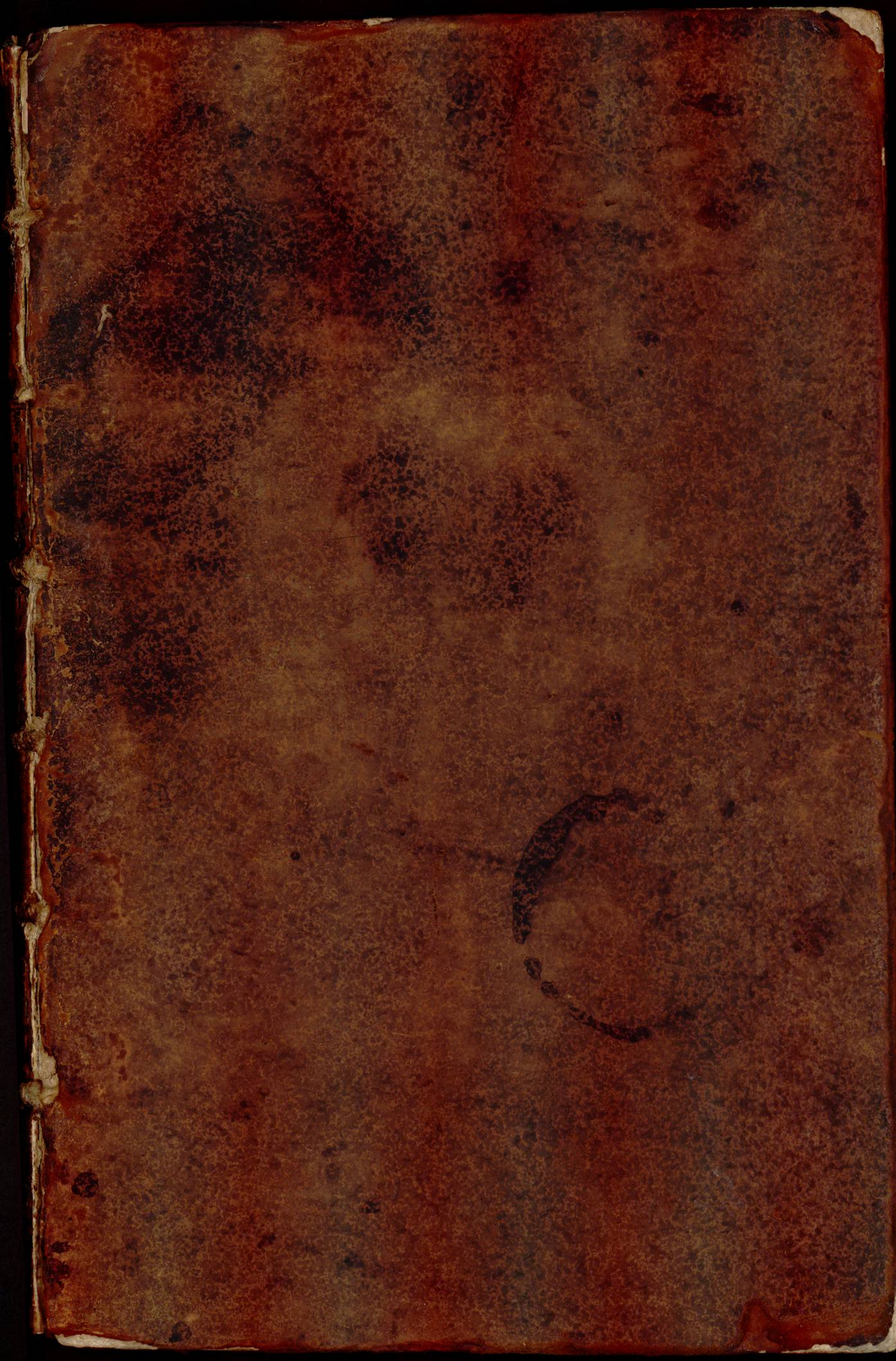


FER
PÉR
MATH



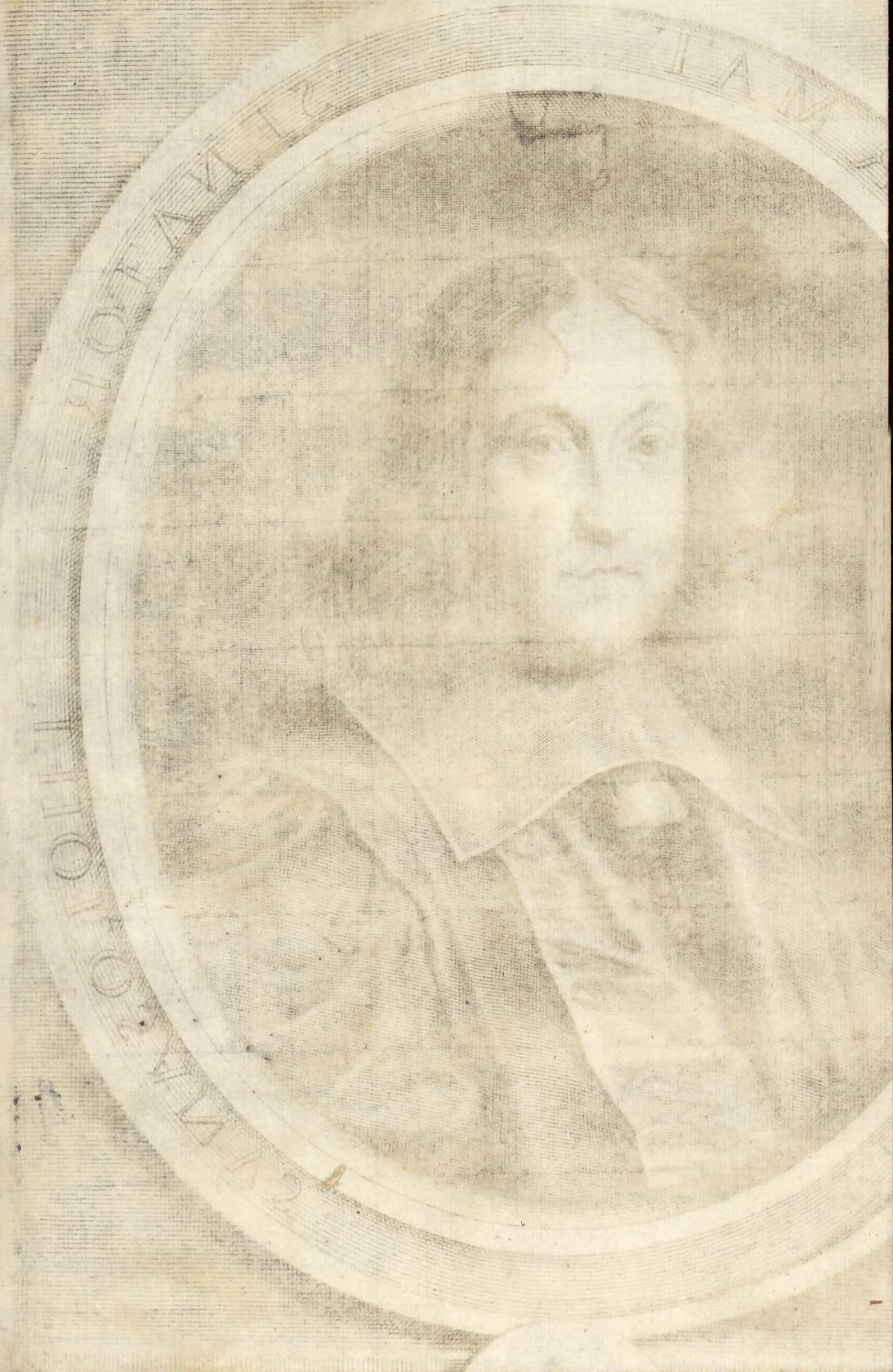
卷之三

卷之三

~~C.~~
mention flanne



J. L.
3-50

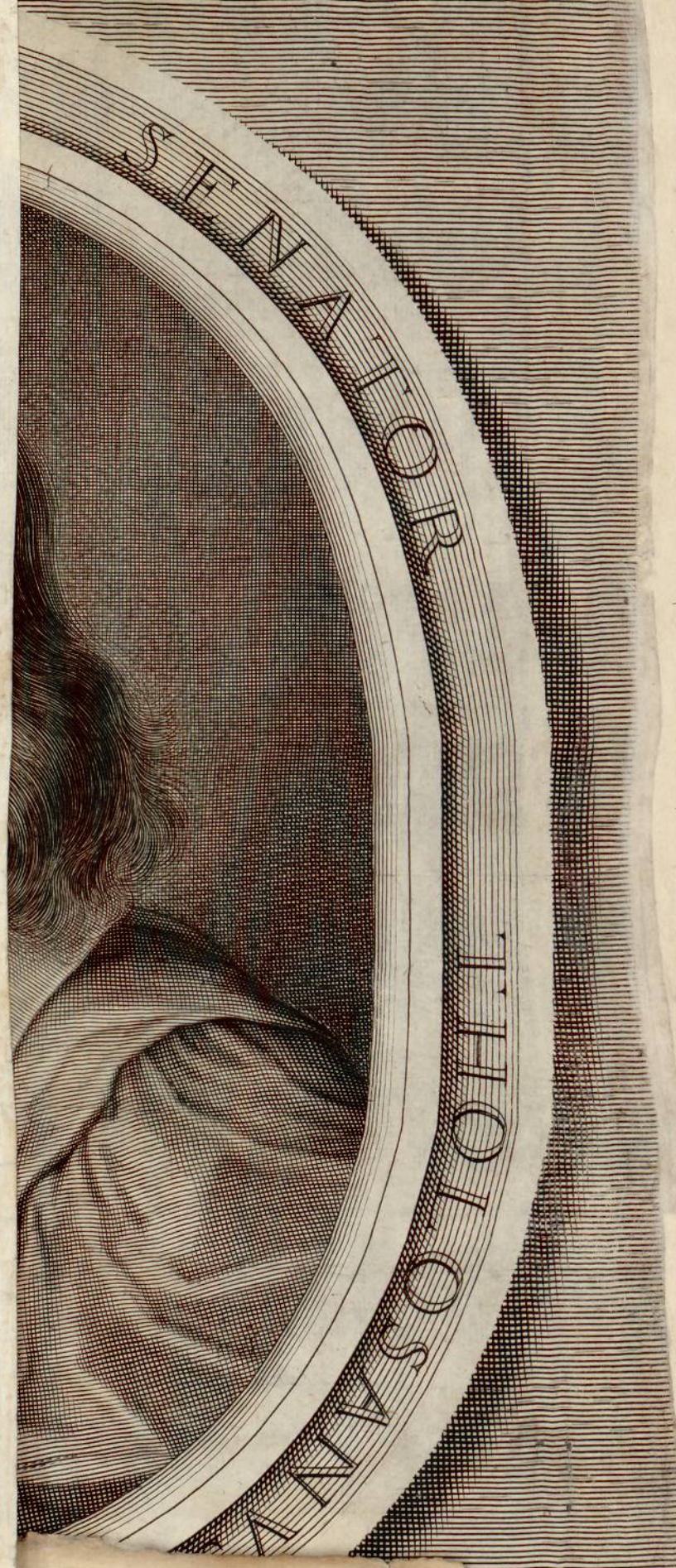




SENATOR

THEOLOGI

AVAS



P XVII-25

à Monsieur Liouville.
Son ami F. Brugé

VARIA OPERA MATHEMATICA D. PETRI DE FERMAT, SENATORIS TOLOSANI.

Accesserunt selectæ quædam ejusdem Epistolæ, vel ad ipsum à plerisque doctissimis viris Gallicè, Latinè, vel Italicè, de rebus ad Mathematicas disciplinas, aut Physicam pertinentibus scriptæ.

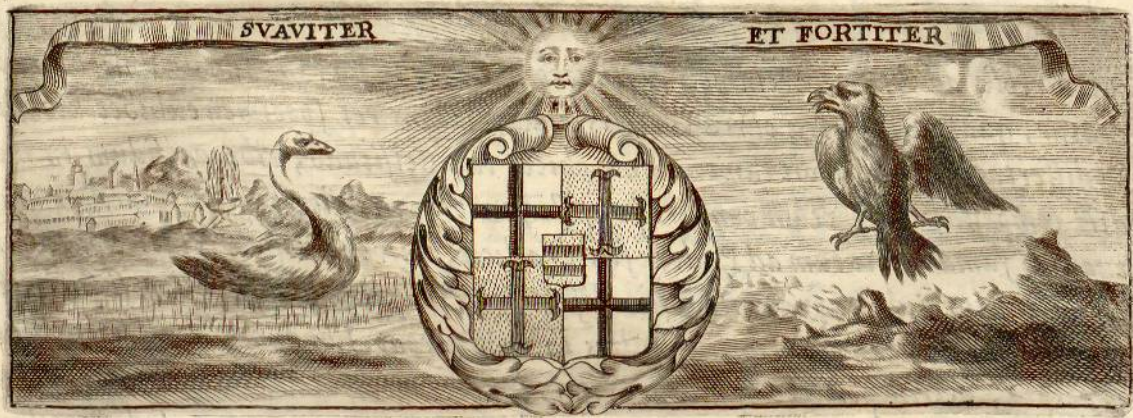


TOLOSÆ,

Apud JOANNEM PECH, Comitorum Fuxensium Typographum, juxta
Collegium PP. Societatis J E S U.

M. DC. LXXIX.





CELSISSIMO
S. R. I. PRINCIPI
FERDINANDO
EPISCOPO PADERBORNENSI,
COADIVTORI MONASTERIENSI,
COMITI PYRMONTANO,
LIB. BARONI DE FURSTENBERG.

SAMVEL DE FERMAT S. P.

Si munus quod tibi, Celsissime Princeps, offero non respuas, grati simul animi & obsequii quodam erga te, ac pietatis officio erga Parentem fungi videbor: dum in illius operum Mathematicorum limine nomen statuo, quod injurias temporum & invidiae morsus arcere possit. Quis enim unquam credat improbari quod tu semel probaveris, quem Arctoi syderis instar intuentur quicumque scientiarum pelagus sulcare cupiunt, mox tutius & tranquillus futurum, cum fluctus omnino sedaverit lenior pacis aura quæ tandem spirare cœpit? Sic autem per omnes orbis literarii partes lucem spargis, ut te cuncti suspiciant & neminem despicias; ita multorum errorem Magnatum dannas qui veluti quodam summae dignitatis privilegio sibi concessum existimant, ut non tantum impune, verum etiam splendidè possint esse indotti; & se contemnendos putent nisi Musas spernere audeant. Sed abundè tua probat authoritas nulli magis utiles esse literas, quam ei qui, ut decet, Pastor populorum esse velit, nulli plus gloriae afferre: quia raro convenient imperii comes sollicitudo, & aptus colenda menti secessus. Idem profectò centrum ferè nunquam habent civilium curarum & sublimium disciplinarum circuli: in tanto negotiorum cir-

a 2

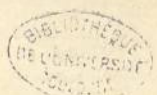


cuitu recta ad doctrinæ culmen ascendere non minus forsan difficile Politico vis-
deatur, quam Geometræ curvas rectis aquare, cuius rei specimen exhibet hic edita
dissertatio. Superavit tamen omnes obices tua Celsitudo, tibique fidum in me-
diis tempestatibus portum condere potuisti, & egregiis plerisque scriptoribus quos
tuarum fama virtutum ad Paderæ fontes allicit, ubi venam quo vis latice puriorem
nanciscuntur, ubi te præente citius discunt quò properandum sit, quam si studiis in
umbra educatis anxiè semotos calles investigarent. Longum scilicet iter est per
præcepta, breve per exempla, brevissimum per exempla Principis viri, quem
etiam a via peragrandem loca plurimi libenter sequi conantur; sed paucissimi
sunt qui tuis inhærere vestigiis queant; & dum optas

Voce ciere viros, Phœbumque accendere cantu,

Vocis tuæ sua-vitas tuis non mediocriter votis obstat. Deterret nimirum qui sic
hortatur; silere docet, qui tam doctè loquitur. Id ego experior quoties opera
tua per volvo, quæ mihi licet ignoto & immerenti mittere voluisti: illa semper,
adulationis expers, cuius causas procul habeo, mirari simul & laudare gaudeo quæ
vix quisquam imitari posse confidat. Monumentis enim Paderbornensibus, quæ
tam munificè restaurans tam eleganter celebras, monumentum longè perennius
exegisti: si Quintili Vari, cuius cladem cedro dignis carminibus memoras,
Legiones Romæ reddi nequeunt, at saltem tui sermonis illecebris & venustate
Vari vel Augusti sæculum ei reddere videris, Virgiliumque simul & Horatium
ac utriusque præsidium & decus referre. Augurabatur olim lepidus Vates non
defuturos Marones, quandiu sint Mæcenates, sed quidquid præclarum in Mæce-
nate & Marone fuit, in eodem pectore reperi possit nemo speraverat, siue quod
nimia copia Poëtas inopes & steriles plerunque reddit (unde Theocritus * Dio-
phantus fatetur artes excitari paupertate, quam laboris magistram vocat) siue
quod alienis carminibus ei non opus est qui suis satis oblectari potest, ut adopti-
tos liberos querere non solet cui natura legitimam sobolem dedit. Verù in te,
Celsissime Princeps, collecta non sine stupore cernimus, quæ divisa tam illustres
alios effecerunt; & tua singularis humanitas, quæ tot eximias dotes connectens,
cælestes gemmas auro inserere videtur, spondet à te benignè excipiendum,
tuoque in sinu fovendum hunc ingenii paterni partum, qui suo defensore orbatus,
ut posthumus, tuo patrocinio indiget, quod venerabundus exposco.

* Idyl.
15.





DE CELSISSIMO PRINCIPE
FERDINANDO FURSTENBERGIO,
Episcopo Paderbornensi, &c.

OB AUREVM NUMISMAT, IN QVO
illius imago conspicitur, missum.

AUREA Pierio quam culmine mittis imago
Quæ nos traximus ingressa lares fulgore replevit
Immeritamque manum, Phoebi ipsa referre videtur
Ora, solo qui cuncta foget, nec florea tantum
Rura super lætus rutilat glebasque feraces,
Cernere sed sterilem non dignatur arenam;
Sic hilares oculos simul & cum fronte serena
Innocuos mores insignis vultus adumbrat;
Sit tamen ars quamvis spectanda numismatis, illam
Effigiem superavit opus quodcumque Camænis
Sponte tuis fluxit dulci de fonte leporum:
Scilicet Aonij melius te vertice montis
Spirantem ostendunt Musæ, dum natus Olympo
Doctrinam pietate auges, castaque sorores
Ad superos tollens, dignoscis quam sit inane
Ornari ingenium, nimioque calescere motu;
Si vacuum æthereo pectus non uritur igne.
Luminibus quantis & quot virtutibus omnes
SUAVITER* alliciens animos, validique catenis
Eloquij blandus vistor trahis! his ego sensi
Me placide captum jampridem, nec tibi possim
Hoc magis addici, qui me devincit, honore.
At quas nunc grates referam? Te principe Vatum
Munera digna mihi Romanaque carmina desunt;
Carmina Mæcenas sed tu par ipse Maroni
Nostra nec expectas, nec vilia munera queris.
Non eget exigua sublimis arundine laurus,
Et raucae non vocis eget tua fama fusurro;
Sat nitidis Latio quibus aurea redditur ætas
Eximias scriptis potuisti pandere dotes,
Purior illimi ceu splendens flumine solus,
Ut decet, ipse suis radijs se pingit Apollo.

* Illustrissimi
Principis tes-
sera SUAVITER
& FORTITER.



DE PRINCIPIS EIVSDEM PRÆCLARO
Monumentorum Paderbornensium opere.

DUM Paderæ fontes æterno carmine Princeps
Aonij celebrat spes columenque chori,
Ut superat quæ sic ponit monumenta, suisque
Altius ipse aliud tollit ad astra modis!
Hujus Cana fides ornat pia pectora, mentem
Lux Sophiæ, Latij priscus & ora lepor.
Amisas * his olim Aquilas quæ flevit in arvis,
Delicias illinc Roma decusque trahit.
Fernandi eloquium Tiberis miratur, & ævi
Immemor, Augusti sacla redire putat.

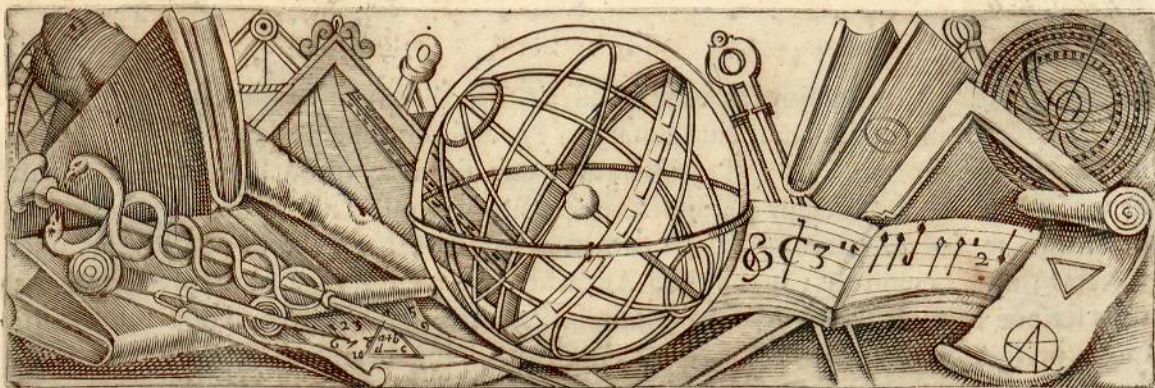
* Natus est Il-
lustris Princeps
in ea Germa-
niæ parte in
qua caſæ fue-
runt Quinctilii
Vari Legiones.

DE EODEM PRINCIPE QUI MIRANDIS
ingenii doctrinæque dotibus stemmatis ac dignitatum splen-
dorem augens, pacem omnibus morum & facundiæ
suavitate persuadere possit.

O D E.

Nunc corda mulcens ô utinam Sacer
Notos recursans per fluvios Olor
Mox cogat infensos canorâ
Voce potens lituos silere;
Hic prima Pindi gloria cui favet
Phœbus, nitentem Lilia quem tegunt
Quas ore non compescat iras
Pieriâ modulatus arte?
Ut cum querelis dulcisonis nemus
Vox blanda latè lusciniæ replet,
Discordis oblita susurri
Mille solent volucres tacere;
Non ille frustra sit patriæ datus
A quo feroceſ fleſti animi queunt;
Martis nec incassum per arua
Threicius cecinit Sacerdos:
Orpheus parentem Calliopen colens
Lenire plectro quot didicit feras!
Sermone ſic præſtat domare
Pectora, quam ſuperare ferro.





ERUDITO LECTORI.

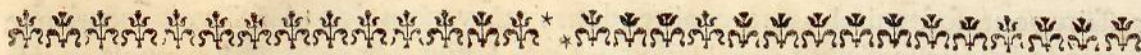
NON te latet, Erudite Lector, opera Mathematica præfatione vix indigere: nam ut Paralogisimi culpam frustrâ longo sermone Geometra deprecari vellet, aut pro vera demonstratione falsam obtrudere; ita non opus est assensum solidæ rationis viribus debitum suppliciter efflagitare, quem adversarius videns sciensque, licet valdè reluctans, denegare non possit. Præterea supervacaneum foret laudes Mathematum fusè celebrare, cùm hanc spartam tot egregij scriptores adornandam jampridem suscepissent. Quis enim nescit Geometriam & uberes illius fructus ad coelum evehi à Platone, qui non solum eam divinitus humanæ menti insitam, sed etiam ab ipso numine excoli putavit? nonne meritò Mathesis à Philone vocata fuit liberalium artium metropolis, quas, ubi desit illa, luminibus, & veluti manibus orbatas esse liquet? Unde à vero non aberrat qui ut manum instrumentum ante instrumenta, sic & Mathesin dici posse credit artem ante alias artes, cùm illius terrâ marique, & bello ut pace, tam evidens utilitas sit; quod unus instar omnium docuit olim Archimedes, dum infirmus corpore sed invictus ingenio senex, obsidionis Syracusanæ pars maxima, patriæ vis summa fuit, Briareus & Centimanus à Romanis appellatus: Quamobrem admiratione perculsum Marcellum licet hostem ab eo tot damnis affecatum ei tamen inimicum esse noluisse Livius tradit, sed propinquis inquisitis honori præsidioque nomen, ac memoriam tanti viri fuisse. Mathematicas deinde disciplinas ansas Philosophiæ videri quis diffiteatur? cum Philosophus quamvis abundè Logicæ versutijs & argutijs instructus, si lux mathematica non afflgeat in Physica comparari possit Poliphemo in spelunca occæcato, & muncris, quo frui potuit, usum nescienti, vini scilicet, cui præclarus non ita pridem Philosophus Geometriam similem dici posse arbitratus est, quod recens inflat, vetus oblectat & vires auget. At non istorum operum Authorem inflavit unquam Mathesis, & tot demonstrationes, dum ab ipso non sunt editæ, quibuslibet argumentis melius demonstrant eum ab ostentatione laudisque cupidine alienum fuisse. Quod autem de illarum sorte sollicitus non fuit, ferè semper autographa nullo servato responsorum exemplari mittere solitus, parum absuit quin hæc, quæ fortè non interitura credes, omnino extincta fuerint, antequam in publicam lucem prodirent. Hinc fit ut quia hæc sparsim disjecta colligere facile non fuit, fato posthumorum operum serò, pauciora, & minus culta typis edantur. Hinc etiam contingere poterit ut omnia quæ hīc occurrent tibi non videantur nova: sed quamvis alij de quibusdam rebus, quas hīc invenies, scripserint & lucubrations suas priùs vulgaverint, non ideo minùs hæc inventa istorum operum Authori debentur, qui adeò fastūs, & invidiæ expers fuit, ut aliena suis sat aliunde notis immiscuisse credi non possit, qui sua vix sibi tribuebat. Ab eo, exempli causâ, libri duo Apollonij Pergæi de locis planis procul dubio restituti sunt, licet Franciscus Schooten Academia Lugduno-Batavæ Professor illos à se restitutos afferat; nam sua typis mandavit Franciscus Schooten anno 1657. sed libros duos, qui hīc extant, Apollonij Pergæi de locis planis se vidisse Lutetiæ manuscriptos, nec non ad locos planos & solidos Isagogen,



testis omni exceptione major Herigonius asserit tomo 6. cursus Mathematici editi anno 1634. Credere tamen, ut dixi, malim Batavum Professorem eadem de re scripsisse, quam ab eo, vel à quovis alio aliquid perpetratum esse suspicari quod ingenuum animum dedebeat, vel inverecundiam plagij probare possit. Verum in istis, ni fallor, operibus, de quibus te non ex parva mole judicaturum sat scio, occurret tibi non injucunda varietas, ut & in epistolis, quæ vel ab Authore, vel ad ipsum à plerisque doctissimis viris scriptæ fuerunt. Has inter sunt nonnullæ Pascaliæ in quibus ingenij non minus terſi quam perspicacis radios agnosces, quos ejusdem aliae lucubrations, & ipſæ satis exhibent Pascaliæ cogitationum reliquæ: illud enim opus in quo pendent opera interrupta, multis eximium Matheſeos circa res sacras specimen videtur, & aquataque machina cælo. Quis autem ignorat qualis quantusque Geometra & quam insignis in Academia Parisiensi Professor fuerit Robervallius, cuius h̄ic aliquot epistolæ legere poteris, & perlegisse gaudebis? Eduntur h̄ic quoque nonnullæ Gallicè vel Italicè scriptæ à Kenelmo Digbæo, qui præter generis nobilitatem & honores gestos, non solum ingenio doctrinâque, sed etiam pietate conspicuus fuit, ac veræ Religionis cultu, quam ut gladio, sic & calamo tueri conatus est, ut fidem facit aureus illius liber de veritate Catholicæ Religionis Anglicæ scriptus. Illis epistolis additur una aut altera Frenicli, cuius miram Arithmetica problemata solvendi facilitatem à multis prædicatam, & ejusdem responsis confirmatam Analystæ norunt. Quas verò non adjecimus circa Cartesianam Dioptricam epistolæ legere poteris in tertio volumine epistolarum Cartesij cuius stupendæ sagacitatis circa Geometriam admiratione se captum fatetur is etiam qui nonnunquam ab eo dissentit. Ut autem in varijs istis operibus, sic & in epistolis multa reperies quæ ad Geometriam, vel Analyticen pertinent aut numerorum arcana, de quibus si plura videre cupias, habes observationes ad Diophantum, cuius opera typis mandari curavi anno 1670. & Doctrinæ Analyticæ inventum novum collectum è variis epistolis D. Petri de Fermat ab insigni Geometra R. P. Jacobo de Billy S. J. Sacerdote. Est h̄ic præterea nonnihil circa Mechanicam & Geostaticam, nec non Dioptricam ac Physicam, circa quam v. g. non contemnendam fore confido epistolam de proportione quâ gravia decidentia accelerantur, ad Gassendum, quæ ipsi Gassendo viro exquisitæ eruditio[n]is, & candore ac moribus qui Christianum Philosophum decent, prædicto non displicuit, ut ejus responso, licet brevi, satis patet. Sic etiam celebris Itali Geometra Abbatis Bened. Castelli epistola probat ei non displicuisse quæ h̄ic scripta sunt circa motum gravium aut centrum gravitatis. Ceterum in his Parentis mei operibus & epistolis quæ multas disputationes circa quæstiones arduas continent, & quibus duas addidimus criticis observationibus non spernendis refertas, nullam vocem quæ sit acerbior, nullum pervicacis controversiæ vel amarulentæ contentionis occurtere vestigium, poteris observare. Id innatam mansuetudinem Authoris arguit, qui nullâ contradicendi libidine veritatem quærens, illam ab alijs inveniri gaudebat & gratulabatur: qui secùs agunt eam ut juvenes proci colere videntur, dum sibi dumtaxat affulgere vellent quod diligunt; sed qui veritatem divino, ut par est, amore prosequuntur, ipsam omnibus innotescere cupiunt, suamque felicitatem augeri putant, cum ejusdem plurimi fiunt participes. Epistolæ verò ad Authorem scriptas, quæ h̄ic extant, ut naētus sum, edendas ingenuè existimavi, nullomodo minuere sed augere cupiens tantorum virorum famam, quorum alia responſa, nondum prælo commissa, si mihi suppeterent, ut harum disputationum seriem edere non pigeret. Ex istis autem operibus, Erudite Lector, fructus, ni fallor, & voluptatis non parum percipere poteris & si quid incuria Typographorum erratum sit, illud suppleas aut ignoscas quæſo.

Schemata suis locis in toto opere, ut in illius parte, reperirentur, nisi defuisset sculptor ligni notis Geometricis incidenti peritus; sed figura quæ cum textu edita non fuerunt, ad libri calcem sunt rejectæ, numeris paginarum, ad quas referuntur, appositiis, quod semel monuisse sufficiat.





ELOGE DE MONSIEVR DE FERMAT, Conseiller au Parlement de Tolose.

Du Journal des Scavans, du Lundy 9. Fevrier 1665.

ON a appris icy avec beaucoup de douleur la mort de M. de Fermat Conseiller au Parlement de Tolose. C'estoit un des plus beaux esprits de ce siecle, & un genie si universel & d'une estendue si vaste, que si tous les scavans n'avoient rendu témoignage de son merite extraordinaire, on auroit de la peine à croire toutes les choses qu'on en doit dire, pour ne rien retrancher de ses loixanges.

Il avoit toujours entretenu une correspondance tres-particuliere avec Messieurs Descartes, Toricelli, Pascal, Frenicle, Roberval, Hugens, &c. & avec la pluspart des grands Geometres d'Angleterre & d'Italie. Mais il avoit lié une amitié si étroite avec M. de Carcavi, pendant qu'ils estoient confreres dans le Parlement de Tolose, que comme il a été le confident de ses estudes, il est encore aujourd'huy le depositaire de tous ses beaux écrits.

Mais parce que ce Journal est principalement pour faire connoître par leurs ouvrages les personnes qui se sont rendues célèbres dans la république des lettres; on se contentera de donner icy le catalogue des écrits de ce grand homme; laissant aux autres le soin de luy faire un éloge plus ample & plus pompeux.

Il excelloit dans toutes les parties de la Mathematique; mais principalement dans la science des nombres & dans la belle Geometrie. On a de luy une methode pour la quadrature des paraboles de tous les degrés.

Une autre de *maximis & minimis*, qui sert non seulement à la determination des problemes plans & solides; mais encore à l'invention des touchantes & des lignes courbes, des centres de gravité des solides, & aux questions numeriques.

Une introduction aux lieux, plans & solides; qui est un traité analytique concernant la solution des problemes plans & solides; qui avoit été veu devant que M. Descartes eut rien publié sur ce sujet.

Un traité de *contactibus sphericis*, où il a démontré dans les solides ce que M. Viet Maître des Requesites, n'avoit démontré que dans les plans,

Un autre traité dans lequel il rétablit & démontre les deux livres d'Apollonius Pergeus, des lieux plans.

Et une methode generale pour la dimension des lignes courbes, &c.

De plus, comme il avoit une connoissance tres-parfaite de l'antiquité, & qu'il estoit consulté de toutes parts sur les difficultez qui se presentoient; il a éclaircy une infinité de lieux obscurs qui se rencontrent dans les anciens. On a imprimé depuis peu quelques-unes de ses observations sur Athenée; & celuy qui a traduit le Benedetto Castelli de la mesure des eaux courantes, en a inseré dans son ouvrage une tres-belle sur une Epître de Synesius, qui estoit si difficile, que le Pere Pétou qui a commenté cet auteur, a avoué qu'il ne l'avoit peu entendre. Il a encore fait beaucoup d'observations sur le Theon de Smyrne & sur d'autres Autheurs anciens. Mais la pluspart ne se trouveront qu'éparcies dans ses Epîtres; parce qu'il n'écrivoit gueres sur ces sortes de sujets, que pour satisfaire à la curiosité de ses amis.

Tous ces ouvrages de Mathematique, & toutes ces recherches curieuses de l'antiquité, n'empêchoient pas que M. de Fermat ne fit sa charge avec beaucoup d'affiduité, & avec tant de suffisance, qu'il a passé pour un des plus grands Jurisconsultes de son temps.

Mais ce qui est de plus surprenant, c'est qu'avec toute la force d'esprit qui estoit ne-



cessaire pour soutenir les rares qualitez dont nous venons de parler, il avoit encore une si grande delicatesse d'esprit, qu'il faisoit des vers Latins, François & Espagnols avec la même elegance, que s'il eût vécu du temps d'Auguste, & qu'il eût passé la plus grande partie de sa vie à la Cour de France & à celle de Madrid.

On parlera plus particulierement des ouvrages de ce grand homme, lors qu'on aura recouvert ce qui en a été publié, & qu'on aura obtenu de M. son fils la liberté de publier ce qui ne l'a pas encore été.

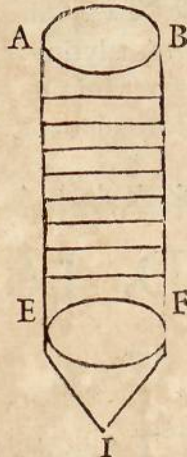
OBSERVATION DE MONSIEUR de Fermat sur Synesius, rapportée à la fin de la traduction du livre de la mesure des eaux courantes, de Benedetto Castelli.

LES pages qui restent vides dans ce cayer m'ont donné la pensée de les remplir de la belle observation que j'ay appris ces jours passez, de l'incomparable Monsieur de Fermat, qui me fait l'honneur de m'aimer, & de me souffrir souvent dans sa conversation. C'est sur la quinzième Lettre de Synesius Evêque de Cyrene, qui traite d'une matiere qui n'a été entendue par aucun des interpretes, non pas mèmes par le sçavant Pere Petau, ainsi qu'il l'avouë lui-même dans les Notes qu'il a faites sur cet Auteur; Et je donne d'autant plus volontiers cette observation, qu'elle a beaucoup de rapport avec les traitez qui sont cy-devant.

Cet Evêque écrit à la sçavante Hypatia, qui estoit la merveille de son siecle, & laquelle enseignoit publiquement la Philosophie, avec l'admiration de tous les sçavans, dans la celebre Ville d'Alexandrie. J'ay traduit cette Lettre du Grec en cette maniere. Je me trouve si mal, que j'ay besoin d'un hydroscope. Je vous prie d'en faire faire un de cuivre, & de me l'acheter. C'est un tuyau en forme de Cylindre, qui a la figure & la grandeur d'une fleute; sur sa longueur il porte une ligne droite, qui est coupée en travers par de petites lignes, par lesquelles nous jugeons du poids des eaux. L'un des bouts est couvert d'un cone, qui est posé également dessus, en telle sorte que le tuyau & le cone ont une même base. L'on appelle cet instrument Baryllion. Si on le met dans l'eau par la pointe il y demeurerá debout, & l'on peut aisement compter les sections qui coupent la ligne droite, & par là l'on connoit le poids de l'eau.

Comme nous avons perdu la figure & l'usage de cet instrument, de même qu'une infinité d'autres belles choses, que les Anciens avoient inventées, & dont ils se servoient, les sçavans de ce temps icy se sont donnez beaucoup de peine pour comprendre quel estoit cet instrument dont parle Synesius. Il y en a qui ont cru que c'estoit une Clepsydre, mais le Pere Petau a rejetté avec raison cette opinion. Pour lui, il avoue, qu'il ne le comprend pas, il soupçonne pourtant que c'estoit un instrument qui servoit à niveler les eaux, & qui avoit du rapport avec celuy dont Vitruve fait mention au livre 8. ch. 6. de son Architecture, qu'il appelle Chorobates, mais il est aisé de juger par la lecture de Vitruve, & de Synesius, que ce sont deux instrumens fort differens, & en figure, & en usage, & que si tous deux ont des sections, comme remarque le Pere Petau, celles du Chorobates sont perpendiculaires sur l'horizon, & celles de l'hydroscope lui sont paralleles. Je passe sous silence plusieurs autres differences, que je pourrois remarquer, pour rapporter le sentiment de Monsieur de Fermat, qui est sans doute le véritable sens de Synesius. Cet instrument servoit pour examiner le poids des différentes eaux pour l'usage des malades; car les Medecins sont d'accord que les plus legeres sont les meilleures; le terme *forū*, dont se sert Synesius le montre clairement. Il ne signifie pas icy *libramentum* le nivlement, comme a cru le Pere Petau, mais en matiere de Ma-

chines, il signifie le poids, que les Latins appellent *momentum*, & de là le traité des equiponderans d'Archimede a pour titre *Ισορροπικῶν*. Mais d'autant que la balance, ny aucun autre instrument artificiel, ne pouvoit pas donner exactement la difference du poids des eaux, à cause qu'elle est petite entre elles, les Mathematiciens inventerent sur les principes du traité d'Archimede de *his quæ vechuntur in aqua*, celuy dont parle Synesius, qui monstre par la nature des eaux mêmes, la difference du poids qu'elles ont entre elles, la figure en est telle; A B est un Cylindre de cuivre A B est le bout d'en haut, qui est toujours ouvert, E F est le bout d'embas, qui est couvert du cone E I F, qui a la même base que le bout d'embas, A E, B F, sont deux lignes droites coupées par diverses petites lignes, tant plus il y en aura, tant plus exact sera l'instrument. Si on le met par la pointe du cone dans l'eau, & qu'on l'ajuste en telle sorte qu'il se tienne debout, il n'y enfoncera pas entierement; car le vuide qu'il a au dedans l'en empêchera; mais il y enfoncera jusques à une certaine mesure, qui sera marquée par les petites lignes; & il y enfoncera diversement, suivant que l'eau sera plus ou moins pesante; car plus l'eau sera legere, plus il y enfoncera: & moins, plus elle sera pesante, comme il nous seroit aisné de le demontrer, s'il en estoit question icy. Voila la figure & l'usage de cet instrument, & la raison de cet usage. La lettre de Synesius s'y rapporte si exactement dans toutes ses circonstances, que feu Monsieur de Monchal, Archevêque de Tolose, ayant envoyé cette explication au Pere Petau, il advoia que Monsieur de Fermat estoit le seul qui avoit compris quel estoit l'instrument, & il avoit écrit que dans une seconde impression il la mettroit dans ses notes. Mais parce que cela n'a pas esté fait, j'ay crû que le Lecteur scavançant & curieux ne sera pas marry que je lui en ay fait part.



LETTRE DE MONSIEUR DESCARTES

A MONSIEUR DE FERMAT,

pag. 347. tom. 3. des Lettres de Monsieur Descartes.

MONSIEUR,

Je n'ay pas eu moins de joye de recevoir la Lettre par laquelle vous me faites la faveur de me promettre vostre amitié, que si elle me venoit de la part d'une Maistresse, dont j'aurois passionnement désiré les bonnes graces. Et vos autres écrits qui ont précédé me font souvenir de la Bradamante de nos Poëtes, laquelle ne vouloit recevoir personne pour serviteur, qui ne se fut auparavant éprouvé contr'elle au combat. Ce n'est pas toutefois que je pretende me comparer à ce Roger, qui estoit seul au monde capable de luy résister; mais tel que je suis, je vous assure que j'honneure extremement votre merite. Et voyant la dernière façon dont vous usez pour trouver les tangentes des lignes courbes, je n'ay autre chose à y répondre, sinon qu'elle est tres-bonne, & que si vous l'eussiez expliquée au commencement en cette façon, je n'y eusse point du tout contredit, &c.

ANNAV

P. Herigonius, tom. 6. Cursus Mathematici p. 68.

De Maximis & minimis.

Nunquam fallit hæc methodus, ut asserit ejus inventor, qui est doctissimus Fermat Consiliarius in Parlamento Tolosano excellens Geometra nec ulli secundus in arte Analytica: qui optimè etiam restituit omnia loca plana Apollonij Pergæi, quæ in hac urbe vidimus manuscripta in manibus plurimorum, quibus subnexa est ab eodem auctore ad locos planos & solidos Isagoge.

D. ISMAEL BULLIALDUS
Exercitatione de Porismatibus.

Hanc de porismatibus scriptiunculam datâ mihi occasione composui, cùm ante biennium vir illustrissimus ac amplissimus Dominus de Fermat in suprema Curia Tolosana Senator integerrimus & in judicijs exercendis peritissimus, rerum Mathematicarum doctissimus, propositiones quasdam subtilissimas & porismata quæ tam theorematice quam problematicè proponi possunt, ad amicos suos huc misisset. Ex Pappi unius monumentis & collectionibus Mathematicis porismatum naturam & usum disce-re possumus, cùm ex Veteribus qui hanc Geometriæ partem attigerunt, præter ipsum nullus supersit. Illius tamen sententia legenti statim obuia non est; textusque corruptione, & applicationis porismatum defectu obscurior proculdubio evadit. Interea dum tanto viro sua edere libuerit, nostra, qualiacumque tandem sint, publici juris facere plauit; ut alios ad eorundem investigationem impelleremus; ipsumque Amplissimum Dominum de Fermat, ad sua edenda, utinam & ad alia sublimis intellectus sui *dignata* cum omnibus communicanda, excitaremus. Is enim est, quem omnes Europæ Mathematici suspiciunt; quem à subtilissimis ætatis nostræ Geometris Bonaventura Caverrio Bononiæ, & Evangelista Toricello Florentiæ summis laudibus in cœlum ferri, ejusque inventa mirabilia prædicari auribus meis audivi, quem etiam virum tam eximiis virtutibus clarum, multaque eruditione ornatum, ac in rebus Mathematicis oculatissimum toto pectore veneror ac colo.

R. P. Marinus Mersennus Ordinis Minimorum, Reflexionum Physicomathematicarum pag. 215.

Cum autem vivos potius quam mortuos quærerem, unus abfuit Clarissimus Fermatius, Geometraum Coryphaeus; quem tamen Burdigalam redux, ductore integerrimo, doctissimoque Senatore, Domino d'Espagnet, velut avulsum Bergeraco, triduò amplexus sum.

Samuel Sorberius in prefatione operum Gassendi.

PE T R U M Fermatum tam longo intervallo Vietam, Diophantum & Pythagoreos omnes post se relinquenter.

VARIA





VARIA OPERA MATHEMATICA D. PETRI DE FERMAT SENATORIS TOLOSANI.

AD LOCOS PLANOS ET SOLIDOS ISA GOGE.



E locis quām plurima scripsisse veteres , haud dubium. testis Pappus initio libri 7. qui Appollonium de locis planis , Aristæum de solidis scripsisse asseverat. Sed aut fallimur , aut non proclivis sat satis ipsis fuit locorum investigatio. Illud auguramur ex eo quod locos quām plurimos non satis generaliter expresserunt , ut infra patebit.

Scientiam igitur hanc propriæ & peculiari analysi subjicimus , ut deinceps generalis ad locos via pateat.

Quoties in ultima æqualitate duæ quantitates ignotæ reperiuntur , fit locus loco , & terminus alterius ex illis describit lineam rectam , aut curvam , linea recta unica & simplex est , curva infinita , circulus , parabole , hyperbole , ellipsis , &c.

Quoties quantitatis ignotæ (linea rectæ reponendum) terminus localis describit lineam rectam , aut circularem , fit locus planus : at quando describit parabolem , hyperbole , vel ellipsim , fit locus solidus : si alias curvas , dicitur locus linearis. De hoc nihil adjungemus , quia facilimè ex planorum & solidorum investigatione , linearis loci cognitio derivabitur , mediantibus reductionibus.

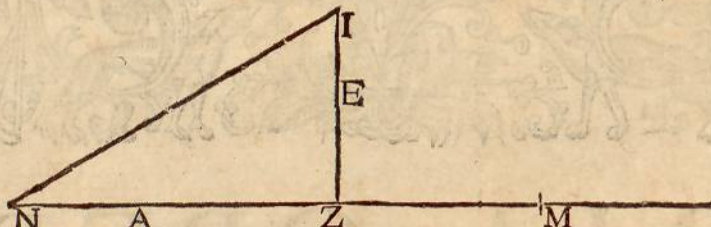
Commodè autem possunt institui æquationes , si duas quantitates ignotas ad datum angulum constituamus , quem ut plurimum rectum sumemus , & alterius ex illis positione datae terminus unus sit datus , modò neutra quantitatum ignotarum quadratum prætergrediatur , locus erit planus aut solidus , ut ex dicendis clarum fiet.

A



Varia Opera.

Recta data positione sit N Z M. cuius punctum datum N. N Z. æquetur quantitati ignotæ A. & ad angulum datum N Z I. elevata recta Z I. sit æqualis alteri quantitati ignotæ E. D in A æquetur B. in E. Punctum I. erit ad lineam rectam positione datam.



D A § B E.

Erit enim ut B ad D. ita A. ad E. Ergo ratio A ad E. data est, & datur angulus ad Z. triangulum igitur N I Z. specie, & angulus I N Z. Datur autem punctum N. & recta N Z. positione. Ergo dabitur N I. positione, & est facilis compositio.

Ad hanc æqualitatem reducentur omnes, quarum homogena partim sunt data, partim ignotis A & E admixta, vel in datas ductis, vel simpliciter sumptis.

ZP — DA § B in E.

fiat D in R. æquale ZP

Erit ut B. ad D. ita R — A ad E.

Fiat M N. æqualis R. dabitur punctum M. ideoque M Z. æquabitur R — A. dabitur ergo ratio M Z. ad Z I. sed angulus ad Z. datur: ergo triangulum I Z M. specie, & concludetur rectam M I. junctam dari positione: ideoque punctum I. erit ad rectam positione data: idemque nullo negotio concludetur in qualibet æqualitate cuius homogena quædam afficiuntur ab A. vel E.

