。而緯度尤甚。自星紀至鶉首六宮。星在赤道南者。緯度古多。而今漸少。在赤道北者。緯度古少。而今漸多。自鶉首至星紀六宮。星在赤道南者。緯度古少。而今漸多。在

赤道北者。緯度古多而今漸少。凡距赤道二十三度半以內之星。在赤道北者。皆可以過赤道南。在赤道南者。亦可以過赤道北。則恆星循黃道東行。而非黃道之西移明矣。新法曆書載西人第谷以前。恆星東行之數。或云百年而行一度。或云七十餘年而行一度。或云六十餘年而行二度。隨時修改訖無定數。與古曆累改歲差之意同。迨至第谷。殫精推測。方定恆星每歲東行五十一秒。約七十年有餘而行一度。而元郭守敬所定。亦爲近之。至今一百四十餘年。驗之

於天。雖無差忒。但星行微渺。必歷多年。其差乃見。然則第谷所定之數。亦未可泥爲定率。惟隨時測驗。依天行以推其數可也。

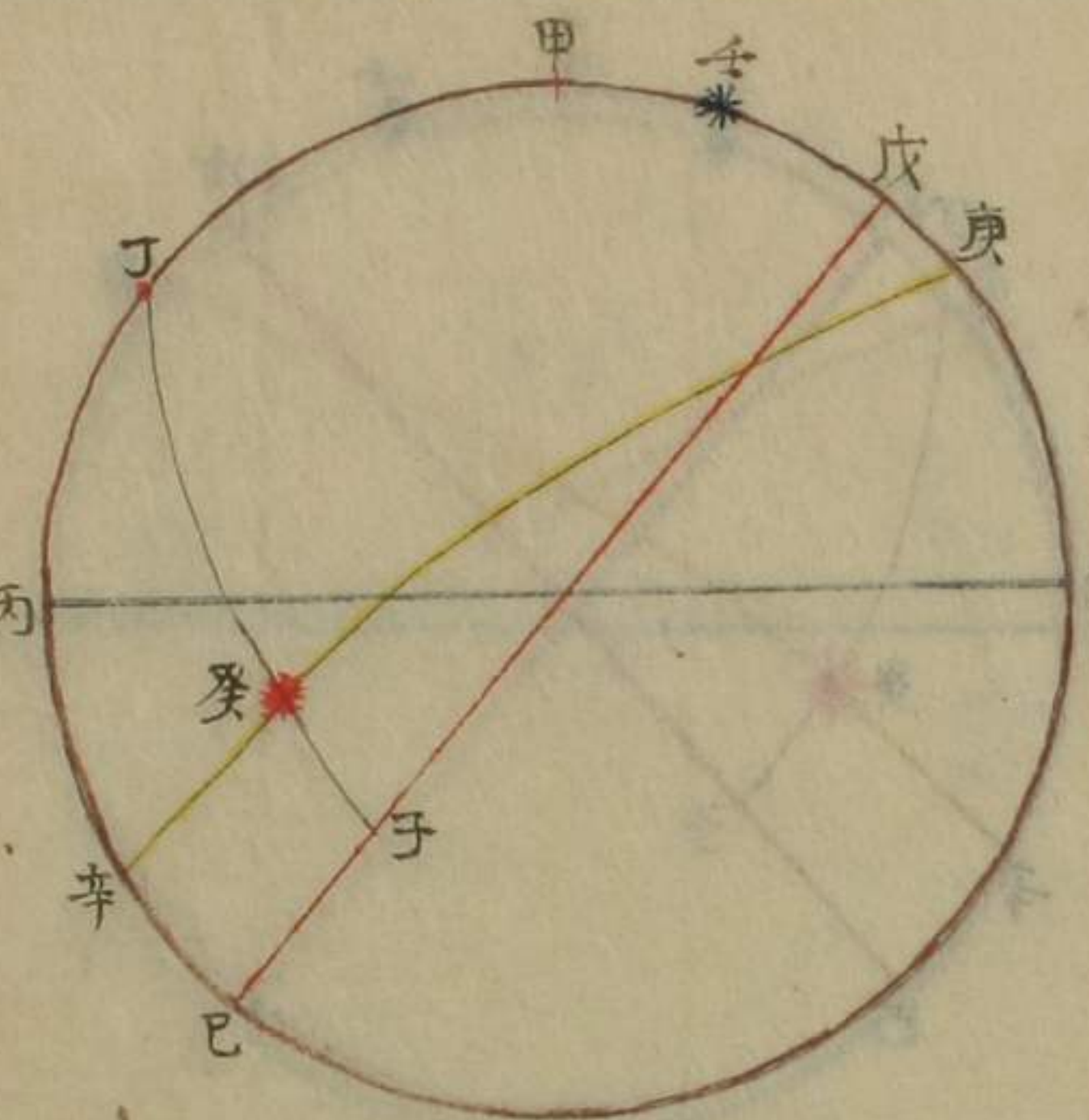
天子以射其如石

國朝有道之文，考本西漢之史，則謂測恒星者，無與焉矣。方正，是其大體。

九、測恒星法

恒星東行既依黃道，則測定一年之黃道經緯度，而逐年之黃道經緯度皆視此矣。然欲測諸恒星，必以一星作距，而欲測黃道經緯度，必以赤道經緯度爲宗。蓋諸曜隨天左旋，惟赤極不動。其經緯既與黃道相當，又與地平相應，時刻之早晚於是乎紀。太陽之躔次於是乎辨。非赤道則黃道無從而稽也。其法擇恆星之大者，測其方中時刻及正午高弧，乃以本時太陽赤道經度與太陽距午正赤道經度相加，即星

之赤道經度。又以正午高弧與赤道高度相減。卽星之赤道緯度。既得赤道經緯度。則用弧三角法推得黃道經緯度。既得一星之黃赤經緯度。卽以此一星作距。或用黃道赤道諸儀測其相距之經緯。或用地平象限諸儀測其偏度及高弧。而諸星之黃赤經緯度皆可得矣。要之測恆星之法。先測一星爲準。而此星經度必取定於太陽。倘於時刻差四分。則於天行差一度。故須參互考驗方得密合。或用太陰及太白比測者。然皆有視差。不如用太陽之確準也。



設如亥初初刻測得大角  
星方中正午高弧七十度  
四十九分四十秒。本時太  
陽赤道經度爲實沈宮一  
十五度四十九分一十秒。  
求大角星黃赤經緯度。如  
圖甲爲天頂。甲乙丙丁爲  
子午圈。乙丙爲地平。丁爲  
北極。戊己爲赤道。庚辛爲

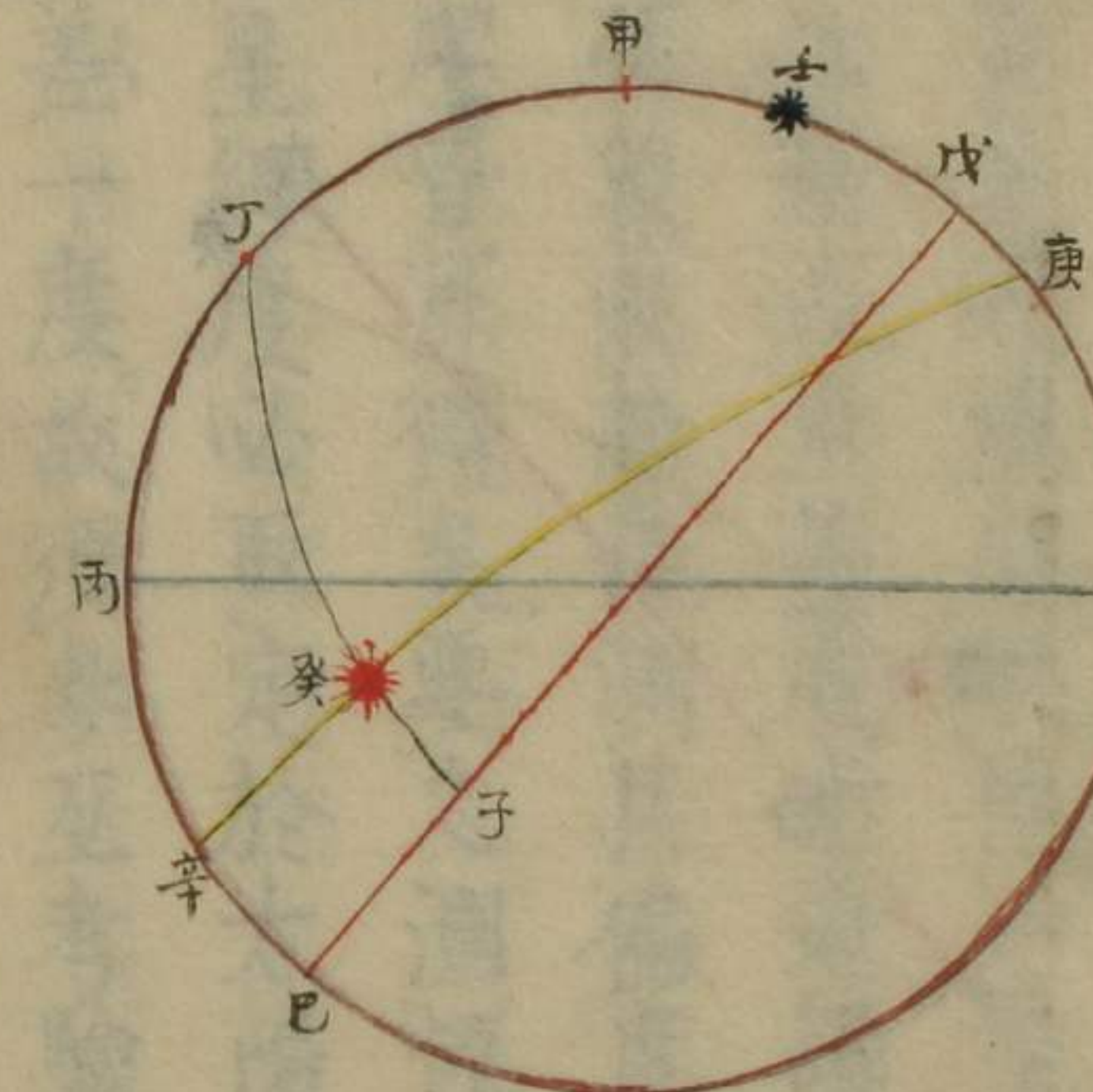
未初刻測得大角星者依垂球  
時計得之其法  
先據天地張上下  
兩正南北線而後  
刻于午正初刻則  
日景亦當張上下  
兩正南北線如是  
乃為午正初刻於  
是故垂球即垂  
獨震無間物  
星南中測南中  
者日附下線適  
等星之線則  
南中之時刻於是  
算垂球震數三  
万二千四百次為  
時刻之秒

順天有弧高三十九  
度五十五分以減象  
限餘平。度。五分  
為赤道高。  
星高弧七十度四  
十九分四秒得  
測星

亥初初刻距正午之  
赤道度三百三十五  
度者距午正之九小  
時與一小時之赤  
道度一十五度相  
乘得之

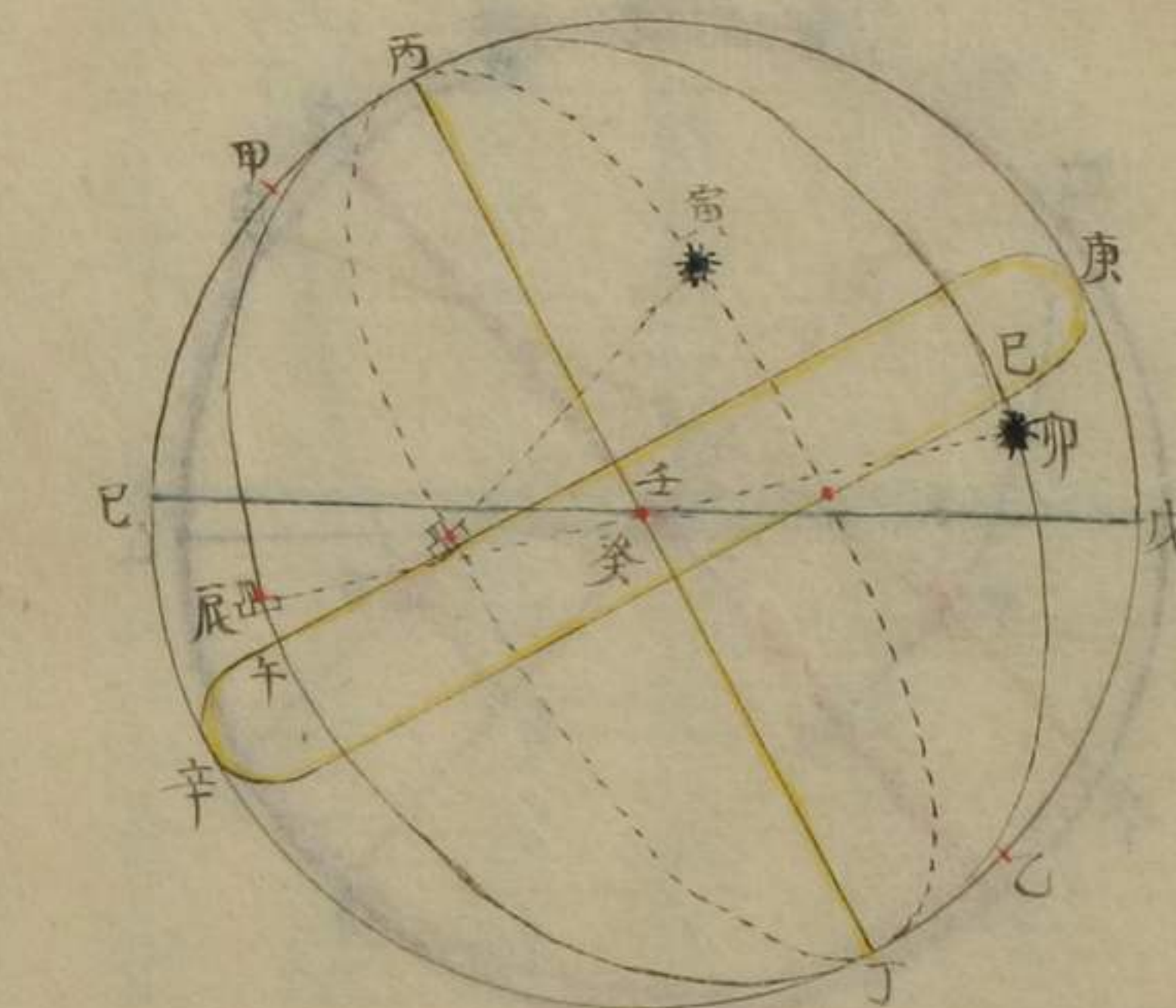
本時太陽赤道經  
度者依推步之  
法求本時黃道  
經度以黃換赤  
之法求本時赤道  
經度

自午正初刻至大  
角星南中之垂  
弧震數三万二千  
四百次乃為時刻  
之秒數取時法  
得九時以十五度  
乘之得一百三十五  
度為日亥初初刻  
至正午初刻赤道  
經度取宮法得四  
宮十五度加午正初  
刻太陽赤道經  
度實沈宮二十五  
度四十九分四十秒  
得五宮零度四十九分十秒  
為九陽赤道經度從實沈宮計之  
得大九宮初度四十九分十秒  
為太角星赤道經度又以  
壬乙七十度四十九分四十秒  
與戊乙五十度零五  
分相減餘壬戌二十度四  
十四分四十秒即太角星  
距赤道北緯度乃用弧三



黃道壬爲太角星當赤道  
之戊戊乙爲京師赤道高  
五十度零五分壬子爲星  
高弧七十度四十九分四  
十秒癸爲太陽當赤道之  
子戊子爲亥初初刻距午  
正赤道經度以亥初初刻  
距午正之九小時變作一  
百三十五度自子點實沈

