

2373
1882



Digitized by the Internet Archive
in 2011 with funding from
Research Library, The Getty Research Institute

<http://www.archive.org/details/iosephitorellive00tore>

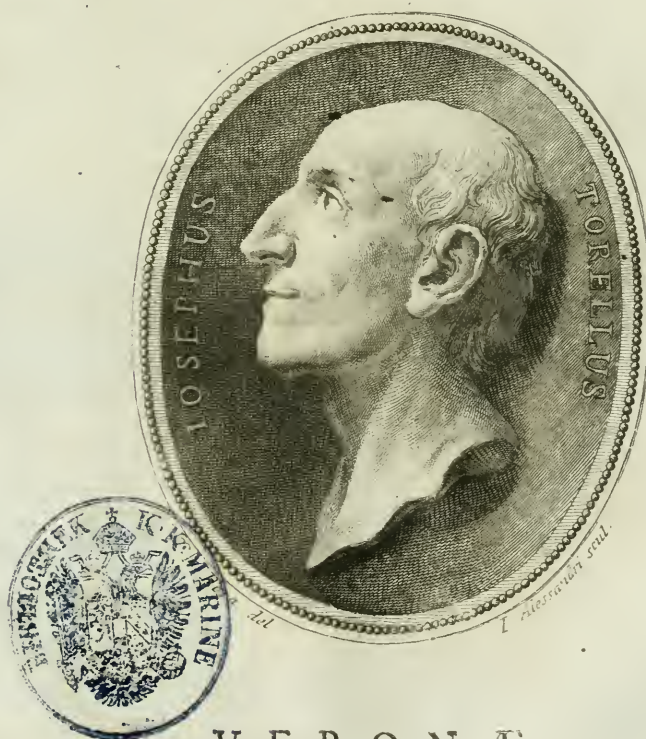
IOSEPHI TORELLI
VERONENSIS
ELEMENTORUM PROSPECTIVÆ
LIBRI II.
OPUS POSTHUMUM.

2373

RECENSUIT ET EDIDIT

IOANNES BAPTISTA BERTOLINI

CENTURIO ARCHITECTUS AC IN MILITARI COLLEGIO
VERONENSI GRAPHIDOS PROFESSOR.



VERONÆ
EX OFFICINA MORONIANA

C. Mazz



IOANNI BAPTISTÆ
COMITI DE ARCO

IN MANTUANO DUCATU POLITICES REGIÆQUE
ACADEMIÆ PRÆFECTO CÆS. SACR.
MAI. CAMERARIO &c. &c. &c.

HÆRES MARCI MORONI.



OSEPHI TORELLI de *Prospectivæ elementis, doctorum hominum sententia, pulcherrimos sane libros in lucem emittere, tibique, summe vir, nuncupare, æquissimum judicavi. Quidquid enim doctissimus homo ea de re, qua plurimæ adjuvantur artes, prudenter diligenterque conscripserat, id omne sibi communis hominum societas proprio jure vindicabat, jubebatque privatis educi parietibus; præsertim quod metuebat, ne qua oblivionis causa plerosque immortalium virorum libros periisse dolemus, eadem olim Torelli opus fuisse ablatum posteritas indignaretur. Quapropter, ut communi omnium utilitatem*

ti consultum esset, id praestitum est, ut IOANNE BAPTISTA BERTOLINI recensente, in Veronensi militaris institutionis Collegio de re graphica praeceptore, Torello quem vivebat familiariter, ea demum clementia publicis velut literarum monumentis commendarentur. Quod vero eadem tibi inscripta præcipe vellem, tua in doctrinis ratio, Torelli que mens in causa fuerunt. Singularis etenim tibi est ad cognoscendum & procurandum omne disciplinarum genus prudenter, atque adeo voluntas, de quibus non id mihi sumam ut pluribus differam; præsertim quod jam diu est, cum egregiis doctrinæ ingenique documentis auctoritas hac in re tua confirmata est, ut non florentissimæ tantum cultis in Europæ regionibus Academiæ te socium cooptaverint, sed & ipsa Mantuana Academia, quod maximum est, parentem, fere dixerim, & moderatorem habeat. Quæ tua cum literis, studiosisque literarum conjunctio, magna mihi equidem causa fuit, ut in Torelliani operis editione jam statim a principio de te cogitaverim: ea tamen cum plerisque communis est; illa vero præcipua, quod Torellus ipse consilium ceperat, & cum amicis saepius communicaverat, de suo tibi opere nuncupando, eam secutus rationem, ut quanti te faceret, & quam honestam familiaritatem sibi tuam esse existimaret, publico perennique monumento profiteretur. Quod cum ille facere judicasset, & fecisset quidem, nisi incœpta maturantem mors præoccupasset, perficiam ego, minime veritus, ne mortui familiaris officium me, veterem familiæ tuæ clientem, præstissem, tibi gratissimum futurum sit. Quamvis enim antiquissima Majorum gloria, & quod magis commendandum est, parta tuis virtutibus dignitate plurimos in Italia præstes, concedas nemini; attamen Torellum, hominem egregiis naturæ artiumque

Bonis exultum pro tui animi aequitate, dum tecum una
fuit, perinde ac tibi frater esset, amasti. Si quando enim
Veronæ apud sacerorum tuum, primarium hominem, diver-
sabaris, meminimus, te, singulis fere diebus, Torelli domum
adire; in cuius sermone antemeridianas saepe horas collo-
cares, vespertinas saepius traheres in noctem. Nunc autem,
quod ille a te longissime atque e vita abiit; quæ præclarissi-
mi ingenii reliqua sunt, pro tua in amicitiis constantia
peramanter complecteris. Hæc tua cum Torello ratio est.
Ego vero jam inde in vestram clientelam receptus sum,
cum pater tuus, vir gravissimus, quidquid in universa la-
tinorum carminum, quæ vester proavus Nicolaus Archius
eleganter scripserat (quorum pleraque tertium pene in sæ-
culum, ægre ferentibus literatis hominibus, premebantur)
editione procuranda ad vestræ gentis celebritatem contuli,
quod certe minimum fuit, perhumanissime accepit; ex quo
intellexi, me si quid ejusmodi unquam expertus fuisset, rem
vobis non injucundam, a me vero debitam facturum esse.
Habes itaque, summe vir, cur id operis tibi maxime dicatum
velim; qua in re si unum mihi ex voto successerit, ut
voluntatem probes meam, amplissimum meis laboribus indu-
stria que fructum omnino constitisse arbitrabor. Vale.

N O I
R I F O R M A T O R I
D E L L O S T U D I O D I P A D O V A .

Avendo veduto per la Fede di Revisione, ed Approvazione del P. F. *Ercole Pio Pavoni* Inquisitor General del Santo Offizio di *Verona* nel Libro intitolato *Iosephi Torelli Veronensis Elementorum Prospectivæ Libri II. &c.* non vi esser cosa alcuna contro la Santa Fede Cattolica, e parimente per Attestato del Segretario Nostro, niente contro Principi, e Buoni Costumi, concediamo Licenza agli *Eredi di Marco Moroni Stampatori di Verona* che possi essere stampato, osservando gli ordini in materia di Stampe, e presentando le solite Copie alle Pubbliche Librerie di Venezia, e di Padova.

Dat. li 29. Novembre 1787.

(MARCO QUERINI Rif.

(ZACCARIA VALLERESO Rif.

(FRANCESCO PESARO Cav. Proc. Rif.

Registrato in Libro a Carte 241. al Num. 2252.

Giovanni Gradenigo Segr.

IOSEPHI TORELLI

VERONENSIS

ELEMENTORUM PROSPECTIVÆ

L I B R I I I.

Si tenebræ forent, oculusque esset in tenebris constitutus, eorum, quæ sunt, nihil omnino cerneretur. Quoniam igitur multa cernuntur, necesse est lucem esse, oculumque ipsum in luce versari. Porro omne aspectabile eatenus aspectabile est, quatenus est solidum; idest extensum in longum, latum, ac profundum. Quidquid vero hujusmodi est figuram habet: omnisque figura aut uno, aut pluribus terminis concluditur; qui quidem termini, si ea solida est, sunt superficies. Itaque omne aspectabile, dum appareat, ita est comparatum, ut ab una superficie, aut pluribus ad oculum lucem transmittat. Hinc, cum ea lucis natura sit, ut secundum rectam linéam feratur, oritur pyramis luminosa, cuius sunt basis ex, quas diximus, superficies, vertex oculus ipse. Quod si, manente pyramide, aspectabile auferatur, tamen usque apparebit, ejusque species eadem erit, eodemque loco posita. Neque enim ipsum per se, sed per collectam in pyramide lucem cernitur. Quin immo si eadem pyramis superficie aliqua sectetur, auferaturque tum aspectabile, tum ea pyramidis portio, quæ est ad easdem partes, ita ut portionis, quæ relinquitur, basis sit totius

A

pyramidis sectio, quæ ab ea superficie fit, idem prorsus eveniet; quippe oculus a luce eodem modo afficitur. Atque hæc ita vera sunt, quoctunque tandem intervallo aspectabile, & oculus inter se distent; nisi quod, si satis illud fuerit longum, pyramis luminosa intelligitur in solidum verti eandem habens basim, ac latera inter se invicem parallela. Hisce positis, ea disciplina, quæ docet quomodo ex, quas modo diximus, sectiones inventiantur, PROSPECTIVA vocatur, cuius elementa hoc libello traduntur.



ELEMENTORUM
PROSPECTIVÆ
LIBER I.

DEFINITIONES.

SI fuerit planum subiecto plano perpendicularare: dataque sit positione & magnitudine ultra id planum figura aliqua solida; ducanturque ab ejus angulis rectæ lineæ priori illi plano perpendicularares; quæ oritur delineatio e communibus planorum sectionibus tum perpendiculararis, tum eorum, quæ a binis earum, quas diximus, perpendicularium utrinque terminantur, ita ut communis unaquæque sectio opposito figuræ lateri respondeat; figuræ eiusdem ORTHOGRAPHIA vocetur.

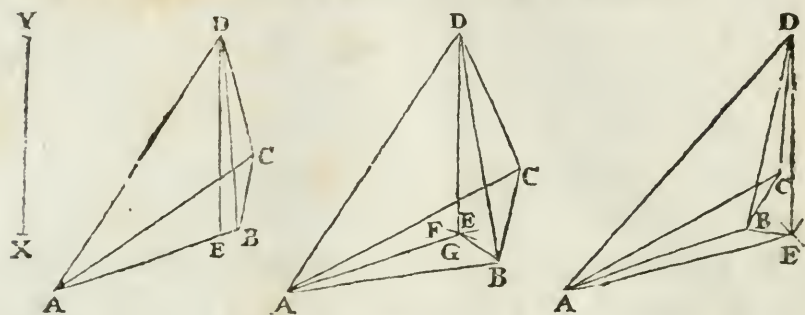
Si ab angulis figuræ, quam diximus, ducantur rectæ lineæ subiecto plano perpendicularares, puncta, in quæ eadem incidunt, angulorumque extrema, siqua sunt in subiecto plano, vocentur figuræ VESTIGIUM.

Ipsæ vero perpendicularares, ANGULORUM ALTITU-
DINES.

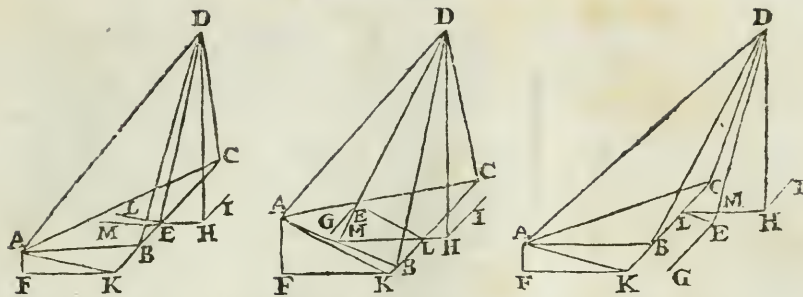
PROPOSITIO I.

Data positione & magnitudine pyramide triangularem basim habente, ejus vestigium, angulorumque altitudines invenire. Hujus autem pyramidis positio hujusmodi esse potest, ut aut ejus basis sit in subiecto plano, aut unum latus, aut extremum unius anguli.

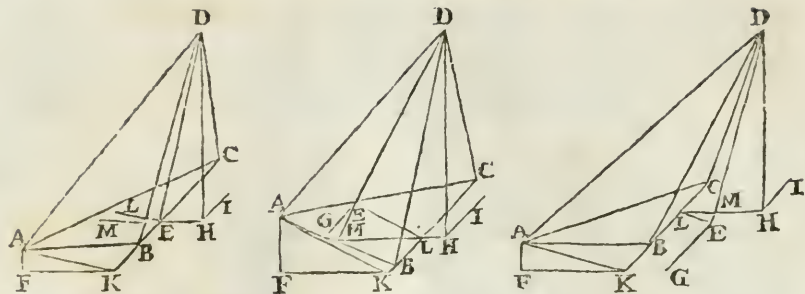
Data sit positione & magnitudine pyramis ABCD, cuius basis triangulum ABC, vertex D, altitudo XY. Oportet invenire vestigium, & altitudines angulorum pyramidis ABCD.



Sit primo basis ABC in subjecto plano. Ducatur autem recta DE eidem plano perpendicularis; quæ quidem cadet aut in uno latere basis ABC, ut AB, aut intra basim ABC, aut extra. Cadat primo in AB, ut DE. Atque erit DE ipsi XY æqualis, ideoque magnitudine data. Data est autem magnitudine & AD. Quoniam igitur trianguli rectanguli ADE latera AD, DE circa unum acutorum angulorum ADE magnitudine data sunt, triangulum per cor. 43. ADE specie ac magnitudine datum est; ideoque AE magnitudine dat. est data. Data est autem & positione; datumque unum ejus ex per 27. dat. tremum A. Igitur & alterum E datum est. Cadat modo recta DE intra basim ABC, ut in E; junganturque rectæ AE, BE. Eodem modo demonstrabitur rectas AE, BE magnitudine datas esse. Itaque describantur centro A, atque intervallo AE, per 6. def. circulus EF; centroque B, atque intervallo BE, circulus EG. dat. Uterque igitur circulus positione & magnitudine datus est; ideo per 25. dat. que punctum E est datum. Cadat denique recta DE extra basim ABC, ut in E; junganturque rectæ AE, BE. Eodem modo demonstrabitur punctum E datum esse. Quoniam igitur in tribus hisce figuris puncta A, B, C, E data sunt, dataque item per def. perpendicularis DE: & puncta quidem A, B, C, E vocantur pyramidis ABCD vestigium, DE vero est anguli D altitudo; ideo inventa hæc sunt, vestigium pyramidis ABCD, & altitudo anguli D.

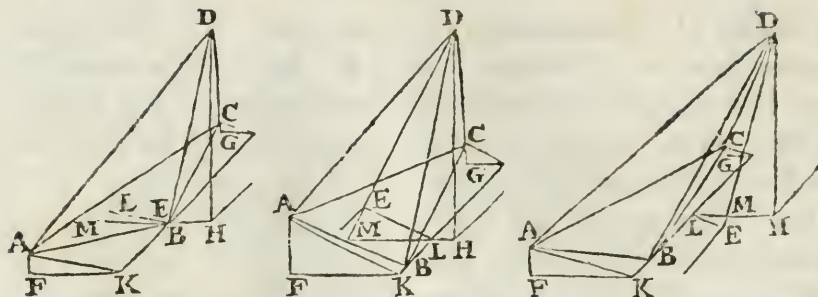


At vero basis ABC latus BC sit in subjecto plano. Ducatur autem a vertice D recta DE basi ABC perpendicularis; quæ quidem cadet aut in latere BC, aut intra basim ABC, aut extra, in eodem, in quo ipsa est, plano. Cadat primo in BC, ut DE. Ducantur autem a puncto E, quod quidem, ut supra, datum esse demonstrabitur, ipsi BC perpendiculares rectæ EL, EM, altera quidem in basi ABC, altera vero in plano subjecto. Atque erit angulus LEM inclinatio basis ABC ad planum subjectum, ideoque ob datam positione pyramidem ABCD, datus. Producatur ME ad H; ducaturque a vertice D recta DH ipsi MH perpendicularis. Et quoniam DE perpendicularis est basi ABC, angulus DEL rectus erit, ideoque datus. Datus est autem etiam angulus LEM. Igitur angulus, qui ex utrisque componitur, DEM per 3. dat. est datus; ideoque & qui deinceps ponitur, DEH. Et quoniam per 4. dat. in triangulo rectangulo DEH dati sunt anguli DEH, DHE, tertius quoque EDH erit datus. Triangulum igitur DEH specie per 40. dat. datum est. Data est autem DE magnitudine. Igitur triangulum DEH specie & magnitudine est datum; ideoque datæ sunt ma- Per cor. 40. gitudine rectæ DH, & EH. Data est autem EH & positione, dat. datumque unum ejus extremum E. Igitur & alterum H est da- per 27. dat. tum. Ducatur modo per punctum H recta HI ipsi BC parallela. Et quoniam BE cum DE & EH, quæ in puncto E se se in- vicem secant, rectos angulos facit, ea utique plano, quod per ipsas agitur, ad rectos angulos erit. At vero HI ipsi BE est parallela. Igitur & HI eidem plano erit ad rectos angulos; ideoque DH cum HI rectos angulos faciet. At vero eadem DH rectos angulos facit etiam cum EH. Igitur DH rectos angulos facit



cum piano, quod agitur per EH, & HI. Hoc autem planum
 planum est subjectum. Igitur DH ad rectos angulos est planum
 subjecto, hoc est anguli D altitudo. Ducatur ab angulo A ipsi
 BC perpendicularis recta AK. Et quoniam a dato puncto A ad
 BC positione datam ducta est AK datum angulum faciens AKC,
 per 30. dat. data utique est positione AK. Igitur punctum K datum est; &
 per 25. & 26. dat. quae positione data est AK, ea data etiam est magnitudine. Du-
 catur a puncto K in subjecto piano ipsi BC ad rectos angulos re-
 cta KF; & ab angulo A ipsi KF perpendicularis AF. Demonstra-
 bitur eodem modo, quo supra, punctum F datum esse, datam-
 que item magnitudine rectam AF, eamque subjecto piano esse ad
 rectos angulos, hoc est anguli A altitudinem. Cadat modo re-
 cta DE in basi ABC, ut in E; quod quidem, ut supra, datum
 esse demonstrabitur: ducaturque ab E ipsi BC perpendicularis re-
 cta EL; datumque erit punctum L, ideoque data ipsa EL posi-
 tione & magnitudine. Producatur DE ad punctum M in subjecto
 piano; junctaque ML, ducatur per E recta EG ipsi BL paralle-
 la. Et quoniam EG parallela est ipsi BL, rectusque angulus BLE,
 rectus utique erit etiam angulus LEG. At vero angulus GEM
 est rectus. Igitur EG duabus LE, EM in puncto E se se invi-
 cem secantibus ad rectos angulos insistit; ideoque ad rectos an-
 gulos est etiam piano, quod per ipsas agitur. Igitur & quae ipsi
 EG parallela est BL, eidem piano ad rectos angulos erit, ideo-
 que rectos angulos faciet cum LE & LM. Angulus igitur ELM
 est inclinatio basis ABC ad planum subjectum; ideoque ob datam
 positione pyramidem ABCD, datus est. Et quoniam in triangulo
 rectangulo LEM dati sunt anguli ELM, LEM, dataque est ma-

gnitudine EL, demonstrabitur, ut supra, rectas LM, ME magnitudine datas esse. Producatur LM ad H; ducaturque a vertice D ipsi MH perpendicularis recta DH. Erunt utique triangula DMH, LME inter se invicem similia: ac propterea ut LM ad ME, ita se habebit DM ad MH; & ut LM ad LE, ita DM ad DH. Data est autem ratio tum LM ad ME, tum LM ad LE; quippe per 1. dat. harum unaquaque est data. Data est igitur & ratio tum DM ad MH, tum DM ad DH. At vero DM est data, utpote quæ com- per 3. dat. ponitur ex datis duabus DE, & EM. Igitur data est utraque MH, & DH magnitudine. Data est autem MH & positione, datumque unum ejus extremum M. Igitur & alterum H est datum. Quod si per punctum H recta ducatur HI ipsi BC parallela, demonstrabitur, ut supra, ipsam DH plano subjecto esse ad rectos angulos, hoc est anguli D altitudinem. Ducatur ab angulo A ipsi BC perpendicularis recta AK; & reliqua fiant, ut supra. Eodem, quo supra, modo demonstrabitur punctum F in subjecto plano datum esse, datamque item anguli A altitudinem AF. Cadat de- nique recta DE extra basim ABC in eodem plano, in quo est ipsa ABC, ut in E; quod quidem, ut supra, datum esse demon- strabitur. Ducatur autem ab E ipsi BC perpendicularis recta EL; jungaturque a puncto L ad M, in quo DE secat planum subje- ctum, recta LM; eademque producta ad H, ducatur ab angulo D ipsi LH perpendicularis DH. Eodem, quo supra, modo de- monstrabitur, data quidem DM utpote reliqua, si a data DE au- per 4. dat. feratur data EM, punctum H in subjecto plano datum esse, da- tamque item anguli D altitudinem DH. Quod si ab angulo A ducatur AK ipsi BC perpendicularis; & reliqua fiant, ut supra, demonstrabitur item eodem modo, quo supra, datum esse pun- ctum F in subjecto plano, datamque simul anguli A altitudinem AF. Quoniam igitur in tribus hisce figuris puncta B, C, H, F data sunt, datæque item perpendicularares DH, & AF; & puncta quidem B, C, H, F vocantur pyramidis ABCD vestigium; DH vero, & AF angulorum D, & A altitudines; ideo inventa hæc sunt, vestigium pyramidis ABCD, & altitudines angulorum D, & A.



Sit denique pyramidis ABCD angulus B in subiecto plano. Ducatur autem a vertice D recta DE basi ABC perpendicularis; quæ quidem cadet aut in angulo B, aut intra basim ABC, aut extra, in eodem, in quo ipsa est, plano. Cadat primo in B. Sit autem BK communis planorum se^tio tum subiecti, tuin ejus, in quo est basis ABC. Et punctum quidem H, in quod recta incidit DH subiecto plano perpendicularis, demonstrabitur, ut supra, datum esse. Ducatur modo ab angulo A ipsi BK perpendicularis AK. Et quoniam in triangulo rectangulo ABK angulus rectus AKB datus est, datusque item, ob pyramidem ABCD positione datam, angulus ABK, datus utique erit & tertius BAK. Triangulum igitur ABK specie datum est. Data est autem AB magnitudine. Igitur per cor. 40. triangulum ABK specie & magnitudine est datum; ideoque datae dat. sunt magnitudine rectæ BK & AK. At vero BK data est etiam per 27. dat. positione, datumque unum ejus extremum B. Igitur datum est etiam alterum K. Ducatur a punto K in subiecto plano ipsi BK ad rectos angulos recta KF; & ab angulo A ipsi KF perpendicularis recta AF. Eodem, quo supra, modo demonstrabitur punctum F datum esse, datumque item rectam AF, eamque subiecto plano esse perpendicularem, idest anguli A altitudinem. Eadem ratio est puncti G, atque altitudinis CG. Quod si recta DE cadat intra basim ABC, aut extra, in eodem plano, in quo est ipsa ABC, descriptis figuris, demonstrabitur item, ut supra in se^tunda positione, data esse puncta H, F, G, atque altitudines DH, AF, CG; ut nihil attineat eadem repetere. Quoniam igitur in tribus hisce figuris, & quæ sequuntur; ideo inventa hæc sunt, vestigium pyramidis ABCD, atque altitudines angulorum D, A, C. Quod oportebat facere.

COROL.

COROLLARIUM.

Si ab angulo B recta ducatur perpendicularis plano ei, quod subjicitur, parallelo; producanturque ad idem planum rectæ AF, CG, DH; erunt utique puncta, in quæ eadem incident, similiter posita ac puncta B, F, G, H: quæ vero rectæ productæ fuerint, æquales erunt rectis compositis ex ipsis AF, CG, DH, rectaque a puncto B perpendiculari; quæ quidem est planorum, quæ diximus, distantia, ideoque data. Ex quo patet quomodo pyramidis ABCD, si ea fuerit in sublimi, vestigium, angulorumque altitudines inveniantur.

PROPOSITIO II.

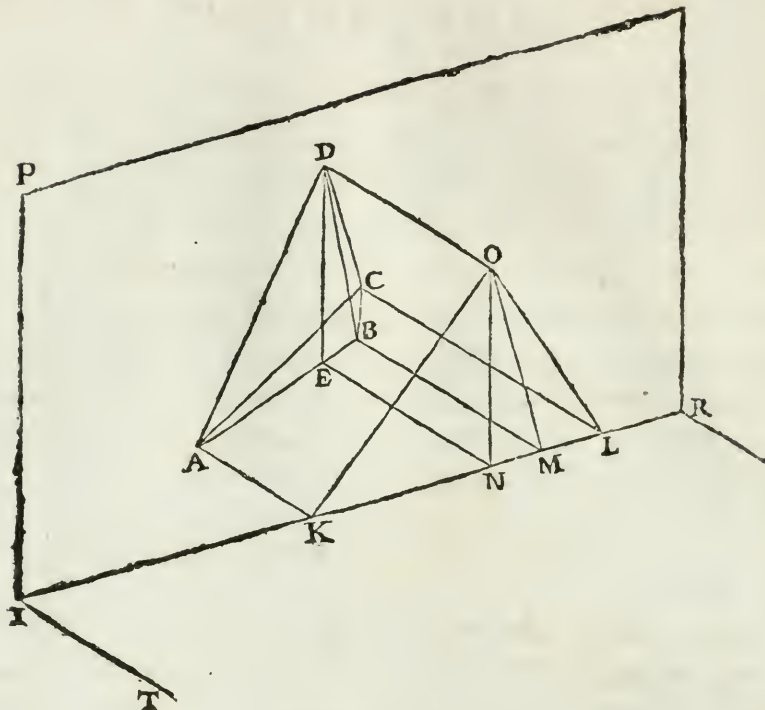
Data positione & magnitudine ultra planum subjecto piano perpendiculari pyramide triangularem basim habente, ejusdem orthographiam conficere.

Data sit positione & magnitudine ultra planum PR perpendiculari piano RT pyramidis ABCD, cuius sit basis triangulum ABC, vertex D. Oportet conficere orthographiam pyramidis ABCD.

Sit primo basis ABC in piano RT. Inveniatur vestigium pyramidis ABCD, & altitudo anguli D; idest puncta A, B, C, E, rectaque DE. Ducatur autem a puncto E perpendicularis ipsi IR, communi sectioni planorum PR, RT, recta EN. Et quoniam a dato punto E ad datam positione rectam IR ducta est recta EN in dato angulo ENI, ea utique erit positione data. per 30. dat. Punctum igitur N datum est. Ducatur ab N ipsi IR ad rectos per 25. dat. angulos in piano PR recta NO ipsi DE æqualis. Et quoniam ad datam positione rectam IR, datumque in ea punctum N recta ducta est NO rectum angulum faciens INO, ea utique erit positione data. Atqui data eadem est etiam magnitudine, datumque unum ejus extreum N. Igitur & alterum O datum est. Du-

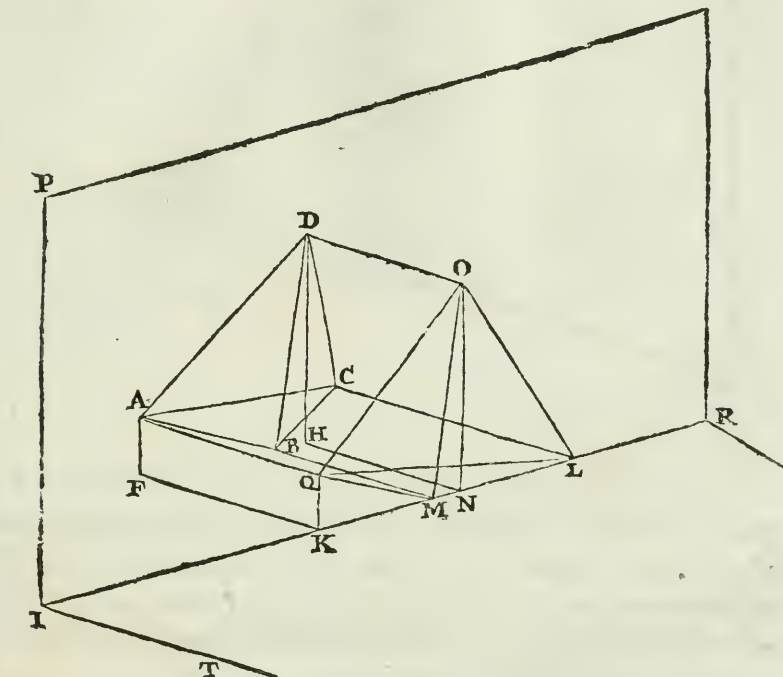
per 1. prop.

per 29. dat.

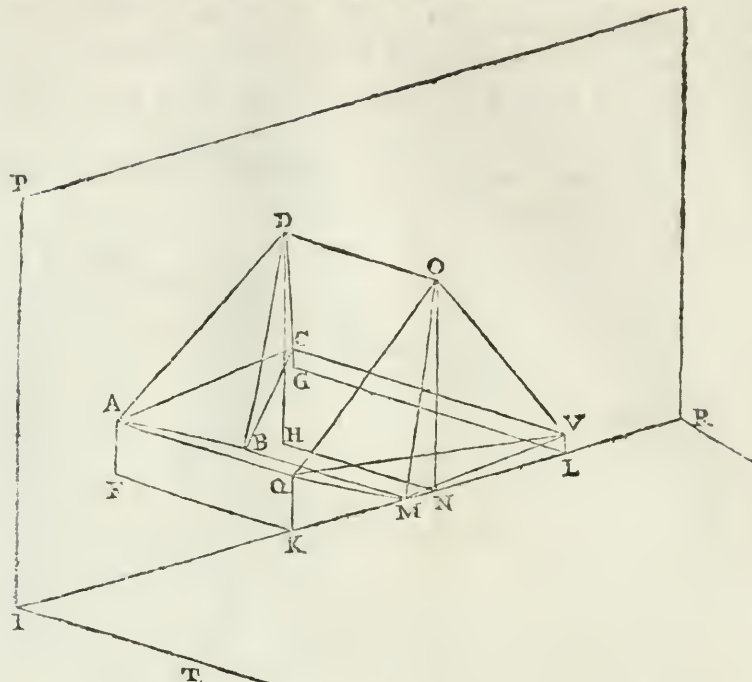


catur a punto D ad O recta DO. Quoniam igitur planum PR rectum est ad planum TR; ductaque est in planum PR communi planorum sectioni IR ad rectos angulos recta ON, hæc utique ad rectos angulos erit plano RT. At vero recta DE eidem plano RT est ad rectos angulos. Rectæ igitur DE, ON sunt parallelae. Sunt autem etiam æquales. Igitur EN parallela est ipsi DO. At vero EN perpendicularis est planum PR. Igitur etiam DO ei- dem plano est perpendicularis. Ducantur modo a punctis A, B, C ifi IR perpendiculares rectæ AK, BM, CL. Hæc utique per- pendiculares erunt planum PR; punctaque K, M, L erunt data. Itaque si rectæ jungantur OK, OM, OL, erunt KM, ML, KL, OK, OM, OL communes sectiones planorum tum PR, tum AM, BL, AL, AO, BO, CO: quorum primum terminatur a perpendicularibus AK, BM; secundum a perpendicularibus BM, CL; tertium a perpendicularibus AK, CL; quartum a perpendicularibus DO, AK; quintum a perpendicularibus DO, BM; sex-

tum a perpendicularibus DO, CL. Ac pyramidis ABCD lateri AB respondet sectio KM; lateri BC sectio ML; lateri AC sectio KL; lateri AD sectio KO; lateri BD sectio MO; lateri CD sectio LO. Quæ autem oritur delineatio ex hujusmodi sectionibus, figuræ orthographia vocatur. Igitur delineatio KMLO est orthographia pyramidis ABCD.



At vero basis ABC latus BC sit in plano RT. Inveniantur vestigium pyramidis ABCD, & altitudines angulorum D, A; idest puncta F, B, C, H, rectæque AF, DH; describaturque figura. Eodem, quo supra, modo demonstrabitur delineationem QMLO esse orthographiam pyramidis ABCD.



Sit denique pyramidis ABCD angulus B in plano RT. Inveniantur vestigium pyramidis ABCD, & altitudines angulorum A, C, D; idest puncta F, B, G, H, rectæque AF, CG, DH; describaturque figura. Eodem, quo supra, modo demonstrabitur delineationem QMVO esse orthographiam pyramidis ABCD.

Data igitur positione & magnitudine; & quæ sequuntur. Quod oportebat facere.

D E F I N I T I O.

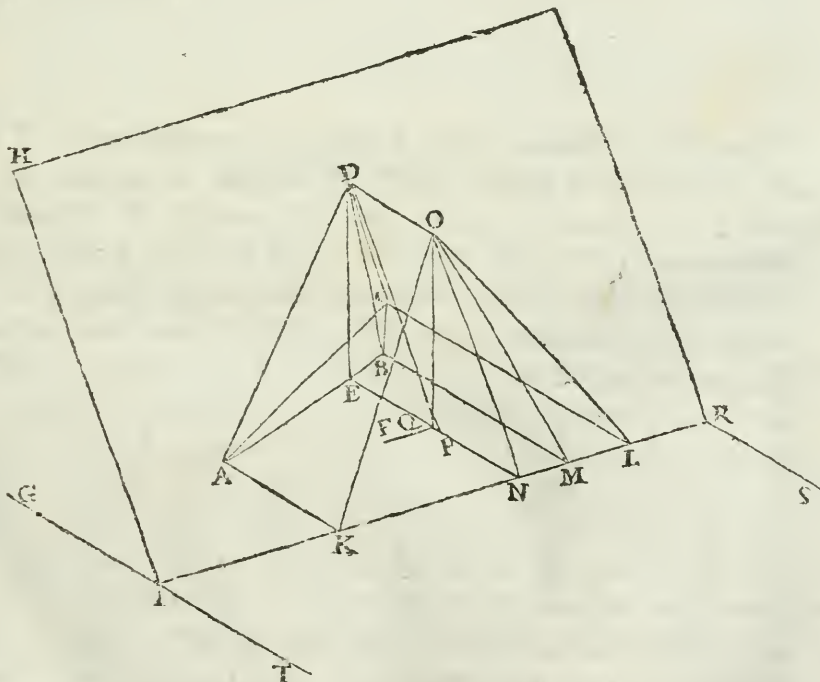
Si fuerit planum ad subiectum planum inclinatum: dataque sit positione & magnitudine ultra id planum figura aliqua solida; ducanturque ab ejus angulis rectæ lineæ rectæ cuidam parallelæ, quæ in subiecto plano cum communi planorum sectione æquales angulos facit; quæ oritur delineatio e communibus planorum sectionibus tum inclinati, tum eorum, quæ a binis earum, quas diximus,

parallelarum utrinque terminantur, ita ut communis unaquæque sectio opposito figuræ lateri respondeat; figuræ ejusdem ORTHOGRAPHIA PROCUMBENS VOCETUR.

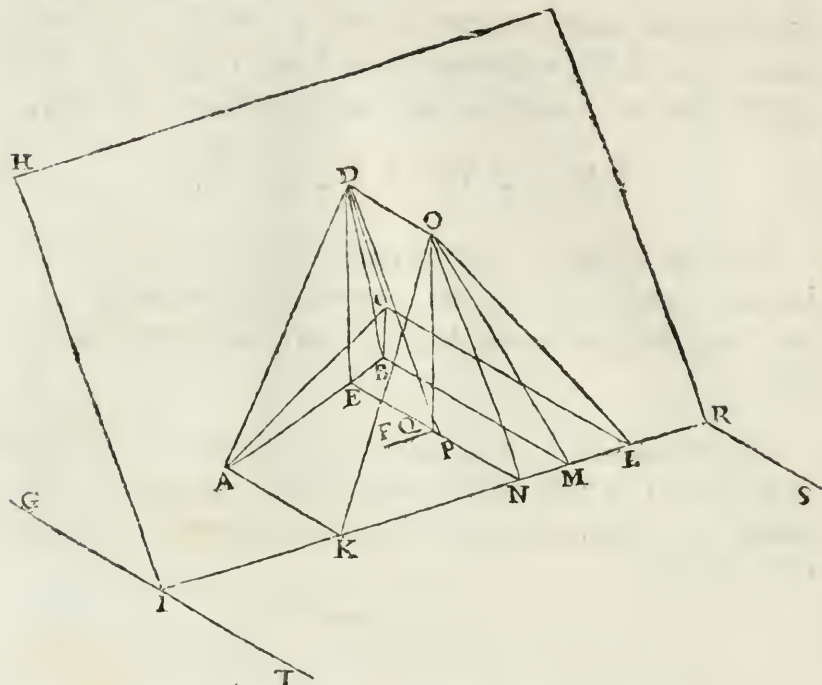
P R O P O S I T I O III.

Data positione & magnitudine ultra planum ad subjectum planum inclinatum pyramide triangularem basim habente, ejusdem orthographiam procumbentem conficere.

Data sit positione & magnitudine ultra planum HR inclinatum ad planum IS pyramis ABCD, cuius sit basis triangulum ABC, vertex D. Oportet conficere orthographiam procumbentem pyramidis ABCD.



Sit primo basis ABC in plano IS. Inveniantur vestigium pyramidis ABCD, & altitudo anguli D; idest puncta A, B, C, E, per 1. Prop.



rectaque DE. Ducatur autem a puncto E parallela rectæ IT,
quæ cum communi planorum HR, IS sectione IR æquales
per 30. dat. gulos facit, recta EN. Datum utique erit punctum N. Ducatur
item ab angulo D ad EN recta DP in angulo DPE æquali planorum
HR, IS inclinationi HIG. Et quoniam in triangulo re-
ctangulo DPE dati sunt anguli DEP, DPE, dataque item recta
DE, ideo recta DP erit data. Ducatur modo a puncto N ipsi
IR ad rectos angulos in plano HR recta NO ipsi DP æqualis;
per cor. 40.
dat. ducaturque a puncto O, quod quidem est datum, ipsi EN per-
pendicularis recta OQ; & a puncto Q QF ipsi IR parallela; jun-
gaturque recta DO. Quoniam igitur IN ad rectos angulos est
plano ONQ, erit ipsa etiam QF ad rectos angulos eidem plano.
Recta igitur OQ cum QF rectos angulos facit. Facit autem re-
ctos angulos etiam cum EN. Igitur OQ ad rectos angulos est
plano IS. At vero etiam DE eidem piano IS est ad rectos an-
gulos. Rectæ igitur OQ & DE sunt parallelæ, ideoque in uno
eodemque piano. At vero NO in eodem est piano atque OQ.

& DP in eodem atque DE. Igitur in uno eodemque plano sunt NO & DP. Aequalis est autem angulus ONQ angulo DPE. Igitur ON & DP sunt parallelæ. At vero sunt etiam æquales. Igitur DO parallela est ipsi PN. Parallela est autem PN ipsi IT. Parallela est igitur & DO ipsi IT. Ducantur modo a punctis A, B, C ipsi IT parallelæ rectæ AK, BM, CL; eruntque per 28. &
puncta K, M, L data. Itaque si rectæ jungantur OK, OM, OL,
erunt KM, ML, KL, OK, OM, OL communes sectiones planorum tum HR, tum AM, BL, AL, AO, BO, CO: quorum
primum terminatur a parallelis AK, BM; & cætera, ut in se-
cunda Propositione. Quæ autem oritur delineatio ex hujusmodi
sectionibus, figuræ orthographia procumbens vocatur. Igitur de-
lineatio KMLO orthographia procumbens est pyramidis ABCD.
Quod si pyramidis ABCD sit in plano IS latus BC, aut angu-
lus B, inventis vestigiis, & angularum altitudinibus, descriptis-
que figuris, demonstratio eodem modo conficitur.

Data igitur positione & magnitudine; & quæ sequuntur. Quod
oportebat facere.

D E F I N I T I O.

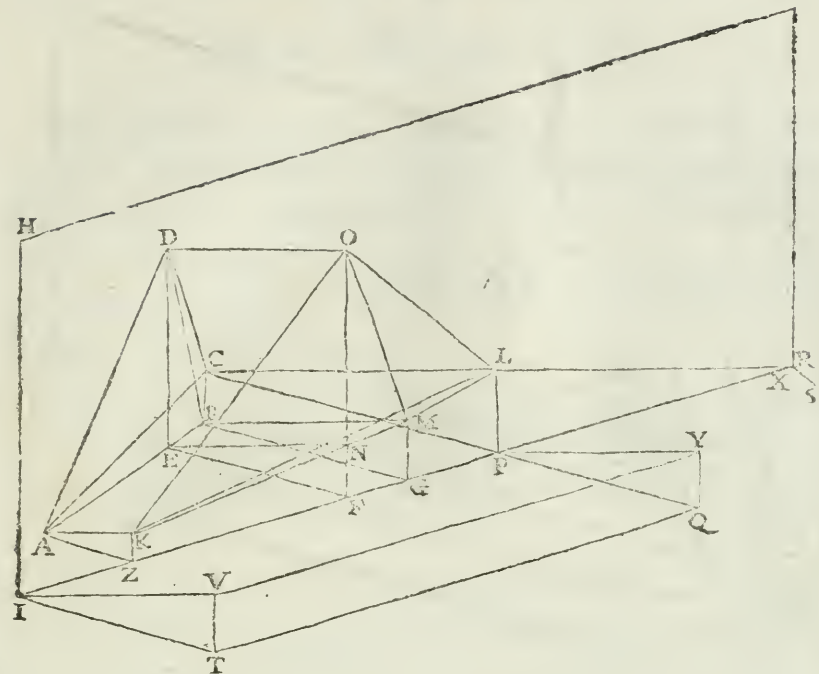
Si fuerit planum subjecto piano perpendicularare: data-
que sit positione & magnitudine ultra id planum figura
aliqua solida; ducanturque ab ejus angulis rectæ lineæ
rectæ cuidam parallelæ, quæ cum communi planorum
sectione in subjecto piano inæquales angulos facit, aut
quoscunque in sublimi; quæ oritur delineatio e communi-
bus planorum sectionibus tum perpendicularis, tum eo-
rum, quæ a binis earum, quas diximus, parallelarum
utrinque terminantur, ita ut communis unaquæque se-
ctio opposito figuræ lateri respondeat; figuræ ejusdem
SCENOGRAPHIA PARALLEL A vocetur.

PROPOSITIO IV.

Data positione & magnitudine ultra planum subiecto
plano perpendiculari pyramide triangularem basim ha-
bente, ejusdem scenographiam parallelam conficere.

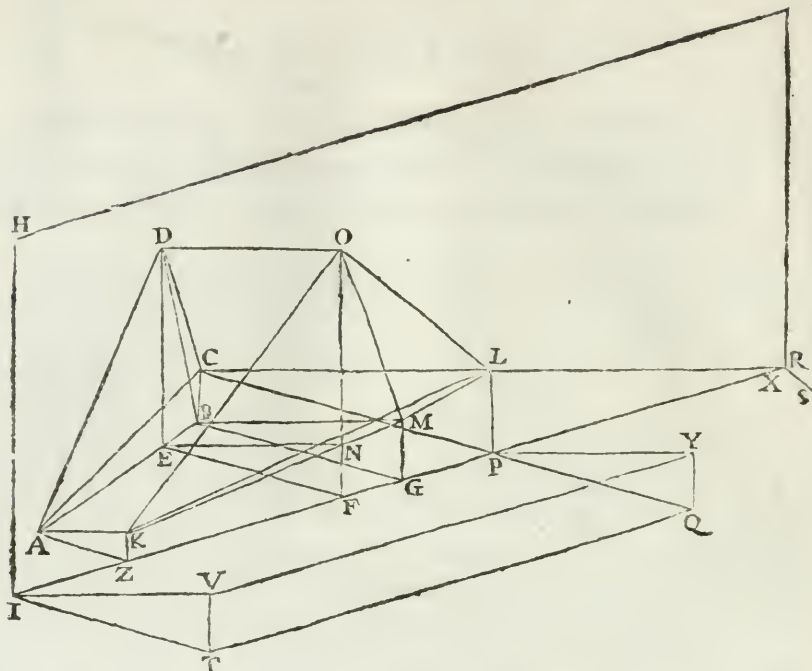
Data sit positione & magnitudine ultra planum HR perpendiculari
plano IS pyramis ABCD, cuius sit basis triangulum ABC,
vertex D. Oportet conficere scenographiam parallelam pyra-
midis ABCD.