Et est simplex hæc & prima locorum æqualitas, cuius beneficio invenientur loci omnes ad lineam rectam; verbi gratia 7. prop. lib. 1. Appollonii de locis planis, quæ generalius jam poterit enuntiari & construi.

Huic æqualitati subest pulcherrima propositio sequens, quam illius ope deteximus.

Si sint quotcumque lineæ positione datæ atque ad ipsas à quodam puncto ducantur rectæ in datis angulis, sit autem quod sub ductis & datis efficietur dato spatio æquale, punctum rectam lineam positione datam contingat.

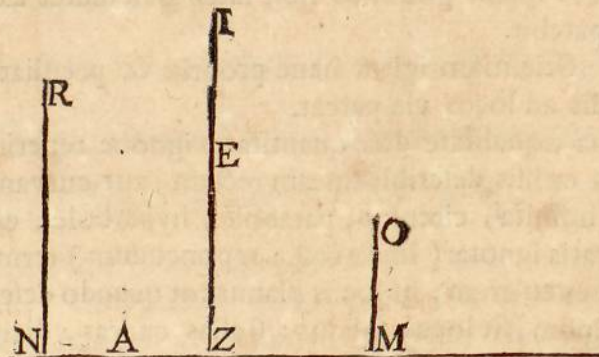
Infinitas omittimus, quæ Appollonianis meritò possent opponi.

Secundus hujusmodi æqualitatum gradus est, quando,

A in E. æq. Z. pl.

quo casu punctum I. est ad hyperbolem.

AE § ZP



Fiat N R. parallela Z I. sumatur in NZ. quodvis punctum, ut M. à quo ducatur M O. parallela Z I. & fiat rectang. N M O. æquale Z pl. per punctum O. circa asymptotos N R. N M. describatur hyperbole, dabatur positione, & transibit per punctum I. cùm ponatur rectang. A. in E. sive N Z I. æquale N M O. ad hanc æqualitatem reducentur omnes quarum homogena partim sunt data vel ab A. vel E aut A in E. affecta.

Mathematica.

3

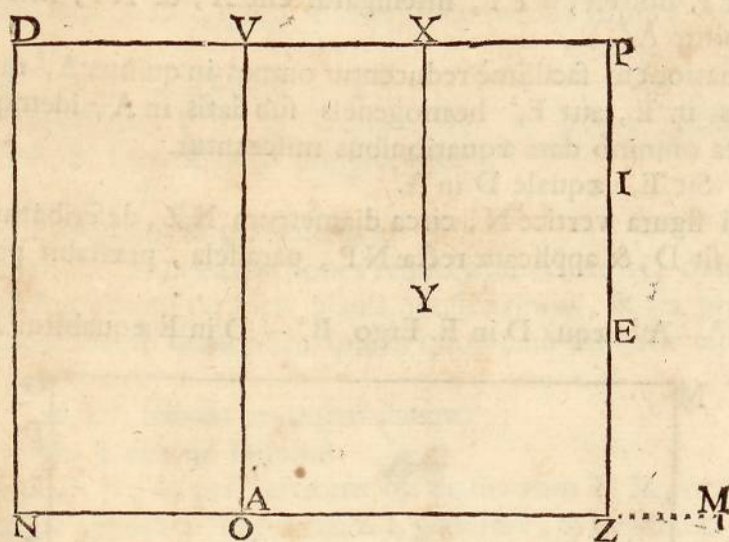
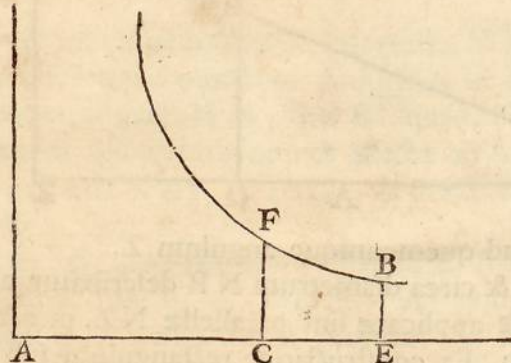
Ponatur $D^p \rightarrow A$ in E . (æq.) R in $A \rightarrow S$ in E . Igitur ex artis præceptis, $D^p \rightarrow AE$
 R in $A \rightarrow S$ in $E - A$ in E . æquabitur D^p

Effingatur rectang. abs duob. laterib. in quo homogenea R in $A \rightarrow S$ in $E - A$ in E .
in E . reperiantur. Uno verbo $A - S$. æquetur O . & $R - E$. æquetur I . igitur $OI \propto D^p$
quod proponitur, & hæc erit constructio, D^p æquetur AEB . rectang. igitur ACF .
erit O in I . erunt duo latera $A - S$ & $R - E$. & rectang. sub ipsis æquabitur.

R in $A \rightarrow S$ in $E - A$ in $E - R$ in S .

Si igitur à D^p abstuleris R in S . rectangulum sub $A - S$, in $R - E$. æquabitur
 $D^p - R$ in S .

Fiat NO . æqualis S . & ND . parallela ZI . fiat æqualis R . per punctum D . duca-
tur DP . parall. NM . OV . parall. ND . & ZI . producatur in P . Cùm NO . æque-
tetur S , & NZ , A : ergo $A - S$. æquabitur OZ , sive VP , similiter cùm ND . sive
 ZP . æquetur R , & ZI , E , ergo $R - E$, æquabitur PI , Rectangulum igitur sub VP ,
in PI . æquatur dato $D^p - R$ in S : ergo punctum I , erit ad hyperbole, cuius
asymptoti



PV , VO . Rectangulo enim $D^p - R$ in S , æquetur sumpto quovis punto X , &
ductâ parall. XY , Rectang. VXY , & per punctum Y , circa asymptotas PV , VO ,
hyperbole describatur, per punctum I , transibit, nec est difficilis in quibuslibet casi-
bus analysis aut constructio.

Sequens æqualitatum localium gradus est cùm A^2 vel æq. E^2 vel est in ratione
data ad E^2 vel etiam $A^2 \rightarrow A$ in E , est ad E^2 in data ratione, denique hic casus
omnes æquationes comprehendit intra metam quadratorum, quarum homogenea
omnia vel à quadrato A , vel à quad. E , vel à rectang. A in E . afficiuntur.

His omnibus casibus punctum I , est ad lineam rectam, cuius rei demonstratio fa-
cillima.

A 2

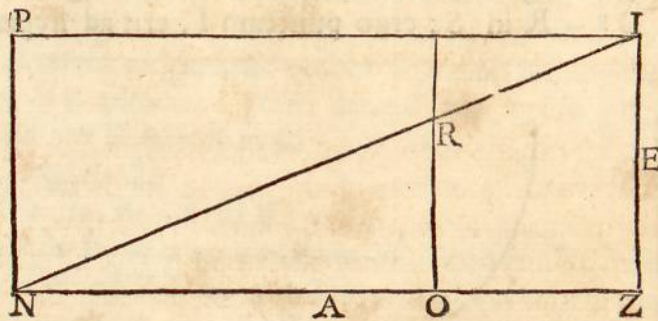
$A^2 \propto E^2 A^2$
ad E^2 in ra-
tione data
 $A^2 \rightarrow AE$,
ad E^2 in ra-
tione.

Varia Opera

Sit NZ, quad. + NZ, in ZI, ad ZI, quad. in ratione data, ducatur quævis parallela OR, quadratum NO + NO in OR erit ad OR quadratum, in eadem ratione, ut est facillimum demonstrare. Punctum igitur I, erit ad rectam positione. Sumatur enim quodvis punctum, ut O, & fiat data ratio quadrati NO + NO, in OR, ad OR, quadratum. Juncta NR. dabitur positione, & satisfaciet proposito; idemque continget in quibuslibet æquationibus, quarum omnia homogena à potestatibus ignotarum, vel rectangulo sub ipsis sufficientur, ut inutile sit singulos casus scrupulosius perquirere.

Si potestatibus ignotarum, vel rectangulis sub ipsis, admisceantur homogena, partim omnino data, partim sub data recta in alteram ignotarum, difficilior evadit constructio, singulos casus construimus breviter & demonstramus.

A² ∞ DE. Si A² æq. D in E, punctum I, est ad Parabolem.



constituantur NZ, & ZI, ad quemcumque angulum Z.

Fiat NP, Parallelia ZI, & circa diametrum NP describatur parabole, cuius rectum latus recta D, datæ, & applicatae sint parallelæ NZ. punctum I. erit ad parabolam hanc positione datam. Ex constructione rectangulum sub D, in NP, æquabitur quadrato PI, hoc est, si PI, intelligatur esse A, & NP, intelligatur esse E, D, in E, æquabitur A².

Ad hanc æquationem facillimè reducentur omnes in quibus A² miscetur homogeneis sub datis in E, aut E² homogeneis sub datis in A, idemque continget, licet homogena omnino data æquationibus misceantur.

Sit E² æquale D in A.

E² ∞ DA. In præcedenti figura vertice N, circa diametrum NZ, describatur parabole, cuius rectum latus sit D, & applicatae rectæ NP, parallela, præstabit propositum, ut patet,

$$\begin{aligned} B^2 - A^2 &\propto \\ DE \cdot B^2 - \\ DE \cdot A^2 & \end{aligned} \quad \text{Ponatur } B^2 - A^2 \text{ æqu. } D \text{ in } E. \text{ Ergo } B^2 - D \text{ in } E \text{ æquabitur } A^2.$$



Applicetur B² ad D, & sit æquale D. in R.

Ergo D in R - D in E, æquabitur A² Ideoque D in R - E æquabitur A².

Ideoque hæc æquatio reducetur ad præcedentem. Recta quippe R - E, succedit ipsis E.

Fiat quippe NM, parallela ZI, & æqualis R, & per punctum M ducatur MO, parallela NZ, datur punctum M, & recta MO, positione, in hac constructione OI, æquatur R - E. ergo D. in OI, æquabitur NE quad. sive MO quad. vertice M. circa diametrum MN, descripta parabole, cuius dextrum latus D, & applicatae ipsis

Mathematica.

5

NZ, parallelæ, præstabit propositum, ut patet ex constructione.

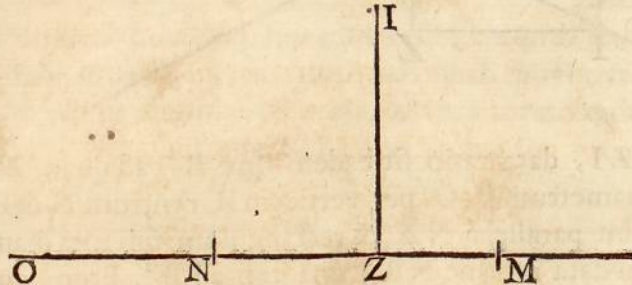
Si $B^2 - A^2 \approx equ. D$ in E.

D in E — B^2 æquabitur A^2 &c. vt supr. similiter omnes æquationes affectæ construeruntur.

Sed A^2 miscetur sæpe E² & homogeneis omnino datis.

$B^2 - A^2$ æquetur E².

Punctum I est ad circulum positione datum, quando angulus NZI est rectus. $B^2 - A^2 \approx E^2$.



Fiat NM, æqualis B, circulus centro N. intervallo NM, descriptus præstabit propositum, hoc est quodcumque punctum sumpseris in ipsius circumferentia ut I, quadratum ZI, æquabitur quadr. NM, sive B^2 quad. NZ, sive A^2 ut patet.

Ad hanc æquationem reducentur omnes affectæ ab A^2 & E^2 , & ab A, vel E, in datas ductis, modo angulus NZI, sit rectus, & præterea coefficientes A^2 æquentur coefficientibus E^2 .

Sit $B^2 - D$ in $A - A^2$, æquale $E^2 + R$ in E. Addatur utrumque R^2 , ut E, $B^2 - D$ in $A - A^2$, succedat E, fiet $R^2 + B^2 - D$ in $A - A^2$ æqu. $E^2 + R^2 + R$, in E. $- A^2 \approx E^2$ ipsis R^2 & B^2 , addatur D^2 , ut D in A succedat ipse A, & summa quadratorum $+ R$. $R^2, B^2: D^2$ æquetur P^2 .

Ergo auferendo scilicet D^2 , quod utrumque fuerat additum, $P^2 - D^2 = D$ in $A - A^2$.

Æquabitur $R^2 + B^2 - D$ in $A - A^2$.

Nam ex constructione $P^2 - D^2$ æquatur $R^2 + B^2$, si igitur loco ipsius A — D, sumpseris A, & loco E — R sumpseris E.

Fiet $P^2 - A^2$: æq. E^2 .

Et reducetur æquatio ad præcedentem.

Simili ratiocinatione similes æquationes reducentur & hac viâ omnes propositiones secundi libri Appollonii de locis planis construximus, & sex priores in quibuslibet punctis habere locum demonstravimus; quod sanè mirabile est, & ab Appolonio fortasse ignorabatur.

Sed $B^2 - A^2$ ad E^2 , habeat rationem datam.

Punctum I. erit ad Ellipsim.

Fiat MN. æqualis B, & per verticem M. diametrum NM, centrum ~~M~~ descri- B² — A². ad E² rati. batur Ellipsis cuius applicatae sint rectæ ZI, parallelæ, & quadratae.

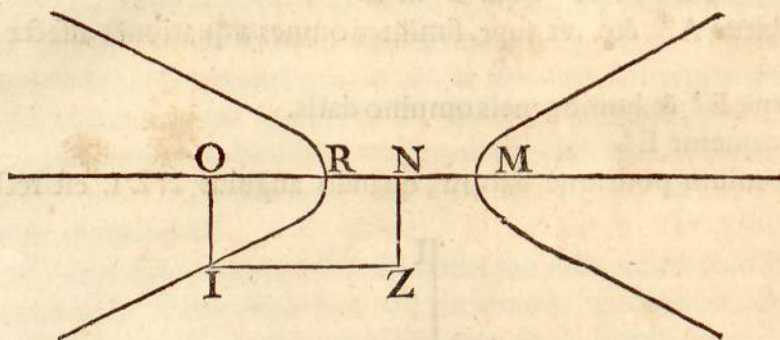
Applicatarum ad rectangulum subsegmentis diametri habeant rationem datam, punctum I, erit ad hujusmodi Ellipsis. Etenim quadratum NM — quad. NZ, æqua- ~~ad~~ rectangulo sub diametri segmentis *in data ratione*.

Ad hanc reducentur similes in quibus A^2 ex una parte opponetur E^2 sub contraria affectionis nota, & sub coefficientibus diversis. Nam si coefficientes sint eadem, & angulus sit rectus, locus erit ad circulum, ut jam diximus. Licet igitur coefficientes sint eadem, modò angulus non sit rectus, locus erit ad Ellipsis.

• Et licet commisceantur æquationibus homogenea sub datis & A vel E, fiet reduc- ~~io~~ eo quod jam usurpavimus artificio.

$A^2 + B^2$ Si $A^2 + B^2$, est ad E^2 in data ratione punctum I, est ad hyperbolem.
ad E^2 ratio
hyperbol.

OI, sit A.
ON, seu
ZI. sit E.



Fiat NO, parallela ZI, data ratio sit eadem quæ B^2 . ad quad. NR. Dabitur ergo punctum R, circa diametrum RO. per verticem R, centrum N describatur hyperbolæ cujus applicatæ sint parallelæ NZ, & rectangulum sub tota diametro & RO, ad quadratum OI. sit in data ratione NR, quadrati ad B^2 . Ergo componendo rectangulum sub MOR, posita MN, æquali NR, erit ad quadratum OI, una cum B^2 , in ratione data, NR, quadrati ad B^2 , sed rectang. MOR, unà cum NR quad. æquatur NO quadrat. sive ZI, quad. sive E^2 , & quadrat. OI, una cum B^2 æquatur quadrato NZ, sive A^2 una cum B^2 . Ergo est ut E^2 ad $B^2 + A^2$ ita NR, quad. ad B^2 & convertendo $B^2 + A^2$ est ad E^2 , in ratione data. Punctum igitur Z, est ad hyperbolem positione datam.

Eodem quo jam usi sumus artificio ad hanc æquationem, reducentur omnes quæ ab A^2 & E^2 afficiuntur unà cum datis, sive simpliciter, sive misceantur ipsis homogenea sub A vel E, in datas, modò A² habeat eamdem ex altera parte affectionis notam, quam E². Nam si sint diversæ, propositio concludetur per circulos vel Ellipses.

Difficillima omnium æqualitatum est quando ita miscentur A² & E² ut nihilominus homogenea quedam ab A in E afficiantur una cum datis, &c.

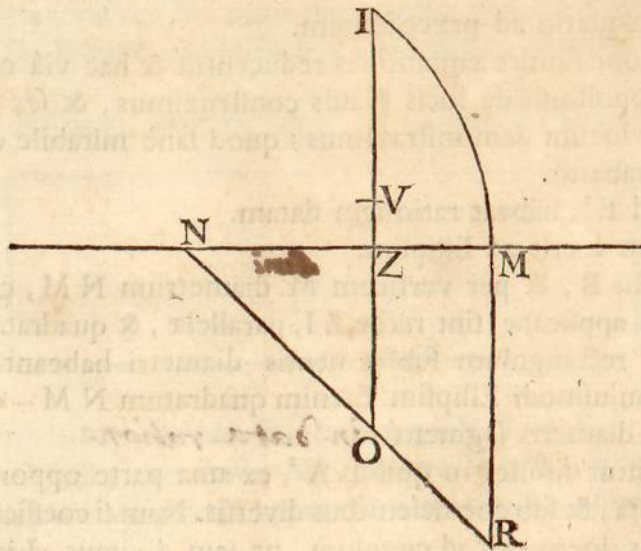
$B^2 - A^2$ æquatur A^2 in E + E² addatur utrumque A², ut A + E. sit la-

$B^2 - A^2$ tus alterius ex homogeneis, ergo.

$\infty^2 A E$

$B^2 - A^2$. æquabitur $A^2 + E^2$ in E.

+ e^2 .



Pro A + E, sumatur E, si placet, & ex præcedentibus circulus MI, præstet propositum, hoc est MN, quad. (sive B^2) - NZ, quad. (sive A^2) æquetur quadrato ZI, sive quad. abs A + E, fiat VI, æqualis NZ, sive A, ergo ZV, æquatur E. in

Mathematica.

7

hac autem quæstione punctum V , sive extremum rectæ E , tantum inquirimus . Vi-
dendum ergo & demonstrandum ad quam lineam sit punctum V . Fiat M R , paral-
lela Z I , & æqualis M N , & jungatur N R , ad quam producta I Z , incidat ad pun-
ctum O . Cùm M N . æquetur M R , ergo N Z æquabitur Z O . Sed N Z , æquatur
V I . Ergo toti V O , toti Z I , est æqualis : ideoque quad. M N — quad. N Z æqua-
tur quadrato V O . Datur autem triangulum N M R . specie . Ergo quadrati N M ,
ad quadratum N R , datur ratio ; ideoque & quadrati N Z ad quadratum N O , da-
bitur ratio . Ratio igitur quadrati M N — quadrato N Z , ad quadratum N R — qua-
drato N O datur . Probavimus autem quadratum O V , æquari quadrato M N — quad.
N Z . Ergo ratio quadrati N R — N O . quad. ad quad. O V , datur . Dantur autem
puncta N & R , & angulus N O Z . Ergo punctum V , ex superioribus demonstra-
tis est ad Ellipsim .

Non absimili methodo ad superiores casus reducentur reliqui , in quibus homoge-
nea sub A in E , homogeneis partim datis , partim sub A ² aut E ² immiscebuntur ;
aut etiam sub A & E , in datas ductis , cuius rei disquisitio facillima . Semper enim
beneficio trianguli specie noti constructur quæstio .

Breviter igitur & dilucidè complexi sumus quidquid de locis planis & solidis
inexplicatum veteres reliquere .

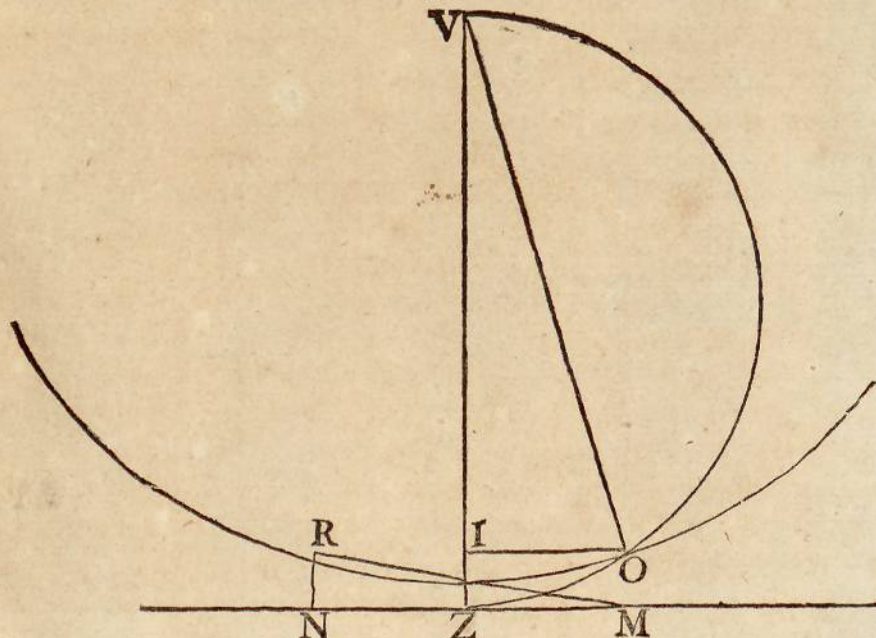
Constatbitque deinceps ad quem locum pertinebunt casus omnes propos . ultimæ
lib . i . Appoll . de locis planis , & omnia omnino ad hanc materiam spectantia nullo
negotio detegentur .

Sed libet coronidis loco pulcherrimam hanc propositionem adjungere , cuius fa-
cilitas statim innotescet .

Si positione datis quotcumque lineis , ab uno & eodem punto ad singulas du-
cantur rectæ in datis angulis , & sint species ab omnibus ductis dato spatio æquales ,
punctum contingit positione datum solidum locum . Unico exemplo fit via ad pra-
xim .

Datis duobus punctis N , M , inveniendus locus à quo si jungas rectas I N , I M ,
quadrata rectarum I N , I M , ad triangulum I N M , datam habeant rationem , recta
N M , æquetur B , & recta Z I ad angulos rectos , dicatur E , terminus N Z , dicatur
A , ergo ex artis præceptis ² A ² + B ² = AB , in A + ² E ² , ad rectangulum B in E
habebit rationem datam .

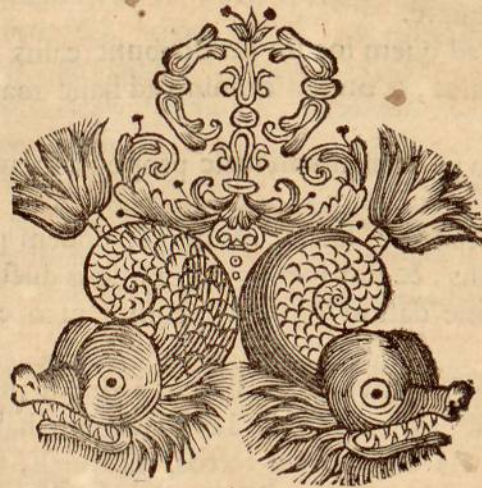
Et resolvendo hypostases ex jam traditis præceptis , ita procedet constructio .

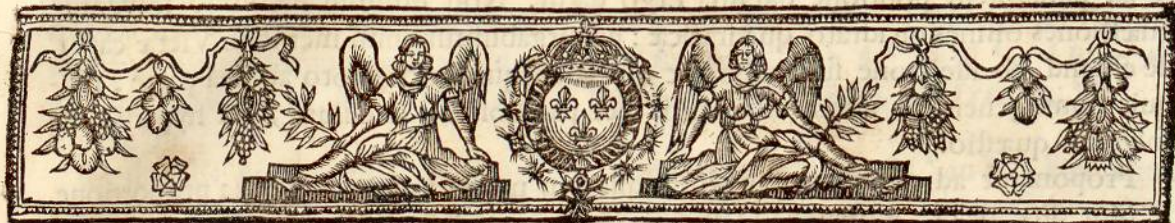


Varia Opera

N M , bifariam secetur in Z , à punto Z , excitetur perpend. Z V , & fiat datae ratio eadem quæ Z V . quadruplicæ ad Z M , descripto semicirculo V O Z , super V Z , applicetur Z O , æqualis ipsi Z M , & junctâ V O , centro V , intervallo VO , describatur circulus O I R , in quo sumatur quodlibet punctum , ut R , & jungantur reæ R N , R M : aio quadrata R N , R M , ad triangulum R N M , esse in data ratione.

Hæc inventio si libros duos de locis planis à nobis dudum restitutos præcessisset , elegantiores sanè evassissent localium theorematum constructiones : nec tamen præcocis licet & immaturi partûs nos adhuc pœnitet , & informes ingenii fœtus postoris non invidere scientiæ ipsius quadamtenus interest , cuius opera primò rudia & simplicia novis inventis & roborantur & augescunt. Imò & studiosorum interest latentes ingenii progressus , & artem sese ipsam promoventem penitus habere perfectam.





APPENDIX AD ISAGOGEN TOPICAM

Continens solutionem problematum
solidorum per locos.

PA TUIT methodus qua lineæ locales deteguntur, inquirendum restat qua ratione problematum solidorum solutio possit ex supradictis elegantissimè derivari. Hoc ut fiat, coarctanda illa quantitatuum ignorantium extra limites suos evagandi licentia. Infinita enim sunt puncta quibus quæstioni propositæ satisfit in locis.

Commodissimè igitur per duas æqualitates locales quæstio determinatur: secant quippe se invicem duæ lineæ locales positione datæ, & punctum sectionis positione datum, quæstionem ex infinito ad terminos præscriptos adgit.

Exemplis breviter & dilucidè res explicatur proponatur $A^3 + B$ in A^2 æquari Z^p in B .

Commodè utraque æqualitatis pars potest æquari solido B in A in E , ut per divisionem istius solidi, illinc per A , hinc per B , res deducatur ad locos. Cum igitur

$$A^3 + B \text{ in } A^2 \text{ æquetur } B \text{ in } A \text{ in } E.$$

$$\text{Ergo } A^2 + B \text{ in } A, \text{ æquabitur } B \text{ in } E.$$

Et erit, ut patet ex nostra methodo, extremitas ipsius E , ad parabolem positione datam.

Deinde cum Z^p in B , æquetur B in A , in E , ergo Z^p æquabitur A in E .

Et erit ex nostra methodo extremitas ipsius E , ad hyperbolem positione datam: sed jam probavimus esse ad parabolem positione datam, Ergo datur positione, & est facilis ab analysis ad synthesis regressus.

Nec dissimilis est methodus in omnibus æquationibus cubicis. Constitutis enim ex una parte solidis omnibus ab A affectis, ex alterâ solidi omnino dato, vel etiam cum solidis ab A vel A^2 affectis, poterit fingi æqualitas superiori similis.

Proponatur exempl. in æquationibus quad. quad.

$$A^4 + B^5 \text{ in } A + Z^p \text{ in } A^2 \text{ æquetur } D^{pp} \text{ Ergo } A^4 \text{ æquabitur } D^{pp} - B^5 \text{ in } A - Z^2 \text{ in } A^2, \text{ æquentur hæc duo homogenea } Z^2 \text{ in } E^2.$$

Cum igitur A^4 æquetur Z^2 in E^2 . Ergo per subdivisionem quadraticam.

A^2 æquabitur Z in E , & erit extremitas E , ad parabolem positione datam.

Deinde cum D^{pp} B^5 in $A - Z^2$ in A^2 æquetur Z^2 in E^2 omnibus per Z^2 divisisis

$$D^{pp} - B^5 \text{ in } A - A^2. \text{ æquabitur } E^2.$$

Et erit ex nostra methodo extremitas E , ad circulum positione datum. Sed est

Varia Opera

& ad parabolem positione datam. Ergo datur. Non dissimili methodo solventur quæstiones omnes quadrato quadraticæ : expurgabuntur enim methodo Vietæ cap. i. de emend. ab affectione sub cubo , & quadrato quadrato ignoto ab una parte , reliquis homogeneis ab altera constitutis per parabolem , circulum , vel hyperbole solvetur quæstio.

Proponatur ad exemplum inventio duarum mediarum in continua proportione.

Sint duæ rectæ , B major , D minor , inter quas duæ mediæ proport. sunt inveniendæ , fiet $A^3 \propto B^2$ in D.

Si major mediarum ponatur A. æquentur singula homogenea B in A in E. Illinc fiet $A^2 \propto B$ in D E, istinc A in E æquale B in D. Ideoque quæstio per hyperboles & paraboles sectionem perficietur.



Exponatur enim recta quævis positione data , O V N , in qua detur punctum O , sint rectæ datæ B & D , inter quas duæ mediæ proportionales inveniendæ . Ponatur recta O V æquari A , & recta V M ipsi O V ad rectos angulos æquari E , ex priori æqualitate quâ $A^2 \propto B$ in E , constat per punctum O , tamquam verticem describendam parabolem , cūjus rectum latus sit B , diameter ipsi V M , parallela & A O , applicatae ipsi O V , transibit igitur hæc parabole per punctum M ex 2. æqualitate , qua B in D æquatur A in E , sumatur punctum ubilibet in rectâ O V , ut N , à quo excitetur perpendicularis N Z , & fiat rectang. O V Z , æquale rectangulo B in D , excitetur etiam perpendicularis O R , circa asymptotos R O , O V de scribenda hyperbole per punctum Z , ex nostra methodo locali dabitur positione , & transibit per punctum M , sed parabole etiam quam supra descriptissimus dabitur positione & per idem punctum M , transit , datur igitur punctum M , positione , à quo si demittatur perpendicularis M V , dabitur punctum V , & recta O V , major duarum continuè proportion. quas querimus.

Inventæ igitur sunt duæ mediæ per intersectionem paraboles & hyperboles.

Si ad quadrat. quad. lubeat quæstionem extendere omnia ducantur in A , A⁴ æquab. B² in D in A. æquentur singula homogenea juxta superiorem methodum B² in E².

Fient duæ æqualitates , nempe $A^3 & B^2$ in E , & D in A & E² .

Quæ singulæ dabunt parabolem positione datam , fiet igitur constructio mesolabii per intersectionem duarum parabolæ hoc casu.

Prior constructio & posterior sunt apud Eutocium in Archimedem , & huic methodo facillimè redduntur obnoxiae.

Abeant igitur illæ parapleroses Vietæ , quibus æquationes quadrato quadraticas reducuntur ad quadraticas per medium cubicarum abs radice planâ , pari enim elegantiâ , facilitate , & brevitate solvuntur , ut jam patuit , perinde quadrato quadraticæ ac cubicæ quæstiones , nec possunt , opinor elegantiùs.

Ut pateat elegantiâ hujus methodi , En constructionem omnium problematum cubicorum , & quadrato quadraticorum per parabolem & circulum.

Ponatur A⁴ → Z² in A æquari D^{pp}.

Mathematica.

II

Ergo A^4 æquabitur Z^s in $A + D^{PP}$, singatur quadratum abs $A^2 - B^2$ aut alio quovis quadrato, fiet quadratum $A^4 + B^4 - {}^2B^2$ in A^2 . Addatur ad supplementum singulis æqualitatis partibus $B^4 - {}^2B^2$ in A^2 fiet $A^4 + B^4 - {}^2B^2$ in A^2 , æquale $B^4 - B^2$ in A^2 æquale $B^4 - B^2$ in $A^2 - Z^s$ in $A + D^{PP}$ sit ${}^2B^2 -$ æquale N^2 .

Et singulis homogeneis sive partibus æqualitatis æquetur N^2 in E^2 . Fiet illinc per subdivisionem quadraticam $A^2 - B^2$. æquale N in E , ideoque punctum extremum E , erit ad parabolem, ex nostra methodo, istinc fiet $B^4 - A^2 - Z^s$ in $A + D^{PP}$ æquale E^2 .

Ideoque ex nostra methodo punctum extremum E , erit ad circulum. Descriptione igitur paraboles & circuli solvitur quæstio.

Hæc methodus facillimè ad omnes casus tam cubicos quam quadrato quad. extenditur. Curandum enim tantum ut ex una parte sit A^4 ex altera quælibet homogenea, modò non afficiantur ab A^3 . at per expurgationem Vietæam omnes æquationes quad. quadratæ ab affectione sub cubo liberantur, ergo eadem in omnibus methodus, cùm autem æquationes cubicæ liberentur ab affectione sub quadrato per methodum Vietæam, homogeneis omnibus in A , ductis, fiet æquatio quadrato quadrata cuius nullum ex homogeneis afficitur sub cubo, ideoque solvetur per superiorem methodum.

Id solum in secunda æqualitate curandum est, ut A^2 ex una parte, ex altera E^2 . sub contrariâ affectionis notâ reperiantur, quod est semper facillimum.

Sit enim in alio casu, ut omnia percurramus, A^4 æquale Z^P in $A^2 - Z^s$ in D .

Fingatur quodvis quadratum abs A^2 - quovis quadrato dato, ut B^2 , fiet $A^4 + B^4 - {}^2A^2$ in B^2 . adjiciatur utriusque æqualitatis parti ad supplementum $B^4 - {}^2B^2$ in B^2 fiet. $A^4 + B^4 - {}^2A^2$ in B^2 æquale $B^4 - {}^2B^2$ in $A^2 - Z^P$ in $A^2 - Z^s$ in D .

Ut igitur commoda fiat divisio, in 2. A æqualitate sumenda differentia inter ${}^2B^2$, & Z^P quæ sit V G. N^2 , & utraque æqualitatis pars æquanda N^2 in E^2 .

Ut illinc fiat $A^2 - B^2$ æquale N in E . Istinc $B^4 - A^2 - Z^s$ in D æquale E^2 .

N^2 N^2

Advertendum deinde ${}^2B^2$ debere præstare Z^P alioquin A^2 non afficeretur signo defetus, & pro circulo inveniremus hyperbole, cui promptum remedium. B^2 enim ad libitum sumimus, ideoque ipsius duplum majus Z^P nullius est negotii sumere. Constat autem ex methodo locali circulum creari semper ex æqualitate, in cuius parte altera quadratum unum ignotum afficitur signo + in alterâ, aliud quadratum ignotum signo -.

Si sumas ad hoc exemplum inventionem duarum mediarum, erit A^3 æqu. B^2 in D . Et A^4 æq. B^2 in D in A .

Adjiciatur utrimque $B^4 - {}^2B^2$ in A^2 . $A^4 + B^4 - {}^2B^2$ in A^2 æquabitur $B^4 - {}^2B^2$ in D in $A - {}^2A^2$ in B^2 sit ${}^2B^2$, æquale N^2 .

Et singulæ æqualitatis partes æquentur N^2 in E^2 .

Fiet illinc $A^2 - B^2$ æquale N in E . Ideoque extremum E , erit ad parabolem.

Fiet istinc $B^2 \frac{1}{2} + D \frac{1}{2}$ in $A - {}^2A^2$ æquale E^2 .

Ideoque extremum E erit ad circulum. Qui hæc adverterit, frustra quæstionem mesolabii, trisectionis angularis, & similes tentabit deducere ex planis, hoc est per rectas & circulos expedire.

B *



APOLLONII PERGÆI
LIBRI DUO
DE LOCIS PLANIS
RESTITUTI.



O CI plani quid sint notum est satis superque : hac de re scriptisse libros duos Appollonium testatur Pappus , eorumque propositiones singulas initio libri septimi tradit , verbis tamen aut obscuris , aut sanè interpreti minus perspectis . (Græcum enim codicem videre non licuit) hanc scientiam totius , ut videtur , Geometriæ pulcherrimam ab oblivione vindicamus , & Appollonium de locis planis differentem , Appolloniis Gallis , Batavis , & Illyricis audacter opponimus ; certam gerentes fiduciam , non alibi præclarioris , quàm hoc in opere Geometriæ miracula elucere : quod ut statim fatearis , hîc exordior .

Propositiones libri primi hæ sunt.

PROPOSITIO I.

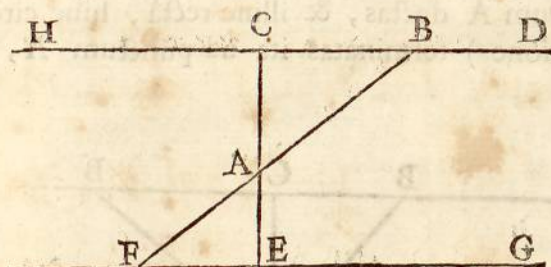
SI duæ lineæ agantur , vel ab uno dato puncto , vel à duobus , & vel in rectam lineam , vel parallelæ , vel datum continentæ angulum , vel inter se datam proportionem habentes , vel datum comprehendentes spatium : contingat autem terminus unius locum planum positione datum ; & alterius terminus locum planum positione datum contingat , interdùm quidem ejusdem generis , interdùm verò diversum , & interdùm similiter positum ad rectam lineam , interdùm contrario modo .

Hæc propositio in propositiones octo dividì commode potest , & quævis ex iis in multiplices casus : obscuritatem interpreti præbuisse videtur interpolationum defectus simò & Pappus ipse hoc loco propter nimian brevitatem videtur non vacavisse obscuritate . Singula dum secamus in octantes , ita revelamus .

PROPOSITIO I.

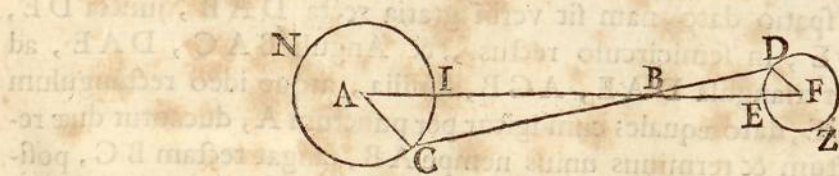
Si à dato punto in rectam lineam duæ lineæ agantur, datam habentes proportionem; & terminus unius contingat locum positione datum, hoc est, aut rectam, aut circumferentiam circuli positione datam; alterius terminus contingat rectam, aut circumferentiam positione datam.

Esto datum punctum, A. per quod agantur in directum rectæ, A B, A F, in proportione data, & sit verbi gratia punctum B, in rectâ linea H C B D, positione



datâ; aio punctum F, esse quoque ad rectam positione datam. à punto A, demissâ in rectam HD, perpendiculari AC, dabitur punctum C, producatur CA, ad E, & fiat ratio CA, ad AE, æqualis data, dabitur igitur recta AE, & punctum E. per punctum E, parallela rectæ HD, ducatur GE F, dabitur positione; & in ea erit punctum F, quia omnes rectæ per datum punctum parallelas secantes in eamdem rationem dividuntur; patet ergo quamcunque rectam per punctum A, transeuntem, & datâ positione parallelis terminatam in datam secari proportionem.

Esto deinde datum punctum B, & circulus positione IC N, cuius centrum A; jungatur BA, in punto I, circumferentiam secans, & producatur



IB, ad BE, ut sit ratio IB, ad BE, æqualis data, continuetur in F, & fiat AI, ad EF, ut IB, ad BE, & centro F intervallo FE, describatur circumferentia circuli EDZ, quam patet ex constructione positione dari, aio rectas omnes per punctum datum B transeuntes, & utrimque circumferentiis datorum positione circulorum terminatas in datam secari rationem.

Ducta enim verbi gratia CBD iungantur CA, DF, est ut IB, ad BE, ita AI, ad EF, ergo ut tota BA, ad BF, ita AI, sive AC, ad EF, sive FD, & sunt æquales anguli ABC, FBD, ad verticem; patet itaque triangula esse similia atque ideo, ut CB, ad BD, ita BA, ad BF, hoc est in ratione data, cum igitur à dato punto B ducantur in directum duæ rectæ BC, BD, verbi gratia in data ratione quarum BC, tangit circumferentiam positione datam tanget quoque BD, aliam circumferentiam positione datam.

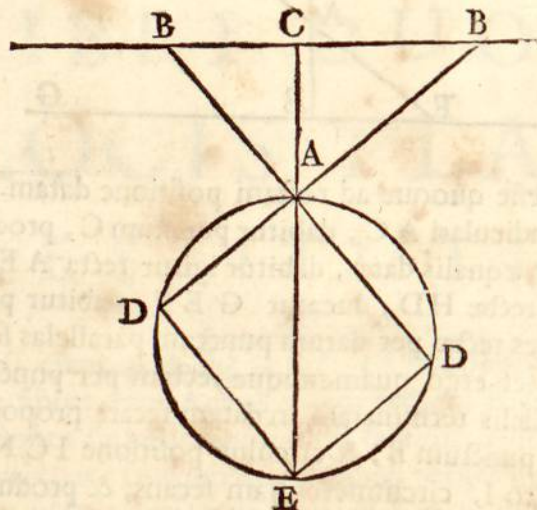
Si producantur rectæ donec ad concavas circulorum circumferentias pertingant, idem eveniet.

Monemus porrò nos minima quæque in demonstrationibus non docere, cum statim pateant, imò & casus diversos non persequi cum ex adductis minimo possint negotio derivari.

II. PROPOSITIO.

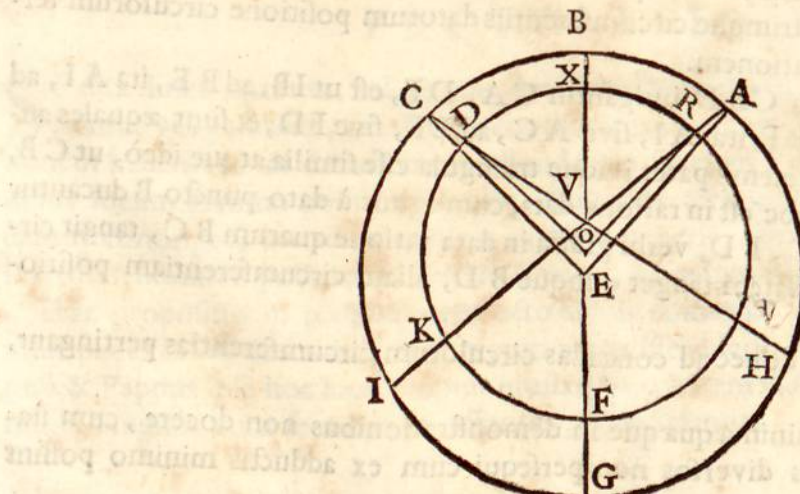
Si à dato punto ducantur in directum duæ rectæ, datum continent spatum contingat autem terminus unius locum planum positione, tangat pariter & terminus alterius.

Esto datum punctum A, data primum recta BC, positione in quam demittatur perpendicularis, AC, dabitur ergo & punctum C, producatur & fiat spatio dato æquale rectangulum CAE, super diametro AE, descripto circulo ADE, aio rectas omnes per punctum A ductas, & illinc rectâ, hinc circumferentiâ circuli (quem patet dari positione) terminatas ita ad punctum A, secari ut rectang.



sub partibus æquetur spatio dato, nam sit verbi gratia recta DAB, juncta DE, cum sit angulus ADE, in semicirculo rectus, & Anguli BAC, DAE, ad verticem æquales, erunt triangula DAE, ACB, similia, atque ideo rectangulum BAD, rectangulo CAE, dato æquale; cum igitur per punctum A, ducantur duæ rectæ AB, AD, in directum & terminus unius nempe AB, tangat rectam BC, positione datam, tangat & terminus alterius locum planum, hoc est circulum ADE, positione datum.

Sed detur punctum V, & circulus BIGH, positione cujus centrum E jungatur EV, & producatur in B, dabitur VB, producatur in F, ut sit rectangulum BVF,

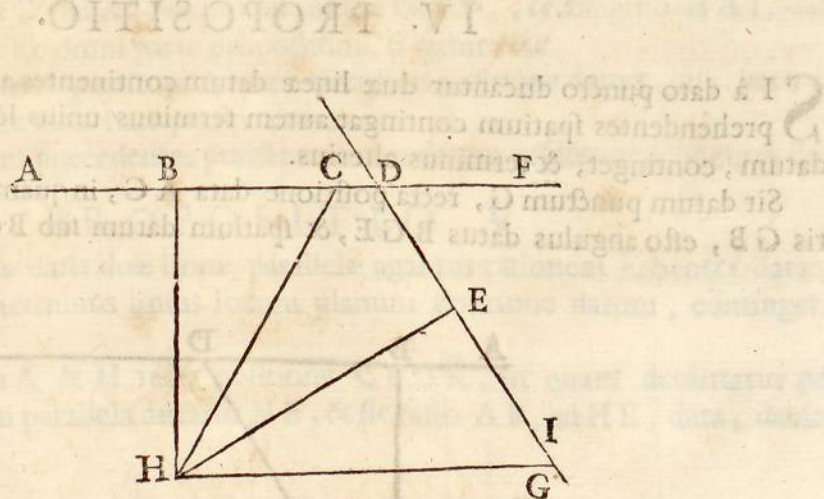


æquale dato cui etiam æquetur rectangulum G V X , super diametro X , F, circulus describatur X K F, quem quidem dari positione patet, Aio rectas per punctum V, transeuntes & duobus circulis, terminatas ita secari in V, ut rectangulum sub segmentis dato æquale efficiant. Ducatur enim verbi gratia A V , K I , Aio rectangulum A V K, æquari dato, sumatur centrum circuli minoris O, recta autem A V K I, secet eundem circulum in R, jungantur rectæ R O , A E , posuimus rectangulum G V X , æquari B V F, erit ergo G V , ad V B , ut F V , ad V X , & componendo, & sumendo antecedentium dimidia, & per conversionem rationis, ut E B , sive E A , ad E V , ita O X , sive O R , ad O V , & habent duo triangula O V R , V E A , communem angulum E V A , erunt ergo similia & ut A V , ad R V , ita A E , ad R O , sive E B , ad O X , V E , ad V O , cum ergo ut E B , ad O X , ita V E , ad V O , ergo ut E B , ad O X , ita reliqua V B , ad reliquam V X , atque ideo ut A V , ad R V , ita B V , ad X V , similiter probabimus ut G V , ad V F , ita I V , ad K V , erit igitur vicissim ut G V , ad V I , ita F V , ad V K ; ut autem F V , ad V K , ita V I , ad V X , (quia rectangula K V R , F V X , in circulo sunt æqualia) & ut V R , ad V X , ita probavimus esse V A , ad V B , erit igitur ut F V , ad V K , ex una parte, ita V A , ad V B , rectangulum igitur K V A , rectangulo F V B , dato æquale , ex alia vero parte erit ut G V , ad I V , ita V R , ad V X , atque ideo rectangulum I V R , rectangulo G V X , dato æquale; cum igitur per punctum V , ducantur duas lineæ in directum A V , & V K , comprehendentes spatum datum , & terminus unius nempe V A , contingat circulum positione datum , tanget & terminus alterius locum planum hoc est circulum X K F , positione datum.

III. PROPOSITIO.

Si à dato ducantur duas lineæ datum continentes angulum, & datam proportionem habentes, contingat autem terminus unius locum planum positione, contingat & terminus alterius.