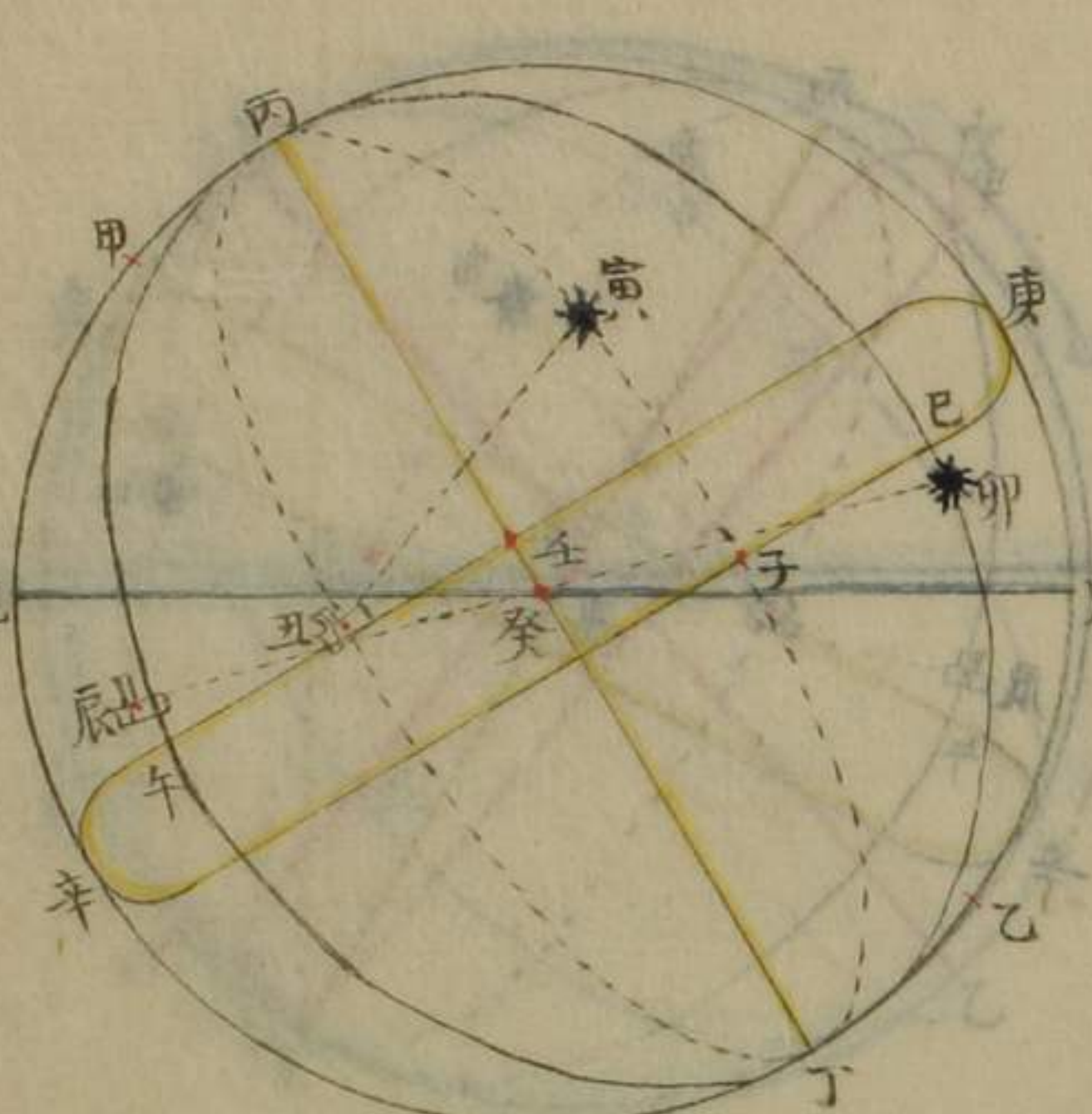
宮一十五度四十九分一  
十秒計之得戊點爲大火  
宮初度四十九分一十秒  
卽太角星赤道經度又以  
壬乙七十度四十九分四十秒  
與戊乙五十度零五分相減  
餘壬戌二十度十四分四十秒  
卽太角星距赤道北緯度乃用弧三

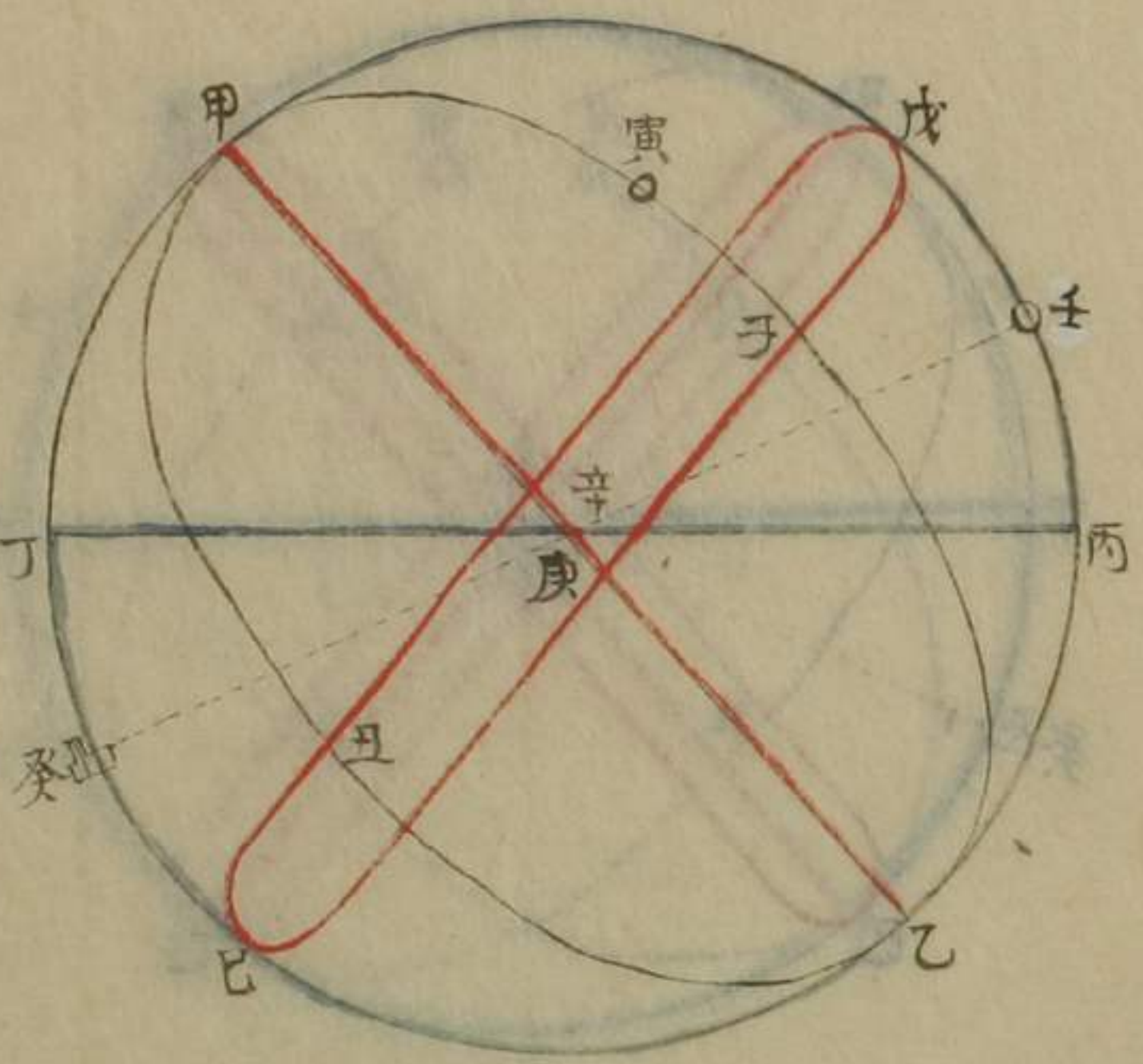


經圈。戊己爲地平。庚辛爲黃道。庚爲冬至。辛爲夏至。壬爲黃道心。壬癸爲黃道心緯表。子點爲壽星宮二十度二十二分三十秒。即太角星黃道經度。丑點爲其對衝。即降婁宮二十度二十二分三十秒。於丑點安表耳。對丙丁黃極軸見

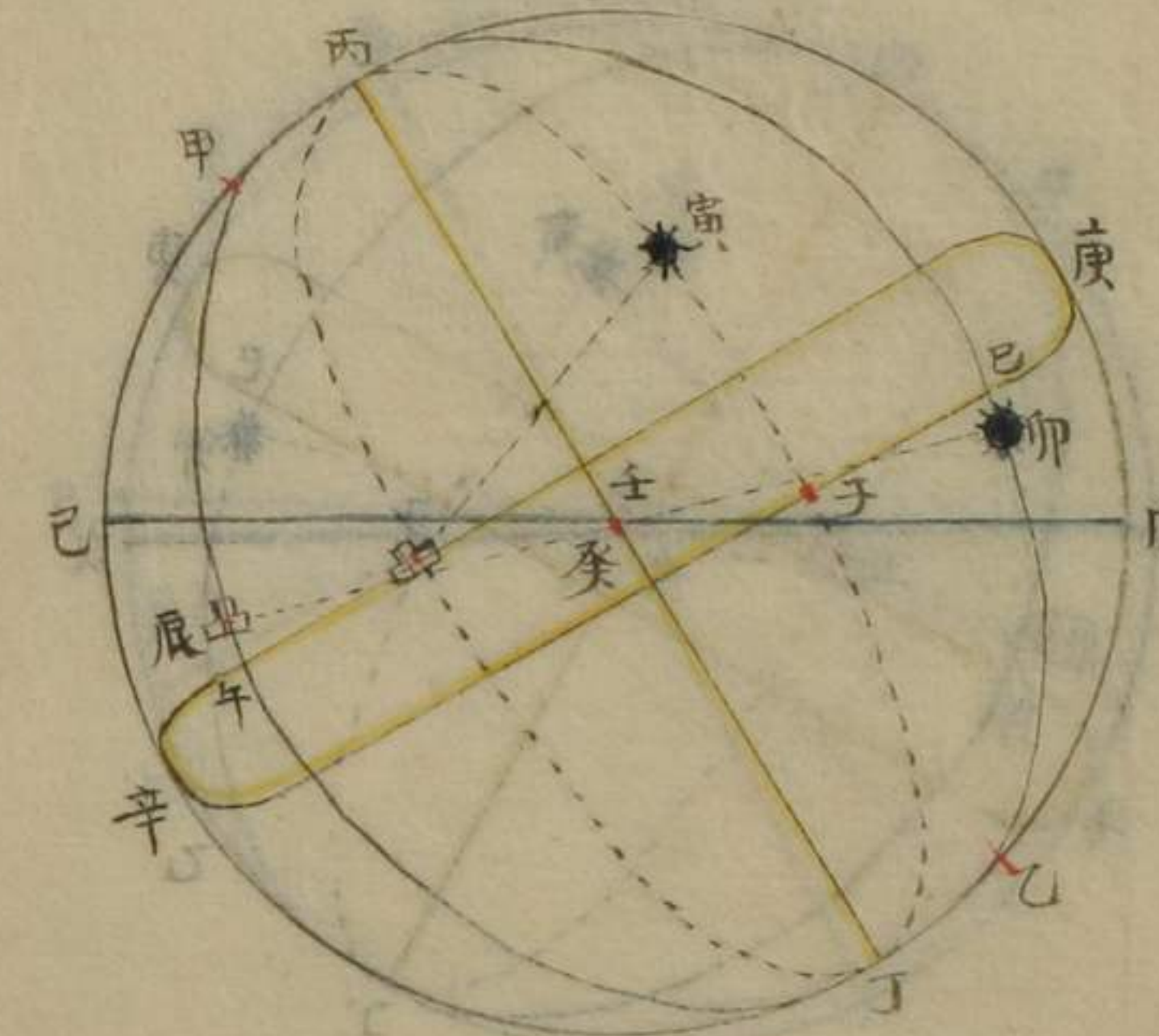
角法推之。卽得大角星黃道經度。爲壽星宮二十度二十二分三十秒。緯度距黃道北三十一度零三分也。法與斜弧三角形設例第七則同。