Sit primo basis ABC in plano IS. Inveniantur vestigium py-
ramidis ABCD, & altitudo anguli D; id est puncta A, B, C,
^{per 1. Prop.} E, rectaque DE. Erit autem recta linea, quæ cum communi
planorum HR, IS sectione IR angulos facit, aut in subiecto
plano, aut in sublimi. Sit primo in subiecto plano, cujusmodi
est IT inæquales angulos faciens cum IR; ducanturque a pun-
ctis A, E, B, C eidem IT parallela rectæ AZ, EF, BG, CP;
eademque fiant quæ in Propositione secunda. Sane parallela py-
ramidis ABCD scenographia haud secus conficietur, atque ejusdem
orthographia confecta sit. At vero recta, quam modo diximus,
sit in sublimi, cujusmodi est IV quoscunque angulos faciens cum
IR, æquales nempe, sive inæquales. Ducatur autem a puncto V
plano IS perpendicularis recta VT, jungaturque IT. Erit utique
angulus acutus TIV rectæ IV ad planum IS inclinatio, ideoque
datus; rectaque IT secundum ipsam IV sive æquales, sive inæquales
angulos faciet cum IR. Ducatur a puncto C ipsi IT parallela re-
^{per 25. dat.} recta CP; & a dato puncto P ad rectos angulos ipsi PR in pla-
no HR recta PL, quæ itidem erit ad rectos angulos ipsi PC;
^{per 27. dat.} deinde sumpta in PR PX æquali ipsi CP, ducatur a puncto X
item dato ad angulum ipsi TIV æqualem recta XL ipsam PL
^{per 25. dat.} secans in puncto L. Atque erit datum id punctum. Producatur
modo recta CP ad punctum Q, ut sit PQ ipsi IT æqualis, du-
caturque a Q piano IS perpendicularis æqualisque ipsi TV recta
QY, rectaque jungantur PY, YV, TQ. Et quoniam TV, YQ
æquales fiant ac parallela, ideo QT æqualis est ac parallela ipsi
YY.



VY. Aequalis est autem ac parallela TQ ipsi IP. Aequalis est igitur ac parallela etiam VY ipsi IP; ac propterea PY parallela est ipsi IV. Jungatur a punto C ad L recta CL. Quoniam igitur triangula TIV, QPY similia sunt, erit angulus QPY aequalis angulo TIV: eademque ratione quoniam similia sunt triangula XPL, CPL, erit angulus LXP aequalis angulo PCL. Aequalis est autem angulus LXP angulo TIV. Aequalis est igitur etiam angulus QPY angulo PCL. At vero rectæ PY, CL in eodem sunt plano. Igitur CL parallela est ipsi PY. Parallelia est autem PY ipsi IV. Parallelia est igitur etiam CL ipsi IV. Ducantur modo a punctis A, E, B ipsi IT parallelæ rectæ AZ, EF, BG, eademque fiant quæ supra. Eodem modo demonstrabitur puncta K, N, M data esse; & quæ rectæ junguntur AK, EN, BM, eas esse ipsi IV parallelas. Jam vero producatur FN ad O, ut sit NO ipsi DE aequalis; jungaturque a punto D ad O, quod quidem est datum, DO. Quoniam igitur DE, NO sunt aequalis per 27. dat.

C



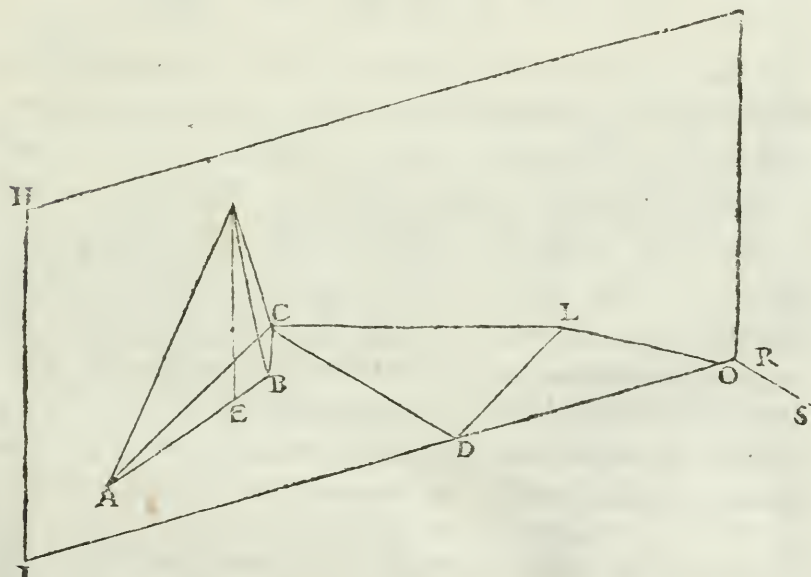
ies ac parallelæ, erit DO parallela ipsi EN, ideoque ipsi etiam IV. Itaque si rectæ jungantur KM, ML, KL, itemque KO, MO, LO, erunt KM, ML, KL, KO, MO, LO communes sectiones planorum tum HR, tum AM, BL, AL, AO, BO, CO: quorum primum terminatur a parallelis AK, BM; & cætera, ut in secunda Propositione. Quæ autem oritur delineatio ex hujusmodi sectionibus, figuræ scenographia parallela vocatur. Igitur delineatio KMLO scenographia parallela est pyramidis ABCD. Quod si pyramidis ABCD sit in plano IS latus BC, aut angulus B, inventis vestigiis & angularum altitudinibus, descriptisque figuris, demonstratio eodem modo conficitur.

Data igitur positione & magnitudine; & quæ sequuntur. Quod
exponet facere.

PROPOSITIO V.

Si a punto quovis C vestigii A, B, C, E ad communem planorum HR, IS sectionem IR ducatur recta CD ad datum angulum CDI; sumptaque in DR ipsi CD æquali DO, jungantur ad datum punctum L, in quod parallela incidit CL, rectæ DL, LO; anguli LDO, LOD erunt uterque dati.

Quoniam enim a dato punto C ad datam positione IR ducta est CD datum angulum faciens CDI, ea utique data erit positi- per 30. dat. tione; ideoque punctum D erit datum. At vero DO data est po- per 25. dat.



sitione & magnitudine. Punctum igitur O datum est. Datum est per 27. dat. autem punctum L. Utraque igitur DL, OL positione & magni- per 26. dat. tudine data est. Igitur triangulum DOL specie datum est; ac per 39. dat. propterea dati singuli ejus anguli. Dati sunt igitur anguli LDO, per 3. def. LOD. Quod si ab alio quovis vestigii punto recta ducatur ad dat. sectionem IR ipsi CD parallela, sumptaque in IR recta eidem

C ij

æquali, & ad easdem partes, ad quas sumpta fuit DO, jungantur ab ejus extremis ad id punctum plani HR, in quod recta incidit parallela ipsi CL, duæ rectæ; quos hæ angulos faciunt cum IR, hi erunt æquales angulis LDO, DOL, alter alteri. Hoc autem infra demonstrabitur.

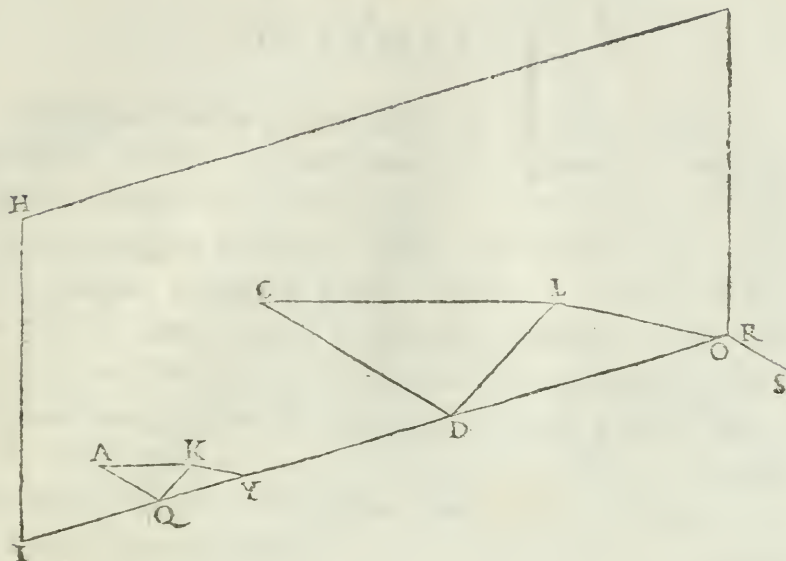
C O R O L L A R I U M.

Ex hoc manifestum est, in quarta Propositione puncta K, N, M delineationis KMLO aliter inveniri posse atque illa inventa sint.

L E M M A.

Si duo plana se se invicem secant; ducanturque a duobus punctis in eorum altero sumptis ad communem planorum sectionem duæ rectæ parallelæ, aliæque duæ ad planum alterum itidem parallelæ; sumantur autem in communi planorum sectione a punctis, in quibus priores parallelæ eandem secant, duæ rectæ iis, quas modo diximus, parallelis æquales & ad eisdem partes, & jungantur ab utriusque extremis ad ea puncta, in quæ secundæ parallelæ incident, duæ rectæ, binæ ad unum; anguli, quos istæ faciunt cum communi planorum sectione, æquales erunt, quo sunt ordine deinceps positi.

Secant se se invicem plana HR, IS; sumptisque in plano IS punctis A, C, ducantur ab iisdem ad IR communem planorum HR, IS sectionem parallelæ AQ, CD, & ad planum HR parallelæ item AK, CL; sumatur autem a puncto Q ipsi AQ æqualis recta QY, æqualisque ipsi CD a puncto D recta DO, & jungantur a punctis Q, Y ad K rectæ QK, YK, & a punctis D, O ad L rectæ DL, OL. Dico æquales esse angulum KQY angulo LDO, & angulum QYK angulo DOL..



Quoniam enim duæ rectæ AQ , AK parallelæ sunt duabus re-
ctis CD , CL , quæ plana per ipsas aguntur AQK , CDL erunt
parallelæ. Et quoniam duo plana parallelæ AQK , CDL secantur
a plano HR , communes ipsorum sectiones QK , DL sunt paral-
lelæ. Angulus igitur KQY æqualis est angulo LDO . Rursus
quoniam parallelæ sunt AQ ipsi CD , & AK ipsi CL , erit an-
gulus QAK æqualis angulo DCL . Eadem ratione quoniam pa-
rallelæ sunt AQ ipsi CD , & QK ipsi DL , angulus AQK æqua-
lis est angulo CDL . Triangulum igitur AQK simile est triangu-
lo CDL : ac propterea ut AQ ad QK , ita se habet CD ad DL .
At vero æqualis est AQ ipsi QY , & CD ipsi DO . Ut igitur
 QY ad QK , ita se habet DO ad DL . Aequalis est autem an-
gulus KQY angulo LDO . Igitur triangulum KQY simile est
triangulo LDO ; ac propterea angulus QYK æqualis angulo DOL .

Si duo igitur plana se se invicem secant; & quæ sequuntur.
Quod oportebat demonstrare.

DEFINITIO.

Si fuerit planum ad subiectum planum inclinatum: dataque sit positione & magnitudine ultra id planum figura aliqua solida; ducanturque ab ejus angulis rectæ lineaæ rectæ cuidam parallelæ, quæ cum communi planorum sectione in subiecto plano inæquales angulos facit, aut quoscunque in sublimi; quæ oritur delineatio e communibus planorum sectionibus tum inclinati, tum corum, quæ a binis earum, quas diximus, parallelarum utrinque terminantur, ita ut communis unaquæque sectio opposito figuræ lateri respondeat, figuræ ejusdem SCENOGRAPHIA PARALLELA PROCUMBENS vocetur.

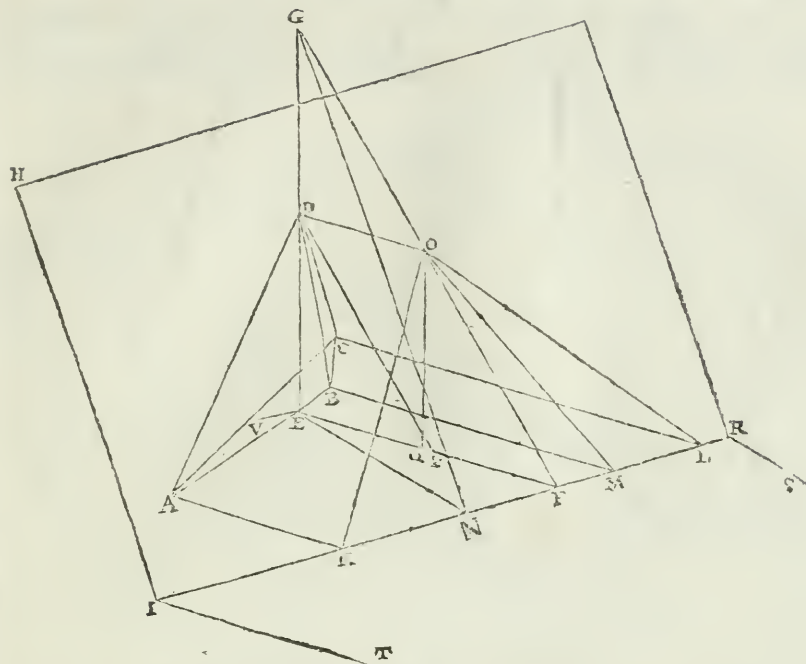
PROPOSITIO VI.

Data positione & magnitudine ultra planum ad subiectum planum inclinatum pyramide triangularem basim habente, ejusdem scenographiam parallelam procumbentemque conficere.

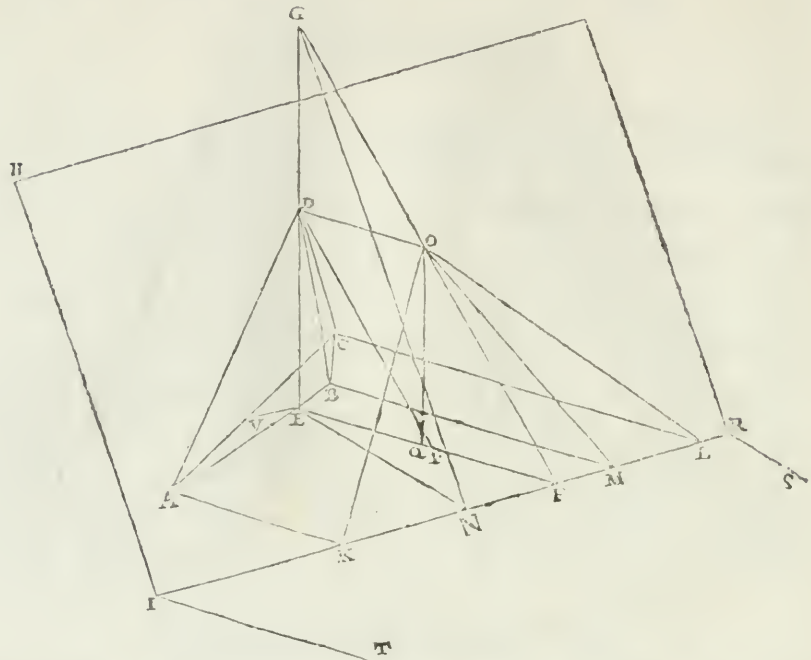
Data sit positione & magnitudine ultra planum HR inclinatum ad planum IS pyramis ABCD, cuius sit basis triangulum ABC, vertex D. Oportet conficere scenographiam parallelam procumbentem pyramidis ABCD.

Sit primo basis ABC in piano IS. Inveniatur vestigium pyramidis ABCD, & altitudo anguli D; idest puncta A, B, C, E, rectaque DE. Erit autem recta linea, quæ cum communi planorum HR, IS sectione IR angulos facit, aut in subiecto piano, aut in sublimi. Sit primo in subiecto piano, cujusmodi est IT inæquales angulos faciens cum IR. Ducantur autem a puncto E ad IR rectæ EF, EN altera parallela ipsi IT, altera ad rectos angulos ipsi IR; atque DE producta piano HR occurrat

per 1. prop.

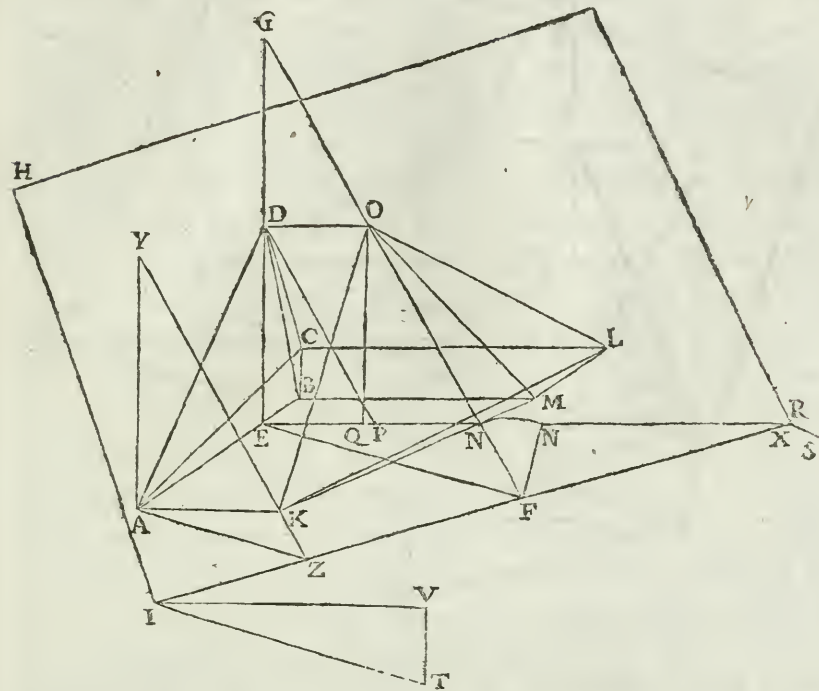


in punto **G**, junganturque ab eodem ad data puncta **F**, **N**, re- per 30. & &e GF, GN ; & ducatur a punto **E** recta **EV** parallela ipsi **IR**. Et quoniam **GE** recta est ad planum **IS**, ea utique cum **EV** rectos angulos facit. Facit autem etiam **EN** rectos angulos cum **EV**. Igitur **EV** ad rectos angulos est plano **NEG**. At vero **NI** parallela est ipsi **EV**. Igitur ipsa etiam **NI** eidem plano **NEG** ad rectos est angulos ; ideoque rectos angulos facit cum utraque **EN** & **NG**. Angulus igitur **ENG** est plani **HR** ad planum **IS** inclinatio, ideoque datus. Quoniam igitur in triangulo **NEG** dati sunt anguli **NEG**, **ENG**, datus erit & tertius **NGE** ; ideoque triangulum **NEG** datum erit specie. Data est autem ma- per 40 dat. gnitudine recta **EN**. Igitur triangulum **NEG** datum est specie & Per cor. 40. magnitudine ; ideoque data magnitudine utraque **EG**, **NG**. Et dat. quoniam triangulum **GNF** habet angulum **GNF** datum, datasque per 30, 25, circa illum magnitudine **GN**, **NF**, erit triangulum **GNF** datum & 26. dat. specie & magnitudine ; ideoque datus uterque angulus **NGF**, per cor. 41. **NGF**, itemque magnitudine recta **FG**. At vero data est positio- dat.



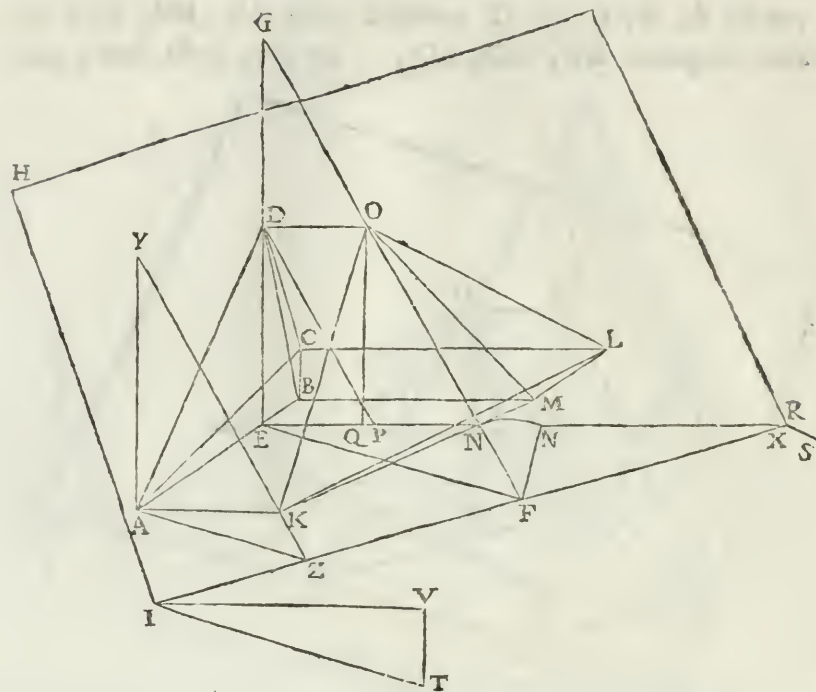
ne recta IR, datumque in ea punctum F. Recta igitur FG positione quoque est data. Quoniam vero in triangulo GEF data per cor. 42. sunt magnitudine rectæ GE, EF, FG, erit triangulum GEF datum specie & magnitudine, ideoque datus angulus EFG. Ducatur modo a puncto D recta DP ipsi GF parallela. Erit utique angulus DPE æqualis angulo EFG, ideoque datus. Et quoniam in triangulo DEP dati sunt anguli DEP, DPE, datus erit & terminus PDE; ideoque triangulum DEP datum specie. Data est autem per cor. 40. tem magnitudine recta DE. Igitur triangulum DEP datum est dat. specie & magnitudine; ideoque DP magnitudine data. Sumatur per cor. 29. dat. FO in FG ipsi DP æqualis; ducaturque a puncto O dato recta OQ ipsi DE parallela, & jungatur DO. Quoniam igitur in triangulis DPE, OFQ angulus DPE æqualis est angulo OFQ, & angulus DEP æqualis angulo OQF, æqualisque DP ipsi OF, erit utique etiam DE æqualis ipsi OQ. Est autem DE ipsi OQ etiam parallela. Igitur DO parallela est ipsi EQ. Parallela est autem EQ ipsi IT. Parallela est igitur DO eidem IT. Ducantur modo

a punctis A, B, C ipsi IT parallelæ rectæ AK, BM, CL; re-
ctæque jungantur KO, MO, LO. At vero recta linea, qua



cum communi planorum HR, IS sectione IR angulos facit, sit
in sublimi, cuiusmodi est IV quoscunque angulos faciens cum
IR, æquales nempe, sive inæquales. Ducatur autem a puncto V
plano IS perpendicularis recta VT; jungaturque IT. Erit utique
angulus acutus TIV rectæ IV ad planum IS inclinatio, ideoque
datus; rectaque IT secundum ipsam IV sive æquales, sive inæquales
angulos faciet cum IR. Ducatur a puncto E ipsi IT parallela recta
EF; jungaturque a puncto G, in quod DE ad planum HR pro-
ducta incidit, ad datum punctum F recta GF. Demonstrabitur, per. 30. &
ut supra, angulum EFG esse datum. Constituatur modo ad re-
ctam lineam FR, datumque in ipsa punctum F in plano HR
angulus RFN angulo EFG æqualis, sumptaque in FR FX æqua-
li ipsi EF, ducatur item a dato puncto X ad angulum æqualem
ipsi TIV recta XN. Erunt utique FN, XN utraque positione per 29. dat.

D



per 25. dat. \square data; ideoque datum erit punctum N. Datum est autem & punctum F. Recta igitur FN magnitudine est data. Itaque centro F, atque intervallo FN, describatur circulus NN. Erit utique circulus NN positione datus. Data est autem positione etiam recta FG. Igitur punctum N est datum. Ducatur a puncto E ad N recta EN. Demonstrabitur, ut in quarta Propositione, angulum FEN aequalē esse angulo TIV, ideoque datum, rectamque EN ipsi IV esse parallelam. Et quoniam dati sunt anguli EFN, FEN, dati erunt utique etiam anguli ENG, NED. Itaque ducatur a puncto D recta DP ipsi GN parallela. Erit utique angulus DPE aequalis angulo ENG, ideoque datus. Demonstrabitur autem, ut supra, rectam DP magnitudine datam esse. Itaque si sumatur in NG NO ipsi DP aequalis, ducatur a per 27. dat. puncto O dato recta OQ ipsi DE parallela, & jungatur DO, demonstrabitur, ut supra, rectam DO ipsi EN, ideoque ipsi IV parallelam esse. Ducatur a puncto A ipsi IT parallela recta AZ;

& ab eodem punto plano IS ad rectos angulos recta AY, quæ
plano HR occurrat in punto Y; jungaturque a punto Y ad
datum Z recta YZ. Quoniam igitur duæ rectæ ZA', AY paral-
lelæ sunt duabus rectis FE, EG, quæ plana per ipsas aguntur
ZAY, FEG, ea erunt parallela. Et quoniam duo plana paralle-
la ZAY, FEG secantur a plano HR, communes ipsorum sec-
tiones ZY, FG sunt parallelæ. Igitur angulus RZY æqualis est
angulo RFG. Rursus quoniam duæ rectæ AZ, ZY parallelæ sunt
duabus rectis EF, FG, erit angulus AZY æqualis angulo EFG.
Itaque si quæ ad punctum F præparata sunt, eadem præparentur
ad punctum Z, demonstrabitur, ut supra, punctum K datum es-
se, rectamque AK rectæ IV esse parallelam. Idem vero dicen-
dum de punctis M, L, rectisque BM, CL. Itaque rectæ jun-
gantur KM, ML, KL, itemque KO, MO, LO. Atque erunt
in utraque figura KM, ML, KL, KO, MO, LO communes
sectiones planorum tum HR, tum AM, BL, AL, AO, BO,
CO: quorum primum terminatur a parallelis AK, BM; & cæ-
tera, ut in secunda Propositione. Quæ autem oritur delineatio
ex hujusmodi sectionibus, figuræ scenographia parallela procum-
bens vocatur. Igitur delineatio KMLO scenographia parallela pro-
cumbens est pyramidis ABCD. Quod si pyramidis ABCD sit
in plano IS sive latus BC, sive angulus B, inventis vestigijs,
& angulorum altitudinibus, descriptisque figuris, demonstratio
eodem modo conficitur.

Data igitur positione & magnitudine, & quæ sequuntur. Quod
oportebat facere.

C O R O L L A R I U M.

Illud vero manifestum est, puncta K, M, L delineationis KMLO haud secus in hac Propositione inveniri posse, atque in quarta, per quintam Propositionem, inventa sint.

per 30. &
25. dat.

DEFINITIO.

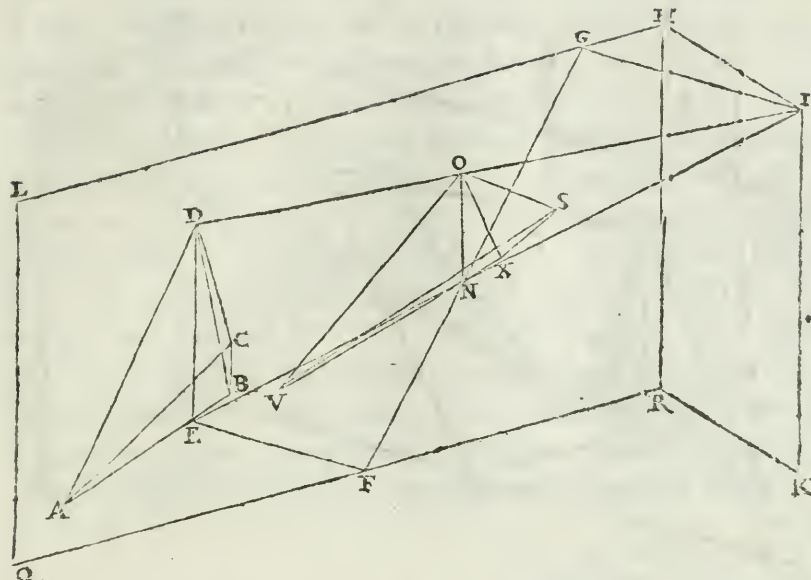
Si fuerit planum subjecto plano perpendicularē: dataque sit positione & magnitudine ultra id planum figura aliqua solida; ducanturque ab ejus angulis ad punctum citra idem planum datum rectæ lineæ; quæ oritur delineatio e communibus sectionibus plani perpendicularis, ac triangulorum, quorum unumquodque basim habet unum figuræ latus, verticem punctum datum, figuræ ejusdem SCENOGRAPHIA CONCURRENS vocetur.

PROPOSITIO VII.

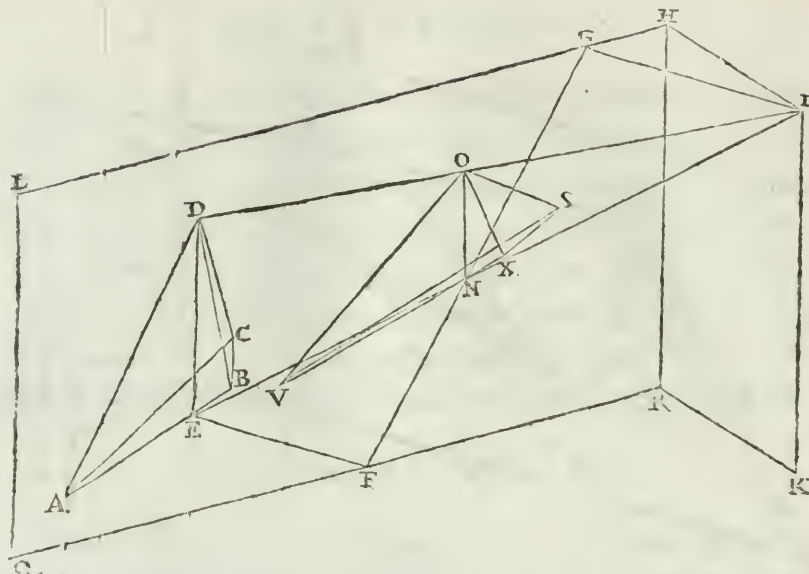
Data positione & magnitudine ultra planum subjecto piano perpendicularē pyramide triangularem basim habente, datoque citra id planum punto aliquo, ejusdem scenographiam concurrentem confidere.

Data sit positione & magnitudine ultra planum LR perpendicularē piano QK pyramis ABCD, cuius sit basis triangulum ABC, vertex D. Datum autem sit citra planum LR punctum I. Oportet confidere scenographiam concurrentem pyramidis ABCD.

Sit primo basis ABC in piano QK. Inveniantur vestigium pyramidis ABCD, & altitudo anguli D; idest puncta A, B, C, E, rectaque DE. Ducatur autem a punto I. piano QK perpendicularis recta IK. Erit utique datum punctum K. Datum est autem & punctum I. Igitur IK data est positione & magnitudine. Ducatur item a punto K, communi planorum LR, QK sectioni QR perpendicularis, recta KR; & in piano LR a dato punto R, ipsi QR ad rectos angulos, rectæque IK æqualis, per 29. dat. RH. Atque erit RH data positione, & magnitudine; ideoque per 27. dat. datum punctum H. Jungatur HI. Et quoniam IK, HR uniusdemque piano QK ad rectos sunt angulos, ex utique sunt inter se invicem parallelæ. At vero exdem sunt æquales. Igitur p-

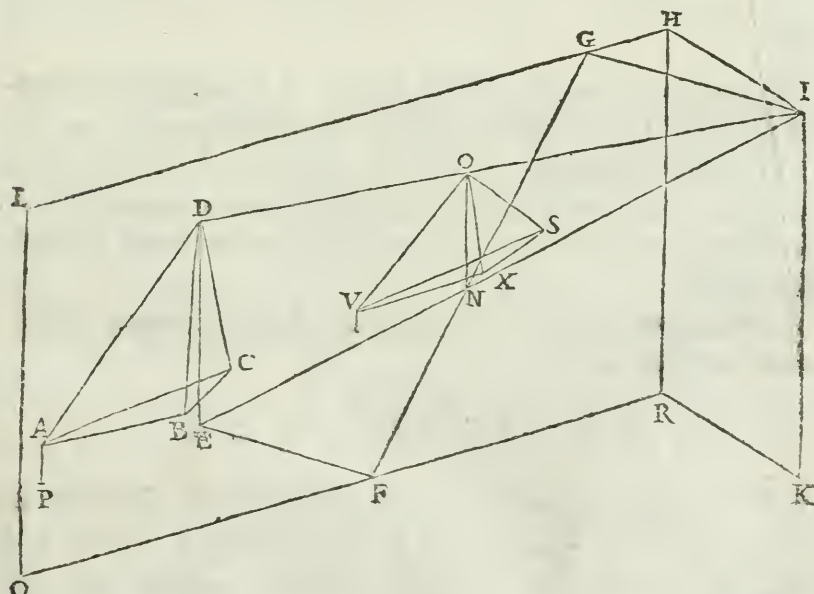


rallelæ & æquales sunt etiam RK, HI. Data est autem magnitudine RK. Data est igitur magnitudine & HI. Ducatur a punto H ipsi QR parallela recta HL. Et quoniam duæ IH, HL parallelæ sunt duabus KR, RQ, erit angulus IHL æqualis angulo KRQ, ideoque datus. Ducatur a punto I ad HL recta IG ad angulum IGH dato cuivis æqualem. Et quoniam in triangulo IGH dati sunt anguli IHG, IGH, dataque magnitudine etiam IH, ideo triangulum IGH specie & magnitudine datum est. Igitur utraque IG, GH magnitudine data est. Data est autem HG per cor. 40.
 etiam positione, datumque unum ejus extremum H. Igitur etiam alterum G est datum. Ducatur modo a punto E ad QR recta per 27. dat. EF ad angulum EFQ ipsi IGH æqualem, ut sit EF ipsi IG parallela; (hoc enim fieri potest, quoniam plana QK, IHG sunt parallelæ) & per EF, IG agatur planum EFIG. Erit utique communis planorum LR, EFIG sectio FG recta linea. Jungatur EI. Et quoniam rectæ FG, EI sunt in uno eodemque plano EFIG, secabunt se se invicem in punto aliquo N. Jam vero in triangulis IGN, NFE cum angulus IGN æqualis sit angulo NFE, angulusque ING æqualis angulo ENF, erunt triangula

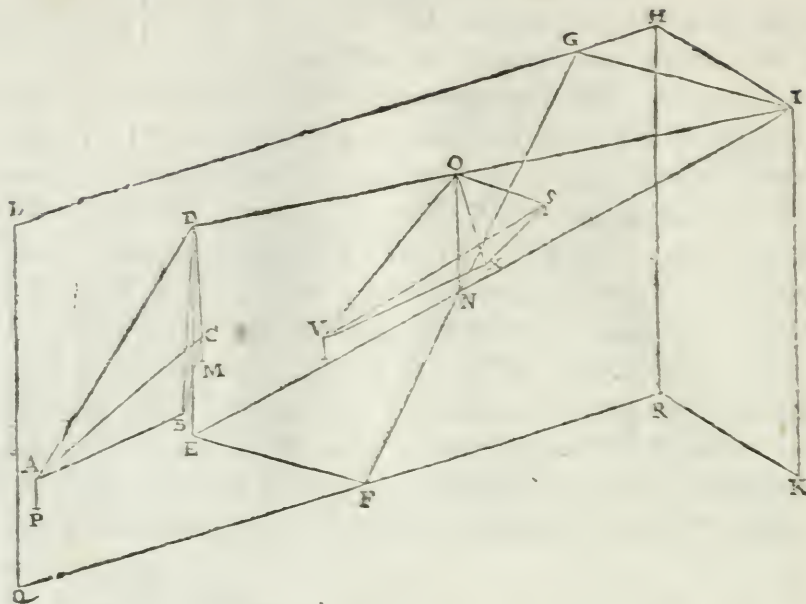


IGN, NFE æquiangula. Ut igitur IG ad EF, ita se habet GN
ad NF. Et componendo, ut recta composita ex IG & EF ad
EF, ita se habet recta composita ex GN & NF, hoc est GF,
ad NF. At vero ratio, quam habet recta composita ex IG &
per 3. & 1.
dat. EF ad EF, est data. Igitur & ratio data est, quam GF habet
per 2. dat. ad NF. Data est autem magnitudine GF. Data est igitur ma-
gnitudine & NF. Atque data eadem est & positione, datumque
per 27. dat. unum ejus extremum F. Igitur & alterum N est datum. Jun-
gatur modo recta DI, eaque plano LR occurrat in puncto O;
jungaturque NO. Quoniam igitur DE plano QK ad rectos an-
gulos est, ideo & planum, quod per ipsam agitur, DEI eidem
plano ad rectos angulos erit. At vero etiam planum LR plano
QK ad rectos est angulos. Igitur communis planorum LR, DEI
sectio NO, si producatur, ad rectos angulos erit eidem plato
QK; ideoque positione data. Et quoniam ED, NO sunt parale-
læ, ut EI ad IN, ita se habebit ED ad NO. Ut autem EI ad
IN, ita se habet FG ad GN. Ut igitur FG ad GN, ita se ha-
bet ED ad NO. At vero ratio, quam FG habet ad GN,
per 5. dat. est data. Igitur & ratio data est, quam ED habet ad NO.

Data est autem magnitudine ED. Data est igitur magnitudine per z. dat. & NO. Atqui data eadem est & positione; datumque unum ejus extreum N. Igitur & alterum extreum O est datum. Vo- per 27. d.e. cetur autem NO SCENOGRAPHICA anguli D ALTITUDO . Inveniantur puncta V, X, S haud secus ac punctum N inventum sit; rectæque jungantur VX, XS, VS, itemque OV, OX, OS. Erunt utique VX, XS , VS, OV, OX, OS communes sectiones plani LR, ac triangulorum IAB, IBC, IAC, IAD, IBD, ICD. Ac pyramidis ABCD latus AB est basis trianguli IAB; latus BC basis trianguli IBC; latus AC basis trianguli IAC; latus AD basis trianguli IAD; latus BD basis trianguli IBD; latus CD basis trianguli ICD . Quæ autem oritur delineatio ex hujusmodi sectionibus, figuræ scenographia concurrens vocatur. Igitur delineatio VXSO scenographia concurrens est pyramidis ABCD.



At vero basis ABC latus BC sit in piano QK. Inveniantur vestigium pyramidis ABCD , & altitudines angulorum D , A; idest puncta B , C , P , E , rectæque AP , DE; describaturque figura. Eodem, quo supra, modo demonstrabitur, delineationem VXSO esse scenographiam concurrentem pyramidis ABCD .

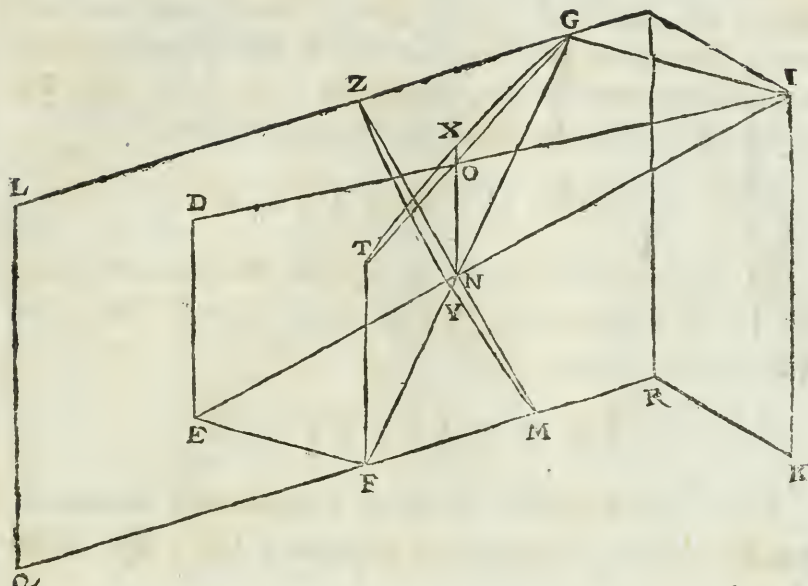


Sit denique pyramidis ABCD angulus B in plano QK. Inveniantur vestigium pyramidis ABCD, & altitudines angulorum A, C, D; id est puncta B, P, M, E, rectæque AP, CM, DE; describaturque figura. Eodem, quo supra, modo demonstrabitur delineationem VXSO esse scenographiam concurrentem pyramidis ABCD.

Data igitur positione & magnitudine; & quæ sequuntur. Quod oportebat facere.

PROPOSITIO VIII.

Si in prima figura superioris Propositionis sumatur in FR, communi planorum LR, QK sectione, recta FM ipsi EF æqualis, & in GL recta GZ æqualis ipsi GI, jungaturque recta MZ, ea per punctum N transibit. Item si a punto F ducatur recta FT æqualis ipsi ED, eademque ipsi NO parallela, jungaturque recta TG, ea transibit per punctum O.



Si enim recta MZ per punctum N non transit, ea fecet, ut in apposita figura, rectam FG in puncto Y . Erunt utique triangula GZY , YMF æquiangula. Ut igitur GZ ad FM , ita se habet GY ad YF . Et componendo, ut recta composita ex GZ & FM ad FM , ita recta composita ex GY & YF , hoc est GF , ad FY . Ut autem recta composita ex GZ & FM ad FM , ita se habet recta composita ex IG & EF ad EF : quoniam GZ æqualis est ipsi IG , & FM æqualis ipsi EF ; demonstratumque est rectam compositam ex IG & EF ita se habere ad EF , ut GF ad FN . Igitur ut GF ad FY , ita se habet GF ad FN ; ideoque FY æqualis est ipsi FN , minor majori; quod fieri non potest. Non igitur recta MZ secat rectam GF in puncto Y . Sed neque in alio quovis puncto, præterquam in N . Igitur recta MZ transit per punctum N . Jam vero neque recta TG transeat per punctum O ; sed fecet rectam NO , si oportuerit, productam in puncto aliquo X . Quoniam igitur FT , NX sunt parallela, ut FG ad GN , ita se habebit FT ad NX . Ut autem FG ad GN , ita se habet etiam FT ad NO ; quoniam FT ipsi ED est æqualis. Igitur ut FT ad NX , ita se habet FT ad NO ;

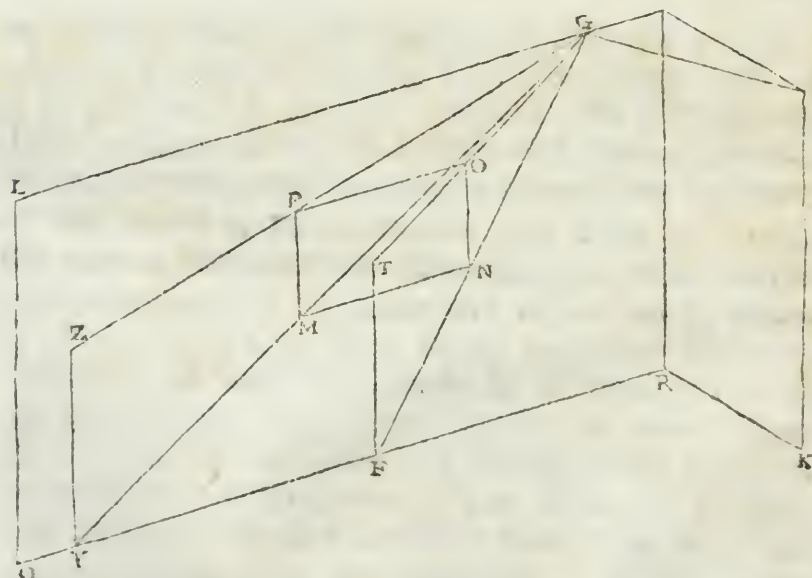
ideoque NX æqualis est ipsi NO , major minori; quod fieri non potest. Non igitur recta TG secat rectam NO in puncto X . Sed neque in alio quovis puncto, præterquam in O . Igitur recta TG transit per punctum O . Quod oportebat demonstrare.

C O R O L L A R I U M.

Ex hoc manifestum est in septima Propositione puncta N , O delineationis $VXSO$ aliter inveniri posse, atque in illa inventa sint.

P R O P O S I T I O IX.

Si in prima figura septimæ Propositionis ducatur a puncto aliquo Y communis planorum LR , QK sectio-



nis QF recta YZ ipsi FT æqualis & parallela, jungantur que ab ejus extremis Y , Z rectæ YG , ZG ; tum vero a dato puncto N ipsi QF parallela ducatur NM , & a

puncto M MP parallela ipsi NO; erit MP data positio-
ne & magnitudine, ipsique NO æqualis.