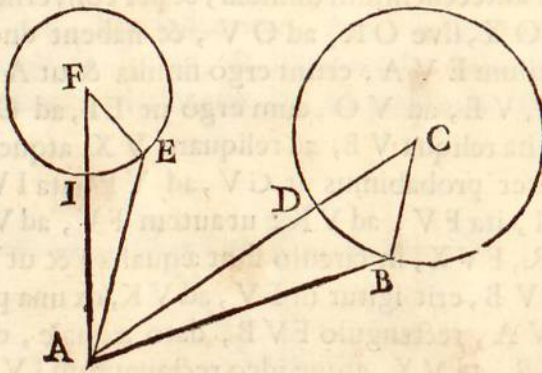
Esto primò datum punctum H , & recta linea A F , positione, in quam demissa perpendicularis H B , dabitur. Fiat angulo dato æqualis angulus B H E , & sit B H , ad



H E , in ratione data dabitur recta H E , positione & punctum E. à punto E , ad rectam H E , excitata perpendicularis infinita D E G , dabitur positione , sumatur quodlibet punctum in recta A F , ut C , & juncta H C , fiat angulo dato æqualis C H I , aio rectam H C , ad H I , esse in ratione data , nam cum sint æquales anguli B H E , C H I , dempto communi C H E , erunt æquales B H C , E H I , & sunt anguli ad B , & E , recti, sunt igitur similia triangula H B C , H E I , & ut H B , ad H C , ita H E , ad H I , & vicissim ut H B , ad H E , ita H C , ad H I ,

habet rationem datam. Cum igitur à dato puncto H , ducatæ fuerint duæ lineæ HC, HI, in dato angulo C H I , & in data ratione , & altera nempe HC , ad punctum C , contingat rectam positione contingat & terminus alterius locum planum , nempe rectam D G , quam dari positione probatum est.

Sed tangatur circulus, esto punctum A, datus circulus positione I E, cuius centrum F , jungatur FA , secans circulum in I , & fiat angulus æqualis dato , & ratio IA,

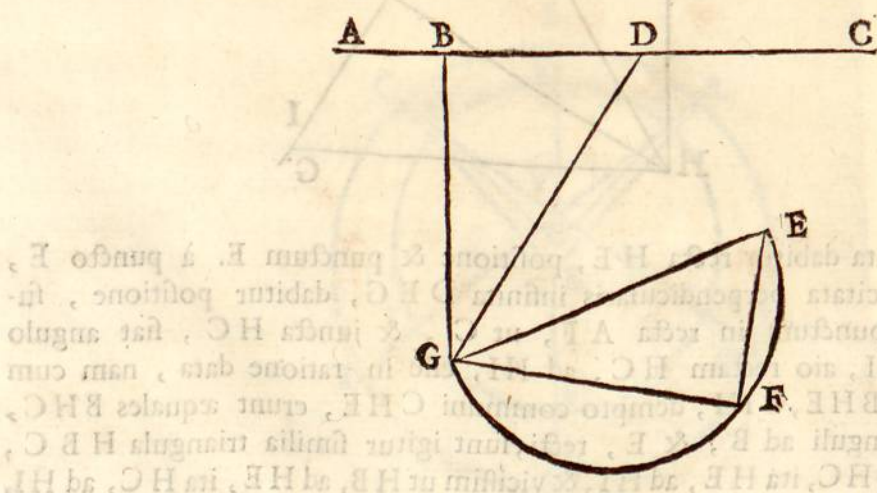


AD , data , dabitur AD , positione & punctum D , producatur , & fiat ut IA , ad AD : ita IF : ad DC , centro C , descripto circulo DB , quem patet dari positione sumatur quodvis punctum in priore circulo ut , E, & iuncta EA , fiat angulo dato æqualis EA B , & sit punctum B in secundo circulo, aio esse AE ad BA in ratione data jungantur FE , BC , probabimus ut supra æquales angulos FA E , CAB , & similitudinem triangulorum FA E , CAB , iisdem rationibus quibus jam in priore propositione , ejusque 2. figura usi sumus , arguemus , eritque AF , ad EA , ut AC , ad AB , & vicissim ut AF , ad AC , hoc est ut AI , ad AD , ita AE , ad AB , dabitur ergo ratio AE ad AB , & patet tum sensus , tam consequentia propositionis.

IV. PROPOSITIO.

SI à dato puncto ducantur duæ lineæ datum continentes angulum & datum comprehendentes spatium contingat autem terminus unius locum planum positione datum , contingat , & terminus alterius.

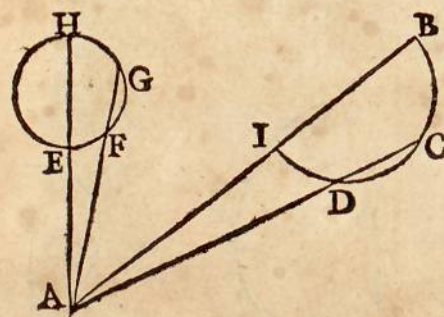
Sit datum punctum G , recta positione data AC , in quam ducatur perpendicularis GB , esto angulus datus BGE , & spatium datum sub BG , in GE , super GE ,



describatur

describatur semicirculus G E F, & sumpto in recta positione data quovis puncto ut D, juncta que D, G, fiat angulo dato æqualis D G F, aio rectangulum sub D G, in G F, æquari dato, jungatur F E, probabimus ut in propositione præcedente æqualitatem angulorum B G D, E G F, sed recti ad B, & F, sunt æquales, non latebit igitur triangulorum B G D, E G F, similitudo neque rectangulorum B G, in G D, & G D, in G F, æqualitas, neque veritas positionis, si igitur, &c.

Sed sit datum punctum A, & circulus positione H G E, ducatur per ipsius centrum A E H.



Secans circumferentiam in punctis E H, sit angulus datus H A B, & spatium datum rectangulum sub H A, in A I, vel E A, sub A B, super recta I B descripto semicirculo (quem quidem patet dari positione) satisfiet quæstioni, nam ducta G F A verbi gratia & facto angulo G A D C, dato æquali; aio rectangulum G A D, vel F A C, æquari dato, nam cum rectangula H A I, E A B, æquentur, erit ut H A, ad A E, ita A B, ad A I, Ex propositionis vero superioris ratiocinio patet æqualitas angulorum H A G, B A C, & ex prima propositione facile deducetur esse ut H A, ad G A, ita B A, ad A C, sed ut H A, ad G A, ita F A, ad A E, ergo ut F A, ad A E, ita B A, ad A C, rectangulumque F A C, rectangulo B A E, dato est æquale. Deinde est ut B A, ad A C, ita A D, ad A I, rectangulumque G A D, rectangulo H A I, dato æquale. constat itaque ex omni parte propositum, si igitur, &c.

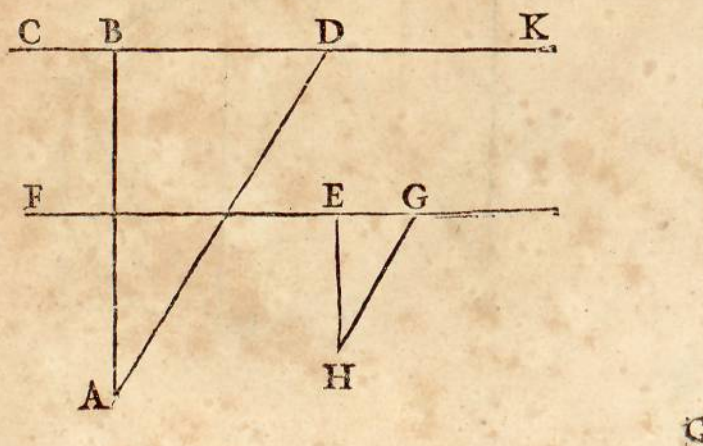
Hoc in casu sumpsimus punctum A extra circulum positione datum, in 2. vero casu 2. propositionis intra circulum perseveramus.

Quatuor propositiones præcedentes punctum unum datum assumunt, sequentes duo.

PROPOSITIO V.

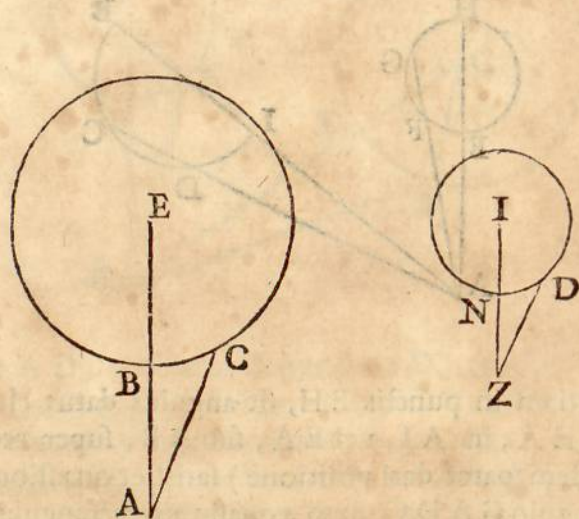
Si à duobus punctis datis duæ lineæ parallelæ agantur rationem habentes datam, contingat autem terminus unius locum planum positione datum, contingat & terminus alterius.

Sunto duo puncta A & H recta positione C B D K, in quam demittatur perpendicularis A B, cui parallela ducatur H E, & sit ratio A B, ad H E, data, dabitur



punctum E, per quod ducta E F G, perpendiculari ad H E, & rectæ positione datæ parallelæ; aio omnes parallelas à punctis A H, ductas, & rectis C D, F G, positione datis terminatas, esse in proportione data A B, ad H E; erunt enim anguli B A D, E H G, æquales, & recti ad B, & E, similes ergo trianguli B A D, E H G, & reliqua facilia. Cum igitur à datis duobus punctis A, & H, ductæ fuerint parallelæ A D, H G, in ratione data, quarum A D, est ad datam rectam positione erit & H G, ad rectam positione datam, ide oque ad locum planum.

In hac figura sint data puncta A, & Z, & circulus positione B C, cuius centrum E, jungatur A E, occurrente circulo in B, & huic parallela ducatur Z N, fiatque ratio

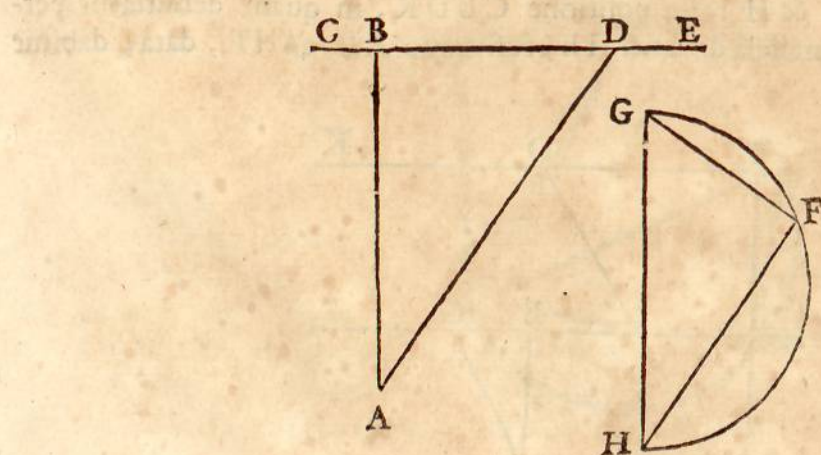


A B, ad Z N, æqualis datæ producatur Z N, in I, & fiat ratio B E, ad N I, æqualis etiam datæ, centro I, intervallo I N, descriptus circulus dabitur positione, & quaestioni satisfaciet, nam ductis parallelis A C, Z D, circulis ad puncta C, D, occurrentibus erit ratio A C, ad Z D, æqualis datæ, esse enim angulos B A C, N Z D, æquales, jam primus hujus propositionis casus evicit, reliquum præstabit secundum propositionis epitagma.

PROPOSITIO VI.

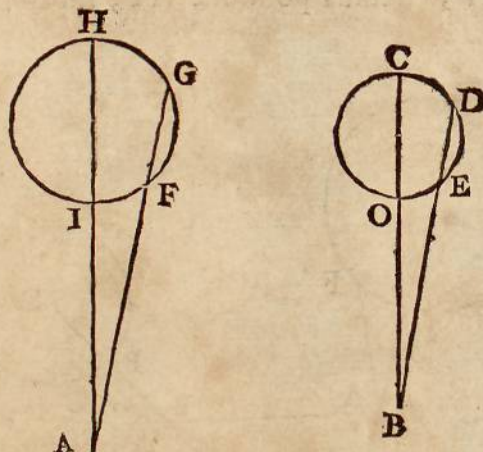
SI à duobus punctis datis duæ parallelæ agantur datum comprehendentes spatium contingat autem terminus unius locum planum positione datum continget & terminus alterius.

Sint data duo puncta A, & H, recta positione C E, in quam perpendicularis A B,



cui parallela ducatur HG , & rectangulo dato sit æquale rectangulum sub AB, HG , dabitur recta HG , super qua descriptus semicirculus HFG , questionem perficiet, ductis enim ubicumque parallelis AD, HF , & juncta GF , patebit demonstrationes superiores retractanti triangulorum BAD, GHF , similitudo, ideoque rectangulum sub AD , in HF , æquale dato sub BA , in HG , concludetur; cum igitur à duobus punctis, &c.

In 2. casu sint data puncta A & B , & circulus positione $IFGH$, per cuius centrum transeat AIH , cui parallela ducatur BC , & sit rectangulum sub AI, BC , æquale

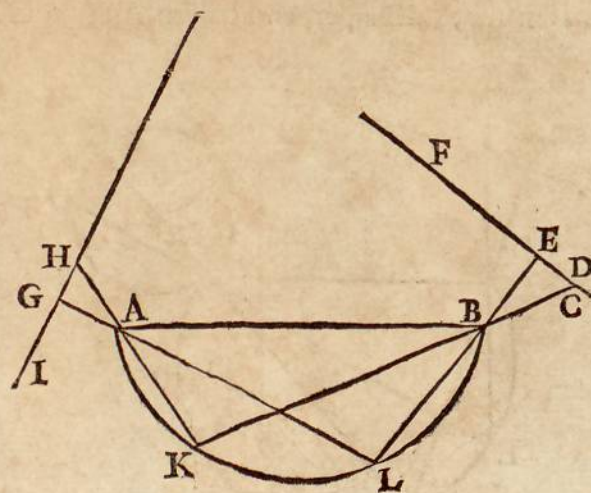


dato, eidemque æquale rectangulum sub AH , in BO , super recta OC , descriptus semicirculus præstat propositum, nam ductis parallelis AFG, BED , erunt anguli HAG, CBD , æquales & rectangulum sub AG , in BE , æquale dato eidemque rectangulum sub AF , in BD , nec, absimilis est ei, quæ in 2. epitagmate propositionis quartæ prodita est demonstratio.

VII. PROPOSITIO.

SI duæ lineæ agantur à datis duobus punctis datum continentes Angulum & datum habentes proportionem contingat autem terminus unius locum planum positione datum continget, & terminus alterius.

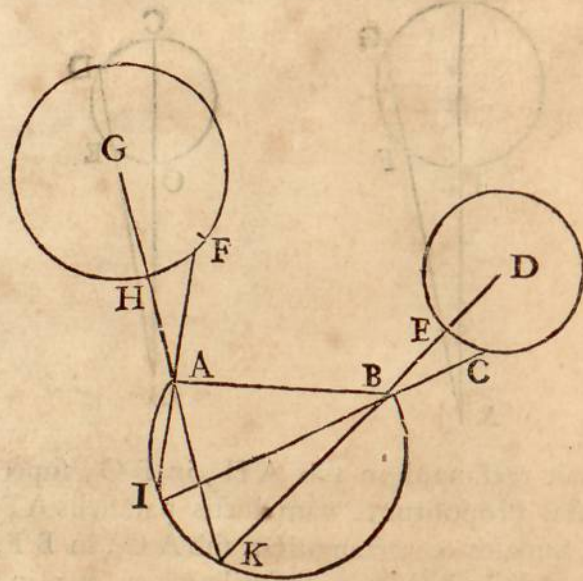
Sunto duo puncta A , & B , recta positione IGH , super BA , describatur portio circuli ALB , capiens angulum æqualem dato à punto A , ducatur in rectam IH , perpendicularis AG , quâ productâ donec circumferentia occurrat in L , producatur $LB E$, & fiat AG , ad BE , in ratione data perpendicularis ad BE , agatur FE, DC , & sumatur quodlibet punctum in portionis circumferentia ut K , à quo ducantur per puncta A & B , rectæ KAH, KBD , occurrentes rectis IH, FC , in punctis H & D ,



Varia Opera

aio A H , ad B D , esse in ratione data A G , ad B E , cum enim hoc ita se habeat erunt triangula A G H , B E D , similia, ideoque anguli G A H , E B D , eisque ad verticem K A L , K B L , æquales, quod quidem ita se habet cum eidem circuli portioni insistant, & proclivis est ab analysi ad synthesim regressus. Cum igitur à datis duobus punctis A , & B , ductæ fuerint duæ rectæ A H , B D , datum continentes angulum H K D , & terminus ipsius A H , contingat rectam I H , positione datam , contingat & terminus BD , rectam F C , quam dari positione evicit constructio.

Sed sint data puncta A B , circulus positione H F , super recta A B , describatur portio.

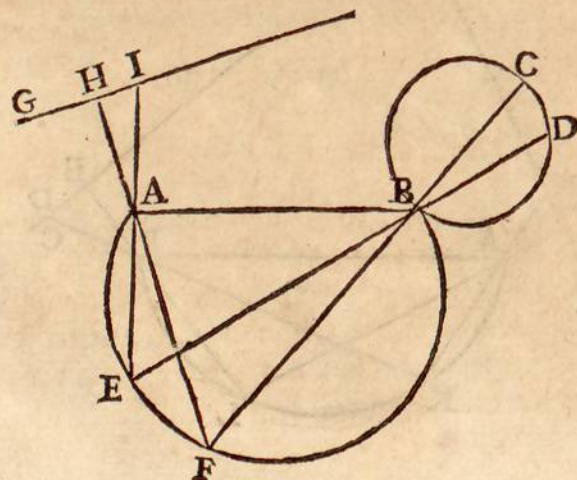


circuli A K B , capiens angulum dato æqualem , centrum circuli H F , esto G , jungatur A H G , producatur donec portioni occurrat in K , & ducatur K , B , E , & sit ratio A H , ad B E , data procucatur B E , in D , donec H G ad D E , sit pariter in ratione data , centro D , descriptus circulus dabatur positione , & dabit solutionem quæstionis : ductis quippe I A F , I B C , erunt anguli ad A , & B , æquales , & reliquum propositi non est laboriosum ; statimque patet A F , ad B C , esse in ratione datâ , imo & ad circumferentias concavas productas idem præstare : cum igitur , &c.

VIII. PROPOSITIO.

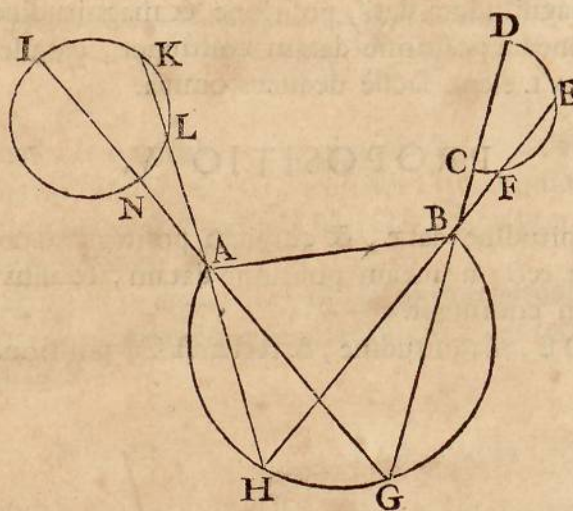
SI à duobus punctis datis ducantur duæ lineæ , datum continentes angulum , & datum comprehendentes spatium , contingat autem terminus unius locum planum positione datum , contingat & terminus alterius.

Sint data duo puncta A , & B , recta positione G I , super A B , describatur portio circuli capiens angulum datum , ductæ perpendicularis A H , in G I , continuetur in F ,



& juncta FB, producatur in C, sitque spatium datum AH, in BC, super recta BC, descriptus circulus faciet quod proponitur, erit quippe sumpto quovis puncto in portione, E, & junctis EA, EB, rectangulum sub AI, BD, æquale dato nec differt ab expositis aliis casibus demonstratis.

Sed sint data duo puncta A & B, datus positione circulus IKL, & super AB, descripta portio circuli capiens angulum dato æqualem: ducatur per centrum recta ANI, & producatur in G, junctaque GB, producatur & fiat rectangulum sub AI, in BC, æquale dato eidemque æquale rectangulum sub AN, in BD, super CD, descriptus semicirculus satisfaciet proposito.



Hoc est sumpto quolibet punto in H, & reliquis ut supra constructis, ut in figura, erit rectangulum sub AK, in BF, æquale dato, eidemque rectangulum sub AL, in BE, nec est diversa demonstratio à precedentibus constat itaque propositum.

Eaque ratione prior Appollonii seu Pappi propositio redditur manifesta.

Observandum autem casus quos in semicirculis tantum expressimus in circulis integris locum habere; sed & casus multiplices ex variâ datorum positione oriri, quos otiosiores ex præcedentibus faciliter & proclivi ratiocinio deducent.

Subjicit Pappus locum planum quem 2^a. ex rectis contingit interdum esse ejusdem generis; interdum vero diversum. Hoc patet quia in 1. propositione verbi gratiâ est ejusdem generis, nam si prior sit ad rectam, est quoque ad rectam posterior, si ad circulum similiter ad circulum, in secundâ vero priore parte, & aliis quibusdam casibus est diversi generis.

Addit deinde aliquando similiter poni ad rectam lineam, interdum contrario modo: quo loco verba (ad rectam lineam) quæ nullum sensum admittunt, censeo delenda, & ita locum interpretor, ut aliquando secundus locus priori contrario modo ponatur, verbi gratiâ, si prior sit ad convexum circuli, secundus ad concavum, &c. cuius rei exempla priores propositiones suppeditabunt.

PROPOSITIO II.

Si rectæ lineæ positione datae unus terminus datus sit, & alter circumferentiam concavam positione datam continget.

Hæc verba si ita legantur falsa est propositio, reponendum igitur loco, verbi gratiâ (positione datae) magnitudine datae; eritque sensus: ut data circuli diametro & centro, extremitas diametri sit ad circulum positione datum cuius rei veritas cum per se pateat cur diutius hic immoremur.

Varia Opera

PROPOSITIO. III.

Si à duobus punctis datis inflectantur rectæ lineæ datum angulum continentem, commune ipsorum punctum continget circumferentiam concavam positione datam.

Hæc propositio per se patet, dari enim super rectâ lineâ duo puncta jungente portionem circuli capientem angulum datum docuit Euclides in elementis.

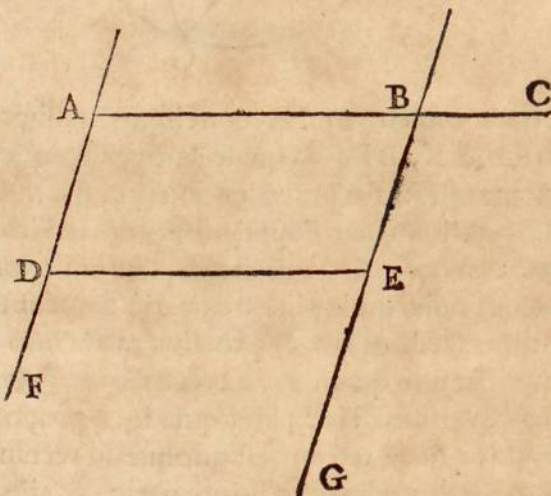
PROPOSITIO. IV.

Si trianguli spatii magnitudine dati, positione & magnitudine basis data sit, vertex ipsius rectam lineam positione datam continget, parallelam nempe basi dato, cuius inventione ex i. elem. facile deduces omnia.

PROPOSITIO. V.

Si rectæ lineæ magnitudine datae, & cuipiam positioni datae æquidistantis unus terminus contingat rectam lineam positione datam, & alius terminus rectam lineam positione datam continget.

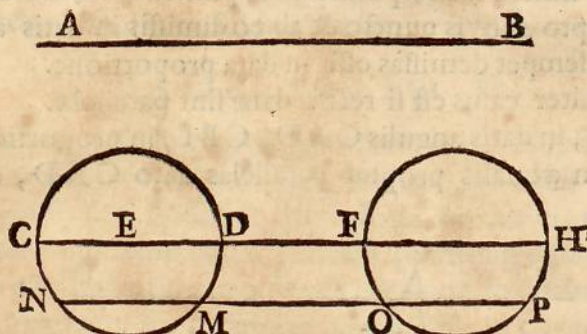
Datae rectæ lineæ D E, magnitudine, & rectæ A C, positione datae æquidistantis



unus terminus ut D, contingat rectam A F, positione datam si per punctum E, duxeris B E G, ipsi A F, parallelam constabit propositum. Erunt quippe rectæ omnes inter has duas parallelas interceptæ & rectæ A C, positione datae æquidistantes, inter se æquales: quod ipsa construētio manifestat. Si igitur alter terminus cuiuslibet sit ad rectam A F, erit aliis ad B G, ut vult propositio, quam etiam licet porrigitur levigatio ad circulos.

Sit enim data A B, positione cui æquidistet recta N O, magnitudine data, cuius punctum N, sit ad circumferentiam circuli C N M, positione dati; Aio punctum O, esse ad circulum positione datum. Esto E, centrum circuli C N M, & ducta diameter ipsi N O, parallela continuetur in F, donec recta C F, æquetur N O, data, dabitur recta C F, positione, & magnitudine, producatur, & fiat F H, æqualis C D, su-

per F H , descriptus círculus præstabit propositum , erit quippe punctum O , ad ipsius circumferentiam cum enim punctum O , sit ad circumferentiam circuli F O P , erunt



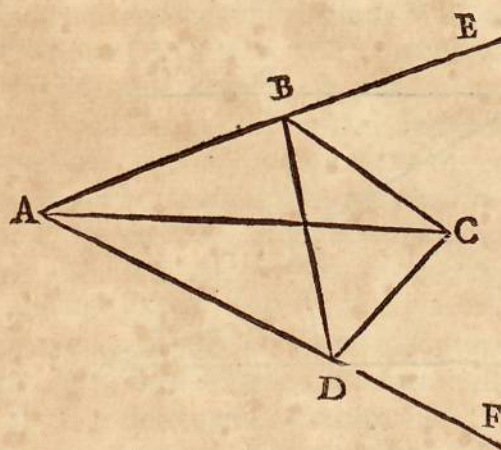
rectæ C N , F O , æquales & parallelæ, cum æquales & parallelas C F , N O , conjungant ; erunt igitur anguli N C D , O F H , æquales ; quod quidem ita se habet cum rectæ C D , F H , sint æquales , & à rectis N M , O P , æqualiter distent. poterit igitur propositio Pappi universaliùs ita concipi.

Si rectæ lineæ magnitudine datae , & cuipiam positione datae æquidistantis, unus terminus contingat locum planum positione datum , & alias terminus locum planum positione datum contingat.

PROPOSITIO VI.

SI à Puncto ad positione datas duas rectas lineas parallelas vel inter se convenientes ducantur rectæ lineæ in dato angulo vel datam habentes proportionem vel quarum una simul cum ea ad quam altera proportionem habet datam , data fuerit continget punctum rectam lineam positione datam.

Hujus propositionis duæ sunt partes , quarum prior hæc est. Sint duæ rectæ positio-
ne datae A E , A F , in punto A , concurrentes , & à punto C , demittantur rectæ C B



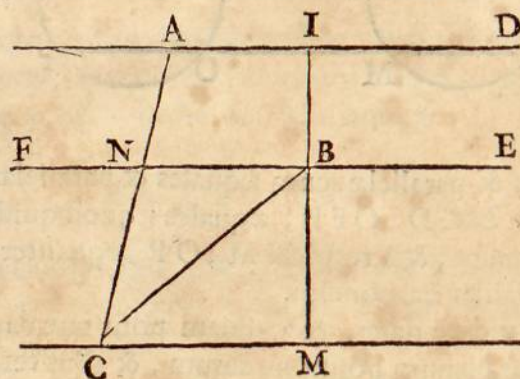
C D , in datis angulis C B A , C D A , & sint rectæ B C , C D , in data proportione Aio punctum C , esse ad rectam lineam positione datam. Jungantur A C , B D , in quadrangulo A B C D , dantur tres anguli A B C , A D C , B A D , datur igitur angu-
lus B C D , datur etiam ratio B C , ad C D , ex hypothesi ergo datur specie triangulum B D C , & anguli C B D , C D B , reliqui igitur A B D , A D B , dantur , ideoque spe

Varia Opera

cie triangulum ABD, datur, igitur ratio AB, ad BD, sed ex demonstratis datur ratio BD, ad BC, (cum probatum sit triangulum BDC, specie dari) ergo datur ratio AB, ad BC, datur autem BA, positione & punctum A, datur igitur positione recta AC, & in ea sumpto quovis punto & ab eo dimissis in datis angulis rectis in rectas datas, probabitur semper demissas esse in data proportione.

Alter casus est si rectae datae sint parallelæ.

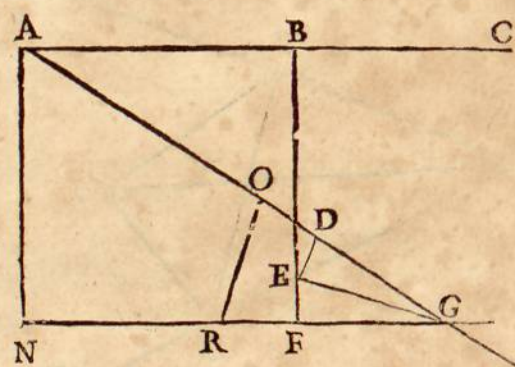
Sint rectæ CA, CB, in datis angulis CAD, CBF, in proportione data, angulus CNB, datur, est enim æqualis propter parallelas dato CAD, datur igitur specie



triangulum CNB, & ratio CN, ad CB, datur autem ex hypothesi ratio CB, ad CA, ergo ratio CN, ad CA, data est; ideoque probatur facile punctum C, esse in recta data positione. Construētio, per punctum quodvis ut B, trajiciatur perpendicularis IBM, dabitur IB, fiat ut AN, ad NC, ita IB, ad BM, per punctum M, ducta duabus datis parallela, satisfaciet quæstioni, nec est operosa demonstratio; si igitur à puncto quodam ad positione datas duas rectas lineas parallelas vel inter se convenientes ducantur rectæ lineæ, datis angulis habentes datam proportionem continget punctum rectam lineam positione datam.

Secunda pars ita se habet.

Dentur rectæ AC, AG, in punto A concurrentes, ponatur AN, super rectam AC, in dato angulo CAN, fiat AN, æqualis data & ipsi AC, parallela ducatur NG,



angulus aliis datus sit ROG, per primam partem hujus ducatur recta GE, in qua sumpto quovis punto ut E, rectæ ED, EF, ipsis RO, AN, parallelæ, sint in ratione data, dabitur GE, positione ex superius demonstratis. Producatur FE, in B, dabitur FB, magnitudine est enim æqualis data AN, propter parallelas. Quodcumque igitur punctum sumpseris in recta GE, ut E, à quo in rectas AC, AG, demiseris rectas ED, EB, in angulis datis recta BE, una cum EF, ad quam ED, habet rationem

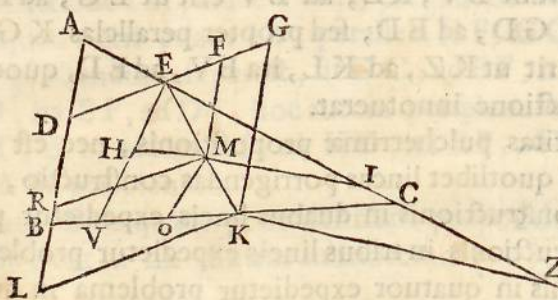
tionem datam data erit, quod vult propositio. Si igitur à punto quodam ad positione duas rectas lineas inter se convenientes ducantur rectae lineae in datis angulis quarum una simul cum ea ad quam altera habet proportionem datam, data fuerit contingit punctum rectam lineam positione datam.

PROPOSITIO VII.

Si sint quotcumque rectae lineae positione datae atque ad ipsas à quodam punto ducantur rectae lineae in datis angulis, sit autem quod datâ lineâ & ductâ continetur, una cum contento datâ lineâ, & alterâ ductâ æquale ei, quod datâ, & aliâ ductâ & reliquâ continetur punctum rectam lineam positione datam, contingit.

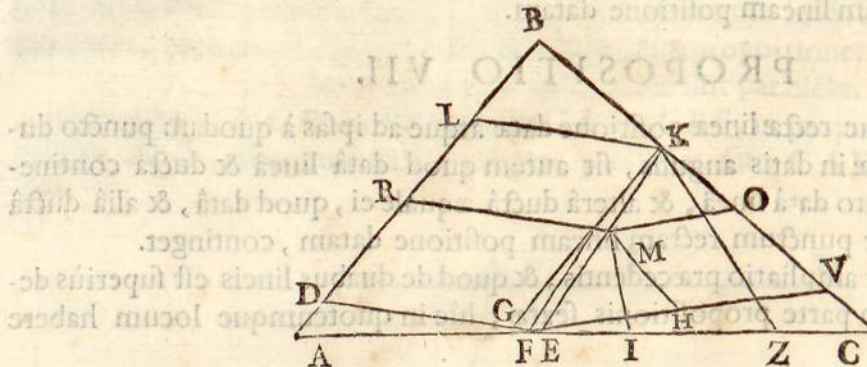
Hæc propositio est ampliatio præcedentis, & quod de duabus lineis est superius demonstratum in prima parte propositionis sextæ, hîc in quotcumque locum habere proponitur.

Exponantur tres rectae positione datae & triangulum constituentes A B, BC, CA, est invenienda recta E K, verbi gratia in qua sumendo quodlibet punctum ut M, & ab eo



ducendo rectas M R, M O, M I, in angulis datis. M R A, M O B, M I A, summa duarum O M, & M I, sit ad M R, in ratione data, per primam partem propositionis præcedentis inveniatur recta in qua sumendo quodlibet punctum & ab eo ducendo rectas ad rectas A B, B C, ductæ sint in ratione datâ, dabitur positione recta quæsita, punctum igitur in quo concurret cum A C, dabitur, esto E, à quo ducantur E V, E D, ipsis M O, M R, parallelæ, ergo ex constructione V E, ad E D, habebit rationem datam, eadem methodo sumptis A C, A B, rectis inveniatur punctum K, à quo ductæ K L, K Z, in datis angulis ipsis nempe M R, M I, parallelæ, sint in ratione data. Erit igitur similiter K Z, ad K L, in ratione datâ, iungatur E K, quodcumque punctum in ea sumptus præstabit propositum. Sumatur M, verbi gratia ex jam constructis fiat M F, parallela B A, & M H, parallela B C, probandum est summarum duarum O M, M I, esse ad M R ut V E, ad E D, in ratione nempe data, fiat adhuc K G, parallela B A, ponatur verum esse quod intendimus probare, ergo vicissim erit ut M R, ad E D, ita summa duarum M I, M O, ad E V, & dividendo erit ut differentia M R, & D E, ad D E, ita differentia qua duæ O M, M I, superant E V, ad E V, cum autem M F, sit parallela B A, E F, erit differentia rectarum M R, & D E, & cum M H, sit parallela B C, E H, erit differentia rectarum M O, V E, ideoque differentia rectarum I M, & E H, æquabitur excessui quo duæ M O, M I, superant rectam V E. Ex demonstratis igitur erit E F, ad D E, ut differentia rectarum I M, E H, ad E V, & vicissim E F, erit ad differentiam rectarum I M, E H, ut E D, ad E V, erit igitur convertendo differentia rectarum I M, E H, ad E F, in ratione data E V, ad E D, ex constructione autem (expositis tribus E H, E F, M I, est V E, ad E H, ut K E, ad E M, est etiam K Z, ad M I, in eadem ratione K E, ad E M, est etiam (cum K G, sit parallela B A,) G E, ad E F in eadem ratione K E, ad E M, igitur tres rectæ

V E , K Z , E G , sunt in ratione trium H E , M I , E F , est igitur ut differentia duarum E V , K Z , ad E G , ita differentia duarum M I , E H , ad E F ; sed probavimus



differentiam duarum M I , E H , ad E F , habere rationem datam E V , ad E D , igitur differentia duarum E V , K Z , ad E G habebit rationem datam E V , ad E D , & vicissim differentia duarum E V , K Z , ad E V erit ut E G , ad E D , & componendo K Z , erit ad E V , ut G D , ad E D , sed propter parallelas K G , B A , K L , æquatur D G , igitur vicissim erit ut K Z , ad K L , ita E V , ad E D , quod quidem ita se habere jam ex ipsa constructione innotuerat.

Constat itaque veritas pulcherrimæ propositionis , nec est difficilis aut absimilis ad ulteriores casus , & quotlibet lineas porrigendas constructio , & demonstratio , semper enim beneficio constructionis in duabus lineis expedietur problema in tribus lineis : beneficio constructionis in tribus lineis expedietur problema in quatuor lineis : beneficio constructionis in quatuor expedietur problema in quinque , & simili omnino ac uniformi in infinitum methodo .

PROPOSITIO VIII. & Ultima,

Si ab aliquo puncto ad positione datas parallelas rectæ lineæ in datis angulis quæ ad puncta in ipsis data abscindant rectas lineas vel proportionem habentes vel spatum continentem datum , vel ita ut species ab ipsis ductis , vel excessus specierum sit æqualis spatio dato punctum continget positione datas rectas lineas .

Hujus propositionis (si vera esset) quatuor essent partes , sed eam in ratione datâ , veram duntaxat deprehendimus ; valeant igitur reliqua de spatio contento sub duabus , & de summa , aut differentiâ quadratorum ab ipsis , & tanquam commentitia , aut hoc aliundè translata rejiciantur .

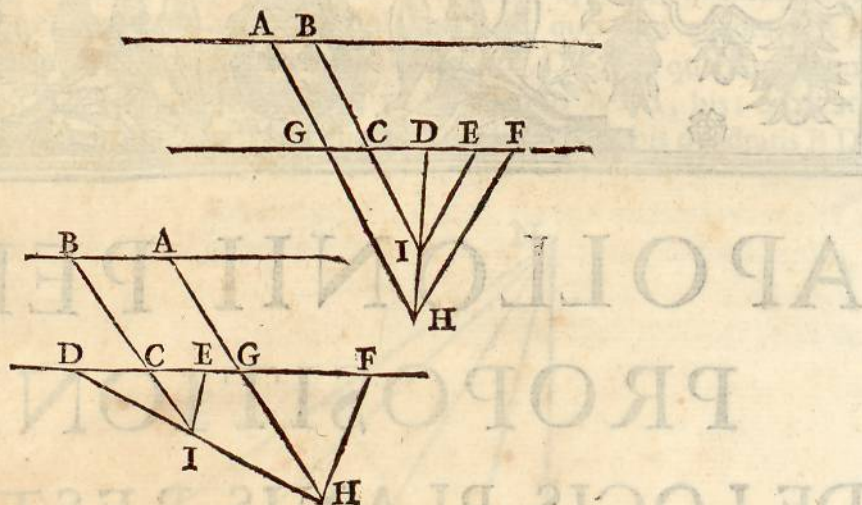
Proponatur itaque sic emendatum Theorema .

Si ab aliquo puncto ad positione datas parallelas rectæ lineæ in datis angulis , quæ ad puncta in ipsis data abscindant rectas lineas proportionem habentes datum , punctum continget positione datum rectam lineam .

Constructio sic procedet .

Sint datæ parallelæ A B , G C , puncta in ipsis data A , & F , angulus unus ex datis B A H , alter G F H , cùm puncta A , & F , dentur , & anguli ad ipsa dabuntur , rectæ A H , F H , positione ; ideoque punctum concursus H , dabitur etiam punctum G , in quo A H , secat parallelam G C , recta G F , in punto D , ita secetur ut G D , ad D F , sit in ratione datâ , dabitur punctum D , jungatur D H , dabitur igitur positione D H . Aio rectam D H , præstare propositum ; Hoc est sumpto in eâ quolibet punto ut I ,

& ab eoductis $I B$, $I E$, in angulis datis abscissam $A B$, ad datum punctum A , ad abscis-



sam $E F$, ad datum punctum F , esse in ratione data $G D$, ad $D F$, secet $B I$, parallelam $G F$, in C , erit ex constructione $I B$, parallela $H A$, cum fuerit demissa in angulo dato; hoc est ipsi $H A B$, æquali; erit etiam $I E$, parallela $H F$, $G C$, igitur propter parallelas æquatur $A B$, probandum supereft, ut $G C$, ad $E F$, ita $G D$, ad $D F$, & vicissim ut $G C$, ad $G D$, ita $E F$, ad $D F$, hoc autem perspicuum est, ut enim $H I$, ad $H D$, ita $G C$, ad $G D$, & ut eadem $H I$, ad $H D$, ita $E F$, ad $D F$, esse igitur $G C$, ad $E F$, in ratione data fit perspicuum.

Sunt plures casus tam istius quam præcedentium propositionum, quos invenire & addere cum sit facile, cur in his diutiùs immoremur?





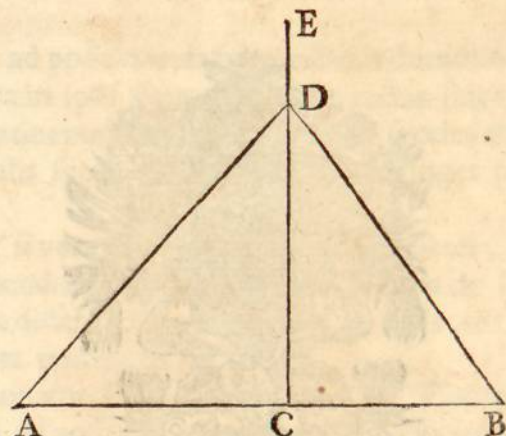
APOLLONII PERGÆI PROPOSITIONES DE LOCIS PLANIS RESTITUTÆ.

L I B E R II.

PROPOSITIO I.

Si à datis punctis rectæ lineæ inflectantur, & sint quæ ab ipsis fiunt dato spatio differentia punctum positione datas rectas lineas continget.

Sint data duo puncta A, & B; & sit datum quodlibet spatum quadrato A B, minus: dividatur A B, in C, ita ut quadratum A C, quadratum C B, superet dato spacio; & educatur perpendicularis infinita C E, in qua sumatur quodlibet punctum D, & jungantur D A, BD, Aio quadratum A D, supe-

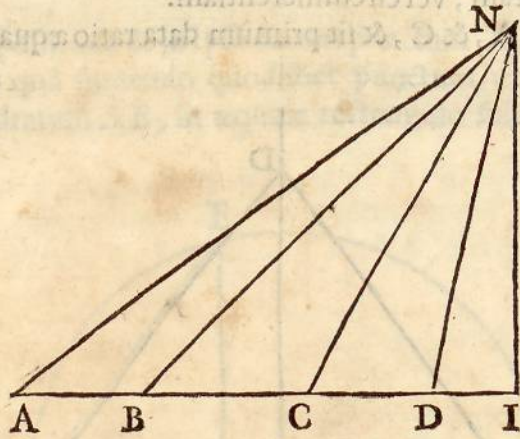


rare quadratum D B, dato. Quod quidem patet, cum quadratum A D, eodem superet quadratum D B, quo quadratum A C, superat quadratum C B.

Si spatum datum sit majus quadrato A B, punctum C, extra lineam A B, cadet. Ad hanc propositionem pertinere possunt duas sequentes.

Sint data quatuor puncta A B C D, in rectâ lineâ, & sit A B, æqualis C D, sumatur aliud quocumque punctum ut N, & jungantur quatuor rectæ N A, N B, N C, ND, Aio duo quadrata AN, ND, superare duo quadrata B N, NC, rectangulo sub A B, in BD, bis.

Nam ducatur perpendicularis NI, & primum punctum I, extra rectam lineam AD, cadat: patet igitur excessum quadratorum AN, ND, super duo quadrata BN, NC, propter omnibus commune quadratum NI, esse id, quo duo quadrata AI, ID, superant duo quadrata BI, CI, sed quadrata duo AI, DI, per quartam secundi aequalitatem quadrato DI, bis, quadrato AD, & rectangulo ADI, bis; quadrata vero BI, CI, per eamdem propositionem aequalitatem quadrato DI, bis quadratis BD,

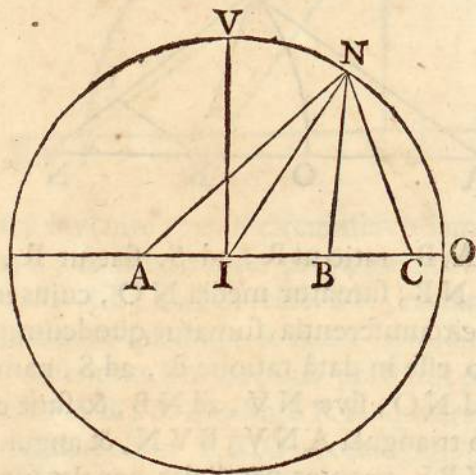


CD, & rectangulis sub BD, in DI, bis, & CD, in DI, bis, sive loco horum duorum rectangulorum, uni rectangulo AD, in DI, bis, propterea quod AB, est aequalis CD, excessus igitur quadratorum AI, ID, super BI, CI, est idem qui AD, quadrat. super quadrata BD, CD, sive AB. Sed per quartam propositionem 2^o. quadratum AD, duo quadrata AB, BD, superat rectangulo sub AB, in BD, bis; constat ergo propositum.

Reliquos casus non adjungo neque in hac propositione neque in sequentibus, nam licet sit facile, esset tediosum.

Si à tribus punctis in rectâ lineâ constitutis inflectantur rectæ, & sint duo quadrata tertio majora, spatio dato, punctum positione datum circumferentiam contingat.

Sint data tria puncta ABC, in rectâ lineâ, & datum quodlibet spatium rectangu-



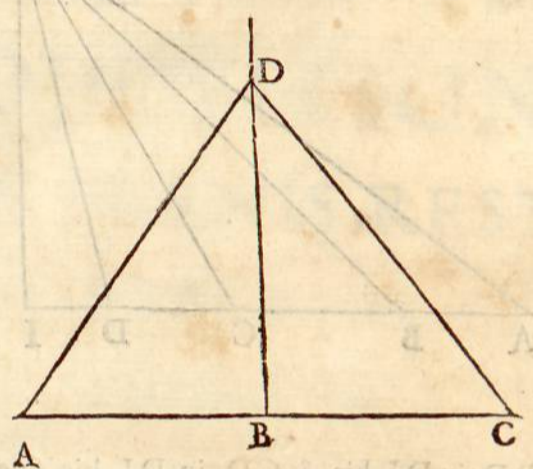
lo ABC, bis majus; fiat AI, aequalis BC, & spatium datum sit aequale rectangulo ABC, bis, & quadrato IV, centro I, intervallo IV, circulus VNO, describatur in cuius circumferentia punctum quodlibet sumatur ut N, junganturque NA, NB, NC, ad data puncta, aeo duo quadrata AN, NC, quadratum NB, dato spatio superare; nam jungatur IN, ergo ex superiori propositione patet duo quadrata AN,

N C , æquari duobus quadratis IN , BN , & rectangulo ABC , bis , ergo duo quadrata AN , NC , superant quadratum NB , quadrato IN , & rectangulo ABC , bis , & constat propositum.

PROPOSITIO II.