設如以大角星作距用黃道儀測心宿第一星。如圖甲乙爲南北極。丙丁爲黃極軸。甲丙乙丁爲過二極

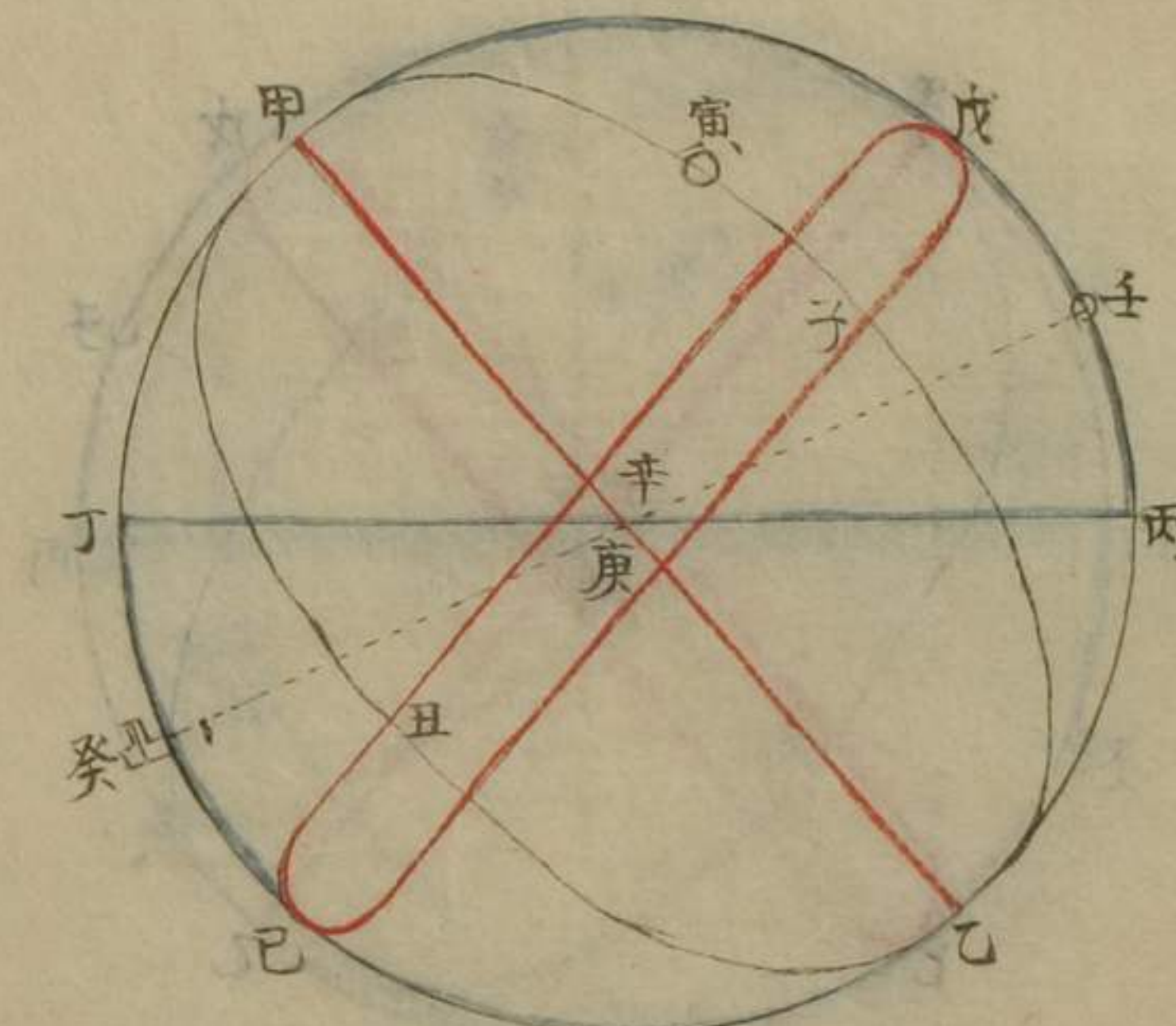




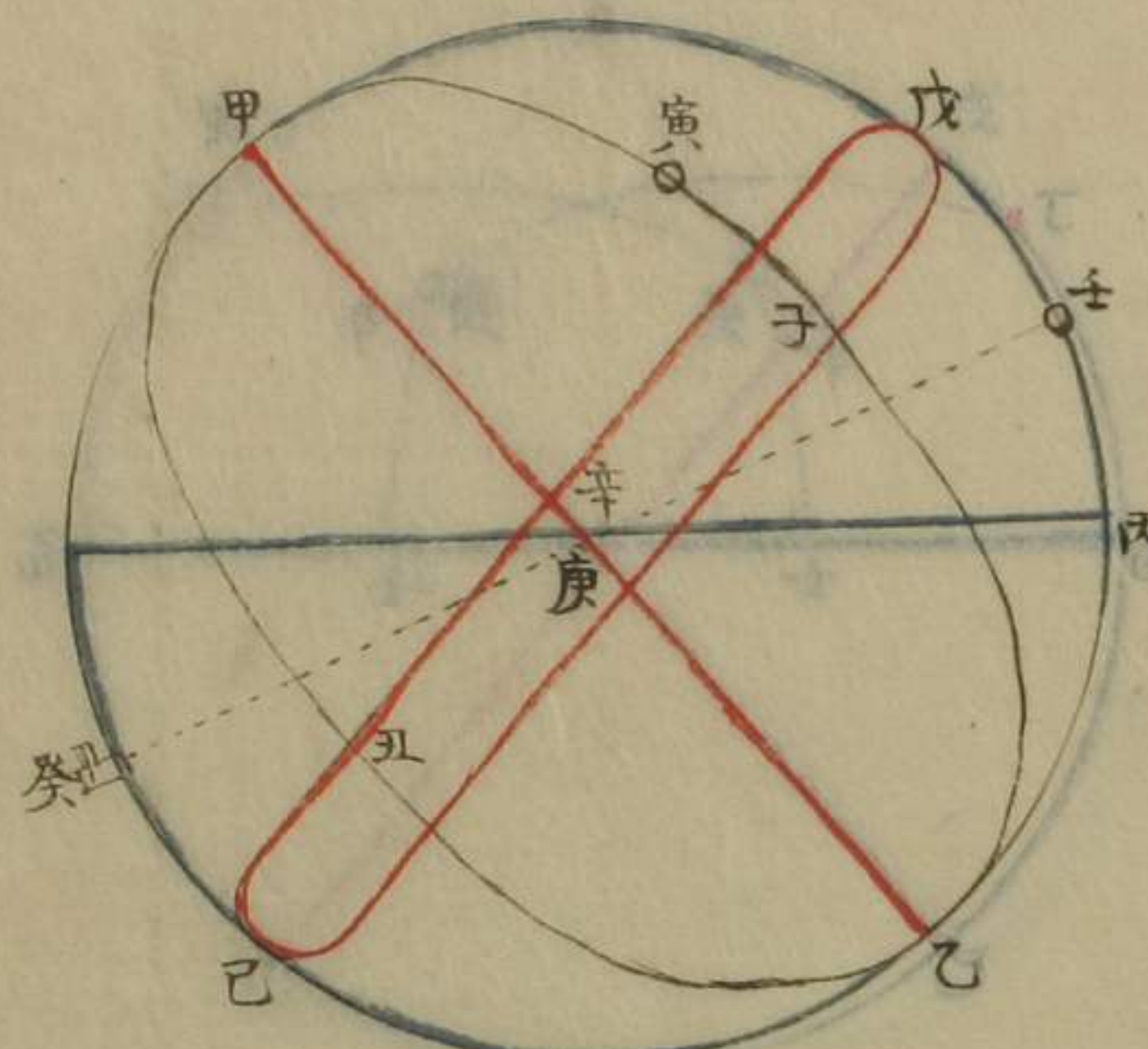
星距黃道南之緯度也。設如用赤道儀測之。如圖  
甲乙爲赤極軸。甲丙乙丁  
爲子午圈。丙丁爲地平。戊  
己爲赤道。庚爲赤道心。庚  
辛爲赤道心緯表。壬爲心  
宿第一星。正到子午圈上。  
於癸點安表耳。對庚辛緯  
表見心宿第一星。當赤道



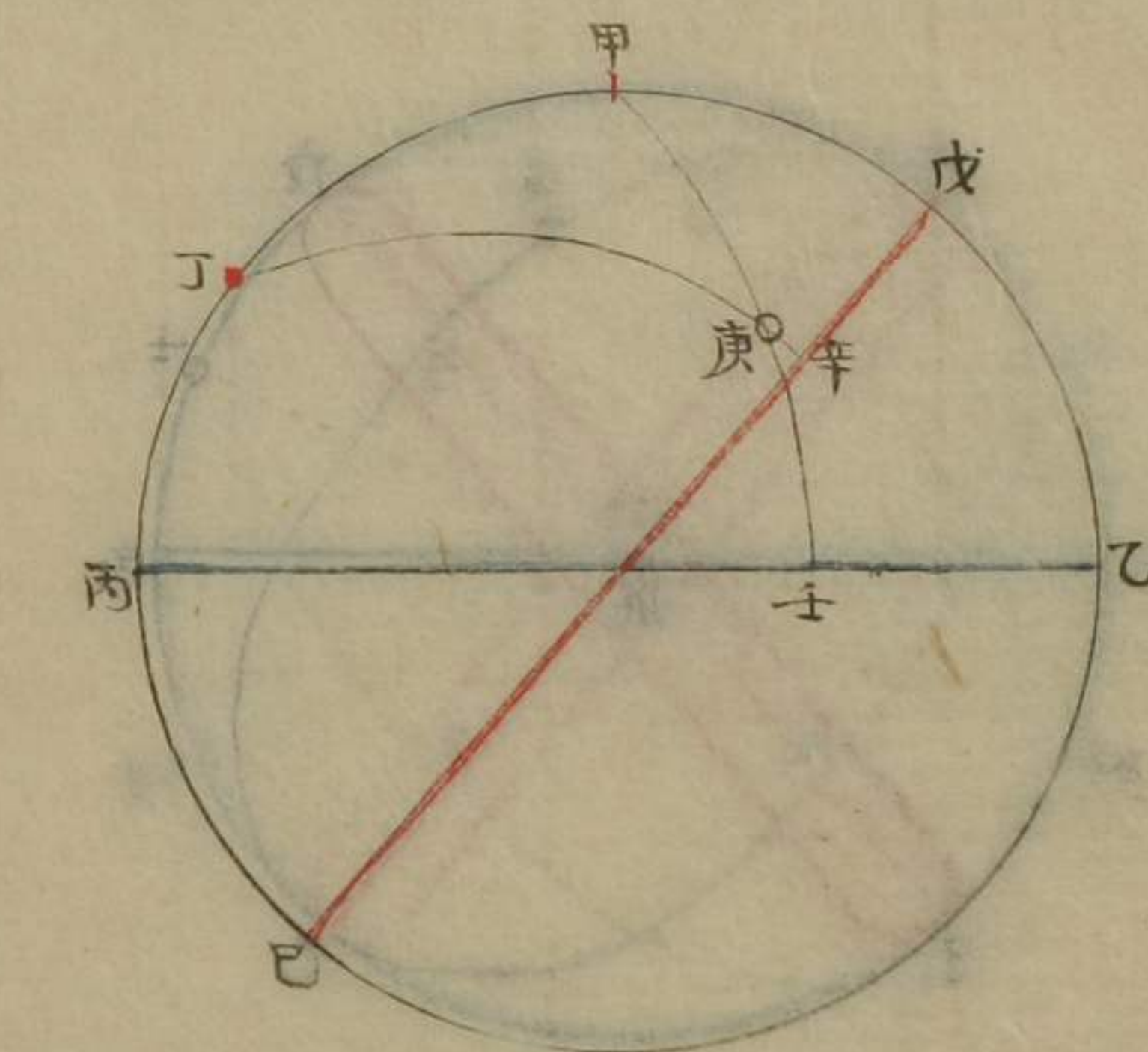
太角星如寅。當黃道之子。  
同時於丙卯丁辰黃道經  
圈辰點安表耳。對壬癸緝  
表見心宿第一星如卯。當  
黃道之巳。乃視己點爲析  
木宮五度五十五分三十  
秒。卽心宿第二星黃道經  
度。又視辰午四度二十七  
分與卯巳等。卽心宿第二



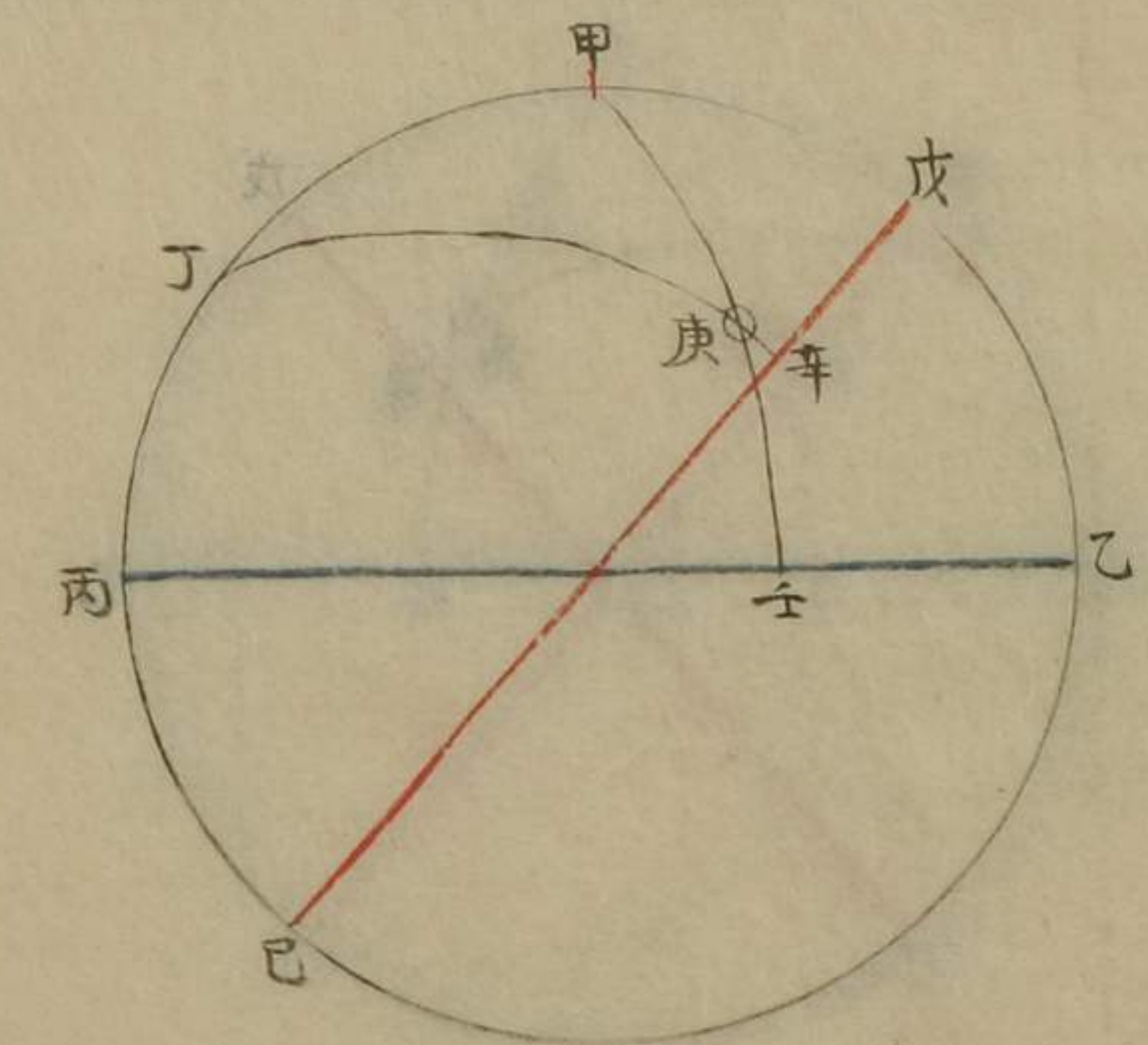
之戊。距赤道如戊壬。同時以甲子乙丑經圈對大角星寅。則當赤道之子。乃視子戊相距三十二度二十分五十秒。與太角星赤道經度大火宮初度四十九分一十秒相加。因在距星在距星東故加。若西則減。得析木宮三度一十分。卽心宿第二星赤道



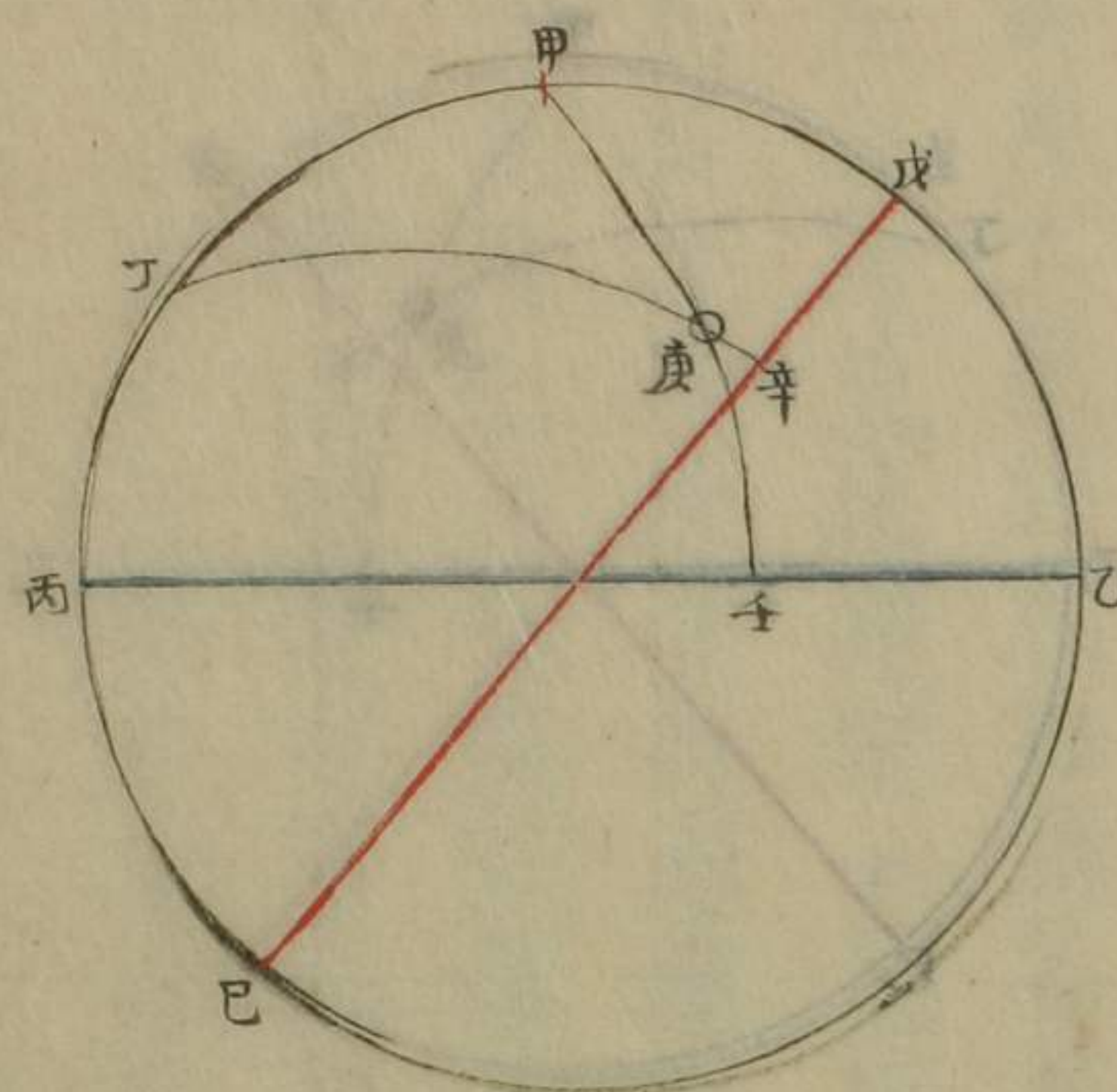
經度。又視戊壬二十五度四十三分二十秒。卽心宿第二星距赤道南之緯度。既得赤道經緯度。用弧三角法推之。亦得心宿第二星黃道經度。爲析木宮五度五十五分三十秒。緯度在黃道南四度二十七分也。