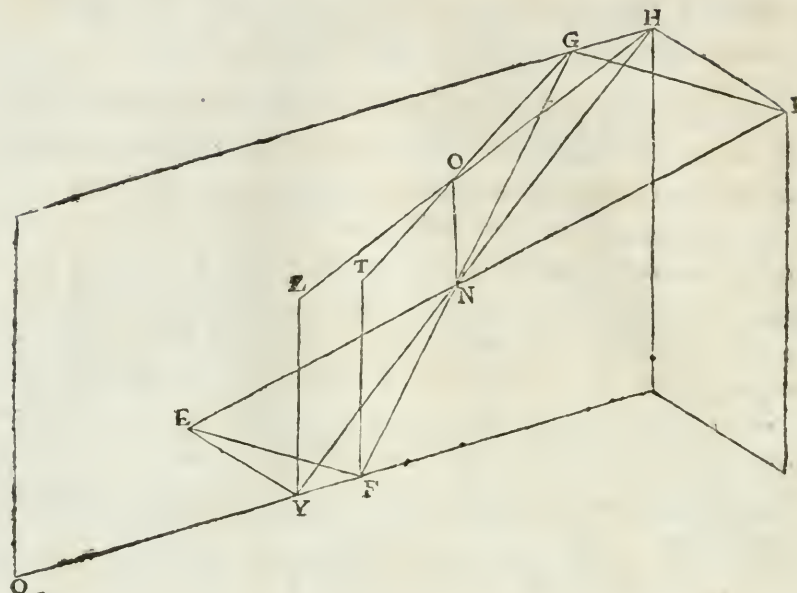
Quoniam enim rectæ YG extrema Y, G positione data sunt,
erit utique YG data positione & magnitudine. Rursus quoniam per 26. dat.
per datum punctum N secundum datam positione QF ducta est
NM. data utique erit NM positione. Datum est igitur punctum per 28. dat.
M. Eodem modo demonstrabitur etiam punctum P datum esse. per 25. dat.
Igitur MP data est positione & magnitudine. Jam vero quoniam
in triangulo YFG YF, MN sunt parallelæ, ut FG ad GN, ita
se habebit YG ad GM. Ut autem FG ad GN, ita se habet FT
ad NO; & ut YG ad GM, ita YZ ad MP. Igitur ut FT ad
NO, ita se habet YZ ad MP. Æqualis est autem FT ipsi YZ.
Æqualis est igitur etiam NO ipsi MP. Quod oportebat demon-
strare.

C O R O L L A R I U M.

Quod si recta jungatur PO, ea erit ipsi MN paralle-
la. Ex quo manifestum est in septima Propositione pun-
ctum O, atque ideo rectam NO delineationis VXSO ali-
ter posse inveniri, atque ibi, & in Corollario octavæ
Propositionis inventa sit; ita nempe ut omnes altitudi-
nes, cuiusmodi est YZ, si plures sint, in una eademque
recta positione data sumantur.

P R O P O S I T I O X.

Si in prima figura septimæ Propositionis a puncto I
ducatur utcunque ad GH recta IH, & a puncto E ad
QF EY angulum faciens EYF æqualem angulo IHG;
quæ rectæ junguntur HN, YN, in directo sibi invicem
erunt. Quod si a puncto Y ipsi FT parallela ducatur
YZ, jungaturque recta HO, ea si producatur, absindet
YZ æqualem ipsi FT.



Quoniam enim parallelæ sunt EF ipsi IG, & EY ipsi IH,
erit utique angulus FEY æqualis angulo GIH. Æqualis est autem etiam angulus EYF angulo IHG. Igitur triangulum EYF æquiangulum est triangulo IHG; ac propterea ut EY ad EF, ita se habet IH ad IG. At vero EF ad EN ita se habet, ut IG ad IN. Igitur ex æqua eademque ordinata proportione, ut EY ad EN, ita se habet IH ad IN. Æqualis est autem angulus NEY angulo NIH. Igitur triangulum EYN triangulo IHN est æquiangulum; ideoque angulus ENY æqualis angulo INH. Erit igitur YN in directo ipsi NH. Rursus quoniam æquiangula sunt triangula FNY, GNH, ut FN ad NG, ita se habebit YN ad NH. Et componendo, ut FG ad GN, ita YH ad HN. Ut autem FG ad GN, ita se habet FT ad NO; & ut YH ad HN, ita YZ ad NO. Igitur ut FT ad NO, ita se habet YZ ad NO; ideoque æqualis est TF ipsi YZ. Quod oportebat demonstrare.

COROLLARIUM.

Ex hoc manifestum est punctum N queri posse sive per rectas IG, EF, sive per IH, EY; punctumque O posse item queri sive per rectas FT, TG, sive per YZ, ZH: utrovis autem modo querantur, eodem loco posita inventum iri. Quod vero de puncto N dictum est, idem dicendum de punctis V, X, S. Quocirca delineatio VXSO in utroque casu eadem erit, eodemque loco posita.

DEFINITIO.

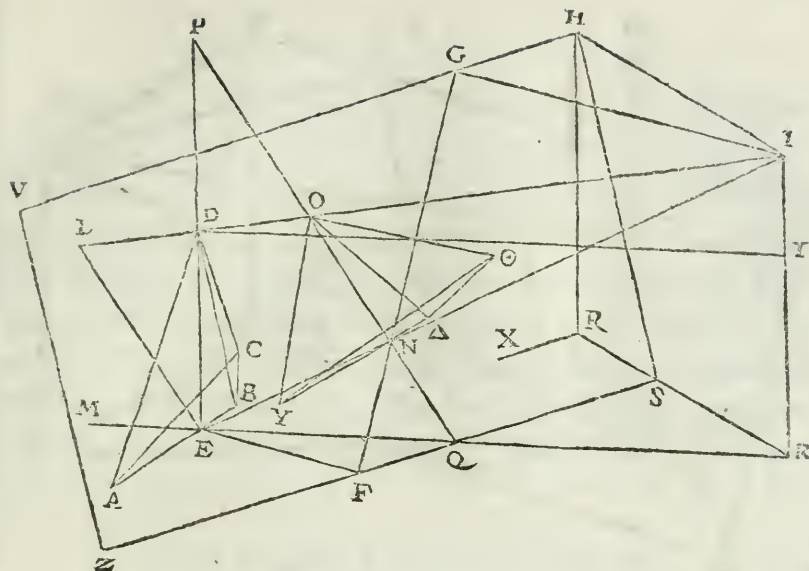
Si fuerit planum ad subjectum planum inclinatum: dataque sit positione & magnitudine ultra id planum figura aliqua solida: ducanturque ab ejus angulis ad punctum citra id planum datum rectæ lineæ; quæ oritur delineatio e communibus sectionibus plani inclinati, ac triangulorum, quorum unumquodque basim habet unum figuræ latus, verticem punctum datum; figuræ ejusdem SCENOGRAPHIA CONCURRENS PROCUMBENSQUE vocetur.

PROPOSITIO XI.

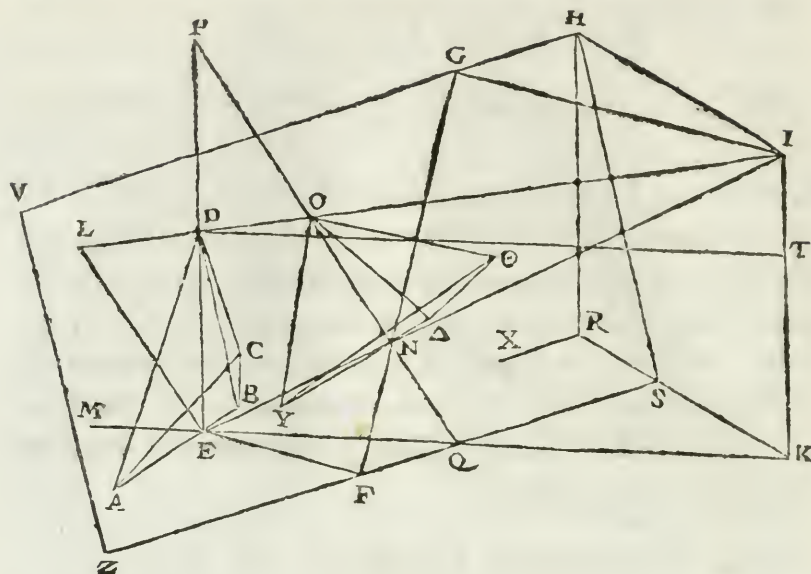
Data positione & magnitudine ultra planum ad subjectum planum inclinatum pyramide triangularem basim habente, ejusdem scenographiam concurrentem procumbentemque confidere.

Data sit positione & magnitudine ultra planum VS inclinatum ad planum ZK pyramis ABCD, cuius sit basis triangulum ABC, vertex D. Datum autem sit citra planum VS punctum I. Oportet confidere scenographiam concurrentem procumbentemque pyramidis ABCD.

Sit primo basis ABC in plano ZK. Inveniantur vestigium per 1. prop. ramidis ABCD, & altitudo anguli D; id est puncta A, B, C, E, rectaque DE. Ducatur autem a puncto I plano ZK perpendicularis recta IK. Erit utique datum punctum K. Datum est per 30. 25. & 29. dat. scilicet 26. dat. autem & punctum I. Igitur IK data est positione & magnitudine. Ducantur item a puncto K communi planorum VS, ZK sectioni ZS perpendicularis recta KS; atque a puncto I ipsi KS parallela ad planum VS recta IH; & a puncto H recta HR parallela ipsi IK, atque ipsi KS productæ occurrentis in puncto R; jungaturque HS. Quoniam igitur HR recta est ad planum ZK, ea utique cum rectis omnibus, quæ ipsam contingentes in eodem sunt plano, rectos angulos faciet. Itaque recta ducatur RX parallela ipsi ZS; eritque RX ipsi HR ad rectos angulos. Est autem RX ad rectos angulos ipsi etiam RS. Igitur RX plano HRS ad rectos angulos est. At vero RX, ZS sunt parallelæ. Igitur etiam ZS, eidem plano HRS ad rectos est angulos; ideoque utraque HS, RS cum ZS rectos angulos facit. Angulus igitur HSR est planorum VS, ZK inclinatio, ideoque datus. Jam vero quoniam in triangulo HRS dati sunt anguli HRS., HSR, dataque per cor. 39. item magnitudine HR utpote quæ ipsi IK est æqualis, erit uti-
dat.
per 30. 25. que RS magnitudine data. At vero data est magnitudine etiam & 26. dat. KS. Igitur & KR magnitudine data est, nec non eidem æqualis per 3. dat. IH. Ducantur a puncto H ipsi ZS parallela recta HV; atque a puncto I ad HV recta IG ad angulum IGH dato cuvis æqualem. Erit utique IG data magnitudine. Itaque ducatur a puncto E ad ZS recta EF ad angulum EFZ ipsi IGH æqualem, ut sit EF ipsi IG parallela; eademque fiant, quæ in Propositione septima. Eodem modo demonstrabitur, punctum N, in quo rectæ FG, IE se se invicem secant, datum esse. Ducatur modo ab E ad K recta EK ipsam ZS secans in puncto Q, eaque producatur ad M; atque DE producta plano VS occurrat in puncto P, jungaturque ab eodem ad datum punctum Q recta PQ, quæ quidem per punctum N transibit; eritque positione data. Hoc enim haud secus demonstrabitur, atque in Propositione sexta demonstratum est. Jungatur denique recta ID, ducaturque DT parallela ipsi



EK, atque EL parallela ipsi NQ. Et quoniam triangulum DIT
habet angulum DTI datum, dataisque circa illum magnitudine
IT, TD, erit triangulum DIT datum specie & magnitudine, per cor. 41.
ideoque datus angulus IDT. Datus est autem etiam angulus EDT.
dat.
Igitur angulus EDI est datus, ideoque & qui deinceps ponitur per 3. dat.
EDL. Quoniam vero datus est uterque angulus MED, MEL,
erit utique datus angulus DEL. Igitur triangulum DEL specie per 4. dat.
datum est. Data est autem magnitudine DE. Igitur triangulum per 40. dat.
DEL specie & magnitudine est datum; ideoque data magnitudi-
per. cor.
ne EL. Jam vero quoniam EL, NO sunt parallelæ, ut EI ad
IN ita se habebit EL ad NO. Ut autem EI ad IN, ita se ha-
bet FG ad GN. Ut igitur FG ad GN, ita se habet EL ad NO.
At vero ratio, quam FG habet ad GN, est data. Igitur & ra- per 5. dat.
tio data est, quam EL habet ad NO. Data est autem magnitu-
dine EL. Data est igitur magnitudine etiam NO. Atqui data ea. per 2. dat.
dem est etiam positione, datumque unum ejus extremum N. Igi-
tur & alterum extremum O datum est. Inveniantur puncta Y, per 27. dat.
 Δ , Θ haud secus ac punctum N inventum est, rectæque jungan-
tur $Y\Delta$, $\Delta\Theta$, $Y\Theta$, itemque OY , $O\Delta$, $O\Theta$. Erunt utique $Y\Delta$,



$\Delta\Theta$, $Y\Theta$, OY , OA , OE communes sectiones plani VS, ac triangulorum IAB, IBC, IAC, IAD, IBD, ICD. Ac pyramidis ABCD latus AB est basis trianguli IAB; & cætera, ut in septima Propositione. Quæ autem oritur delineatio ex hujusmodi sectionibus figuræ scenographia concurrens procumbensque vocatur. Igitur delineatio Y $\Delta\Theta$ O scenographia concurrens procumbensque est pyramidis ABCD. Quod si pyramidis ABCD sit in plano ZK sive latus BC, sive angulus B, inventis vestigiis, & angulorum altitudinibus, descriptisque figuris, demonstratio eodem modo conficietur.

Data igitur positione & magnitudine; & quæ sequuntur. Quod eportebat facere.

COROLLARIUM I.

Illud vero manifestum est, puncta N, O delineationis $\Delta\Theta\Omega$ haud secus in hac Propositione inveniri posse, atque in septima, per Propositiones octavam & nonam, inventa sint; si ad punctum O quod attinet pro DE sumatur LE, eaque a punto quovis communis planorum VS, ZK sectionis ita ducatur, ut ipsi PQ sit parallela. Ex quo sequitur non omnes rectas, cuiusmodi est LE, si plures sint, in una eademque recta positione data sumi posse, sed eas tantum, quas inter se invicem parallelas esse contigerit.

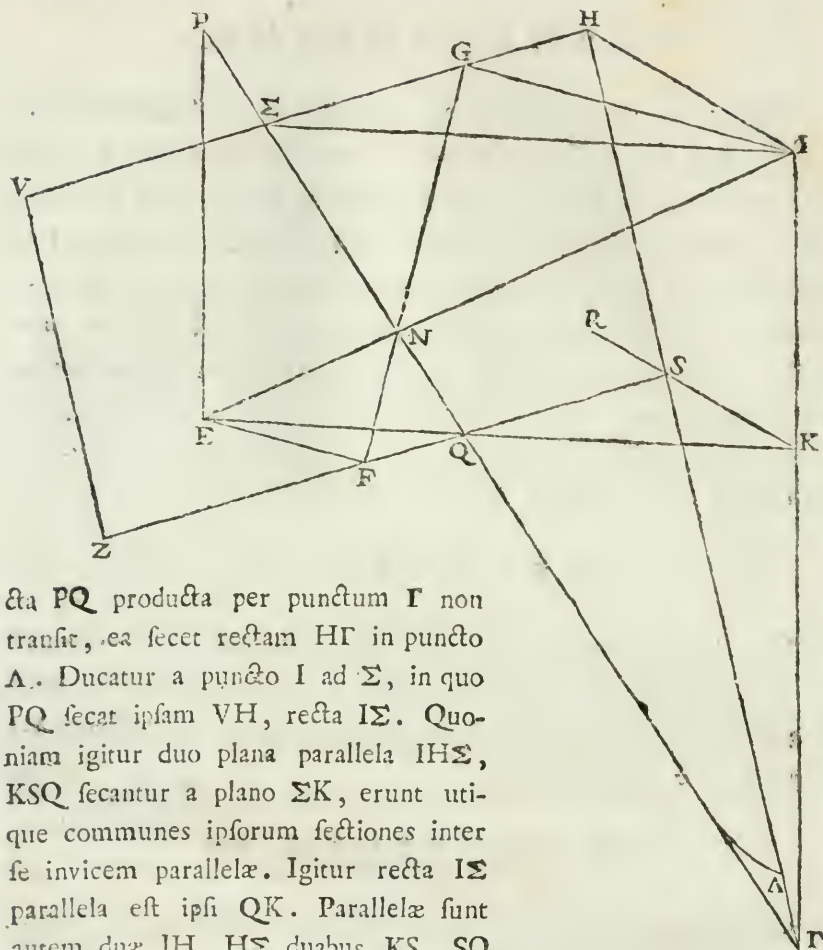
COROLLARIUM II.

Quin etiam illud est manifestum, quod de scenographia concurrente pyramidis ABCD in Propositione decima demonstratum est, idem de concurrente procumbenteque posse demonstrari.

PROPOSITIO XII.

Si in figura superioris Propositionis producantur rectæ HS, IK, quousque convenienter invicem in punto Γ , punctum Γ datum erit; rectaque PQ producta transibit per punctum Γ .

Quoniam enim in triangulo $IH\Gamma$ datus est angulus $H\Gamma$, itemque ipsi RSH aequalis $IH\Gamma$, triangulum utique $IH\Gamma$ specie datum per 40 dat. erit; data est autem magnitudine recta IH. Igitur triangulum $IH\Gamma$ specie & magnitudine datum est, ideoque $H\Gamma$ magnitudine per cor. data. Data est autem $H\Gamma$ etiam positione, datumque unum ejus extremum H. Igitur & alterum Γ est datum. Jam vero si re- per 27. dat.



et PQ producta per punctum Γ non
transit, ea secet rectam $H\Gamma$ in puncto
 Δ . Ducatur a puncto I ad Σ , in quo
 PQ secat ipsam VH , recta $I\Sigma$. Quo-
niam igitur duo plana parallela $IH\Sigma$,
 KSQ secantur a piano ΣK , erunt uti-
que communes ipsorum sectiones inter
se invicem parallelæ. Igitur recta $I\Sigma$
parallela est ipsi QK . Parallelæ sunt
autem duæ IH , $H\Sigma$ duabus KS , SQ
altera alteri. Igitur triangulum $IH\Sigma$
æquiangulum est triangulo KSQ ; ac propterea, ut IH ad KS ,
ita se habet $H\Sigma$ ad SQ . Ut autem IH ad KS , ita se habet $H\Gamma$
ad TS , & ut $H\Sigma$ ad SQ , ita se habet $H\Delta$ ad ΛS . Igitur, ut
 $H\Gamma$ ad TS , ita se habet $H\Delta$ ad ΛS . Et dividendo, HS ad ST
ita se habet, ut HS ad $S\Delta$; ideoque ST æqualis est ipsi $S\Delta$,
major minori; quod fieri non potest. Non igitur recta PQ pro-
ducta secet rectam $H\Gamma$ in puncto Δ . Sed neque in alio quovis
puncto præterquam in Γ . Igitur recta PQ producta transit per
punctum Γ . Quod oportebat demonstrare.

COROLLARIUM.

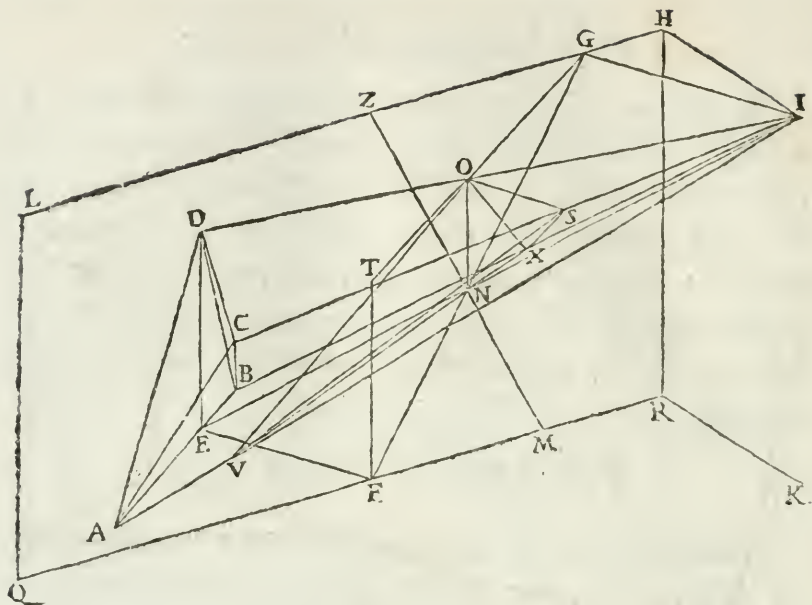
Ex hoc manifestum est in undecima Propositione, invento quidem puncto N, rectæ PQ positionem aliter quæri posse, atque in illa inventa sit. Quod vero de recta PQ demonstratum est, idem constat demonstrari posse de hujusmodi rectis, siquæ sint. Ex quo sequitur, puncto quidem ad quamque quod attinet invento, cuiusmodi est N, uniuscujusque positionem facillime inventum iri.

PROPOSITIO XIII.

Datis positione & magnitudine solidæ cujuslibet figuræ delineatione, sive ea scenographia concurrens sit, sive concurrens procumbensque, & scenographica cujusque anguli ejusdem figuræ altitudine; datoque puncto, unde ea delineatio confecta est, figuram ipsam invenire.

Sit in plano LR perpendiculari pleno QK delineatio VXSÖ scenographia concurrens pyramidis triangularem basim habentis; NO altitudo scenographica anguli O; I punctum, unde ea delineatio confecta est. Oportet invenire ipsam pyramidem.

Quærantur, ut in Propositione septima, recta IG, punctum G, angulusque IGH. Ducatur autem per data puncta G, N ^{per 4. def.} re-
cta GF. Ea erit utique positione data. Data est autem positione per 26. dat.
etiam QR. Igitur punctum F est datum. Sumatur modo in GL per 25. dat.
ipsi IG æqualis GZ, ducaturque per data puncta Z, N recta ^{per 27. dat.}
ZM. Erit utique datum punctum M. Datum est autem & pun- ^{per 25. dat.}
ctum F. Igitur FM magnitudine est data. Ducatur FE ipsi IG per 26. dat.
parallelia, eadem æqualis ipsi FM; eritque FE positione data & per 28. dat.
magnitudine. Datum est autem unum ejus extremum F. Igitur
& alterum E est datum. Jungantur rectæ IN, NE. Et quoniam ^{per 27. dat.}
et GN ad NF, ita se habet GZ ad FM, æqualesque sunt GZ



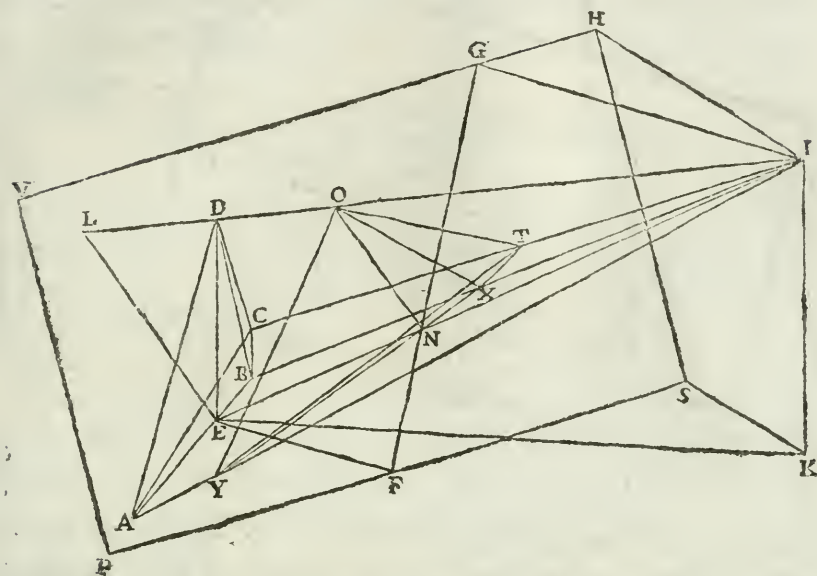
ipſi GI, & FM ipſi FE ; ſe habebit utique ut GN ad NF, ita GI ad FE. Et permutoando, ut GN ad GI, ita NF ad FE. At vero angulus IGN æqualis eſt angulo NFE. Igitur triangulum IGN triangulo NFE eſt æquiangulum ; ideoque angulus ING æqualis angulo ENF. Erit igitur IN in directo ipſi NE. Eodem modo invenientur puncta A, B, C; ac demonstrabitur rectas IV, VA; IS, SC; IX, XB ſibi invicem eſſe in directo. Duca-

per 4. def. modo a puncto F ipſi NO parallela recta FT, & a puncto
dat. G per O recta GT. Atque erunt FT, GT positione datæ. Pun-

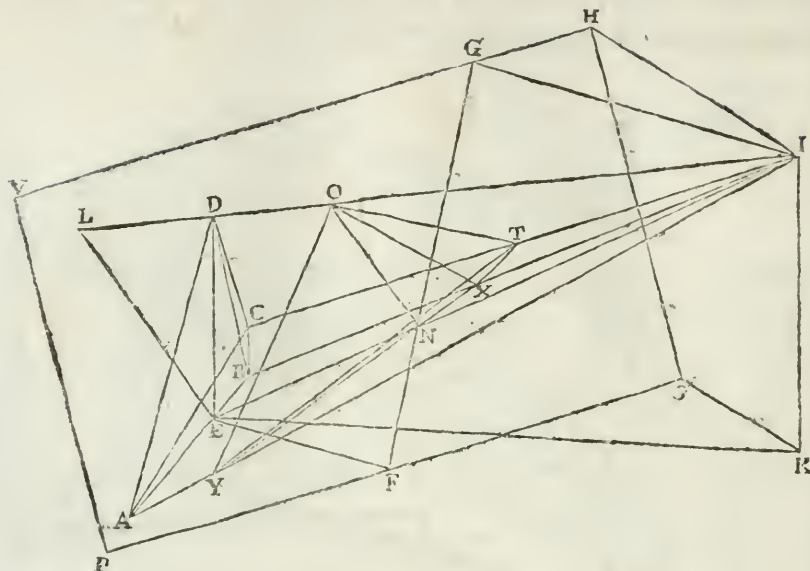
per 25. dat. tum igitur T eſt datum. Datum eſt autem & punctum F. Igi-

per 26. dat. tur FT magnitudine eſt data. Ducatur denique a puncto E ipſi
FT æqualis & parallela, ideoque plano QK ad rectos angulos
recta DE; junganturque rectæ IO, OD. Et quoniam ut FG ad
GN, ita ſe habet tum EI ad IN, tum FT, ſive eidem æqualis
ED, ad NO, ſe habebit utique ut EI ad IN, ita ED ad NO.
At vero ED parallela eſt ipſi NO. Igitur recta IO in directo
quidem eſt ipſi OD. Itaque ſi rectæ jungantur AB, BC, CA,
itemque AD, BD, CD, erit ABCD pyramis triangularem ba-

sim habens ABC, altitudinem ED; ex qua a dato punto I ejusdem pyramidis scenographia concurrens confecta est VXSO.



Sit modo in plano VS inclinato ad planum PK delineatio YXTO scenographia concurrens procumbensque pyramidis triangularem basim habentis; NO altitudo scenographica anguli O; I punctum, unde ea delineatio confecta est. Quarantur, ut in Propositione undecima, recta IG, punctum G, angulusque IGH. Invenientur autem in hac scenographia haud secus, atque in concurrente inventa sint, puncta E, A, B, C, rectaque EL ipsi NO parallela; ac demonstrabitur in directo sibi invicem esse rectas IN, NE; IY, YA; IX, XB; IT, TC; IO, OL. Ducatur a puncto E ipsi IK parallela, ideoque plano PK ad rectos angulos recta ED; jungaturque EK. Et quoniam trianguli ILE datus est angulus IEL, dataque circa illum magnitudine IE, EL, erit utique datum specie & magnitudine triangulum ILE; ideoque datus angulus EIL. Rursus quoniam trianguli IDE dati sunt anguli tum EID, tum IED, ob datum utrumque angulum DEK, per cor. 41. dat. IEK, erit triangulum IDE datum specie. Data est autem magni- per 40. dat.



per cor. 40. tudine EI. Triangulum igitur IDE specie & magnitudine est datum; ideoque data magnitudine ED. Itaque si rectæ jungantur AB, BC, CA, itemque AD, BD, CD, erit ABCD pyramis triangularem habens basim ABC, astitadinem ED; ex qua a dato puncto I ejusdem pyramidis scenographia concurrens procumbensque YXTO confecta est. Eodem modo, dæcis positione & magnitudine solidæ alias cuiuslibet figuræ delineatione, sive ea scenographia concurrens sit, sive concurrens procumbensque, & scenographica cuiusque anguli ejusdem figuræ altitudine, datoque punto, unde ea delineatio confecta est, figuram ipsam inveniemus.

D E F I N I T I O .

Si fuerit planum subjecto plano parallelum, idemque positione datum: dataque sit positione & magnitudine ultra id planum figura aliqua solida; ducanturque ab ejus angulis rectæ lineæ priori illi plano perpendiculares; quæ oritur delineatio e communibus planorum sectionibus,

tum parallelī, tum eorum, quæ a binis earum, quas diximus, perpendicularium utrinque terminantur, ita ut communis unaquæque sectio opposito figuræ lateri respondeat; figuræ ejusdem ORTHOGRAPHIA HORIZONTALIS vocetur.

P R O P O S I T I O XIV.

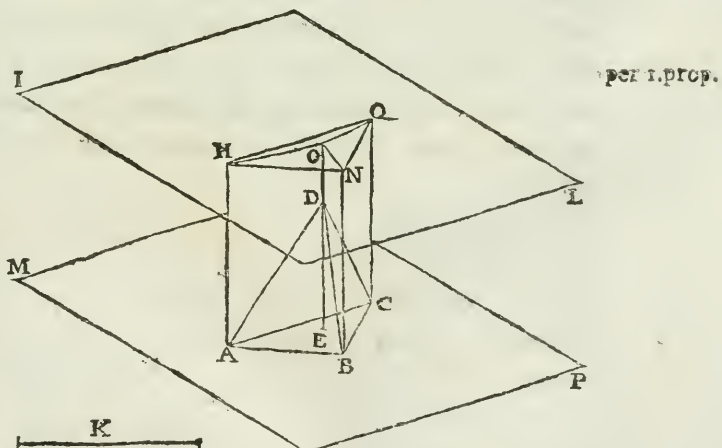
Data positione & magnitudine ultra planum subjecto plāno parallellum, idemque positione datum pyramide triangularem basim habente, ejusdem orthographiam horizontalem conficere.

Data sit positione & magnitudine ultra planum IL parallellum plāno MP, idemque distans ab eodem intervallō K, pyramis ABCD, cuius sit basis triangulum ABC, vertex D. Oportet conficere orthographiam horizontalem pyramidis ABCD.

Sit primo basis

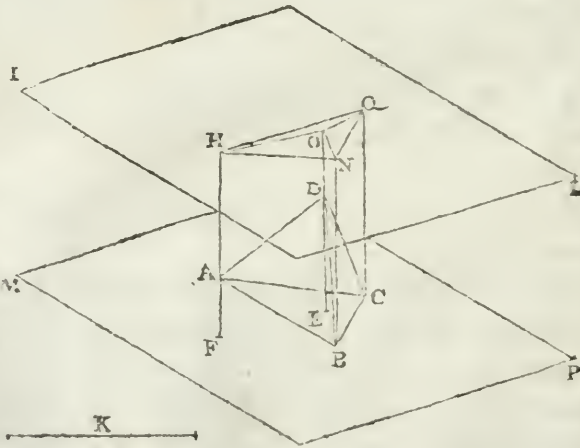
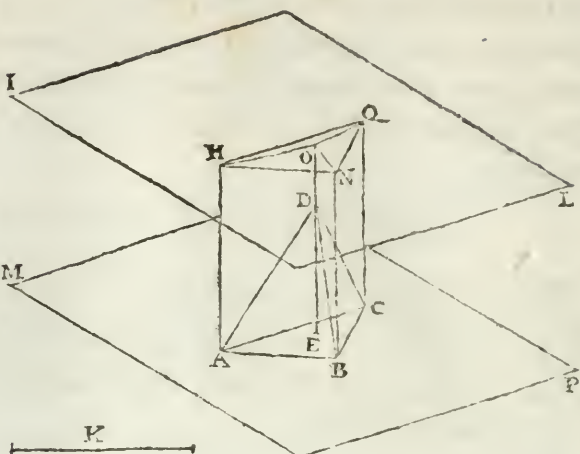
ABC in plāno MP.

Inveniatur vestigium pyramidis ABCD; id est puncta A, B, C, E: ducanturque ab hisce punctis plāno IL ad rectos angulos rectæ AH, BN, CQ, EO, quæ quidem eidem occurant in punctis H, N, Q, O. Et quoniam a punto A plāno IL ad rectos angulos ducta est AH, ea utique erit positione data. Data est per 29. dat. autem & magnitudine, utpote quæ ipsi K est æqualis; datumque unum ejus extrellum A. Igitur & alterum H est datum. per 27. dat. Eodem modo demonstrabitur puncta N, Q, O data esse. Itaque



si rectæ jungantur
HN, NQ, QH,
itemque HO, NO, I
QO, eæ commu-
nes erunt sectio-
nes planorum tum
IL, tum AN,
BQ, CH, AO,
BO, CO: quorum
primum termina-
tur a perpendiculari-
bus AH, BN; secundum a per-
pendicularibus BN, CQ; tertium a perpendicularibus AH, CQ;
quartum a perpendicularibus DO, AH; quintum a perpendiculari-
bus DO, BN; sextum a perpendicularibus DO, CQ. Ac py-
ramidis ABCD lateri AB respondet sectio HN; lateri BC sectio
NQ; lateri AC. sectio HQ; lateri AD sectio OH; lateri BD se-
ctio ON; lateri CD sectio OQ. Quæ autem oritur delineatio ex
hujusmodi sectionibus, figuræ orthographia horizontalis vocatur.
Igitur delineatio HNQO orthographia horizontalis est pyramidis
ABCD.

At vero basis
ABC latus BC sit
in plano MP. In-
veniatur vestigium
pyramidis ABCD;
idest puncta F,
B, C, E: ducan-
turque ab hisce
punctis plano IL
ad rectos angulos
rectæ FH, BN,
CQ, EO, quæ
quidem eidem oc-

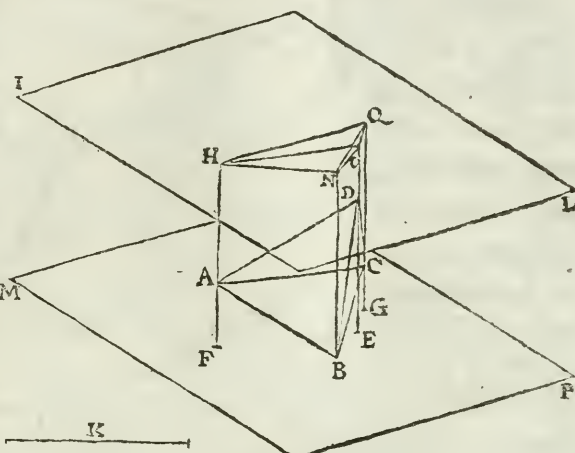


current in punctis H, N, Q, O; describaturque figura. Eodem, quo supra, modo demonstrabitur delineationem HNQO esse orthographiam horizontalem pyramidis ABCD.

Sit denique pyramidis ABCD angulus B in plano MP. Inveniatur vestigium pyramidis ABCD; id est puncta F, B, G, E: ducaturque ab hisce punctis plano IL ad rectos angulos rectæ FH, BN, GQ, EO, quæ

quidem eidem occurrant in punctis H, N, Q, O; describaturque figura. Eodem, quo supra, modo demonstrabitur delineationem HNQO esse orthographiam horizontalem pyramidis ABCD.

Data igitur positione & magnitudine; & quæ sequuntur. Quod oportebat facere.

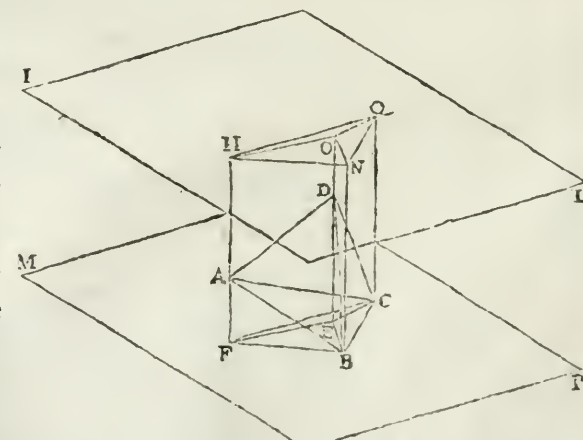
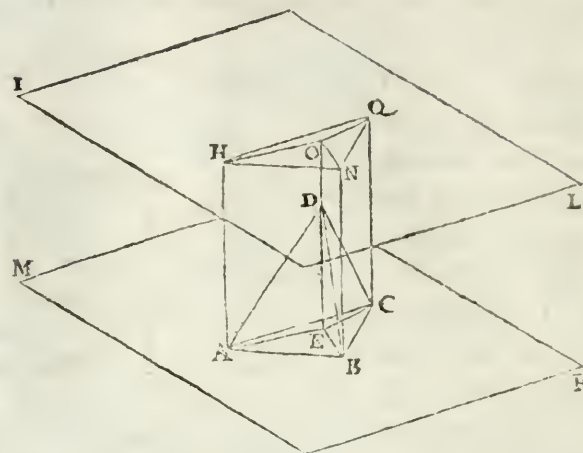


COROLLARIUM.

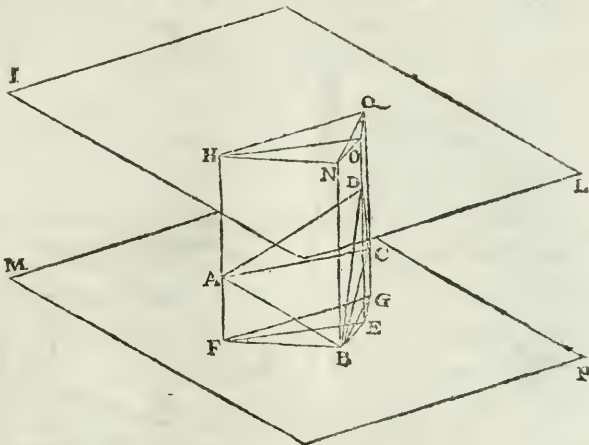
Quoniam in prima figura AB, BC parallelæ sunt & æquales ipsis HN, NQ, angulusque ABC æqualis est angulo HNQ; erit utique triangulum ABC æquale

triangulo HNQ, eidemque simile ac similiter positum. Idem, si rectæ jungantur AE, BE, CE, concluditur de triangulis tum AEB, HON, tum BEC, NOQ, tum AEC, HOQ. Ex quo illud manifestum est, figuram ABCE, quæ in subiecto plano MP describitur, delineationem repræsentare, quæ in plano parallelo IL utique conficienda erat.

Haud secus res habet in figuris secunda, & ter- tia; si junctis in earum altera rectis BF, FC, FE, BE, CE fi- guræ inter se invicem compa- rentur FBCE, HNQO; in al-



terā junctis re-
ctis FB, BG,
GF, FE, BE,
GE comparen-
tur inter se in-
vicem figuræ
FBGE, HNQO.



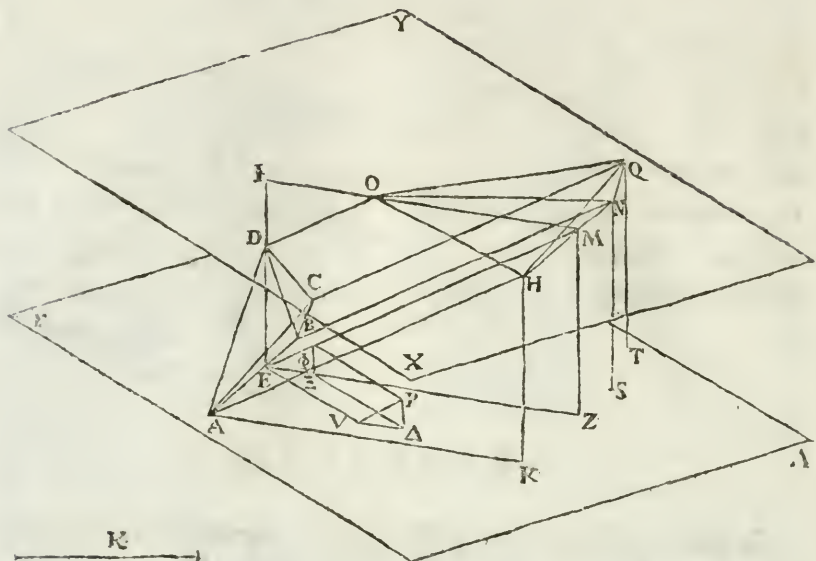
DEFINITIO.

Si fuerit planum subiecto plano parallelum; idemque positione datum; dataque sit positione & magnitudine ultra id planum figura aliqua solida; ducanturque ab ejus angulis rectæ lineæ rectæ cuidam parallelæ ad subiectum planum inclinatæ; quæ oritur delineatio e communibus planorum sectionibus tum parallelî, tum eorum, quæ a binis earum, quas diximus, parallelarum utrinque terminantur, ita ut communis unaquæque sectio opposito figuræ lateri respondeat, figuræ ejusdem SCENOGRAPHIA PARALLELA HORIZONTALIS vocetur.

PROPOSITIO XV.

Data positione & magnitudine ultra planum subiecto plano parallelum, idemque positione datum pyramide triangularem basim habente, ejusdem scenographiam parallelam horizontalem confidere.

Data sit positione & magnitudine ultra planum YX parallelum piano $\Gamma\Lambda$, idemque distans ab eodem intervallō K, pyramis



$ABCD$, cujus sit basis triangulum ABC , vertex D . Oportet con-

ficere scenographiam parallelam horizontalem pyramidis $ABCD$.

Sit primo basis ABC in plano $\Gamma\Delta$. Inveniatur vestigium py-
ramidis $ABCD$, & altitudo anguli D ; id est puncta A , B , C ,
E, rectaque DE . Sit autem recta PV ad planum $\Gamma\Delta$ inclinatio
angulus $PV\Delta$; sitque recta $P\Delta$ perpendicularis planum $\Gamma\Delta$. Jun-
gatur recta EV ; ducaturque EZ ipsi $V\Delta$ parallela, & ΔZ pa-
rallela ipsi EV . Erit utique punctum Z datum. Ducatur ab
 Z planum $\Gamma\Delta$ ad rectos angulos, eademque ipsi ΔP æqualis recta
 $Z\Phi$; junganturque $E\Phi$, ΦP . Quoniam igitur $Z\Phi$, ΔP sunt æ-
quales & parallelæ, erit utique ΦP æqualis & parallela ipsi $Z\Delta$.
Est autem $Z\Delta$ ipsi EV æqualis & parallela. Igitur ΦP æqualis
est & parallela eidem EV ; ideoque $E\Phi$ æqualis & parallela ipsi
 VP . Producatur $E\Phi$, ita ut plano YX occurrat in punto M ;
atque ab eo ducatur MZ ipsi ΦZ parallela. Et quoniam trian-
guli EMZ dati sunt anguli ZEM , MZE , erit triangulum EMZ
datum specie. Data est autem magnitudine ZM . Triangulum igi-
tur EZM specie & magnitudine est datum; ideoque data mag-
nitudine ZM triangulum EMZ datum.

per 40. dat.

per cor.

ejusd.

tudine EZ. Atqui datum est unum ejus extremum E. Igitur & alterum Z est datum. Data est igitur positione ZM. At vero per 27. dat. data eisdem est & magnitudine; datumque unum ejus extremum Z. Igitur & alterum M est datum. Eodem modo inventis punctis R, S, T, demonstrabitur puncta H, N, Q data esse. Producatur ED, ita ut plano YX occurrat in puncto I. Erit utique datum punctum I. Datum est autem & punctum M. Igitur per 30. dat. si recta jungatur IM, ea positione & magnitudine data erit. Fiaz per 26. dat. modo ut IE ad ED, ita IM ad MO. Et quoniam ratio data est, per 1. dat. quam IE habet ad ED, data erit & ratio, quam habet IM ad MO. Data est autem magnitudine IM. Igitur etiam MO, quæ positione data est, magnitudine est data. Atqui datum est unum per 2. dat. ejus extremum M. Igitur & alterum O est datum. Itaque si rectæ jungantur HN, NQ, QH, itemque HO, NO, QO, ex erunt communes sectiones planorum tum YX, tum AN, BQ, CH, AO, BO, CO: quorum primum terminatur a parallelis AH, BN; & cætera, ut in Propositione decima quarta. Quæ autem oritur delineatio ex hujusmodi sectionibus, scenographia parallela horizontalis vocatur. Igitur delineatio HNQO scenographia parallela horizontalis est pyramidis ABCD. Quod si pyramidis ABCD sit in plano ΓΔ sive latus BC, sive angulus B, inventis vestigiis, & angularum altitudinibus, descriptisque figuris, demonstratio eodem modo conficitur.