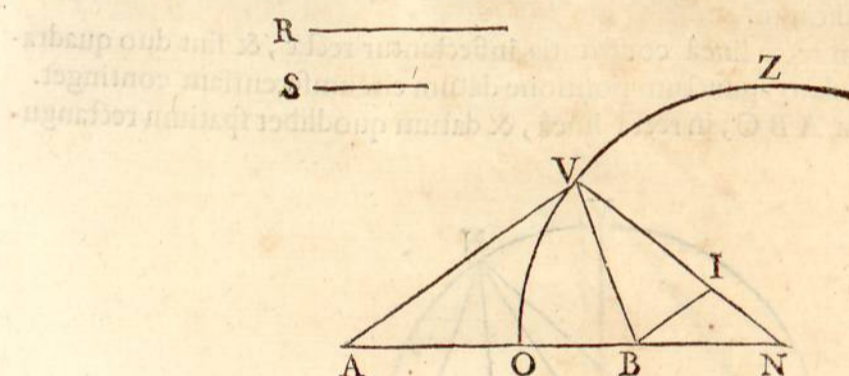
Si à duobus punctis inflectantur rectæ , & sint in proportione datâ , punctum continget vel rectam lineam , vel circumferentiam.

Sint data duo puncta A , & C , & sit primum data ratio æqualitatis : dividatur AC ,



bifariam in B , & excitetur perpendicularis BD , patet quodcumque punctum in ipsa sumatur ut D , fore rectos AD , DC , æquales.

Sed sit data ratio inæqualitatis.

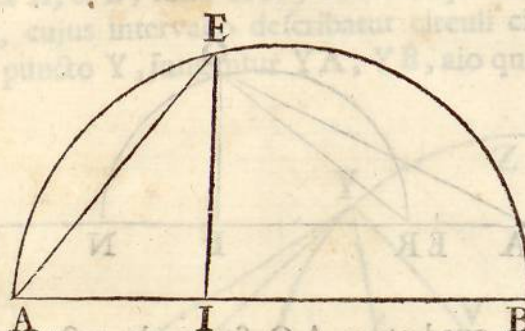


Et sint duo data puncta A , B , ratio ut R , ad S , fiat ut R , quadratum ad S , & ita AN , ad NB , inter AN , NB , sumatur media NO , cuius intervallo describatur circulus NOZ , & in ipsius circumferentia sumatur quodcumque punctum ut V , juntanturque VA , VB , Aio esse in datâ ratione R , ad S , nam iuncta VN , ipsi VA , parallela sit BI , ut AN , ad NO , sive NV , ad NB , & sunt circâ eundem angulum ANV , similia igitur duo triangula ANV , BVN , & angulus VAB , angulo BVI , æqualis , Sed & AVB , VBI , propter parallelas æquales sunt , ergo similia triangula AVB , VBI , & est AV , ad VB , ut VB , ad BI , & ut VB , ad BI , id est AN , ad NB , id est R , quadratum ad S , quadratum , ita AN , quad. ad VB , Quad. est ergo AV , ad VB , ut R , ad S , & patet propositum.

PROPOSITIO III.

Si sit positione data recta linea, & in ipsa datum punctum à quo ducatur quædam linea terminata, à termino autem ipsius ducatur, & ad positionem, & sit quod sit à ductâ æquale ei quod à datâ, & abscissâ, vel ad datum punctum, vel ad alterum datum in linea datâ positione, terminus ipsius positione datam circumfentiam continget.

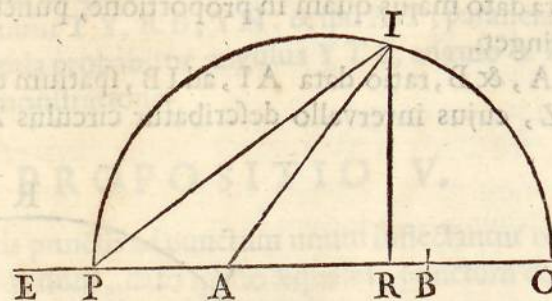
Sit data recta A B, positione & in ipsâ datum punctum A, oportet invenire circuli circumferentiam in quâ sumendo quodlibet punctum ut E, & demittendo perpendicularē E I, quadratum A E, sit æquale rectangulo sub datâ qualibet rectâ &



A I. (per quam debemus intelligere in hâc propositione abscissam ad datum punctum) sit recta data A B, super A B, describatur semicirculus; patet ex constructione A B, in A I, æquari quadrato A E.

Sed alius casus est difficilior quando videlicet recta abscinditur ad aliud punctum quam A, ut in hoc exemplo.

Sint data duo puncta A B, & præterea punctum E, in eadem recta lineâ; recta

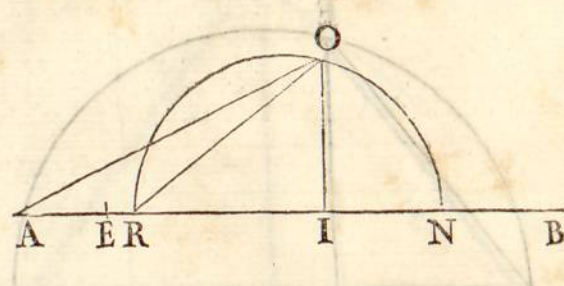


verò data sit A B, oportet invenire circuli circumferentiam ut P I O, in quâ sumendo quodlibet punctum ut I, & demittendo perpendicularē I R, quadratum A I, æquetur rectangulo sub rectâ A B, datâ & rectâ, E R, rectangulum B A E; ad rectam B A, applicetur excedens figura quadrata & faciat latitudinem rectam A P, cui fiat æqualis B O, super P O, descriptus semicirculus præstabit propositum, nam quadratum A I, æquatur quadrato A R, & quadrato R I, quadratum verò R I, æquatur rectangulo, P R O, & rectangulum P R O, rectangulis A R B, O A P, hoc est B P A, hoc est B A E, ut mox demonstrabitur, quadratum ergo A I, æquatur quadrato A R, rectangulo A R B, & rectangulo B A E, sive quadratum A I, æquatur rectangulo B A R, (nam huic rectangulo æquantur quadratum A R, & rectangulum A R B,) & rectangulo B A E, & adhuc haec duo rectangula faciunt unum rectangulum sub B A, in E R, quod proinde quadrato A I, est æquale; probandum superest

rectangulum P R O, duobus rectangulis A R B, & P B O, æquale esse, nam ducendo inter se partes rectangulum PRO, est æquale singulis rectangulis PA, in R B, PA, in B O, hoc est B O, quadrato A R, in R B, A R, in B O, id est P A, in A R, sed duo P A, in A R, & P A, in R B, æquantur P A, in A B, sive AB, in A O, una cum B O, quadrato æquatur A O B, hoc est P B O, ergo rectangulum A R B, una cum rectangulo P B O, facit rectangulum P R O, quod erat demonstrandum.

Diversos casus non prosequor, sed ex iam dictis facillimum erit: videtur tamen alius hujus propositionis casus non omittendus quando videlicet punctum E, ultra A, r. superius non invenitur.

Sint data duo puncta A, & E, & recta data A B, & sit invenienda circuli circumferentia ut N O R, ita ut sumendo quodlibet in ipsa punctum ut O, & demittendo

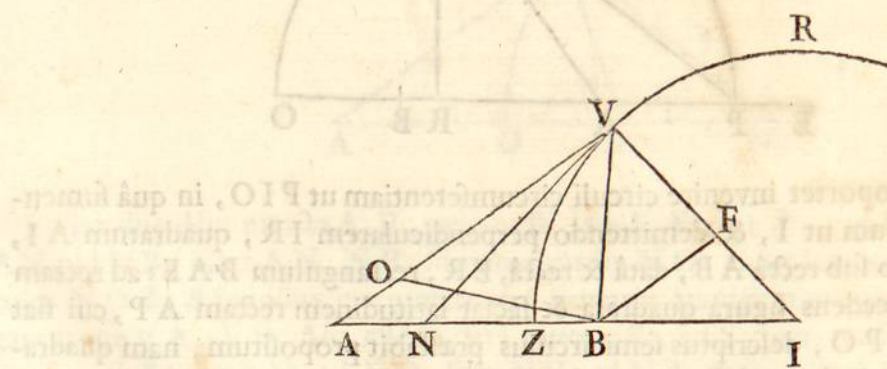


OI, perpendicularē, quadratum AO, sit æquale rectangulo sub BA, in EI, rectangulum BAE, ad rectam BA, applicetur deficiens in figura quadrata in R, & ipsi AR, fiat æqualis BN super RN, descriptus semicirculus præstabit propositum. Demonstratio verò non est absimilis ei quam in priore casu attulimus.

PROPOSITIO IV.

Si à duobus punctis datis rectæ lineaë inflectantur, & sit quod ab una efficitur
Seo quod ab altera dato majus quam in proportione, punctum positione datum circumferentiam continget.

Sint duo puncta A, & B, ratio data A I, ad I B, spatium datum B A N, inter NI, & I B, media sit I Z, cuius intervallo describatur circulus Z V R, in quo sumatur



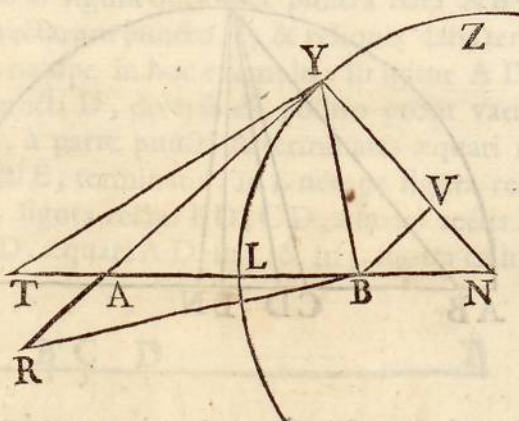
quodlibet punctum ut V, & jungantur VA, VB, Aio quadratum AV, quadrato VB, Majus esse quam in proportione data IA, ad BI, spatio dato BAN, nam fiat ipsi æquale rectangulum VAO, & jungantur OB, NV, VI, & ipsi AV, parallela BF, probandum est rectangulum AVO, ad quadratum VB, esse ut AI, ad IB, est ut NI, ad IZ, id est VI, ut VI, ad IB, & sunt circa eundem angulum, ergo duo triangula NIV, VBI, sunt similia, & angulus NVB, angulo BVF, æqualis

sed angulus VNB, angulo VOB, est æqualis in eadem sectione, cum quatuor puncta N, B, V, O, sint in circulo propter æqualia rectangula BAN, VAO, ergo angulus VOB, angulo BVF, est æqualis, sed & angulus OVB, angulo VBF, propter parallelas, ergo duo triangula OBV, BVF, sint similia & ut OV, ad VB, ita VB, ad BF, addatur utrinque communis ratio AV, ad VB, ergo ratio composita ex AV, ad VB, & ex VB, ad BF, hoc est ratio AV, ad BF, id est AI, ad IB, erit eadem rationi AV, ad VB, & OV, ad VB, hoc est rectanguli AVO, ad quadratum VB, quod demonstrare oportebat.

Videtur Pappus omisisse hoc loco propositionem huius similem quæ ita se habet.

Si à duobus punctis datis rectæ lineæ inflectantur & sit quod ab una efficitur eo quod ab altera, dato minus quam in proportione, punctum positione datum circumferentiam continget.

Sint data duo puncta A, & B, ratio AN, ad NB, spatium BAT, inter TN, NB, esto media NL, cuius intervallo describatur circuli circumferentia LYZ, in qua sumpto quolibet punto Y, jungantur YA, YB, aio quadratum Y A, una cum

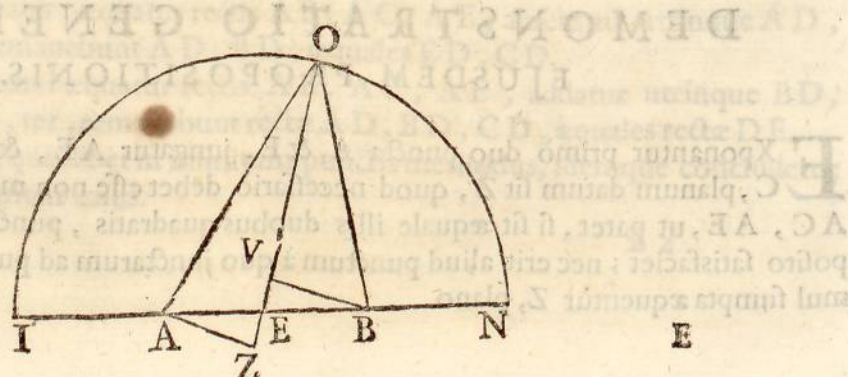


rectangulo BAT, dato, ad quadratum YB, esse ut AN, ad NB, nam fiat YAR, æquale BAT, & jungantur TY, RB, YN, & ipsiAY, parallela BV, propter BAT, YAR, æqualia rectangula probabitur angulus YT B, angulo YRB, æqualis & reliqua ut in superiori demonstratione.

PROPOSITIO V.

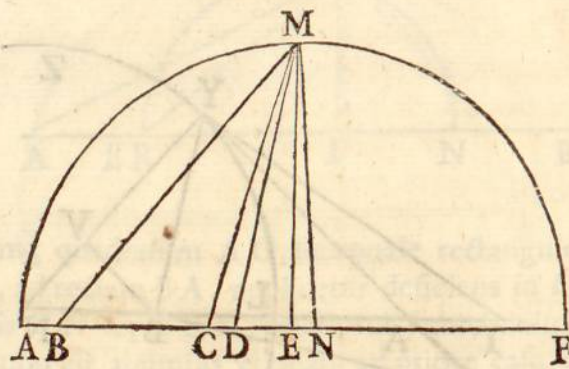
SI à quocunque datis punctis ad punctum unum inflectantur rectæ lineæ, & sint species, quæ ab omnibus fiunt, dato spatio æquales, punctum continget positione datum circumferentiam.

Sint data duo primū puncta AB, quæ per rectam AB, conjungantur, bifariam scindatur in E, centro E, interualllo quocumque ut EI, circulus describatur ut ION.



dico quocumque punctum in ipsius circumferentia sumpseris ut O, evenire ut quadrata A O, O B, simul quadratorum I E, A E, sint dupla. Nam junctâ rectâ E O, in ipsam B V, A Z, perpendiculares demittantur, in triangulo A E O, quadratum A O, æquatur quadratis A E, E O, & rectangulo O E Z, bis, in triangulo O E B, quadrata O E, E B, æquantur quadrato O B, & rectangulo O E V, bis, sive O E Z, bis cum E V, sit æqualis E Z, propter æquales A E, E B, ergo jungendo æqualia æqualibus, quadrata A O, O B, & rectangulum O E Z, bis, æquantur quadratis A E, E B, sive quadrato E A, bis & quadrato E O, bis, id est quadrato I E, bis, unâ cum rectangulo O E Z, bis, auferatur utrinque O E Z, bis, supererit verum quod asserebamus, & constat propositum in primo casu.

Sint data tria puncta B, D, E, in rectâ linea & sit recta B D, recta D E, major, differentiæ inter B D, & D E, sit tertia pars C D, centro E, intervallo quocumque ut E A, describatur semicirculus A M F, aio quocumque punctum in ipsius circumferentia

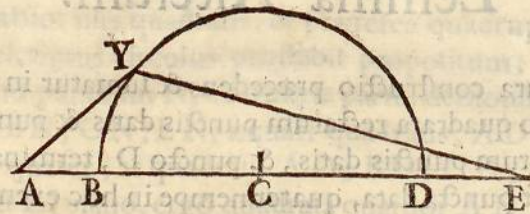


sumperis ut M, eandem semper fore summam trium quadratorum M B, M D, M E, nam jungantur M B, M C, M D, M E, ipsi vero C D, fiat æqualis E N, & jungatur M N, cum B D, superet D E, triplâ C D, sive triplâ E N, ergo D N, unâ cum duplâ C D, æquabitur B D, & C N, unâ cum C D, æquabitur B D, auferatur utrinque C D, ergo C N, æquabitur B C, cum C D, sit æqualis E N, per secundam hujus libelli propositionem, idem erit semper excessus quadratorum C M, M N, super duo quadrata D M, M E, sed C M, quadratum est semper idem: ergo duo quadrata D M, M E, semper vel quadrato M N, æqualia erunt vel in idem excedent, vel in idem deficient. Addatur utrinque quadratum M B, ergo tria quadrata M B, M D, M E, duobus quadratis B M, M N, vel semper æqualia erunt, vel in idem excedent, vel in idem deficient, sed B M, M N, quadrata idem semper conflant spatium ex superiori propositione propter æqualitatem rectarum B C, C N, ergo quadrata B M, D M, E M, idem semper spatium conficiunt, quod erat demonstrandum.

DEMONSTRATIO GENERALIS EJUSDEM PROPOSITIONIS.

Exponantur primò duo puncta A, & E, jungatur A E, & bifariam dividatur in C, planum datum sit Z, quod necessariò debet esse non minùs quadratis duobus A C, A E, ut patet, si sit æquale illis duobus quadratis, punctum C, tantùm proposito satisfaciet; nec erit aliud punctum à quo junctorum ad puncta A E, quadrata simul sumpta æquentur Z, piano.

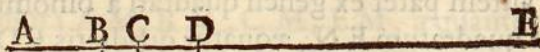
Si sit majus duobus quadratis AC , CE , excessus dimidium æquetur quadrato



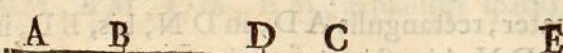
CB , centro C , intervallo CB , descriptus circulus satisfaciat proposito, quod tanquam à Pappo demonstratum & ab aliis, & proclive nimis omittemus ne in facilitibus diutiùs immoremur.

Lemma ad generalem methodum.

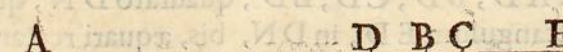
Exponantur in i. 2. & 3. figura quotlibet puncta data $ABCE$, & pro numero punctorum sumatur rectarum puncto A , & reliquis datis terminatarum pars conditionaria AD , quadrans nempe in hoc exemplo; sit igitur AD , pars quarta rectarum AB , AC , AE , puncti D , diversa est positio prout variant casus: Aio rectas punctis datis & puncto D , à parte puncti A terminatas æquari rectis, punctis datis, & puncto D , à parte puncti E , terminatis, in i. nempe figura rectam ED , æquari rectis AD , BD , CD , in 2. figura rectas ED , CD , æquari rectis BD , AD , & in 3. figura rectas ED , CD , BD , æquari AD , in i. & in 3. figura ex hypothesi quater AD ;



i. Figura.



2. Figura.



3. Figura.

æquatur rectis AB , AC , AE , dematur utrinque AD , ter, remanebit illi AD , semel, sed auferre AD , ter, ab ipsis AB , AC , AE , idem est atque auferre AD , semel ab unaquaque ipsarum AB , AC , AE , quo peracto remanebunt istinc BD , CD , ED , æquales AD , quod erat demonstrandum.

Si darentur quinque puncta AD , quinque esset conferenda cum quatuor rectis punctis datis & puncto A , terminatis: denique uniformi procederetur in infinitum methodo.

In 2. figura AD , quater, æquatur rectis AB , AC , AE , auferatur utrinque AD , ter, & addatur BD , remanebunt AD , BD , æquales ED , CD .

In 1. figura AD , quater æquatur rectis AB , AC , AE , addatur utrinque BD , CD , & dematur AD , ter, remanebunt rectæ AD , BD , CD , æquales rectæ DE .

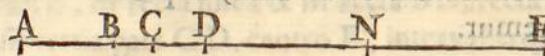
Nec dissimilis est in quotlibet in infinitum punctis methodus, idemque concludetur quacunque ratione varient casus:

Lemma Alterum.

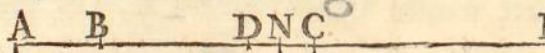
Exponatur in 1. figura constructio praecedens & sumatur in eadem recta punctum N, utcumque. Aio quadrata rectarum punctis datis & punto N, terminatarum superare quadrata rectarum punctis datis, & punto D, terminatarum quadrato DN, toties sumpto quo sunt puncta data, quater nempe in hoc exemplo.

Secunda & tertia figura yatos casus repräsentant.

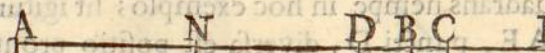
1. Figura.



2. Figura.



3. Figura.



In 1. figura quadrata AN, BN, EN, superant quadrata AD, BD, CD, si unum quodque unicuique conferas, quadrato DN, ter & rectangulis AD, in DN, bis, BD, in DN bis, CD, in DN, bis, quadrata igitur AN, BN, CN, æquantur quadratis, AB, BD, CD, quadrato DN, ter, & rectangulis AD, in DN, bis, DB, in DN, bis, & CD, in DN, bis : illud autem patet ex genesi quadrati à binomia radice affirmatâ effecti. Ex alia autem parte quadratum EN, æquatur quadratis ED, ND, minus ED, in DN, bis, illudque patet ex genesi quadrati à binomia radice negata effecti. Ergo quadrata quatuor AN, BN, CN, EN, æquantur quadratis quatuor AD, BD, CD, ED, quadrato DN, quater, rectangulis AD, in DN, bis, BD, in DN, bis, CD, in DN, bis, minus ED, in DN, bis, si igitur probaverimus rectangula negata æquivalere affirmatis manebit veritas propositionis stabilita, nempe quadrata AN, BN, CN, EN, superare quadrata AD, BD, CD, ED, quadrato DN, quater.

Probandum igitur rectangulum ED, in DN, bis, æquari rectangulis AD, in DN, bis, BD, in DN, bis, CD, in DN, bis; & omnibus ad DN, applicatis rectam ED, æquari rectis AD, BD, CD, quod quidem ita se habere superius lemma demonstravit.

Varios casus non moramur, si sint quinque puncta quadrata punctis datis, & punto N, terminata, superabunt quadrata punctis datis & punto D, terminata, quinto quadrati DN, nec differt à tradito casu ulterior demonstratio.

Inde patet summam quadratorum punto D, terminorum esse minimam.

Dum tibi loquimur, scrupulosam nimis casuum observationem non adjungimus. Conclusio secundi Lemmatis semper eò deducetur ut probentur rectangula omnia ex una parte affirmata æquari negatis ex alterâ, ideoque res ad primum Lemma deducetur.

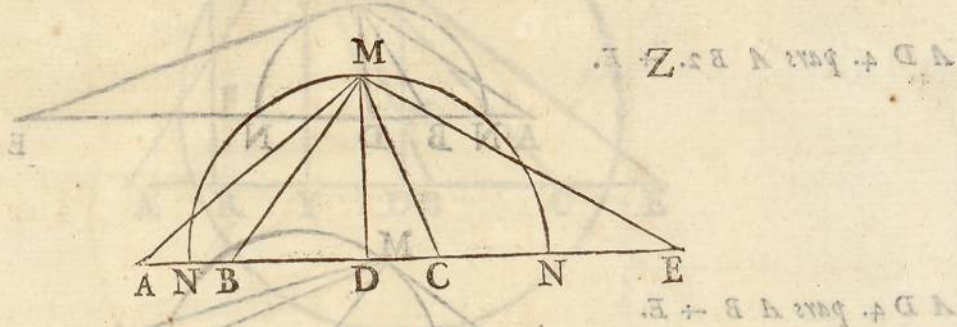
PROPOSITIO I. Generalis.

Exponatur superior figura & sint data quatuor puncta in recta AE, A, B, C, E, esto AD, quarta pars (conditionaria nempe) rectarum AB, AC, AE, & sit datum Z, planum. Proponitur invenire circulum in quo sumendo quolibet punctum, & ab eo jungendo rectas ad puncta data quadrata junctorum simul sumpta æquentur spa-

tio dato, Z , planum debet esse majus quatuor quadratis $A D, B D, C D, E D$, ut locum habeat propositio ex superius demonstratis.

Arguetur igitur quatuor illis quadratis, & præterea quadruplo quadrati $D N$, centro D , intervallo $D N$, descriptus circulus præstabit propositum:

Nam sumatur primo punctum N , ex utravis parte, demonstratum est secundo Lemmate quadrata $A N, B N, C N, E N$, æquari quadratis, $A D, B D, C D, E D$, & præterea quadrato $D N$, quater, at quadrata $A D, B D, C D, E D$, unà cum quadrato $D N$, quater æquantur Z , piano, ergo quadrata quatuor $A N, B N, C N, E N$, æquan-



tur Z , piano, hoc est spatio dato quod erat demonstrandum.

Excitetur deinde perpendicularis $D M$, & jungantur $A M, B M, C M, E M$. Atque quatuor illa quadrata æquari spatio dato Z , piano, nam quadratum $A M$, æquatur quadrato $A D$, & quadrato $D M$.

Quadratum $B M$, æquatur quadrato $B D$, & quadrato $D M$.

Quadratum $C M$, æquatur quadrato $C D$, & quadrato $D M$.

Quadratum $E M$, æquatur quadrato $E D$, & quadrato $D M$.

Ergo quatuor quadrata $A M, B M, C M, E M$, æquantur quadratis quatuor $A D, B D, C D, E D$, unà cum quadrato $D M$, sive $D N$, quater, ut quadrata $A D, B D, C D, E D$, unà cum quadrato $D N$, quater æquantur Z , piano seu spatio dato, ergo quadrata quatuor $A M, B M, C M, E M$, æquantur spatio dato, quod erat demonstrandum.

Sed sumatur ubicumque punctum M , à quo demittatur perpendicularis $M O$. Si-

militer probabitur quadrata $A M, B M, C M, E M$, æquari quadratis $A O, B O,$

et quadrata $D M, E M$, æquari quadratis $D O, E O$, quater, ergo quadrata $A M, B M, C M, E M$, æquatur quadratis $A D, B D, C D, E D$, unà cum quadrato $O D$, quater, & præterea quadrato $O M$, quater, sed quadratum $O D$, quater, unà cum quadrato $O M$, qua-

ter æquatur quadrato $D M$, quater sive quadrato $D N$, quater, sunt enim $D M, D N$, ex centro æquales inter se, igitur quadrata $A M, B M, C M, E M$, æquantur quadratis $A D, B D, C D, E D$, unà cum quadrato $D N$, quater, ideoque spatio dato Z , piano



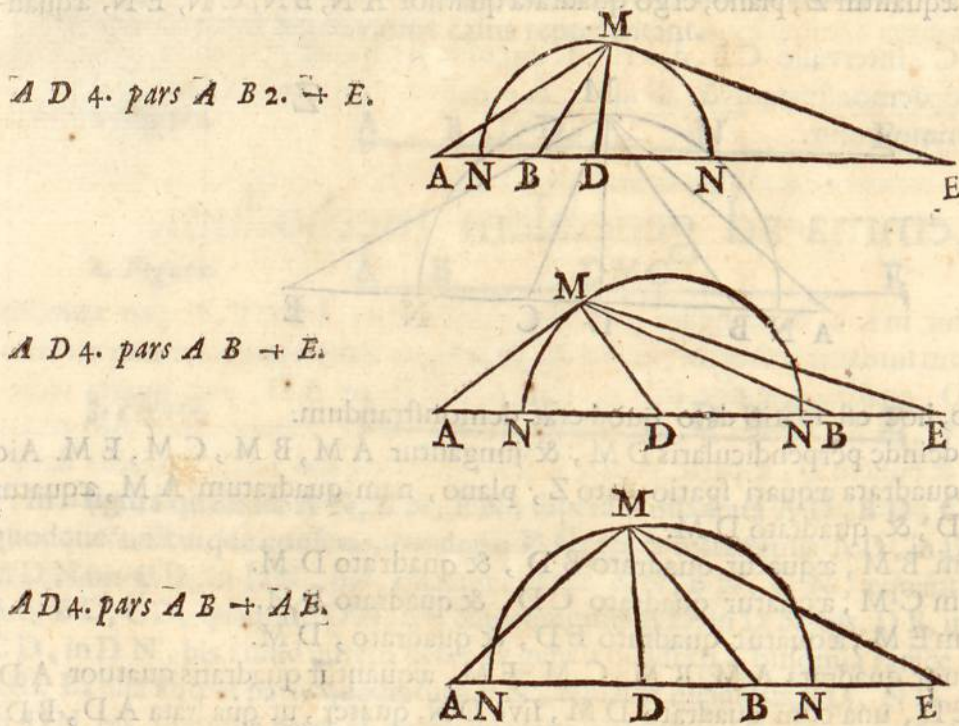
$C O, E O$, quæ ex secundo lemmate æquantur quadratis $A D, B D, C D, E D$, & præterea quadrato $O D$, quater, ergo quadrata quatuor $A M, B M, C M, E M$, æquantur quadratis $A D, B D, C D, E D$, unà cum quadrato $O D$, quater, & præterea quadrato $O M$, quater, sed quadratum $O D$, quater, unà cum quadrato $O M$, qua- ter æquatur quadrato $D M$, quater sive quadrato $D N$, quater, sunt enim $D M, D N$, ex centro æquales inter se, igitur quadrata $A M, B M, C M, E M$, æquantur quadratis $A D, B D, C D, E D$, unà cum quadrato $D N$, quater, ideoque spatio dato Z , piano sunt æqualia, quod erat demonstrandum.

Si compleantur circuli, eadem demonstratio in aliis semicirculis locum habebit, &

ad quotlibet puncta eadem facilitate & argumentatione extendetur, semper enim toties sumentur quadrata D M, D N, D O, quot erunt puncta nec falleat ratiocinatio.

Inde sequitur corollarium cuius usus in sequenti propositione.

Exponantur quotlibet puncta data, verbi gratia, tria A, B, E, & inveniendus circulus D N M, in quo sumendo quodlibet punctum ut M, & jungendo rectas A M,



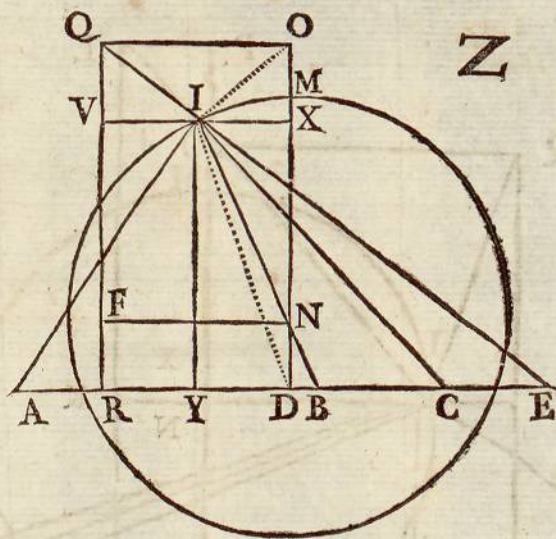
B M, E M, quadrati A M, duplum (verbi gratia) una cum quadratis B M, E M, æquentur spatio dato, eo casu sumenda est ad constructionem recta A D, pars quarta rectangularum A B, A E, quia hoc casu punctum A, gerit vicem duorum punctorum & idem est ac si diceretur datis punctis quatuor A, A, B, E, invénire circulum N M, in quo sumendo quodlibet punctum ut M, quadrata quatuor A M, A M, B M, E M, æquentur spatio dato, idem est intelligendum in alio quovis punto, & alia qualibet ratione multiplici, nam proponatur quadratum A M, una cum quadrato E M, bis, & quadrato E M, æquari spacio dato, sumenda est A D, quarta pars rectangularum A B, bis & A E, quod adverteisse & monuisse fuit necesse, nec indiget res majori explicatione.

PROPOSITIO ALTERA.

EXPO^NANTUR quotlibet puncta data in recta A E, quatuor (verbi gratia) A, B, C, E, & punctum Z. extra rectam A E, queritur circulus ut M I, in quo sumendo quodlibet punctum ut I. quadrata AI, BI, CI, EI, ZI, æquentur spacio dato.

Demittatur in rectam A E, perpendicularis Z R, & rectangularum A R, A B, A C, A E, sumatur pars conditionaria (quintans nempe in hac specie in qua dantur quinque puncta) A D, & excitata perpendiculari D O, demittatur in ipsam perpendicularis Z O, recta Z R, sumatur pars conditionaria (quintans nempe) R F, sive D N, & sit spatium datum æquale quinque quadratis A D, R D, B D, C D, E D, & præterea Z,

plano Z, planum æquatur D N, quater (pro numero nempe punctorum in recta A E, datorum) quadrato N O, & præterea quadrato N M, quinques, (pro num-



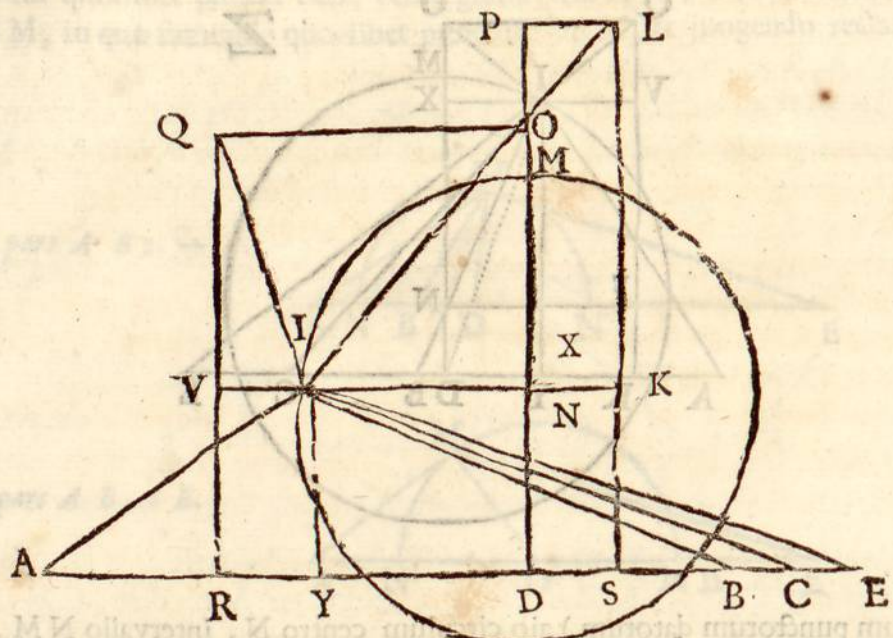
ro omnium punctorum datorum) aio circulum centro N, intervallo N M, descriptum præstare propositum: sumatur in eo quodlibet punctum ut I, & junctis A I, B I, C I, E I, Q I, ducatur V I X, parallela A E, & I Y, parallela O D, patet quadratum D I, quater una cum quadrato O I, æquari Z, plano ex corollario præcedentis propositionis, punctum enim D, gerit vicem quatuor punctorum, cum igitur D N, sit quintans O D, patet quadratum D I, quater una cum quadrato O I, æquari quadrato D N, quater, quadrato O N, & quintuplo quadrati N M, sed per constructionem quadratum D N, quater una cum quadrato O N, & quintuplo quadrati N M, æquatur Z, plano. Ergo quadratum D I, quater una cum quadrato O I, æquatur Z, piano.

Sed quadratum D I, quater æquatur quadrato D X, quater, & quadrato XI, quater, & quadratum O I, æquatur quadrato O X, & quadrato XI, ergo Z, planum æquatur quadrato D X, sive I Y, quater quadrato X O, sive V Q, semel & quadrato XI, quinques, addantur utrinque quadrata quinque A D, R D, B D, C D, E D, fiet inde spatium datum, hæc enim quinque quadrata, cum Z, piano, ex hypothesi æquantur spatio dato, inde verò quinque, quadratis A I, B I, C I, E I, Q I, quæ proinde æquabuntur spatio dato; hoc ut constet ex 2. lemmate quadrata A D, R D, B D, C D, E D, una cum quadrato D Y, quinques, æquabuntur quadratis A Y, R Y, B Y, C Y, E Y, igitur quadrata A D, R D, B D, C D, E D, addita quadrato I Y, quater, V Q, semel, & D I, quinques æquabuntur quadratis A Y, R Y, B Y, C Y, E Y, una cum I Y, quater, & V Q, semel singulis quadratis A Y, B Y, C Y, E Y, addatur quadratum I Y, fient quadrata A I, B I, C I, E I, æqualia quadratis A Y, B Y, C Y, E Y, & præterea quadrato I Y, quater, igitur quadrata A D, R D, B D, C D, E D, addita quadrato I Y, quater V Q, semel & D Y, quinques æquabuntur quadratis A I, B I, C I, E I, & præterea quadrato R Y, & quadrato V Q, semel. Sed quadratum R Y, sive Q I, una cum quadrato Q V, æquatur quadrato Q I, igitur quadrata A R, R D, B D, C D, addita quadrato I Y, quater, V Q, semel, & D Y, quinques æquabuntur quadratis A I, B I, C I, E I, & Q I, at probandum est quadrata illa o mnia æquari spatio dato. Ergo quadrata quinque A I, B I, C I, E I, & Q I, æquantur spatio dato, quod erat demonstrandum.

Inde facilimè deducitur spatium datum æquari quadratis A N, B N, C N, E N, Q N,

& quintuplo quadrati NM , quod tanquam facile prætermittimus.

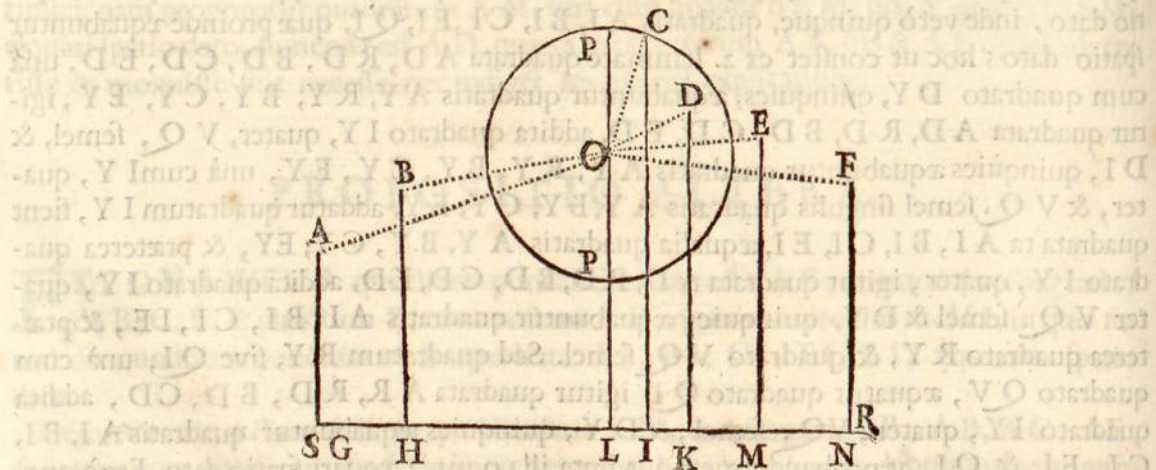
Imo & ad quotlibet puncta producetur artificium eadem ratione, si enim dentur duo puncta Q , & L , extra lineam, perfectâ constructione, ut vides, sumetur AD ,



sextans rectarum AR , AS , AB , AC , AE , rectarum QR , & LS , sextans DN , sumetur, spatium datum fiet æquale quadratis AD , RD , SD , BD , CD , ED , & præterea quadrato DN , quater, NO , semel, NP , semel & NM , sexties, & reliqua perficiuntur eadem ratione, semperque punctum B , vicem geret omnium punctorum in rectâ AE , datorum, & puncta PO , vicem gerent datorum punctorum Q , & L , & cætera in infinitum uniformi methodo conserventur, & demonstrabuntur.

Sed quoniam multiplices casus oriuntur ex diversâ rectâ assumptâ duo vel plura puncta contingentis positione, dum puncta reliqua diversas ex parte qualibet rectâ assignata sortiuntur positiones, (licet unicuique casui sua competant compendia) placet in artis specimen generalius ostendere & construere.

Dentur quotlibet puncta A , B , C , D , E , F , sive in eadem rectâ sive in diversis, sumatur in eodem plano rectâ quævis SR , ita ut omnia puncta data sint ex una



parte rectâ SR , demissis perpendicularibus AG , BH , CI , DK , EM , FN , sumatur rectarum GH , GI , GK , GM , & GN , pars conditionata sextans nempe in hoc casu, excitetur perpendicularis LO , à qua resecetur LO , pars conditionaria sex-

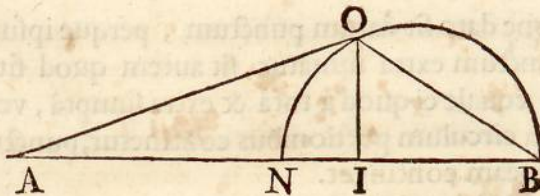
sextans nempe rectarum A G , B H , C I , K D , E M , F N , & sit spatium datum æquale quadratis A O , B O , C O , D O , E O , F O , & sextuplo quadrati O P , circulus centro , O , intervallo O P , descriptus satisfaciet propositioni , nec difficilis est inventio ei qui superiores noverit.

PROPOSITIO VI.

SI à duobus punctis datis inflectantur rectæ lineæ , à punto autem ad positione duæ tam lineam abscissa à recta linea positione data ad datum punctum , & sint species ab inflexis æquales ei quod à data & abscissâ continetur , punctum ad inflectionem positione datam circumferentiam contingat.

Descripti propositionem quemadmodum reperitur apud Pappum ex versione Federici Commandini , sed vel in textu græco vel in interpretatione mendum esse non dubito. Sensum propositionis exponam.

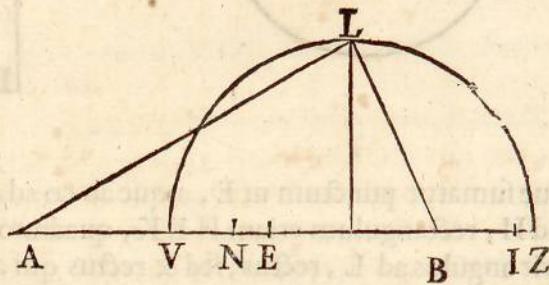
Sint duo puncta A , & B , oportet invenire circumferentiam ut N , O , B , in qua sumendo quodlibet punctum ut O , & jungendo rectas O A , O B , & demittendo



perpendicularem O I , rectangulum sub recta data in A I , æquetur duobus quadratis A O , O B , sit primum A , B , recta data , qui casus satis est facilis , sumatur ipsius A B , dimidium B N , superque B N , semicirculus describatur , aio satisfacere propo-
sitione hoc est si sumatur , verbi gratia , punctum O , rectangulum B A I , duobus quadratis A O , O B , æquale esse ; nam A O , quadratum æquatur A I , quadrato & I O , quad-
rato si à rectangulo B A I , auferatur quadratum A I , & quadratum I O , sive rectan-
gulum B I , in I N , superest rectangulum sub B I , in A N , sive in N B , quod proban-
dum est esse æquale quadrato B O , & patet ex constructione ita se habere.

Secundus casus est quando recta data major est rectâ A B , cujus constructionem da-
bimus modo recta data sit minor duplâ A B .

Sint data duo puncta A , & B , & recta A I , duplâ A B , minor ex hypotesi ; oportet



facere quod proponitur. Recta A B , bifariam secetur in N , & fiat N E , ipsius B I , di-
midia quod ex constructione licet , rectangulum I B N , ad rectam B E , applicetur , ex-
cedens figurâ quadratâ , & faciat latitudinem rectam E V , cui fiat æqualis recta B Z ,
& super V Z , describatur semicirculus V L Z , aio satisfacere proposito , nam junctis

F

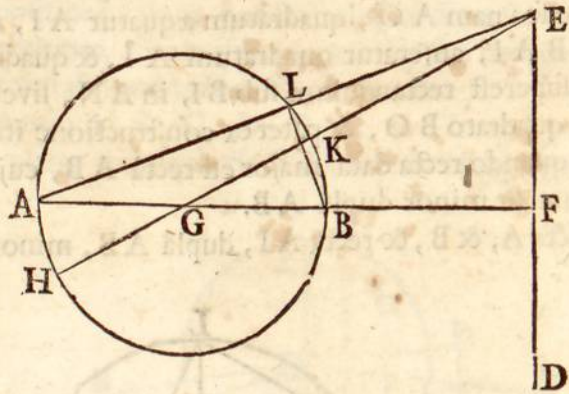
L A , LB , & demissa perpendiculari LO , cuius primus casus sit inter , E , & B , patet ex demonstratis ad propositionem tertiam Appollonij triangulum E O B , unà cum rectangulo V E Z , sive N BI , æquari quadrato , O L , addatur utrinque quadratum O B , rectangulum E B O , unà cum N BI , æquabitur quadrato LO , & quadrato O B , duplicetur rectangulum E B O , bis , unà cum rectangulo N BI , bis , sive solo A B I , æquabuntur quadratis LO , O B , bis , sive A B , in B O , semel unà cum A B , in B I , æquabuntur quadratis LO , O B , bis , una cum rectangulo sub NE , in O B , bis , sive I B O , semel , ex constructione utrinque auferetur quadratum O B , supererit A O B , unà cum A B I , æquale quadrato LO , bis , quadrato O B , semel , & rectangulo I B O , utrinque IB , in B O , auferatur nempe illinc ex rectangulo A B I , supererit A O , in O B , unà cum A O , in B I , sine solum rectangulum I O A , æquale quadrato LO , bis & quadrato O B , semel , Addatur utrinq; quadratum A O , erit rectangulum I O A , quadrato A O , O B , unà cum L O , quadrato bis , æquale , id est duobus tantum quadratis , A L , & L B , quod erat faciendum. Ccasus alios prætermitto.

PROPOSITIO VII.

Si in circulo positione dato sit datum punctum , perque ipsum agatur quædam recta linea , & in ipsa punctum extra sumatur , sit autem quod fit à linea ducta usque ad punctum intra datum æquale ei quod à totâ & extra sumptâ , vel soli vel unà cum eo , quod duabus quæ intra circulum portionibus continetur , punctum extra sumptum positione datam rectam lineam continget.

Hæc propositio duas habet partes , quarum prior est apud ipsum Pappum propos. 157. libri septimi , secunda per additionem æqualium ex priore derivari facile potest . Pappi igitur demonstrationem tantum adducemus .

Sit circulus circa diametrum A B , & A B , producatur sitque ad quamlibet rectam lineam D E , perpendicularis ; rectangulo autem A F B , æquale ponatur quadratum ex



F G , dico si quocunque sumatur punctum ut E , atque ab eo ad punctum G , recta linea ducta producatur ad H , rectangulum etiam H E K , quadrato ex E G , æquale esse , jungantur A E , B L , erit angulus ad L , rectus , sed & rectus qui ad F , rectangulum igitur A E L , est æquale , & rectangulo A F B , & quadrato ex F E , quoniam enim angulus A L B ; rectus est , æqualis recto A F E , sunt quatuor puncta L , B , F , E , in circulo ac propterea rectangulum F A B , æquale rectangulo E A L , quadratum autem ex A E , est æquale duobus quadratis A F , F E , sed quadrato ex A E , æqualia sunt utraque rectangula A E L , E A L , & similiter quadrato ex A F , æqualia utraque rectangula A F B , F A B , ergo rectangula A E L , E A L , æqualia sunt rectangulis A F B , F A B , & qua-

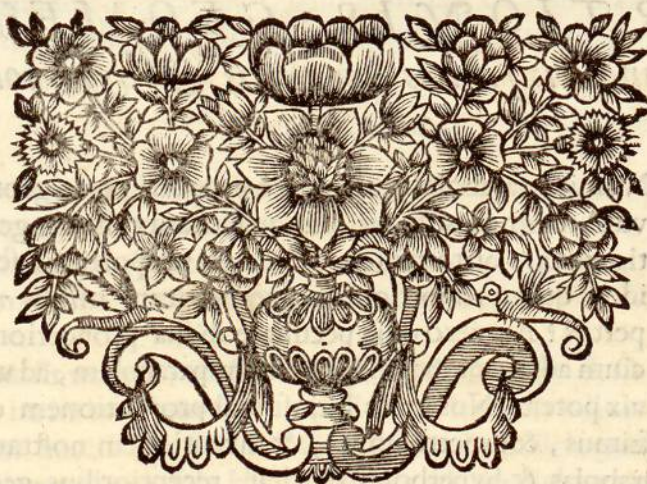
drato ex F E , quorum rectangulum F A B , est æquale rectangulo E A' L , reliquum igitur rectangulum A E L , rectangulo A F B , & quadrato ex F E , æquale erit , rectangulum autem A E L , æquale est rectangulo H E K , & rectangulum A F B , quadrato ex F G , ergo rectangulum H E K , quadratis ex E F , E G , hoc est quadrato ex E G , est æquale.