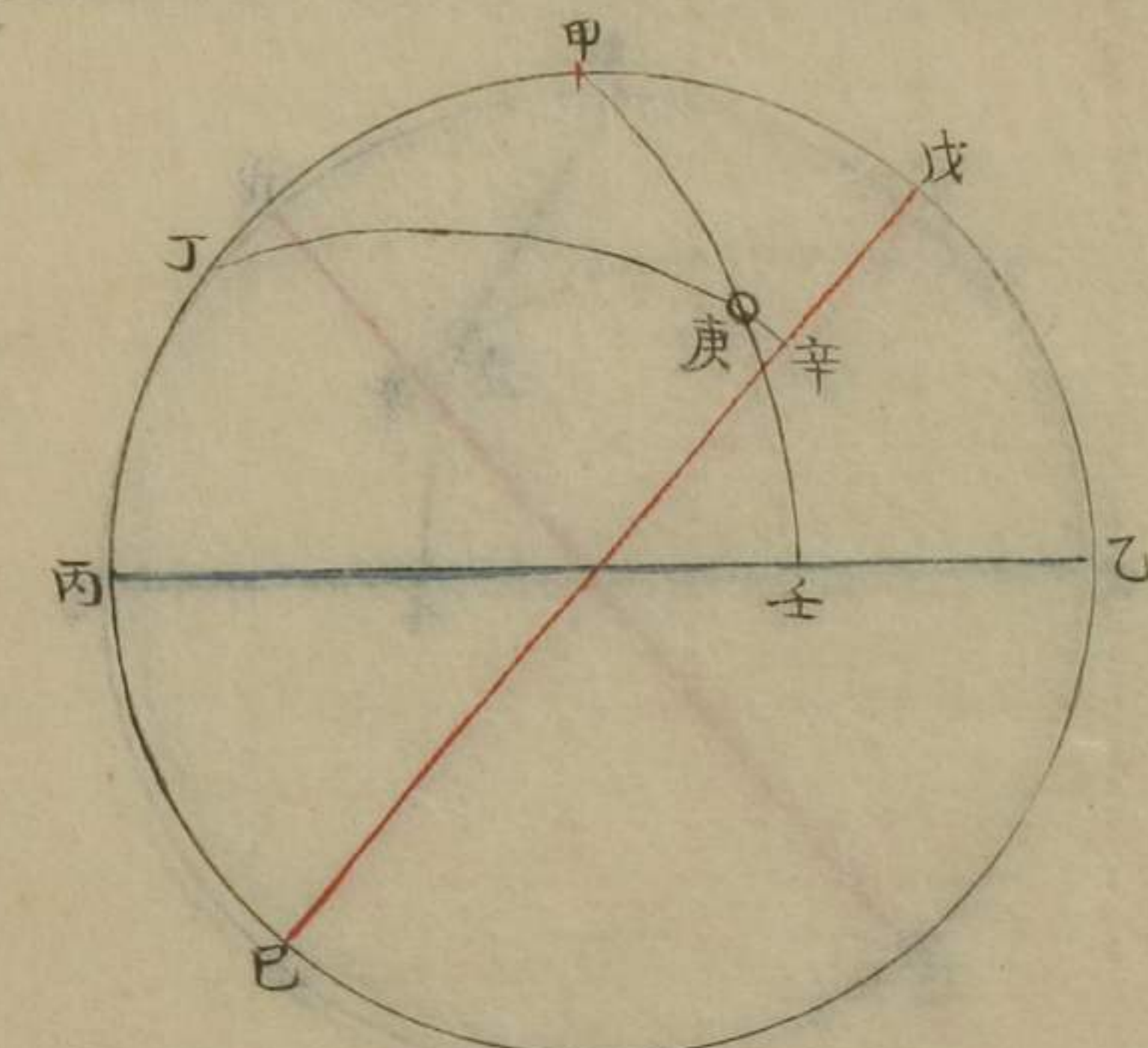
又隨時測恆星法。設如子正初刻用地平儀測得室宿第十一星地平經度偏西六十一度三十四分五十九秒。同時用象限儀測得高弧五十二度五十三分四十五秒。本時太陽赤道經度爲壽星宮初度五十二分三十六秒。正午赤道經度爲降婁宮初度五十二分三十六秒。求室宿第十一星黃赤經緯度。如圖甲爲天頂甲乙丙丁爲子午圈。乙丙爲地平。丁爲北極。戊己爲赤道。庚爲室宿第十一星。當赤道之辛。乙壬爲地平經度偏西六十一度三十四分五十秒。即壬甲乙



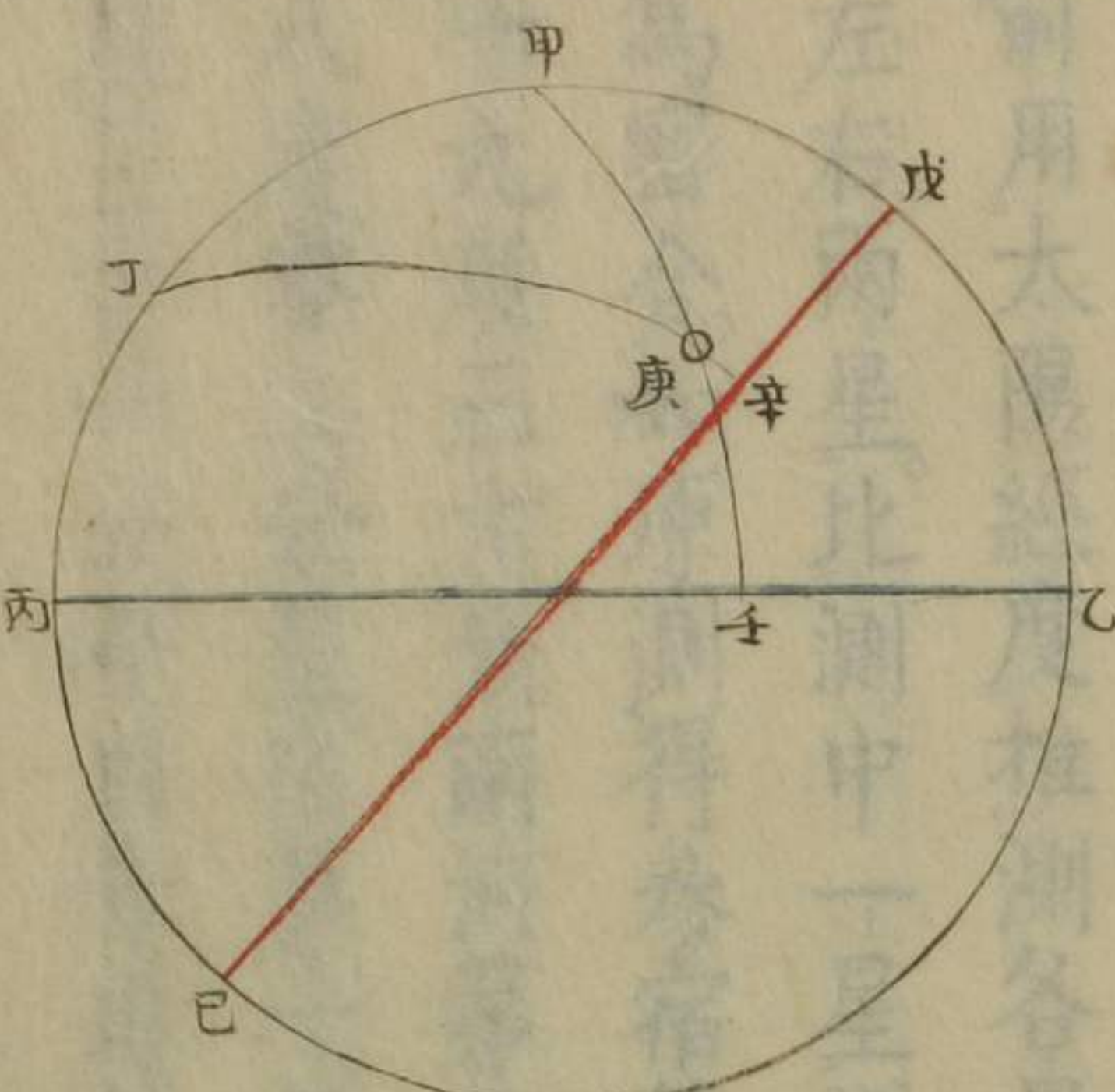
角。庚壬爲高弧五十二度五十三分四十五秒。庚辛爲赤道北緯度。卽丁庚之餘。戊辛爲距午正赤道經度。卽丁角。乃用甲丁庚弧及丁弧三角形求丁庚弧五十度零五分爲京師北極距天頂之度。有甲庚弧三十七



度零六分一十五秒爲庚壬之餘。有甲角一百一十八度二十五分一十秒爲壬甲乙角之外角。求得丁庚弧七十六度一十六分一十四秒。與丁辛九十一度相減。餘庚辛一十三度四十三分四十六秒。卽室宿第一星距赤道北緯度。又



求得丁角三十度。當戊辛弧。卽距午正赤道經度。與戊點降婁宮初度五十二分三十六秒相減。因星在午東則加。得辛點爲娵訾減。若星在午西故減。得辛點爲娵訾。宮初度五十二分三十六秒。卽室宿第一星赤道經度。既有赤道經緯度。則用弧三消法推之。卽得室宿



第十一星黃道經度。爲娵訾宮一十九度三十九分三十秒。緯度在黃道北一十九度二十六分也。此法或用月食時刻。或用中星時刻。隨時測量。不必方中。其所得太陽距正午赤道經度。較準而所得之地平經緯度。亦簡而易用。距星測

他星倣此。

十一月廿六夜三十度零二分半  
十一月廿七日零時半

### 三恒星比測考經度

前用太陽經度推測各星經度。尚恐所測未準。又用左右兩星比測中一星以考驗之。彼此分秒相符。方爲密合。如原測得參宿第一星赤道經度實沈宮一十九度三十分。南河第二星赤道經度鶉首宮一十八度零二分。星宿第一星赤道經度鶼火宮一十八度三十一分。今用赤道儀先測得參宿第一星與南河第二星相距二十八度三十二分。以加參宿第一星赤道經度實沈宮一十九度三十分。得南河第二

星赤道經度爲鶉首宮一十八度零二分。又測得南河第一星與星宿第一星相距三十度二十九分。以減星宿第一星赤道經度鶉火宮一十八度三十一分。亦得南河第一星赤道經度爲鶉首宮一十八度零二分。彼此參互考驗。其數相同。方知其不誤也。

五古兩星九懸中一星以赤道之數減去各用太陽之數減去各星數。尚餘一星未算。又用

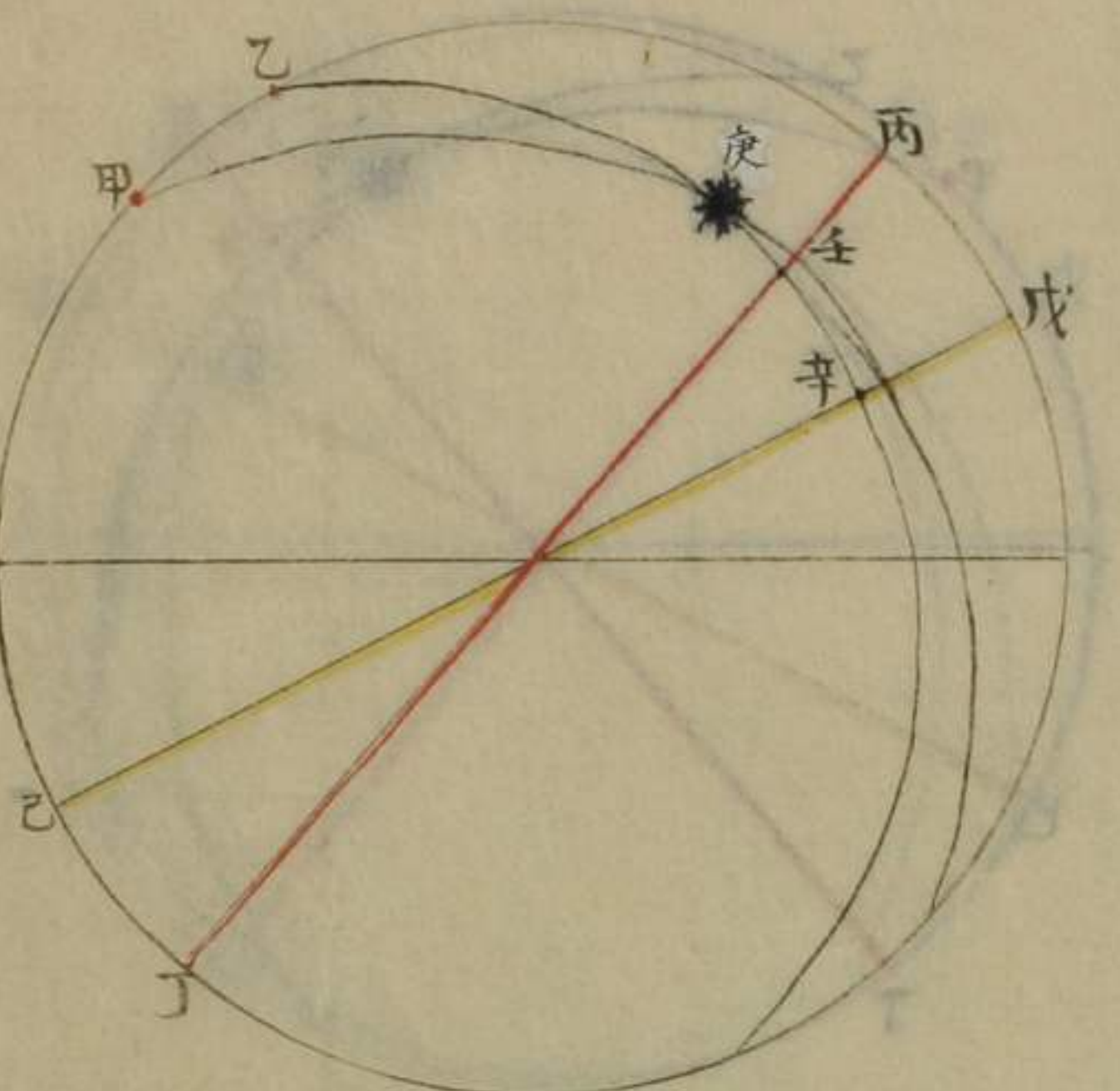
三臘星九懸未算數

推恆星赤道經緯度

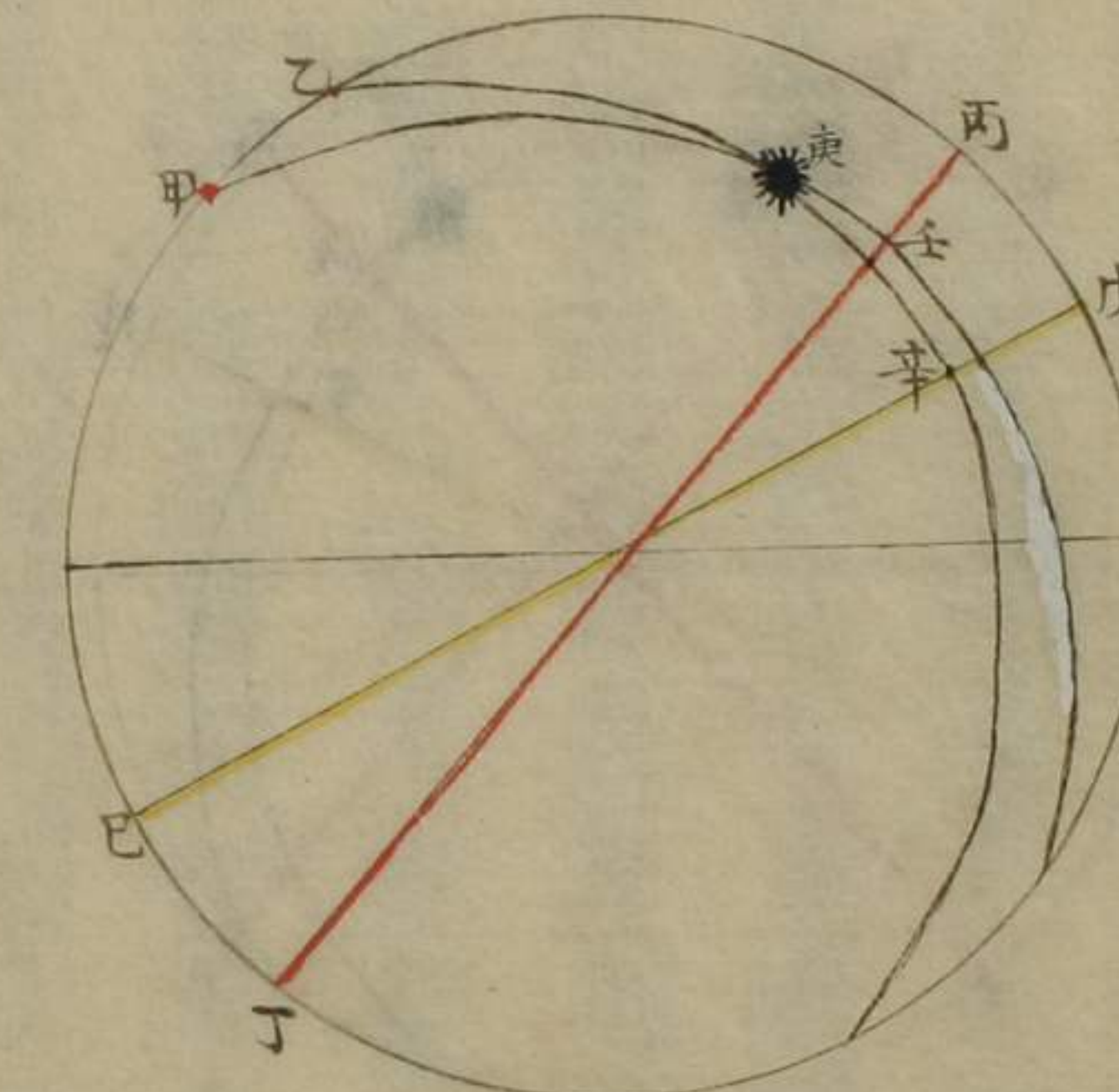
恆星赤道經緯度逐歲不同。難以列表。儀象志用加分算法。固簡捷而理則未精。蓋二分之後。黃道度多赤道度少。一至之後黃道度少。赤道度多。恆星既依黃道東行。則升度差亦有增減。況黃道與赤道斜交。夏至後赤道北之星漸差而近。冬至後赤道北之星漸差而遠。緯度既差。則經度亦必有差。今立法以曆元甲子年各星黃道經度加歲差分。得本年各星黃道經度。然後用弧三角法推本年各星赤道經緯度。