Data igitur positione & magnitudine; & quæ sequuntur. Quod oportebat facere.

C O R O L L A R I U M I.

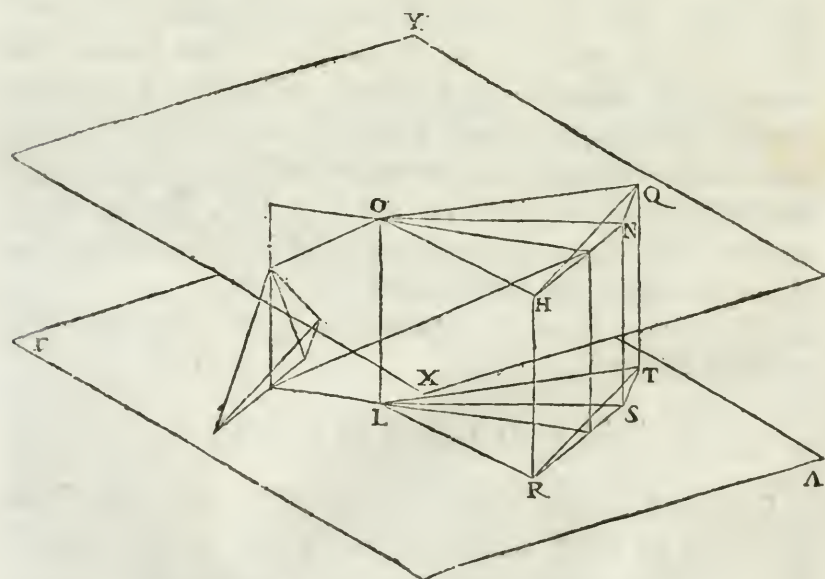
Quoniam demonstratum est, ut IE ad ED, ita se habere IM ad MO, illud constat, si IE ipsi IM æqualis fuerit, sive angulus IEM dimidium anguli recti, etiam DE ipsi MO æqualem fore.

C O R O L L A R I U M II.

Quin etiam quoniam in triangulis AHR, EMZ anguli RAH, HRA æquales sunt angulis ZEM, MZE alteri alteri, æqualisque RH ipsi ZM, erit utique AR æqualis ipsi EZ. Eodem quoque modo concluditur utramque rectam BS, CT, itemque aliam hujusmodi quamlibet, si qua sit, ipsi EZ æqualem esse.

C O R O L L A R I U M III.

Quod si rectæ jungantur RS, ST, TR, ductaque OL plano $\Gamma\Lambda$ perpendiculari eidemque occurrente in pun-



eto L dato, jungantur item rectæ RL, SL, TL, demonstrabitur, ut in Corollario Propositionis decimæ quartæ, triangula tum RST, HNQ; tum RLS, HON; tum SLT,

NOQ; tum RLT, HOQ æqualia inter se invicem esse, eademque similia ac similiter posita. Ex quo illud manifestum est, figuram RSTL, quæ in subjecto plano $\Gamma\Delta$ describitur, delineationem repræsentare, quæ in plano parallelo YX utique conficienda erat. Idem demonstrabitur in figura secunda & tertia, si figuræ, in suo quæque plano, eodem modo inter se invicem comparentur.

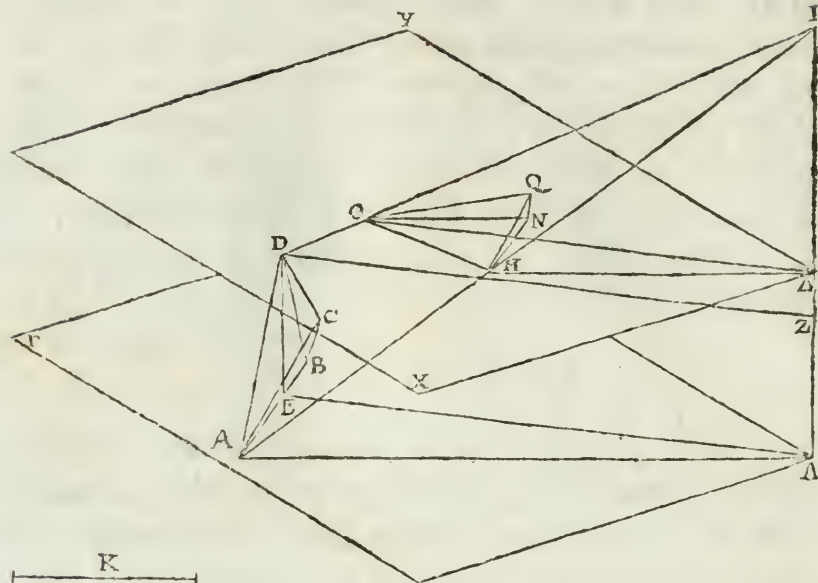
D E F I N I T I O.

Si fuerit planum subjecto plano parallelum, idemque positione datum; dataque sit positione & magnitudine ultra id planum figura aliqua solida: ducanturque ab ejus angulis ad punctum citra id planum datum rectæ lineæ; quæ oritur delineatio e communibus sectionibus plani paralleli, ac triangulorum, quorum unumquodque basim habet unum figuræ latus, verticem punctum datum, figuræ ejusdem SCENOGRAPHIA CONCURRENS HORIZONTALIS vocetur.

P R O P O S I T I O XVI.

Data positione & magnitudine ultra planum subjecto piano parallelum, idemque positione datum pyramide triangularem basim habente, datoque citra id planum punto aliquo, ejusdem scenographiam concurrentem horizontalem conficere.

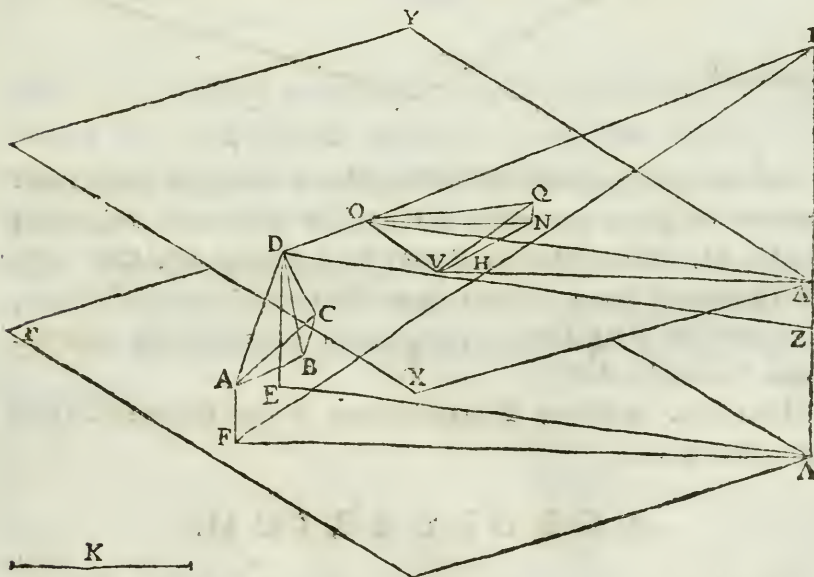
Data sit positione & magnitudine ultra planum YX parallellum piano $\Gamma\Delta$, idemque distans ab eodem intervallo K, pyramis ABCD, cuius sit basis triangulum ABC, vertex D. Datum autem sit citra planum YX punctum I. Oportet conficere scenographiam concurrentem horizontalem pyramidis ABCD.



Sit primo basis ABC in plano $\Gamma\Lambda$. Inveniatur vestigium pyramidis ABCD; & altitudo anguli D; id est puncta A, B, C, E, rectaque DE. Ducatur autem a puncto I plano $\Gamma\Lambda$ perpendicularis recta $I\Delta$, quæ plano YX occurrit in punto Δ . Erunt utique $I\Delta$, $I\Delta$ positione & magnitudine datae. Ducatur recta $I\Lambda$, eaque plano YX occurrat in punto H ; junganturque $A\Lambda$, $H\Delta$, quæ quidem erunt communes sectiones planorum $\Gamma\Lambda$, YX, & trianguli $A\Lambda$, ideoque sibi invicem parallelæ. Quoniam igitur ut $A\Lambda$ ad $I\Delta$, ita se habet $A\Lambda$ ad $H\Delta$; ratioque data est, per 1. prop. quam habet $A\Lambda$ ad $I\Delta$, erit utique data & ratio, quam $A\Lambda$ habet ad $H\Delta$. Data est autem magnitudine $A\Lambda$. Data est igitur per 2. dat. magnitudine etiam $H\Delta$. Atqui data eadem est & positione, data per 28. dat. tuncque unum ejus extremum Δ . Igitur & alterum H est datum. Eodem modo demonstrabitur puncta N, Q data esse. Jungatur recta $E\Lambda$, ducaturque a puncto D eidem parallela DZ . Erunt utique $Z\Delta$, DZ magnitudine datae, utpote quæ æquales sunt altera ipsi DE , altera ipsi $E\Lambda$. Quod si a puncto I ducatur ID piano YX occurrens in punto O , junganturque $O\Delta$, ea erit ipsi DZ parallela. Quoniam igitur ut ZI ad $I\Delta$, ita se habet DZ

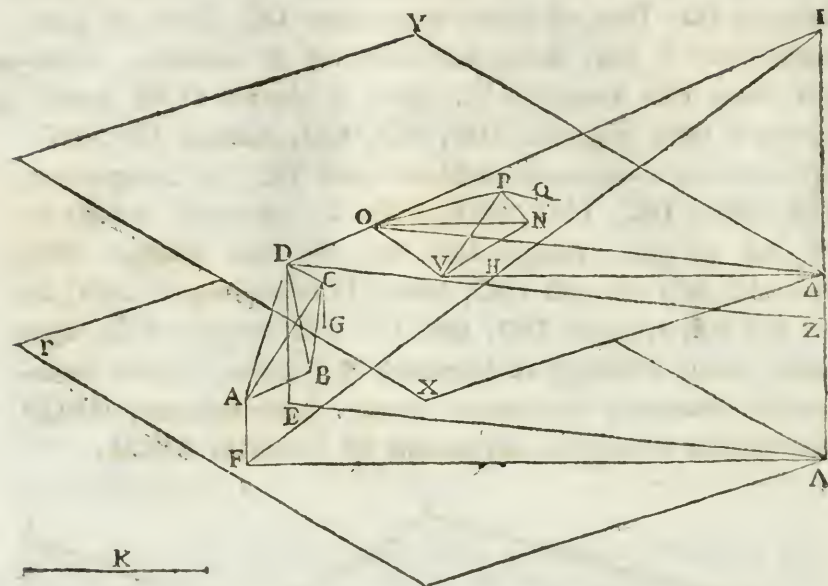
ad

ad $O\Delta$, ratioque data est, quam habet ZI ad $I\Delta$; quando utra- per 4. & que magnitudine est data; erit utique data & ratio, quam DZ ^{i.} dat. haber ad $O\Delta$. Data est autem magnitudine DZ . Data est igitur magnitudine & $O\Delta$. Atqui data eadem est & positione, datum- per 28. dat. que unum ejus extremum Δ . Igitur & alterum O est datum. per 27. dat. Itaque si rectæ jungantur HN , NQ , QH , itemque HO , NO , QO , hæ erunt communes sectiones plani YX , ac triangulorum IAB , IBC , IAC , IAD , IBD , ICD . Ac pyramidis $ABCD$ latus AB est basis trianguli IAB ; latus BC basis trianguli IBC ; latus AC basis trianguli IAC ; latus AD basis trianguli IAD ; latus BD basis trianguli IBD ; latus CD basis trianguli ICD . Quæ autem oritur delineatio ex hujusmodi sectionibus, figuræ scenographia concurrens horizontalis vocatur. Igitur delineatio $HNQO$ scenographia concurrens horizontalis est pyramidis $ABCD$.



At vero basis ABC latus BC sit in plano IA . Inveniantur vestigium pyramidis $ABCD$, & altitudines angulorum D , A idest puncta B , C , F , E , rectæque DE , AF ; describaturque figura. Eodem, quo supra, modo demonstrabitur, delineationem

VNQO esse scenographiam concurrentem horizontalem pyramidis ABCD.

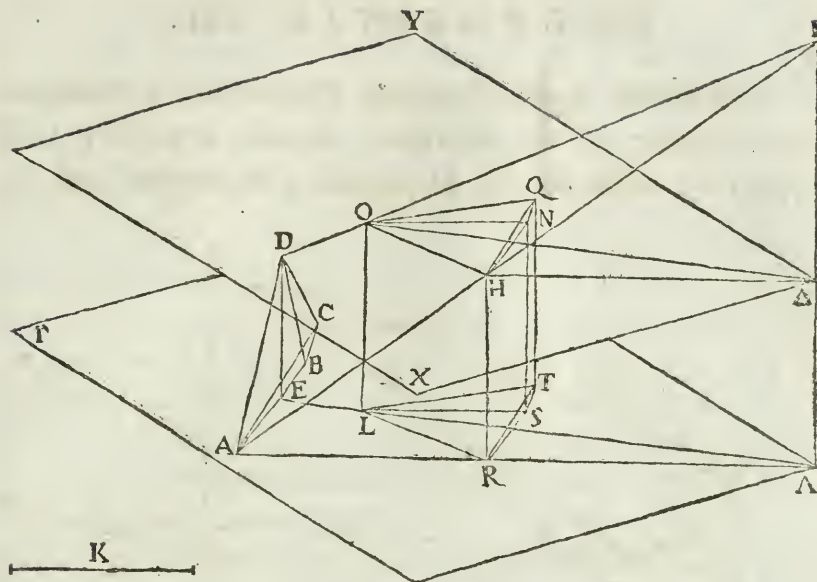


Sit denique pyramidis ABCD angulus B in plano $\Gamma\Lambda$. Inveniantur vestigium pyramidis ABCD, & altitudines angulorum A, C, D; idest puncta B, F, G, E, rectæque AF, CG, DE; describaturque figura. Eodem, quo supra, modo demonstrabitur, delineationem VNPO esse scenographiam concurrentem horizontalem pyramidis ABCD.

Data igitur positione & magnitudine; & quæ sequuntur. Quod oportebat facere.

C O R O L L A R I U M.

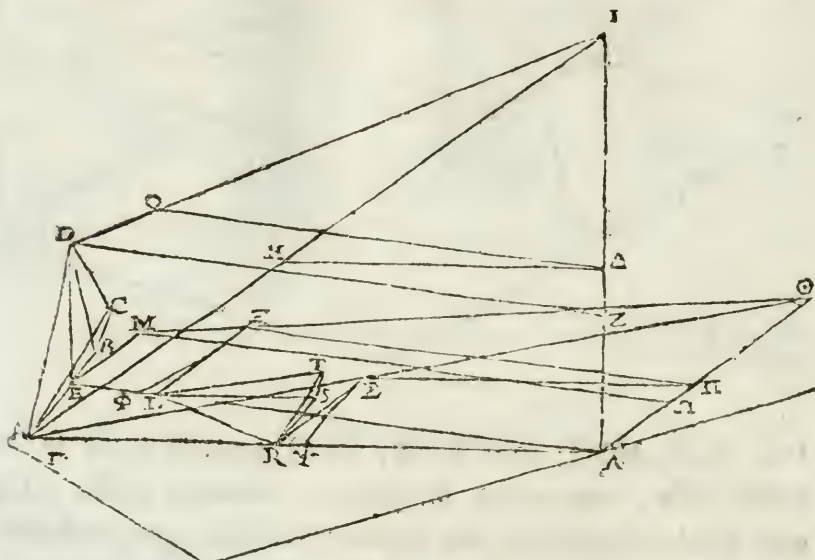
Quod si in prima figura a punctis H, N, Q, O plano $\Gamma\Lambda$ perpendiculares ducantur rectæ HR, NS, QT, OL, junganturque RS, ST, TR, itemque SL, TL, RL, demonstrabitur, ut in Corollario Propositionis decimæ quartæ, triangula tum RST, HNQ; tum RLS, HON;



tum SLT, NOQ; tum RLT, HOQ æqualia inter se in-
vicem esse, eademque similia, ac similiter posita. Ex
quo illud manifestum est figuram RSTL, quæ in subje-
cto plano $\Gamma\Lambda$ describitur, delineationem repræsentare,
quæ in plano parallelo YX utique conficenda erat. Idem
demonstrabitur in figura secunda & tertia, si figuræ, in
suo quæque plano, eodem modo inter se invicem com-
parentur.

PROPOSITIO XVII.

Si in prima figura superioris Propositionis, Corollarii diagrammate in ea descripto, ducatur a punto Λ in plano $\Gamma\Delta$ recta $\Lambda\Theta$ ipsi $\Lambda\Delta$ æqualis, angulosque cum $\Lambda\Delta$



quoscumque faciens; deinde vero a $\Lambda\Theta$ auferatur $\Lambda\Pi$ æqualis ipsi $\Lambda\Delta$, juncta que $\Lambda\Theta$, ducatur a punto Π ipsi $\Lambda\Lambda$ parallela recta $\Pi\Sigma$ ipsi $\Lambda\Theta$ occurrentis in Σ ; quæ recta ab hoc punto dicitur parallela ipsi $\Lambda\Theta$, ea per punctum R transibit. Item si a punto E in plano $\Gamma\Delta$ ducatur recta EM æqualis ipsi ED , eademque parallela ipsi $\Lambda\Theta$, juncta que $M\Theta$, a punto Π ducatur $\Pi\Xi$ parallela ipsi $E\Lambda$, occurrentisque ipsi $M\Theta$ in Ξ ; quæ recta dicitur ab hoc punto parallela ipsi $\Lambda\Theta$, ea transibit per punctum L .

Si enim recta, quæ a punto Σ dicitur ipsi $\Lambda\Theta$ parallela, per punctum R non transit, ea fecet rectam $\Lambda\Lambda$ in punto Ψ , ut

$\Sigma\Psi$. Quoniam igitur ut ΛI ad $I\Delta$, ita se habet $\Lambda\Lambda$ ad ΔH sive ad ΛR , æqualesque sunt ΛI ipsi $\Lambda\Theta$, & $I\Delta$ ipsi $\Theta\Pi$; ideo se habebit ut $\Lambda\Theta$ ad $\Theta\Pi$, ita $\Lambda\Lambda$ ad ΛR . Ut autem $\Lambda\Theta$ ad $\Theta\Pi$, ita se habet $\Lambda\Lambda$ ad $\Sigma\Pi$. Ut igitur $\Lambda\Lambda$ ad $\Sigma\Pi$, ita se habet $\Lambda\Lambda$ ad ΛR . Igitur $\Sigma\Pi$ æqualis est ipsi ΛR . Æqualis est autem $\Sigma\Pi$ ipsi $\Psi\Lambda$; quoniam $\Lambda\Pi\Sigma\Psi$ est parallelogrammum. Æqualis est igitur $R\Lambda$ ipsi $\Psi\Lambda$, major minori; quod fieri non potest. Non igitur recta $\Sigma\Psi$ secat rectam $\Lambda\Lambda$ in puncto Ψ . Sed neque in alio quovis, præterquam in R . Igitur recta $\Sigma\Psi$ transit per punctum R . Quod erat unum. Jam vero recta, quæ a puncto Z ducitur ipsi $\Lambda\Theta$ parallelia, non transeat per punctum L , sed secet rectam $E\Lambda$ in puncto Φ , ut $\Xi\Phi$. Ducatur a puncto M recta $M\Omega$ parallelia ipsi $E\Lambda$. Et quoniam, ut $I\Zeta$ ad $I\Delta$, ita se habet $E\Lambda$ ad $O\Delta$ sive ad $L\Lambda$; æqualesque sunt $I\Zeta$ ipsi $\Theta\Omega$, & $I\Delta$ ipsi $\Theta\Pi$; ideo se habebit, ut $\Theta\Omega$ ad $\Theta\Pi$, ita $E\Lambda$ ad $L\Lambda$. Ut autem $\Theta\Omega$ ad $\Theta\Pi$, ita se habet $M\Omega$ sive $E\Lambda$ ad $\Sigma\Pi$. Ut igitur $E\Lambda$ ad $\Sigma\Pi$, ita se habet $E\Lambda$ ad $L\Lambda$. Igitur $\Sigma\Pi$ æqualis est ipsi $L\Lambda$. Æqualis est autem $\Sigma\Pi$ ipsi $\Phi\Lambda$; quoniam $\Phi\Lambda\Pi\Sigma$ est parallelogrammum. Æqualis est igitur $\Phi\Lambda$ ipsi $L\Lambda$, major minori; quod fieri non potest. Non igitur recta $\Sigma\Phi$ secat rectam $E\Lambda$ in puncto Φ . Sed neque in alio quovis, præterquam in L . Igitur recta $\Sigma\Phi$ transit per punctum L . Quod erat alterum.

C O R O L L A R I U M.

Ex hoc manifestum est puncta R , S , T , L delineationis $RSTL$ aliter inveniri posse, atque in Corollario Propositionis decimæ sextæ inventa sunt.

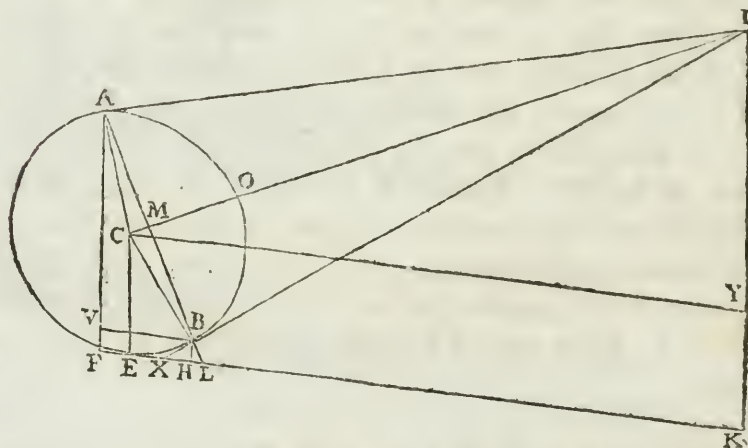
P E T I T I O.

Petimus solidam figuram curva superficie comprehensam per figuram eidem inscriptam posse repræsentari.

PROPOSITIO XVIII.

Data sphæra positione & magnitudine, datoque extra ipsam puncto aliquo, figuram ejus segmento inscribere, cuius sit basis circulus, ad quem rectæ sphæram a dato puncto contingentes pertingunt, vertex ad punctum datum; tum ejusdem figuræ vestigium, angulorumque altitudines invenire..

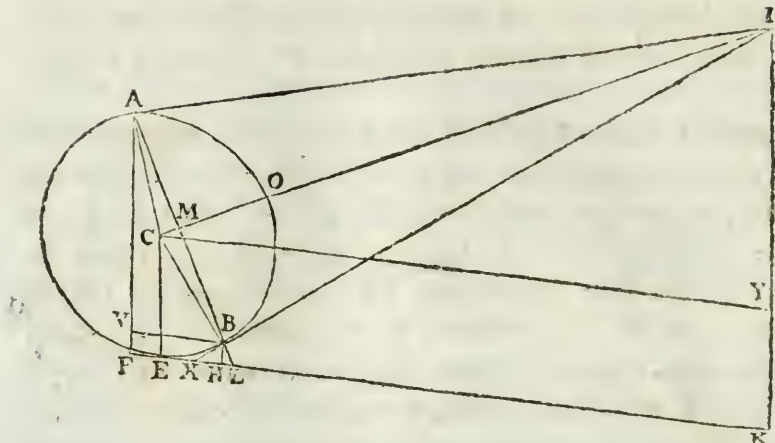
Data sit positione & magnitudine sphæra, cuius centrum C, semidiameter CE, subiectum planum in puncto E contingens, datumque sit extra ipsam punctum I.. Agatur autem per pun-



etum I, centrum C, ac punctum E planum sectionem faciens in sphæra circulum AEB, & in subiecto plano rectam EK ; atque intelligantur ductæ esse a puncto I rectæ IA, IB circulum AEB contingentes, junctæque rectæ tum AB, tum CI ipsam AB secans in puncto M. Erunt utique anguli ad M uterque recti. Itaque si MI manente triangulum AMI circumagatur, quoisque eodem redeat, unde moveri cœpit, punctum A circulum in sphæra describet per puncta transiens A, B, ad quem rectæ omnes pertingent, quæ a puncto I ducuntur sphæram contingentes, cuiusmodi sunt IA, IB. Oportet igitur sphæræ segmento, cuius

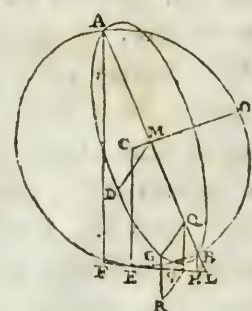
basis est circulus circa AB descriptus, vertex O, figuram inseri-
bere, atque invenire ejusdem vestigium, & angulorum altitudi-
nes.

Ducatur a punto I recta IK ipsi CE parallela, eademque sub-
jecto plano perpendicularis, & a punto C recta CY parallela
ipsi EK; deinde vero producantur IB, AB ad puncta X, L, re-
ctæque jungantur CA, CB. Quoniam igitur IK magnitudine da- per 30. 25.
ta est, dataque item magnitudine YK, utpote quæ ipsi CE est
æqualis; si ab IK YK auferatur, & quæ relinquitur IY erit ma- per 4. dat.
gnitudine data. Data est autem magnitudine etiam CY, utpote
quæ ipsi EK æqualis est, datusque angulus CYI. Igitur triangu- per cor. 41.
lum CYI specie & magnitudine est datum; ideoque data CI, da- dat.
tusque item angulus CIY. Et quoniam in triangulo rectangulo
CBI datae sunt magnitudine tum CB, tum CI, ex utique datam per 1. dat.
inter se invicem rationem habebunt. Triangulum igitur CBI spe- per cor. 43.
cie & magnitudine datum est; ideoque data magnitudine IB, da- dat.
tusque item angulus CIB. At vero datus est angulus CIY. Igi-
tur si minor a majore auferatur, qui relinquitur XIK erit da- per 4. dat.
tus. Jam vero cum in triangulo XIK dati sint anguli XKI,
KIX, datus erit & tertius IXK, ideoque triangulum XIK datum per 40. dat.
specie. Data est autem IK magnitudine. Igitur triangulum XIK per cor.
magnitudine etiam datum est; ideoque XK magnitudine est data, ejusd.
Data est autem magnitudine etiam EK. Igitur EX magnitudine
data est. Äequalis est autem EX ipsi XB. Igitur XB magnitudi- per 4. dat.
ne est data. Et quoniam in triangulo IBM dati sunt anguli BMI,
MIB, dataque etiam magnitudine BI, data erit magnitudine BM, per cor. 40.
datusque item angulus MBI. At vero angulus XBL æqualis est dat.
angulo MBI. Igitur & angulus XBL est datus. Datus est autem
& angulus BXL, dataque magnitudine BX. Igitur etiam angulus
BLX datus est, dataque magnitudine utraque BL, XL. Data est
autem magnitudine etiam EX. Igitur & quæ ex iisdem compo- per 3. dat.
nitur EL magnitudine est data. Atqui data est etiam positione,
datumque unum ejus extremum E. Igitur & alterum extremum
L datum est. Ducantur modo a punctis A, B rectæ AF, BH per 27. dat.
ipsi CE parallela; & a punto B recta BV parallela ipsi KE,



quæ producatur ad F. Quoniam igitur in triangulo AFL dati sunt anguli AFL, ALF, dataque magnitudine AL, utpote quæ componitur ex BL & AB magnitudine datis; ideo data est magnitudine utraque AF, FL. Atqui FL data est etiam positione; daturaque unum ejus extremum L. Igitur & alterum extremum F est datum. Porro cum in triangulo AFL, ut AL ad AB, ita per 1. dat. se habeat FL ad VB, dataque sit ratio ipsius AL ad AB; quippe utraque magnitudine data; ideo data erit etiam ratio ipsius FL ad VB. Data est autem magnitudine FL. Data est igitur magnitudine etiam BV; ideoque eidem æqualis FH. Atqui FH data est etiam positione; datumque unum ejus extremum F. Igitur & alterum extremum H est datum. Adverte nunc animum ad secundam figuram. Quoniam AM magnitudine data est, datus utique erit magnitudine circulus ADB. Itaque si a centro M in circulo ADB ducatur ipsi AB ad rectos angulos recta MD, erit quadrans BD magnitudine datus. Secetur quadrans BD in æquas quot libuerit partes, puta in duas, quarum una sit DG; eritque DG

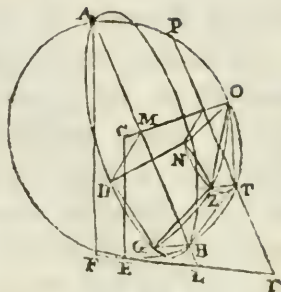
per 26. dat. data magnitudine. Ducatur autem a puncto G ipsi AB positione 26. dat. datæ perpendicularis recta GQ. Erunt utique GQ, BQ magnitudine



dine datae. Eadem ratione datae erunt magnitudine DM, MQ. Ducatur a puncto Q ad FL QS ipsi AF parallela. Et quoniam ut LB ad BQ, ita se habet LH ad HS, ratioque data est, quam habet LB ad BQ, data erit & ratio, quam LH habet ad HS. Data est autem magnitudine LH, quando data est utraque LF, per 4. dat. FH. Data est igitur magnitudine HS. Atqui data eadem est etiam per 2. dat. positione, datumque unum ejus extremum H. Igitur & alterum per 27. dat. extremum S est datum. Quoniam vero ut LF ad LH, ita se habet AF ad BH, ratioque data est, quam habet LF ad LH, per 1. dat. data erit & ratio, quam AF habet ad BH. Data est autem magnitudine AF. Data est igitur magnitudine BH. Eodem modo demonstrabitur magnitudine datam esse & ipsam QS. Ducatur modo a puncto S in subiecto plano ipsi GQ æqualis, ipsique FL ad rectos angulos recta SR. Datum utique erit punctum R. Et per 27. dat. quoniam MO plano ADB est ad rectos angulos, & quod per ipsam agitur planum AFL eidem plano ad rectos angulos erit. Igitur GQ ad rectos angulos est plano AFL. Eadem ratione etiam SR ad rectos est angulos eidem plano; ac propterea GQ, RS sunt parallelæ. Sunt autem etiam æquales. Si igitur intelligatur juncta esse recta GR, ea erit ipsi QS parallela & æqualis. At vero QS subiecto plano ad rectos est angulos eademque magnitudine data. Igitur etiam GR ad rectos angulos est eidem plano, eademque data magnitudine. Quod si a puncto D recta ducta esse intelligatur, cuiusmodi est GR, eodem modo demonstrabitur, punctum, in quod inciderit, datum esse, rectamque ipsam tum subiecto plano esse ad rectos angulos, tum magnitudine datam.

Denique animum adverte ad figuram tertiam. Agatur per pum-

cum G, rectamque MO planum sectionem faciens in sphæra circulum, cuius quidem circumferentia OZG æqualis similisque est ipsi AO; deinde vero secunda AO in æquas quot libet partes veluti in duas AP, PO, per punctum P agatur item planum plano ADB parallelum, quod in sphæra quidem sectionem faciat circulum, cuius est quadrans NZT, in plano



vera AFL rectam PT. Quoniam igitur per datum punctum P per 23. dat. ducta est PT positione datae AL parallela, erit PT positione data. At vero datus est positione etiam circulus AEB. Igitur punctum T, in quo PT, AEB se se invicem secant, datum est. Data per 26. dat. tum est autem & punctum P. Igitur PT magnitudine est data. per 4. dat. Eadem ratione PT, ideoque etiam IT magnitudine est data.

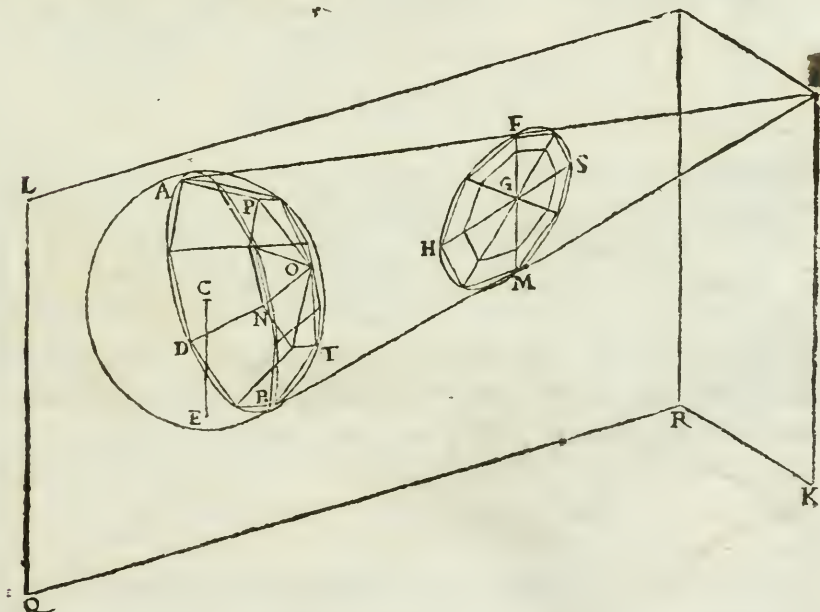
Quoniam igitur positione & magnitudine datae sunt PT, IT dataeque item ad punctum I angulus PTI, utpote qui angulo ALF est æqualis, demonstrabitur, ut in secunda figura, puncta, in quæ incident rectæ, quæ a punctis T, Z, N subjecto plano perpendicularares ducentur, data esse, rectasque item ipsas esse magnitudine datas. Quod si a puncto O ducta esse intelligatur recta circulum AEB contingens ipsisque FG occurrens, ea utique data erit magnitudine, datumque item punctum, in quo occurrit. Ex quo sequitur datam esse magnitudine rectam, quæ a puncto O ducitur subjecto plano perpendiculararis. Itaque si rectæ jungantur BG, GD, TZ, ZN, itemque BT, TO, GZ, ZO, DN, NO: & quæ in quarta segmenti ADBAO parte facta sunt, eadem facta esse intelligantur in tribus reliquis, orientur utique figura ei, quod diximus, segmento inscripta ex trapetis octo composita, totidemque triangulis inter se invicem æqualibus. Cujus figuræ vestigium erit datum, una cum angularorum altitudinibus.

Data igitur sphæra positione & magnitudine; & quæ sequuntur. Quod oportebat facere.

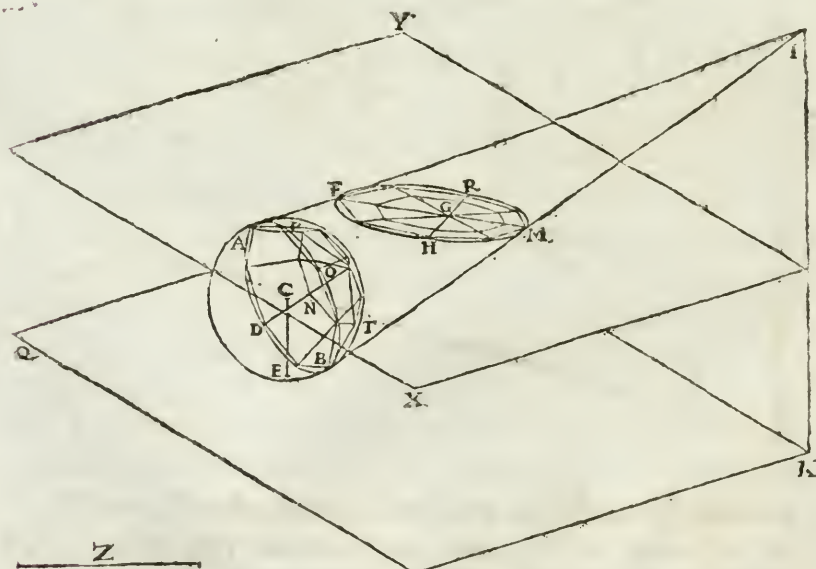
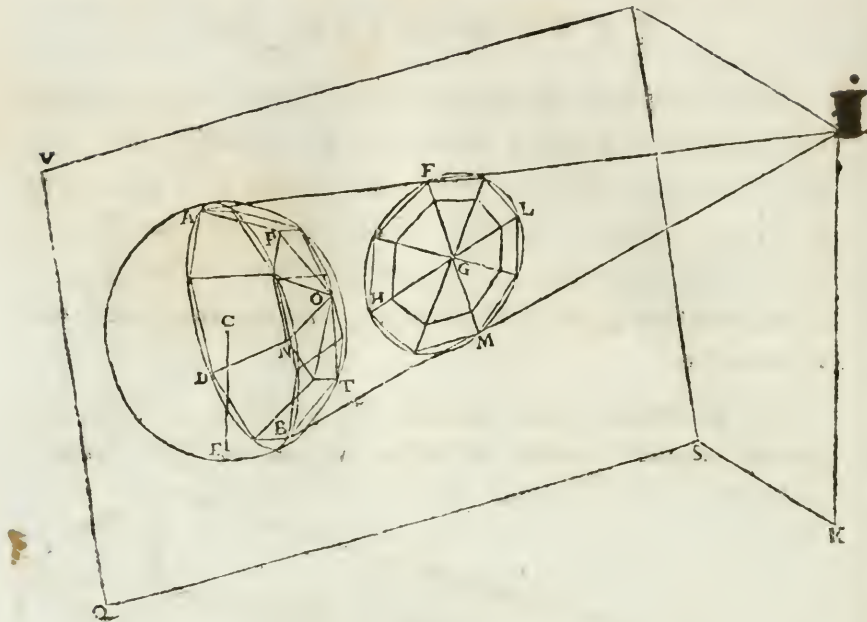
PROPOSITIO XIX.

Data positione & magnitudine sphæra ultra planum ad subjectum planum utcunque se habens, sive illud perpendiculare fuerit, sive inclinatum, sive parallelum positione datum, datoque citra idem puncto aliquo, sphæræ scenographiam tum concurrentem conficere, tum concurrentem procumbentemque, tum concurrentem horizontalem.

Data sit sphæra, cujus centrum C, semidiameter CE, ultra planum aliquod utcunque se habens ad planum QK, quod ea



contingit in punto E, sive illud perpendiculare sit, ut LR, sive inclinatum, ut VS, sive parallelum, ut YX, distans a QK intervallo Z; datumque sit citra hujusmodi planum punctum I. Oportet conficere sphæræ, quam diximus, scenographiam tum concurrentem, tum concurrentem procumbentemque, tum concurrentem horizontalem.



Sit **ADBAO** sphæra segmentum, cuius basis est circulus **ADBA**, ad quem recte omnes pertingunt sphæram a puncto **I** contingentes.

tes, cujusmodi sunt AI, BI; vertex punctum O. Inscribatur autem segmento ADBAO figura ADBAPNTPO, invenianturque per sup. ejus vestigium, atque angulorum altitudines; deinde vero figuræ propriae ADBAPNTPO scenographia, in suo quæque plano, conficiantur, eæque sint in plano quidem LR, scenographia concurrens FHMSFG; in plano vero VS, scenographia concurrens procumbensque FHMLFG; denique in plano YX, scenographia concurrens horizontalis FHMRCG. Hoc autem quomodo fiat suo loco demonstratum est. Erunt utique eadem hæc, per petitionem superiori Propositioni præmissam, scenographia tum concurrens, tum concurrens procumbensque, tum concurrens horizontalis segmenti ADBAO, sive sphæræ; cuius centrum C, semidiameter CE.

Data igitur positione & magnitudine sphæra; & quæ sequuntur. Quod oportebat facere.

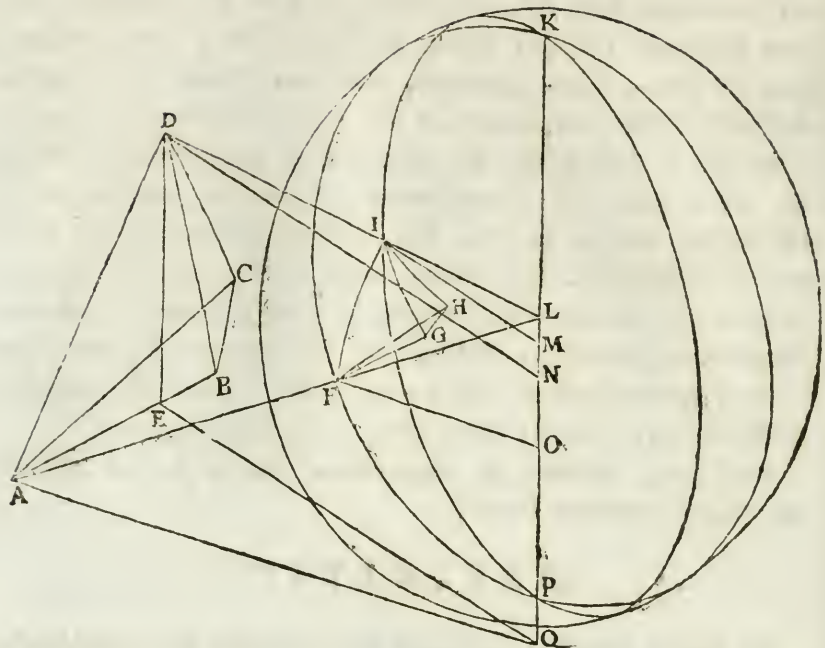
DEFINITIO.

Si fuerit sphæra; dataque sit positione & magnitudine ultra concavam ejus superficiem figura aliqua solida; ducanturque ab ejus angulis ad sphæræ centrum rectæ lineæ; quæ oritur delineatio e communibus sectionibus sphæræ ac triangulorum, quorum unumquodque basim habet unum figuræ latus, verticem id quod diximus centrum, figuræ ejusdem SPHÆRICA ORTHOGRAPHIA vocetur.

PROPOSITIO XX.

Data positione & magnitudine ultra concavam sphæræ superficiem pyramide triangularem basim habente, ejusdem sphæricam orthographiam conficere.

Data sit positione & magnitudine ultra concavam superficiem sphæræ, cuius centrum L, diameter KP, pyramis ABCD, cuius sit basis triangulum ABC, vertex D. Oportet conficere sphæricam orthographiam pyramidis ABCD.



Sit primo basiſ ABC in ſubjecto plano. Inveniantur veſtigium per 1. prop. pyramidis ABCD, & altitudo anguli D; ideſt puncta A, B, C,

E, reſtaque DE. Ducatur autem a puncto L ſubjecto plano perpendicularis recta LQ; deinde vero per LQ, punctumque A agatur planum ſectionem faciens in sphæra circulum FKP, atque in ſubjecto plano rectam AQ; junctaue AL, per punctum F ducatur FO parallela ipsi AQ. Quoniam igitur triangulum ALQ

per 30. 25. & 26. dat. angulum habet LQA datum, dataſque circa illum magnitudine LQ per cor. 41. QA, erit utique data magnitudine etiam AL. Data eſt autem magnitudine etiam LF, utpote quæ sphæræ ſemidiameetro eſt æqualis.