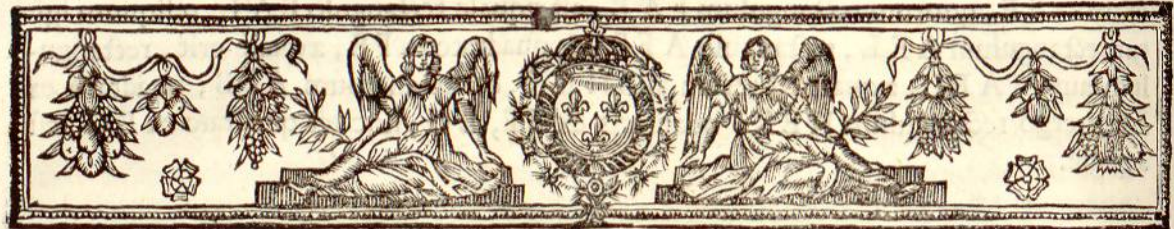
PROPOSITIO VIII. & Ultima.

ET si hoc quidem punctum contingat positione datam rectam lineam circulus autem non ponatur , quæ sunt ad utrasque partes dati puncti contingent positione eandem datam circumferentiam.

Hæc propositio est conversa præcedentis & ex ea facile elici potest hujus demonstratio si contraria viâ utamur.

Determinationes & casus non adjungimus quia ex constructione & demonstratione satis patent.





DE ÆQUATIONUM LOCALIUM TRANS- mutatione, & emendatione, ad multimo- dam curvilineorum inter se, vel cum rectili- neis comparationem.

C V I A N N E C T I T V R

*PROPORTIONIS GEOMETRICÆ
in quadrantis infinitis parabolis & hyperbolis usus.*



N unica paraboles quadraturâ proportionem geometricam usurpat Archimedes. In reliquis quantitatum heterogenearum comparationibus, arithmeticæ dumtaxat proportioni sese adstrinxit. An ideo quia proportionem geometricam minus *περιγράφειν* est expertus? An verò quia peculiare ab illa proportione petitum artificium ad quadrandam primariam parabolam, ad ulteriores derivari vix potest? Nos certè hujusmodi proportionem quadrationum feracissimam & agnoscimus, & experti sumus, & inventionem nostram quæ eadem omnino methodo & parabolas & hyperbolas quadrat, recentioribus geometris haud illibenter impertimus.

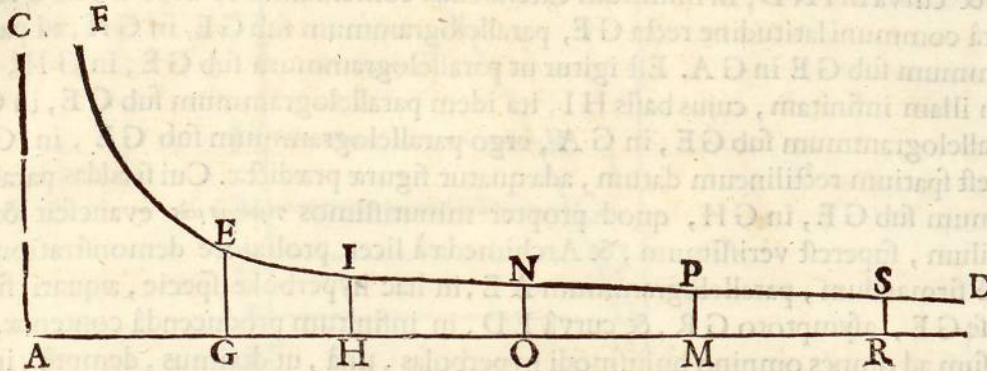
Unico quod notissimum est proportionis geometricæ attributo, tota hæc methodus innititur.

Theorema hoc est: Datâ quavis proportione geometricâ cuius termini decrescant in infinitum, est ut differentia terminorum progressionem constituentium, ad minorem terminum, ita maximus progressionis terminus ad reliquos omnes in infinitum sumptos.

Hoc posito, proponantur primo hyperbolæ quadranda. Hyperbolas autem definimus infinitas diversæ speciei curvas, ut D S E F, quarum hæc est proprietas, ut positis in quolibet angulo dato R A C, ipsarum asymptotis rectis A R, A C, in infinitum, si placet, non secus ac ipsa curva extendendis, & ductis uni asymptotis parallelis rectis quibuslibet G E, H I, O N, M P, R S, &c. sit ut potestas quædam rectæ A H, ad potestatem similem rectæ A G, ita potestas rectæ G E, vel similis vel diversa à præcedente, ad potestatem ipsi homogeneam rectæ H I, potestates autem intelligimus, non so-

lum quadrata , cubos , quadratoquadrata , &c. quarum exponentes sunt. 2. 3. & 4. &c. sed etiam latera simplicia , quorum exponens est unitas. Aio itaque omnes in infinitum hujusmodi hyperbolas , unicâ demptâ , quæ Apolloniana est , sive primaria , beneficio proportionis geometricæ uniformi & perpetua methodo quadrari posse.

Exponatur , si placet , hyperbola , cujus ea sit proprietas , ut sit semper ut quadratum rectæ H A , ad quadratum rectæ A G , ita recta G E , ad rectam H I , & ut quadratum



O A , ad quadratum A H , ita recta H I , ad rectam O N , &c. Aio spatum infinitum , cuius basis G E , & curva E S , ex uno latere , ex alio vero asymptotos infinita G O R , æquari spatio rectilineo dato. Fingantur termini progressionis geometricæ in infinitum extendendi , quorum primus sit A G , secundus A H , tertius A O , &c. in infinitum , & ad se se per approximationem tantum accedant quantum satis sit ut juxta Methodum Archimedæam , parallelogrammum rectilineum sub GE , in GH , quadrilinco mixto GHE , adæquetur , ut loquitur Diophantus , aut ferè æquetur.

GE , in GH.

Item ut priora ex intervallis rectis proportionalium GH , HO , OM , & similia sint ferè inter se æqualia , ut commode per ~~απαγωγὴν εἰς ἀδύνατον~~ , per circumscriptiones & inscriptiones Archimedæa demonstrandi ratio institui possit , quod semel monuisse sufficiat , ne artificium quibuslibet geometris jam satis inculcare sæpius & iterare cogamur.

His positis , cum sit ut A G , ad A H , ita A H , A O , & ita A O ad A M , erit pariter ut A G , ad A H : ita intervallum GH , ad HO , & ita intervallum HO , ad OM , &c. Parallelogrammum autem sub EG , in GH , erit ad parallelogrammum sub HI , in HO , ut parallelogrammum sub HI , in HO , ad parallelogrammum sub NO , in OM , cùm enim ratio parallelogrami sub GE , in GH , ad parallelogrammum sub HI , in HO , componatur ex ratione rectæ GE , ad rectam HI , & ex ratione rectæ GH , ad rectam HO : sit autem ut GH , ad HO , ita A G , ad A H , ut præmonuimus. Ergo ratio parallelogrammi sub EG , & GH , ad parallelogrammum sub HI , in HO , componitur ex ratione GE , ad HI , & ex ratione AG , ad AH , sed ut GE , ad HI , ita ex constructione HA , quadratum , ad quadratum GA , sive propter proportionales : ita recta AO , ad rectam GA . Ergo ratio parallelogrammi sub EG , in GH , ad parallelogrammum sub HI , in HO , componitur ex ratione AO , ad AG , & AG , ad AH , sed ratio AO ad AH , componitur ex illis duabus. Ergo parallelogrammum sub GE , in GH , est ad parallelogrammum sub HI , in HO , ut OA , ad HA ; sive ut HA , ad AG .

Similiter probabitur parallelogrammum sub HI , in HO , esse ad parallelogrammum sub ON , in OM , ut AO , ad HA , sed tres rectæ quæ constituunt rationes parallelogramorum , rectæ nempe AO , HA . GA , sunt proportionales ex constructione.

Ergo parallelogramma in infinitum sumpta sub $G E$, in $G H$, sub $H I$, in $H O$, sub $O N$, in $O M$, &c. erunt semper continuè proportionalia in ratione rectæ $H A$, ad $G A$. Est igitur ex theoremate hujus methodi constitutivo ut $G H$, differentia terminorum rationis ad minorem terminum $G A$, ita primus parallelogrammorum progressionis terminus, hoc est parallelogrammum sub $E G$, in $G H$, ad reliquos in infinitum parallelogrammos, hoc est ex adæquatione Archimedæa ad figuram sub $H I$, asymptoto $H R$, & curvâ in $I N D$, in infinitum extendendâ contentam. Sed ut $H G$, ad $G A$, ita sumptâ communis latitudine recta $G E$, parallelogrammum sub $G E$, in $G H$, ad parallelogrammum sub $G E$ in $G A$. Est igitur ut parallelogrammum sub $G E$, in $G H$, ad figuram illam infinitam, cuius basis $H I$, ita idem parallelogrammum sub $G E$, in $G H$, ad parallelogrammum sub $G E$, in $G A$, ergo parallelogrammum sub $G E$, in $G A$, quod est spatium rectilineum datum, adæquatur figuræ prædictæ. Cui si addas parallelogrammum sub $G E$, in $G H$, quod propter minutissimos $\pi\mu\alpha\chi\iota\sigma\mu\pi\varsigma$ evanescit & abit in nihilum, supereft verissimum, & Archimedæa licet prolixiore demonstratione facillimè firmandum, parallelogrammum $A E$, in hac hyperbolæ specie, æquari figuræ sub base $G E$, asymptoto $G R$, & curvâ $E D$, in infinitum producendâ contentæ. Nec operosum ad omnes omnino hujusmodi hyperbolas, unâ, ut diximus, demptâ, inventionem extendere.

Sit enim ea alterius, si placet, hyperbolæ proprietas, ut sit $G E$, ad $H I$, ut cubus rectæ $H A$, ad cubum rectæ $G A$, & sic de reliquis. Expositâ ex more infinitâ proportionalium, ut supra serie fient proportionalia parallelogramma $E H$, $I O$, $M N$, ut sumptâ in infinitum. In hoc verò casu parallelogrammum primum erit ad secundum, secundum ad tertium, &c. ut recta $A O$, ad $G A$, quod statim compositio proportionum manifestabit. Erit igitur ut parallelogrammum $E H$, ad figuram, ita recta $O G$, ad $G A$, & sumptâ communis latitudine $G E$, ita parallelogrammum sub $O G$, in $G E$, ad parallelogrammum sub $G E$, in $G A$, est igitur ut parallelogrammum sub $O G$, in $G E$, ad parallelogrammum sub $G E$, in $G H$, ita parallelogrammum sub $G E$, in $G E$, ad parallelogrammum sub $G E$, in $G H$, ita parallelogrammum sub $G E$, in $G H$, ad figuram & vicissim ut parallelogrammum sub $O G$, in $G E$, ad parallelogrammum sub $G E$, in $G H$, ita parallelogrammum sub $G E$, in $G A$, ad figuram. Ut autem parallelogrammum sub $O G$, in $G E$, ad parallelogrammum sub $H G$, in $G E$; ita $O G$, ad $G H$, sive 2. ad 1. ea adæquatione, intervalla enim basi proxima facta sunt ex constructione ferè æqualia. Inter se ergo in hac hyperbola parallelogrammum $E G A$, quod est æquale spatio rectilineo dato, est duplum figuræ sub base $G E$, asymptoto $G R$, curva $E S D$, in infinitum producenda contentæ.

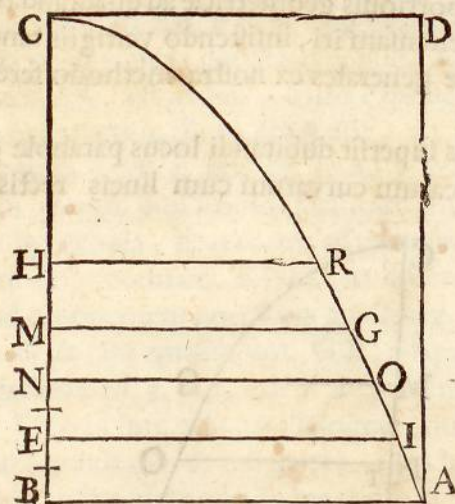
Similis in quibuslibet aliis casibus habebit locum demonstratio, nisi quod in prima, sive Apolloniana & simplici hyperbola deficit eâ solâ ratione methodus; quia in hac parallelogramma $E H$, $I O$, $N M$, sunt semper inter se æqualia; atque ideo cum termini progressionis constitutivi, sint inter se æquales, nulla inter eos est differentia, quæ totum in hoc negotio conficit mysterium.

Demonstrationem quâ probatur spatia in hyperbola communis parallelogrammis contenta, esse semper inter se æqualia, non adjungimus, cùm statim per se ipsa se prodant; & ex hac unica proprietate quæ asserit in ea specie esse ut $G E$, ad $H I$, ita $H A$, ad $G A$, facillimè derivetur.

Eadem ratione parabolæ omnes omnino quadrantur, nec est ulla quæ ab artificio nostræ methodi, ut fit in hyperbolis, possit esse immunis.

Unicum in parabola, si lubet, primariâ & Apollonianâ adjiciemus exemplum, cuius exemplo reliqua omnes in quibuslibet in infinitum parabolis demonstrationes expedientur.

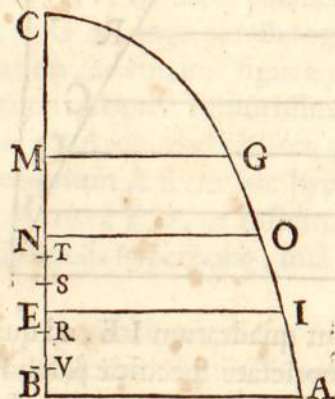
Sit semiparabole primaria A G R E , cuius diameter C B , semibasis A B , sumptis autem applicatis I E , O N , G M , &c. sit semper ut quadratum A B , ad quadratum



I E , ita recta B C , ad C E , & ut quadratum I E , ad quadratum O N , ita recta E C , ad C N , & sic in infinitum ex proprietate specificæ paraboles Apollonianæ. Intelligantur ex more methodi rectæ B C , E C , N C , M C , H C , &c. in infinitum continuè proportionales. Erunt etiam , ut superius probatum est , proportionalia parallelogramma , A E , I N , O M , G H , &c. in infinitum. Ut cognoscatur ratio parallelogrammi A E , ad parallelogrammum I N , recurrendum ex methodo ad compositionem proportionum , componitur autem ratio parallelogrammi A E , ad parallelogrammum I N , ex ratione A B , ad I E , & ex ratione B E , ad E N . Cum autem sit ut A B , quadratum , ad I E , quadratum , ita B C , ad C E , si inter B C , & C E sumatur media proportionalis C V , item inter E C , & N C , media proportionalis Y C , erunt continuè proportionales rectæ B C , V C , E C , Y C , N C , & ut B C , ad E C , ita erit B C , quadratum ad V C , quadratum , sed ut B C , ad E C ; ita quadratum A B , ad quadratum E I , Ergo ut A B , quadratum ad E I , quadratum , ita erit B C , quadratum ad V C , quadratum : & ut A B , ad I E , ita erit B C , ad V C , ratio igitur parallelogrammi A E , ad parallelogrammum I N , componetur ex ratione B C , ad V C , sive V C , ad C E , sive E C ad Y C ; & ex ratione B E , ad E V , sive ex superius demonstratis B C , ad C E , Ratio autem quæ componitur ex his duabus rationibus , B C , nempe ad C E , & C E , ad C Y , est eadem quæ ratio B C , ad C Y , igitur parallelogrammum A E , est ad parallelogrammum I N , ut B C , ad Y C , ideoque ex theoremate methodi constitutivo , parallelogrammum A E , erit ad figuram I R C H E , ut recta B Y , ad rectam B C , ideoque ut idem parallelogrammum A E , ad totam figuram A I G R C B , ita recta B Y , ad totam diametrum B C , ut autem recta B Y , ad totam diametrum B C , ita sumptâ communâ latitudine A B , parallelogrammum sub A B in B Y , ad parallelogrammum sub A B , in B C , sive parallelogrammum B D , ductâ A D , diametro parallelâ occurrente tangentî C D , in D , ergo ut parallelogrammum A E , ad totam figuram semiparabolicam A R C B ; ita parallelogrammum sub A B , in B Y , ad parallelogrammum B D ; & vicissim ut parallelogrammum A E , ad parallelogrammum sub A B , in B Y ; ita figura ad parallelogrammum B D , ut autem parallelogrammum A E , ad parallelogrammum sub A B , in B Y , ita propter communem latitudinem recta B E , ad B Y , ergo ut B E , ad B Y , ita figura ad parallelogrammum ; & convertendo ut B Y , ad B E , ita parallelogrammum B D , ad figuram A R O B ; est autem B Y , ad B E , propter adæqualitatem & sectiones minutissimas , quæ rectas B V , V E , E Y , intervalla proportionalium repræsentates , ferè inter se supponit æquales , ut 3. ad

2. Ergoparallelogrammum B D, ad figuram est ut 3. ad 2. quæ ratio congruit *τετραγωνισμα* paraboles Archimedæo, licet ab eo geometrica proportio aliâ ratione fuerit usurpata; Methodum autem variare, & diversam ab Archimede viam sectari necessum habuimus, quia sterilem proportionis geometricæ ad quadrandas cæteras in infinitum parabolas applicationem deprehensam iri, insistendo vestigiis tanti viri non dubitamus. Demonstratio autem & regulæ generales ex nostra methodo ferè in omnibus omnino parabolis statim patebunt.

Sit enim, ut nullus amplius supersit dubitandi locus parabole ea de qua mentionem fecit dissertatio nostra de linearum curvarum cum lineis rectis comparatione, curva



AICB, cuius basis AB, diameter BC, & sit ut cubus applicatae AB, ad cubum applicatae IE, ita quadratum rectæ BC, ad quadratum rectæ EC, & reliqua ponantur ut supra; series nempe proportionalium rectarum BC, EC, NC, MC, &c. item series proportionalium parallelogrammorum AE, IN, OM, &c. in infinitum. Inter BC, & EC, sumantur duæ mediæ proportionales VC, RC, item inter EC, & CN, sumantur etiam duæ mediæ proportionales SC, TC, constat ex constructione, cum ratio BC, ad EC, sit eadem rationi EC, ad NC, fore quoque continuè proportionales rectas BC, VC, RC, EC, SC, TC, NC. Est autem ut AB, cubus ad cubum IE, ita BC, quadratum ad EC, quadratum, sive recta BC, ad rectam NC. Cum autem sint, ut supra probavimus, septem continuè proportionales, BC, VC, RC, EC, SC, TC, NC, ergo prima, tertia, quinta & septima erunt etiam continuè proportionales, ideoque erit BC, ad RC, ut RC ad SC, & ut SC, ad NC. Ut igitur prima BC, ad quartam NC, ita cubus primæ BC, ad cubum secundæ RC, sed ut BC, ad NC, ita probavimus esse cubum AB, ad cubum IE. Ergo ut cubus AB, ad cubum IE, ita cubus BC, ad cubum RC; ideoque ut AB, ad IE, ita BC, ad RC. Cum igitur ratio parallelogrammi AE, ad parallelogrammum IN, componatur ex ratione AB, ad IE, & ex ratione BE, ad EN, sive BC, ad EC, ergo eadem parallelogrammorum ratio componetur ex ratione BC, ad RC, & BC, ad EC. Ut autem BC, prima proportionalium ad EC, quartam, ita RC, tertia ad TC, sextam. Ergo parallelogrammi AE, ad parallelogrammum IN, ratio componitur ex ratione BC, ad RC, & RC, ad TC: hoc est parallelogrammum AE, est ad parallelogrammum IN, ut BC, ad TC, parallelogrammum igitur AE, ex prædemonstratis, est ad figuram IGC E, ut recta BT, ad TC; ideoque ut parallelogrammum AE, ad totam figuram AICB, ita recta BT, ad rectam BC, sive sumpta communi latitudine AB, ita parallelogrammum sub AB, in BT, ad parallelogrammum sub AB, in BC. Et vicissim & convertendo, ut parallelogrammum BD, est ad figuram AICB, ut parallelogrammum sub AB, in BT, ad parallelogrammum sub AB, in BE, sive propter communem latitudinem AB, ut recta BT, ad rectam BE, recta autem BT, continet quinque intervalla TS, SE, ER, RV, VB, quæ inter se propter nostram methodum logarithmicam censemur æqualia. Recta autem BE, continet tria ex iis intervallis,

nempe

nempe ER, RV, V B. Ergo parallelogrammum BD, est ad totam figuram in hoc casu ut 5. ad 3.

Canon verò universalis inde nullo negotio elicetur. Patet nempe fore semper parallelogrammum B D. ad figuram AICB, ut aggregatum exponentium potestatum applicatae & Diametri ad exponentem potestatis applicatae, ut in hoc exemplo videre est, in quo potestas applicata AB, est cubus, cuius exponens B. potestas autem diametri est quadratum, cuius exponens 3. Ergo debet esse, ut jam demonstravimus, & perpetuo constabit, ut summa 3. & 2. hoc est 5. ad 3. exponentem applicatae.

In hyperbolis autem canon non minori facilitate invenietur universalis. Erit enim semper in quacunque hyperbola, si recurras ad primam figuram, parallelogrammum BG, ad figuram in infinitum protensam, RGED, ut differentia exponentium potestatum applicatae & diametri ad exponentem potestatis applicatae. Sit enim, exempli gratiā, ut cubus HA ad cubum GA, ita quadratum GE, ad quadratum HI, differentia exponentium cubi & quadrati hæc est. 3. & 2. erit 1. Exponens autem quantitatis applicatae, hoc est quadrati, est 2. Ergo in hoc casu parallelogrammum erit ad figuram, ut 1. ad 2.

Quod attinet ad centra gravitatis, & tangentes, tam hyperbolarum, quam parabolæ, inventio dudum ex nostra methodo de maximis & minimis derivata, Geometris recentioribus innotuit, hoc est ante viginti, plus minus annos. Quod celebriores totius Galliæ Mathematici non gravabuntur fortasse exteris indicare, ne hac de re in posterum dubitent.

Ex supradictis mirum, quantam opus tetragonisticum consequatur accessionem. Infinitæ enim exinde figuræ curvis contentæ de quibus nihil adhuc, nec veteribus, nec novis Geometris in mentem venit, facillimam sortiuntur quadraturam. Quod in quasdam regulas breviter contrahemus.

Sit curva, cuius proprietas det æquationem sequentem B, quad. — A, quad, æquale E, quad. (apparet autem statim hanc curvam esse circulum.) Certum est potestatem ignotam E, quad. posse reduci per applicationem seu parabolismum ad latus. Possumus enim supponere E, quad. æquari B, in V, cùm sit liberum quantitatem ignotam V, in notam B, ductam æquare quadrato E, etiam ignotæ. Hoc posito B, quad. A, — quad. æquabitur B, in V. Homogeneum autem B in V, ex tot quantitatibus homogeneis componi potest, quot sunt in parte æquationis correlativæ, jisdemque signis hujusmodi homogenea debent notari. Supponatur igitur B in V, æquari B in I B, in Y. Ex more enim Vietæo, vocales semper pro quantitatibus ignotis sumimus. Ergo B, quad. — A, quad. æquatur B in I, — B in Y, æquentur singula membra partis unius singulis membris partis alterius. Sit nempe B, quad. æquale B, in I, Ergo dabitur I, æqualis B, æquetur deinde — AG, — B, in Y, hoc est A quad. B in Y, erit extreum punctum rectæ Y ad parabolen primariam. Omnia igitur in hoc casu ad quadratum reduci possunt: ideoque si omnia E, quad. ad rectam lineam datam applies, fiet solidum rectilineum datum & cognitum.

Proponatur deinde curva, cuius, hæc sit æquatio A cub. + B, in A, quad. æquale E, cub. E, cub. applicetur ad planum datum, & sit, verbi gratiā, æquale B, quad. in V. Quia autem recta V, ex pluribus quantitatibus ignotis componi potest. Sit A, cub. + B in A, quad. æquale B, quad. in I + B. quad. in Y. æquentur singula inter se membra, hoc est A cub. æquetur B. quad. in I, orietur inde parabole sub cubo & latere. æquetur deinde B in A, quad. secundo membro, B, quad. in Y, orietur inde parabole sub quad. & latere, hoc est primaria, quadrantur autem singulæ ex his parabolis. Ergo aggregatum E, cuborum ad rectam datam applicatorum producit plano-planum quantitatibus ejusdem gradus rectilineis commodè æquandum.

Si sint plura in æquationibus membra, imò & sub plerisque utriusque quantitatis ignotæ gradibus involuta, ad eamdem ut plurimum methodum reductionum legitimarum ope poterunt aptari.

Ex his patet, si in priori æquatione in qua B, quad. — A quad. æquavimus E, quad

loco ipsius E, quad. pónamus B in V, posse nos aggregatum omnium V, ad rectam datam applicatarum considerare tanquam planum, & quadrare. Omnes enim V, nihil aliud sunt quām omnia E quad. divisa per B rectam datam. Item in secunda æquatione omnes V, nihil aliud sunt quām omnes E cubi divisi per B, quadratum datum. Igitur tam in prima quām in secunda figura omnes V, faciunt figuram æqualem spatio rectilineo dato.

Hoc autem opus fit per synæresim, & expeditur, ut patet, per parabolas.

Sed non minus quadrationum ferax est opus per diæresim quod per hyperbolas, aut solas, aut parabolis mixtas, commodè pariter expeditur.

Proponatur, si placet, curva ab æquatione sequenti oriunda.

$$\underline{B, \text{cub. cub.} + B Q C \text{ in } A, + A \text{ cub. cub.}} \quad \infty E \text{ quad.}$$

A quad. quadr.

Ex jam suppositis E quad. potest singi æquale B in V, sive ut tria hinc & inde membra sint in utraque parte æquationis. B in V, potest æquari B in O, + B in I, + B in Y

Quo peracto.

$$\underline{B \text{ cub. cub.} + B Q V \text{ cub. in } A + A \text{ cub. cub.}} \quad \text{æquabitur.}$$

A quad. quadr.

B in O, + B in I + B in Y. Et æquando singula
membra singulis B cub. cub. æquabitur B in O.

A Q Q.

Et omnibus in A, qu. qu. ductis B, cub. cub. æquabitur A qu. qu. in B in O. Et omnibus abs B divisis B. quad. cub. æquabitur A qu. qua. in O. quæ est æquatio ad unam ex hyperbolis, ut patet. Æquationes enim hyperbolarum constitutivæ continent ex una parte quantitatem datum; ex aliâ verò id quod fit sub potestatibus duarum quantitatuum ignotarum.

Secundum membrum æquationis dat B Q C in A. Sive B, qu. cub. æquale B in I.

A qu. qu. A cub.

Et omnibus in A cub. ductis & abs B divisis, fit B qu. qu. æquale A cub, in I, quæ est æquatio alterius hyperbolæ à priore diversæ. Denique tertium membrum est A cub. cub.

A qua. qua.

Hoc est A, qu. æquale B, in Y, quæ est æquatio ad parabolen.

Patet itaque in præcedente æquatione omnes V, ad rectam datam applicatas æquari spatio rectilineo dato. Summa enim duarum hyperbolarum quadrationi obnoxiarum, & unius parabolæ dant spatium æquale rectilineo vel quadrato dato.

Nihil autem vetat quominus singula membra numeratoris separatim denominatori applicemus, ut jam factum est. Eodem enim res recidit, quò si integrum numeratorem ex tribus membris compositum eidem denominatori semel applicemus. Ita enim singula æquationis membra singulis homogenei correlatis possunt commodè comparari.

Proponatur etiam B, qu. cub. in A, - B, cub. cub. Æquari E cub.

A cub.

Fingatur E cub. æquari B, qu. in V, sive propter duo membra homogenei correlati B, qu. in I, + B, qu. in Y. Fiet B qu. cub. in A, sive B qu. cu. æquale B qu. in I.

A cub.

A Q.

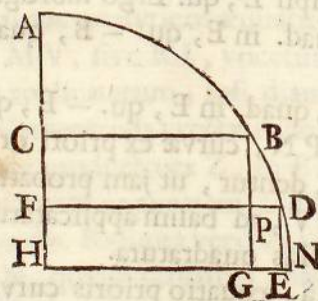
& omnibus in A qu. ductis, & abs B, qu. divisis, fiet B, cub. æquale A, qu. in I. quæ est æquatio ad unam de hyperbolis quadrandis.

Ponatur deinde secundam homogenei membrum B, cub. æquari B qu. in Y.

Acub.

Igitur omnibus in A, cub. ductis & abs, B, qu. divisis fiet B, qu. qu. æquale A, cub. in Y, quæ est æquatio unius ex hyperbolis quadrationi obnoxii constitutiva. Datur igitur recurrente ad primam æquationem in rectilineis summa omnium E, cuborum in hac specie ad certam rectam datam applicatorum.

Sed & ulterius progredi, & opus tetragonisticum promovere nihil vetat.



Sit in quartâ figurâ curva quælibet, A B D N, cuius basis H N, diameter H A, applicatae ad diametrum, C B, F D, & applicatae ad basim, B G, D E, & decrescent semper applicatae à base ad verticem, ut hic, H N, est major F D, & F D, major est C B, & sic semper. Figura composita ex quadratis H N, F D, C B, ad rectam A H, applicatis, hoc est solidum sub C B, quadrato in C A, & sub F D, quadrato in F C, & sub N H, quadrato in H F, æqualis est semper figuræ sub rectangulis B G, in G H, D E, in E H, bis sumptis, & ad basim H N, applicatis; hoc est solido sub B G, in G H, bis in G H, & sub D E, in E H, bis in E G, &c. utrimque in infinitum. In reliquis autem in infinitum præstantibus, eadem facilitate fit reductio homogeneorum ad diametrum, ad homogenea ad basim. Quæ observatio curvarum infinitarum hactenus ignoratum, detegit quadrationem.

Omnes enim cubi H N, F D, C B, ad rectam A H, similiter applicati, æquales sunt aggregato productorum ex B G, in G H, quadratum, & ex D E, in E H, quadratum ad rectam H N, similiter ut supra applicatorum, & ter sumptorum; hoc est planoplanum sub C B, cubo in C A, & sub D F, cubo in F G, & sub H N, cubo in H F, æquatur summæ planoplanorum ex B G, in G H, quadratum in H G, & ex D E, in E H, quadratum in E G, ter sumptæ.

Aggregatum verò quadrato quadratorum H N, F D, C B, ad rectam A H, applicatorum æquatur quadruplo summæ plano planorum sub B G, in G H, cubum, & sub D E, in E H, cubum ad rectam H N, similiter ut supra applicatorum.

Inde emanant infinitæ, ut statum patebit, quadraturæ.

Esto enim, si placet, curva illa A B D N, ejus naturæ, ut data base H N, & diametro H A, diameter data A H, vocetur in terminis analyticis B. Ipsa verò H N, basis data vocetur D. Quælibet applicato F D, vocetur E, & quælibet H F, vocetur A; & sit, verbi gratiâ, æquatio curvæ constitutiva B, quad. — A qu. æquale E, quad. (quod in circulo ita se habet:) Cum ergo ex prædicto theoremate universali omnia E, quadrata, ad rectam B, applicata ad basim H N, sive ad D, applicatis, sint æqualia omnibus productis ex H G, in G B, sint autem omnia E, quadrata æqualia ad B, applicata spatio rectilineo curvo, ut superius probatum est. Ergo omnia producta ex H G, in G B, bis sumpta, & ad basim D, applicata, continent spatium rectilineum datum. Ergo sumendo dimidium, omnia producta ex H G, in G B, ad basim D, applicata,

Varia Opera

erunt æqualia spatio rectilineo dato. Ut autem facilima, & nullis asymmetriis involuta fiat translatio prioris curvæ ad novam ; ita constanti artificio, quæ est nostra methodus, operari debemus.

Sit quodlibet ex productis ad basim applicandis, H E, in E D, cum igitur FD, sive HE, ipsi parallela vocetur in analysi E, & FH, sive DE, ipsi parallela vocetur A. Ergo productum sub HE, in ED, vocabitur E in A. Ponatur illud productum E in A, quod sub duabus ignotis & indefinitis rectis comprehenditur æquari B in V, sive producto ex B, data in V, ignotam, & intelligatur EP, in directum ipsi DE, posita æquari V, Ergo B in V, æquabitur A. Cum ergò B, qu. — A, quad. æquetur ex proprietate specifica prioris curvæ ipsi E, qu.

Ergo subrogando in locum A, ipsius novum valorem B, in V, fiet B, quad. in E, qu. — B, quad. in V, quad. æquale E, quad.

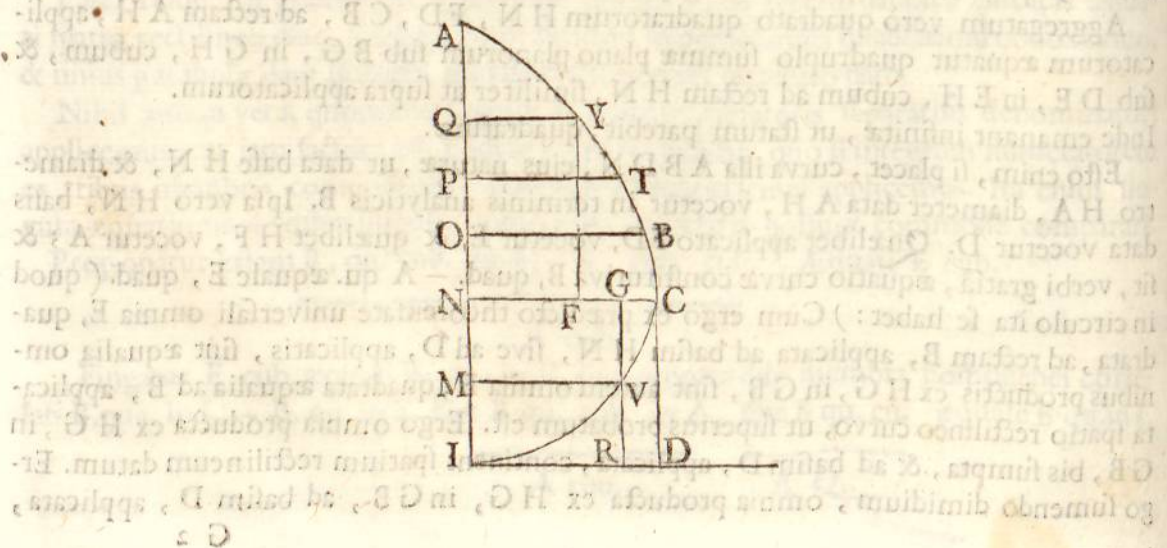
quad. sive per antithesim B, quad. in E, qu. — E, qu. qu. æquale B, qu. in V, quad. quæ est æquatio novæ HOPN, curvæ ex priori oriundæ constitutiva, in qua cum omnia producta ex B, in V, dentur, ut jam probatum est, si omnia ad B, applicentur dabitur summa omnium V, ad basim applicatarum : hoc est dabitur planum HOPN, rectilineis ; ideoque ipsius quadratura.

Sit, secundi exempli gratiâ, æquatio prioris curvæ constitutiva B, in A, quad. — A cub. æquale E, cub. summa omnium E, cuborum ad diametrum B, applicatorum dabitur : ideoque summa omnium productorum ex quadratis HE, in ED, ad basim applicatorum. Productum autem ex HE, quadrato in ED, fit in terminis analyticis E, quad. in A, quod fingatur æquari B, quad. in V, & recta EP, ut supra, æqualis V, Ergo B, quad. in V, æquabitur A.

Si igitur in locum A, subrogemus jam agnatum illius valorem B, quad. in V.

Et omnia juxta analyseos præcepta sequamur, fiet B, quad. cub. in V. quad. in E. quad. — E, cub. cub. cub. æquale B, cub. cub. in V, cub. quæ est æquatio novæ HOPN, curvæ ex priore oriundæ constitutiva, in quâ cùm omnia producta B, qu. in V, ad basim D, applicata dentur, omnibus per B, quadratum datum divisum, dabitur summa omnium V, ad basim D, applicatarum ideoque quadratura figuræ HOPN, & est generalis ad omnes omnino casus extendenda in infinitum methodus.

Notandum porro, & accuratè advertendum in translationibus curvarum, quarum applicatæ ad diametrum versus basim decrescent, aliam omnino viam analytis incundam, à præcedenti diversam.



Sit enim in quinta figura prior curva $I V C B T Y A$, cuius diameter $A I$, applicatae $M V, N C, O B, P T, Q Y$, & ejus curvæ ea sit natura, ut applicatae versùs basim $M V$, semper decrescant, donec ad basim perveniant, ita ut $M V$, sit minor quām $N C$. Rursus autem ita curva versus A , per tramitem $C B Y A$, inflectatur, ut $C N$, sit major quām $B O, B O$, major quām $P T, P T$, major quām $Q Y, \&c.$ ita ut omnium applicatarum maxima sit $C N$, si in hoc casu queramus translationem quadratorum $M V, N C$, ad basim, ea non comparabimus productis sub $I R$, in $R V$, ut supra: quia jam ex theoremate generali suppositum est omnia quadrata $M V, N C$, æquari productis sub $V G$, in $G N$, cum $C N$, maxima applicatarum possit & debeat considerari ut basis respectu curvæ, cuius vertex I . Quadrata igitur $M N, N C$, in curva quarum applicatae decrescent versùs basim, comparabuntur in hoc casu productis $G V$, in $G N$, hoc est, ut ad terminos analyticos æquatio in hac figura perveniat, si $M I$, vel $R V$, vocetur A , & ipsa $M V$, sive $R I$, vocetur E , ipsaque $C D$, sive $G R$, quæ ductæ per terminum maximæ applicatarum, ipsi diametro parallelæ, est æqualis: ideoque facile ex nostris methodis invenienda; rectæ datæ Z , æqualis supponatur, fiet productum ex $G V$, in $G N$, æquale producto ex Z , in E , — A in E : ideoque omnia quadrata $M V, N C$, usque ad maximam applicatam comparabuntur productis Z , in $E - A$ in E , ad basim $I D$, applicandis. Reliqua verò quadrata $C N, B O, P T$, comparabuntur productis ex $Y F$; in $F N$, quæ in terminis analyticis æquivalebunt A in E , — Z in E . Quibus ita stabilitis facillimè ex priore curva nova versùs basim derivabitur; idemque in aliis omnino applicatarum potestatibus erit observandum.

Ut autem pateat novas ex nostra hac methodo emergere quadraturas, de quibus nondum recentiorum quisquam est aliquid subodoratus.

Proponatur præcedens curva, cuius æquatio B , quad. cub. in $A - B$, cub. cub. A cub.

æquale E , cubo.

Dantur omnes E , cubi in rectilineis, ut jam probatum est. Quibus ad basim translationis, fiet ex superiori methodo B , qu. in V , æquale A , & omnibus secundum artem

E qu.

novò ipsius A , valore accommodatis, evadet tandem nova æquatio quæ dabit curvam ex parte basis, cuius æquatio dabit E , cub. + V , cub. æquale B in E , in V , quæ est curva Schotenii, cuius constructionem tradit in sectione 25. miscellanearum, pag. 493. Figura itaque curva $A K O G D C H$, quæ apud illum authorem delineatur ex superioribus præceptis quadrationem suam commodè nanciscetur.

Notandum autem de curvis in quibus aggregatum potestatum applicatarum datur, formari non solum curvas ad basim quadrationi obnoxias, sed etiam alias curvas ad diametrum facile quadrandas. Si enim in 4. figura supponatur æquatio curvæ constitutiva, ut superius diximus B , quad. — A , qu. æquale E , quad. non solum ex ea derivabitur nova curva ad basim, cuius æquatio est B , qu. in E , qu. — E qu. quad. æquale B , qu. in V , quad. Sed etiam nova curva ad diametrum æquando potestatem applicata quæ est E , qu. producto B , in V . Dabuntur enim omnia producta B , in V , ad diametrum applicata. Et omnibus per B , divisis, dabuntur omnes V , diametro applicatae; ideoque quadraturæ curvæ novæ ex priori versùs diametrum oriundæ, cuius æquatio erit B , qu. — A qu. æquale B in V . Unde statim apparet novam illam curvam versùs diametrum esse parabolæ. Hujusmodi autem transmutationum beneficio non solum ex prioribus curvis oriuntur nouæ; sed itur nullo negotio à parabolis ad hyperbolas, & ab hyperbolis ad parabolæ, ut experientiâ constabit.

Sicut autem à curvis in quibus dantur potestates applicatarum, fit præcedentis ope analyseos translatio ad curvas, in quibus latera applicatarum in rectilineis dantur; Ita de curvis in quibus dantur latera applicatarum, devenitur facile ad curvas, in quibus potestates applicatarum dantur. Cujus rei exemplum esto curva, cuius æquatio B , qui

in E, qu. — E, qu. qu. æquale B, qu. in V, qu. in hac enim æquatione, ut jam probatum est, dantur omnes V, Ponatur V, æqualis esse A, in E, & subrogando in locum

ipsius V, novum ipsi assignatum valorem, A in E, fiet B, qu. in E, qu. — E, quad.

quad. æquale A qu. in E, qu. & omnibus ab E, qu. divisis, remanebit B, qu. — E, qu. æquale A, qu. sive B, qu. — A, qu. æquale E, qu. Dabuntur igitur in hac novâ curvâ, quam appareat esse circulum, omnia E, quadrata.

Quod si ex primâ curvâ in quâ dantur latera applicatarum, queratur nova in quâ dentur cubi applicatarum, eadem methodo utendum, modò potestates ignotarum conditionarias usurpemus. Proponatur enim curva quam superiùs ex alia deduximus, & sit illius æquatio B, qu. cub. in V, quad. in E, qu. — E, cub. cub. cub. æquale B, cub. cub. in V, cub.

Probatum est in illa dari aggregatum omnium V, hoc est latera applicatarum.

Ut itaque ex eâ nova curva derivetur in qua omnes cubi applicatarum dentur, ponatur V, æquari E, qu. in A, & in locum V, substituatur novus iste quem ipsi B qu.

assignavimus valor, fiet tandem operando secundùm præcepta artis, æquatio in B, in A, qu. — A cub. & E, cub. quæ dabit curvam in qua omnes E, cub. cubos applicatarum repræsentantes dabuntur.

Ex hac autem methodo non solùm dantur & inveniuntur quadrations infinitæ, nondum Geometris cognitæ, sed multæ etiam pariter infinitæ deteguntur curvæ, quarum quadraturæ supponendo simpliciores quadraturas, ut circuli, ut hyperbolæ, ut aliarum expediuntur. Exempli gratiâ, in æquatione circuli, in qua B, qu. — A, qu. æquatur E, qu. dantur quidem in rectilineis omnes applicatarum potestates, quarum exponentes signantur numero pari, ut omnia quadrata, omnia quadrato quadrata, omnes cubo cubi, &c. Sed potestates applicatarum, quarum exponentes signantur numero impari, ut omnes E, cubi, omnes E, quad. cubi, dantur tantum in rectilineis supponendo ipsam circuli quadraturam, quod non est operosum demonstrare, & in praxim redigere, tam quam corollarium methodi precedentes.

Plerumque autem usuvenit ut iterandæ, vel bis, vel etiam sèpius sint operationes ad inquirendam curvæ propositæ dimensionem.

Proponatur, exempli gratiâ, curva, ejus æquatio sequens speciem determinet B, cub. æqualis A, quad. in E, + B, qu. in E.

Si dantur omnes E, ergo dantur omnia sub rectâ datâ, (B, videlicet) in E, rectangula Rectangulum B, in E, invertendo superiorem, de qua egimus in principio dissertationis methodum, æquetur quadrato O, qu. Ergo O, quad. æquabitur E. Et

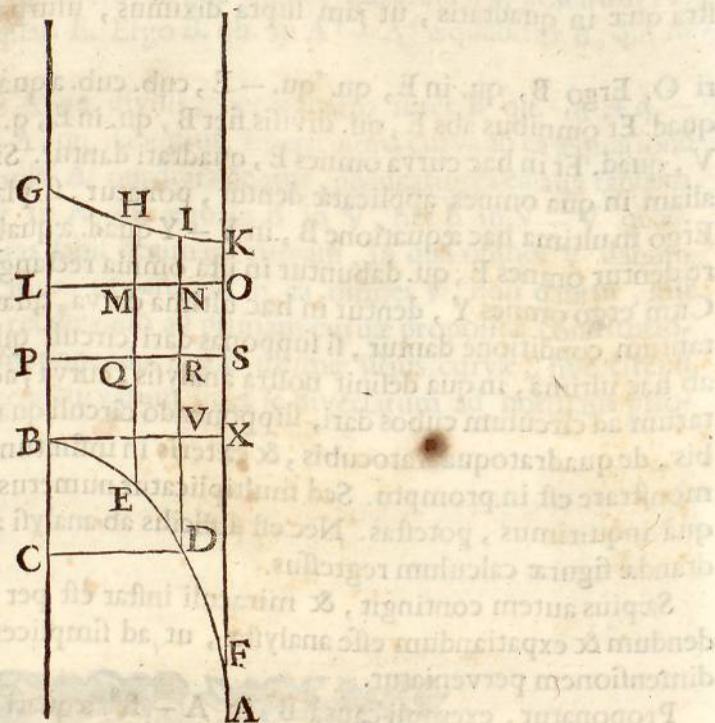
substituendo in locum E, novum hunc ipsi assignatum valorem, fiet B, qu. qu. æquale A, Qu. in O, qu. + B, qu. in O, qu. Ethæc sit prima operatio, quæ est inversa ejus quam initio hujus dissertationis præmisimus, & quæ novam curvam exprimit, in quâ inquirendum restat an dentur omnia O, quad. Recurrendum igitur ad secundam methodum, cuius beneficio ex quadratis applicatarum latera novæ curvæ inquirimus.

Ponatur B, in V, ex superiore quam secundo loco exhibuimus methodo æquari A, & substituendo in locum A, ipsi jam assignatum ex nostra methodo valorem fiet B, q, qu. — B, qu. in O, qu. æquale B, qu. in V, quad. Et omnibus per B, quad. divisis evadet tandem B, qu. — O, qu. æquale A, quad. quæ æquatio dat circulum. Et in eâ omnes V, dantur, supponendo quadraturam circuli. Recurrendo igitur ad priorem curvam, in quâ B, cub. ponitur æquari A, qu. in E, + B, qu. in E, patet spatium ab ea curva oriundum per quadraturam circuli posse quadrari, id quæ per duas curvas à priore diversas analysis nostra breviter & facile expedivit.

Mathematica.

55

Hæc verò omnia , & ad inventionem rectarum curvis æqualium , & ad pleraque alia non satis hactenus indagata problemata inservire statim experiendo *auxilium* analysta deprehendet.