設例如左。

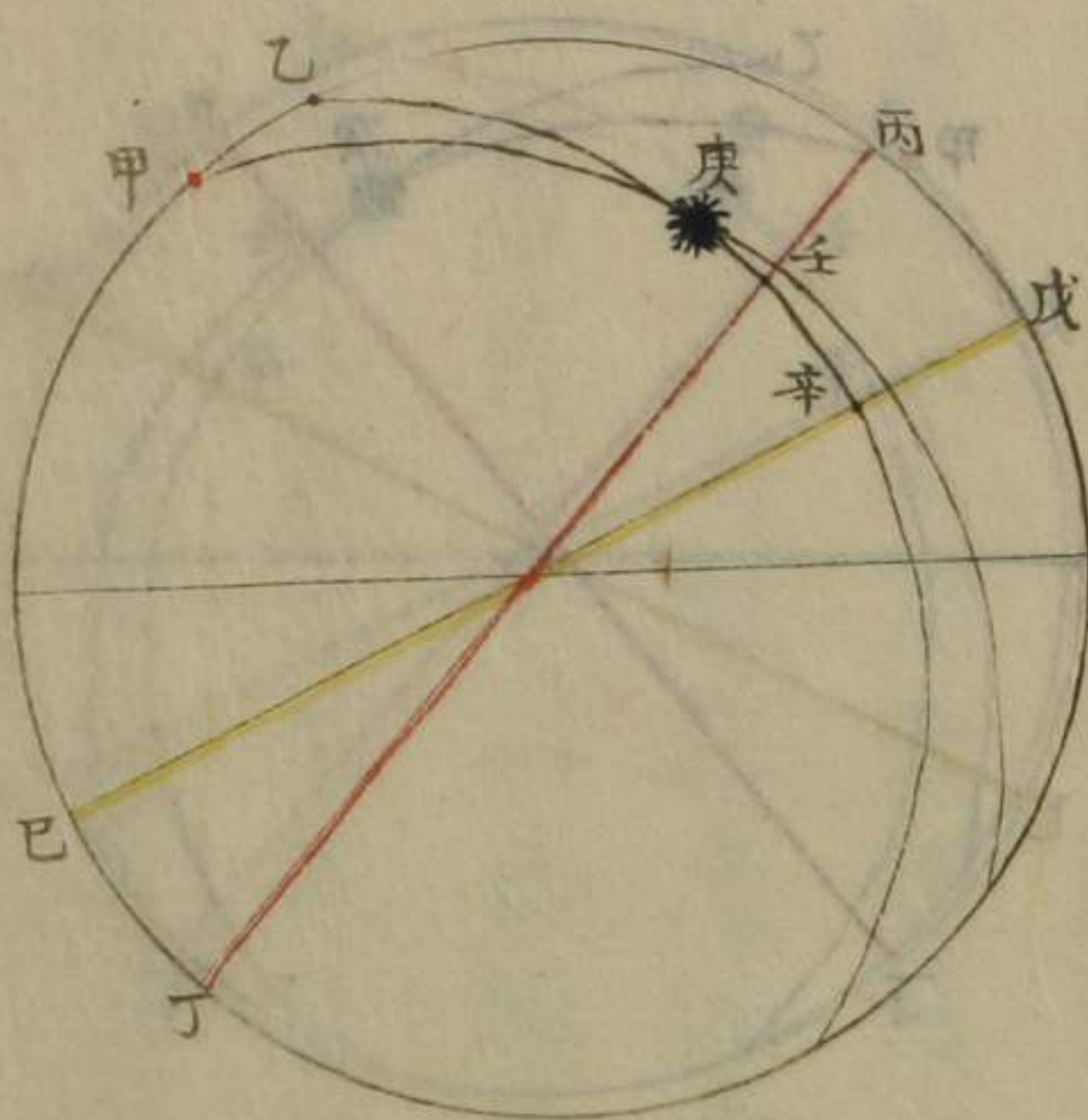
設曆元甲子年。河鼓第二星黃道經度爲星紀宮二十七度一十分。黃道北緯度二十九度二十二分。求赤道經緯度如圖。甲爲赤極。乙爲黃極。甲乙相距二十三度二十九分三十秒。丙丁爲赤道。戊己爲黃道。



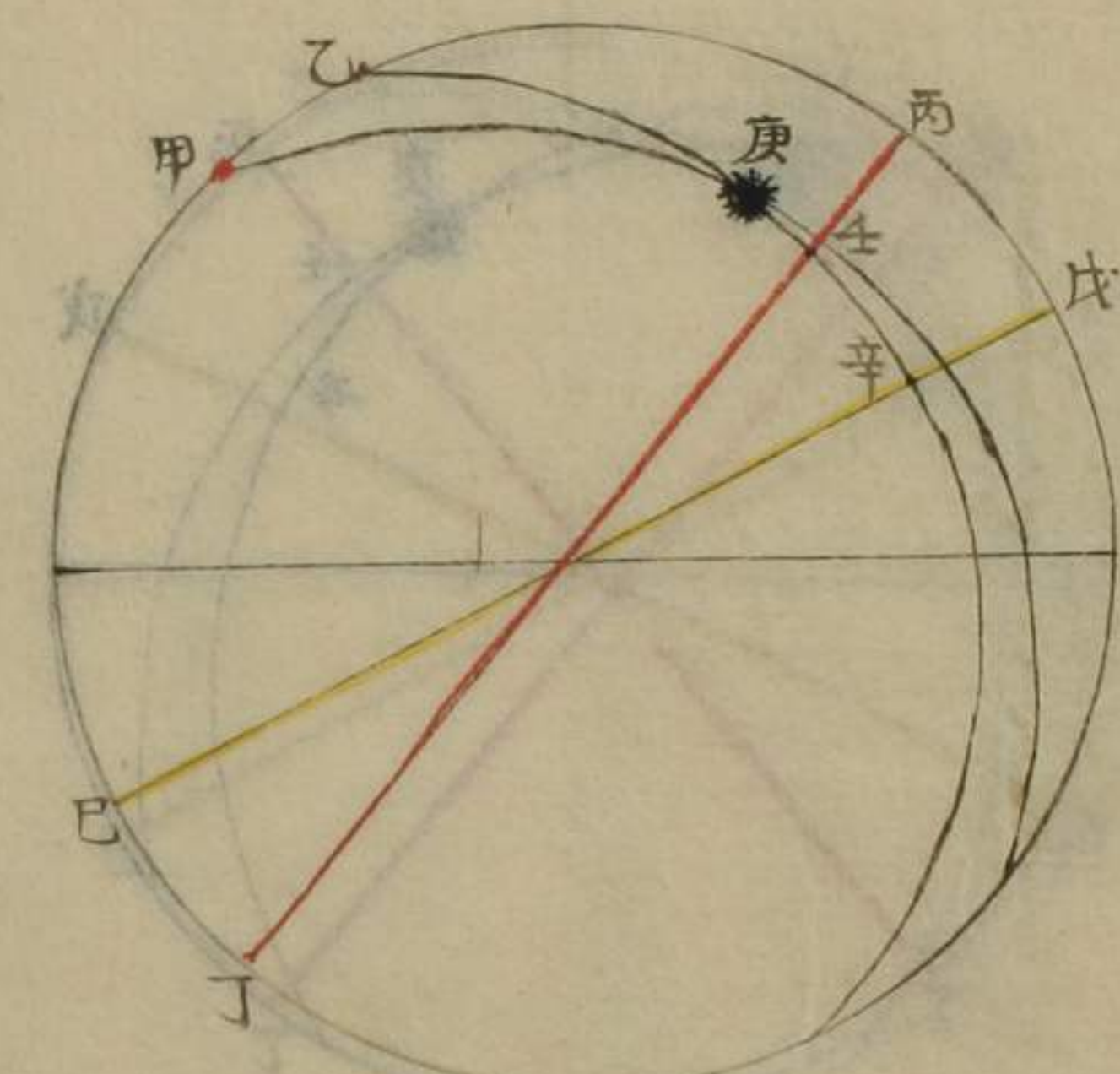
戊爲冬至。己爲夏至。庚爲河鼓第二星。當黃道之辛。當赤道之壬。戊辛爲黃道經度。距冬至二十七度一十分。即戊乙辛角。庚辛爲星距黃道北二十九度二十二分。丙壬爲距冬至赤道經度。即丙甲壬角。庚壬爲赤道北緯度。即甲庚之



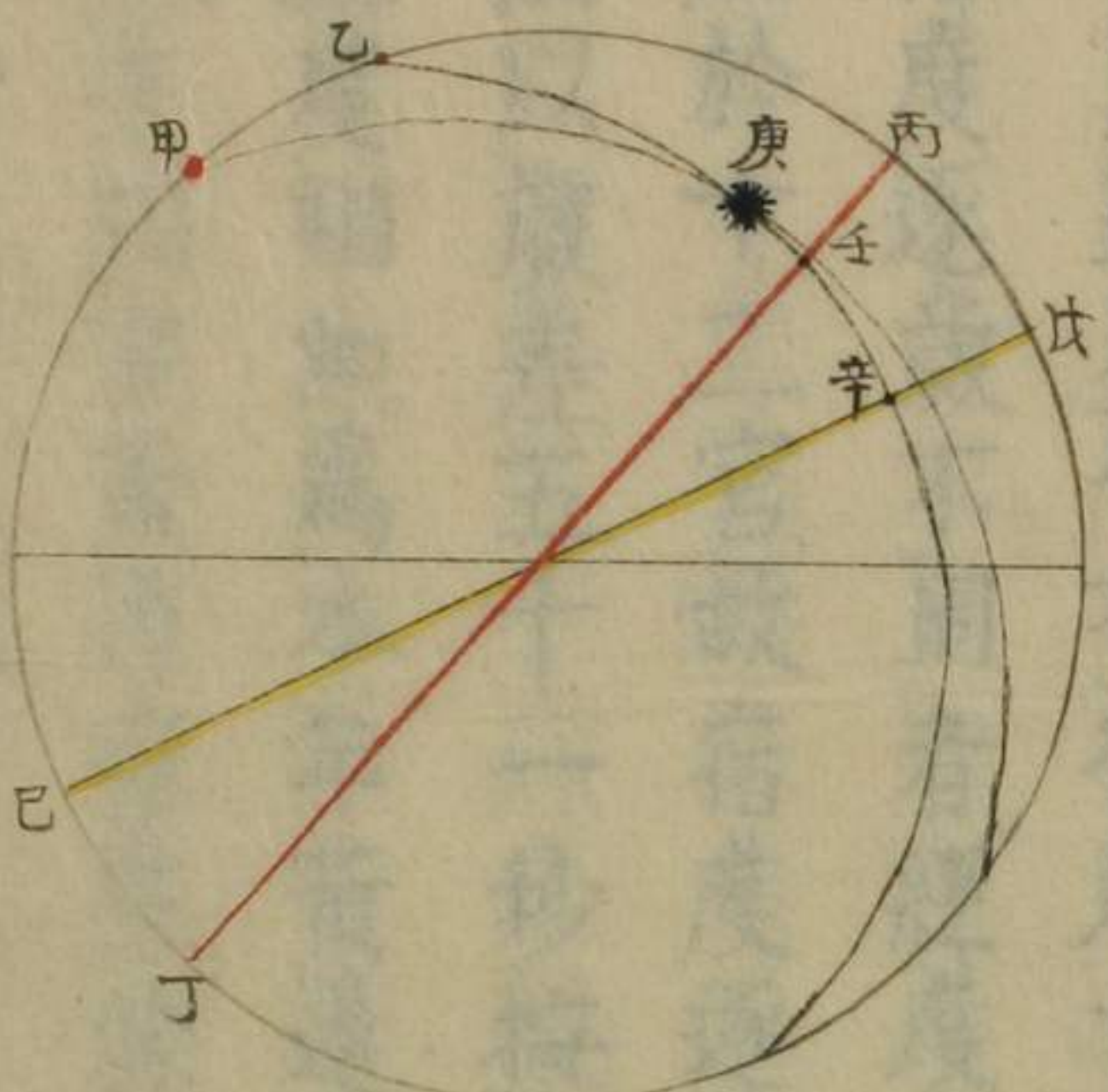
餘。故用甲乙庚弧及甲角。此形  
形求甲庚弧及甲角。此形  
有甲乙邊二十三度二十  
九分三十秒。有乙角一百  
五十二度五十分爲戊乙  
辛角之外角。有乙庚弧六  
十度三十八分爲庚辛之  
餘。求得甲庚弧八十一度  
五十四分五十六秒。與九



十度相減。餘八度零五分  
零四秒。卽赤道北緯度。又  
求得甲角二十三度四十  
一分五十八秒。卽距冬至  
赤道經度。爲星紀宮二十一  
三度四十一分五十八秒  
也。若用加分算依儀象志  
內載。康熙十一年壬子。河  
鼓第二星赤道經度爲星



七政宿度



甲子年河鼓第一星赤道  
經度爲星紀宮二十三度  
四十六分一十四秒二十  
四微。緯度在赤道北八度  
一十分三十三秒三十六  
微。較細推所得之數。經度  
多四分一十六秒二十四  
微。緯度多五分二十九秒  
三十六微。十二年之間雖

紀宮二十三度三十七分。  
緯度在赤道北八度九分。  
自癸丑年起算。每年經度  
加四十六秒一十二微。緯  
度加七秒四十八微。至康  
熙二十三年甲子計十二  
年。經度應加九分一十四  
秒二十四微。緯度應加一  
分三十三秒三十六微。則

所差無多。然而積久則著也。

### 七政宿度

日月五星皆有宿度。古以十二宮定於二十八宿。故宿度逐歲不同者。經度亦因而不同。今以二十八宿歷於十二宮。故宿度逐歲有差。而經度終古不變。其法以歲差五十一秒按歲積之。與各宿第一星黃道經度相加。爲本年黃道宿鈴。乃於七政黃道經度內減去相當黃道宿度。餘卽七政黃道宿度。蓋七政恒星皆宗黃道。故宿度亦以黃道推也。至於日月交食。則并用赤道宿。因其關於天行最著。故於推算獨詳。