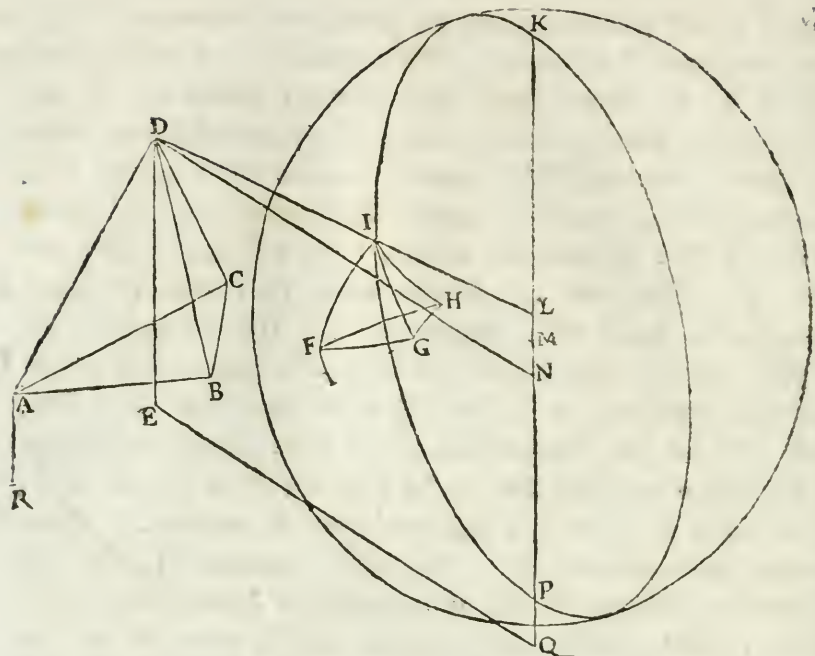
per 1. dat. Igitur ratio data eſt, quam AL habet ad LF. At vero ut AL ad LF, ita ſe habet QL ad LO. Igitur data eſt etiam ratio, quam QL habet ad LO. Data eſt autem magnitudine QL. Data

per 2. dat. eſt igitur magnitudine etiam LO. Atqui data eadem eſt & poſitione, datumque unum ejus extreum L. Igitur & alterum O

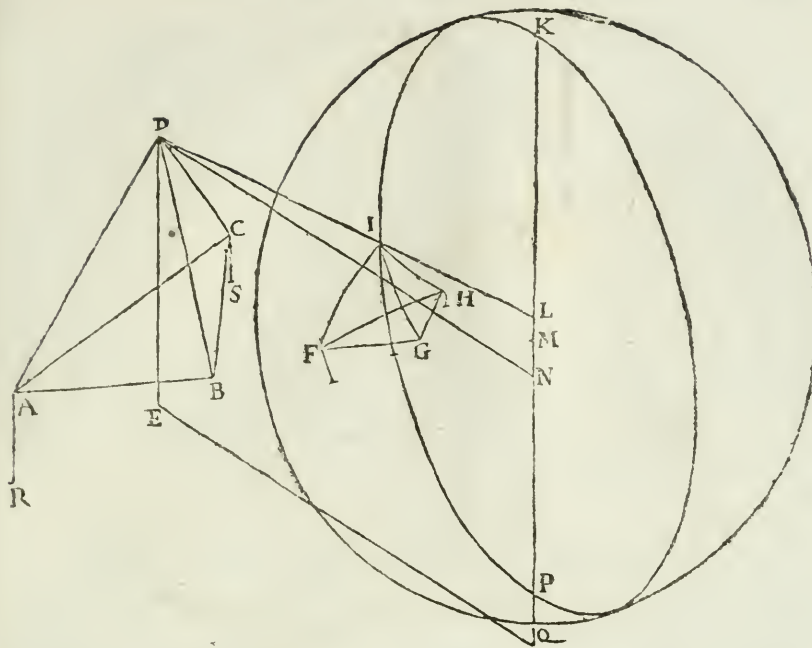
per 27. dat. eſt datum. Quoniam vero ut AL ad LF, ita ſe habet AQ ad FO, eadem ratione data eſt magnitudine ipsa FO. Atqui data

eadem est & positione, datumque unum ejus extrellum O. Igip~~pe~~^{28. dat.} tur & alterum F est datum. Isdem consecatis, ad puncta quod per 27. dat. attinet B, C, eodem modo demonstrabitur puncta G, H data esse. Agatur modo per rectas LQ, DE planum sectionem faciens in sphæra circulum PKI, atque in subiecto plano rectam QE; junctaque DL, ducantur a punctis D, I rectæ DN, IM parallele ipsi QE. Et quoniam utraque LQ, DE magnitudine data est, erit utique data magnitudine etiam LN. Data est autem per 4. dat. magnitudine etiam DN, utpote quæ ipsi QE est æqualis; dat. tisque angulus DNL. Igitur ipsa etiam DL magnitudine est da-^{per cor. 4. dat.}

ta. Quoniam igitur ut DL ad LI, ita se habet tum LN ad LM, tum DN ad IM, demonstrabitur, ut supra, punctum I datum esse. Itaque per data duo puncta F & G; G & H; H & F; F & I; G & I; H & I describantur circuli maximi. Erunt ^{per 20. l. 1.} sphæric. utique circumferentia FG, GH, HF; itemque FI, GI, HI communes sectiones sphæræ ac triangulorum LAB, LBC, LAC, LAD, LBD, LCD. Ac pyramidis ABCD latus AB est basis trianguli LAB; latus BC basis trianguli LBC; latus AC basis trianguli LAC; latus AD basis trianguli LAD; latus BD basis trianguli LBD; latus CD basis trianguli LCD. Quæ autem oritur delineatio ex hujusmodi sectionibus, figuræ sphærica orthographia vocatur. Igitur delineatio FGHI sphærica orthographia est pyramidis ABCD.



At vero basis ABC latus BC sit in subiecto plano. Inveniantur vestigium pyramidis ABCD, & altitudines angulorum D, A; idest puncta B, C, E, R, rectaque DE, AR; describaturque figura. Eodem, quo supra, modo demonstrabitur delineationem FGHI esse sphæricam orthographiam pyramidis ABCD.

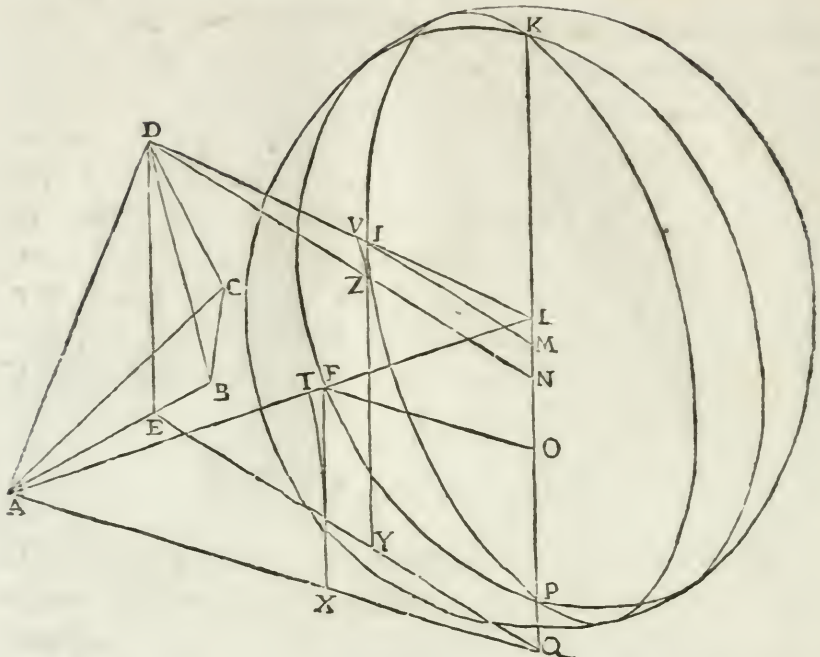


Sit denique pyramidis ABCD angulus B in subiecto piano. Inveniantur vestigium pyramidis ABCD, & altitudines angularum D, A, C; idest puncta B, E, R, S, rectæque DE, AR, CS; describaturque figura. Eodem, quo supra, modo demonstrabitur delineationem FGHI esse sphæricam orthographiam pyramidis ABCD.

Data igitur positione & magnitudine; & quæ sequuntur. Quod oportebat facere.

P R O P O S I T I O X X I .

Si in prima figura superioris Propositionis sumatur in AQ recta QX æqualis ipsi OF; quæ recta ducitur a puncto X subiecto piano ad rectos angulos, ea per punctum F transibit. Item si in EQ sumatur recta QY ipsi IM æqualis; quæ recta a puncto Y subiecto piano ad rectos angulos ducitur, ea transibit per punctum I.



Si enim recta, quæ a puncto X ducitur subiecto plano ad rectos angulos, quæ quidem erit in plano AQL, per punctum F non transit, ea secet rectam AL in puncto T, ut XT . Quoniam igitur rectæ XT , QL uni eidemque plano ad rectos sunt angulos, hæc utique erunt inter se invicem parallelæ, idcirco in triangulo ALQ ut AX ad XQ , ita se habet AT ad TL . Et componendo, ut AQ ad QX , ita se habet AL ad LT ; æqualis est autem QX ipsi FO . Igitur ut AQ ad FO , ita se habet AL ad LT . Ut autem AQ ad FO , ita etiam se habet AL ad LF . Igitur LT æqualis est ipsi LF , major minori; quod fieri non potest. Non igitur recta XT secat rectam AL in puncto T. Sed neque in alio quovis, præterquam in F. Igitur recta XT transit per punctum F. Quod erat unum. Jam vero recta, quæ a puncto Y subiecto plano ad rectos angulos ducitur, quæ quidem erit in plano DEQL, non transeat per punctum I, sed secet rectam DL in puncto V, ut YV . Quoniam igitur rectæ YV , QL uni eidemque plano ad rectos sunt angulos, erunt hæc utique inter se in-

vicem parallela; parallela est autem DN ipsi QY. Igitur YZNQ est parallelogrammum, ideoque ZN æqualis ipsi QY. Et quoniam in triangulo DNL recta ZV parallela est ipsi NL, ut DZ ad ZN, ita se habebit DV ad VL. Et componendo, ut DN ad NZ, ita se habebit DL ad LV; æqualis est autem NZ ipsi IM, quippe utraque æqualis est ipsi QY. Igitur ut DN ad IM, ita se habet DL ad LV. Ut autem DN ad IM, ita etiam se habet DL ad LI. Igitur LV æqualis est ipsi LI, major minori; quod fieri non potest. Non igitur recta YV fecat rectam DL in puncto V. Sed neque in alio quovis, præterquam in I. Igitur recta YV transit per punctum I. Quod erat alterum.

COROLLARIUM.

Quoniam recta QX parallela est & æqualis ipsi FO, tum QY ipsi IM, erit utraque XF, YI æqualis altera quidem ipsi QO, altera vero ipsi QM utriusque magnitudine datæ, utpote reliquæ, si ab LQ auferatur recta LO, itemque LM. Ex quo manifestum est puncta F, I delineationis FGHI aliter inveniri posse, atque illa in Propositione vicesima inventa sint.

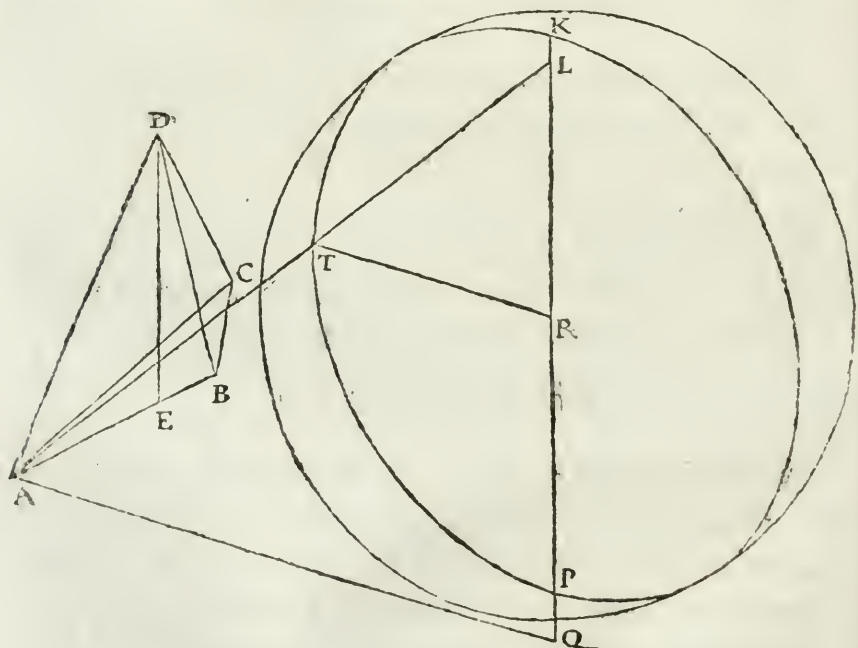
DEFINITIO.

Si fuerit sphæra; dataque sit positione & magnitudine ultra concavam ejus superficiem figura aliqua solida; ducanturque ab ejus angulis ad punctum citra eandem superficiem datum, quod non sit sphæræ centrum, rectæ lineæ; quæ oritur delineatio e communibus sectionibus sphæræ, ac triangulorum, quorum unumquodque basim habet unum figuræ latus, verticem punctum datum, figuræ ejusdem SPHÆRICA SCENOGRAPHIA CONCURRENS vocetur.

PROPOSITIO XXII.

Data positione & magnitudine ultra concavam sphæræ superficiem pyramide triangularem basim habente, datoque citra eandem superficiem puncto aliquo, quod non sit sphæræ centrum, ejusdem sphæricum scenographiam concurrentem conficere.

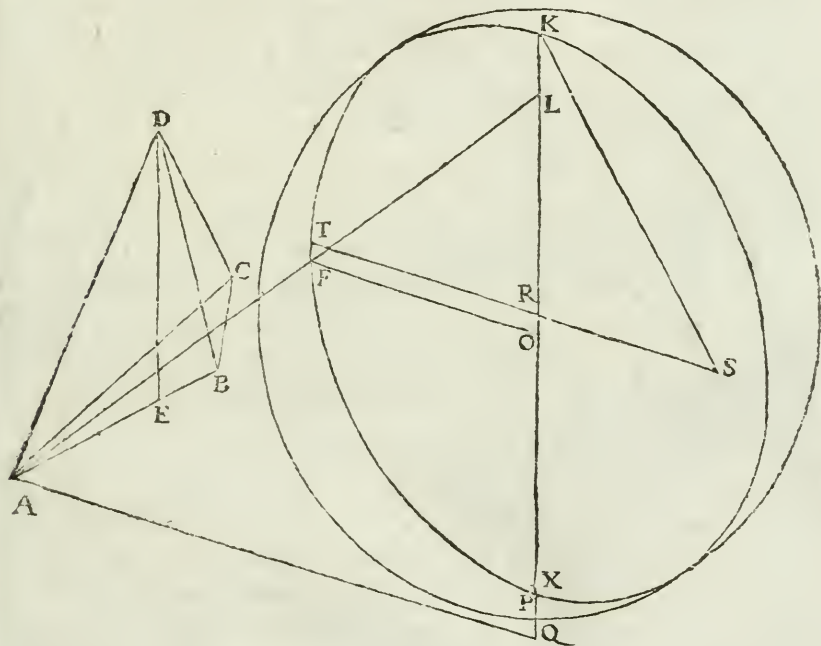
Data sit positione & magnitudine ultra concavam superficiem sphæræ, cujus centrum R, diameter KP, pyramis ABCD, cujus sit basis triangulum ABC, vertex D. Datum autem sit citra



eandem superficiem punctum L. Oportet conficere sphæricum scenographiam concurrentem pyramidis ABCD.

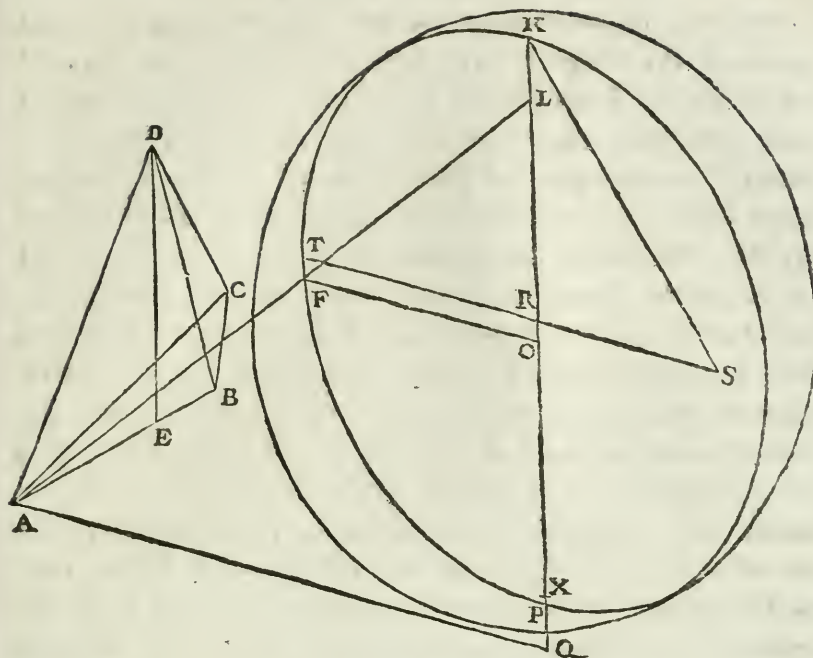
Sit primo basis ABC in subjecto plano. Inveniantur vestigium per 1. prop. pyramidis ABCD, & altitudo anguli D; idest puncta A, B, C, E, rectaque DE. Ducatur autem a puncto L recta linea subje-

etio plano perpendicularis, quæ quidem sive incidet in centrum R, sive non incidet. Incidat primo in centrum R, ut LQ; agaturque per ipsam & punctum A planum sectionem faciens in sphæra circulum TKP, atque in subiecto plano rectam AQ; ducaturque a centro R recta RT ipsi AQ parallela. Erit utique rectangulum, quod sub LQ ac TR continetur, æquale rectangulo, quod continetur sub RL & AQ, sive eodem majus, minusve. Itaque recta jungatur AL: & si quidem æquale fuerit, ea per punctum T transibit; sin autem majus, cadet infra ipsum; si denique minus, cadet supra. Transeat primo AL per punctum T. Et quoniam rectæ LR extrema L & R positione data sunt, erit utique LR positione & magnitudine data. At vero AL per 25. dat.



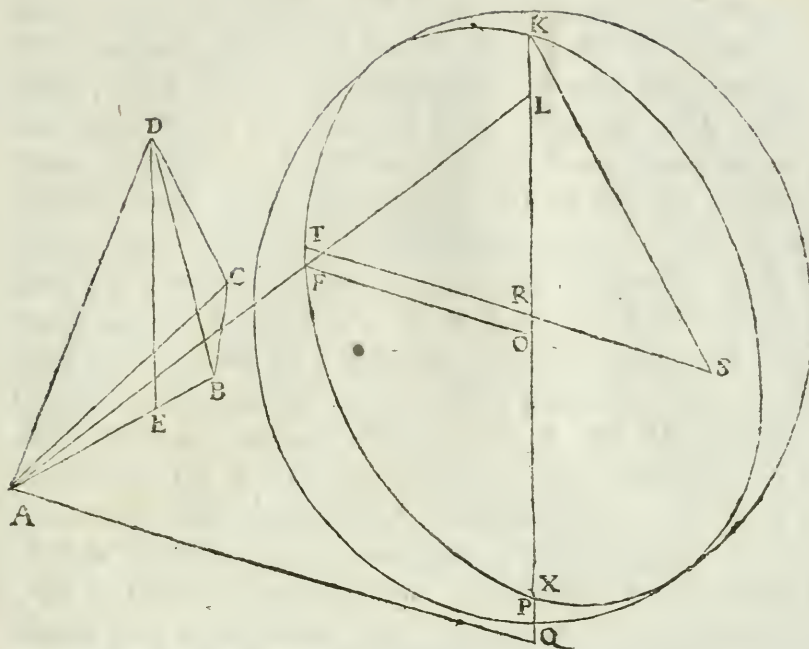
cadat infra punctum T, puta in F, ducaturque per F FO parallela ipsi AQ: deinde vero sumpta in TR producta RS ipsi LR æquali, jungatur KS. Quoniam igitur quadratum, quod ab LO describitur, æquale est quadratis, quæ describuntur ab LR, RO, & duplo rectanguli, quod continetur sub LR, RO; qua-

dratumque, quod describitur ab FO, æquale rectangulo, quod continetur sub KO, OP; erit utique quadratum, quod describitur ab LF, æquale quadratis, quæ describuntur ab LR, RO, & duplo rectanguli, quod continetur sub LR, RO, & adhuc rectangulo, quod continetur sub KO, OP. At vero quadratum, quod describitur ab RO, una cum rectangulo, quod continetur sub KO, OP, æquale est quadrato, quod describitur a KR. Igitur quadratum, quod describitur ab LF, æquale est quadratis, quæ describuntur ab LR, KR, sive quadrato, quod describitur a KS, & duplo rectanguli, quod continetur sub LR, & RO. Quoniam igitur ut quadratum, quod ab LF describitur, ad quadratum, quod describitur ab FO, ita se habet quadratum, quod ab LA describitur, ad quadratum, quod describitur ab AQ; se habebit utique quadratum, quod describitur a KS, una cum duplo rectanguli, quod continetur sub LR, RO, ad rectangulum, quod continetur sub KO, OP, ut quadratum, quod ab LA describitur, ad quadratum, quod describitur ab AQ. Fiat modo ut KS ad duplam ipsius LR, ita RO ad K; & ut KS ad KO, ita OP ad L. Atque erit rectangulum, quod sub KS & K continetur, æquale rectangulo, quod continetur sub dupla ipsius LR, & RO; & rectangulum, quod sub KS & L continetur, æquale rectangulo, quod continetur sub KO, OP. Igitur quadratum, quod describitur a KS, una cum rectangulo, quod continetur sub KS & K, ad rectangulum, quod continetur sub KS & L, sive recta composita ex KS & K, ad L ita se habet, ut quadratum, quod ab LA describitur, ad quadratum, quod describitur ab AQ, sive ut LA ad H; nimirum si fiat ut LA ad AQ, ita AQ ad H. Et permutando, ut recta composita ex KS & K ad LA, ita se habet L ad H, aut sumpta KS communi altitudine, rectangulum, quod sub KS & L continetur, ad rectangulum, quod continetur sub KS & H. Fiat modo ut LA ad KS, ita tum L ad M, tum H ad N. Atque erit rectangulum, quod sub LA & M continetur, æquale rectangulo, quod continetur sub KS & L; & rectangulum, quod sub LA & N continetur, æquale rectangulo, quod continetur sub KS & H. Igitur ut se



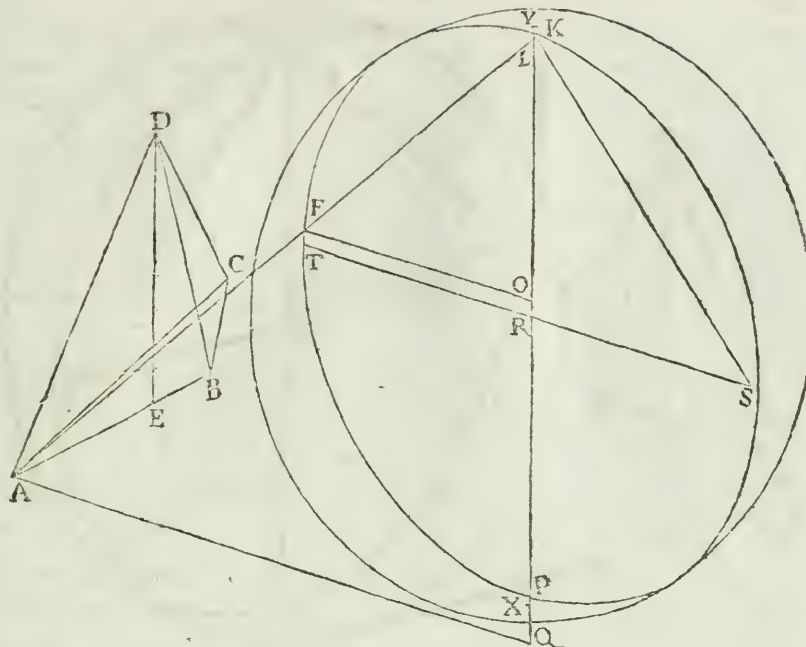
Eta composita ex KS & K ad LA , ita se habet rectangulum, quod sub LA & M continetur, ad rectangulum, quod continetur sub LA & N , sive ut M ad N ; ideoque rectangulum, quod continetur sub KS & N , una cum rectangulo, quod continetur sub K & N , æquale est rectangulo, quod continetur sub LA & M . Δ equale est autem hoc rectangulum rectangulo, quod continetur sub KS & L , atque hoc ipsum rectangulo æquale, quod continetur sub KO & OP . Igitur rectangulum, quod continetur sub KS & N , una cum rectangulo, quod continetur sub K & N , æquale est rectangulo, quod continetur sub KO & OP . Addatur ab utraque parte quadratum, quod describitur ab RO . Erit utique rectangulum, quod continetur sub KS & N , una cum rectangulo, quod continetur sub K & N , & quadrato, quod describitur ab RO , æquale rectangulo, quod continetur sub KO & OP , una cum quadrato, quod describitur ab RO ; hoc est quadrato, quod describitur a KR . Fiat modo ut LA ad duplam ipsius LR , ita H ad P . Atque erit rectangulum, quod sub LA &

P continetur, æquale rectangulo, quod continetur sub dupla ipsius LR & H. Quoniam vero ut KS ad duplam ipsius LR, ita se habet RO ad K; utque LA ad KS, ita H ad N; se habebit utique rectangulum, quod sub LA & KS continetur, ad rectangulum, quod continetur sub dupla ipsius LR & KS, sive LA ad duplam ipsius LR, ut rectangulum, quod sub RO & H continetur, ad rectangulum, quod continetur sub K & N. Ut autem LA ad duplam ipsius LR, ita se habet, sumpta H communi altitudine, rectangulum, quod sub LA & H continetur, ad rectangulum, quod continetur sub dupla ipsius LR & H; sive rectangulum eidem æquale, quod continetur sub LA & P. Igitur rectangulum, quod sub LA & H continetur, ad rectangulum, quod continetur sub LA & P, sive H ad P, ita se habet, ut rectangulum, quod sub H & RO continetur, ad rectangulum, quod continetur sub K & N. Ut autem H ad P, ita se habet, sumpta RO communi altitudine, rectangulum, quod sub H & RO continetur, ad rectangulum, quod continetur sub P & RO. Igitur rectangulum, quod sub H & RO continetur, ad rectangulum, quod continetur sub P & RO, ita se habet ut rectangulum, quod sub H & RO continetur, ad rectangulum, quod continetur sub K & N; ac propterea rectangulum, quod continetur sub P & RO, æquale est rectangulo, quod continetur sub K & N. Quoniam igitur demonstratum est rectangulum, quod continetur sub KS & N, una cum rectangulo, quod continetur sub K & N, & quadrato, quod describitur ab RO, æquale esse quadrato, quod describitur a KR; erit utique rectangulum, quod continetur sub KS & N, una cum rectangulo, quod continetur sub P & RO, & quadrato, quod describitur ab RO, æquale quadrato, quod describitur a KR. Itaque fiat ut KS ad V, ita V ad N; deinde sumpta in RP RX ipsi V æquali, auferatur ab altera quidem parte rectangulum, quod continetur sub KS & N, ab altera vero quadratum, quod describitur ab RX. Hoc enim fieri potest, quando quadratum, quod describitur a KR, major est rectangulo, quod continetur sub KS & N, ut infra demonstrabitur. Atque erit rectangulum, quod continetur sub P & RO,

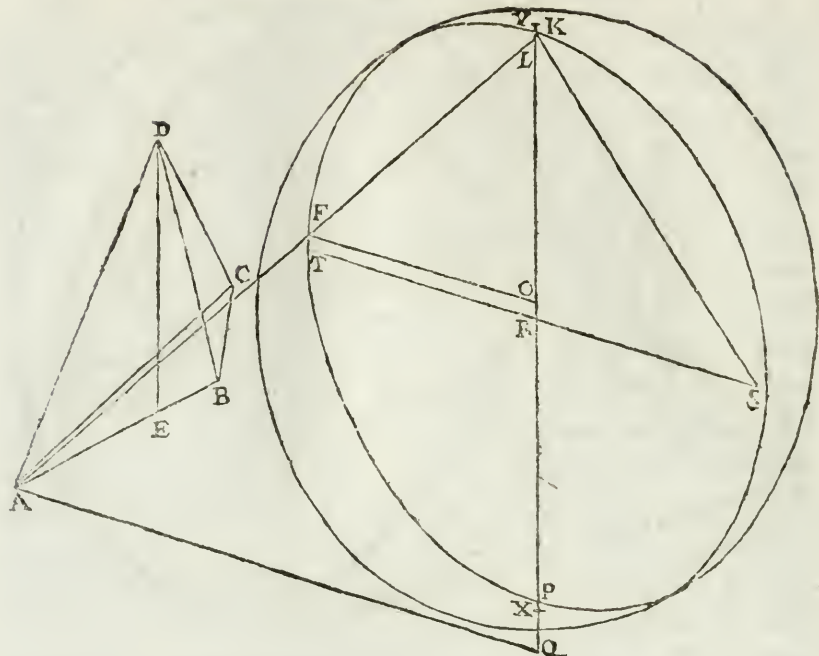


& RO, una cum quadrato, quod describitur ab RO, æquale excessui, quo quadratum, quod describitur ab RP, excedit quadratum, quod describitur ab RX. At vero rectangulum, quod continetur sub P & RO, una cum quadrato, quod describitur ab RO, æquale est rectangulo, quod continetur sub recta composita ex P & RO, ipsaque RO; atque excessus, quo quadratum, quod describitur ab RP, excedit quadratum, quod describitur ab RX, æqualis rectangulo, quod continetur sub KX & XP. Igitur rectangulum, quod continetur sub recta composita ex P & RO, ipsaque RO, æquale est rectangulo, quod continetur sub KX & XP. Quoniam igitur duæ rectæ, composita ex P & RO, ipsaque RO, datum spatiū comprehendunt; nempe rectangulum, quod per 1. & 2. continetur sub KX & XP; earumque altera altera major est data per 1. & 2. & 4. dat. Data est autem LR. Igitur per 3. dat. LO magnitudine est data. Cadat denique AL supra punctum per 3. dat.

T, puta in F; ducaturque per F FO parallela ipsi AQ; deinde vero sumpta in TR producta RS ipsi LR æquali, jungatur KS. Quoniam igitur quadrata, quæ describuntur ab LR & RO, æqualia sunt duplo rectanguli, quod continetur sub LR & RO, una cum quadrato, quod describitur ab LO; & rectangulum, quod continetur sub KO & OP, æquale est quadrato, quod describitur ab FO; erit utique quadratum, quod describitur a KS, æquale duplo rectanguli, quod continetur sub LR & RO, una cum quadrato, quod describitur ab LF. Et ablato ab utraque parte duplo hujus, quod diximus, rectanguli, erit excessus, quo quadratum, quod describitur a KS, excedit duplum rectanguli, quod continetur sub LR & RO, æqualis quadrato, quod describitur ab LF. Quoniam igitur ut quadratum, quod ab FO describitur, ad quadratum, quod describitur ab LF, ita se habet quadratum, quod ab AQ describitur, ad quadratum, quod describitur ab LA; se habebit utique rectangulum, quod contineatur sub KO & OP, ad excessum, quo quadratum, quod describitur a KS, excedit duplum rectanguli, quod continetur sub LR & RO, ut quadratum, quod ab AQ describitur, ad quadratum, quod describitur ab LA. Fiat modo ut KS ad duplam ipsius LR, ita RO ad K; & ut KS ad KO, ita OP ad L. Atque erit rectangulum, quod sub KS & K continetur, æquale rectangulo, quod continetur sub dupla ipsius LR & RO; & rectangulum, quod sub KS & L continetur, æquale rectangulo, quod continetur sub KO & OP. Igitur rectangulum, quod continetur sub KS & L, ad excessum, quo quadratum, quod a KS describitur, excedit rectangulum, quod continetur sub KS & K, sive L ad excessum, quo KS ipsam K excedit, ita se habet ut quadratum, quod ab AQ describitur, ad quadratum, quod describitur ab LA, sive ut H ad LA; nimirum si fiat ut LA ad AQ, ita AQ ad H. Et permutoando, L ad H, aut sumpta KS communi altitudine, rectangulum, quod sub KS & L continetur, ad rectangulum, quod continetur sub KS & H, ita se habet ut excessus, quo KS ipsam K excedit, ad LA. Fiat modo ut LA ad KS, ita tum L ad M, tum H ad N. Atque erit rectangulum, quod sub LA & M continetur,

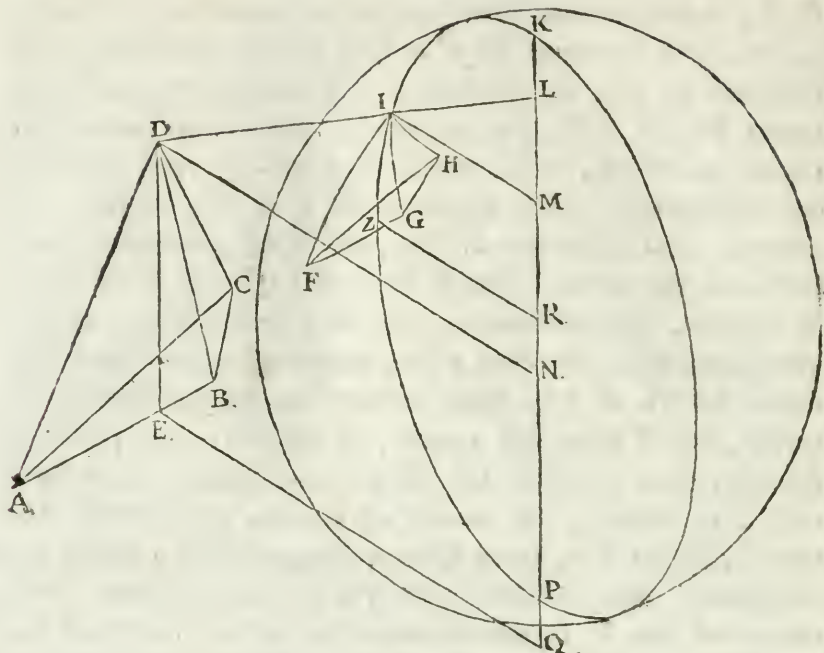


æquale rectangulo , quod continetur sub KS & L ; & rectangu-
lum , quod sub LA & N continetur , æquale rectangulo , quod
continetur sub KS & H . Igitur ut rectangulum , quod sub LA
& M continetur , ad rectangulum , quod continetur sub LA &
N , sive M ad N , ita se habet excessus , quo KS ipsam K ex-
cedit , ad LA ; ideoque rectangulum , quod sub LA & M contine-
tur , æquale est excessui , quo rectangulum , quod sub KS & N
continetur , excedit rectangulum , quod continetur sub K & N .
Æquale est autem rectangulum , quod sub LA & M continetur ,
rectangulo , quod continetur sub KS & L , atque hoc ipsum re-
ctangulo æquale , quod continetur sub KO & OP . Igitur rectan-
gulum , quod continetur sub KO & OP , æquale est excessui ,
quo rectangulum , quod sub KS & N continetur , excedit rectan-
gulum , quod continetur sub K & N . Addantur ab utraque par-
te quadratum , quod describitur ab RO , & rectangulum , quod
continetur sub K & N . Erit utique rectangulum , quod conti-
netur sub KO & OP , una cum quadrato , quod describitur ab
RO ; hoc est quadratum , quod describitur a KR , una eum re-



etangulo, quod continetur sub K & N, æquale rectangulo, quod
 continetur sub KS & N, quadratoque, quod describitur ab RO.
 Fiat modo ut LA ad duplam ipsius LR, ita H ad P: eodemque,
 quo supra, modo demonstrabitur rectangulum, quod sub P & RO
 continetur, æquale esse rectangulo, quod continetur sub K & N.
 Igitur quadratum, quod describitur a KR, una cum rectangulo,
 quod continetur sub P & RO, æquale est rectangulo, quod con-
 tinetur sub KS & N, quadratoque, quod describitur ab RO. Et
 ablato ab utraque parte quadrato, quod describitur ab RO, qua-
 dratum, quod describitur a KR, una cum excessu, quo rectangu-
 lum, quod continetur sub P & RO, excedit quadratum, quod
 describitur ab RO, æquale est rectangulo, quod continetur sub
 KS & N. Itaque fiat ut KS ad V, ita V ad N; deinde vero
 productis RP, RK ad X, Y, ita ut earum utraque ipsi V æ-
 qualis sit, auferatur ab utraque parte quadratum, quod describi-
 tur a KR. Hoc enim fieri potest; quando quadrato, quod de-
 scribitur a KR, majus est rectangulum, quod continetur sub KS

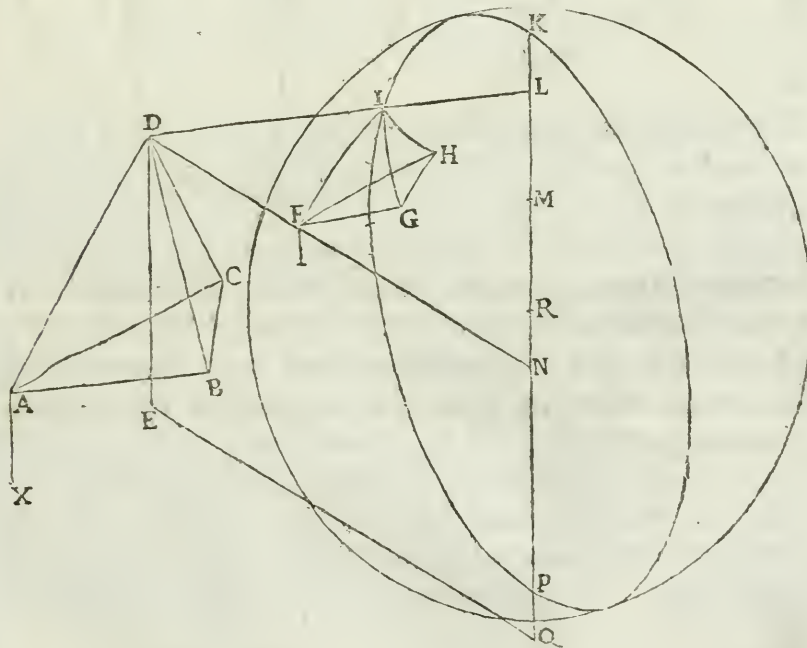
& N, ut infra demonstrabitur. Atque erit excessus, quo rectangulum, quod continetur sub P & RO, excedit quadratum, quod describitur ab RO, æqualis excessui, quo rectangulum, quod continetur sub KS & N, sive quadratum, quod ab YR describitur, excedit quadratum, quod describitur a KR. At vero excessus, quo rectangulum, quod continetur sub P & RO, excedit quadratum, quod describitur ab RO, æqualis est rectangulo, quod continetur sub excessu, quo P ipsam RO excedit, & sub RO; & excessus, quo quadratum, quod ab YR describitur, excedit quadratum, quod describitur a KR, æqualis rectangulo, quod continetur sub YK & KX. Igitur rectangulum, quod continetur sub excessu, quo P ipsam RO excedit, & sub RO, æquale est rectangulo, quod continetur sub YK & KX. Quoniam igitur duæ rectæ; ea scilicet, quæ excessui est æqualis, quo P ipsam RO excedit, ipsaque RO; datum spatiū comprehendunt, nempe re- per 1. 2. 4.
 etangulum, quod continetur sub YK & KX, earumque simul & 3. dat.
 utraque est data P; & ipsarum unaquæque data erit. Data est au- per 1. & 2.
 tem LR. Igitur LO magnitudine est data. Quoniam igitur in figu- dat.
 ra prima data est ratio, quam LQ habet ad LR; & ut LQ ad per 85. dat.
 LR, ita se habet AQ ad RT; data utique erit & ratio, quam per 4. dat.
 habet AQ ad RT. Data est autem magnitudine AQ. Data est
 igitur magnitudine etiam RT. Atqui data eadem est & positio- per 2. dat.
 ne, datumque unum ejus extremum R. Igitur & alterum T est per 28. dat.
 datum. Haud secus in figura secunda ac tertia de puncto F ar- per 27. dat.
 gumentabimur. Porro iisdem confectis, ad puncta quod attinet B,



C, eodem modo demonstrabitur puncta G, H data esse. Agatur
modo per rectas LQ, DE planum sectionem faciens in sphera
circulum IKP, atque in subjecto plano rectam QE; ducaturque
a punto D ipsi EQ parallela recta DN: eritque DN magnitu-
dine data, utpote quæ ipsi QE est æqualis. Et quoniam utraque
LQ, DE magnitudine data est, erit utique data magnitudine etiam
LN. Ducatur a centro R ad circuli IKP circumferentiam recta
RZ parallela ipsi EQ. Sane rectangulum, quod sub LN ac ZR
continetur, rectangulo erit æquale, quod continetur sub RL &
DN, sive eodem majus, minusve. Itaque recta jungatur DL: &
si quidem æquale fuerit, ea per punctum Z transibit; si autem
majus, cadet infra ipsum; si denique minus, cadet supra. Ho-
rum trium quocumque accidat, ducta a puncto, cuiusmodi est
I, recta IM ipsi EQ parallela, demonstrabitur, ut supra, rectam
LM, quæ inter datum punctum L, ipsamque IM interjicitur,
magnitudine datam esse. Data est autem magnitudine etiam LN.
Igitur data est ratio, quam LN habet ad LM. Et quoniam ut

LN ad LM, ita se habet DN ad MI, demonstrabitur, ut supra, punctum I datum esse. Itaque per data duo puncta F & G; G & H; H & F; F & I; G & I; H & I circuli in sphæræ superficie describantur, ita ut id planum, in quo unusquisque est, per punctum L transeat. Hoc autem qui fieri possit infra demonstrabitur. Erunt utique circumferentiae FG, GH, HF, itemque FI, GI, HI communes sectiones sphæræ, ac triangulorum LAB, LBC, LAC, LAD, LBD, LCD. Ac pyramidis ABCD latus AB est basis trianguli LAB; latus BC basis trianguli LBC; latus AC basis trianguli LAC; latus AD basis trianguli LAD; latus BD basis trianguli LBD; latus CD basis trianguli LCD. Quæ autem oritur delineatio ex hujusmodi sectionibus, figuræ sphærica scenographia concurrens vocatur. Igitur delineatio FGHI scenographia sphærica concurrens est pyramidis ABCD.

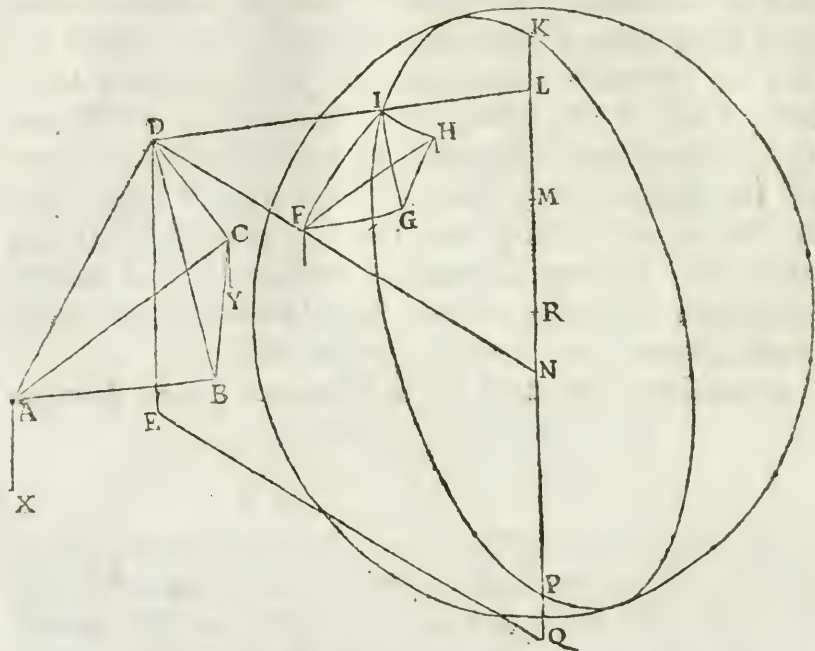
At vero basis ABC latus BC sit in subjecto plano. Invenian-



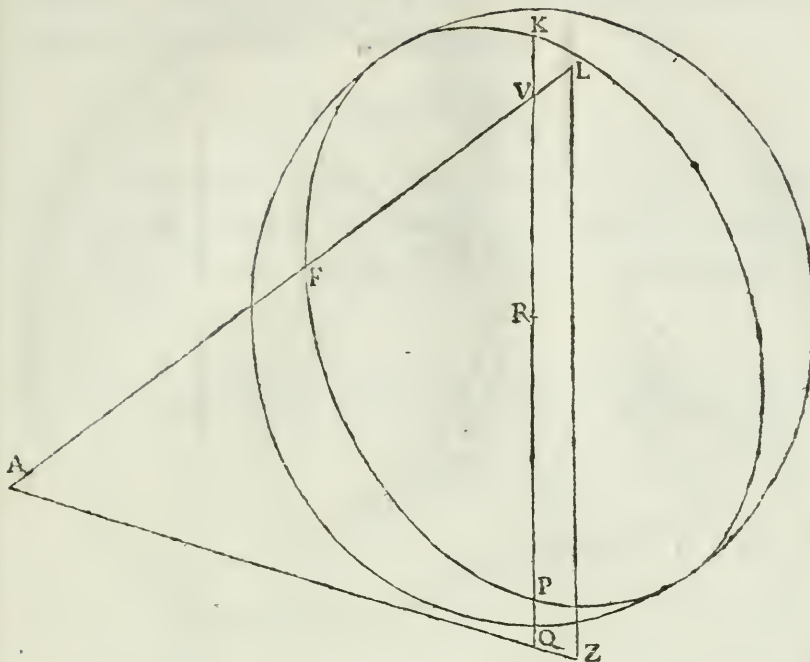
tur vestigium pyramidis ABCD, & altitudines angulorum D, A; idest puncta B, C, E, X, rectæque DE, AX; describaturque

figura. Eodem, quo supra, modo demonstrabitur delineationem FGHI esse sphæricam scenographiam concurrentem pyramidis ABCD.