Sit in sextâ figura parabole primaria A, B, C, cuius axis C B, applicata C D, æqualis axi C B, & recto lateri B V, fiantque B P, P L, L G, singulæ æquales axi C B, & ipsi sic directum sumatur in curva quodvis punctum, ut F, & datis infinitis B X, P S, L O, ipsi C D, parallelis, ducatur F X S O K, parallela axi occurrens rectis P S, L O, in punctis S, & O, & fiat ut summa rectarum F X, X S, sive ut tota F S, ad S O, ita S O, ad O K. Et sumptis similiter punctis D E, fiat ut D R, ad R N, ita R N, ad N I, & ut E Q, ad Q M, ita Q M, ad M H. Et intelligatur curva infinita per puncta G H I K, &c. incedens, cuius asymptotos erit recta infinita L O. Curva hæc G H I K est ea cuius species à superiori æquatione determinatur, in qua B, cub. æquatur A, qu. in E, + B, quad. in E, Aio itaque ex jam traditâ operationum analytica iteratione, spatium K I H G L M N O, in infinitum versus puncta K O, extendum, æquale esse circulo, cuius diameter est axis B C, Hanc verò quæstionem ab erudito Geometra nobis propositam, ita statim expedivimus.

Eâdem methodo spatium à Dioclæa comprehensum quadravimus, vel ad circuli quadraturam reduximus.

Sed elegans in primis operationum iteratio evadit, cum ab altioribus applicatur potestatis, ad depressiores, vel contra à depressioribus ad altiores analysis ipsa transcurrit; cui methodo præsertim debeatur inquisitio summæ applicatarum in quacumque curva proposita, & multa alia problemata tetragonismica. Proponatur, verbi gratiâ, curva, cuius æquatio B , qu. — A , qu. æquale E , qu. quam statim apparet esse circulum. Quæritur summa cuborum applicatarum, hoc est summa E , cuborum. Si dantur omnes E , cubi. Ergo per præcedentes, secundùm potestatis conditio nem, methodos, ex ea curva potest alia ad basim derivari, in quâ dabitur summa applicatarum. Ponatur igitur ex methodo B , qu. in Ω , æquari A . Ergo substituendo in lo-

cum A , jam assignatum ipsi valorem , fiet ex methodo B , qu. in E , qu. qu. — E , cub.

cub. æquale B , qu. qu. in O , qu. quæ est æquatio curvæ, in qua omnes O , dantur ex suppositione quam fecimus in primâ curvâ, dari omnes E , cubos. Cum igitur in hac nova curva omnes O , dentur, ex ea derivetur tertia, in qua querantur quadrata applicatarum, non verò cubi, ut in priore curvâ jam suppositum est. Fingatur igitur ex nostra quæ in quadratis, ut jam supra diximus, usurpatur methodo E , in V , æqua-

ri O . Ergo B , qu. in E , qu. qu. — E , cub. cub. æquabitur B , qu. in E , qu. in V , quad. Et omnibus abs E , qu. divisis fiet B , qu. in E , q. — E , qu. qu. æquale B , qu. in V , quad. Et in hac curva omnes E , quadrati dantur. Si igitur ex hac curva quæramus aliam in qua omnes applicatæ dentur, ponatur, si placet, E , quad. æquale B , in Y . Ergo in ultima hac æquatione B , in Y — Y quad. æquabitur V , qu. Et cùm in superiore dentur omnes E , qu. dabuntur in ista omnia rectangula B , in Y , ideoque omnes Y . Cum ergo omnes Y , dentur in hac ultima curva, quæ est circulus ut patet. Igitur eâ tantùm conditione dantur, si supponas dari circuli quadraturam. Regrediendo igitur ab hac ultimâ, in qua desinit nostra analysis, curva, ad priorem, patet omnes applicatarum ad circulum cubos dari, supponendo circuli quadraturam. Idem de quadratocubis, de quadratoquadratocubis, & cæteris in infinitum gradus imparis potestatibus demonstrare est in promptu. Sed multiplicatur numerus curvarum, prout altior est, de quâ inquirimus, potestas. Nec est difficilis ab analysi ad synthesim, & ad verum quadranda figuræ calculum regreslus.

Sæpiùs autem contingit, & miraculi instar est per plurimas numero curvas incendendum & expatiandum esse analystæ, ut ad simplicem æquationis localis propositæ dimensionem perveniantur.

Proponatur, exempli causâ B^7 in $A - B^8$ æquari E , qu.

Cùm supponatur dari quadratura figuræ ex hac æquatione oriundæ; dabuntur omnes A . Ergo omnes B , in A , quæ si æques quadrato ignoto O , qu. dabuntur omnes O , qu. & A , æquabitur B ideoque fiet æqu. inter $\frac{O}{B}$ in O qu. — B^{14} & E , q. ex

hac novâ curvâ, aliâ methodo, de quâ toties egimus, deducetur tertia, in quâ quia dantur omnes O , quadrati, ponatur $\frac{B}{O}$ æquari E , ergò fiet æquatio inter $\frac{B^{10}}{O} \frac{in O}{q} - \frac{B^{12}}{O}$

Et V , quadr. unde deducetur quarta curva, in qua dabuntur omnes O , ideoque omnes V . Si dantur omnes V . Ergo ex prima methodo dantur omnia sub B , in V , rectangula. sit B , in V , æquale Y , quadrato: ideoque $\frac{Y}{B}$ quad. æquabitur V , B.

fiet æquatio inter $\frac{B^{12}}{O} \frac{in O}{q} - \frac{B^{14}}{O}$ & Y^4 unde orietur quinta curva in quâ da-

buntur omnes Y , quadr. Ex illo solita methodo deducatur alia curva, & fiat B in I , æqualis O .

Y

Omnibus secundùm præcepta analyseos peractis fiet B^4 in Y^4 in I , quad. — B^4 in Y^6 æquale I^{10} unde orietur sexta curva, in quâ dabuntur omnes I , ideoque omnes I . Ex eâ contrariâ quam jam sæpius inculcavimus methodo, queratur alia curva in

I in A ,

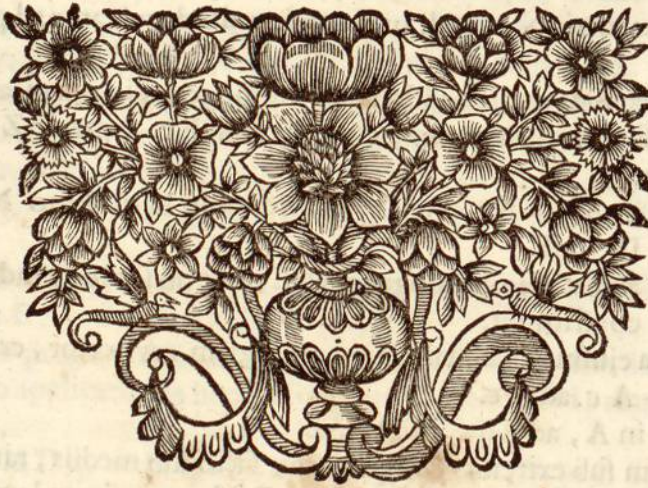
qua dentur quadrata applicatarum, & sit $\frac{B}{I}$ æqualis Y , (nihil enim yetat defitu vocalium, ad priores supra usurpatas recurrere,) fiet B , qu. in $A^4 - A^6$ æqua-

le

le B , qu. in I^4 , unde orietur curva septima , in qua omnia I , quadrata dabuntur. Reducantur ad latera , notâ & sèpius iteratâ superius methodo , & fiat I , quadratum æquale B , in E. Ergò omnia B , in E , dabuntur. Et inde deducetur octava curva , in qua B qu. in $A^4 - A^6$ æquabitur B 4 in E qu. in eâque dabuntur omnes E ; ideoque omnes A. Ex ea deducatur alia curva , in qua dentur quadrata applicatarum , & ex methodo ponatur A in O , æquari E. Ergo B. qu. in $A^4 - A^6$ æquabitur B , qu. in

B

A qu. in O qu. Et omnibus abs A qu. divisis , fiet æquario inter B qu. in A q. — A^4 . Et B q. in O q. in qua omnia A , qu. dabuntur, Et erit nona curva ab ea æquatione determinata. Cum igitur in eâ omnia A quadrata dentur , deducatur ex eâ alia tandem curva , in qua dentur latera , & sit A qu. æquale B in V , fiet B in V — V quad. æquale O , qu. quæ ultima æqualitas dabit decimam curvam , in qua omnes V dabuntur. At hæc ultima curva , est circulus , ut patet , & in ea omnes V , non dantur , nisi suppositâ circuli quadraturâ. Ergo recurrendo ad primam curuæ propositæ constitutio- nem , dabitur illius quadratura , supponendo ipsam ultimæ istius curvæ , sive circuli quadraturam. Beneficio igitur decem curvarum inter se diversarum ad notitiam prioris pervenimus.





NOVVS SECUNDARVM
ET VLTERIORIS ORDINIS RADICVM
IN ANALYTICIS USUS.

REDUCTIO secundarum, & ulterioris ordinis radicum, ad primas, quae maximi est in Algebraicis momenti, unicam pro fundamento agnoscit duplicatae æqualitatis analogiam, eamque, quoties opus fuerit, iterandam progressus ipse quæstionis ostendit.

Proponatur A, cubus \rightarrow E, cubo æquari Z, solido. Item B, in A, \rightarrow E q. \rightarrow D, in E, æquari N, quad. ut secunda radix devolvatur ad primam. Hæc sunt præcepta.

Quæcumque à secunda radice adficiuntur homogenea in unam æquationis partem transeunto, ut in superiori exemplo, cum A c. \rightarrow E c. æquetur Z, sol. Ergò Z, S. \rightarrow A c. æquabitur Ec.

Similiter cum B in A, \rightarrow E q. \rightarrow D, in, æquetur N q. Ergo N q. \rightarrow B, in A, æquabitur E q. \rightarrow D, in E.

In utraque igitur æquatione homogenea ab E, sive ab secunda radice adfecta, unam æquationis partem constituant.

Si igitur duplicata ejusmodi æqualitas ad analogiam revocetur, erit ut Z, S, \rightarrow A c. ad Ec.

Ita N q. \rightarrow B, in A, ad E q., \rightarrow D, in E.

Cum itaque factum sub extremis comparabitur facto sub mediis, tanquam ipsi æquale, omnia homogenea divisionem admittent per E, sive per secundam radicem, ut patet: quia secundus & quartus terminus ab E, adficiuntur.

Erit nempe \rightarrow Z S, in E q., \rightarrow A c, in E q., \rightarrow Z S, in D in E, \rightarrow A c, in D in E, æquale N q, in E c, \rightarrow B in A, in E c.

Omnino dividantur toties per E, donec aliquod ex homogeneis adfectione sub E, omnis liberetur.

Erit Z S, in E, \rightarrow A c, in E, \rightarrow Z S, in D, \rightarrow A c, in D.

æquale N q, in E q, \rightarrow B in A, in E q.

Quo peracto, nova hæc æquatio, uno ad minus gradu depresso erit (quad. secundam radicem) quam elatior ex duabus primùm propositis.

Patet nempe elatiorem ex duabus primùm propositis affici sub cubo E, Istius vero nullam abs E, adfectionem exceedere E q.

Nec tamen sic quiescendum, sed iteranda duplicatae æqualitatis analogia, donec adficio secundæ radicis fiat tantum sub latere, ut à symetria omnis evanescat.

Præparetur itaque ultima hæc æquatio juxta modum præscriptum, & homogenea sub E, quomodocumque affecta unam æquationis partem faciant.

Erit itaque ZS , in $D - Ac$ in D , æquale Nq , in $Eq - B$, in A , in $Eq - ZS$, in $E + Ac$, in E .

Sed ex duabus primùm propositis, quæ depresso r est, exhibet æquationem sequentem ut diximus.

$Nq - B$, in A .

æquale $Eq + D$, in E .

Revocetur rursum ad analogiam duplicata ista æqualitas.

Erit itaque

ZS , in $D - Ac$, in D , ad

Nq , in $Eq - B$, in A , in $Eq - ZS$, in $E + Ac$, in E .

ut $Nq - B$, in A , ad

$Eq + D$, in E .

Cum itaque factum sub extremis æquabitur facto sub mediis, tamquam ipsi æquale, omnia homogenea poterunt dividi per E , ut supra demonstratum est. Erit nempe ZS , in D , in $Eq + ZS$, in Dq , in $E - Ac$, in D , in $Eq - Ac$, in Dq , in E .

æquale

Nqq , in $Eq - Nq$, in B , in A , in $Eq + Nq$, in ZS , in $E + Nq$, in Ac , in E ,
 $- B$, in A , in Nq , in $Eq + Bq$, in Aq , in $Eq + B$, in ZS , in A , in $E - B$, in Aqq .

Et omnibus abs E , divisis, fiet tandem ZS , in D , in $E + ZS$, in $Dq - Ac$, in D , in $E - Ac$ in Dq .

æquale

Nqq , in $E - Nq$, in B , in $A - in E - Nq$, in ZS , $+ Nq$, in $Ac - B$, in A , in Nq , in $E + Bq$, in Aq , in $E + B$, in ZS , in $A - B$ in Aqq .

Quo peracto, nova hæc æquatio unius adhuc gradus depressionem (quoad secundam radicem) lucrata est, ut hic patet. Cum enim homogenea sub E , affecta in unam æquationis partem transierint.

Fiet ZS , in $Dq - Ac$ in $Dq + Nq$, in $ZS - Nq$, in $Ac - B$ in ZS , in $A + B$ in Aqq .

æquale Nqq , in $E - Nq$, in B , in A , in $E - B$, in A , in Nq , in $E + Bq$, in Aq , in $E - ZS$, in D , in $E + Ac$, in D , in E .

Neque ulterius progrediendum, cum jam secunda radix sub latere tantum apparet; ideoque solo applicationis beneficio ipsius E , relatio ad primam radicem manifestabitur. Ut hic,

ZS , in $Dq - Ac$ in $Dq + Nq$, in $ZS - Nq$, in $Ac - B$, in ZS , in $A + B$, in Aqq .

$Nqq - Nq$, in B , in $A - Nq$, in B , in $A + Bq$, in $Aq - ZS$, in $D + Ac$, in D .
æquabitur E , quo tendendum erat.

Ut igitur duæ primùm propositæ radices in unam transeant, resumatur ex duabus prioribus æquationibus quam volueris: depresso tamen idonea magis, ne altius ascendat æquatio.

Cum itaque in una ex æquationibus primùm propositis B , in $A + Eq + D$, in E , æquetur Nq , loco ipsius E , subrogetur jam agnitus ejus valor per relationem, vel ad terminos cognitos vel ad priorem radicem, quæ in exemplo proposito est A . Et rursum sub hac nova specie ordinetur æquatio; manifestum est evanuisse omnino secundam radicem, & in æquationem ab omni asymmetria liberam itum esse, methodumque esse generalem. Si enim plures duobus terminis proponantur incogniti, methodus iterata tertias. Si opus fuerit, radices ad primas & secundas; deinde secundas ad primas, &c. eodem prorsus artificio reducat.



APPENDIX

Ad superiorem methodum.



UPERIORI methodo debetur perfecta & absoluta asymmetriarum in Algebraicis expurgatio. Neque enim symmetrica climatismus Vietæa, quæ unicum hactenus ad asymmetrias fuit remedium, efficax satis & sufficiens inventa est.

Proponatur quippe latus cubicum (B , in A qu. — A cub. + lat. quad. (A q. + 2. in A) + latus quad. quad. D , cub. in A — A , qu. qu.) + latus quad. (G , in A , — A q.) æquari rectæ N .

Qua ratione ab asymmetriis hujusmodi extricabit se & quæstionem suam Analysta Vietæus? An non potius dum crescit labor, crescit difficultas? Et tandem fatigatus & delusus novum ab analyticè lumen exposcit?

Hoc sanè luculenter superior methodus subministrat: Vnicum exemplum, idque brevissimum, adjungimus. Recluso enim semel fundamento, cætera apertissimè manifestantur.

Proponatur lat. cub. (2. in A qu. — A , cub.) + L , cub. (Ac + B q, in A) æquari D . Ita primum ordinetur æquatio, ut unica ex asymmetriis unam illius partem faciat. Fiat nempe D — lat. cub. (Ac + B q, in A) æqualis lat. cub. (2. in A q — A cub.) Hoc peracto omnes termini asymmetri à secundis & ulterioribus, si opus fuerit, radicibus denominentur, excepto eo, quem unicum in unam æquationis partem rejecimus.

Fingatur, verbi gratiâ, lat. cub. (A cub. + B q, in A) esse E .

Hac enim viâ ad eam quam injungit superior methodus, duplicatae æqualitatis analogiam deveniemus.

Erit nempe D — E , æqualis lat. cub. (2. in A q, — Ac) & omnibus in cubum ductis. D , cubus + D , in E qu. ter — D q, in E , ter — E c. æquabitur 2. in A q — Ac . Sed ex hypothesi E , cubus æquatur A , cubò + B , qu. in A .

Ergo oritur duplicata æqualitas, & in utraque (juxta methodum) termini abs secunda radice affecti, in unam æquationis partem sunt conjiciendi. Erit nempe.

2. in A q — Ac — D c, æqualis D , in E q, ter — D q, in E , ter — E c.

Item A , cub. + B in A , æqualis E , cub.

Iteretur toties operatio, donec secunda radix ad primam revocetur. Quo peracto, loco ipsius E , novus ipsius valor usurpetur, & sub hac nova specie quævis ex prioribus æqualitatibus ordinetur, omnia constabunt.

Nec inutilia adjungo, aut moror in superfluis. Quis enim non videt singulos terminos asymmetros posse eadem ratione, si non sufficient secundæ radices, tertii, quarti, &c. in infinitum insigniri? Quo casu quartam, sive ultimam radicem tamquam se-

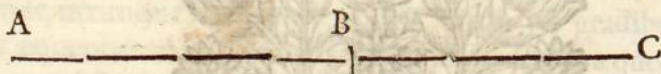
cundam considerabis. Reliquas verò tantisper , vel pro primis , vel pro terminis cognitis habebis , donec ultima illa omnino evanuerit , sive ad primas , secundas & tertias reducta fuerint. Simili prorsus artificio tertias reduces ad secundas & primas , ac denique secundas ad primas , ut jam saepius inculcavimus.

Nulla est ergo asymmetria quam non cogat exulare hæc methodus , cuius usus præsertim eximius , imò & necessarius innumerosa potestatum resolutione. Statim enim nempe atque asymmetriæ evanuerint , non deerit Vietæum in arithmeticis quæstionibus artificium : & si veris explicari numeris quæstio non possit , proximæ , quantumvis libuerit , suppetent solutiones. Cum tamen proximas veris solutiones , nullo pacto , quandiu duraverint asymmetriæ , consequi possit.

Sed & ulterius inquirenti obtulit se mira ad locorum superficialium plenam & perfectam notitiam exinde derivanda methodus , quæ & ijs problematis infervit , in quibus dantur ab initio plura quæm requirat ipsa problematis construendi determinatio.

Quod ut clarius intelligas , sunt quædam problemata quæ unicam tantum agnoscunt positionem ignotam , quæ vocari possunt determinata , ad differentiam inter ipsa & problemata localia constituendam. Sunt alia quædam quæ duas positiones ignotas habent , & ad unicam tantum numquam possunt reduci ; ea problemata sunt localia. In prioribus illis unicum tantum punctum inquirimus ; in istis lineam. Sed si problema propositum tres ignotas positiones admittat , problema hujusmodi non jam punctum dumtaxat , aut lineam tantum , sed integrum superficiem quæstioni idoneam investigat : indeque oriuntur loci ad superficiem , &c. in reliquis.

Sicut autem in prioribus data ipsa sufficiunt ad determinationem quæstionis , ita in secundis unum datum deest ad determinationem ; in tertiiis verò duo tantum data determinationem possunt complere. At contrà potest fieri ut quemadmodum in his casibus data aut sufficient aut defint : ita in plerisque aliis data ipsa superflua sint & abundant. Exemplo res fiet evidens.



In recta A C , datâ , datur rectangulum A B C. Datur etiam differentia quadratorum A B , & B C.

In hoc casu plura patet offerri data quæm determinatio , ideoque solutio ipsius quæstionis exposcat.

Frequentissimus tamen horum problematum , in physicis præsertim & apud artifices est usus , eaque omnia per applicationem simplicem beneficio nostræ methodi expediuntur ; neque recurrendum ad extractionem radicum , licet æquationes ad quasvis potestates ascendant.

Proponatur , verbi gratiâ in quadam quæstione A , cub. + B , qu. in A , æquati 2. qu. in D.

Item etiam (cum ex hypothesi quæstio supponatur esse abundans : has enim quæstiones abundantes , sicut locales deficientes appellare consuevimus) G , sol. in A — A qq , æquari B , qu. in N , pl. Duplicata hæc æqualitas ad analogiam revocetur , & ex præscripta methodo consideretur unica nostra radix ignota , quæ in hoc exemplo est A , sicut in præcedentibus secundam , aut ulterioris ordinis radicem consideravimus , & toties juxta methodum iteretur operatio , donec affectio sub A , per simplicem applicationem possit expediri , sive non tam ad primas radices , quæm ad terminos omnino notos reduci. Patebit solutio problematis simplicissima , nec analystam deinceps æquationes quadraticæ , &c. remorabuntur.

Lubet & coronidis loco , famosi illius problematis :

Datis ellipsi & puncto extra ipsius planum , superficiem conicam , cuius vertex sit punctum datum , & basis ellipsis data , ita plano secare , ut sectio sit circulus.

Solutionem quæ huic methodo debetur, indicare, eamque simplicissimam.

Eò deducunt quæstionem Geometræ, ut sumptis quinque punctis ad libitum in ellipsi, & junctis rectis à vertice conicæ superficie ad puncta illa per junctas quinque rectas circulum describant. Inveniuntque problema hoc pacto esse solidum. Sed cum puncta in ellipsi sint infinita, si loco quinque punctorum sumantur sex, fiet problema abundans, & orietur necessariò duplicata æqualitas, quæ tandem ignotam quantitatem per simplicem applicationem patefaciet.

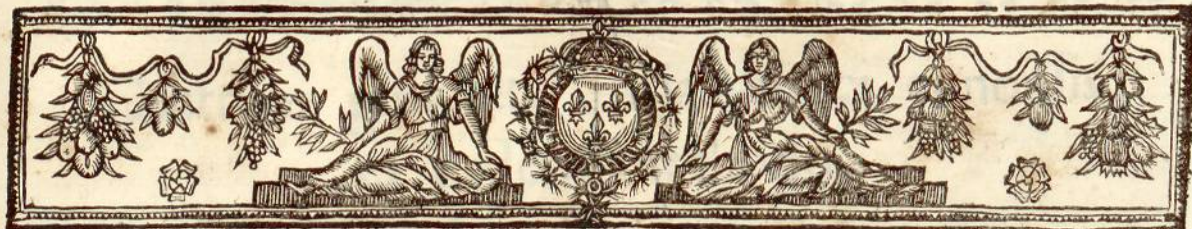
Eadem ratione si detur quæcumque linea curva in plano, aut etiam superficies localis, cujuscumque tandem gradus sint, invenientur diametri & axes figurarum; imo & in superficie locali exhibebuntur omnes omnino curvæ loci superficialis constitutivæ, &c.

Exponatur, verbi gratiâ, superficies conica, cujus vertex sit punctum datum, basis verò, parabole aut ellipsis cubica, aut quadratoquadratica, aut ulterioris in infinitum gradus.

Potest hujusmodi superficies conica, beneficio istius methodi ita secari, ut in ea exhibeat quælibet curva, quæ ex constitutione figuræ in ea superficie potest describi, & problematis solutio semper evadet simplicissima.

Nihil addimus de tangentibus curvarum, & plerisque aliis hujus methodi usibus: sicut quippe obvii, nec sedulam indagatoris analyticæ meditationem effugient.





METHODUS

Ad disquirendam maximam & minimam.

MNIS de inventione maximæ & minimæ doctrina, duabus positionibus ignotis innititur, & hac unica præceptione statuatur quilibet quæstionis terminus esse A, sive planum, sive solidum, aut longitudo, prout proposito satisfieri par est, & inventa maxima aut minima in terminis sub A, gradu ut libet inuolutis; Ponatur rursus idem qui prius esse terminus A, + E, iterumque inveniatur maxima aut minima in terminis sub A & E, gradibus ut libet coefficientibus. Adæquentur, ut loquitur Diophantus. duo homogenea maximæ aut minimæ æqualia & demptis communibus (quo peracto homogenea omnia ex parte alterutra (ab E, vel ipsius gradibus afficiuntur) applicentur omnia ad E, vel ad elatiorem ipsius gradum, donec aliquod ex homogeneis, ex parte utravis affectione sub E, omnino liberetur.

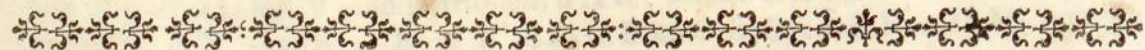
Elidantur deinde utrumque homogenea sub E, aut ipsius gradibus quomodo libet involuta & reliqua æquentur. Aut si ex unâ parte nihil supereft æquentur sane, quod eodem recidit, negata ad firmatis. Resolutio ultimæ istius æqualitatis dabit valorem A, quâ cognita, maxima aut minima ex repetitis prioris resolutionis vestigiis innotescet.

Exemplum subiçimus

Sit recta AC, ita dividenda in E, ut rectang. AE C, sit maximum; Recta AC, dicatur B.

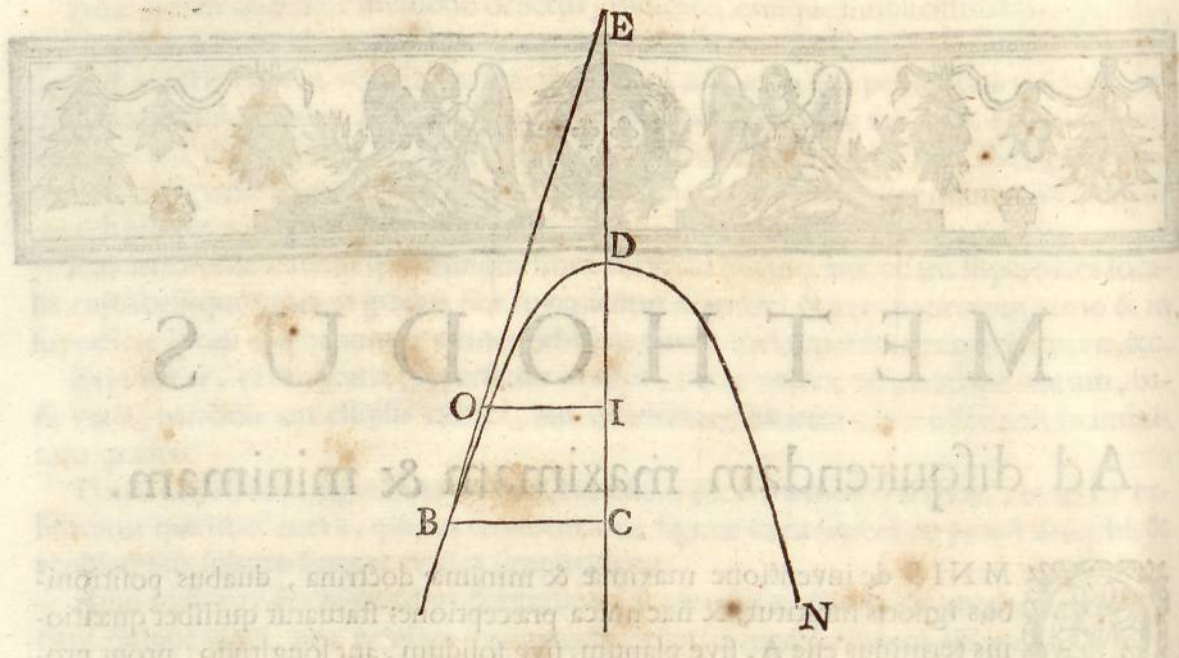
A E C

ponatur par altera B, esse A, ergo reliqua erit B, - A, & rectang. sub segmentis erit B, in A, - A² quod debet inueniri maximum. Ponatur rursus pars altera ipsius B, esse A, + E, ergo reliqua erit B, - , A - E, & rectang. Sub. segmentis erit B, in A, - , A² + B, in E, ²E in A, - E, quod debet adæquati superiori rectang. B, in A, - A², demptis communibus B, in E, adæquabitur A, in E² + E², & omnibus per E, divisis B, adæquabitur ²A + E, elidatur E, B, æquabitur ²A, igitur B, bifariam est dividenda, ad solutionem propositi, nec potest generalior dari methodus.



De Tangentibus linearum curvarum.

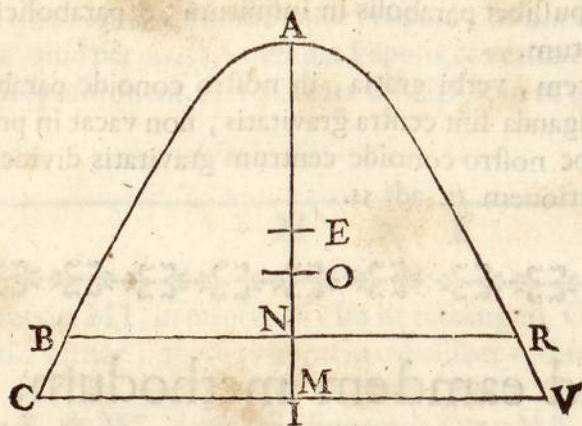
AD superiorem methodum inventionem Tangentium ad data puncta in lineis quibuscumque curvis reducimus.



Sit data, verbi gratiā, Parabole $B D N$, cuius vertex D , diameter $D C$, & punctum in ea datum B , ad quod ducenda est recta $B E$, tangens parabolen, & in punto E , cum diametro concurrens, ergo sumendo quodlibet punctum $O I$, in recta $B E$, & ab eo ducendo ordinatam $O I$, à punto autem B , ordinatam $B C$ major erit proportio $C D$, ad $D I$, quam quadrati $B C$, ad quadratum $O I$, quia punctum O , est extra parabolen, sed propter similitudinem triangulorum, ut $B C$, quad. ad $O I$, quad. ita $C E$, quad. ad $I E$, quad. Major igitur erit proportio $C D$ ad $D I$, quam quadrati $C E$ ad quad. $I E$. Cum autem punctum B detur, datur applicata $B C$, ergo punctum C datur etiam $C D$. Sit igitur $C D$, æqualis D , datae. Ponatur $C E$, esse A , ponatur $C I$ esse E , ergo D , aut $D - E$ habebit majorem rationem, quam A^2 ad $A^2 + E^2 - A$, in E . Et ducendo inter se medias & extremas D in $A^2 + E^2 - D$ in A in E , majus erit quam D , in $A^2 - A^2$ in E . Adæquentur igitur juxta superiore methodum, demptis itaque communibus D , in $E^2 - D$, in A in E adæquabitur $-A^2$ in E , aut quod idem est, D in E^2 , $+ A^2$ in E , adæquabitur D in A in E . Omnia dividantur per E , ergo D in E $+ A^2$ adæquabitur D in A , elidatur D in E , ergo A^2 æquabitur D in A^2 , ideoque A æquabitur D , ergo $C E$, probavimus duplam ipsius $C D$, quod quidem ita se habet.

Nec unquam fallit methodus, imò ad plerasque quæstiones pulcherrimas potest extendi, ejus enim beneficio centra gravitatis in figuris lineis curvis & rectis comprehensis, & in solidis invenimus, & multa alia, de quibus fortasse aliás, si otium suppetat. De quadraturis spatiiorum sub lineis curvis & rectis contentorum, imò & de proportione solidorum ab eis ortorum ad conos ejusdem basis & altitudinis, fusè cum Domino de Roberval egimus.

Centrum gravitatis , parabolici conoidis ,
ex eadem methodo.



ES T O parabolicus Conois C B A V, cuius axis I A, basis, circulus circa diametrum C IV, quæritur centrum gravitatis perpetuâ & constanti, quâ maximam, & minimam & tangentes linearum curvarum investigavimus methodo, ut novis exemplis & novo usu, eoque illustri, pateat falli eos qui fallere methodum existimant.

Ut possit parari analysis, axis I A, dicatur B, ponatur centrum gravitatis esse O, & rectam A O, ignotam, dici A, secetur axis I A, quovis piano ut B N, & ponatur I N, esse E, ergo N A, erit B -- E, constat in hac figura & similibus (parabolis aut parabolicis) centra gravitatum in portionibus abscissis , per parallelas basi in eadem proportione dividere axes (quod in parabola ab Archimedea demonstratum porrigitur, non dissimili ratiocinio ad parolas omnes, & parabolicos conoides, ut patet) ergo centrum gravitatis portionis cuius axis N A, basis semidiameter B N, ita dividet A N, in puncto, verbi gratia, E, ut ratio N A, ad A E, sit eadem rationi I A, ad A O, erit igitur in notis ut B, ad A, ita B -- E, ad portionem axis A E, quæ idcirco æquabitur B in A - A in E, & ipsa O E, quæ est intervallum inter duo centra

gravitatis æquabitur A in E, ponatur portionis reliquæ C B R V, centrum gravitatis

esse M, quod necessariò debet esse inter puncta N, & intra figuram per pet. 9. Archimed. de æquipond. cum figura C B R V, sit in easdem partes cavas, sed ut portio C B R V, ad portioiem B A R, ita est E O, ad O M, cum O, sit centrum gravitatis totius figuræ C A V, & puncta E, & M, sint centra gravitatis partium, Portio autem C A V, ad portionem B A R, est in nostro conoide Archimedæo ut quadratum I A, ad quadratum N A, hoc est in notis ut B^2 ad $B^2 + E^2 - B$ in E", ergo dividendo portio C B R V, est ad portionem B A R, ut B in E" - E^2 B in E", demonstrauimus autem ut portio C B R V, ad portionem B A R, ita esse O E, ad O M, erit igitur in notis ut B in E" - $ad B^2 + E^2 - B$ in E", ita O E, sive A in E, ad O M, quæ pro-

inde applicabitur B^2 in A in E" + A in E" - B in A, in E^2
 B^2 in E" - B in E"

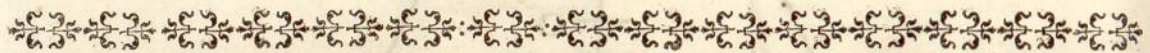
Cum autem punctum M, ex demonstratis, sit inter puncta N, & I, ergo recta

O M, erit minor rectâ OI, recta autem O I, in notis est $B - A$, deduc̄ta est igitur quæstio ad methodum, & adæquanda $B - A$ cum B^2 in A, in E, + A in E^3 — B in A in E^2 .

B^2 in E⁰ — B in E²

Et omnibus ductis in denominatorem & abs E divisis adæquabuntur $B^3 - B^2$ in $A - B^2$ in E — B in A in E, & B^2 in A + $E^3 - B$ in A in E^2 , quandoquidem nihil est utrumque commune elidantur homogenea omnia ab E, affecta, & æquentur reliqua, fiet $B^3 - B^2$ in A æqualis B^2 in A, ideoque A æquabitur B . Erit igitur $1A$, ad A O, ut 3. ad 2. & A O, ad O I, ut 2, ad 1, quod erat inveniendum. Non dissimili methodo in quibuslibet parabolis in infinitum, & parabolicis conoidibus inventiuntur centra gravitatum.

Quemadmodum autem, verbi gratia, in nostro conoide parabolicō circa applicatam axi converso indaganda sint centra gravitatis, non vacat in præsens judicare, sufficit aperuisse me in hoc nostro conoide centrum gravitatis dividere axem in portiones quæ servant proportionem II. ad. 51.



Ad eamdem methodum.

A ————— B ————— C

V O L O mea methodo secare lineam AC datam ad punctum B, ita ut solidum contentum sub quadrato AB, & linea BC sit maximum omnium solidorum codem modo descriptorum secando lineam AC, in quovis alio puncto.

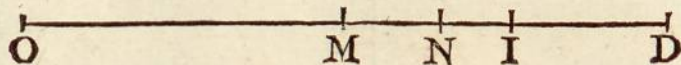
Ponamus in notis Algebricis lineam AC, vocari B, & lineam AB, incognitam A, BC, erit $B - A$; oportet igitur solidum A^2 in $B - A$, satisfacere quæstioni.

Sumamus iterum loco A, A + E, solidum quod fiet ex quad. A + E, & ex BEA, erit B in A^2 , + B in E^2 — B in A in E^2 — A^3 — A in E^2 — A^2 in E^2 .

Id comparo primò solidō A^2 in $B - A^3$, tamquam essent æqualia, licet reverā æqualia non sint, & hujusmodi comparationem vocavi adæqualitatem, ut loquitur Diophantus, sic enim interpretari possum græcam vocem *æquivalētis* qua ille utitur, deinde ē duobus solidis demo quod iis est commune scilicet B^2 , in $A - A^3$, quo peracto nihil ex unā parte supereſt, & supereſt ex alia B in E^2 + B in A in E^2 — A^2 in E^2 — A^3 , Comparanda sunt ergo homogenea notata signo + cum ijs quæ notantur signo —, & iterare comparationem adæqualitatem oportet inter B in E + B, in A, in E^2 , ex unā parte, & A, in E^2 + A^2 in E^2 — E^3 ex altera totum dividamus per E. Comparatio adæqualitas, erit inter B, in E + B, in E^2 A, & A, in E^2 + A^2 in E^2 .

Hac divisione peracta si omnia homogenea dividi possunt per E, iteranda erit divisione per E, donec reperiatur aliquod ex homogeneis quod hujusmodi divisionem non admittat, id est, ut Vietæis verbis utar, quod non afficiatur ab E, sed quia in exemplo proposito compérimus divisionem iterari non posse, h̄c statud est. Deinde utrumque deleo homogenea, quæ afficiuntur ab E, supereſt ex unā parte B, in E^2 A, & ex alia A^2 , inter quæ non amplius facere oportet æquationes, ut antea, comparationes fictas & adæqualitates, sed veram æquationem. Dividamus totum per A, ergo B^2 , erit æquale A^2 , & B, erit ad A, ut 3 ad 2. Redeamus ad nostram quæstionem, & dividamus AC, in puncto B, ita ut AC, sit ad AB, ut 3 ad 2 dico solidum quadrati AB, in BC, esse maximum omnium quæ describi possunt in eadem linea C, in qualibet alia sectione.

Ut pateat hujus methodi certitudo, desumam exemplum è libro Apollonij de determinata sectione, qui ut reffert Pappus initio septimi libri, difficiles determinationes habebat, & eam quæ sequitur difficillimam esse existimo, quam ut ut inventam supponit Pappus septimo libro, nec enim illam veram esse demonstrat, sed ut veram supponens, alias inde consequentias deducit. Hoc loco Pappus vocat minimam proportionem *μοναχὸν καὶ ἐλάχιστον* minimam & singularem, ideo scilicet, quia si proponatur quæstio circa magnitudines datas duobus semper locis satisfit quæstioni; sed in minimo aut maximo termino unicus est qui satisfaciat locus, idcirco Pappus vocat minimam & singularem, id est unicam quæstionem omnium quæ proponi possunt minimam. Commandinus hoc loco dubitat, quid per *μοναχὸν* intelligat Pappus, & veritatem quam modo explicui ignoravit; sed ecce propositionem. Sit recta data O MID, & in ea quatuor puncta O MID,



data, dividenda est portio MI, in puncto N, Ita ut rectanguli O ND, sit ad rectangulum M NI, proportio minor, quam proportio cuiuslibet rectanguli paris O ND, ad quodvis aliud par M NI, supponamus in notis lineam OM, datam vocari B, lineam DM, datam Z, & MI, datam G, fingamus nunc MN, quod querimus vocari A, ergo rectangulum OND, in notis B, in Z-B, in A+Z, in A-A² & rectangulum M NI, erit G, in A-A², oportet igitur proportionem B, in Z-B+Z, in A-A² ad G, in A-A² esse minimam omnium quæ fieri possunt qualibet alia divisione lineæ MI, sumamus iterum loco A, A+E, & habebimus proportionem B, in Z-B, in A-B, in E+Z, in A+Z in E-A²-E²-A, in E, ad G, in A+G, in E-A²-E²-A, in E, quam primæ comparare per adæqualitatem oportebit, id est multiplicare primum terminum per quartum ex una parte, & secundum per tertium ex alia, & simul hæc duo producta comparare, productum B, in Z-B, in A+Z, in A-A² qui prior est terminus per G, in A, +G, in E-A²-E²-A, in E, qui est ultimus terminus, facit B, in Z, in G, in A-G, in B, in A²+G, in Z, in A²-G, in A³+B in Z in G in E-B in A in G in E+A² in G in E-B in Z in A²+B in A³-Z in A³+A⁴-B in Z, in E²+B in A in E²-Z in A in E²+A² in E²-B in Z in A in E²+B in A² in E-Z in A² in E-Z in A² in E+A³ in E.

Productum autem G in A-A² secundi termini per B in Z-B in A-B in E+Z in A+Z in E-A²-E²-A in E tertium terminum facit B in Z in G in A-G in B in A²-G in B in A in E+G in Z in A²+G in Z in A in E-G in A³-G in A in E²-G in A² in E-B in Z in A²+B in A³+B in A² in E-Z in A³-Z in A² in E+A⁴+A² in E²+A³ in E.

Comparo hæc duo producta per adæqualitatem, demamus quod ipsis commune est & residuum dividamus per E, supererit ex una parte B in Z in G-A² in G-B in Z in E+B in A in E-Z in A in E-B in Z in A²-Z in A²-B in A², & ex alia G in A in E-G in A²+B in A²-Z in A².

Deleamus omnia homogena inter quæ iterum reperitur E, supererit,

B in Z in G-A² in G-B in Z in A²-Z in A²-B in A² æquale.

-G in A²-B in A²-Z in A².

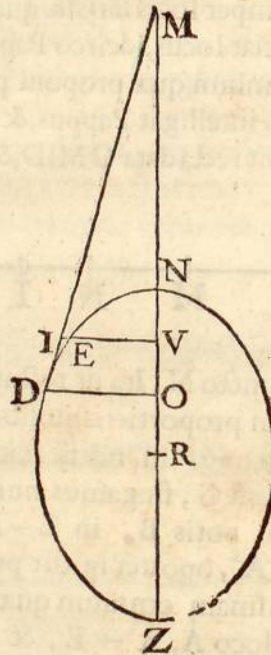
Et transponendo.

-B in A²+Z in A²-G in A²-B in Z in A² erit æquale B in Z in G.

Istius æquationis resolutione reperiemus valorem lineæ A, id est valorem MN, & consequenter puncti N & inveniemus veritatem propositionis Pappi qui docet ad reperiendum punctum N, oportere facere ut rectangulum OND ad rectangulum OID, ita quadratum MN ad quadratum NI, æquationis enim resolutio nos ad eamdem constructionem dedit.

Ut tandem tangentibus applicetur hæc methodus sic procedere possum.

Sit, verbi gratiâ, Ellipsis Z D N , cuius axis sit Z N , & centrum R , sumamus punctum ut D , in ejus circumferentia à quo ducamus lineam D M quæ tangat Ellipsem , ducamus præterea applicatam D O , & supponamus notis Algebraicis O Z datam vocari B & O N datam vocari G, fingamus O M quam quærimus incognitam vocari A, intel-



ligimus autem per O M portionem Åxis contentam inter punctum V sumptum ad libitum , inter punctum O & concursum tangentis.

Quoniam D M tangit Ellipsem si ducamus lineam I E V parallelam D O per punctum V sumptum ad libitum inter O & N, certum est linea I E V secari tangentem D N , & Ellipsem quoque ut in punctis E & I, & quia linea D M tangit Ellipsem omnia puncta præter D erunt extra Ellipsem , ergo linea I V , erit major linea E V . Erit igitur major proportio quadrati D O ad quadratum E V quam quad. D O ad quad. I V , sed ut quad. D O ad quad. E V ita proprietate Ellipsis rectang. Z O N est ad rectang. Z V N , & ut quad. D O ad quad. I V ita quad. O M ad quad. V M , major est igitur proportio rectang. Z O N ad rectang. Z V N quam quad. O M ad quad. V M. Fingamus sumptum ad libitum æqualem E , rectang. Z O N erit B in G , rectang. Z V N erit B in G – B in E + G in E – E² quad. O M erit A² quad. V M A² + E² – A in E².

Erit igitur major proportio B in G ad B in G – B in E + G in E – E² quam A² ad A² – E² – A in E². Et consequenter si multiplicetur prior terminus per ultimum & secundus per tertium B in G in A² + B in G in E² – B in G in A in E², productum scilicet prioris termini per ultimum, erit majus B in G in A² – B in E in A² + G in E in A² – A² in E².

Oportet igitur juxta meam methodum comparare hæc duo producta per adæqualitatem ; demamus quod iis commune est & dividamus residuum per E , supererit ex una parte,

B in G in E – B in G in A² , & ex alia,

– B in A² + G in A² – A² in E. Deleamus homog. quæ aliquid habent linea E , supererit ex una parte,

– B in A² , & ex alia – B in A² + G in A².

Quos duos terminos juxta methodum æquare oportet & transponendo terminos ut par est , inveniemus B in A – G in A , æquale B in E – G. Vides hanc resolutionem cam-

dem esse cum Apolloniana, nam meâ constructione ad reperiendam tangentem oportet facere ut $B - G$ ad G ita $Z^2 B$ ad A , id est ut $Z O - O N$ ad $O N$, ita $Z^2 O$ ad $O N$, sed Apollonianâ oportet facere ut $Z O$ ad $O N$, ita $Z M$ ad $M N$. Duæ autem illæ constructiones ut patet in idem recidunt; plura possem alia exempla addere, tum primi tum secundi casus meæ methodi, sed hæc sufficiunt, & eam esse generalem ac numquam fallere satis probant. Demonstrationem regulæ non adjicio nec plerosque alios usus qui illius perfectionem confirmare possent, nec inventionem centrorum gravitatis asymptotâ quorum exemplum misi doctissimo D. de Roberval.



Ad eamdem Methodum.

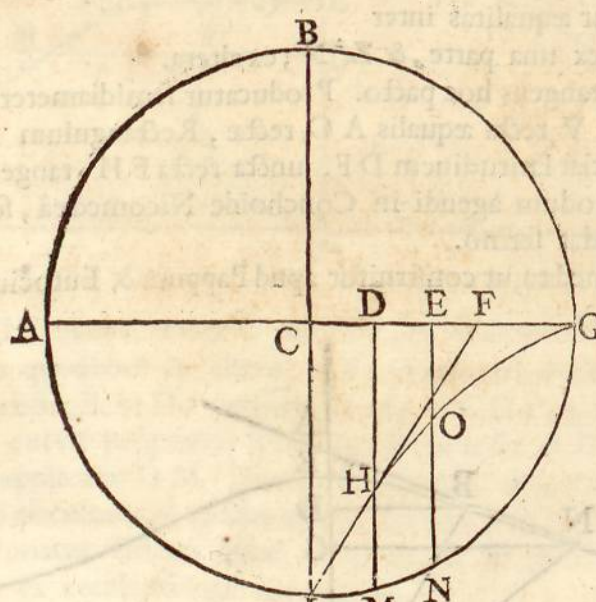
Doctrinam tangentium antecedit jamdudum tradita Methodus de inventione maximæ & minimæ, cuius beneficio terminantur quæstiones omnes dioristicae, & famosa illa problemata quæ apud Pappum in Praef. lib. 7. difficiles determinationes habere dicuntur, facilimè determinantur.

Lineæ curvæ, in quibus tangentes, inquirimus, proprietates suas specificas vel per lineas rectas tantum absolvunt, vel per curvas, rectis aut alijs curvis quomodolibet implicatas.

Priori casui jam satisfactum est præcepto, quod quia concisum nimis, difficile fane, sed tamen sufficiens tandem repertum est.