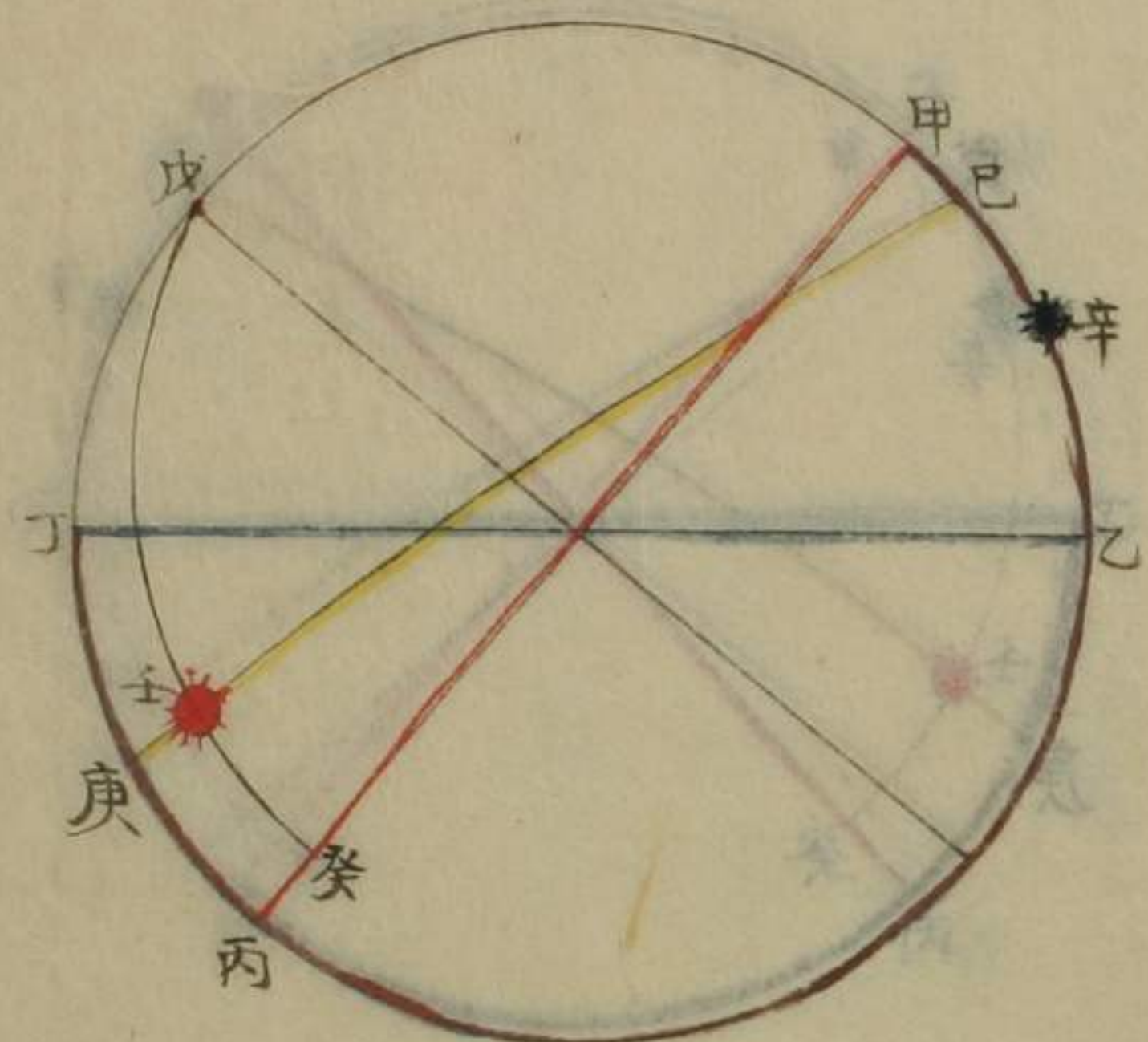
然各宿赤道經緯度逐歲不同。須按推恒星赤道經度法。求得本年各宿第一星赤道經度爲本年赤道宿鈐。乃於太陽太陰赤道經度內減去相當赤道宿度。餘卽太陽太陰赤道宿度。若夫測量中星。每以大星作距。儀象志載康熙壬子年二十八宿距星及諸太星赤道經緯度。并每歲經緯加減分。爲求赤道宿度及測量中星之用。其加減分所差無多。而各星赤道經緯度。則以渾儀比測。與推算多不合。今用弧三角法推得曆元甲子年二十八宿及諸大星赤道經

緯度。并每歲經緯加減分附恒星黃道經緯度表。後以爲推步之捷徑云。

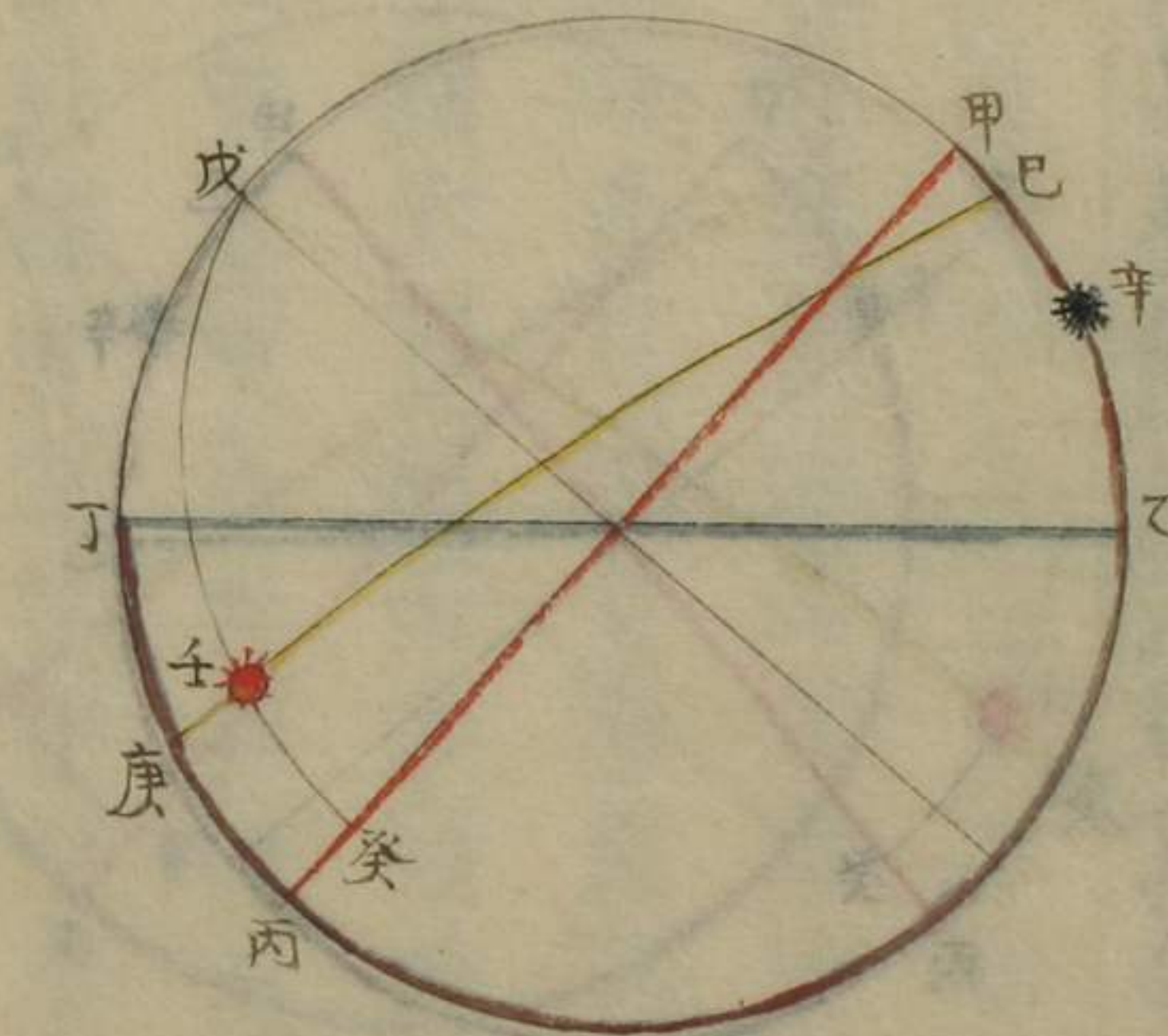
中星時刻

曆法最重中星。有中星可以知時刻。有時刻亦可以知中星。中星與時刻相符。則恒星之經度可稽。太陽之躔次可驗。而太陰與五星皆於是取徵焉。中星求時刻者。以中星赤道經度即本時正午赤道經度。與本日太陽赤道經度相減。餘數變時自午正後起算。即得時刻。時刻求中星者。以本時太陽赤道經度與本時太陽距午正後赤道經度相加。即得本時正午赤道經度。視本午某星赤道經度與正午赤道經度相合。即爲

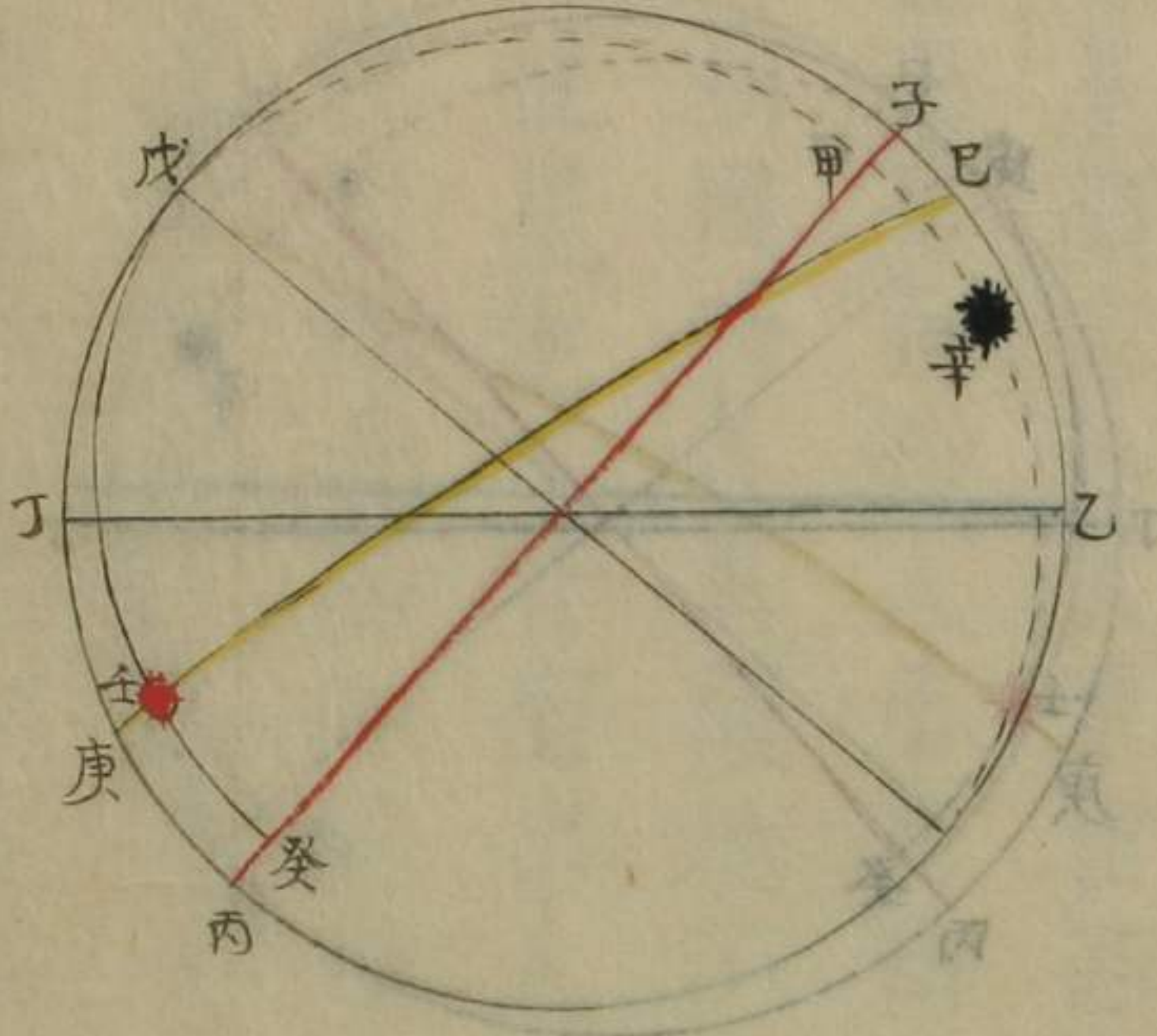
某星方中。若星之赤道經度小於正午赤道經度。即爲某星偏西。大於正午赤道經度。即爲某星偏東也。  
 設心宿第一星。康熙六年。赤道經度爲析木宮三度一十分。夏至日太陽赤道經度爲鶉首宮初度。求其方中之時刻如圖。甲乙丙丁爲子午圈。乙下爲地平。戊爲北極。甲丙爲赤道。



己庚爲黃道。辛爲心宿第二星。當赤道之甲爲析木宮三度一十分。即正午赤道經度。壬爲太陽。當赤道之癸爲鶉首宮初度。則於正午甲點析木宮三度一十分內減癸點太陽赤道經度鶉首宮初度。餘甲癸弧五宮三度一十分。變時



得十小時一十二分四十秒。自甲點午正初刻起算。得亥正初刻一十二分四十秒。卽心宿第二星方中之時刻也。如以時刻求中星。則以本時太陽距正午十小時一十二分四十秒變。赤道度得五宮三度一十分。與本時太陽赤道經



度鶉首宮初度相加。得析木宮三度一十分。爲本時正午赤道經度。與本年心宿第二星赤道經度相合。卽爲心宿第二星方中也。設本日心宿第二星偏西二度五十分。求時刻。則赤道經度偏西如子甲。乃以子甲二度五十分。與甲點

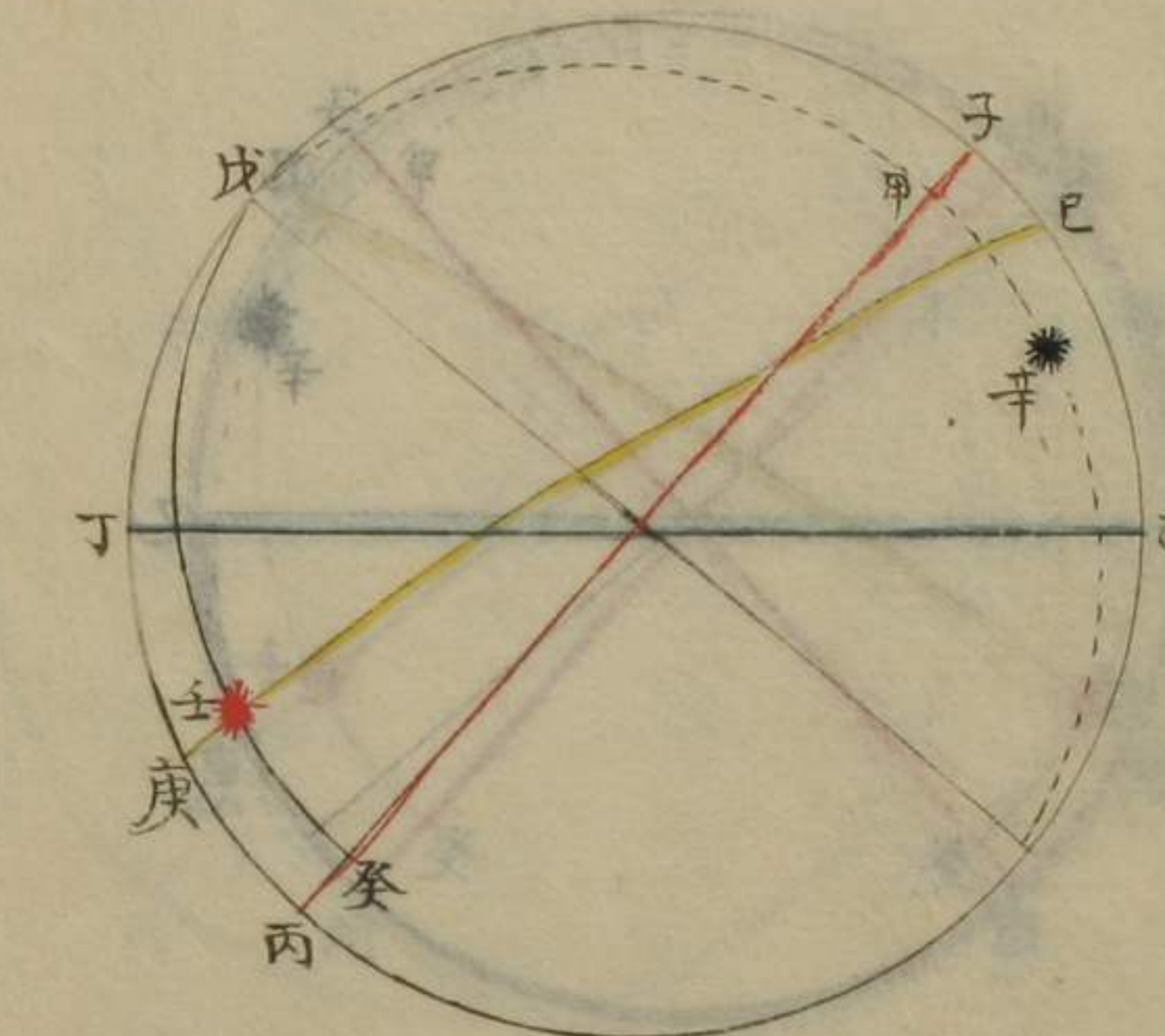
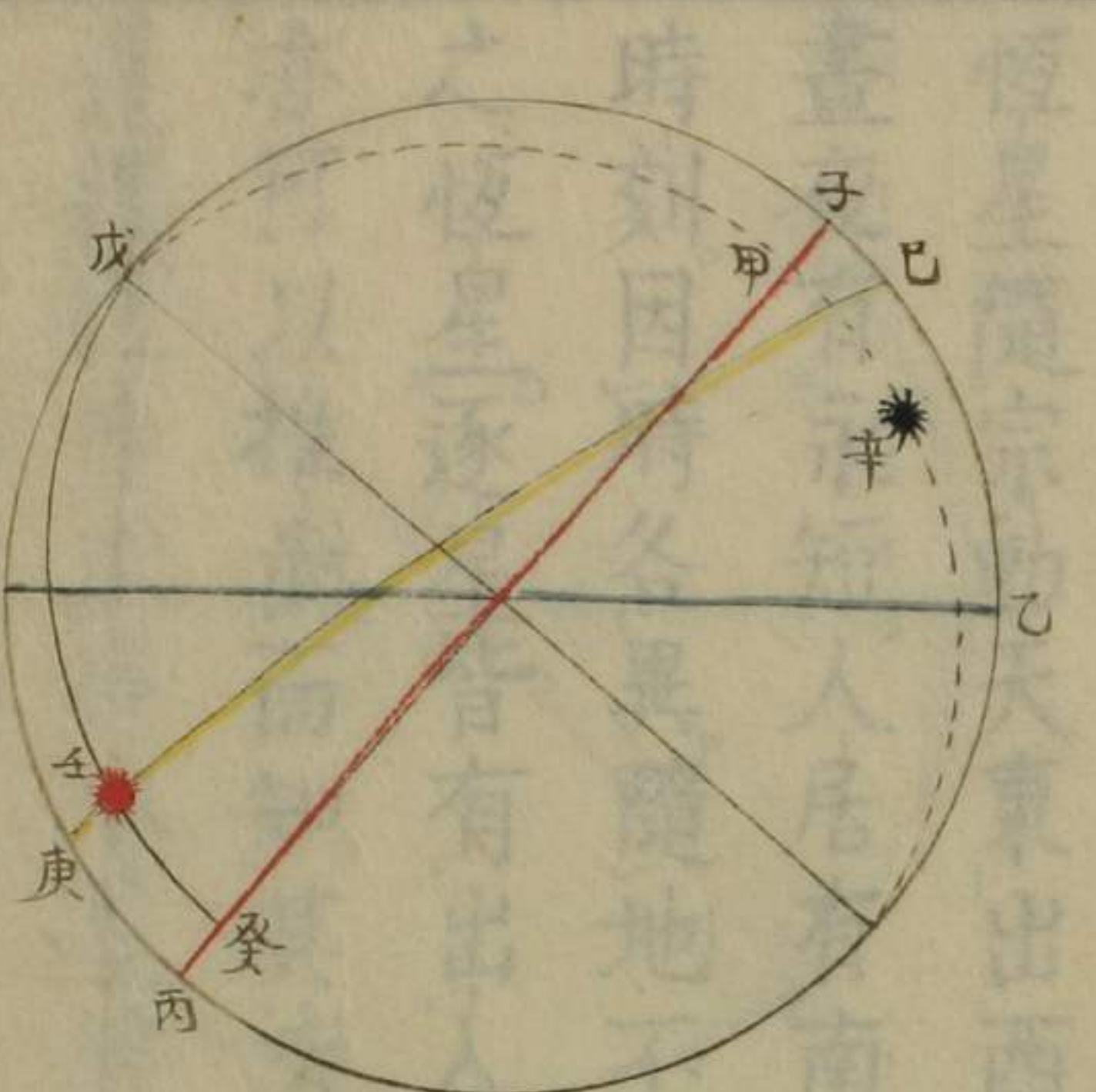
析木宮三度一十分相加。  
因偏西故加。