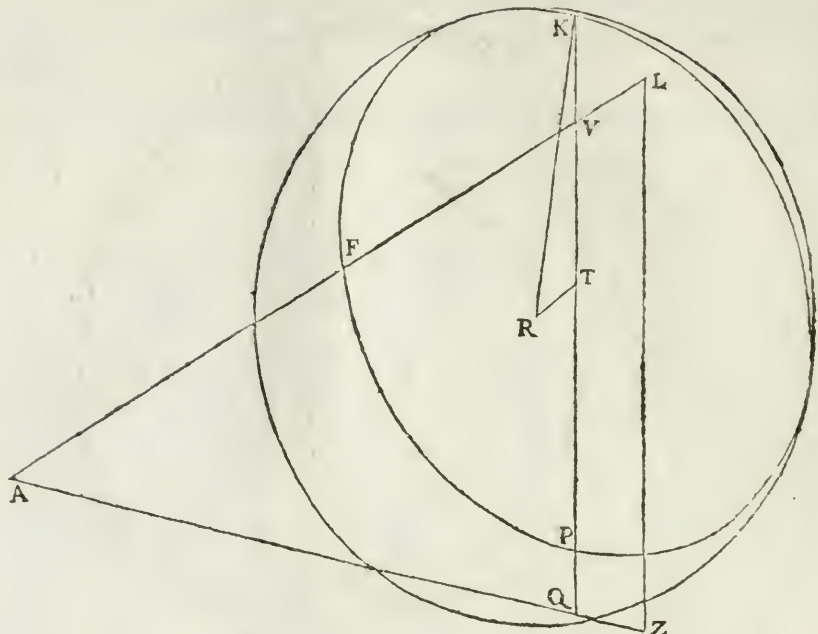
Sit denique pyramidis ABCD angulus B in subiecto plano. In-



veniantur vestigium pyramidis ABCD, & altitudines angularum D, A, C; idest puncta B, E, X, Y, rectæque DE, AX, CY; describaturque figura. Eodem, quo supra, modo demonstrabitur delineationem FGHI esse sphæricam scenographiam concurrentem pyramidis ABCD.



Quod si recta linea subjecto plano perpendicularis non incidat in centrum R, ut LZ, agatur per LZ, punctumque A planum sectionem faciens in sphæra circulum FKP, atque in subjecto plano rectam AZ; quod quidem planum sive transibit per sphæræ centrum R, sive non transibit. Transeat primo per sphæræ centrum R: ductaque per R recta KQ ipsi LZ parallela, jungatur AL. Et quoniam datæ sunt magnitudine rectæ AZ, AQ, LZ; & ut AZ ad AQ, ita se habet LZ ad VQ; data utique erit magnitudine etiam VQ. Atqui data eadem est & positione, datumque unum ejus extremum Q. Igitur & alterum V est datum. At per 27. dat. vero id, quod diximus, planum per sphæræ centrum R non transeat. Ducatur ab R circulo FKP perpendicularis recta RT: erit per 30. & que RT magnitudine data, datumque punctum T, circuli scili- per 25. dat.



per cor. 2. est $\angle FKP$ centrum. Itaque ducatur per T recta KQ ipsi LZ pa-
propos. 1. parallela; jungaturque RK . Et quoniam trianguli rectanguli TKR

sphær. l. i. latera, quæ sunt circa unum acutorum angulorum, nempe KRT ,

per cor. 43. magnitudine sunt data, triangulum TKR specie ac magnitudine
dat.

datum est; ideoque KT magnitudine est data. Jungatur LA : ac
demonstrabitur, ut supra, punctum V datum esse. Quoniam igit-
ur acto per LZ & punctum A plano, sive illud per sphæræ
centrum R transeat, sive non transeat, id punctum, in quo jun-
cta LA circuli FKP diametrum fecat, datum est; constat de-
monstrationem eodem prorsus modo, ac supra, confici posse.

Data igitur positione & magnitudine; & quæ sequuntur. Quod
oportebat facere.

C O R O L L A R I U M.

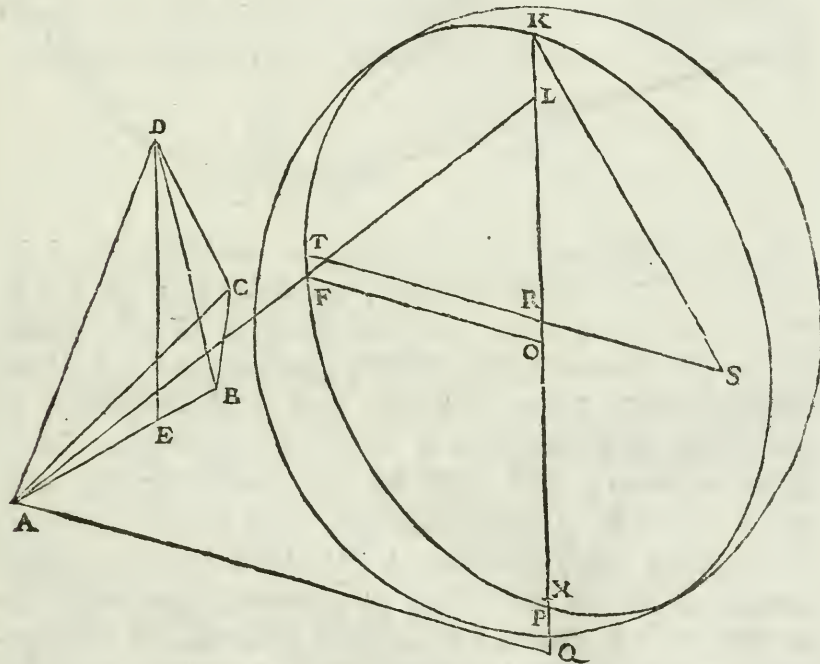
Illud vero manifestum est, quod de sphærica ortho-
graphia pyramidis $ABCD$ in Propositione prima & vi-

cesima demonstratum est, idem de sphærica scenographia concurrente posse demonstrari.

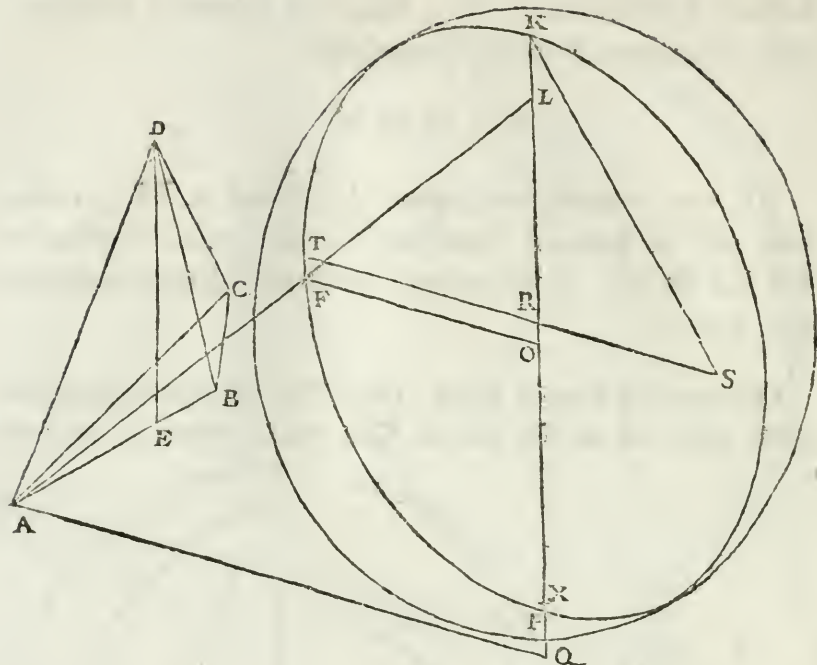
L E M M A I.

At vero quadratum, quod describitur a KR, majorem esse in secunda figura rectangulo, quod continetur sub KS & N, & minorem in tertia, demonstrabimus hoc pacto.

Quoniam, in secunda figura, LO ad FO majorem habet rationem, quam LR ad TR sive ad KR; habebit utique etiam qua-

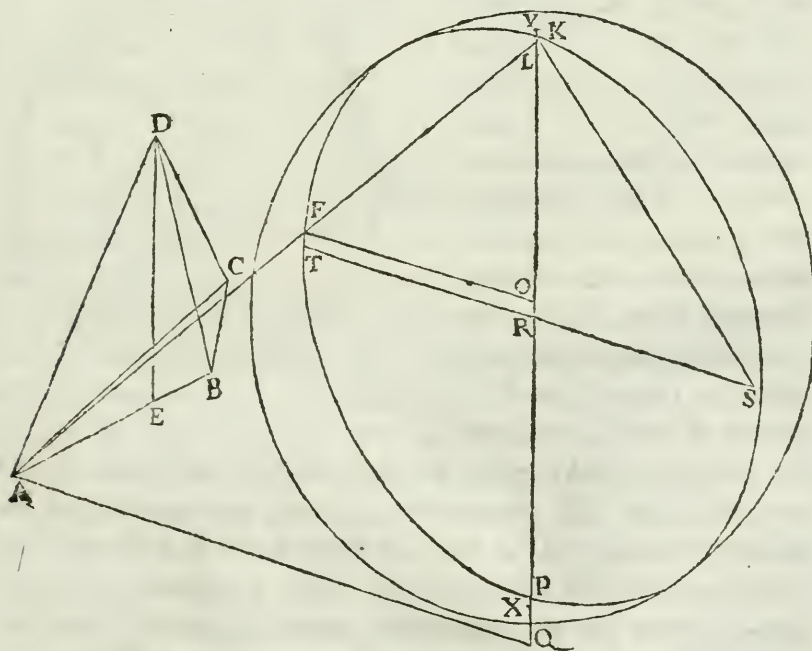


dratum, quod ab LO describitur, ad quadratum, quod describitur ab FO, majorem rationem, quam quadratum, quod ab LR describitur, ad quadratum, quod describitur a KR. Et componendo, quadrata, quæ describuntur ab LO & FO, ad quadratum, quod describitur ab FO, majorem rationem habent, quam qua-



drata, quæ describuntur ab LR & KR, ad quadratum, quod describitur a KR. At vero quadrata, quæ describuntur ab LO & EO, æqualia sunt quadrato, quod describitur ab LF; & quadrata, quæ describuntur ab LR & KR, quadrato æqualia, quod describitur a KS. Igitur quadratum, quod ab LF describitur, ad quadratum, quod describitur ab FO, majorem rationem habet, quam quadratum, quod a KS describitur, ad quadratum, quod describitur a KR. At vero quadratum, quod ab LF describitur, ad quadratum, quod describitur ab FO, ita se habet, ut quadratum, quod ab LA describitur, ad quadratum, quod describitur ab AQ; hoc est, sumpta KR communi altitudine, ut rectangulum, quod sub KR, LA continetur, ad rectangulum, quod continetur sub KR & H. Igitur rectangulum, quod sub KR & LA continetur, ad rectangulum, quod continetur sub KR & H, maiorem rationem habet, quam quadratum, quod a KS describitur, ad quadratum, quod describitur a KR. Et permutando, rectangulum, quod sub KR & LA continetur, ad quadratum, quod

a KS describitur, majorem rationem habet, quam rectangulum, quod continetur sub KR & H, ad quadratum, quod describitur a KR, hoc est quam H ad KR. At vero rectangulum, quod sub KR & LA continetur, ad quadratum, quod a KS describitur, rationem habet, quæ ex ratione componitur, quam habet tum LA ad KS, tum KR ad KS; & H ad KR habet rationem, quæ componitur ex ratione, quam habet tum H ad N, tum N ad KR. Quæ igitur ratio ex ratione componitur, quam habet tum LA ad KS, tum KR ad KS, hæc major est quam ratio, quæ componitur ex ratione, quam habet tum H ad N, tum N ad KR. Ut autem LA ad KS, ita se habet H ad N. Igitur KR ad KS majorem rationem habet, quam N ad KR: ac propterea quadratum, quod describitur a KR, majus est rectangulo, quod continetur sub KS & N. Quod erat primum. Quoniam vero,



In tertia figura, LO ad FO minorem habet rationem, quam LR ad TR sive ad KR, demonstrabitur, ut supra, KR ad KS minorem rationem habere, quam N ad KR; ac propterea quadratum,

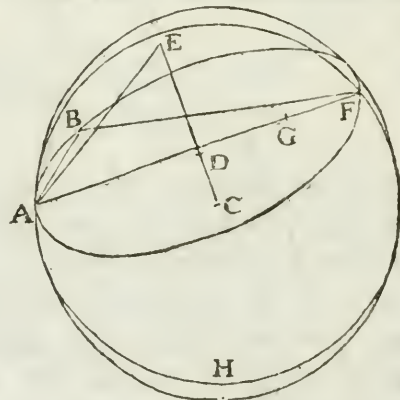
quod describitur a KR., minorem esse rectangulo, quod continetur sub KS & N. Quod erat alterum. .

LEMMA II.

Per data duo puncta, quæ in sphærica superficie sunt, circulum describere, ita ut id, in quo ipse est, planum per datum punctum transeat.

Sint data duo puncta A, B, quæ sunt in sphærica superficie. Oportet circulum describere per puncta A, B, ita ut id planum, in quo ipse est, transeat per punctum datum. Hoc autem punctum aut erit intra sphæram, aut extra.

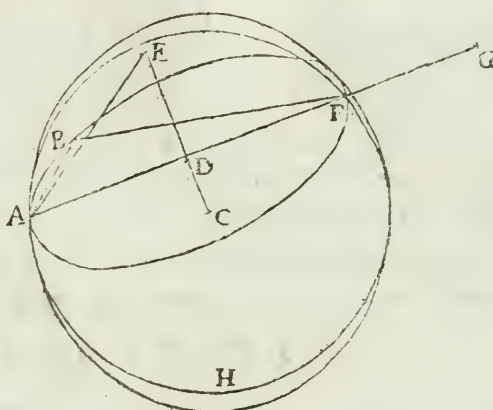
Sit primo intra sphæram, cuiusmodi est G.. Jungantur rectæ AB, AG; productaque AG ad sphæricam superficiem, agatur per AF; & sphæræ centrum C planum sectionem faciens in sphæra circulum AFH, qui circulus erit positione datus. Et quoniam intra circulum AFH sumptum fuit datum punctum G, ductaque per G in AFH quædam recta AF; datum uti-



per 93. dat. que erit rectangulum, quod sub AG, & GF continetur. Igitur tum AG, tum GF magnitudine data est; ideoque & quæ ex per 3. dat. utrisque componitur AP. Atqui data eadem est & positione, da per 27. dat. tumque unum ejus extremum A. Igitur & alterum F est datum. At vero data est magnitudine etiam AB, datisque angulus BAF. Igitur si recta jungatur BF, triangulum ABF specie & per cor. 41. magnitudine datum erit. Inveniatur centrum circuli, qui circa dat. triangulum ABF describitur, idque sit punctum D; junctaque re per 26. dat. Eta CD producatur ad sphæricam superficiem. Erit utique CE

magnitudine data. Atqui data eadem est & positione, datumque unum ejus extre^{mum} C. Igitur & alterum E est datum. Quo ^{per 27. dat.} dat. niam vero a centro sphæræ C ad centrum circuli, qui circa trian-
gulum ABF describitur, juncta est recta CD, ea si ab utraque parte producatur, per ejusdem circuli polos transibit. Erit igitur ^{per 7. & 8.}
^{I. i. sphær.} punctum E horum polorum alter. Itaque si polo E, atque inter-
vallo EA circulus describatur, hic transibit per puncta B, F. Transeat, isque sit ABF. Constat autem id planum, in quo est
circulus ABF, transire per punctum G.

At vero punctum datum sit extra sphærā, cuiusmodi est G. Jungantur rectæ AB, AG; agaturque per AG, & sphæræ centrum C planum sectionem faciens in sphera circulum AFH, qui circulus erit positione datus. Et quoniam extra cir-
culum AFH sump-



tum fuit datum punctum G, ductaque per G in AFH quædam recta AG; datum utique erit rectangulum, quod sub AG, & per ^{32. dat.} GF continetur. Igitur tum AG, tum GF magnitudine data est; ideoque & quæ relinquitur AF. Atqui data eadem est & positio- ^{per 4. dat.} ne, datumque unum ejus extre^{mum} A. Igitur & alterum F est per ^{27. dat.} datum. At vero data est magnitudine etiam AB, datusque angu-
lus BAF. Igitur si recta jungatur BF, triangulum ABF specie ^{per cor. 41.} & magnitudine datum erit. Inveniatur centrum circuli, qui cir-
ca triangulum ABF describitur, idque sit punctum D; ac cætera fiant, ut supra. Demonstratio eodem prolsus modo conficietur.

Igitur per data duo puncta; & quæ sequuntur. Quod oportebat facere.

C O R O L L A R I U M.

Quoniam omnis figura solida a superficiebus comprehenditur, omnisque superficies a lineis; demonstratumque est quomodo figuræ solidæ delineatio cujusque modi conficienda sit; illud constat, idem fuisse demonstratum etiam de superficie, & linea.

F I N I S
LIBRI PRIMI.

ELEMENTORUM
PROSPECTIVÆ
LIBER IL

DEFINITIONES.

Si data fuerit in sublimi positione & magnitudine figura aliqua solida: decanturque ab ejus angulis ad subjectum planum rectæ lineaæ rectæ cuidam positione datæ parallelæ, ex quibus angulis ita duci possunt, ut totæ extra solidam figuram cadant; quæ figura ab iis planis, in quibus hæ parallelæ sunt, comprehenditur, solidæ figuræ, quam diximus, UMBRA PARALLELA vocatur.

Sectio autem ejusdem figuræ, quæ fit a subjecto plano, vocetur UMBRÆ PARALLELÆ BASIS RECTA.

Quod si umbra parallela plano per basim rectam se-
cetur, sectio umbræ parallelæ, quæ ab eo fit plano, una
cum ea basis rectæ parte, quam idem planum solidam
figuram versus absindit, vocetur UMBRÆ PARALLELÆ
BASIS INFLEXA.

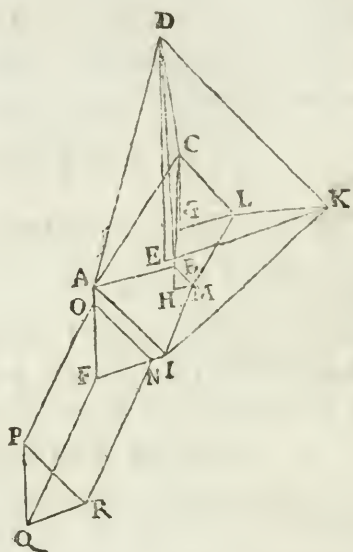
PROPOSITIO I.

Data in sublimi positione & magnitudine pyramide triangularem basim habente, dataque positione recta quadam linea, ejusdem pyramidis umbræ parallelæ basim rectam invenire.

Data sit in sublimi positione & magnitudine pyramis ABCD, cuius basis triangulum ABC, vertex D; dataque sit positione recta PR. Oportet invenire basim rectam umbræ parallelæ pyramidis ABCD.

Inveniantur vestigium pyramidis ABCD, midis ABCD, & altitudines lib. 1. angulorum A, B, C, D; idest puncta F, H, G, E, rectæque AF, BH, CG, DE. Et si quidem recta PR fuerit subjecto piano perpendicularis, erunt utique rectæ AF, BH, CG, quæ totæ cadunt extra pyramidem ABCD, ipsi PR parallela. Itaque si a punctis F ad H, H ad G, G ad F rectæ jungantur, quæ oritur figura, erit basis recta, quam querimus, umbræ parallelæ pyramidis ABCD.

Quod si PR fuerit ad subjectum planum inclinata, ducatur a punto P eidem piano perpendicularis recta PQ; jungatur QR. Erit utique angulus acutus QRP rectæ PR ad subjectum planum inclinatio, ideoque datus: datæque erunt positione per cor. 40. & magnitudine PQ, QR. Itaque ducatur a punto F recta FI parallela ipsi QR; sumptaque in AF FO æquali ipsi PQ, & in FI FN æquali ipsi QR, jungantur rectæ QF, PO, RN, NO. Et quoniam PQ, FO æquales sunt ac parallelae, ideo QF æqualis est ac parallela ipsi PO. Äqualis est autem ac parallela QF ipsi RN. Äqualis est igitur ac parallela etiam PO ipsi RN; ac propterea ON parallela est ipsi PR. Itaque si a punto A ducatur AI parallela ipsi ON, ea ipsi PR parallela erit. Quoniam vero OF, FN magnitudine datae sunt, data utique erit ratio; per 1. dat. quam OF habet ad FN. Ut autem OF ad FN, ita se habet AF ad FI. Igitur & ratio data est, quam AF habet ad FI. Da-

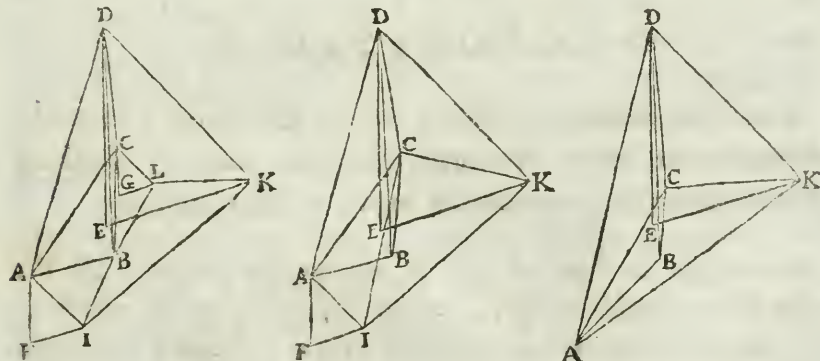


ta est autem magnitudine AF. Data est igitur magnitudine etiam per 2. dat. Fl. Atqui data eadem est etiam positione, datumque unum ejus per 28. dat. extreum F. Igitur & alterum I est datum. Eodem modo si per 27. dat. rectæ ducantur HM, BM; GL, CL; EK, DK, demonstrabitur rectas BM, CL, DK ipsi PR parallelas esse, dataque puncta M, L, K. Atque erit figura ABCDKLMI planis comprehensa, in quibus sunt parallelæ AI, BM, CL, DK, quæ totæ cadunt extra pyramidem ABCD. Itaque si rectæ jungantur IM, ML, LK, KI, quæ oritur figura IMLK, erit sectio ejus figuræ, quam dimicimus, quæ sit a subjecto plano. Hujusmodi autem sectio vocatur basis recta umbræ parallelæ, & quidem pyramidis ABCD. Igitur figura IMLK basis recta est umbræ parallelæ pyramidis ABCD.

Data igitur in sublimi positione & magnitudine pyramide triangularem basim habente; & quæ sequuntur. Quod oportebat facere.

C O R O L L A R I U M.

Si pyramis ABCD in sublimi non fuerit, erit utique in subjecto plano aut unus ejus angulus B, aut unum



latus BC, aut basis ABC. Si igitur primum, constat figuram IMLK mutari in IBLK; si alterum, in ICK; si tertium, in ACK; quemadmodum in tribus figuris apparet, quæ hic ordine appositæ sunt.

DEFINITIONES.

Si data fuerit in sublimi positione & magnitudine figura aliqua solida: ducanturque a puncto dato per ejus angulos ad subiectum planum rectæ lineæ, per quos angulos ita duci possunt, ut totæ extra solidam figuram cadant; quæ figura ab iis triangulis comprehenditur, quorum sunt latera hæ, quas diximus, rectæ, vertex punctum datum, solidæ figuræ, quam diximus, UMBRA RECEDENS vocetur.

Sectio autem ejusdem figuræ, quæ fit a subiecto plano, vocetur UMBRÆ RECEDENTIS BASIS RECTA.

Quod si umbra recedens plano per basim rectam sectetur, sectio umbræ recendentis, quæ ab eo fit plano, una cum ea basis rectæ parte, quam idem planum solidam figuram versus abscindit, vocetur UMBRÆ RECEDENTIS BASIS INFLEXA.

PROPOSITIO II.

Data in sublimi positione & magnitudine pyramide triangularem basim habente, datoque puncto, ejusdem pyramidis umbræ recendentis basim rectam invenire.

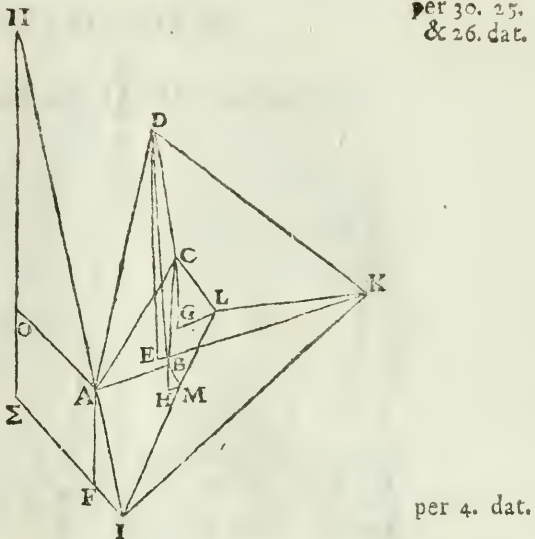
Data sit in sublimi positione & magnitudine pyramis ABCD, cuius basis triangulum ABC, vertex D; datumque sit punctum Π. Oportet invenire basim rectam umbræ recendentis pyramidis ABCD.

Inveniantur vestigium pyramidis ABCD, & altitudines angularrum A, B, C, D; idest puncta F, H, G, E, rectæque AF, BH, CG, DE. Ducatur autem a puncto Π subiecto plano perpendicularis recta ΠΣ. Erit utique ΠΣ ipsi AF parallela, eadem-

per 1. prop.
lib. I.

que data positione & magnitudine, datumque item punctum Σ . Jungantur rectæ ΠA , ΣF . Et quoniam anguli $\Sigma \Pi A$, $\Pi \Sigma F$ duobus rectis minores sunt, ideo ΠA , ΣF si producantur, convenient invicem ad partes A , F . Itaque producantur, convenienterque in puncto I ; & ducatur per A ipsi ΣF parallela recta AO . Quoniam igitur $\Pi \Sigma$, AF magnitudine datae sunt, data utique erit magnitudine etiam ΠO . Data autem magnitudine est etiam ΣF , sive eidem æqualis AO . Igitur ratio data est, per 1. dat. quam habet ΠO ad AO . Ut autem ΠO ad AO , ita se habet AF ad FI . Igitur data est ratio, quam AF habet ad FI . Data est autem magnitudine AF . Data est igitur magnitudine etiam FI . per 2. dat. Atqui data eadem est etiam positione, datumque unum ejus extrellum F . Igitur & alterum I est datum. Eodem modo si re- per 27. dat. etæ ducantur HM , BM ; GL , CL ; EK , DK , demonstrabitur puncta M , L , K data esse. Atque erit figura $IMLK\Pi$ triangulis comprehensa ΠM , $M L$, $L K$, $K \Pi$, quorum sunt latera rectæ ΠI , ΠM , ΠL , ΠK , quæ totæ cadunt extra pyramidem $ABCD$, vertex datum punctum Π . Itaque si rectæ jungantur IM , ML , LK , KI , quæ oritur figura $IMLK$, erit sectio ejus figuræ, quam diximus, quæ fit a subjecto plano. Hujusmodi autem sectio vocatur basis recta umbræ recedentis, & quidem pyramidis $ABCD$. Igitur figura $IMLK$ basis recta est umbræ recedentis pyramidis $ABCD$.

Data igitur in sublimi positione & magnitudine pyramide triangularē basim habente, datoque puncto; & quæ sequuntur. Quod oportebat facere.



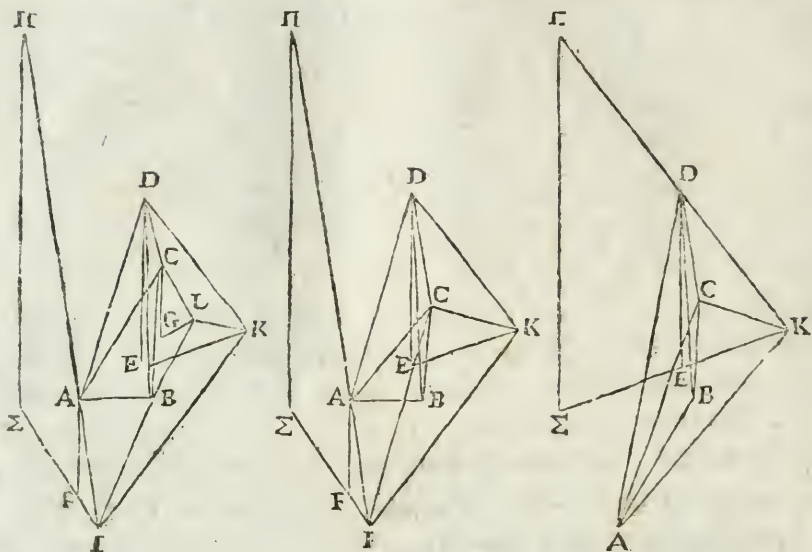
per 4. dat.

per 26. dat.

per 1. dat.

COROLLARIUM.

Si pyramis ABCD in sublimi non fuerit, quod de



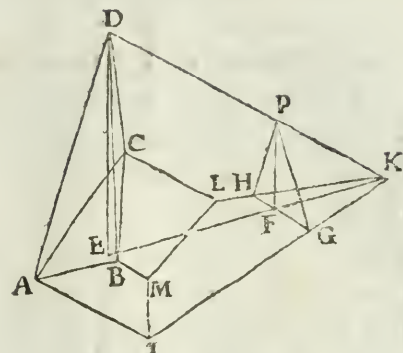
umbræ parallelæ basi in Corollario superioris Propositionis collegimus, idem de basi umbræ recedentis colligetur, ut in appositis hic ordine tribus figuris.

PROPOSITIO III.

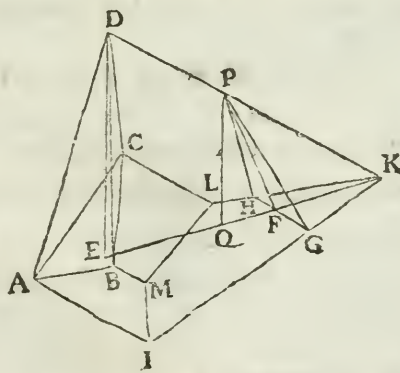
Si pyramidis triangularem basim habentis, datæque positione & magnitudine umbra plano aliquo per ejus basim rectam fecetur, sive ea parallela fuerit, sive recedens, umbræ, quam diximus, planique secantis sectionem invenire.

Sit ABCDKLMI umbra parallela pyramidis ABCD, cujus basi triangulum ABC, vertex D: eaque secetur per basim rectam IMLK plano GPH; sitque GPH sectio umbræ parallelæ ABCDKLMI, & plani GPH. Oportet invenire sectionem GPH.

Ducatur a punto D recta DE subjecto plano perpendicularis; agaturque per DE, & punctum K planum DEK sectionem faciens in subjecto plano rectam EK. Itaque planum GPH aut erit rectum ad subjectum planum, aut ad idem inclinatum. Sit primo rectum. Et quoniam duo plana DEK, GPH se se invicem secantia



subjecto plano ad rectos angulos sunt, etiam communis eorum sectio FP subjecto plano ad rectos angulos erit. At vero ED eidem plano est ad rectos angulos. Igitur ED, FP sunt parallelae. Et quoniam ut EK ad KF, ita se habet ED ad FP, ratioque data est, quam habet EK ad KF; ideo data erit & ratio, quam per 1. dat. ED habet ad FP. Data est autem magnitudine ED. Data est igitur magnitudine etiam FP. Atqui data eadem est & positio, per 2. dat. datumque unum ejus extreum F. Igitur & alterum P est da- per 27. dat. tum. Jungantur rectae GP, HP: eritque GPH sectio, quam qua- rimus. At vero planum GPH inclinatum sit ad planum sub-jectum; communisque horum planorum sectio GH angulos faciat cum EK aequales. Erit utique angulus EFP eorumdem planorum inclinatio; ideoque datus tum ipse, tum qui deinceps ponitur PFK. Datus est autem etiam angulus FKP, dataque magnitudine FK. Igi- tur FP magnitudine data est. Ducatur a punto P ipsi EK perpendicularis recta PQ: eademque ratione data erit magnitudi-ne FQ, ideoque etiam KQ. Atqui data eadem est etiam positio- per 3. dat. ne, datumque unum ejus extreum K. Igitur & alterum Q per 27.dat.



per cor. 40.
dat.

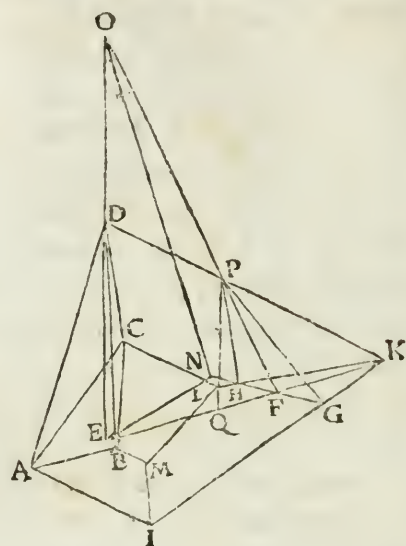
est datum. Quoniam igitur ED, PQ sunt parallelae, ratioque data est, quam habet EK ad KQ, demonstrabitur, ut supra, punctum P datum esse. Itaque jungantur rectæ GP, HP; eritque GPH sectio, quam querimus. Quod si GH ipsam EK secet ad angulos inæquales, producatur planum GPH, eique occurrat DE, si oportuerit, producta in puncto O; deinde vero ducta a puncto E ipsi GH perpendiculari EN, rectæ jungantur FO, NO. Erit igitur angulus ENO plani GPH inclinatio ad planum subjectum, ideoque datus.

At vero datus est etiam angularis NEO, dataque magnitudine EN. Igitur magnitudine data est tum NO, tum EO. Et quoniam triangulum FNO circa datum angulum

per cor. 40. & 26. dat. per cor. 41. FNO latera habet FN, NO magnitudine data, data utique erit magnitudine FO. At vero datae sunt magnitudine etiam EF, EO. Igitur triangulum EFO specie & magnitudine datum est; ac propterea datus est angulus EFO, qui deinceps ponitur OFK. Quod cum ita sit, ducta a puncto P recta PQ ipsi EK perpendiculari, demonstrabitur, ut supra, punctum P datum esse. Itaque jungantur rectæ GP, HP; eritque GPH sectio, quam querimus.

Hanc secus intenietur sectio umbræ recedentis pyramidis ABCD, quæ ab eo sit plano, quod diximus.

Si igitur pyramidis triangularem basim habentis, dataque positione & magnitudine; & quæ sequuntur. Quod oportebat facere.



COROLLARIUM.

Quoniam figura IMLGHP est basis inflexa umbræ parallelæ pyramidis ABCD, illud constat inventa sectione GPH, eam quoque, quam diximus, basim inventam esse.

PROPOSITIO IV.

Data positione & magnitudine basi recta, inflexave umbræ sive parallelæ, sive recedentis pyramidis triangularem basim habentis, aut sphæræ positione & magnitudine datæ, confidere ejusdem basis orthographiam, cæterasque delineationes tum in piano, tum in sphærica eaque concava superficie.

Hoc autem quomodo fiat, Propositiones ostendunt secunda, & sequentes Libri I.

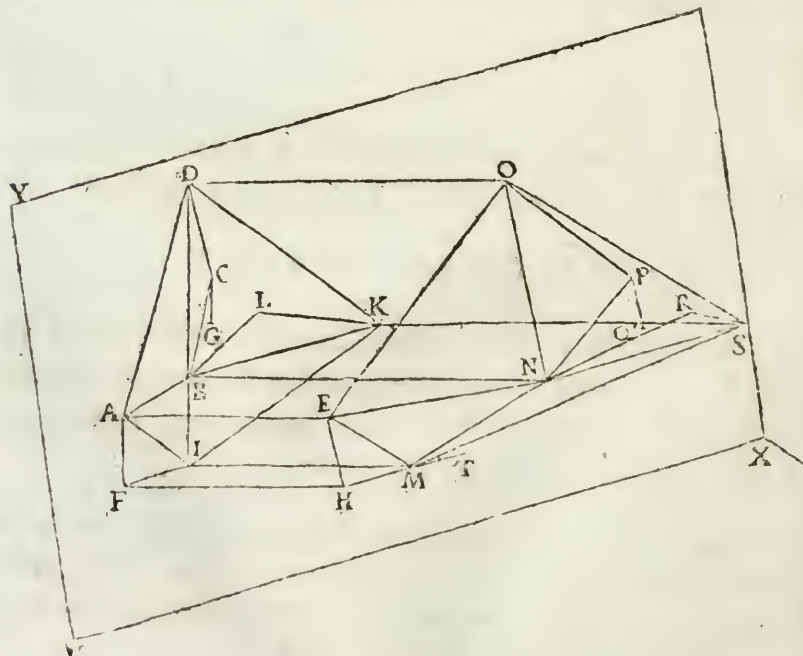
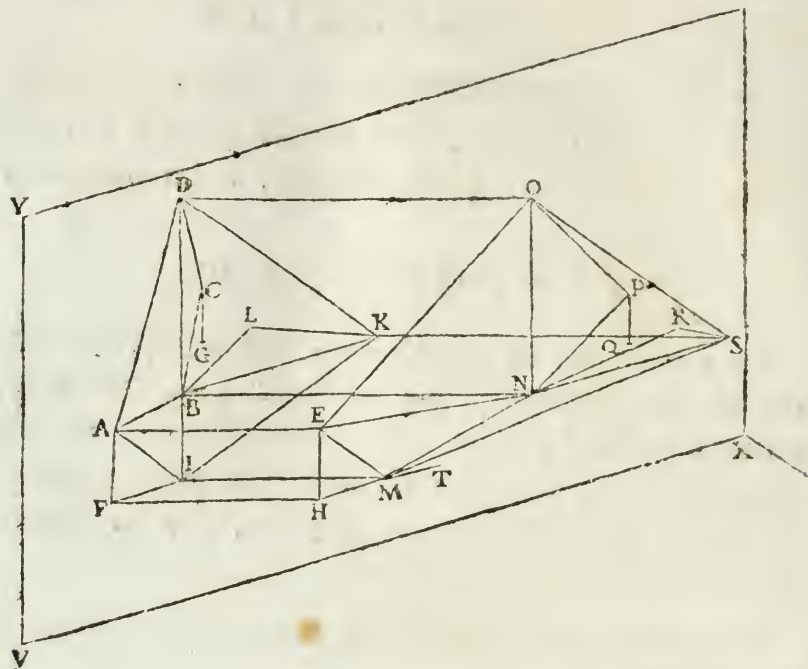
ALITER AD BASIM RECTAM QUOD ATTINET
UMBRÆ TUM PARALLELÆ TUM RECEDENTIS.

PROPOSITIO V.

Data positione & magnitudine basi recta umbræ parallelæ pyramidis triangularem basim habentis, ejusdem basis rectæ scenographiam tum parallelam, tum parallelam procumbentemque confidere.

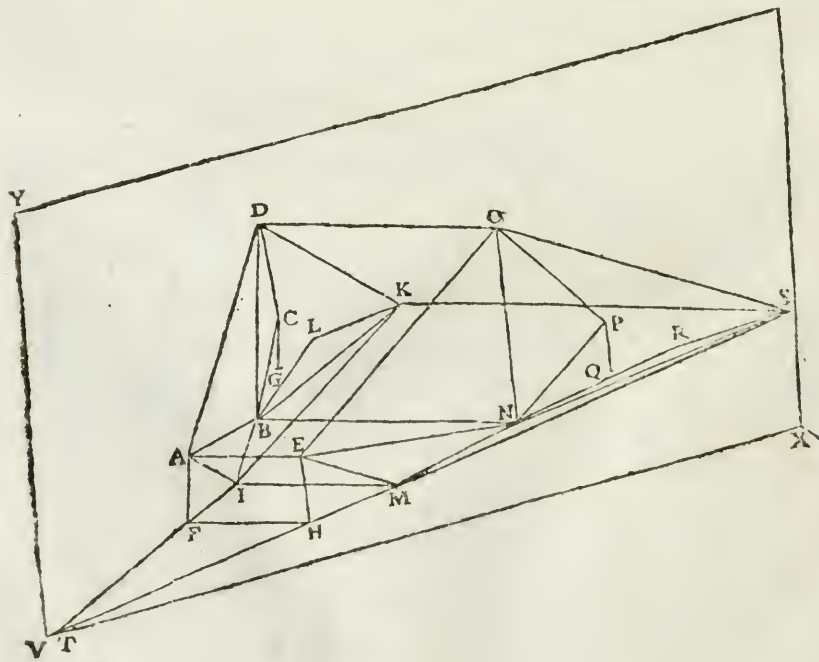
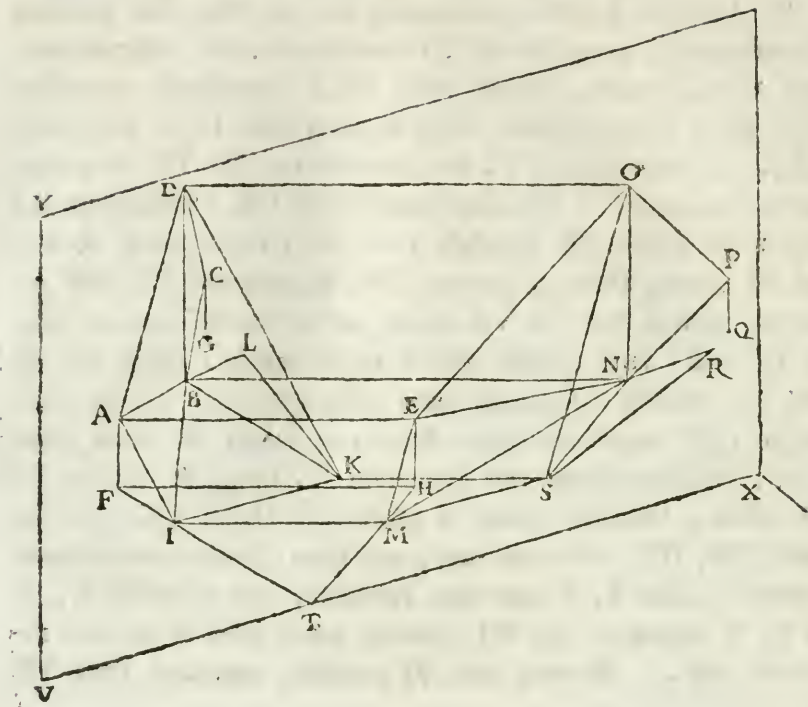
Data sit positione & magnitudine basis recta IBLK umbræ parallelæ ABCDKLBI pyramidis ABCD, cuius basis ABC, vertex D. Oportet confidere scenographiam tum parallelam, tum parallelam procumbentemque basis rectæ IBLK.

O



Sit delineatio ENPO scenographia sive parallela, sive parallelis procumbensque pyramidis ABCD: descriptaque sint diagrammata, quæ iis conficiendis, basique rectæ IBLK inveniendæ necessaria sunt, ut in Propositionibus quarta & sexta libri I., & prima hujusce. Ac recta quidem FI sive parallela erit ipsi VX, sive cum eadem concurret. Sit primo parallela ipsi VX. Ducatur autem a puncto H eidem VX parallela recta HT; auferaturque ab HT ipsi FI æqualis HM; & jungatur IM. Et quoniam FI, HM parallelæ utraque sunt ipsi VX, erunt utique parallelæ etiam inter se invicem. Sunt autem eadem etiam æquales. Igitur IM ipsi FH est parallela. Quoniam vero HM æqualis est ipsi FI, erit utique HM magnitudine data. Atqui data eadem est etiam positione, datumque unum ejus extremum H. Igitur & alterum M per 27. dat. est datum. Ducantur modo a punctis N, Q ipsi VX parallelæ rectæ NS, QR, eademque fiant, quæ supra. Eodem modo demonstrabitur puncta S, R data esse; rectasque, quæ a punctis K, L ad S, R ducuntur, ipsi FH, ideoque etiam inter se invicem parallelas esse. At vero recta FI producta concurrat cum VX

per 26. dat.
per 28. dat.



in puncto T. Atque erit punctum T datum. Itaque jungatur re- per 25. dat. etia HT, quæ, si oportuerit, producatur; & fiat ut TF ad FI, ita TH ad HM; ducaturque IM. Erit utique IM parallela ipsi FH. Et quoniam ut TF ad FI, ita se habet TH ad HM, ratio- que data est, quam TF habet ad FI, ideo data erit & ratio, per 1. dat. quam TH habet ad HM. At vero TH magnitudine data est. per 26. dat. Igitur data est magnitudine etiam HM. Atqui data eadem est et per 2. dat. iam positione, datumque unum ejus extremum H. Igitur & al- per 27. dat. terum M est datum. Producantur modo BK, GL, quæ quidem haud secus quam FI concurrent cum VX, eademque fiant, quæ supra. Eodem modo demonstrabitur puncta S, R data esse; re- Etasque, quæ a punctis K, L ad S, R ducuntur, ipsi FH, ideo- que etiam inter se invicem parallelas esse. Itaque jungantur in quatuor hisce figuris rectæ NM, MS, SR, RN: atque erit, per definitiones Propositionum quartæ & sextæ libri I., quæ oritur delineatio MNRS, scenographia sive parallela, sive parallela pro- cumbensque basis rectæ IBLK.