Consideramus nempe in plano cuiuslibet curvæ rectas duas positione datas, quarum altera diameter, si libeat, altera applicata nuncupetur. Deinde jam inventam tangentem supponentes ad datum in curva punctum, proprietatem specificam curvæ, non in curva amplius, sed in invenienda tangente, per æqualitatem consideramus, & elisis, quæ monet doctrina de maxima & minima, homogeneis fit demum æqualitas, quæ punctum concursus tangentis cum diametro determinat, ideoque ipsam tangentem.

Exemplis, quæ olim multiplicita dedimus, addatur, si placet, tangens cissoidis, ejus Diocles traditur inventor.



Esto circulus duabus diametris AG, BI, normaliter sectis, & sit cissoidis IHG, in qua sumpto quolibet puncto, ut H, ducenda est à puncto H, tangens ad cissoidem, sit factum, & ducta tangens HF, secet rectam CG, in F, ponatur recta DF, esse A, & sumpto quolibet puncto inter D, & F, ut E, ponatur recta DE esse E. Cum igitur ex proprietate specifica cissoidis recta MD, sit ad DG, ut DG, ad DH, fiat jam in terminis analyticis per adæqualitatem, ut NE, ad EG, ita EG, ad portionem rectæ EN, quæ intercipitur inter punctum E, & tangentem, & est EO,

Vocetur AD, data Z.

DG, data N.

DH, data R.

DF, quæsita, ut diximus, A,

DE, sumpta ad libitum E.

Ergo EG, vocabitur N-E.

EO, vocabitur R in A-R in E.

A

EN, vocabitur latus Z in N-Z in E + N in E - E².

Cùm igitur ex præcepto proprietas specifica debeat considerari, non amplius in curva, sed in tangente, ideoque faciendum sit ut NE, ad EG, ita EG, ad EO, quæ applicatur tangenti: ergo in terminis analyticis faciendum ut

Latus Z in N-Z in E + N in E - E²,

Ad N-E.

Ita N-E.

Ad R in A-R in E.

A

Et quadratis singulis terminis ad vitandam asymmetriam fiet ut

Z in N-Z in E + N in E - E².

Ad N², - E². - N in ²E.

Ita N² - E².

Ad R² A² + R² E² - R² A² E.

A²

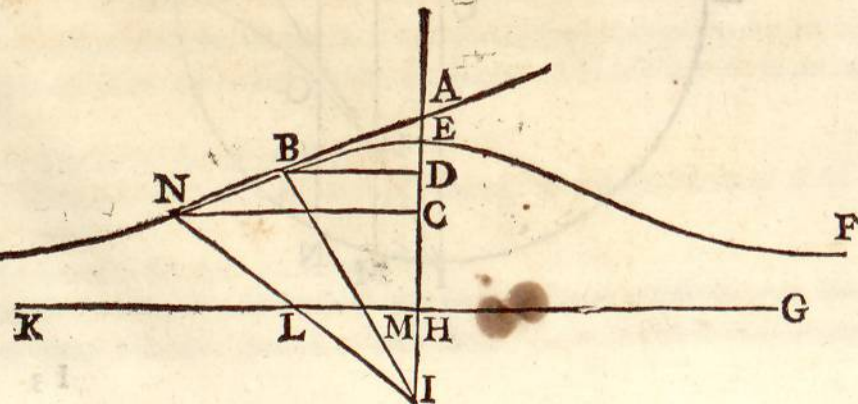
Ducantur singula homogena in A², & deinde quod fit sub extremis, adæquetur ex præceptis artis, ei quod fit a medio, elisis deinde superfluis, ut monet methodus, tandem orietur æqualitas inter

Z³ A + NA, ex una parte, & Z² N, ex altera.

Construetur igitur tangens hoc pacto. Producatur semidiameter circuli dati A ad punctum V, & fiat AV recta æqualis AC, rectæ, Rectangulum ADG ad rectam VD, applicetur, & faciat latitudinem DF, juncta recta FH, tanget cissoidem.

Indicemus etiam modum agendi in Conchoide Nicomedæ, sed indicemus tantum, ne proclivior evadat sermo.

Esto conchois Nicomedæ, ut construitur apud Pappum & Eutocium figura sequens.



Mathematica.

71

Polus est punctum I, recta K G, est asymptotos curva, recta I H E, perpendicularis ad asymptoton. Punctum N datum in curva, ad quam ab eo punto ducenda tangens B A concurrens cum IE in punto A, sit factum ut supra, ducatur NC, parallela KG, ex proprietate specifica curvæ, recta LN est æqualis rectæ HE. Sumatur quodlibet punctum inter C & E, ut D à quo rectæ CN parallela ducatur DB, occurrens tangenti in punto B. Quia igitur proprietas specifica debet considerari in tangentे, jungatur BG, occurrens rectæ KG, in M, & ex præceptis artis recta MB adæquetur rectæ HE, orietur tandem quæsita æqualitas, quod ut prodeat,

CA, ut supra vocetur A

CD, sit E

EN data sit Z

Et reliquæ datae suis nominibus designentur.

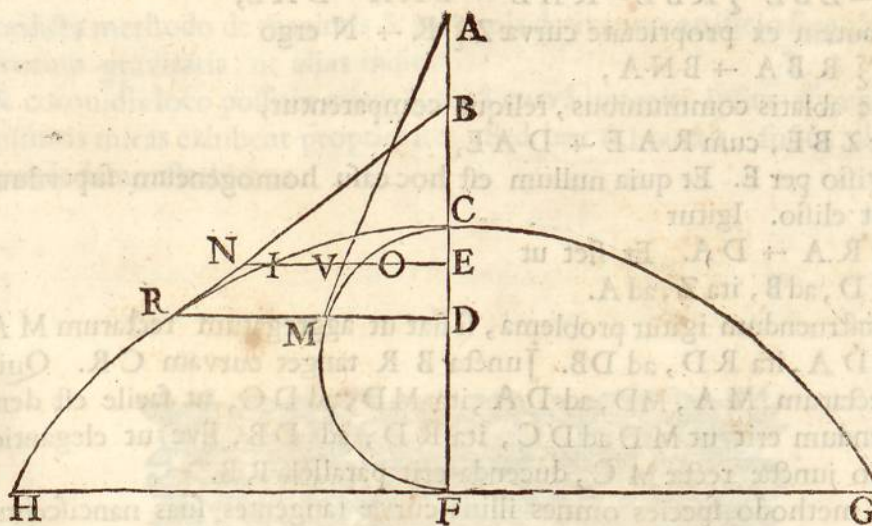
Invenietur facilimè recta MB, in terminis analyticis, quæ si adæquetur, ut dictum rectæ HE, solvetur quæstio.

Hæc de priore casu videntur sufficere. Licet enim praxes infinitæ suppetant, quæ prolixitates evitant; ex his tamen nullo negotio deduci possunt.

Secundo casui, quem difficilem judicabat D. DesCartes, cui nihil difficile, elegantissima, & non insubtili methodo fit satis.

Quamdiu rectis tantum lineis homogenea implicabuntur, quærantur ipsa & designentur per præcedentem formulam, Imò & vitandæ asymmetriæ causa aliquando, si libuerit, applicatae ad tangentes ex superiore methodo inventas, pro applicatis ad ipsas curvas sumantur, & demùm, quod operæ pretium est, portiones tangentium jam inventarum pro portionibus curvæ ipsis subjacentis sumantur, & procedat æqualitas, ut supra monuimus, proposito nullo negotio satisfiet.

Exemplum in curva Cycloide D. De Roberval assignamus;



Sit curva H R I C, cujus vertex C, axis EF, & descripto semicirculo COMF, sumatur punctum quodlibet in curva, ut R, a quo est ducenda tangens RB, ducatur à punto R recta RMD, perpendicularis inCDF, quæ fecet semicirculum in M. Ea igitur curvæ proprietas specifica est, ut recta RD, sit æqualis portioni circuli AM, & applicatae DM: Ducatur in punto M, ex præcedente methodo tangens MA, ad circulum, (eadem nempe procederent si curva COM esset alterius naturæ) Ponatur factum quod quæritur, & sit recta DB quæsita, æqualis AD inventa ex constructione æqualis B.

MA itidem inventa vocetur D,

MD data vocetur R,

I 4

R'D vocetur Z

C M portio circumferentiae data sit N

D E recta utcumque assumpta sit E,

Et a puncto E ducatur E O V I N parallela rectæ R M D ,

Fiat ut A ad A-E , ita Z ad $\frac{ZA-ZE}{A}$ quæ idcirco æquabitur rectæ NI O V E ;

Igitur recta $\frac{ZA-ZE}{A}$ debet æquari propter proprietatem specificam curvæ quæ

in tangente consideranda est , rectæ O E , unà cum curva C O . Curva autem C O æquatur curvæ C M — curvâ M O . Ergo recta $\frac{ZA-ZE}{A}$ debet æquari rectæ O E ,

& curvæ C M — curvâ M O . Ut autem hi termini ad terminos analyticos reducantur , pro rectâ O E , ad vitandam asymmetriam , ex superiore cautione sumatur recta E V , applicata tangentis ; & pro curva M O , sumatur portio tangentis M V , cui ipsa M O adjacet : ad inveniendam autem E V , in terminis analyticis fiet ut B ad B-E , ita R ad R B — R E quæ idcirco æquabitur ipsi E V .

Ad inveniendam deinde M V , fiet ut B , ad D , ita E ad D E , quæ idcirco propter triangulorum similitudinem , ut supra , æquabitur M V : Curva autem C M , vocata est N , igitur in terminis analyticis fiet æqualitas inter $\frac{ZA-ZE}{A}$ ex una parte

Et $\frac{RB-RE}{B} + \frac{N-DE}{B}$, ex altera ;

Ducantur omnia in B A ,

Z B A — Z B E $\{$ R B E — R A E + B N A — D A E ,

Cum autem ex proprietate curvæ Z $\{$ R + N ergo

Z B A $\{$ R B A + B N A ,

Ideoque ablatis communibus , reliqua comparentur ,

Nempe Z B E , cum R A E + D A E ,

Fiat divisio per E . Et quia nullum est hoc casu homogeneous superfluum , nulla fieri debet elisio . Igitur

Z B $\{$ R A + D A . Et fiet ut

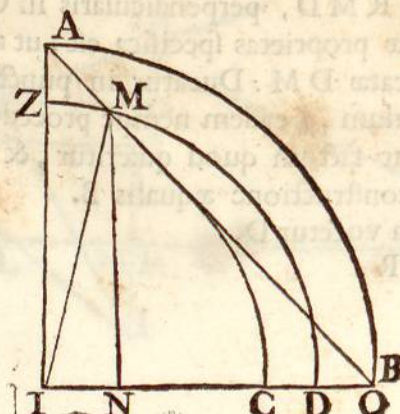
R + D , ad B , ita Z , ad A .

Ad construendum igitur problema , si fiat ut aggregatum rectarum M A , M D , ad rectam D A , ita R D , ad DB . Juncta B R tanget curvam C R . Quia vero ut summa rectarum M A , M D , ad D A , ita M D , ad D C , ut facile est demonstrare . Ideo faciendum erit ut M D ad D C , ita R D , ad D B , sive ut elegantior evadat constructio junctæ rectæ M C , ducenda erit parallela R B .

Eadem methodo species omnes illius curvæ tangentes suas nanciscuntur .

Constructionem generalem olim dedimus .

Quoniam vero quæsumus est de tangente quadratariæ , sive quadraticis Dinostrati , ita construimus ex præceptis præcedentibus .



Sit quadrans circuli AIB, quadrataria AMC, in qua ad datum punctum M, ducenda est tangens. Juncta MI, centro I, intervallo IM quadrans ZMD, describatur, & ducta perpendiculari MN, fiat ut IM ad MN, ita portio quadrantis MD, ad rectam NO, juncta MO, tanget quadratariam; hæc sufficient.

Quia tamen sœpiùs curvatura mutatur, ut in Conchoïde Nicomedæa, quæ pertinet ad priorem casum, & in omnibus speciebus curvæ Domini De Roberval, primâ exceptâ quæ pertinet ad secundum, ut perfectè curva possit delineari, investiganda sunt ex arte puncta inflexionum, in quibus curvatura ex convexâ fit concava, vel contra. Cui negotio eleganter inservit doctrina de maximis & minimis. Hoc præmisso lemmate generali.

Esto in sequenti figura curva AHFG, cujus curvatura in punto H, verbi gratiâ, mutetur; Ducatur tangens HB, applicata H C, angulus HBC, erit minimus omnium quos tangentes cum axe ACD, sive infra, sive supra punctum H, efficiunt, ut facile est demonstrare. Sumatur enim supra H, punctum, punctum M, tangens occurret axi inter A & B, ut in N, igitur angulus ad N major erit angulo ad B. Similiter si infra punctum H, sumatur punctum F punctum D, in quo concurrit tangens FD, cum axe erit inferius puncto B, & tangens DF, occurret tangenti BH, ad partes F & H. Igitur angulus ad D, erit major angulo ad B. Casus omnes non persequimur, sed modum tantum investigandi indicamus, cum curvarum formarum infinitas species exhibeant. Ut igitur verbi gratiâ, in exposito diagrammate punctum H, inveniatur, queratur primùm ex superiore methodo ad punctum quodlibet curvæ utcumque sumptum proprietas tangentis. Hâc inventâ queratur per doctrinam de maximis & minimis punctum H, à quo ducendo perpendicularem HC, & tangentem HB, recta HC, ad CB, habeat minimam proportionem. Èâ enim tatione angulus ad B erit minimus. Dico punctum H, ita inventum esse initium mutationis in curvatura.

Ex prædicta methodo de maximis & minimis derivantur artificio singulari inventiones centrorum gravitatis, ut aliàs indicavi.

Sed & coronidis loco possunt etiam & datâ curvâ inveniri ipsius asymptoti quæ in curvis infinitis miras exhibent proprietates. Sed hæc si libuerit, fusiùs aliquando explicabimus & demonstrabimus.





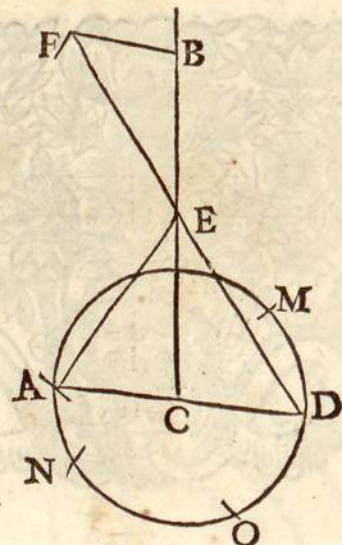
DE CONTACTIBUS SPHÆRICIS.

APOLLONII Pergæi doctrinam $\pi\gamma\alpha\mu\alpha\pi\gamma$ restituit eleganter Apollonius Gallus aut sub illius nominis larvâ Franciscus ille Vieta Fontenæensis cuius miræ in Mathematicis lucubrations veteri geometriæ felices præstiteret suppetias. Verùm qui materiam hanc contactum quæ haftenus substituit in planis, ulteriùs promoverit, & ad sphærica problemata evehere sit ausus, adhuc, quod sciám, extitit nemo; præclara tamen inde problemata deduci & ad elegantem sublimiorum problematum constructionem facillimè derivari pâtebit statim. Quærenda itaque sphæra qua per data puncta transfat aut spheras & data plana continet. Quindecim problematis totum negotium absolvetur.

PROBLEMA I.

Datis quatuor punctis sphæram invenire quæ per
data transeat.

Detur quatuor puncta N O M F, per quæ Sphæra describenda est sumptis ad libitum tribus N O M , circa triangulum N O M , quod in uno esse plano constat ex elementis; describatur circulus N A O M, quem & magnitudine & positione dari perf-

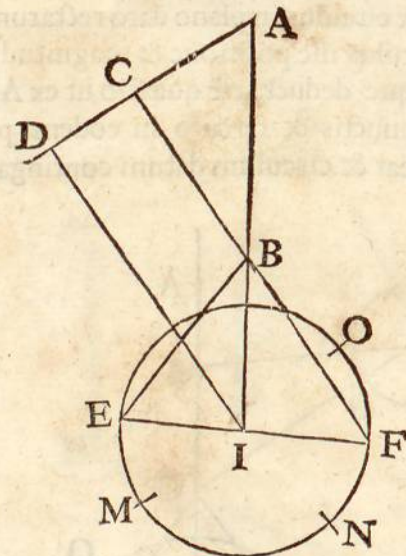


picuum est, esse autem circulum N A O M, in superficie inveniendæ Sphæræ patet, ex eo quod si Sphæra piano secetur sectionem datò circulum, at per tria puncta N M O, Unicus tantum circulus describi potest, quem jam construximus, cum igitur tria puncta N O M sint in superficie Sphæræ quæsitæ, ergo planum trianguli N O M, Sphæram quæsitam secat secundum circulum N A O M, quem ideo in superficie Sphæræ esse concludimus. Sit ipsius centrum C, à quo ad planum circuli excitetur perpendicularis C E B, patet in recta C B, esse centrum Sphæræ quæsitæ, à punto F, in rectam C B, demittatur perpendicularis F B, quam & positione & magnitudine dari perspicuum est, à punto C, ducatur C A D, ipsi F B, parallela, erit igitur angulus B C A rectus, sed & recta B C, est perpendicularis ad planum circuli. Ergo recta A C D, est in plano circuli, & datur positione, dantur itaque puncta A D, in quibus cum circulo concurrit, ponatur jam factum esse, & centrum inveniendæ Sphæræ esse E, quod quidem in rectâ C B, reperiri jam diximus ex Theodosio junctæ rectæ F E, A E, E D, erunt æquales, cum tria puncta nempe F, ex hypothesi & A, & D, ex demonstratis sint in superficie sphærica, at tres rectæ F E, A E, E D, sunt in eodem plano, cum enim rectæ F B, A C D, sint parallelæ, erunt in eodem plano, sed & recta C B, ideoque tres F E, A E, E D; si igitur circa tria puncta data A F D, describatur circulus, ejus centrum E, erit in recta C B, ac proinde & Sphæræ quæsitæ centrum & Sphæra ipsa non latebunt.

PROBLEMA II.

Datis tribus punctis & plano invenire sphæram quæ per data puncta transeat, & planum datum contingat.

Entur tria puncta N O M, per quæ circulus descriptus M E O N, erit ad superficiem Sphæricam quæsitam ex jam demonstratis, & in excitatâ ad planum circuli rectâ I B A, invenietur centrum Sphæræ quam quæsumus; concurrat recta I B A, cum



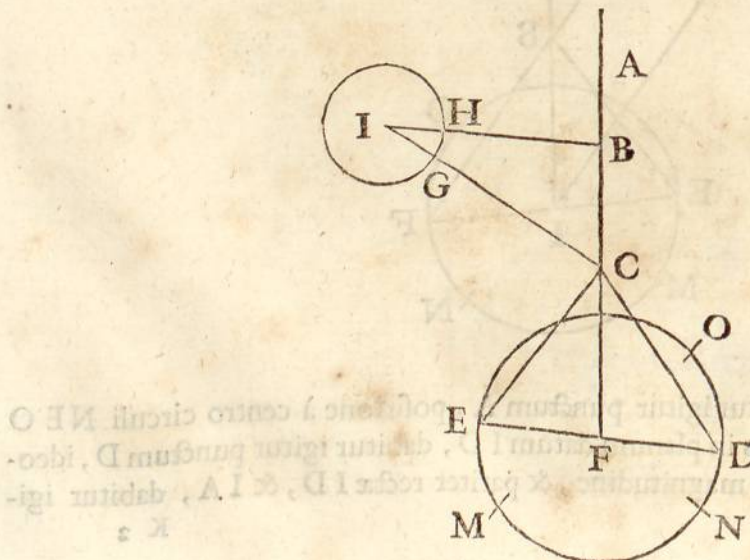
plano dato in punto A, dabitur igitur punctum A, positione à centro circuli N E O M, demittatur perpendicularis in planum datum I D, dabitur igitur punctum D, ideoque & recta A D, positione & magnitudine, & pariter rectæ I D, & I A, dabitur igitur

tur planum trianguli A D I positione, datur autem & planum circuli M O N , positione, ergo communis illorum planorum sectio F I E , dabitur positione, ideoque dabuntur puncta E & F , in circulo. Sit factum & centrum sphæræ quæsitæ punctum B . Jungantur rectæ B E , B F , & rectæ I D , parallela ducatur B C , cum triangulum A D I , & recta E I F , sint in eodem plano, ergo rectæ E B , B F , B C , erunt in eodem plano, sed recta I D , est perpendicularis ad planum datum, ergo recta B C , ipsi parallela , est etiam perpendicularis ad planum datum ; cum igitur sphæra describenda planum A D , datum contingere debeat, ergo ab ipsius centro demissa in planum perpendicularis B C , dabit punctum contactus C , rectæ igitur B C , B E , B F , erunt æquales & probatum est eas esse in eodem plano positione dato , in quo & recta A D . Eò itaque deducta est quæstio ut datis duobus punctis E & F , & rectâ A D , in eodem plano, quæratur circulus qui per data duo puncta transeat & rectam datam contingat , cui problemati satisfecit Apollonius Gallus , dabitur igitur centrum sphæræ B , & omnia constabunt.

PROBLEMA III.

Datis tribus punctis & sphærâ invenire Sphæram quæ per data puncta transeat & sphæram datam contingat.

Dentur tria puncta M, N, O, & sphæra I G , datur circulus M O N , in sphæra quæsitâ, ad planum circuli erecta perpendicularis F C B , ut supra continebit centrum sphæræ quam quærimus, à centro I , sphæræ datæ demittatur in rectam F B , perpendicularis I B , quæ dabitur positione & magnitudine, à centro F , ipsi parallela ducatur E D , quæ erit ex iam demonstratis in plano circuli , & dabuntur puncta E & D , sit factum, & centrum sphæræ quæsitæ C , ergo rectæ I C , C E , C D , erunt in eodem plano quod & datum est, cum dentur puncta I , E , D . Contactus autem duarum sphærarum est in rectâ ipsarum centra connectente, ergo tanget sphæra quæsita sphæram datam in puncto G , recta igitur I C , superabit rectas C E , C D , radio I G , centro I , intervallo radij sphærici dati describatur circulus in plano dato rectarum I C , C E , E D , transibit igitur per punctum G , & circulus ille positione & magnitudine dabitur sed & puncta E & D in eodem plano. Eò itaque deducta est quæstio ut ex Appollonio Gallo quæratur methodus quâ datis duobus punctis & circulo in eodem plano, inveniatur circulus qui per data duo puncta transeat & circulum datum contingat.

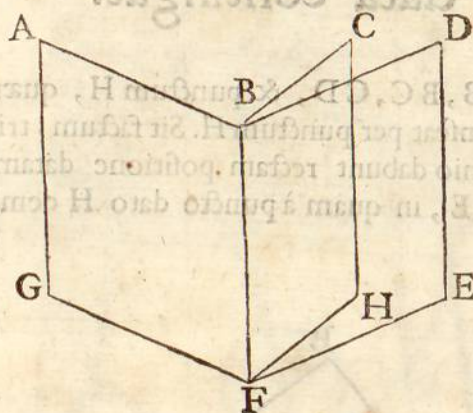


PROBLEMA IV.

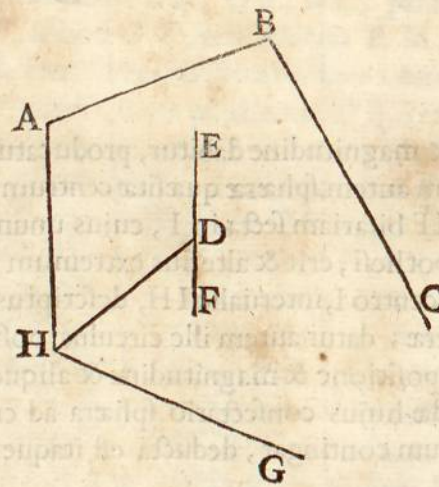
Datis quatuor planis invenire sphærām quæ data
quatuor plana contingat.

Dentur quatuor plana AH , AB , BC , HG quæ à sphærā quæsitā contingi oporteat.

Sint duo plana AF , FD quæ ab eadem sphærā contingantur, biseetur ipsorum inclinatio per planum BFC , patet centrum sphæræ quæ duo plana AF , FD contingit esse in plano bisecente, ut videatur inutile in re tam proclivi diutiū immorari, si pla-



na AF , FD , essent parallela sphæræ, centrum esset in plano ipsis parallelo, & intervalum ipsorum bisecente, hoc posito propter plana CB , BA , positione data quod nempe datorum CB , BA , planorum inclinationem datam bisecat. Sed propter duo plana BA , AH , est idem centrum sphæræ quæsitæ ad aliud planum positione datum; ergo communis sectio duorum planorum positione datorum, quorum alterum incli-

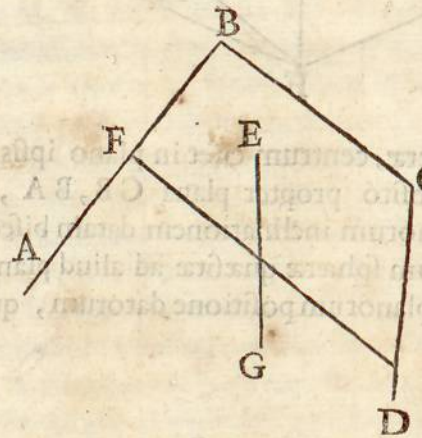


nationem planorum C B, B A , alterum inclinationem planorum B A , A H , bisecat , dabit rectam positione datam, in qua inveniendæ sphæræ centrum erit. Sit illa recta F E , sed propter duo plana A H , H G , est etiam centrum sphæræ quæsitæ ad aliud planum positione datum cuius concursus cum recta F E , positione datâ dabit punctum D , quod patet esse sphæræ quæsitæ centrum , & reliqua constabunt.

PROBLEMA V.

Datis tribus planis & puncto invenire sphærām quæ per punctum datum transeat & plana data contingat.

Sint data tria plana A B , B C , C D , & punctum H , quærenda sphæra quæ data tria plana contingens transeat per punctum H . Sit factum ; tria plana data ex præcedentis propositionis ratiocinio dabunt rectam positione datam quæ sedes erit centri sphæræ quæsiti. Sit illa G E , in quam à puncto dato H demittatur perpendicularis



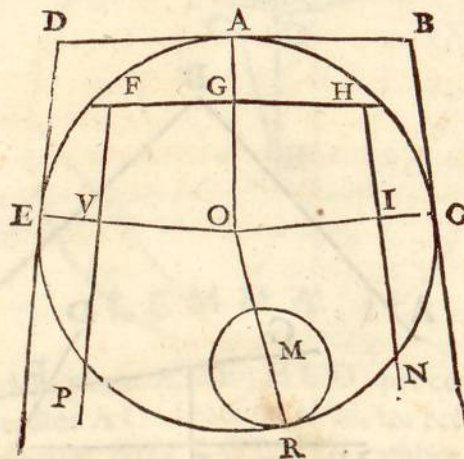
H I , quæ & positione & magnitudine dabitur , producatur ad F , ut sit I F , æqualis I H , dabitur punctum F , cum autem sphæræ quæsitæ centrum sit in recta G E , ad quam duxta est perpendicularis H F bifariam secta in I , cuius unum ex extremis H est ad superficiem sphæræ ex hypothesi , erit & alterius extremum F , etiam ad sphæræ superficiem. Imò & circulus centro I , interuallo I H , descriptus in plano recto ad rectam G E erit ad superficiem sphæræ ; datur autem ille circulus positione & magnitudine , dato autem circulo sphærico positione & magnitudine & aliquo plano ut A B . Datur ex facili propositionis secundæ hujus consequatio sphæra ad cuius superficiem sit circulus datus & quæ planum datum contingat , deducta est itaque quæstio ad secundam hujus , nec reliqua latebunt.

P R O B L E M A . V I .

Datis tribus planis, & sphærâ, invenire sphéram
quæ datam sphéram & plana data contingat.

DEntur tria plana ED, DB, BC, & sphéra RM, construenda est sphéra quæ datam sphéram & tria pariter plana contingat. Sit factum & sphéra ERCH,

satisfaciat proposito sphéram nempe in puncto R.

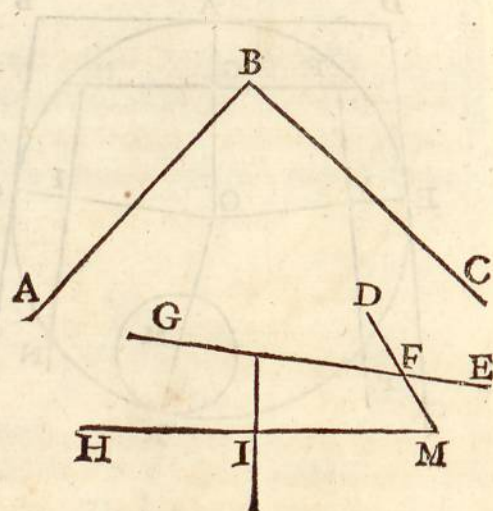


Et plana in punctis E, A, C, contingens, sphæræ, ERCH, centrum sit O, junctæ RO, EO, AO, CO, erunt æquales, sed & rectæ OR, transibit per datæ sphæræ centrum M, & rectæ EO, OA, OC, erunt perpendiculares ad plana data DE, DB, BC. Fiant rectæ OM, æquales rectæ OV, OG, OI, & per puncta VG I intelligantur duci plana VP, GH, IN, datis ED, DB, BC, parallela, cum recta OR, æqualis sit OE, & ablata OM, ablata OV, erit reliqua RM, reliqua VE, æqualis, datur autem magnitudine RM, cum sit radius sphæræ datæ; datur igitur & VE magnitudine; cum autem OE, sit perpendicularis ad planum DE, erit etiam perpend. ad planum PV, plano DE, parallelum, recta igitur VE, erit intervallum planorum DE, & PV, sed datur VE magnitudine ex demonstratis, ergo datur planorum DE, PV, intervallum; sunt autem parallela hæc duo plana, & datur DE positione ex hypothesi; datur igitur & PV, positione. Similiter probabitur plana GH, IN, dari positione & rectas OV, OG, OI, ad ipsa esse perpendiculares & æquales rectæ OM, sphéra igitur centro O, intervallo OM, descripta plana PV, GH, IN, positione data contingit. Datur autem punctum M, cum sit centrum sphæræ datæ. Eò itaque deducita est quæstio ut datis tribus planis PV, GH, IN, & puncto M, inveniatur sphéra quæ per datum punctum M, transeat & data plana PV, GH, IN, contingat, hoc est deducitur quæstio ad præcedentem, nec absimili in sequentibus artificio cum nulla in datis puncta reperientur, sed sphæræ tantum aut plana, in locum unius ex sphæris punctum datum substituetur.

PROBLEMA VII.

Datis duobus punctis & duobus planis invenire
Sphæram quæ per data puncta transeat
& plana data contingat.

Dentur duo plana A B, B C, & duo puncta H M. quærenda sphæra quæ per puncta H & M transeat & plana A B, B C, contingat. Jungatur recta H M, & biseccetur



in I, punctum I, dabitur, per punctum I, trajiciatur planum ad rectam HM, rectum, cum Sphærica superficies puncta H, M, contineat, certum est centrum Sphæræ esse in plano ad rectam HM, normali, & per punctum I, transeunte, datur autem hoc planum positione cum recta HM, & punctum I. Sint data positione, ergo centrum sphæræ propter puncta H & M, est ad planum datum. Sed & propter plana A B, B C, ut jam superius demonstravimus, est ad aliud planum datum, ergo est ad rectam positione datum, sit illa GE, in quam demissa ab uno ex punctis datis M, recta MF, dabitur positione & magnitudine & continuata in D, ut sit FD, æqualis MF, erit punctum D, datum & ex superius demonstratis erit etiam ad sphæricam superficiem, dantur itaque tria puncta HMD, per quæ sphæra quæsita transit, datur etiam planum A B, quod ab eadem sphærâ contingi debet; deducta est itaque quæstio ad problema secundum hujus.

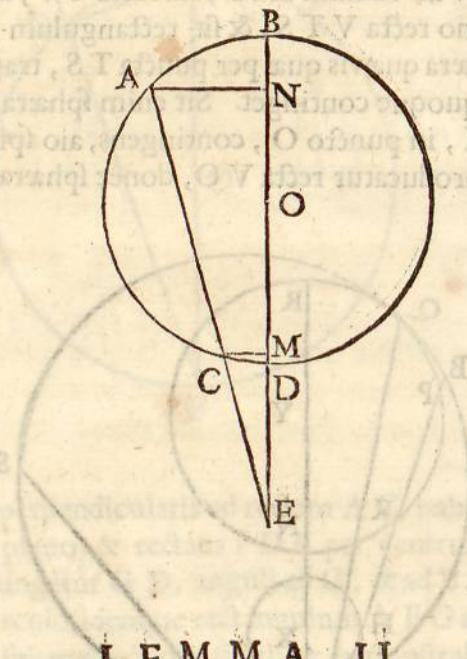
Priusquam progrediamur ulterius, præmittenda lemmata quædam facillima.

LEMMA I.

SIT circulus BCD, extra quem sumpto quolibet puncto E, trajiciatur per centrum recta ED, OB, ducatur quælibet ECB, patet ex elementis rectangulum AEC, æquari rectangulo BED. Sit jam sphæra circa centrum O, cuius maximus circulus sit ACD B, si ab eodem puncto E per quodlibet punctum superficie sphæricæ trajiciatur recta ECA, donec sphæræ ex altera parte occurrat, rectangulum AEC, erit similiter æquale rectangulo BED, si enim intelligatur circa rectam immobilem BDE,

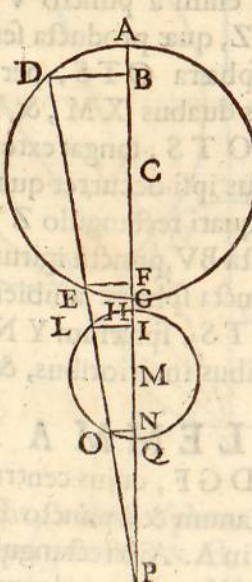
conuecti

converti, & circulus & recta E C A , simul non immutabuntur rectæ E C , & E A , cum puncta C , & A, circulos describant ad axem rectos , nec idcirco rectangulum A E C , erit itaque in quocumque plano æquale rectangulo B E D.



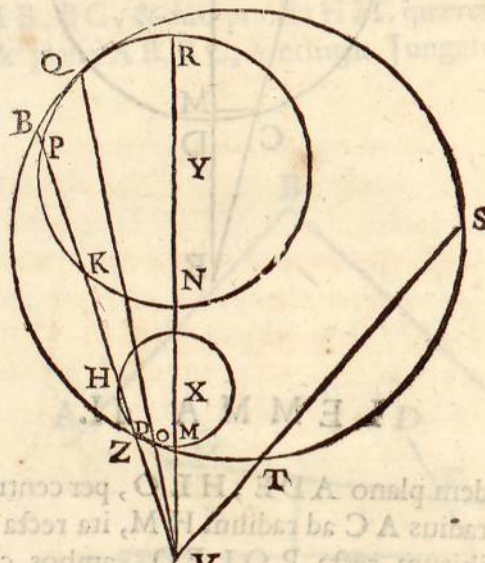
LEMMA II.

Sint duo circuli in eodem plano A D E , H L O , per centra ipsorum trajiciatur recta A C M P , & fiat ut radius A C ad radium H M , ita recta C P , ad rectam M P , & à punto P , ducatur ad libitum recta P O L E D , ambos circulos secans in punctis O E L D ; demonstravit Apollonius Gallus rectangula A P Q , G P H esse æqualia & ipsorum cuilibet æquari rectangula D P O , E P L . In sphæricis idem quoque verum esse sequentium problematum interest , patet autem ex eo quod si circa axem A P immobilem tam circuli duo quam recta P O L E D , eodem tempore convertantur , non immutabuntur rectæ P O , P L , P E , P D , propter allatam in superiori lemmate rationem nec idcirco rectangula , & in quocumque plano constabit propositum.



LEMMA III.

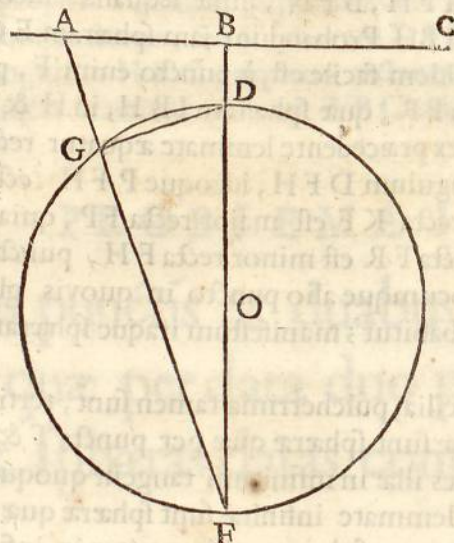
Sint duæ sphæræ datæ YN , XM per quarum centra trajiciatur recta $RYN XM$ V , & fiat ut radius YN ad radium XM , ita recta YV , ad rectam VX , à puncto V ducatur in quolibet piano recta $VT S$, & sit rectangulum SVT æquale rectangulo RVM , si describatur sphæra quævis quæ per puncta TS , transeat & unam ex duabus datis contingat, alteram quoque contingat. Sit enim sphæra OTS , per puncta T & S descripta & sphæram MX , in puncto O , contingens, aio sphæram YN , etiam à sphæra OTS contactam iri, producatur recta VO , donec sphæræ OTS , occurrat in Q , re-



ctangulum igitur QVO ex primo lemma est æquale SVT , sed rectangulum SVT ex constructione est æquale rectangulo RVM , cui ex secundo lemma est æquale rectangulum sub VO , & rectâ per puncta V & O ad superficiem sphæricam sphæræ YN , productâ, ergo punctum Q est ad superficiem sphæræ YN , commune igitur est & superficiei sphæræ YN , & superficiei sphæræ OTS . Aio has duas spheras in puncto eodem Q , se contingere, ducatur enim à puncto V , quælibet recta in quolibet piano sphæræ OTS , & sit verbi gratia VZ , quæ productâ secet spheras tres in punctis $ZDHK$ PB , rectangulum ZVB in sphæra OTS , per primum & secundum lemma est æquale DVP rectangulo, sphæræ duabus XM , & YN , terminato. Sed DV , est major recta VZ , cum enim sphærâ OTS , tangat exteriùs sphæræ XM in puncto O , recta secans sphæræ OTS , prius ipsi occurret quam sphæræ XM . Cum ergo probatum sit rectangulum DVP , æquari rectangulo ZVB , & recta ZV , sit minor recta DV , ergo recta PV erit minor rectâ BV , punctū igitur B extra sphæræ YN cadet. Simili ratiocinio concludetur omnia puncta sphæræ ambientis exteriùs cadere, præter punctum Q , tangit igitur sphæra OTS , sphæræ YN quod erat demonstrandum, nec absimilis aut difficilior in contactibus interioribus, & in omnibus casibus demonstratio.

LEMMA IV.

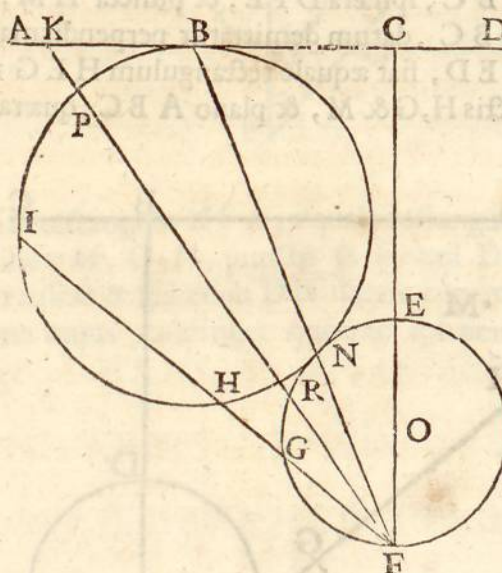
Si IT planum AC , & sphæra DGF , cuius centrum O , per centrum O , ducatur $FODB$ perpendicularis ad planum & à puncto F ducatur recta quævis ad planum sphæræ secans in G , & planum in A . Aio rectangulum AFG , æquari rectangulo BFD , nam secetur sphæra ad planum datum, per planum trianguli ABF , & fiat circulus GFD in sphærâ, in plano autem recta ABC , cum recta FB , sit perpendicularis ad



planum A C, erit etiam perpendicularis ad rectam A C, habens igitur circulum DGF, & rectam A C in eodem plano, & rectam F D B per centrum circuli transeuntem ad A C perpendicularem jungatur G D, anguli ad G, & ad B, sunt recti, ergo quadrilaterum A B D G, est in circulo, ideoque rectangulum A F G æquale est rectangulo BFD, quod etiam in quavis alia sphæra sectione similiter demonstrabitur.

LEMMA V.

SIT planum A B D, & sphæra E G F, cuius centrum O, per centrum O trajiciatur recta F O E C perpendicularis ad planum, & in quovis alio punto ducatur recta F H I, sitque rectangulum I F H æquale rectangulo C F E. Si per puncta I H, describatur



sphæra quæ planum A C contingat, eadem sphæra tanget sphæram E G F, intelligatur construi sphæra I H B, quæ per puncta I & H, transiens tangat planum A C, in punto B I, aio sphæram E G F contingi à sphæra I H B, jungatur recta F B & rectangulo C F E, fiat æquale rectangulum B F N, punctum N, per præcedentem erit ad superfí-

ciem sphæræ E G F , sed & rectangulum C F E , ex constructione est æquale rectangu-
lo I F H , rectangula igitur I F H , B F N , sunt æqualia ; ideoque punctum N , est
etiam ad superficiem sphæræ I B H . Probandum jam sphæram E G F , à sphærâ I B H , in
puncto N contingi , quod quidem facile est , à puncto enim F , per quodlibet punctum
sphæræ E G F , ducatur recta F R , quæ sphæram I B H , in H & P , & planum A C in
K fecet , rectangulum K F R ex præcedente lemmate æquatur rectangulo C F E , cui ex
constructione æquatur rectangulum D F H , ideoque P F H rectangula , igitur K F R ,
& P F H sunt æqualia , sed recta K F est major recta F P , quia sphærâ I B H , tangit
planum A C in B , ergo recta F R est minor recta F H , punctum igitur R est extra
sphæram I B H . Idem de quocumque alio puncto in quovis plano sphæræ E G F , ex
utraque puncti N parte probabitur ; manifestum itaque sphæram E G F , à sphærâ I B
H , in puncto N contingi .

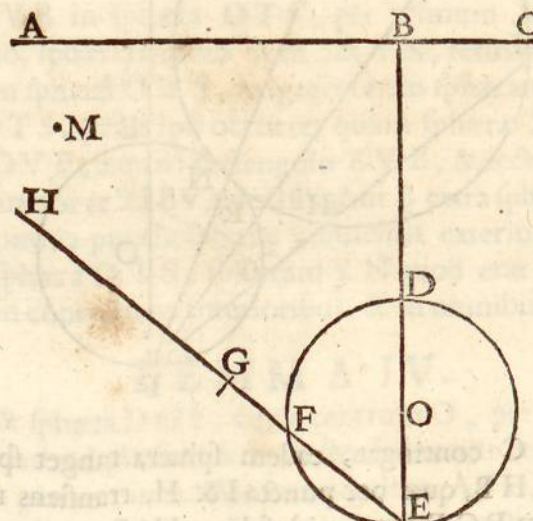
Hæc lemmata licet sint facilia , pulcherrima tamen sunt , tertium præsertim & quin-
tum , in tertio quippe infinitæ sunt sphæræ quæ per puncta T & S transentes sphæram
X M , contingunt , sed omnes illæ in infinitum tangent quoque ex demonstratis sphæ-
ram Y N , in quinto autem lemmate infinitæ sunt sphæræ quæ per puncta I & H trans-
entes planum A C contingunt , sed omnes illæ pariter in infinitum sphæram E G F ,
ex demonstratis contingent .

His suppositis reliqua problemata facilè exequemur .

PROBLEMA VIII.

Datis duobus punctis plano & sphærâ invenire
sphæram quæ per data puncta transeat &
sphæram ac planum datum contingat .

SIT datum planum A B C , sphæra D F E , & puncta H M , per centrum sphæræ
datæ O in planum A B C , datum demittatur perpendicularis E O D B , junga-
tur H E , & rectangulo B E D , fiat æquale rectangulum H E G ; dabitur itaque pun-
ctum G , datis tribus punctis H , G & M , & piano A B C , quæratur sphæra per 2. pro-

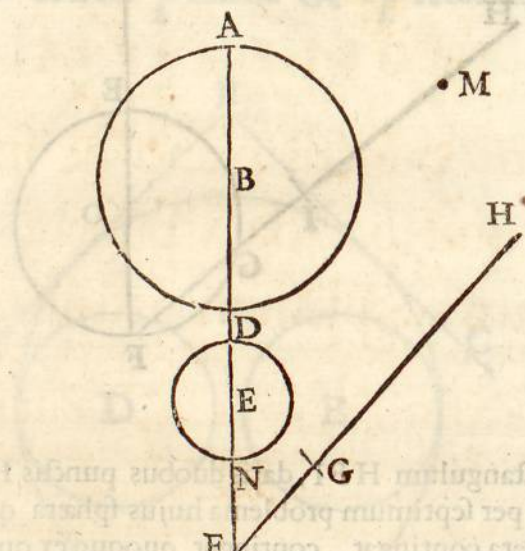


blema hujus, quæ per data tria puncta transeat & planum A B C datum contingat. Sphæra illa satisfaciet proposito, transit quippe per data duo puncta H & M, & planum A B C tangit ex constructione, sed & sphærā D F E contingit, ex quinto lemmate; nam cum rectangulum H E G, æquetur rectangulo B E D, omnis sphæra quæ per data duo H & G puncta transiens planum A B C tangit, sphærā quoque D E F contingit.

PROBLEMA IX.

Datis duobus punctis & duabus sphærīs invenire sphærām quæ per data duo puncta transeat & sphærās datas contingat.

SInt datae duæ sphæræ A B, D E, & puncta data, H & M, trajiciatur recta A F, per centra sphærarum datarum, & ut radius A B ad radius D E: ita fiat recta B F, ad FE,

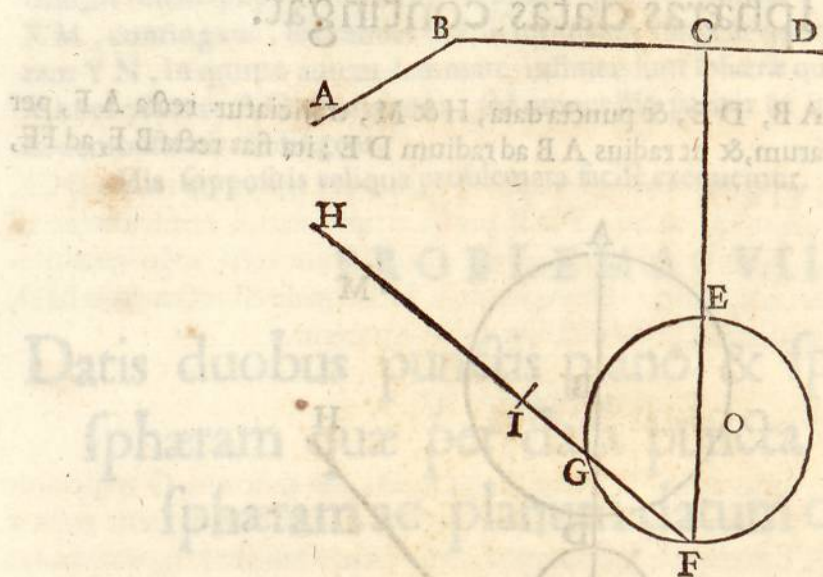


dabitur punctum F, fiat rectangulo N F A, æquale rectangulum H F G, dabitur punctum G. Jam datis tribus M, G, H, punctis & sphærâ D N, quæratur sphæra quæ per data tria puncta transeat & sphærā D N datam contingat, cui problemati satisfaciet tertium problema hujus, continget quoque sphærām ex 3. lemmate ideoque proposito satisfaciet.