若偏東則減。得子點爲析

木宮六度。卽正午赤道經  
度內減癸點太陽赤道經  
度鶉首宮初度。餘子癸弧  
五宮六度變時。得十小時  
二十四分。自子點午正初  
刻起算。得亥正一刻九分。

卽心宿第一星偏西二度

五十分之時刻也。如以時  
刻求中星。則以本時太陽  
距正午十小時二十四分  
變赤道度得五宮六度。與  
本時太陽赤道經度鶉首  
宮初度相加。得析木宮六  
度。爲本時正午赤道經度。  
內減本年心宿第二星赤  
道經度析木宮三度一十

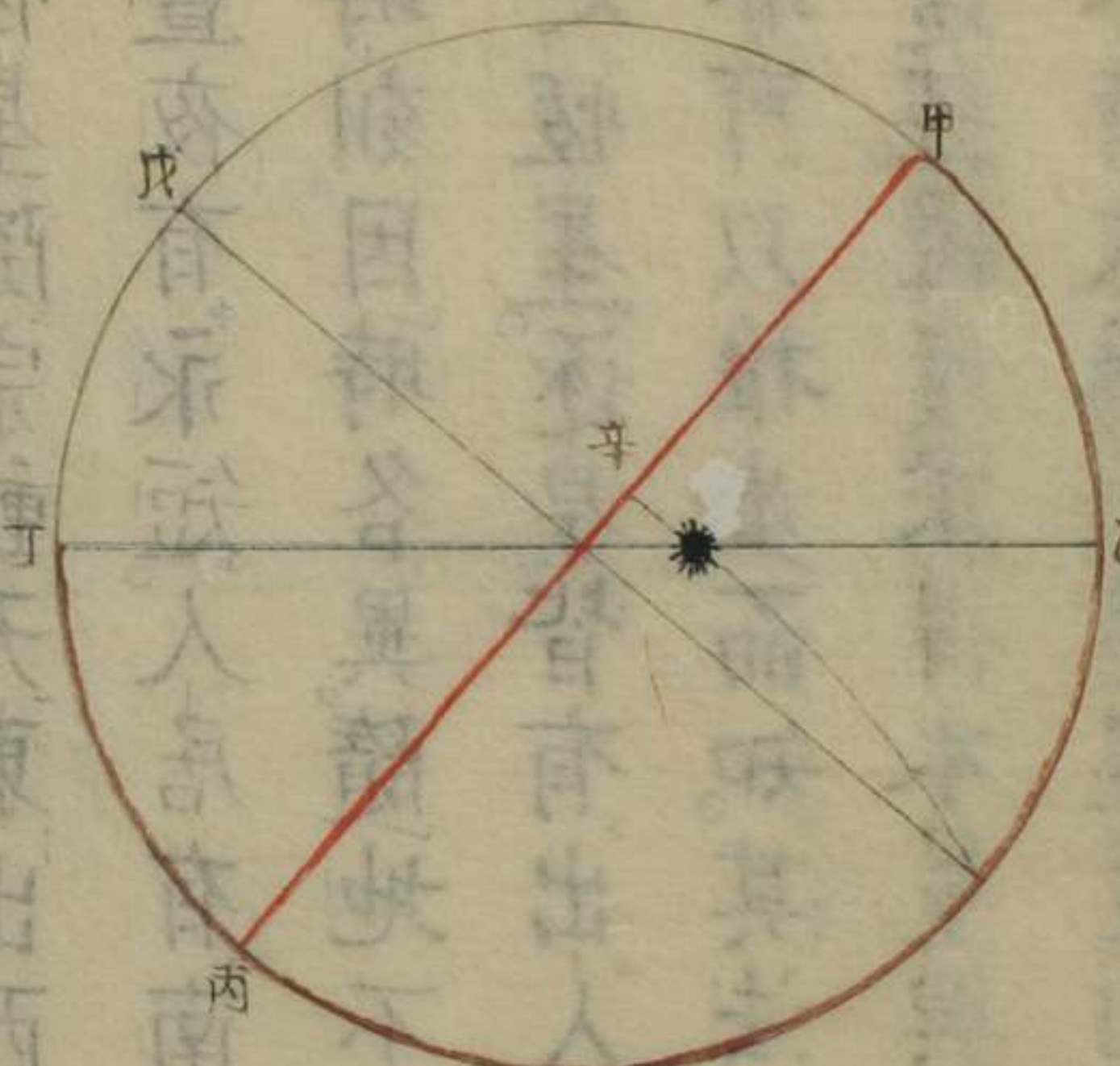


分。取本年恆星赤道經度相近者用之。餘二度五十分。卽爲心宿第二星偏西二度五十分也。

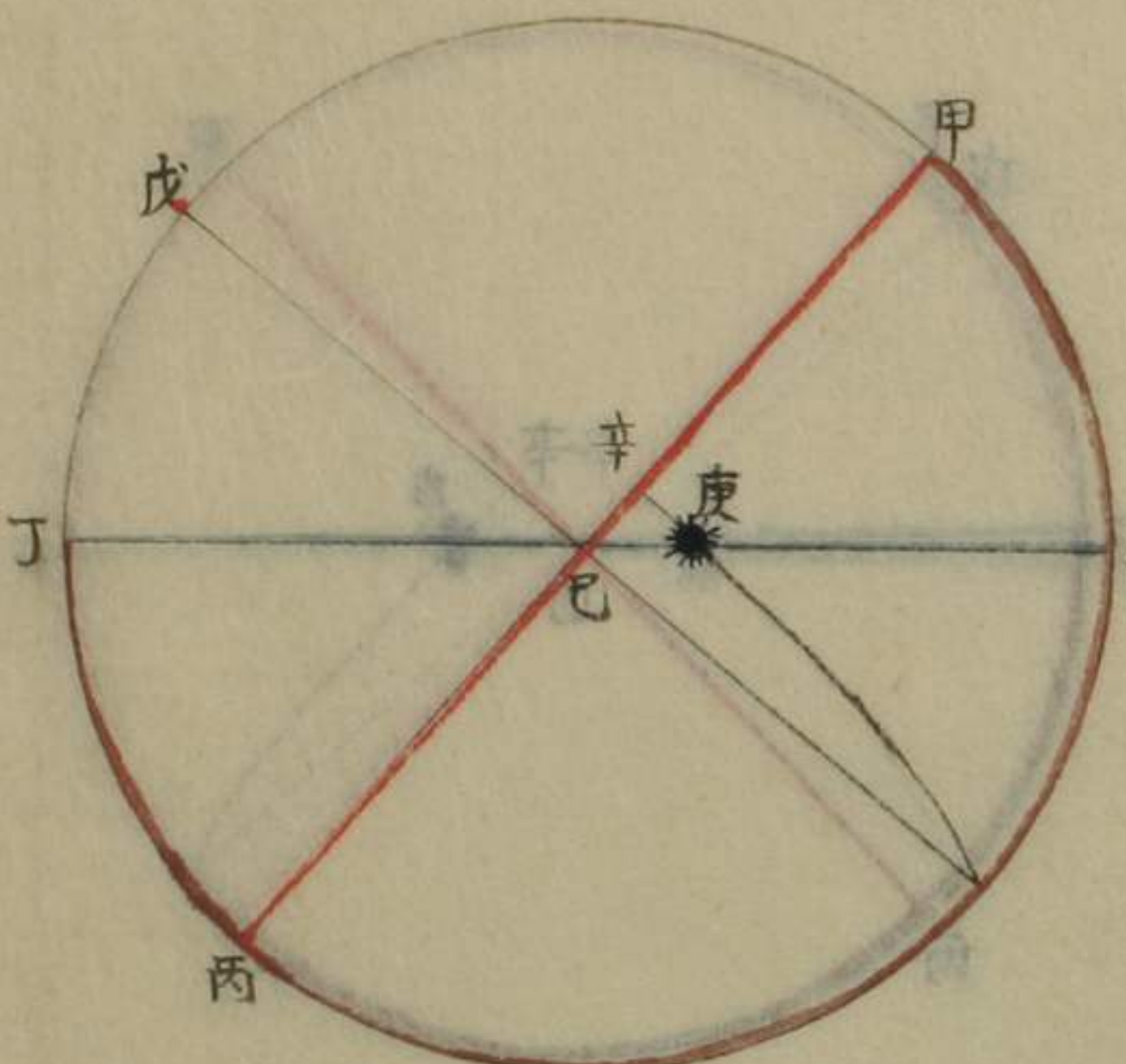
寅時東方赤道數乘以五十五。加減去半數。以求來星。限以不犯太陽。正午子時。限以半數。以求

### 恆星出入地平

恆星隨宗動天東出西入。旋轉有常。因節氣有冬夏。晝夜有永短。人居有南北。故所見恆星出入地平之時刻。因時各異。隨地不同也。夫逐時皆有出入地平之恆星。逐星皆有出入地平之時刻。可以測候而得。亦可以推步而知。其法用本地北極高度及本星赤道經緯度求得本星與赤道同出入地平之度。乃與本時太陽赤道經度相減。卽得本星出入地平之時刻也。



出入地平之度如圖。甲乙丙丁爲子午圈。乙丁爲地平。戊爲北極。戊丁爲京師。北極高三十九度五十五分。甲丙爲赤道。甲乙爲京師赤道高五十度零五分。己爲赤道出入地平之度。卽卯正酉正之位。庚爲角宿第十星。當赤道之辛爲