Data igitur positione & magnitudine basi recta umbræ paralle-
le pyramidis triangularem basim habentis; & quæ sequuntur.
Quod oportebat facere.

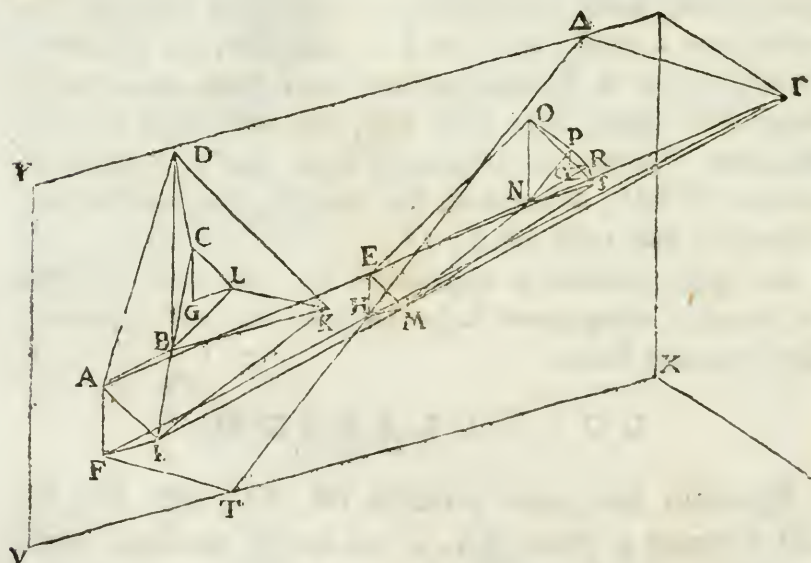
C O R O L L A R I U M.

Quoniam duo plana parallela IH, KN; FE, BO; IE, KO secantur a plano YX, erunt utique parallelæ inter se invicem communes ipsorum sectiones, nempe HM ipsi NS, EH ipsi ON, EM ipsi OS; ideoque triangula EMH, OSN similia erunt similiterque posita. Ex quo manifestum est, invento puncto quolibet M delineatio- nis MNRS, reliqua S, R, & si qua sunt alia, facilime inventum iri.

P R O P O S I T I O VI.

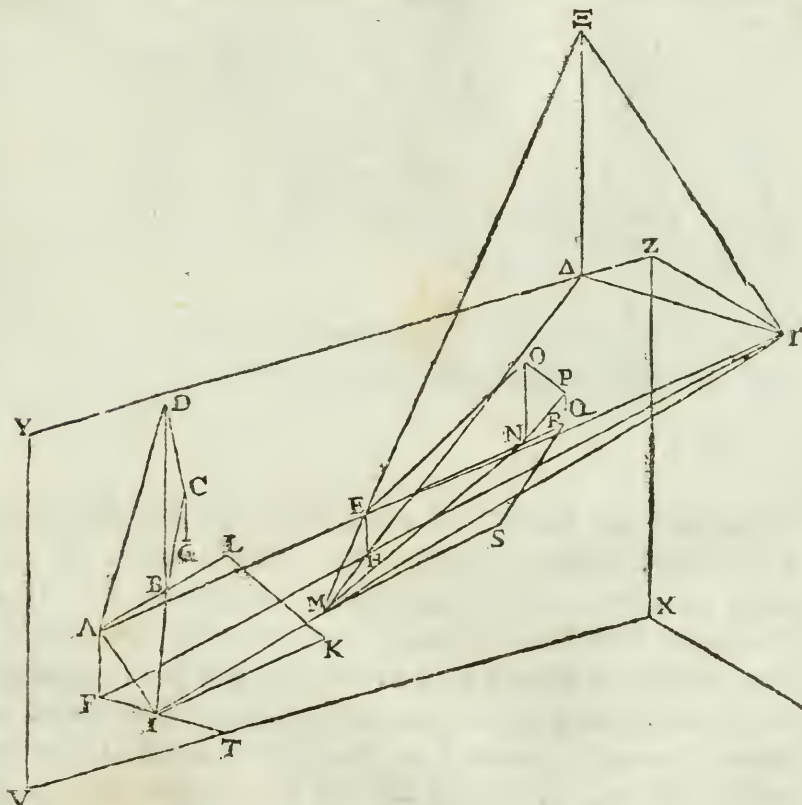
Data positione & magnitudine basi rectâ umbræ parallelæ pyramidis triangularem basim habentis, ejusdem basis rectæ scenographiam concurrentem confidere.

Data sit positione & magnitudine basis recta IBLK umbræ parallelæ ABCDKLBI pyramidis ABCD, cuius basis ABC, vertex D. Oportet confidere scenographiam concurrentem basis rectæ IBLK.

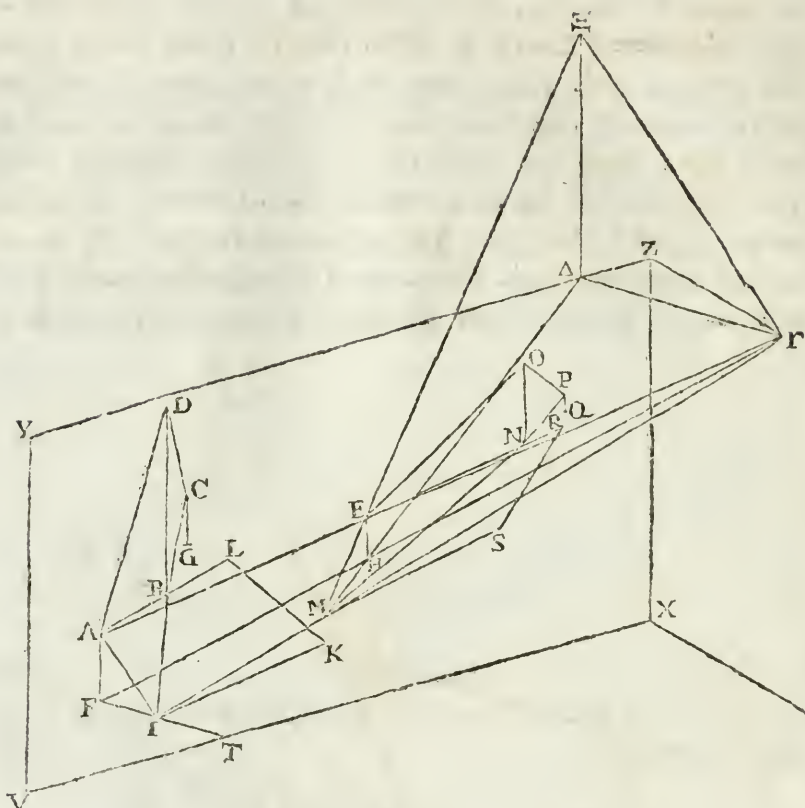


Sit delineatio ENPO scenographia concurrens pyramidis ABCD: descriptaque sint diagrammata, quæ illi conficiendæ, basique rectæ IBLK inveniendæ necessaria sunt, ut in Propositionibus septima libri I., & prima hujusc. Ac recta quidem FI sive parallela erit ipsi VX, sive cum eadem concurret. Sit primo parallela ipsi VX; jungaturque recta IG plano YX occurrentis in punto M. Et quoniam duo plana parallela YX, AFI secantur a plano IFI, erunt utique communes ipsorum sectiones FI, HM inter se invicem parallelæ. Igitur FG ad GH ita se habet, ut FI ad HM.

Ut autem $\Gamma\Gamma$ ad ΓH , ita se habet $T\Delta$ ad ΔH . Igitur $T\Delta$ ad ΔH ita se habet, ut $F\Gamma$ ad $H M$. Data est autem ratio, quam per 1. dat. $T\Delta$ habet ad ΔH . Igitur data est & ratio, quam $F\Gamma$ habet ad $H M$. At vero $F\Gamma$ magnitudine data est. Igitur data est magnitudine per 26. dat. etiam $H M$. Atqui data eadem est etiam positione, datumque unum per 28. dat. ejus extremum H . Igitur & alterum M est datum. Jungantur per 27. dat. modo rectæ $K\Gamma$, $L\Gamma$ plano YX occurrentes in punctis S , R , eademque fiant, quæ supra. Eodem modo demonstrabitur puncta S , R data esse. At vero recta $F\Gamma$ producta concurrat cum VX in



puncto T . Atque erit punctum T datum, datusque item angulus FTV . Agatur per rectam FT punctumque Γ planum $F\Gamma T$. Et quoniam duo plana parallela ΓZY , FTV secantur a planu $F\Gamma T$, erunt utique communes ipsorum sectiones $\Gamma\Delta$, FT inter se in-



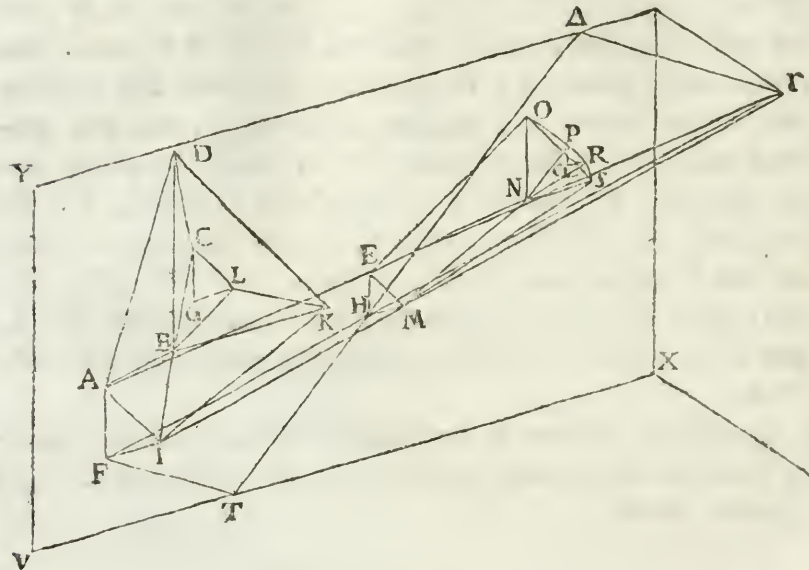
vicem parallelæ. Parallelæ est autem etiam $Z\Delta$ ipsi VT . Igitur angulus $\Gamma\Delta Z$ æqualis est angulo FTV , ideoque datus. At vero datus est etiam angulus $\Gamma Z \Delta$, dataque magnitudine ΓZ . Igitur triangulum $\Gamma Z \Delta$ specie & magnitudine est datum; ideoque datae sunt magnitudine rectæ $\Gamma \Delta$, $Z \Delta$. At vero $Z \Delta$ data est etiam positione, datumque unum ejus extremum Z . Igitur & alterum Δ est datum. Ducatur a puncto Δ in plano YX , ipsi YZ ad rectos angulos, recta $\Delta \Xi$. Erit utique $\Delta \Xi$ ipsi FA parallela. Parallelæ est autem etiam $\Gamma \Delta$ ipsi FI . Planum igitur $\Xi \Delta \Gamma$ parallelum est plano AFI . Itaque si per rectam AI punctumque Γ agatur planum $A\Gamma I$, eodem, quo supra, modo demonstrabitur, rectam $\Gamma \Xi$ ipsi AI parallelam esse, datumque punctum Ξ . Jungatur modo recta IF piano YX occurrentis in punto M . Quoniam igitur parallelæ sunt rectæ $\Gamma \Delta$, FI , erunt utique puncta Δ , F , I in piano FGI . Quo
 per cor. 41.
 dat.
 per 27. dat.

sunt autem in plano puncta F, I, in eodem sunt etiam H, M. Igitur puncta Δ , H, M sunt in plano FFI. At vero eadem sunt etiam in plano YX. Puncta igitur Δ , H, M sunt in communi sectione planorum YX, FFI, ideoque in recta linea ΔM . Eadem ratione quoniam parallelæ sunt rectæ $\Gamma \Xi$, AI, punctaque E, M in eodem sunt plano atque A, I, demonstrabitur in recta linea ΞM esse puncta Ξ , E, M. Quare punctum M cum sit in utraque recta ΔH , ΞE , erit in communi earundem sectione. Jam vero quoniam puncta Δ , H data sunt, erit recta ΔH positione ^{per def. 44.}
^{dat.} data. Eadem ratione cum data sint puncta Ξ , E, data erit positione etiam ΞE . Igitur punctum M est datum. Jungantur modo rectæ $K\Gamma$, $L\Gamma$ plano YX occurrentes in punctis S, R. Eodem modo demonstrabitur puncta S, R data esse. Itaque jungantur tam in prima quam in secunda figura rectæ NM, MS, SR, RN: atque erit, per definitionem Propositionis septimæ libri I., quæ oritur delineatio MNRS, scenographia concurrens basis rectæ IBLK.

Data igitur positione & magnitudine basi recta umbræ parallelae pyramidis triangularem basim habentis; & quæ sequuntur. Quod oportebat facere.

COROLLARIUM.

Quoniam in prima figura hujusce Propositionis duo plana parallela YX , $A\bar{F}$ secantur à planis ΓFA , ΓIF , ΓIA , erunt utique parallelæ inter se invicem commu-

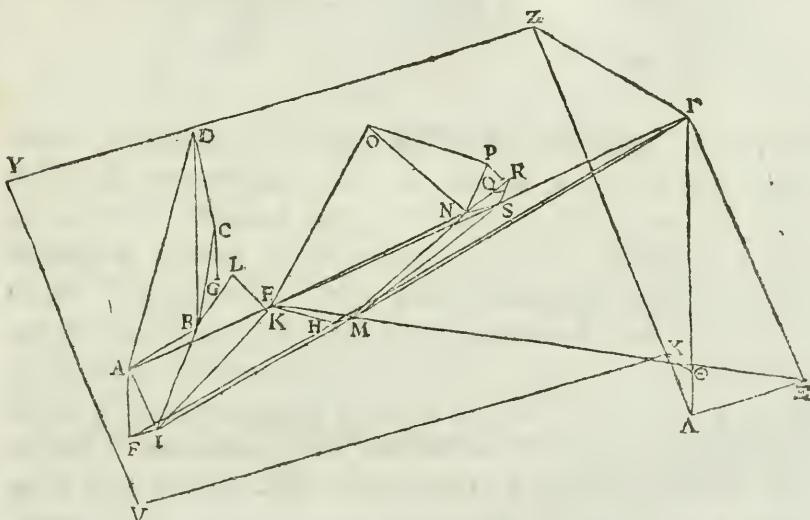


nes ipsorum sectiones, nempe EH ipsi AF ; HM ipsi FI ; ME ipsi IA ; ideoque triangulum EHM simile erit triangulo AFI . Eadem ratione similia erunt triangula ONS ipsi DBK , & PQR ipsi CGL . At vero triangula AFI , DBK , CGL similia inter se invicem sunt similiterque posita. Igitur similia sunt inter se invicem similiterque posita etiam triangula EHM , ONS , PQR . Ex quo illud manifestum est, invento puncto quolibet M delineationis $MNRS$, reliqua S , R , & si qua sunt alia, facilime inventum iri.

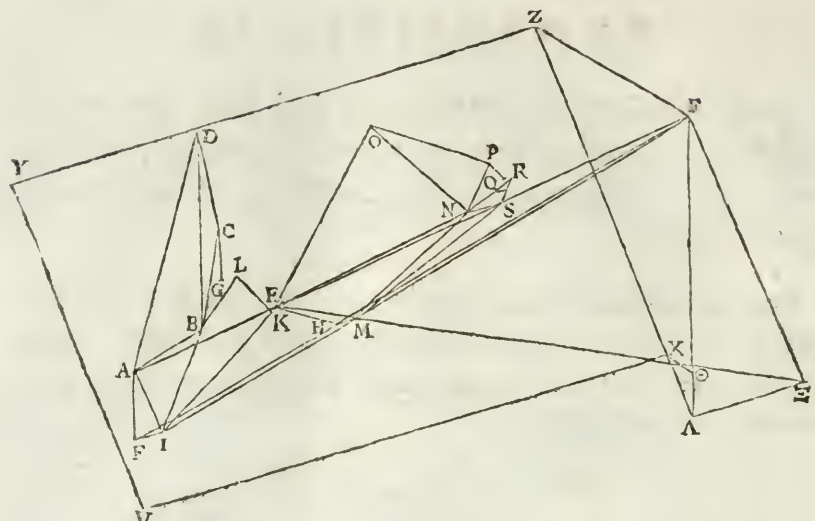
PROPOSITIO VII.

Data positione & magnitudine basi recta umbræ parallelæ pyramidis triangularem basim habentis, ejusdem basis rectæ scenographiam concurrentem procumbentemque conficere.

Data sit positione & magnitudine basis recta IBLK umbræ parallelæ ABCDKLBI pyramidis ABCD, cuius basis ABC, vertex D. Oportet conficere scenographiam concurrentem procumbentemque basis rectæ IBLK.

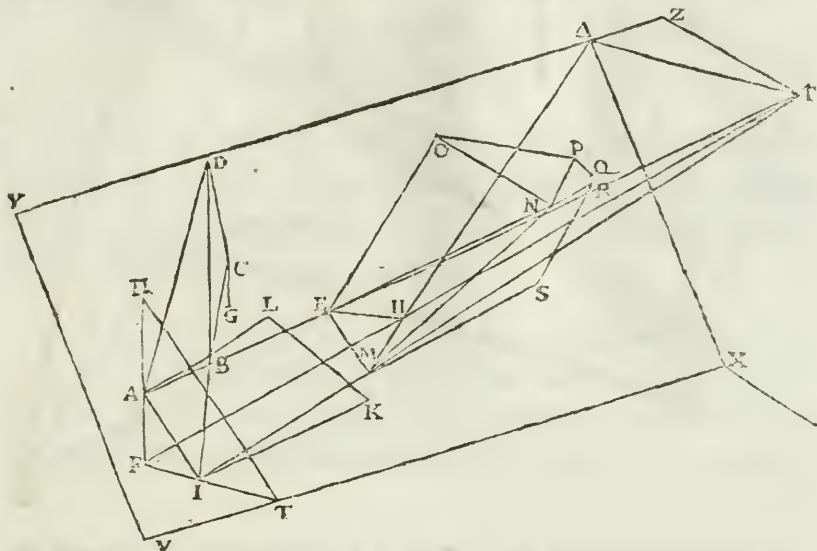


Sit delineatio ENPO scenographia concurrens procubensque pyramidis ABCD: descriptaque sint diagrammata, quæ illi conficiendæ, basique rectæ IBLK inveniendæ necessaria sunt, ut in Propositionibus undecima. libri I., & prima hujusce. Ac recta quidem FI sive parallela erit ipsi VX, sive cum eadem concurret. Sit primo parallela ipsi VX. Ducatur autem a puncto H ipsi VX parallela recta HM. Erit igitur eadem parallela ipsi etiam FI. Itaque si recta jungatur IR plano YX occurrens in punto M, erit id punctum in HM. Producatur $\Gamma\Theta$ subiecto plano per-

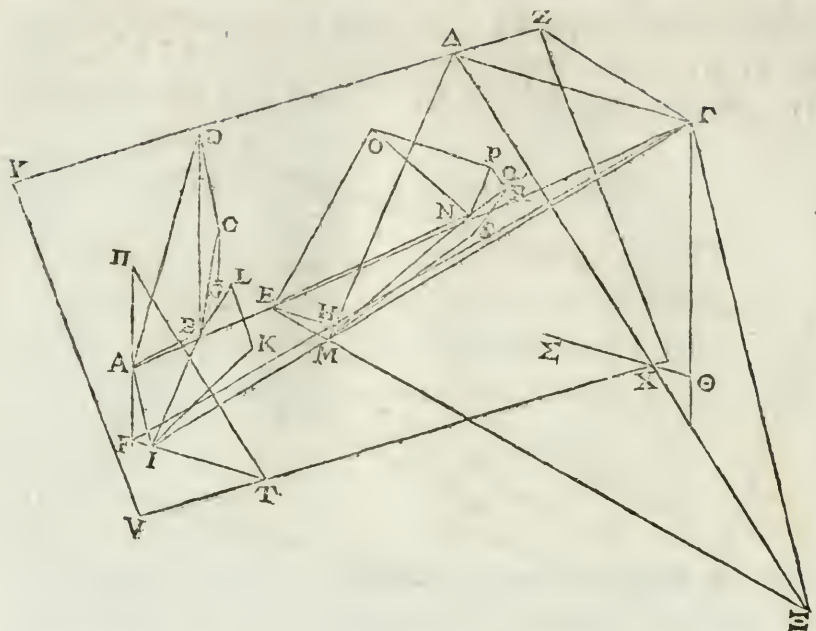


pendicularis, quoque plane YX occurrat in punto A; ducaturque OX ad rectos angulos ipsi VX, jungaturque XA. Erit utique angulus OXA planorum YX, VΘ inclinatio, ideoque data per 30. 25.
& 26. dat. tus. At vero datus est etiam angulus XΘA, dataque magnitudine per cor. 40. ne OX. Igitur triangulum OXA specie & magnitudine datum dat.
per 27. dat. est; ideoque datae sunt magnitudine ΘA, XA. Atqui data est XA etiam positione, datumque unum ejus extremum X. Igitur & alterum A est datum. Ducatur modo a puncto A ipsi VX parallela recta AE, agaturque per rectam AI, punctumque Γ planum sectionem faciens in plane ΓAE rectam ΓE. Erit utique ΓE parallela ipsi AI. Parallelia est autem etiam ΓA ipsi AF. Igitur angulus ΑΓE xqualis est angulo FAI, ideoque magnitudine datus.
per 3. dat. At vero datus est magnitudine etiam angulus ΓAE, dataque ma-
per cor. 40. gnitudine ΓA. Igitur triangulum ΓAE specie & magnitudine est dat.
per 28. dat. datum; ideoque data magnitudine ΛE. Atqui data eadem est etiam positione, datumque unum ejus extremum A. Igitur & alterum E est datum. Quoniam igitur parallelæ sunt rectæ EΓ, AI, demonstrabitur, ut in superiori Propositione, punctum M esse in recta linea EΓ. Est autem hoc idem etiam in HM; dataque est positione utraque HM, EΓ. Punctum igitur M est datum. Quod si a punctis N, Q rectæ ducantur NS, QR ipsi VX

parallelæ, junganturque $K\Gamma$, $L\Gamma$ plano YX occurrentes in punctis S , R , eodem modo demonstrabitur puncta S , R data esse. At vero recta FI producta concurrat cum VX in punto



T. Producatur AF quousque plano YX occurrat in puncto Π , jungaturque recta $T\Pi$. Demonstrabitur, ut in Propositione sexta libri I., rectam $T\Pi$ positione datam esse, datumque angulum $FT\Pi$. Itaque erit angulus FIA sive æqualis angulo $FT\Pi$, sive eidem inæqualis. Sit primo æqualis; ducaturque a puncto E recta EM parallela ipsi $T\Pi$, ideoque ipsi etiam AI. Si igitur recta jungatur $\Gamma\Gamma$ plano YX occurrentis in puncto M, erit id punctum in EM. Agatur modo per rectam FT, punctumque Γ planum sectionem faciens in plano ΓZY rectam $\Gamma\Delta$. Erit utique $\Gamma\Delta$ parallela ipsi FT, datumque punctum Δ . Hoc enim ita esse, in superiori Propositione demonstratum est. Itaque demonstrabitur, ut supra, punctum M esse in recta ΔH positione data. Est autem hoc idem etiam in EM data itidem positione. Punctum igitur M est datum. Quod si a punctis O, P rectæ ducantur OS, PR ipsi $T\Pi$ parallelæ, junganturque $K\Gamma$, $L\Gamma$ plano YX occurrentes in punctis S, R, eodem modo demonstrabitur, puncta S, R data esse. At vero angulus FIA sit inæqualis angulo $FT\Pi$, puta



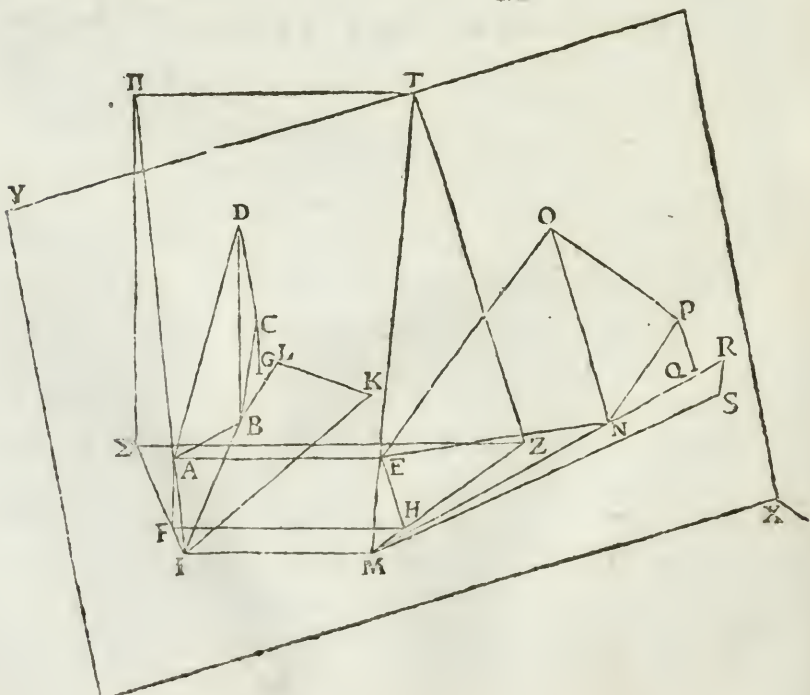
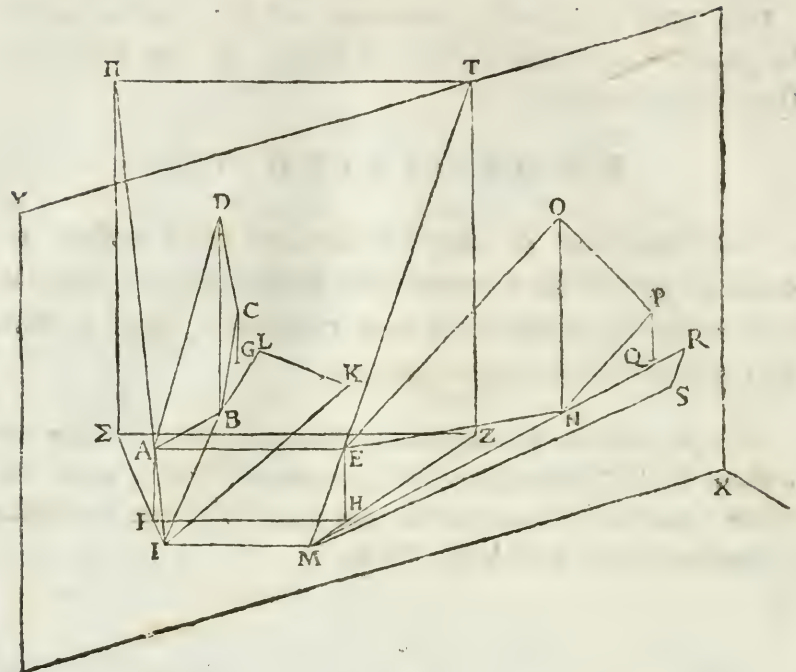
codem major. Agatur per rectam FT punctumque Γ planum sectionem faciens in plano ΓZY rectam $\Gamma\Delta$ ipsi FT parallelam. Deinde vero per $\Gamma\Delta$ & $\Gamma\Theta$ subjecto plano perpendiculari planum aliud agatur sectionem faciens in subjecto plano rectam $\Theta\Sigma$, & in YX rectam $\Delta\Sigma$. Agatur denique per rectam AI punctumque Γ tertium planum sectionem faciens in plano $\Delta\Theta$ rectam $\Gamma\Sigma$ parallelam ipsi AI . Quoniam igitur datus est angulus $\Delta X\Sigma$, erit utique datus etiam eidem æqualis $\Gamma\Delta\Sigma$. Datus est autem etiam per 40. dat. angulus $\Delta\Gamma\Sigma$, utpote æqualis angulo TIA . Igitur triangulum $\Gamma\Delta\Sigma$ specie datum est. Data est autem magnitudine recta $\Gamma\Delta$. per cor. 40. dat. Triangulum igitur $\Gamma\Delta\Sigma$ specie & magnitudine datum est; ideoque data magnitudine $\Delta\Sigma$. Atqui data eadem est etiam positione, per 28. & 25. dat. datumque unum ejus extrellum Δ . Igitur & alterum Σ est datum. Jam vero inventis punctis Δ & Σ , demonstrabitur, ut in Propositione sexta, puncta M , S , R data esse. Itaque jungantur in tribus hisce figuris rectæ NM , MS , SR , RN : atque erit, per definitionem Propositionis undecimæ libri I., quæ oritur delineatio $MNRS$, scenographia concurrens procumbensque basis rectæ $IELK$.

Data igitur positione & magnitudine basi recta umbræ parallelae pyramidis triangularem basim habentis ; & quæ sequuntur . Quod oportebat facere .

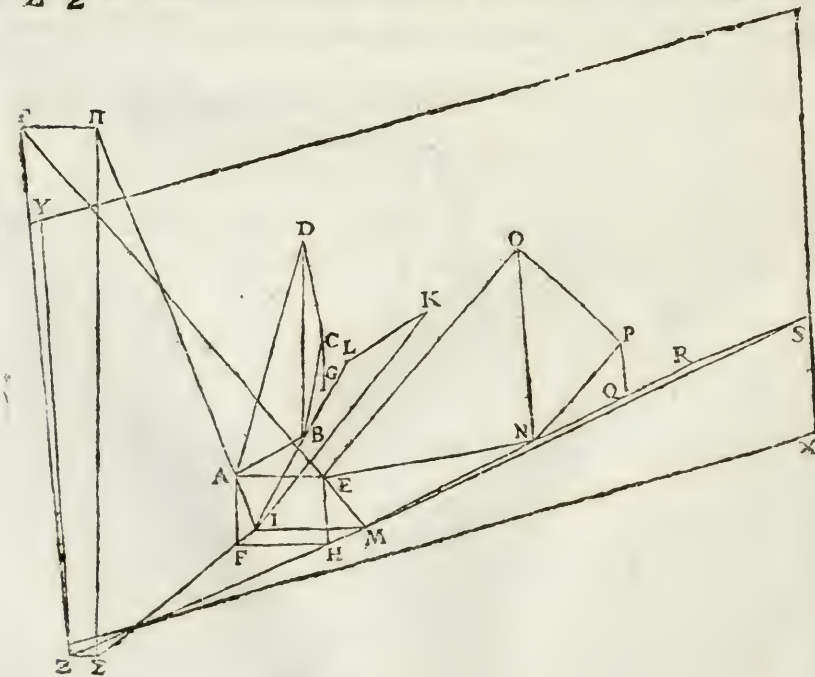
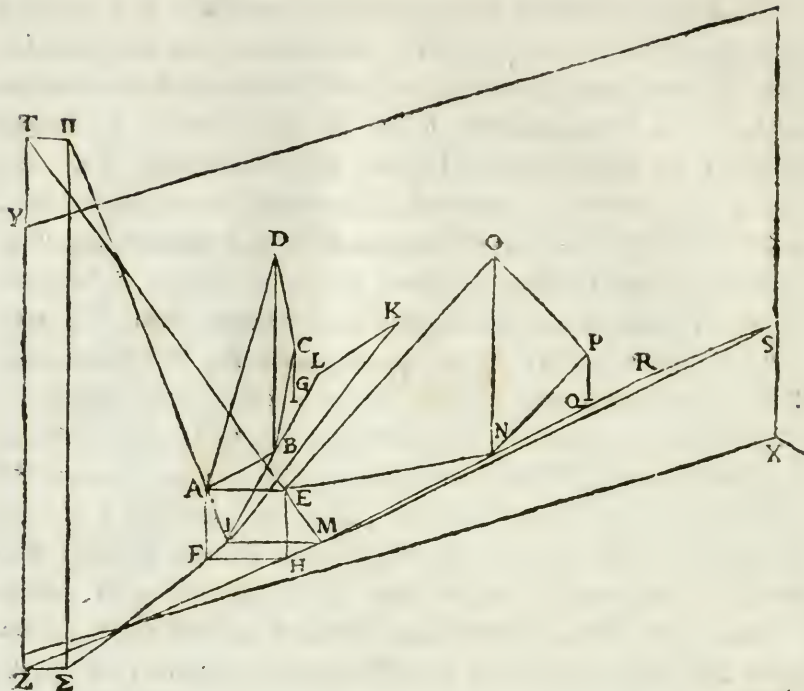
P R O P O S I T I O VIII.

Data positione & magnitudine basi recta umbræ recedentis pyramidis triangularem basim habentis, ejusdem basis rectæ scenographiam tum parallelam, tum parallelam procumbentemque conficere .

Data sit positione & magnitudine basis recta IBLK umbræ recedentis IBLKII pyramidis ABCD, cuius basis ABC, vertex D . Oportet conficere scenographiam tum parallelam, tum parallelam procumbentemque basis rectæ IBLK .



Sit delineatio ENPO scenographia sive parallela, sive parallela procumbensque pyramidis ABCD: descriptaque sint diagrammata, quæ iis conficiendis, basique rectæ IBLK inveniendæ necessaria sunt, ut in Propositionibus quarta & sexta libri I., & secunda hujuscem. Ac recta quidem $\Pi\Sigma$ sive erit ultra planum YX, sive citra. Sit primo ultra planum YX: ducaturque a puncto Σ ad planum YX ipsi FH parallela recta ΣZ . Erit utique, per Propositiones, quas diximus, quartam & sextam libri I., datum punctum Z. Ducatur modo a puncto I ad planum item YX recta IM parallela ipsi FH. Arque erunt puncta Z, H, M in plano ΣM . Sunt autem eademi etiam in plano YX. Igitur puncta Z, H, M sunt in communi sectione planorum ΣM , YX, ideoque in recta linea ZM. Eadem ratione, ducta ΠT ad planum YX ipsi FH parallela, demonstrabitur datum esse punctum T, itemque esse in recta linea puncta T, E, M. Ex quo sequitur punctum M datum esse, utpote quod in utraque est recta positio data ZM, TM. Eodem modo ductis a punctis K, L ad planum YX rectis KS, LR ipsi FH parallelis, data erunt puncta S, R. At vero recta $\Pi\Sigma$ cadat citra planum YX: ducantur-



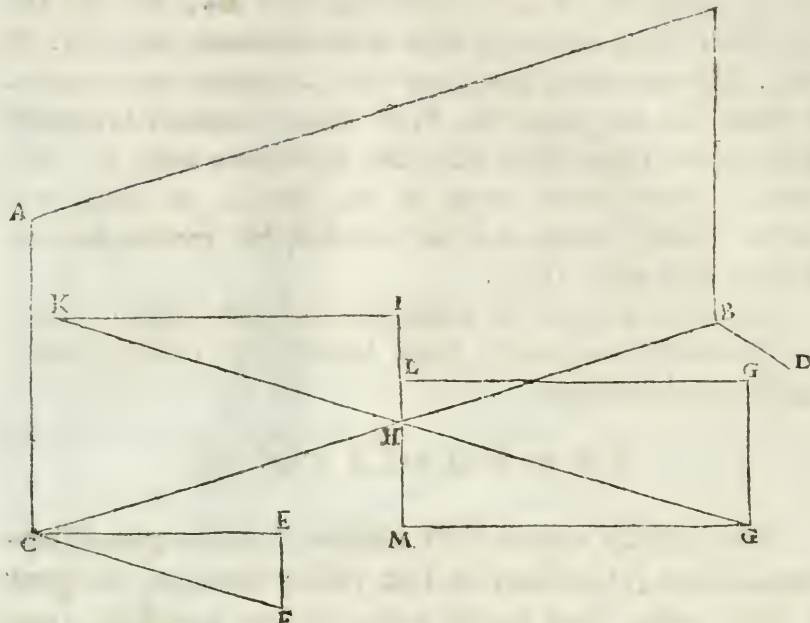
que a punctis Σ , Π ad planum YX rectæ ΣZ , ΠT ipsi FH parallelæ. Erunt utique, ut infra demonstrabimus, puncta Z, T data. Quocirca eadem fiant, quæ supra; eodemque modo demonstrabitur data esse puncta M, S, R. Itaque jungantur in quatuor hisce figuris rectæ NM, MS, SR, RN: atque erit, per definitiones Propositionum quartæ & sextæ libri I., quæ oritur delineatio MNRS, scenographia sive parallela, sive parallela procumbensque basis rectæ IBLK.

Data igitur positione & magnitudine basi recta umbræ recedentis pyramidis triangularem basim habentis; & quæ sequuntur. Quod oportebat facere.

P R O P O S I T I O IX.

Dato puncto aliquo citra planum subjecto plano perpendiculari, punctum in hoc plano invenire, in quod a dato recta linea incidit rectæ cuidam parallela, quæ cum communi planorum sectione in sublimi angulos facit.

Datum sit citra planum AB perpendiculari piano CD punctum aliquod G; angulosque in sublimi faciat, cum communi planorum AB, CD sectione CB, recta CE, cuius ad planum CD inclinatio sit angulus ECF. Oportet invenire in piano AB id punctum, in quod a G incidit recta linea parallela ipsi CE.



Sit primo punctum G in plano CD . Ducatur autem a G ipsi CF parallela recta GK ipsam CB secans in punto H ; ponaturque ab H recta HK ipsi HG æqualis. Erit igitur HK magnitudine data. Data est autem etiam positione, datumque unum ejus extremum H . Igitur & alterum K datum est. Ducatur modo a K ad planum AB , per Propositionem quartam libri I., recta KI parallela ipsi CE ; datumque erit punctum I . Itaque juncta IH , eaque producta, ponatur ab H recta HM æqualis ipsi IH ; jungaturque GM . Quoniam igitur triangula GHM , KHI habent latera GH , HM æqualia lateribus KH , HI , alterum alteri, angulumque GHM æqualem angulo KHI , ideo angulus HMG æqualis est angulo HIK : ac propterea GM ipsi KI , sive CE , est parallela. Quoniam vero HM æqualis est ipsi HI , demonstrabitur, ut supra, punctum M datum esse. Inventum est igitur in plano AB id punctum, in quod a G incidit recta linea ipsi CE parallela. At vero punctum G sit in sublimi: ducaturque ab eodem plano CD perpendicularis recta GG' . Erit utique datum punctum G . Itaque eadem fiant, quæ supra; in-

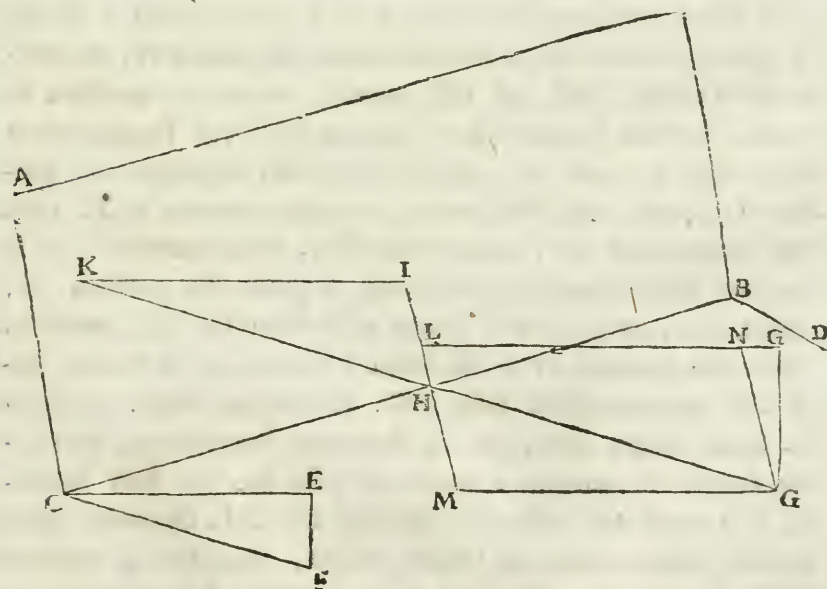
Ventoque punto M, ducatur a G ipsi GM parallela recta GL. Erit utique LM ipsi GG aequalis. Ex quo sequitur punctum L inventum esse.

Dato igitur punto aliquo citra planum subiecto piano perpendiculari; & quæ sequuntur. Quod oportebat facere.

PROPOSITIO X.

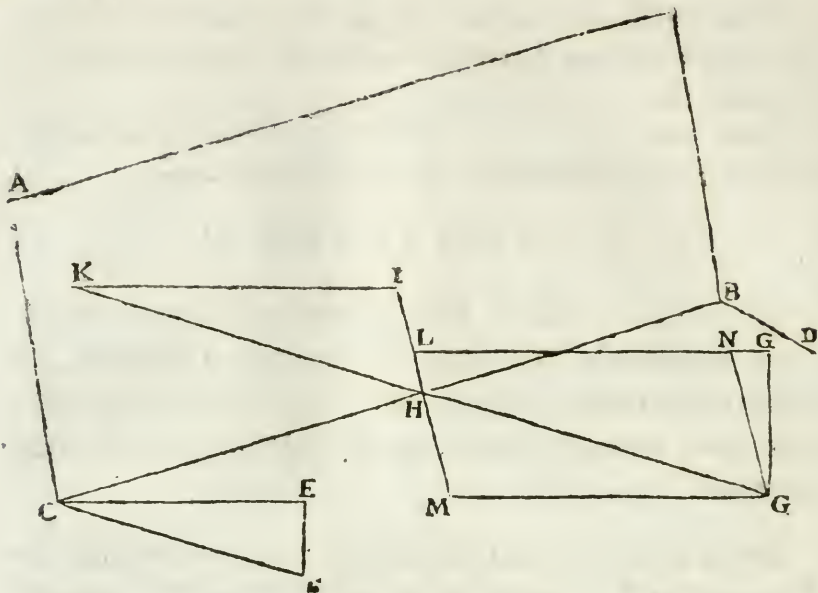
Dato punto aliquo citra planum ad subiectum planum inclinatum, punctum in hoc piano invenire, in quod a dato recta linea incidit rectæ cuidam parallela, quæ cum communi planorum sectione in sublimi angulos facit.

Datum sit citra planum AB inclinatum ad planum CD punctum aliquod G; angulosque in sublimi faciat, cum communi



planorum AB, CD sectione CB, recta CE, cuius ad planum CD inclinatio sit angulus ECF. Oportet invenire in piano AB id punctum, in quod a dato incidit recta linea parallela ipsi CE.

Q. iii



Sit primo punctum G in plano CD . Ducatur autem a G ipsi CF parallela recta GK ipsam CB secans in punto H , ponaturque ab H recta HK ipsi GH æqualis. Atque erit punctum K datum. Ducatur modo a K ad planum AB , per Propositionem sextam libri I., recta KI parallela ipsi CE ; datumque erit punctum I . Itaque juncta IH , eaque producta, ponatur ab H recta HM æqualis ipsi IH , jungaturque GM . Demonstrabitur, ut in superiore Propositione, inventum esse in plano AB punctum M , nempe illud, in quod a G incidit recta linea ipsi CE parallela.