恆星出入地平

二十七

壽星宮一十七度四十分。

庚辛爲距赤道南緯度九度三十九分一十秒。辛己

爲星出入地平在卯後酉

前分。星在赤道南爲卯後酉前分。星在赤道北爲卯前酉後分。

與太陽出入地平之理同。乃用

己辛庚正弧三角形求辛己弧。此形有辛直角。有己角五十度零五分。有庚辛

弧九度三十九分一十秒。

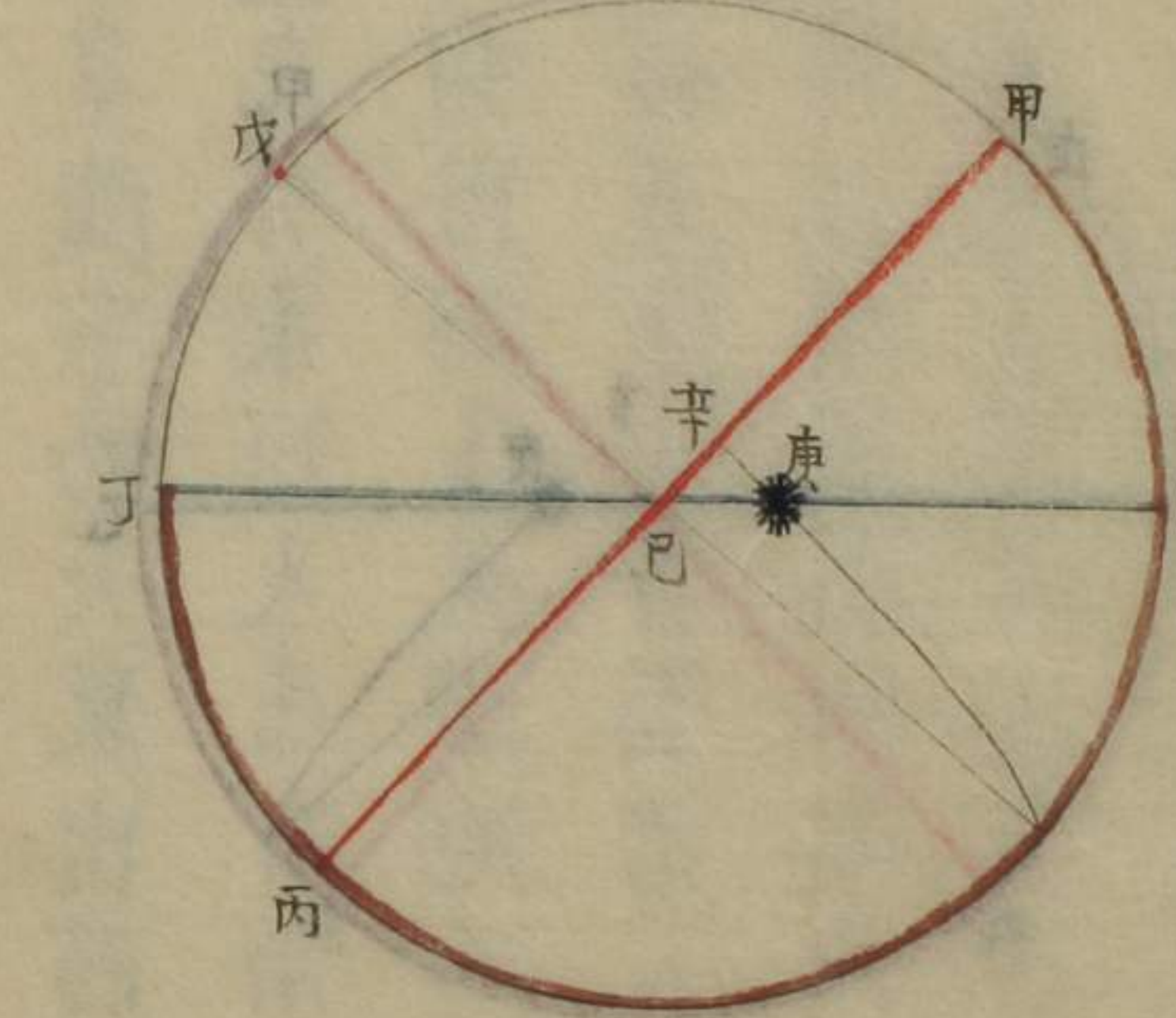
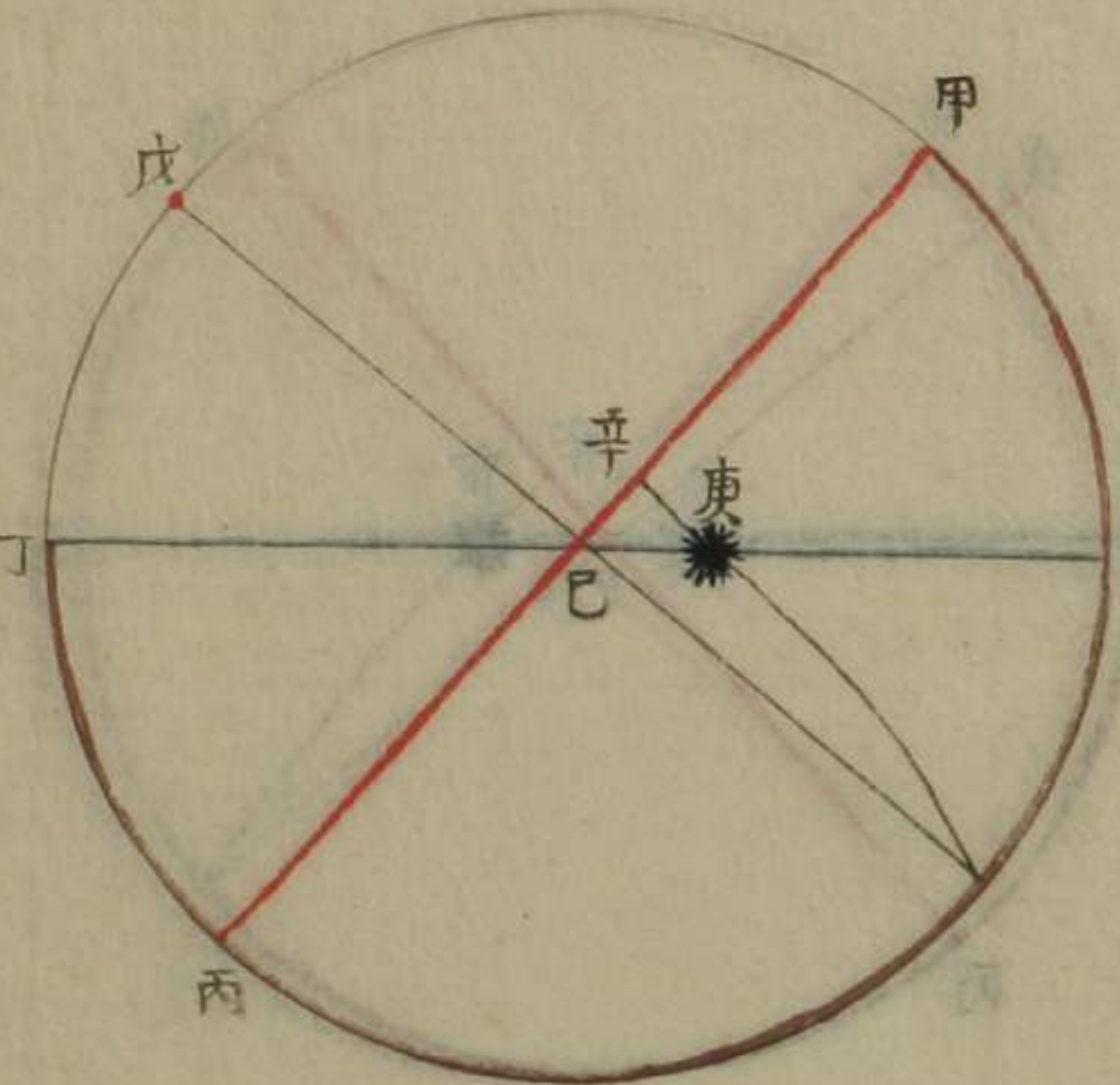
求得辛己弧八度一十分

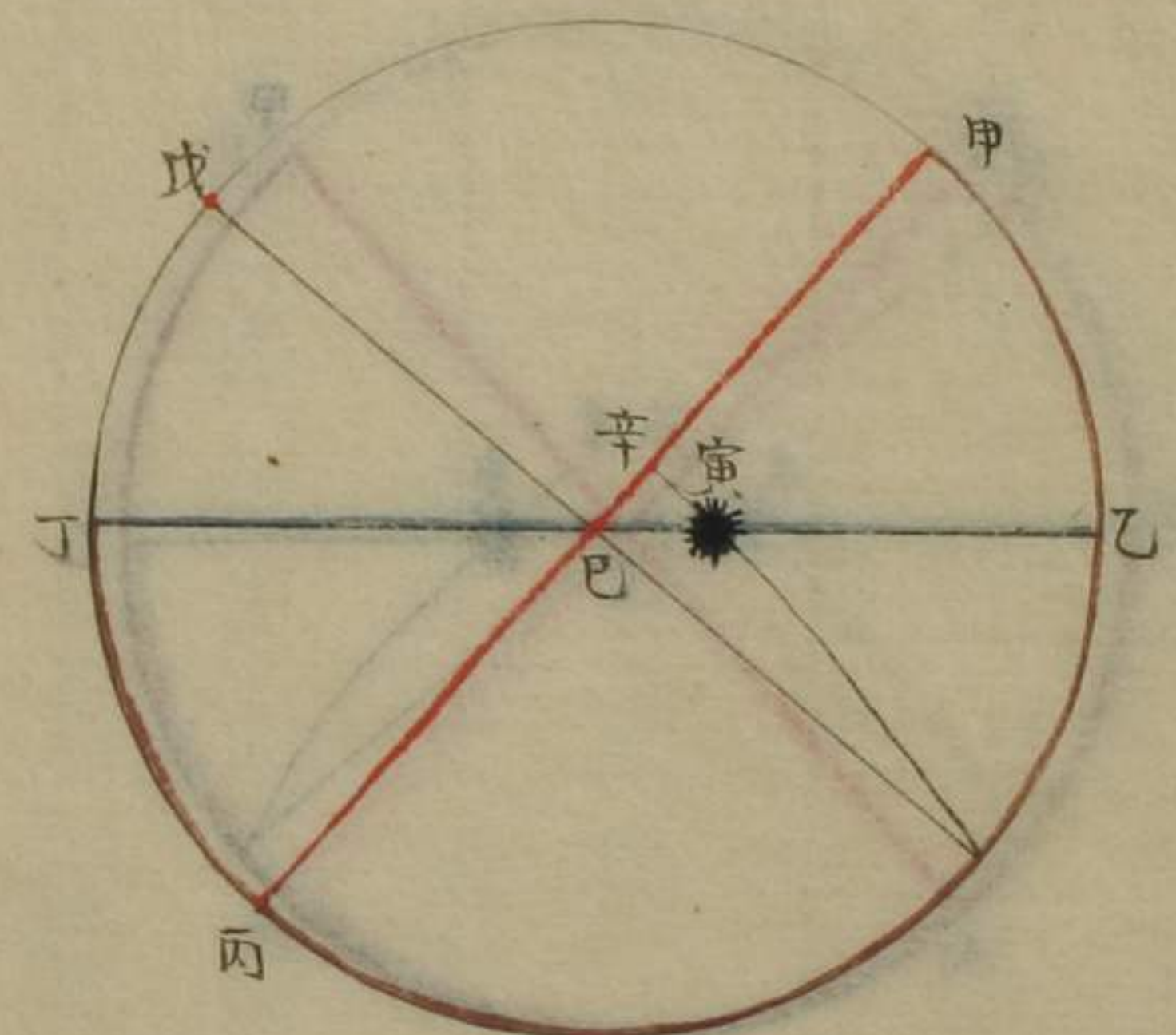
五十一秒。以辛己弧與辛點壽星宮一十七度四十

分相加。得壽星宮二十五

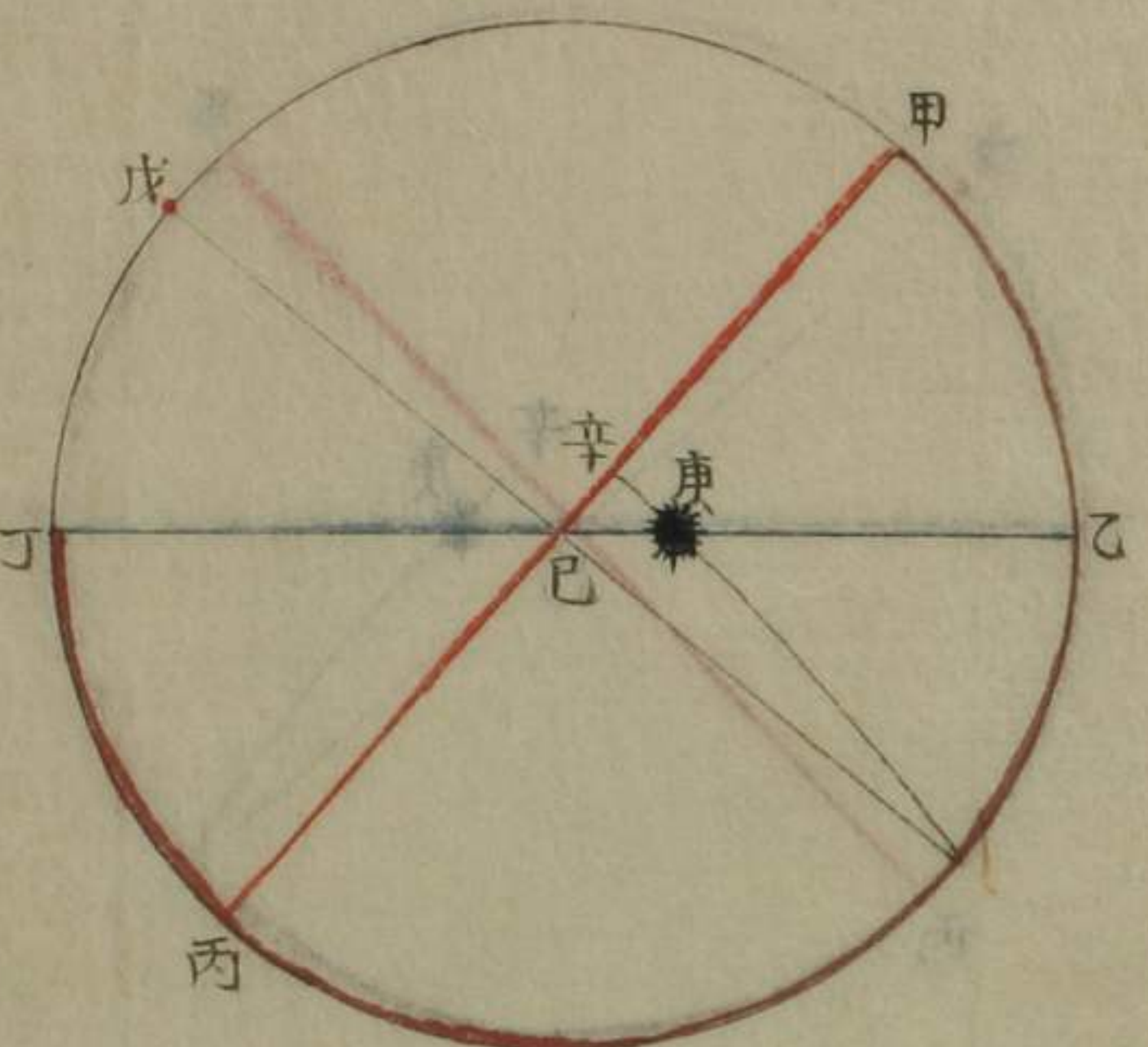
度五十分五十一秒。爲星出地平時卯正赤道度。

因辛己弧爲卯後分故加。若爲卯前分則減。又以辛己弧與辛點壽星宮一

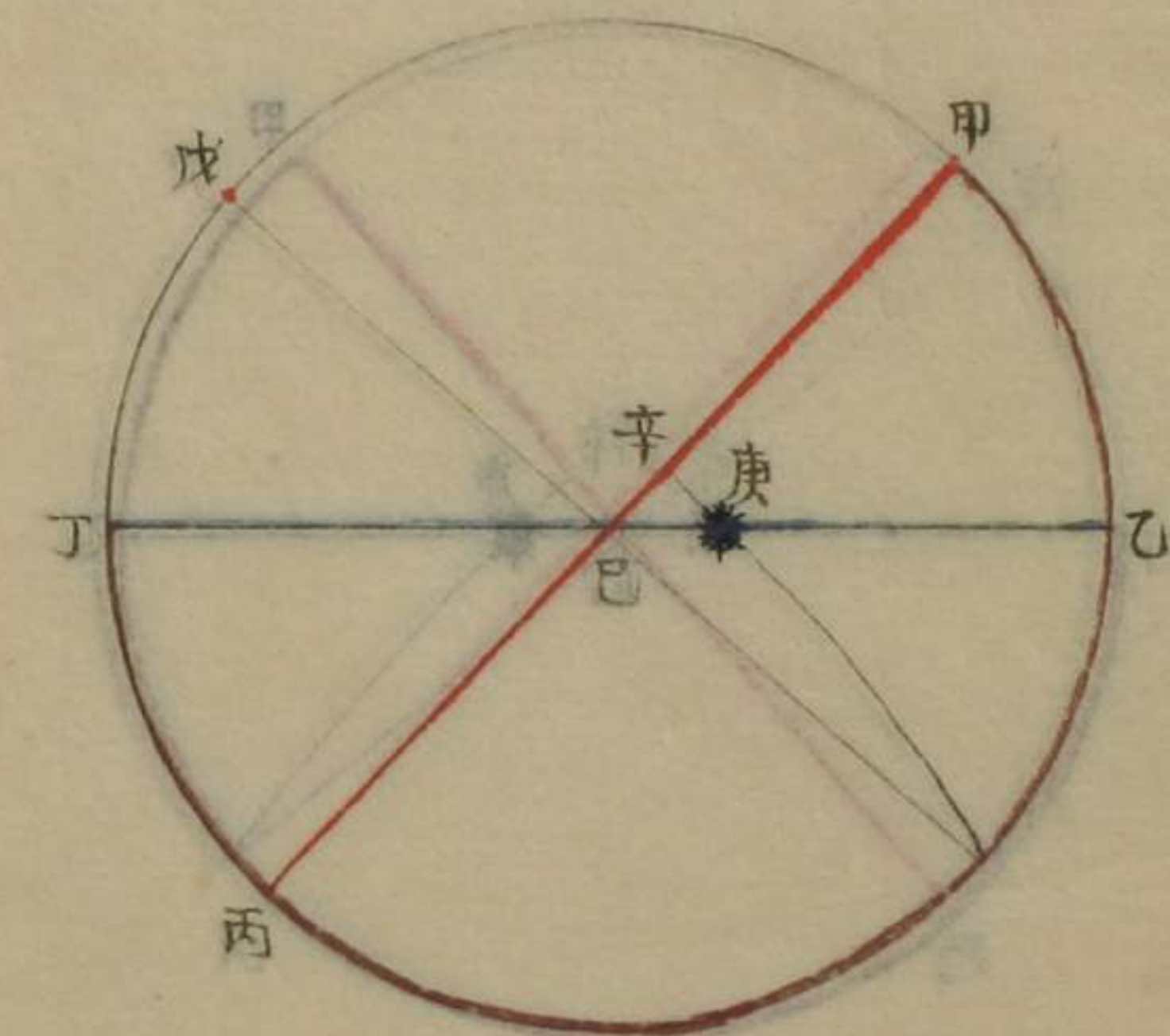




十七度四十分相減。得壽星宮九度二十九分零九秒爲星入地平時酉正赤道度。因辛巳弧爲酉前分故減。若爲酉後分則加。既得星出入地平時卯正西正赤道度。則於星出地平時卯正赤道度壽星宮二十五度五十分五十一秒內減。本日太陽赤道



經度降婁宮一十五度。不減者加十度。減之餘六宮一十度五十分五十一秒。變時得一十二小時四十三分二十二秒。自卯正後計之。爲酉正二刻十三分二十三秒。卽角宿第一星出地平之時刻。又於星入地平時酉正赤道度壽星宮九度。



二十九分零九秒內減本  
日太陽赤道經度降婁宮  
一十五度。餘五宮二十四  
度二十九分零九秒。變時  
得二十一小時三十七分  
五十七秒。自酉正後計之。  
爲卯初二刻七分五十七  
秒。卽角宿第一星入地平  
之時刻也。