At vero punctum G sit in sublimi: ducaturque ab eodem plano CD perpendicularis recta GG . Erit utique datum punctum G . Itaque eadem fiant, quæ in superiore Propositione; inventoque puncto M , ducatur a punto G recta GL ipsi GM parallela, & a punto G recta GN parallela ipsi LM . Quoniam igitur per 4. dat. uterque angulus datus est GGM , NGM , datus erit & reliquus GGN . Datus est autem etiam angulus GNG . Igitur triangulum per 40. dat. GNG specie datum est. At vero data est magnitudine recta GG . per cor. 40. Triangulum igitur GNG specie & magnitudine est datum; ideo- dat. que data est magnitudine recta GN , & quæ eidem æqualis est,

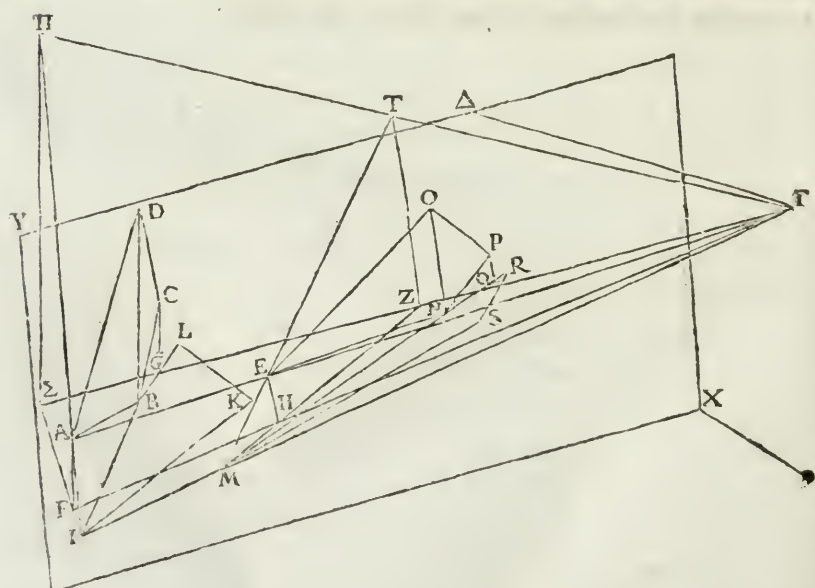
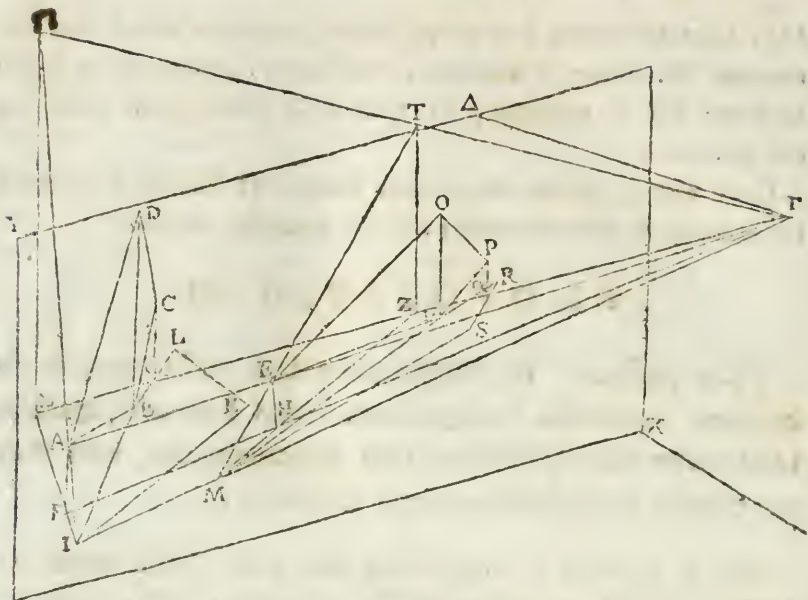
LM. Data est autem LM & positione, datumque unum ejus extre-
tum M. Igitur & alterum L est datum. Inventum est igitur per 27. dat.
in plano AB id punctum, in quod a G incidit recta linea ipsi
CE parallela.

Dato igitur puncto aliquo circa planum ad subiectum planum
inclinatum; & quæ sequuntur. Quod oportebat facere.

P R O P O S I T I O XI.

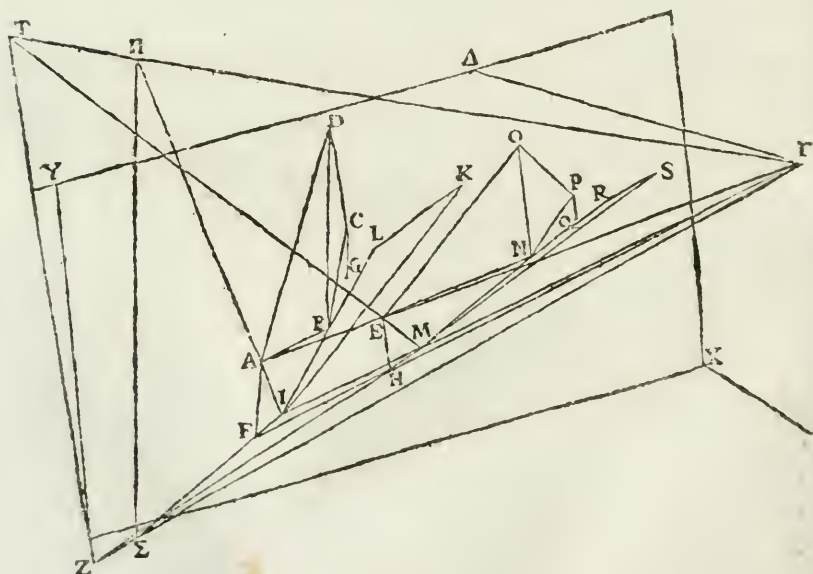
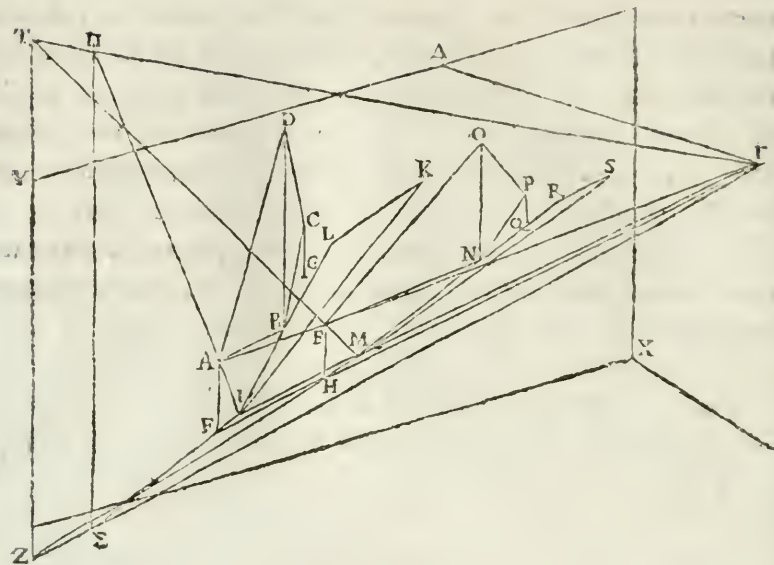
Data positione & magnitudine basi recta umbræ re-
cedentis pyramidis triangularem basim habentis, ejusdem
basis rectæ scenographiam tum concurrentem, tum con-
currentem procumbentemque conficere.

Data sit positione & magnitudine basis recta IBLK umbræ re-
cedentis IBLK Π pyramidis ABCD, cuius basis ABC, vertex D.
Oportet conficere scenographiam tum concurrentem, tum con-
currentem procumbentemque basis rectæ IBLK.



Sit delineatio ENPO scenographia five concurrens, five concurrens

currens procumbensque pyramidis ABCD: descriptaque sint diagrammata, quæ iis conficiendis, basique rectæ IBLK inveniendæ necessaria sunt, ut in Propositionibus septima & undecima libri I., & secunda hujusce. Ac recta quidem $\Pi\Sigma$ sive erit ultra planum YX, sive citra. Sit primo ultra planum YX: ducanturque a punctis Σ , Π ad Γ rectæ $\Sigma\Gamma$, $\Pi\Gamma$ plano YX occurrentes in punctis Z, T. Erunt utique, per Propositiones, quas diximus, septimam & undecimam libri I. data puncta Z, T. Itaque si jungantur rectæ $I\Gamma$, $K\Gamma$, $L\Gamma$ plano YX occurrentes in punctis M, S, R, demonstrabitur, ut in Propositione octava, puncta M, S, R data esse. At vero recta $\Pi\Sigma$ cadat citra planum YX: ducanturque a punctis Σ , Π ad Γ rectæ $\Sigma\Gamma$, $\Pi\Gamma$, quæ productæ ad



partes Z , T plano YX occurrit in punctis Z , T . Erunt utique, ut infra demonstrabimus, puncta Z , T data. Quocirca si

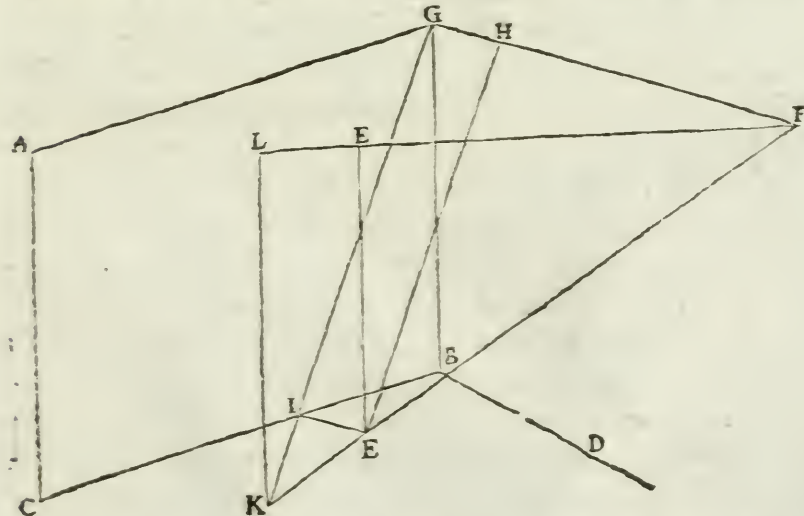
eadem fiunt, quæ supra, eodem modo demonstrabitur data esse puncta M, S, R. Itaque jungantur in quatuor hisce figuris rectæ NM, MS, SR, RN: atque erit, per definitiones Propositionum septimæ & undicimæ libri I., quæ oritur delineatio MNRS, scenographia sive concurrens, sive concurrens procumbensque basis rectæ IBLK.

Data igitur positione & magnitudine basi rectâ umbræ recedentis pyramidis triangularem basim habentis; & quæ sequuntur. Quod oportebat facere.

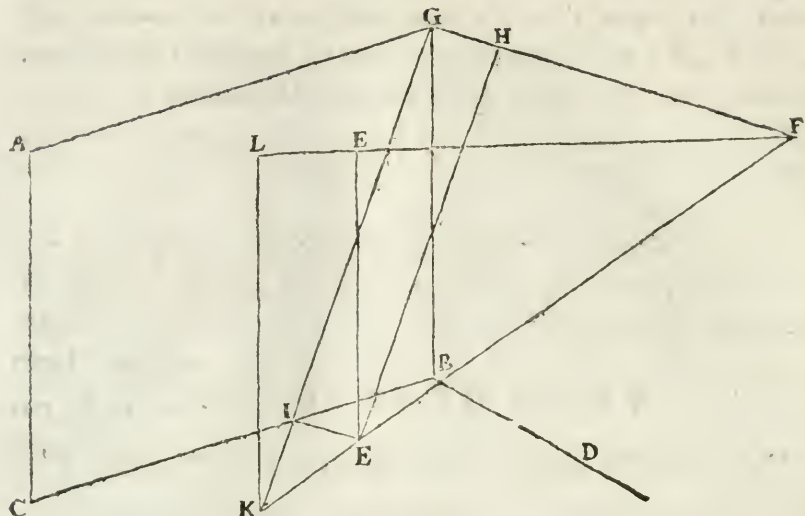
PROPOSITIO XII.

Dato punto aliquo citra planum ad subjectum planum perpendicularare, punctum in hoc plano invenire, in quod recta linea incidit, quæ per punctum datum, aliudque item datum in sublimi, & ad easdem partes, ducitur.

Datum sit citra planum AB perpendicularare piano CD punctum



aliquid E', datumque item sit in sublimi punctum aliud F. Oportet invenire in plano AB id punctum, in quod incidit recta linea, quæ ducitur per duo puncta F, E.



Sit primo punctum E in planum CD. Ducantur autem a punctis F, E ad planum AB rectæ lineæ FG, EI sibi invicem parallelae. Hoc autem quomodo fiat, in Propositione septima libri I. demonstratum est. Atque erunt puncta G, I data. Ducantur modo per puncta F, E, & G, I rectæ FE, GI sibi invicem occurrentes in punto K; & per punctum E recta EH ipsi GI parallela. Quoniam igitur triangula FHE, EIK sunt æquiangula, ideo ut FH ad HE, ita se habet EI ad IK. At vero ratio, quam per. 26. 4. & i. dat. FH habet ad HE, est data. Igitur & ratio data est, quam EI per 2. dat. habet ad IK. Data est autem magnitudine EI. Data est igitur per 26. & 29. dat. magnitudine & IK. Atqui data eadem est & positione, datumque per 27. dat. unum ejus extreum I. Igitur & alterum K est datum. Inventum est igitur in plano AB id punctum, in quod incidit recta linea, quæ dicitur per puncta F, E.. At vero punctum E sit in sublimi: ducaturque ab eodem, plano CD perpendicularis, recta EE. Erit utique datum punctum E.. Itaque eadem fiant, quæ supra; inventoque puncto K, ducatur ab eodem recta KL parallela ipsi EE; jungaturque FE ipsi KL occurrens in punto L. Quoniam igitur triangula FEE, FKL sunt æquiangula, dataque sunt magnitudine rectæ FE, EE, FK, demonstrabitur, ut supra, punctum L datum esse. Inventum est igitur in plano AB id pun-

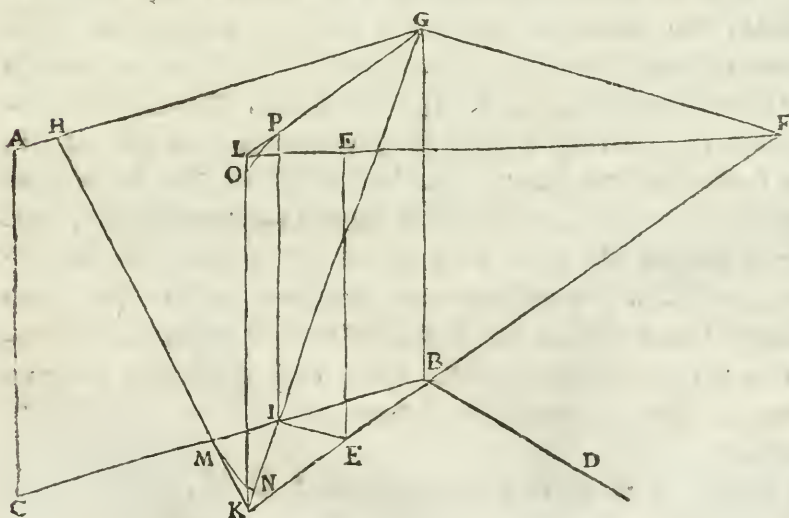
Etum, in quod incidit recta linea, quæ ducitur per puncta F, E.

Dato igitur puncto aliquo citra planum subiecto piano perpendiculari; & quæ sequuntur. Quod oportebat facere.

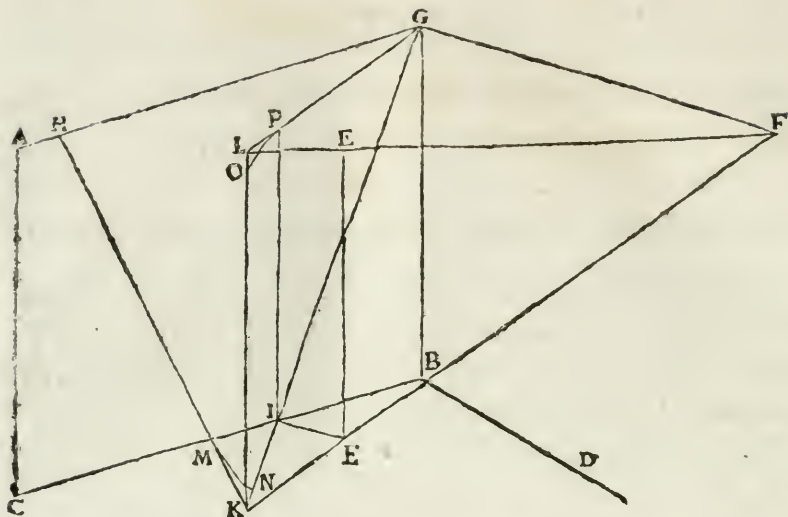
PROPOSITIO XIII.

Si in figura superioris Propositionis sumatur in IC, communi planorum AB, CD sectione, recta IM ipsi IE æqualis, & in GA recta GH æqualis rectæ FG, jungaturque recta HM, ea per punctum K transibit. Item si a puncto I ducatur recta IP ipsi EE æqualis & parallela, jungaturque recta GP, ea transibit per punctum L.

Si enim recta HM per punctum K non transit, ea fecet, ut in apposita figura, rectam GK in puncto N. Erunt utique trian-



gula GHN, IMN æquiangula. Ut igitur GH ad IM, ita se habet GN ad NI. At vero GH ad IM ita se habet, ut FG ad EI; quoniam GH æqualis est ipsi FG, & IM æqualis ipsi IE; itemque FG ad EI, ut GK ad KI. Igitur GN ad NI ita se habet, ut GK ad KI. Et dividendo, GI ad NI ita se habet, ut



GI ad KI ; ideoque NI æqualis est ipsi KI , minor majori; quod fieri non potest. Non igitur recta HM secat rectam GK in puncto N . Sed neque in alio quovis puncto, præterquam in K . Igitur recta HM transit per punctum K . Jam vero neque recta GP transeat per punctum L , sed secet rectam KL in puncto aliquo O . Quoniam igitur KO , IP sunt parallelæ, ut GK ad GI , ita se habebit KO ad IP . Ut autem GK ad GI , ita se habet etiam FK ad FE , sive KL ad IP utpote æqualem ipsi EE . Igitur ut KO ad IP , ita se habet KL ad IP ; ideoque KO æqualis est ipsi KL , minor majori; quod fieri non potest. Non igitur recta GP secat rectam KL in puncto O . Sed neque in alio quovis puncto, præterquam in L . Igitur recta GP transit per punctum L . Quod oportebat demonstrare.

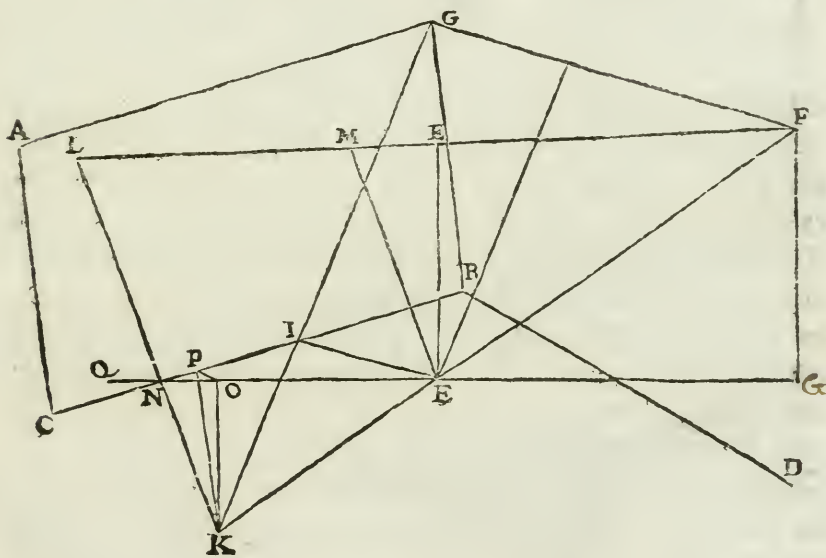
C O R O L L A R I U M .

Ex hoc manifestum est, in duodecima Propositione puncta K , L aliter inveniri posse, atque in illa inventa sunt.

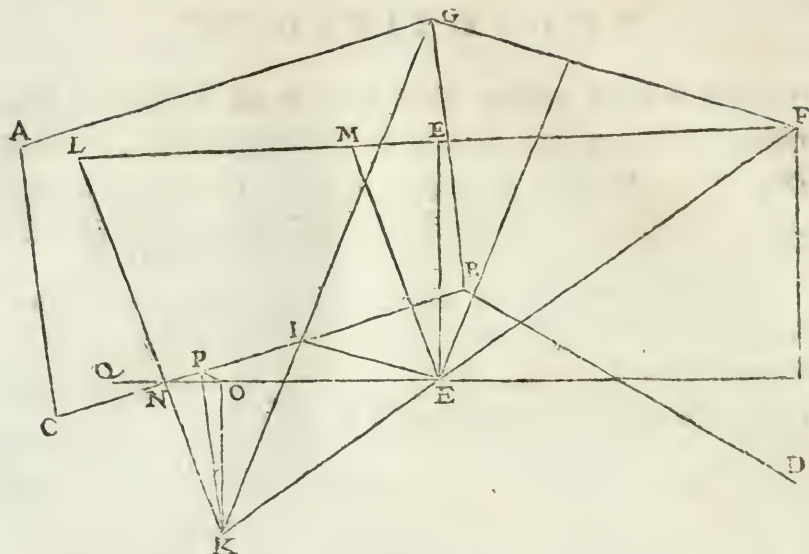
P R O P O S I T I O X I V.

Dato puncto aliquo citra planum ad subjectum planum inclinatum, punctum in hoc plano invenire, in quo recta linea incidit, quæ per punctum datum, aliudque item datum in sublimi, & ad easdem partes, ducitur.

Datum sit citra planum AB inclinatum ad planum CD punctum aliquod E, datumque item sit in sublimi punctum aliud F. Oporteret invenire in plano AB id punctum, in quo^m incidit recta linea, quæ ducitur per duo puncta F, E.



Sit primo punctum E in plano CD . Ducantur autem a punctis F , E ad planum AB rectæ lineæ FG , EI sibi invicem parallelæ. Hoc autem quomodo fiat, in Propositione undecima libri I. demonstratum est. Atque erunt puncta G , I data. Itaque eadem fiant, quæ in Propositione duodecima: punctumque K haud secus invenietur, atque in illa inventum sit. At vero punctum E sit in sublimi: ducaturque ab eodem plano CD perpendicularis recta EE . Erit utique datum punctum E . Itaque invento, ut



supra , puncto K , agatur per rectas EE , FK planum sectionem faciens in plano CD rectam EQ , & in plano AB rectam KL.

^{per 25. &}
^{26. dat.} Atque erit EQ, ideoque & KL positione data. Ducatur a punto K recta KO ipsi EE parallela, & KP perpendicularis ipsi CB; jungaturque OP. Demonstrabitur, ut alibi s^epius, angulum OPK esse planorum AB, CD inclinationem, ideoque datum: ex quo colligitur datum esse etiam angulum ONK, sive eidem aequalis QNL. Jungatur modo recta FE ipsi KL occurrentis in punto L; ducaturque a punto E, quod est in plano CD, recta EM parallela ipsi KL. Quoniam igitur triangulum FEE specie per 1. &
^{42. dat.}
^{per 26. dat.} datum est; quippe data est unaquaque rectangularum FE, EE, FE; datus utique erit angulus FEE, ideoque & qui deinceps est positus, MEE. Datus est autem etiam angulus EEM, utpote qui reliquus est ex duobus NEE, NEM, quorum uterque est datus. Igitur triangulum EEM specie datum est. At vero data est magnitudine recta EE. Triangulum igitur EME specie & magnitudine est datum; ideoque data est magnitudine recta ME. Quoniam igitur triangula FEM, FKL sunt aequiangula, ideo ut FE ad EM, ita se habet FK ad KL. At vero ratio, quam habet FE per 1. dat. ad EM, est data. Igitur & ratio data est, quam FK habet ad KL.

KL. Data est autem magnitudine FK. Data est igitur magnitudo per 2. dat. dñe & KL. Atqui data eadem est & positione, datumque unum ejus extreum K. Igitur & alterum L est datum. Inventum per 27. dat. est igitur in piano AB id punctum, in quod incidit recta linea, quæ ducitur per puncta F, E.

Dato igitur punto aliquo citra planum ad subjectum planum inclinatum; & quæ sequuntur. Quod oportebat facere.

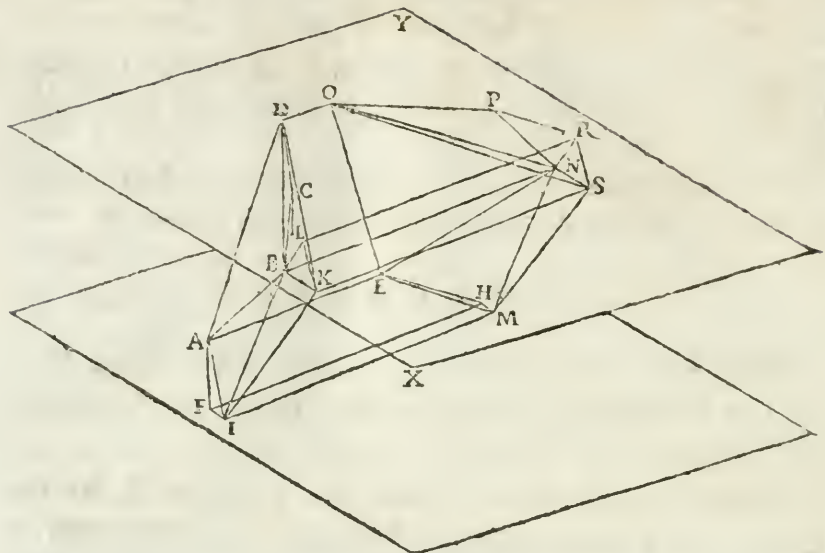
C O R O L L A R I U M.

Illud vero manifestum est, puncta K, L haud secus in hac Propositione inveniri posse, atque in duodecima per Propositionem decimam tertiam inventa sint; si, ad punctum L quod attinet, recta KL a punto K ita ducatur, ut ea communis sit planorum AB, FKL sectio.

P R O P O S I T I O XV.

Data positione & magnitudine basi recta umbræ parallelæ pyramidis triangularem basim habentis, ejusdem basis rectæ scenographiam parallelam horizontalem conficere.

Data sit positione & magnitudine basis recta IBLK umbræ parallelæ ABCDKLBI pyramidis ABCD, cuius basis ABC, vertex D. Oportet conficere scenographiam parallelam horizontalem basis rectæ IBLK.



Sit delineatio ENPO scenographia parallela horizontalis pyramidis ABCD: descriptaque sint diagrammata, quæ illi conficiendæ, basique rectæ IBLK inveniendæ necessaria sunt, ut in Propositionibus decima quinta libri I., & prima hujusce. Ducantur autem a punctis I, K, L rectæ ipsi FH parallelae plano YX occurrentes in punctis M, S, R: eruntque, per Propositionem, quam diximus, decimam quintam libri I., puncta M, S, R data. Itaque jungantur rectæ NM, MS, SR, RN: atque erit, per definitionem Propositionis decimæ quintæ libri I., quæ oritur delineatio MNRS, scenographia parallela horizontalis basis rectæ IBLK.

Data igitur positione & magnitudine basi recta umbræ parallelae pyramidis triangularem basim habentis; & quæ sequuntur. Quod oportebat facere.

COROLLARIUM I.

Quoniam duo plana parallela IH, KN; FE, BO; IE, KO secantur a plano YX, erunt utique parallelæ inter se invicem communes ipsorum sectiones. Ex quo illud sequitur, quod in Corollario Propositionis quintæ collectum est, invento puncto quolibet M delineationis MNRS, reliqua S, R, & siqua sunt alia, facilime inventum iri.

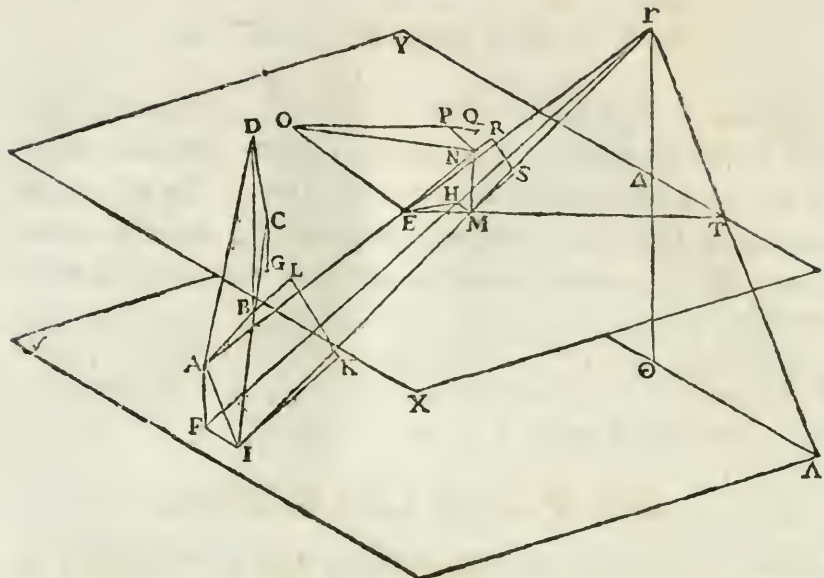
COROLLARIUM II.

Et quoniam in Corollario tertio Propositionis decimæ quintæ libri I. demonstratum est, eam delineationem in subiecto plano posse repræsentari, quæ in parallelo confienda erat, constat id quoque verum esse de delineatione MNRS.

PROPOSITIO XVI.

Data positione & magnitudine basi recta umbræ parallelæ pyramidis triangularem basim habentis, ejusdem basis rectæ scenographiam concurrentem horizontalem confidere.

Data sit positione & magnitudine basis recta IBLK umbræ parallelæ ABCDKLBI pyramidis ABCD, cuius basis ABC, vertex D. Oportet confidere scenographiam concurrentem horizontalem basis rectæ IBLK.



Sit delineatio ENPO scenographia concurrens horizontalis pyramidis ABCD: descriptaque sint diagrammata, quæ illi conficiendæ, basique rectæ IELK inveniendæ necessaria sunt, ut in Propositionibus decima sexta lib. I., & prima hujusc. Ducatur a puncto Θ , in quod incidit $\Gamma\Theta$ plano $V\Delta$ perpendicularis, recta $\Theta\Delta$ parallela ipsi FI : deinde vero agantur duo plana, alterum quidem per $\Gamma\Theta$, $\Theta\Delta$ sectionem in plano YX faciens rectam ΔT , alterum vero per AI , punctumque F sectionem faciens in plano $\Gamma\Delta$ rectam $\Gamma\Delta$. Atque erunt triangula AFI , $F\Theta\Delta$, $\Gamma\Delta T$ æquian-
gula. Igitur ut AF ad FI , ita se habet $\Gamma\Theta$ ad $\Theta\Delta$, sive $\Gamma\Delta$ ad
per 1. dat. ΔT . At vero ratio, quam habet AF ad FI , est data. Igitur &
ratio data est, quam $\Gamma\Delta$ habet ad ΔT . Data est autem magnitu-
per 2. dat. dñe $\Gamma\Delta$. Data est igitur magnitudine & ΔT . Atqui data eadem
per 23. dat. est & positione, datumque unum ejus extremum Δ . Igitur &
per 27. dat. alterum T est datum. Jungatur modo recta IG plano YX occur-
rens in punto M . Quoniam igitur duo plana parallela YX , $V\Delta$
secantur a plano FIG , erunt utique communes ipsorum sectiones
 HM , FI inter se invicem parallelæ. Quare punctum M erit in

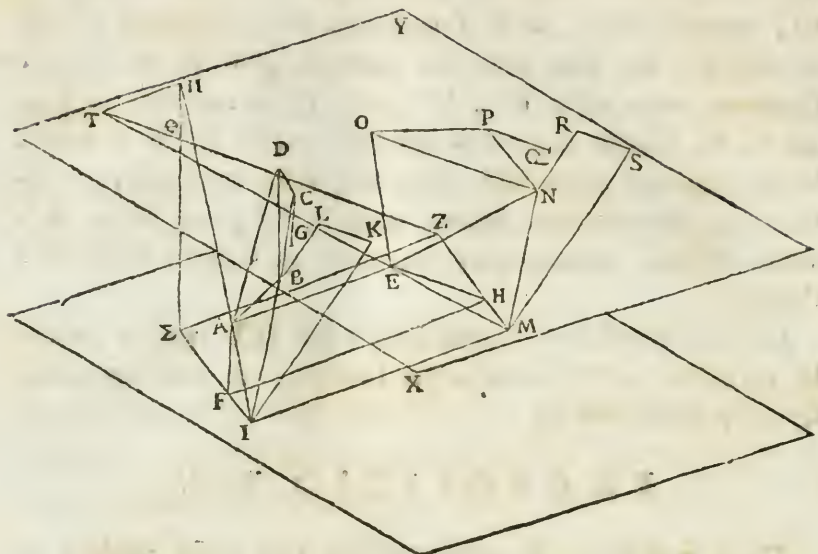
recta HM positione data. Et quoniam parallela sunt rectæ $\Gamma\Gamma$, per 23. dat. AI, demonstrabitur, ut in Propositione sexta, punctum M esse in recta ET data item positione. Punctum igitur M erit datum. per 25. dat. Jungantur modo rectæ $K\Gamma$, $L\Gamma$ plano YX occurrentes in punctis S, R. Eodem modo demonstrabitur puncta S, R data esse. Itaque jungantur rectæ NM, MS, SR, RN: atque erit, per definitionem Propositionis decimæ sextæ libri I., quæ oritur delineatio MNRS, scenographia concurrens horizontalis basis rectæ IBLK.

Data igitur positione & magnitudine basi recta umbræ parallela pyramidis triangularem basim habentis; & quæ sequuntur. Quid oportebat facere.

PROPOSITIO XVII.

Data positione & magnitudine basi recta umbræ recedentis pyramidis triangularem basim habentis, ejusdem basis rectæ scenographiam parallelam horizontalem conficere.

Data sit positione & magnitudine basis recta IBLK umbræ recedentis IBLK Π pyramidis ABCD, cuius basis ABC, vertex D. Oportet conficere scenographiam parallelam horizontalem basis rectæ IBLK.



Sit delineatio ENPO scenographia parallela horizontalis pyramidis ABCD: descriptaque sint diagrammata, quæ illi conficiendæ, basique rectæ IBLK inveniendæ necessaria sunt, ut in Propositionibus decima quinta libri I., & secunda hujusce. Ducatur a puncto Σ ad planum YX ipsi FH parallela recta ΣZ . Erit utique, per Propositionem, quam diximus, decimam quintam libri I., datum punctum Z . Jungatur a puncto Θ , in quo $\Sigma \Pi$ occurrit planum YX , recta ΘZ ; eademque producta, fiat, ut $\Sigma \Theta$ ad ΘZ , ita $\Pi \Theta$ ad ΘT ; jungaturque ΠT . Erunt igitur triangula $\Theta \Sigma Z$, $\Theta \Pi T$ æquiangula, angulusque $\Sigma Z \Theta$ æqualis angulo $\Pi T \Theta$: ac propterea ΠT parallela ipsi ΣZ . Quoniam vero $\Pi \Theta$ ad ΘT datum habet rationem, eademque magnitudine data est, ideo data erit magnitudine etiam ΘT . Atqui data eadem est & positione, datumque unum ejus extremum Θ . Igitur & alterum T est datum. Ducatur modo a puncto I recta IM parallela ipsi FH . Demonstrabitur, ut in Propositione octava, puncta quidem Z , H , M esse in recta linea ZM , puncta vero T , E , M esse in recta linea TM . Ex quo sequitur punctum M esse datum. Eodem modo du-

per 2. dat.

per 26. dat.

per 27. dat.

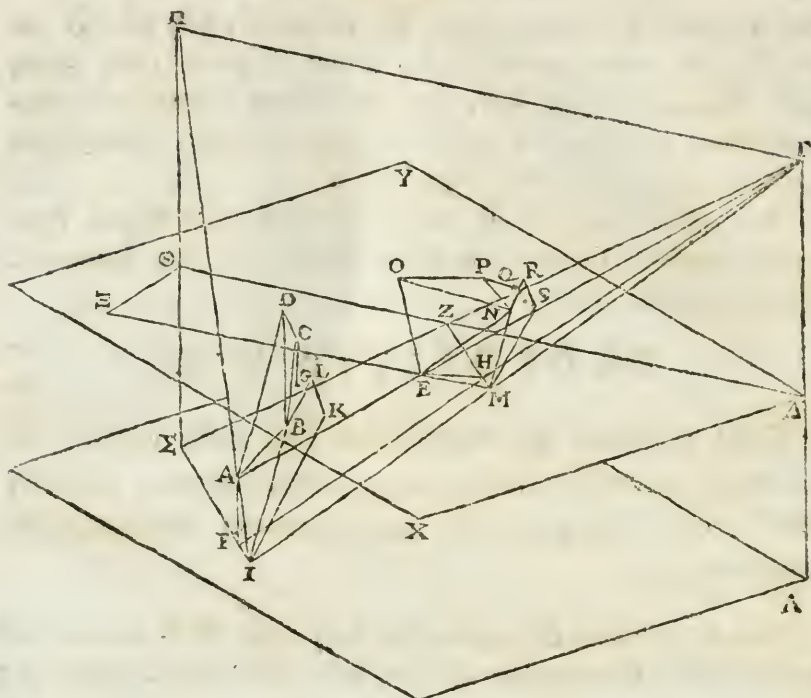
Etis a punctis K, L ad planum YX rectis KS, LR ipsi FH parallelis, data erunt puncta S, R. Itaque jungantur rectæ NM, MS, SR, RN: atque erit, per definitionem Propositionis decimæ quintæ libri I., quæ oritur delineatio MNRS, scenographia parallela horizontalis basis rectæ IBLK.

Data igitur positione & magnitudine basi recta umbræ recedentis pyramidis triangularem basim habentis; & quæ sequuntur. Quod oportebat facere.

PROPOSITIO XVIII.

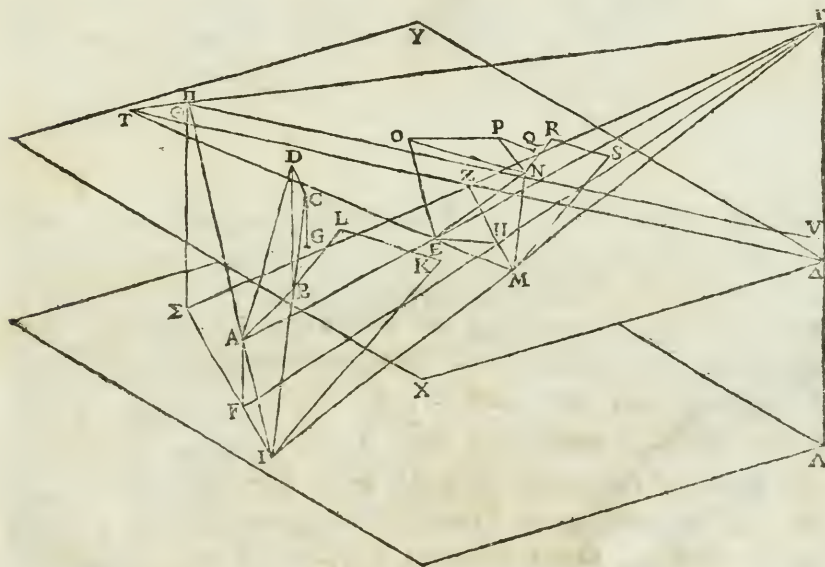
Data positione & magnitudine basi recta umbræ recedentis pyramidis triangularem basim habentis, ejusdem basis rectæ scenographiam concurrentem horizontalem conficere.

Data sit positione & magnitudine basis recta IBLK umbræ recedentis IBLK π pyramidis ABCD, cuius basis ABC, vertex D. Oportet conficere scenographiam concurrentem horizontalem basis rectæ IBLK.

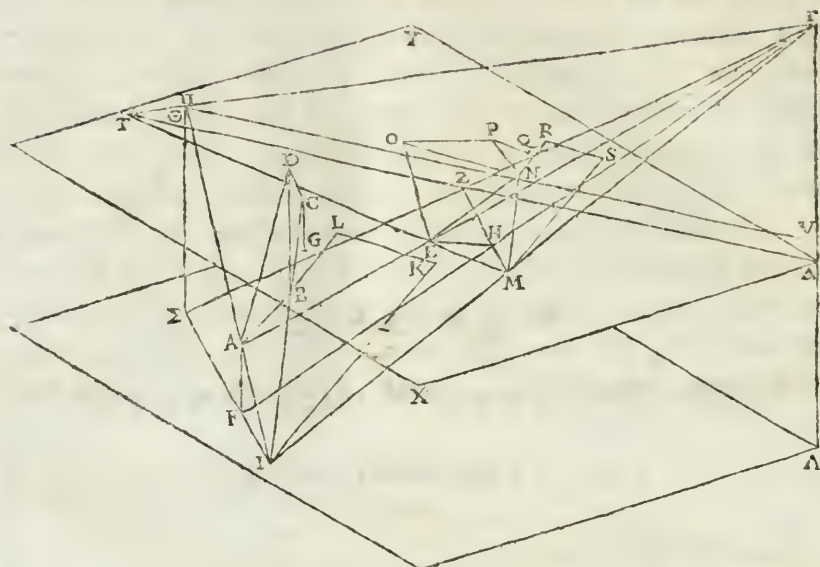


Sit delineatio ENPO scenographia concurrens horizontalis pyramidis ABCD: descriptaque sint diagrammata, quæ illi conficienda, basique rectæ IBLK inveniendæ necessaria sunt, ut in Propositionibus decima sexta libri I., & secunda hujusce. Ac recta quidem $\Sigma\Pi$ sive æqualis erit ipsi $\Gamma\Delta$, sive eidem inæqualis. Sit primo æqualis. Jungatur recta $\Sigma\Gamma$ plano YX occurrens in puncto Z . Erit utique, per Propositionem, quam diximus, decimam sextam libri I., datum punctum Z . Jungatur recta $\Gamma\Pi$, duaturque ΔZ , eademque producatur ad Θ . Atque erit $\Theta\Pi$ æqualis ipsi $\Gamma\Delta$. Est autem $\Theta\Pi$ ipsi $\Gamma\Delta$ etiam parallela. Igitur recta $\Delta\Theta$ parallela est ipsi $\Gamma\Pi$. Ducatur modo a puncto Θ in plano YX recta $\Theta\Xi$ ad rectos angulos ipsi $\Theta\Delta$; deinde vero recta jungatur $\Pi\Gamma$ plano YX occurrens in puncto M ; jungaturque EM , quæ producatur ad Ξ . Quoniam igitur $\Delta\Theta$ cum $\Pi\Theta$, $\Theta\Xi$, quæ in puncto Θ se invicem secant, rectos angulos facit, ea utique piano, quod per ipsas agitur, ad rectos angulos erit. At vero

$\Sigma\Gamma$ ipsi $\Delta\Theta$ est parallela. Igitur & $\Gamma\Gamma$ eidem plano erit ad rectos angulos; ideoque plana tum YX , quod per ipsam agitur $\Delta\Theta$, tum $\Pi\Gamma$, si producatur, quod per ipsam agitur $\Gamma\Pi$, plano $Z\Theta\Pi$ ad rectos etiam angulos erunt. Secant autem eadem hæc se se invicem. Igitur & communis ipsorum sectio ZM plano $Z\Theta\Pi$ erit ad rectos angulos; ac proinde parallela ipsi $\Delta\Theta$. Quare recta EM positione data erit. Demonstrabitur, ut in Propo- per 28. dat. sitione undecima, puncta Z , H , M esse in recta linea ZM da- ta item positione. Punctum igitur M est datum. Jungantur mo- do rectæ $K\Gamma$, $L\Gamma$ plano YX occidentes in punctis S , R . Eo- dem modo demonstrabitur, puncta S , R data esse. At vero



recta $\Sigma\Gamma$ sit inæqualis ipsi $\Gamma\Lambda$. Invento, ut supra, punto Z jungantur rectæ ΔZ , $\Gamma\Gamma$, eademque producantur, quoisque si- mul concurrant in punto T ; & ducatur a punto Π recta ΠV ipsi $\Delta\Theta$ parallela. Erunt igitur triangula $\Gamma\Gamma\Pi$, $\Pi\Theta T$ æquiangu- la; ideoque data erit ratio, quam $\Pi\Theta$ habet ad ΘT . Data est autem magnitudine $\Pi\Theta$. Data est igitur magnitudine etiam ΘT . per 2. dat. Atqui data eadem est & positione, datumque unum ejus extre- per 26. dat.



per 27. dat. **mum O.** Igitur & alterum T est datum. Jungatur modo recta $\text{I}\Gamma$ plano YX occurrentis in puncto M. Itidem demonstrabitur, ut in Propositione undecima, puncta quidem Z, H, M esse in recta linea ZM ; puncta vero T, E, M esse in recta linea TM . Ex quo sequitur punctum M esse datum. Eodem modo junctis a punctis K, L rectis $K\Gamma$, $L\Gamma$ plano YX occurrentibus in punctis S, R, hæc puncta erunt data. Itaque jungantur tam in prima, quam in secunda figura rectæ NM, MS, SR, RN: atque erit, per definitionem Propositionis decimæ sextæ libri I., quæ oritur delineatio MNRS, scenographia concurrens horizontalis basis rectæ IBLK.

Data igitur positione & magnitudine basi recta umbræ recedentis pyramidis triangularem basim habentis; & quæ sequuntur. Quod oportebat facere.

F I N I S
L I B R I S E C U N D I.

V E R O N Æ

Typis HEREDUM MARCI MORONI

ADIB. MART. MDCCCLXXXVII.



2563-118