PROBLEMA X.

Dato puncto, duobus planis, & sphærâ invenire sphærā, quæ per datum punctum transeat & sphærā, ac data duo plana contingat.

Sint duo plana A B, B D, sphæra E G F, punctum H, per punctum O centrum sphæræ datæ in quodlibet ex planis demittatur perpendicularis CEOF, & rectangulo



CFE, fiet æquale rectangulum HFI, datis duobus punctis H, & I, & duobus planis A B, B D. Quæratur per septimum problema hujus sphæra quæ per data duo puncta transeat & duo plana data contingat, continget quoque ex quinto lemmate sphærā, & proposito satisfaciet.

PROBLEMA XI.

Dato puncto, plano, & duabus sphæris invenire sphærā quæ per datum punctum transeat & planum, ac spheras duas datas contingat.

Ducetur statim quæstio simili præcedentibus ratiocinio ad problema octavum, datis duobus punctis, plano & sphærâ, idque beneficio lemmatis quinti. Quod si libeat uti lemmate tertio deducetur quæstio pariter ad idem problema alio medio & aliâ constructione.

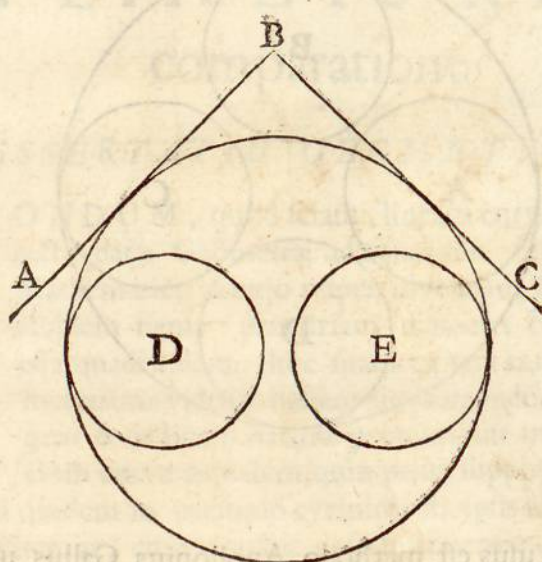
P R O B L E M A . XII.

Dato puncto & tribus sphæris, invenire sphæram
quæ per datum punctum transeat & spheras
datas contingat.

HUic quoque figuram non assignamus, statim quippe beneficio lembatis 3. deducetur quæstio ad problema IX. datis duobus punctis, duabus sphæris, &c.

P R O B L E M A XIII.

Datis duobus planis & duabus sphæris, invenire sphæram quæ data plana & spheras contingat.



SIT factum. Si ergo sphæricæ superficii inventæ imaginemur aliam ejusdem cœntri superficiem parallelam quæ à quæsitâ distet per radium minoris ex sphæris, tangent hæc nova superficies sphærica plana quæ à datis distabunt per intervallum ejusdem radij minoris ex sphæris, tanget quoque sphæram cujus radius distabit à radio majoris sphæræ datae per idem radij minoris intervallum, quæque erit majori sphæræ concentrica, dabitur ergo, dabuntur & duo plana datis parallela & per radium minoris ex sphæris ab ipsis distantia, transibit & hæc nova superficies sphærica per centrum minoris ex sphæris datis, quod quidem datum est, pari igitur quo usi jam sumus in Problemate VI. artificio deducetur quæstio ad problema X. dato puncto, duobus planis & sphæra invenire &c.

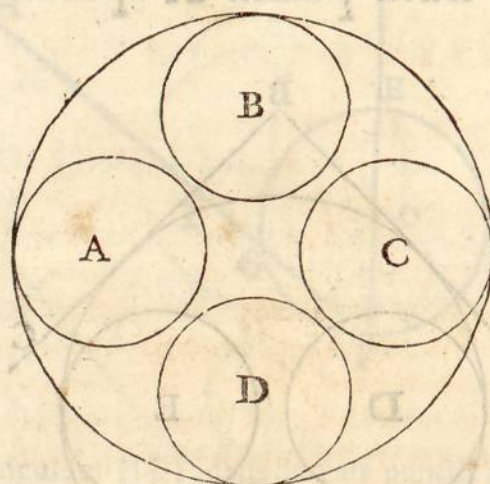
PROBLEMA XIV.

Datis tribus sphæris & plano invenire sphærām
quæ spheras & planum datum contingat.

Simili quâ usi sumus viâ in præcedente & VI. Problemate deducetur quæstio ad Problema XI. dato puncto, plano & duabus sphæris &c.

PROBLEMA XV.

Datis quatuor sphæris invenire sphærām quæ
datas contingat.



SIT factum, & quâ usus est methodo Apollonius Gallus ut problema de tribus circulis ad problema de punto & duobus circulis duceret, eâdem & simili præcedentibus famosum hoc & nobile problema ad xii. datis tribus sphæris & punto deducemus. Constatit ex omni parte propositum, & illustre accedet Apollonio Gallo complementum.

Casus varios, determinationes, & minuta negleximus, ne in immensum ex crescere sphæricus de contactibus tractatus.



DE
L I N E A R U M
C U R V A R U M
C U M L I N E I S R E C T I S
 comparatione

DISSERTATIO GEOMETRICA.



ONDUM, quod sciam, lineam curvam purè Geometricam rectæ datæ Geometræ adæquarunt. Quod enim à subtili illo Mathematico Anglo nuper inventum & demonstratum est cycloidem nempe primariam diametri circuli ipsam generantis esse quadruplam, hoc suam ex sententiâ doctissimorum Geometrarum videtur habere limitationem, ij quippe hanc esse legem & ordinem naturæ pronuntiant ut non sinat inveniri rectam curvæ æqualem, quin priùs supposita fuerit alia recta alteri curvæ æqualis. Quod quidem in exemplo cycloidis ab ipsis allato ita se habere deprehendunt, nec nos diffitemur, cum constet descriptionem cycloidis indigere æqualitate alterius curvæ cum rectâ, hoc est circumferentia circuli cycloidem generantis cum rectâ quæ est basis ipsius cycloidis. Sed quām vera sit hæc, quam statuunt, lex naturæ, & quām periculosum ab uno aut altero experimento statim ad axioma proprare, infrà patebit. Nos enim curvam verè Geometricam & ad cuius constructionem nulla talis alterius curvæ cum rectâ æqualitas præcessisse supponatur, rectæ datæ æqualem esse demonstrabimus; & paucis, quantum fieri poterit, totum negotium absolvemus.

Hæc
Differ-
tatio ty-
pis edi-
tiæ fuit
anno
1660.
oculta-
to Au-
toris
nomi-
na.

P R O P O S I T I O P R I M A.

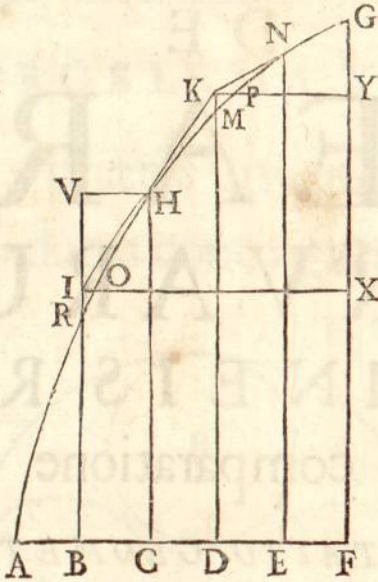
SIT in Figura prima curva quævis A H M G in easdem partes curva, exempli cava, una ex parabolis infinitis in quâ tangentes extra curvam cum base A F & axè F G concurrant, & sumatur in hujusmodi curvâ quodvis punctum H per quod ducatur tangens I H K, in qua sumptis ex utraque parte punctis K & I demittantur perpendiculares I B , K D in basim A F quæ secant curvam in punctis R & M. Aio portio-

M

nem tangentis HI portione curvæ RH esse minorem, portionem autem ejusdem tangentis HK portione curvæ HM esse majorem; Cum enim ex hypothesi tangens KI occurrat basi AF extra curvam, ergo angulus CHI qui fit ab intersectione perpendicularis in basem HC, & tangentis HI erit minor recto, ideoque à puncto H demissa perpendicularis in rectam KI cadet in punctum V supra puncta BR. Patet itaque rectam HV minorem esse rectâ HI, item rectam HI minorem esse rectâ quæ puncta H & R conjungit; ergo à fortiori recta HI minor erit portione curvæ HR quæ rectam ab HR ad R ductam subtendit; quod primo loco fuit demonstrandum. Aio jam portionem KH portione curvæ HM esse majorem; à puncto K ducatur ad eandem curvam

Figura

1.



tangens KN & demittatur perpendicularis NE. Ex prædemonstratis probatum est rectam KN esse minorem portione curvæ NM: Sed ex Archimedea summa tangentium HK, KN est major totâ portione curvæ HN. Ergo portio tangentis HK portione curvæ HM, major erit. Quod secundo loco fuit ostendendum. Nec moveat tangentem à puncto K ultra punctum G, aliquando occurrere curvæ. Hoc enim casu aliud punctum inter K & M sumi poterit, & omnia ad præcedentem demonstrationem aptari. Inde sequitur si à punctis K & I ducantur perpendiculares ad axem curvam in punctis O & P secantes, hoc casu tangentem HI curvâ HO esse majorem, tangentem vero HK curvâ HP esse minorem. Si enim imaginemur inverti figuram ita ut axis in locum baseos, basis in locum axis transferatur, non solum similis in hoc casu, sed eadem omnino erit demonstratio.

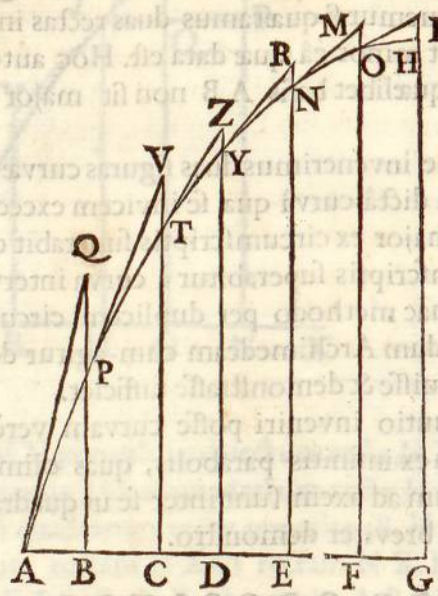
Patet autem ex ipsâ constructione, si rectæ BC & CD sint æquales portiones tangentis HI & HK esse item inter se æquales, quod tamen summopere notandum.

PROPOSITIO II.

AD dimensionem linearum curvarum non utimur inscriptis & circumscriptis more Archimedeo, sed circumscriptis tantum ex portionibus tangentium compositis, duas enim series tangentium exhibemus quarum una major est curvâ, altera minor: demonstrationem autem multò faciliorem & elegantiore per circumscriptas solas evadere Analystæ experientur.

Possibile igitur, ut vult methodus Archimedea, pronuntiamus cuilibet ex curvis jam prædictis circumscribere duas figuras ex rectis constantes quarum una superet curvam intervallo quovis dato minore, altera autem superetur à curva intervallo etiam dato minore.

Exponatur curva aliqua ex prædictis in 2. Figura. Secetur basis A F in quodlibet portiones æquales, A B, B C, C D, D E, E F, & à punctis B, C, D, E, F, erigantur perpendicularares B Q, C V, D Z, E R, F M, quæ occurrant curvæ in punctis P, T, Y, N, O, Ducantur item tangentes A Q, P V, T Z, Y R, N M, O I. Ex primâ propositione patet tangentem A Q, portione curvæ A P esse majorem: item tangentem P V, portione curvæ P T esse majorem & sic de reliquis, tandemque etiam ultimam O I portione curvæ O H esse majorem. Ergo figura constans ex omnibus istis tangentium A Q, P V, T Z, Y R, N M, O I, portionibus curva ipsa major erit.

Figura
2.

At exponatur eadem curva in 3. Figura cuius basis A G in eundem portionum æqualium numerum dividatur in punctis B, C, D, E, F. à punctis B, C, D, E, F ut supra erigantur perpendicularares B R, C Q, D O, E L, F I quæ occurrant curvæ in punctis S, P, N, M, K, à punto autem S in hac tertia figura, ducatur tangens S T, occurrens perpendiculari A T, deinde à punctis P, N, M, K, H ducantur tangentes P R, N Q, M O, K L, H I occurrentes perpendicularibus B S, C P, D N, E M, F K, in punctis R, Q, O, L, I. Ex prima propositione patet tangentem S T portione curvæ A S esse minorem, item tangentem P R portione curvæ P S esse minorem & sic deinceps, tandemque ultimam I H quæ parallela est basi, portione curvæ K H esse minorem. Ergo figura constans ex omnibus istis tangentium S T, P R, N Q, M O, K L, H I portionibus curva ipsa minor erit.

Dicitur
hoc loco
figura
3. quam
ad cal-
cem li-
ibri le-
ctor in-
veniet.

Cum autem ex corollario propositionis primæ partes tangentium ab eodem punto curvæ utrinque productarum & portionibus basis hinc inde æqualibus oppositarum sint inter se æquales: patet, cum 2. & 3. Figuræ curvæ supponantur æquales aut eadem potius, licet vitandæ confusionis causâ duas figuræ descripserimus, tangentem S T tertiae figuræ æqualem esse tangenti P V secundæ figuræ, cum enim punctum S in tertiâ figura idem omnino sit cum punto P secundæ figuræ & portiones basis A B, B C in utraq; figura sint inter se æquales; portiones tangentium ex utraque parte ipsis oppositarum nempe recta S T in 3. figura & recta P V in 2. inter se æquales erunt. Probabitur similiiter tangentem P R 3. figuræ æqualem esse tangenti T Z 2. & sic de cæteris. Quo peracto constabit primam tantum 2. figuræ & ultimam 3. nulli ex portionibus figuræ contrariæ æquales esse. Excessus igitur quo figura secunda superat tertiam est idem quo tangens A Q 2. figuræ superat tangentem I H 3. figuræ. Sed recta I H propter parallelas æquatur portioni basis F G sive A B, supponuntur enim omnes basis portiones

M 2

æquales in utraque figura, ergo figura secunda ex tangentibus curva majoribus composita superat figuram tertiam ex tangentibus curva minoribus compositam eo ipso quo in 2. figura tangens A Q superat portionem basis A B, ipsi oppositam intervallo.

Si igitur velimus duas figuras curvæ circumscribere, alteram majorem curva, alteram vero minorem, quæ se invicem excedant intervallo minore quocumque dato, facilissima erit construacio: Cum enim ex methodo tangentium jam cognita detur tangens ad punctum A, dabitur angulus Q A B, sed angulus Q B A est rectus, ergo datur triangulum Q A B, specie, datur itaque ratio rectæ A Q ad A B. Cavendum itaque est ut divisio basis ita instituatur ut differentia rectarum A Q & A B sit minor quamcumque recta data, Quod ita assequemur si queramus duas rectas in data ratione quæ se invicem excedant recta data quæ sit minor eâ quæ data est. Hoc autem problema est facile, & curandum deinde ut portio quælibet basis A B non sit major minore duarum quæ dicto problemati satisfaciunt.

Cum igitur hac ratione invenerimus duas figuras curvæ circumscriptas, alteram majorem, alteram minorem dictâ curvâ quæ se invicem excedunt intervallo minore quamcumque dato, à fortiori major ex circumscriptis superabit curvam intervallo adhuc minore, & minor ex circumscriptis superabitur à curva intervallo adhuc minore.

Patet itaque ex nostra hac methodo per duplum circumscriptio: commodum præberi aditum ad methodum Archimedeanum cum agitur de dimensione linearum curvarum. Quod semel monuisse & demonstrasse sufficiet.

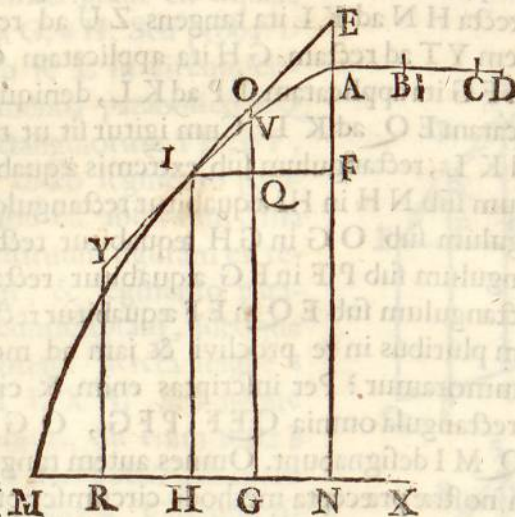
His positis securè pronuntio inveniri posse curvam verè Geometricam datæ rectæ æqualem. Ea vero est una ex infinitis parabolis, quas olim speculati sumus; illa nempe in qua cubi applicatarum ad axem sunt inter se ut quadrata portionum axis, de quo ne dubitent Geometræ ita breviter demonstro.

PROPOSITIO III.

SIT in 4. Figura parabole quam jam indicavimus M I V A cuius vertex A, axis A N, & in qua sumpto quovis punto I & ductis perpendicularibus seu applicatis ad axem rectis M N, I F, cubus rectæ M N sit ad cubum rectæ I F, ut quadratum rectæ N A ad quadratum rectæ F A, idque semper contingat: probandum est curvam MIA rectæ datæ æqualem esse. Fiat ut quadratum axis A N, ad quadratum applicata N M, ita recta N M ad rectam A D ipsi A N perpendiculari. Patet rectam A D esse rectum dictæ parabolæ latus; hoc est solidum sub A D in quadratum rectæ A N æquari cubo applicata N M, item sumpto quovis alio punto ut I, solidum sub A D in quadratum A F æquari cubo applicata I F, quod non eget demonstratione, in facilibus enim non immoramus: ducatur tangens ad punctum I, & sit illa IOE quæ cum axe A N in punto E concurrat. Ex methodo tangentium constat rectam F A, rectæ A E esse duplam, ideoque rectam F E ad rectam A F esse ut 3. ad 2. quadratum vero rectæ E F esse ad quadratum rectæ A F ut 9. ad 4. à recta A D absindatur nona ipsius pars C D, & reliqua C A biseetur in B, erit igitur D A ad A B ut 9. ad 4. sive ut quadratum E F ad quadratum A F. Solidum itaque sub A D in quadratum A F æquale erit solido sub quadrato F E in rectam A B. Sed solido sub A D in quadratum A F est æquale cubo rectæ I F, ergo solidum sub rectâ A B in quadratum E F est æquale eidem cubo rectæ I F; est ergo ut quadratum E F ad quadratum I F ita recta I F ad rectam A B, & componendo summa quadratorum E F & FI, hoc est unicum quadratum tangentis I E est ad quadratum I F, ut summa rectarum I F & A B ad A B.

Si autem ducatur à punto I perpendicularis ad basim rectæ I H & alia quævis perpendicularis G Q Y O occurrens applicata I F in Q: curvæ in V & tangentis in O, propter similitudinem triangulorum erit ut I O ad I Q sive ipsi æqualem H G, ita tangens I E ad applicatam I F, & ut quadratum I O ad quadratum H G ita quadratum I E ad quadratum I F.

Ut autem quadratum I E ad quadratum I F, ita summa rectæ I F & A B ad rectam A B.
Ergo quadratum I O ad quadratum H G erit semper ut summa rectarum I E & A B
ad rectam A B: Quod demonstrare oportuit.

Figura
4.

Inde sequitur si rectæ M N ponantur in directum recta N X rectæ A B æqualis, esse semper ut quadratum tangentis I O ad quadratum rectæ H G, vel ut quadratum tangentis I Y ex altera parte ad quadratum rectæ oppositæ R H, utrobique enim propter parallelas eadem est ratio, ita rectam H X ad rectam N X. Recta enim H X æqualis est summa rectarum I F, & A B, & recta N X est æqualis A B. Hoc autem patet ex constructione, recta enim H N propter parallelas æqualis est rectæ I F, & reliqua N X, facta est æqualis rectæ A B.

PROPOSITIO IV.

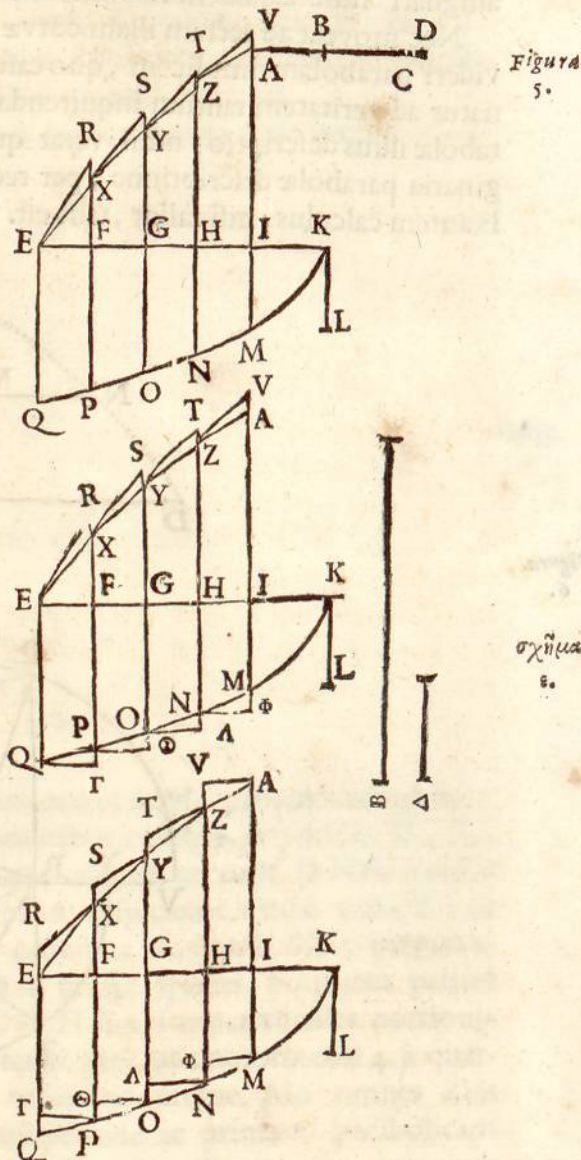
Exponatur in 5. Figura nostra hæc parabola A X E cujus sit ea, ut diximus, hatu-
ra ut cubi applicatarum sint inter se in ratione quadratorum portionum axis: Sit
ejus axis A I, basis aut semibasis E I ex datis axe A I & applicata I E invenitur, ut su-
periùs diximus, rectum latus A D; à quo abscissa nonâ ipsius parte C D, & reliqua A C
bifariam divisâ in B, secetur basis E I in quotlibet libuerit portiones æquales E F, F G,
G H, H I & à punctis F, G, H excitentur perpendiculares F X, G Y, H Z curvæ occur-
rentes in punctis X, Y, Z. Ad puncta autem E, X, Y, Z, ducantur tangentes E R, X S, Y T, Z V,
occurrentes perpendicularibus F X, G Y, H Z, IA productis, in punctis R, S, T, V. Ponatur
rectæ E I in directu recta I K æqualis rectæ A B. Patet ex precedente propositione & ipsius
corollario quadratum tangentis Z V ad quadratum rectæ H I esse ut rectam H K, ad re-
ctam K I. Similiter ut quadratum tangentis Y T ad quadratum rectæ G H ita rectam G
K ad rectam K I; item quadratum tangentis X S ad quadratum rectæ F G ut rectam F
K ad rectam K I; denique ut quadratum tangentis E R ad quadratum rectæ E F ita re-
ctam E K ad rectam I K: His positis à punto K excitetur K L perpendicularis ad re-
ctam E K, & fiat recta K L æqualis rectæ K I sive A B: Intelligatur jam per punctum
K tanquam verticem, axem autem K E, describi parabole simplex sive Archimedea
cujus rectum latus sit K L, & sit illa parabola K M Q ad quam excitentur perpendiculari-
tates E Q, F P, G O, H N, I M quæ erunt, ut patet applicatae parabolæ & in dire-
ctum positæ perpendicularibus F X, G Y &c. Quadratum tangentis Z V ut jam diximus
est ad quadratum rectæ H I ut recta H K ad rectam I K.

Sed ut recta H K ad rectam I K ita singulis in rectam K L ductis rectangulum sub HK in KL ad rectangulum sub IK in KL; rectangulum vero sub HK in KL ex natura parabolæ Archimedæ aquatur quadrato applicatae H N, & rectangulum sub IK, in KL æquatur quadrato rectæ KL, cum rectæ IK, KL factæ fuerint æquales: Erit igitur ut quadratum H N ad quadratum KL ita quadratum tangentis Z U ad quadratum rectæ HI, idèque ut recta H N ad KL ita tangens Z U ad rectam HI. Similiter probabimus esse ut tangentem YT ad rectam GH ita applicatam GO ad KL: Item ut tangentem XS ad rectam FG ita applicatam FP ad KL, denique ut tangentem ER, ad rectam EF ita esse applicatam EQ ad KL. Cum igitur sit ut tangens Z U ad rectam HI ita applicata HN ad KL, rectangulum sub extremis æquabitur rectangulo sub medijs, idèque rectangulum sub NH in HI æquabitur rectangulo sub KL in tangentem Z U. Similiter rectangulum sub OG in GH æquabitur rectangulo sub KL in tangentem YT, item rectangulum sub PF in FG æquabitur rectangulo sub KL in tangentem XS, denique rectangulum sub EQ in EF æquabitur rectangulo sub KL in tangentem ER: Quid autem pluribus in re proclivi & jam ad methodum Archimedæ sponte sua vergente immoramus? Per inscriptas enim & circumscriptas in segmento parabolico figuræ, rectangula omnia QE F, PFG, OG H, NH I segmentum ipsum parabolicum EQ MI designabunt. Omnes autem tangentes ER, XS YT, Z U per iteratam secundum nostræ præcepta methodi circumscriptionem curvam ipsam EX YA etiam designabunt; ergo segmentum parabolicum EQ MI æquatur rectangulo sub KL in curvam EX A. Datur autem in rectilineis segmentum parabolicum EQ MI, quadravit enim parabolam Archimedes idèque ipsius segmenta. Ergo rectangulum sub KL in curvam EX A etiam datur: datur autem recta KL. Ergo datur curva EX A & ipsi alia recta potest constitui æqualis, quod erat demonstrandum.

Si quibusdam tamen haec demonstratio brevitate nimiâ labore videatur, eam integrum insistendo vestigiis Archimedis non gravamur separatim adjungere, ut eam legant & examinent qui superiora non sufficere existimabunt. Probandum est segmentum parabolicum EQ MI rectangulo sub datâ KL in curvam EX A æquale esse. Fiat ex Archimede segmentum illud parabolicum EQ MI æquale rectangulo sub datâ rectâ KL in datam rectam B. Si probaverimus rectam B æqualem esse curvæ EX A constabit propositum. Aio itaque rectam B curvæ EX A esse æqualem. Si enim æqualis non est, erit vel major vel minor. Sit primò recta B major quam curva EX A & sit earum excessus, si fieri possit recta Δ. Ex propositione secundâ hujus possumus curvæ EX A circumscribere figuram ex portionibus tangentium compositam quæ superet curvam intervallo minore rectâ Δ. Fiat igitur illa circumscriptione & in figura separata, quam etiam quintam Romano charâctere notauiimus, circumscripta illa constet ex portionibus tangentium ER, XS, YT, ZV, circumscripta illa ex prædemonstratis est major curvâ EX A. Sed & recta B posita est major eâdem curva. Cum ergo circumscripta superet curvam minori intervallo quam recta B superat eandem curvam: Ergo circumscripta minor est recta B. Rectangulum itaque sub rectâ KL in circumscriptionem est minus rectangulo sub KL in rectam B. At rectangulum sub KL in B factum est æquale segmento parabolico EQ MI: Ergo rectangulum sub KL, in circumscriptionem est minus dicto segmento parabolico EQ MI. Probavimus autem rectangulum sub KL in portionem tangentis ER æquari rectangulo sub QE in EF, item rectangulum sub KL in XS æquari rectangulo sub PF in FG, item rectangulum sub KL in YT æquari rectangulo sub OG in GH, denique rectangulum sub KL in ZV æquari rectangulo sub NH in HI, ergo rectangulum sub KL in totam circumscriptionem est æquale summæ rectangulorum sub QE in EF, sub PF in FG, sub OG in GH & sub NH, in HI. Si autem in rectas FP, GO, HN, IM, quæ sensim decrescent quo propius accedunt ad verticem parabolæ, continuatas demittantur

perpendiculares seu parallelæ basi, à punctis Q, P, O, N rectæ Q_r, P_θ, O_λ, N_φ. Patet rectangulum QEF r æquale esse rectangulo sub QE in EF, item rectangulum θ F, æquari rectangulo sub PF in FG, rectangulum λ G æquari rectangulo sub OG in GH, denique rectangulum φ H æquari rectangulo sub NH in HI. Ergo rectangulum sub KL in circumscriptam est æquale rectangulis r E, θ F, λ G, φ H. Sed probavimus rectangulum sub KL in circumscriptam esse minus segmento parabolico EQM I, ergo summa rectangulorum r E, θ F, λ G, φ H erit minor dicto segmento parabolico E Q M I, quod est absurdum, illa enim rectangula constituunt figuram ex rectangulis compositam, & segmento parabolico, ut patet, circumscriptam, ideoque ipso segmento majorem. Recta itaque B non est major curvâ EXA. Sed neque minorem esse probabimus. Sit enim recta B minor curvâ EXA, si fieri potest, & curva supereret rectam B intervallo Δ. Circumscribatur in figurâ separatâ (quam etiam quintam charactere græco notavimus) figura constans ex portionibus tangentium curvâ EXA minorum; sed quam tamen ipsa curva supereret intervallo minore ipso Δ. Et sit illa figura constans ex portionibus tangentium XR, YS, ZT, AV; Cum itaque curva sit major B intervallo Δ, & eadem curva supereret circumscriptam intervallo minore ipso Δ, ergo circumscripta erit major rectâ B, ideoque rectangulum sub KL in circumscriptam erit majus segmento parabolico E Q M I. Sed rectangulum sub KL in circumscriptam æquatur, ex prædemonstratis, rectangulis sub PF, in FE, sub OG, in GF, sub NH in HG & sub MI in IH. Est enim ut XR ad FE ita FP ad KL, ideoque rectangulum sub KL in XR æquatur rectangulo sub PF in FE & sic de reliquis. Cum igitur rectangulum sub KL in circumscriptam sit majus segmento parabolico E Q M I, ergo summa rectangulorum sub PF in FE, sub OG in GF, sub NH in GH & sub MI in HI est major dicto segmento parabolico, sed omnia illa rectangula ductis perpendicularibus seu basi parallelis rectis Pr, Oθ, Nλ, Mφ quæ omnes cadent in applicatas intra parabolam, prout enim applicatae magis distant à vertice eò magis semper augmentur, erunt æqualia rectangulis PE, OF, NG, MH. Ergo summa omnium illorum rectangulorum PE, OF, NG, MH, erit major segmento parabolico. Quod est absurdum. Rectangula enim illa PE, OF, NG, MH componunt figuram ex rectangulis compositam & ipsi segmento parabolico inscriptam, ideoque ipso minorem. Recta itaque B non est minor curvâ EXA. Cum igitur nec sit major, nec minor, erit ipsi curvæ æqualis. Quod prolixius, ut omnis removeatur scrupulus, fuit demonstrandum.

Ex jam demonstratis patet cùdem facilitate demonstrari posse segmentum parabolicum quodvis E Q P F à priore abscissum, rectangulo sub datâ KL in curvam EX



æquale esse ; Ideoque si detur in basi quodvis punctum ut F , cum ex Archimede segmentum parabolicum E Q P F in rectilineis detur , dari etiam & rectangulum sub K L datâ in portionem curvæ E X ; datur autem recta K L , ergo & curva E X . Dato itaque quovis punto inba se ut F , dari portionem curvæ ipsi oppositam & rectam posse assignari huic æqualem manifestum est.

Nec moveat ad rectam illam curvæ E X A æqualem inveniendam , construendam videri parabolam simplicem , quo casu problema solidum evaderet . Cum enim supponatur ad veritatem tantum inquirendam & demonstrationem ritè conficiendam parabolæ illius descriptio ; nihil vetat quominus calculum ipsum dissimulatâ illa imaginaria parabolæ descriptione , per rectas & circulos & expediamus & exhibeamus . Is autem calculus , nisi fallor , talis est . Esto in figurâ sexta , curva parabolica D A C

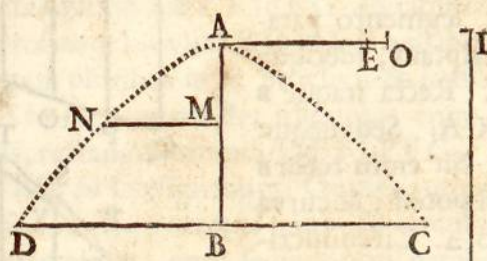
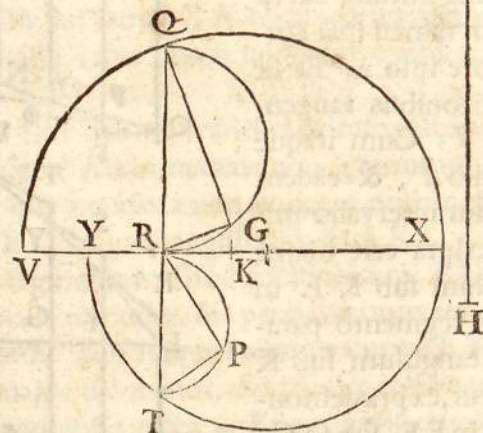


Figura
6.



eius naturæ ut cubi applicatarum D B & N M sint inter se ut quadrata portionum axis B A & A M , dentur autem altitudo A B & semibasis B D , aut tota D B C . Aio dari rectam curvæ D A C æqualem (quod jam probatum est) in calculo verè Geometrico . Sit rectum istius parabolæ latus recta A O , quam datam esse ex datis axe & applicata ex supra dictis constat , à recta A O auferatur nona ipsius pars E O , reliqua vero A E fiat æqualis rectæ Y K , cui in directum ponatur K X æqualis seu applicata semibasi D B . Super recta Y X tanquam diametro describatur semicirculus Y T X & rectâ Y K bisectâ in punto R excitetur perpendicularis R T semicirculum secans in T , Rectæ R T fiat æqualis recta R V & super recta V X tanquam diametro describatur semicirculus V Q X ad cuius circumferentiam à punto R excitetur perpendicularis R Q . Super rectis T R , R Q describantur semicirculi T P R , R G Q & ipsis applicentur rectæ T P , R G quæ singulæ sint ipsi R Y æquales . Junctis autem rectis R P , Q G : Aio rationem curvæ parabolice D A C ad basim D B C esse eamdem quæ est dupli quadrati rectæ Q G ad triplum quadratum rectæ R P ideoque esse datam . Fiat itaque ut triplum quadratum rectæ R P ad duplum quadratum rectæ Q G ita recta D C

ad

ad rectam IH. Recta illa IH quæ data est ex constructione, æqualis erit curvæ parabolicæ DAC. Quod si cum præcedente demonstratione non conveniat, ab ipsa erit emendandum.

Si hæc non sufficient ad obtinendum à Geometris ut nostra hæc curva parabolica inter admiranda Geometriæ collocetur, illud fortasse ab ipsis quæ mox sequentur impetrabunt. Quid enim mirabilius quæm ex unâ hæc curvâ derivari & formari alias numero infinitas non solum ab ipsâ sed inter se specie differentes quæ tamen singulæ rectis datis æquales esse demonstrentur? Propositio generalis hæc est.

Sit in 7. Figurâ, curva nostra parabolica CM A cujus altitudo AB, semibasis CB

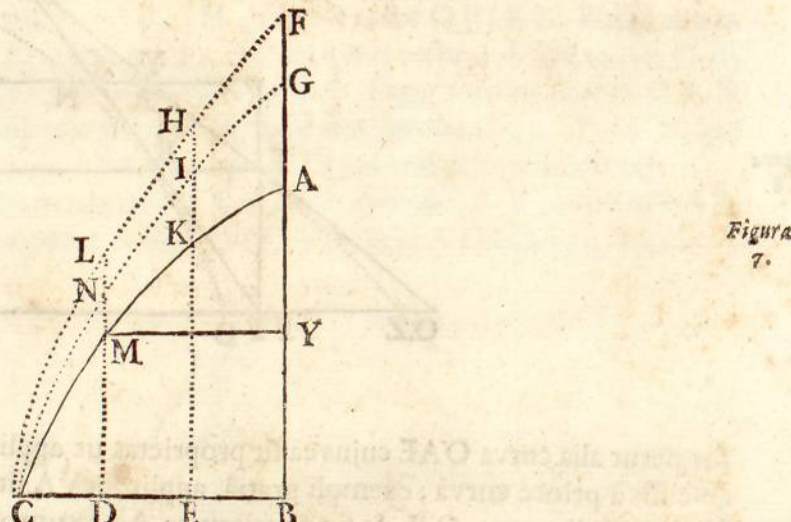


Figura
7.

& ab eâ curvâ formentur aliæ in infinitum hac ratione ut ductis perpendicularibus ad basim rectis DM, NL, EK, IH utcumque, secantibus curvam in punctis M, K, nova curva CNIG ex hac priore formanda sit ejus naturæ ut recta DN sit semper æqualis portioni prioris curvæ nempe CM ipsam respicienti; item recta EI sit æqualis portioni prioris curvæ CMK, & sic in omnibus alijs quibuslibet perpendicularibus. Hæc nova curva CNIG erit diversæ à priore speciei. Formetur pariter ab ipsâ, tertia curva CLHF in qua rectæ DL, EH sint semper æquales portionibus curvis CN & CNI secundæ curvæ. Et à tertiat pari ratione formetur 4. à quarta quinta, à quinta sexta & eo progrediamur in infinitum ordine. Aio omnes istas curvas CNIG, CLHF & reliquas in infinitum perinde ac primam parabolicam CMKA rectis datis æquales esse.

Notandum autem istas omnes in infinitum curvas esse purè Geometricas, nec in illis itaque ad legem illam & ordinem naturæ de quibus initio hujus dissertationis locuti sumus recurrendum. Licet enim rectæ DN & EI curvis CM & CMK supponantur æquales, eadem tamen ipse non tam suppositæ sunt quæm ex prædictis demonstratæ esse pariter rectis æquales. Dato quippe quolibet punto D, cum ex præcedentibus detur recta æqualis portioni curvæ CM; ergo recta DN quæ curvæ CM ex constructione ponitur æqualis, ut recta verè data non ut æqualis curvæ considerari debet, & sic de reliquis. Curva igitur suprà descripta CNIG verè Geometrica est, quam postquam æqualem esse rectæ datæ demonstraverimus sequetur tertiam curvam ab eâ formandam nempe CLHF esse quoque purè Geometricam & sic omnes alias in infinitum.

Demonstratio difficultis non erit si prius præmiserimus generalem quæ huic operi omnino inservit propositionem.

PROPOSITIO VI.

Esto in Fig. 8. quælibet curva ejusdem cum præcedentibus naturæ O N R, cujus vertex O, axis vel applicata O V I, eadem enim semper est demonstratio, & ab eâ

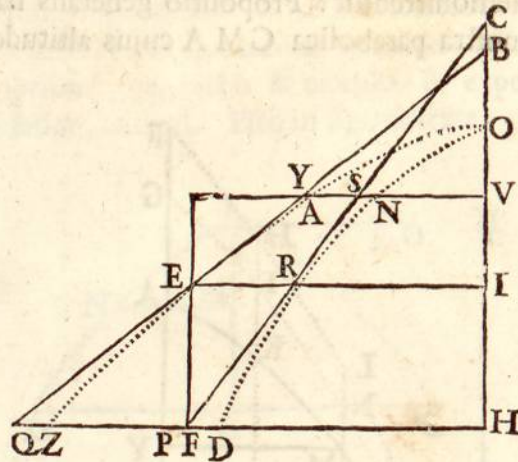


Figura
8.

formetur alia curva O A E cujus ea sit proprietas ut applicatae sint æquales portionibus abscissis à priore curvâ, exempli gratiâ, applicata V A sit æqualis curvæ O N, applicata I E sit æqualis curvæ O R, & sic de reliquis: Ad datum punctum in novâ hâc curvâ ducetur tangens hoc pacto: Sit datum punctum E, ducatur applicata E I, secans priorem curvam in R, ducatur recta R C tangens in dicto punto R priorem curvam & occurrens axi in punto C, fiat ut R C ad C I, ita recta I E ad rectam I B, & jungatur E B. Aio rectam E B tangere novam curvam E A O in punto E. Sumpto enim quovis punto in axe ut V, & ducta applicata V N A quæ secet priorem curvam in N, tangentem R C in S, secundam curvam in A, rectam verò E B in Y, si probaverimus rectam V Y semper esse majorem applicatâ V A, recta E B non secabit novam curvam à parte verticis. Hoc autem facillimè probamus. Recta V A est æqualis curvæ O N sive differentiæ inter curvas O R, N R: At recta R S est minor curvâ R N per consequarium primæ propositionis, ergo differentia inter curvam O R & rectam R S est major differentia inter eamdem curuam O R, & curvam R N; sed curva V Y est æqualis differentiæ inter curvam O R & rectam R S ut mox probabimus ergo recta V Y occurrens rectæ E B, erit major rectâ V A occurrente curvæ O A E, unde patet omnia puncta rectæ E B versùs verticem esse extra curuam; ideoque recta E B curvam ab eâ parte non secabit. Imò nec inferiùs. Sumatur enim quodvis punctum ut H à quo ducatur applicata H Z secans priorem curvam in D, tangentem R C productam in F, secundam curvam in Z, & rectam E B productam in Q. Si probemus rectam H Q in quocumque casu majorem esse rectâ H Z, patebit omnia puncta rectæ E B etiam inferiùs sumpta extra curvam jacere, unde patebit dictam rectam E B tangere secundam curvam in dicto punto E. Recta H Z est æqualis ex constructione curvæ O D, hoc est summæ curvarum O R, R D. Cum autem recta R F sit portio tangentis R E inferiùs sumpta erit ex consecratio primæ hujus recta R F major curva R D, ideoque summa curvæ O R & rectæ R F erit major summa, ejusdem curvæ O R & curuæ R D; summa autem curvæ O R & rectæ R F est æqualis, ut mox probabimus, rectæ H Q; summa verò curvarum O R, R D est æqualis rectæ H Z ex constructione, ergo recta H Q semper & in omni casu major erit applicatâ H Z. Ideoque recta E B in dicto punto E tanget secundam curvam. Probandum

autem reliquimus differentiam curvæ OR & rectæ R S æquari rectæ V Y, ducatur recta E M parallela axi & occurrat recta V Y producta in M. Ex constructione est ut EI ad IB, ita RC ad CI, sed ut EI ad IB, ita VV ad VB, & ita YM, ad ME, ut autem RS ad CI, ita RS ad VI, ergo ut YM ad ME, ita RS ad VI, Sunt autem rectæ ME, VI æquales propter parallelas, ergo rectæ YM, RS erunt æquales. Sunt autem æquales etiam rectæ EI, VM, ergo differentia inter rectas EI, & MY erit recta VY. Sed recta EI ex constructione æquatur curvæ OR, ergo differentia inter curvam OR & rectam MY sive ipsi æqualem RS æquabitur recta VY. Quod primò erat probandum. Nec dissimili ratiocinio procedet demonstratio infrà applicatam EI, ducta enim recta EP parallela axi, probabimus rectam QP æqualem esse rectæ RF. Est enim ut EI ad IB hoc est QH ad HB, hoc est, QP ad PE, ita recta RC ad CI, hoc est, RF ad IH. Sunt autem æquales PE, IH, ergo & rectæ QP, RF. Recta autem HQ æquatur rectis HP, PQ, quarum prior HP æquatur rectæ IE sive curvæ OR, posterior autem QP æquatur ex demonstratis rectæ RF. Ergo summa curuæ OR & rectæ RF est æqualis rectæ HQ quod secundo loco fuit probandum. Patet itaque rectam EB in punto E secundam curvam tangere. Quod erat demonstrandum.

Sit jam in 9. Fig. curva nostra parabolica GKA cuius altitudo AE , semibasis GE , rectum latus AD , cuius nona pars, ut suprà sit CD & recta AG bifariam secetur in

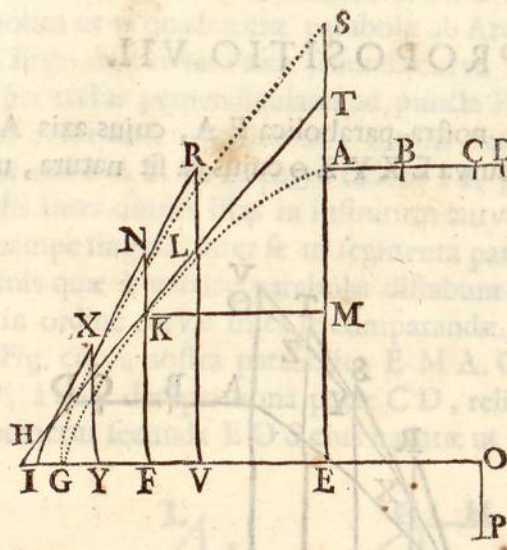


Figura
9.

B: A priori hac curvâ formetur alia-versùs punctum G quæ sit G N S occurrens axi prioris in S, & novæ hujus curvæ proprietas hæc sit, ut sumpto quovis puncto ut F, & erectâ perpendiculari F K N occurrente duabus curvis in K & N, recta FN sit semper æqualis curvæ prioris portioni G K. Ducatur parallela basi K M, & ad idem punctum K ducatur recta T K H tangens priorem & occurrens axi in T & basi in H. Per punctum verò N in secundâ curvâ ducatur tangens R N X I occurrens basi in I, & à punctis quibuslibet in eâ ex utraque parte sumptis ut R & X demittantur in basim perpendicularares X Y & R V. Ex præcedentibus patet quadratum tangentis K T in priore curva ad quadratum FE, sive quadratum KL ad quadratum F V, esse semper ut rectam FE unâ cum rectâ A B ad ipsam A B. Sed ut quadratum K T ad quadratum F E sive ad quadratum K M, ita quadratum K H ad quadratum H F propter parallelas, ergo quadratum K H est ad quadratum H F ut recta F E unâ cum A B ad A B. Ut autem quadratum K H, ad quadratum H F, ita ex præcedente propositione quadratum rectæ F N ad quadratum rectæ F I. (Cum enim cæterâ laterâ ex vi illius propositionis sint proportionalia, erunt proportionalia & quadrata.) Ergo quadratum N F ad quadratum

N₂

FI est ut recta FE unâ cum AB ad A B , & componendo quadrata duo NF & FI si-
ve unicum quadratum NI erit ad quadratum FI ut FE unâ cum A B bis ad A B . Sed
ut quadratum NI ad quadratum FI, ita quadratum RN ad quadratum rectæ FV ex
una parte , & ita quadratum rectæ NX ad quadratum rectæ FY ex altera. Ergo sum-
pto quovis puncto in secunda hac curva ut N , est semper ut quadratum portionis tan-
gentis ad illud punctum ductæ ex alterutra parte ad quadratum portionis basis ipsi op-
positæ , ita summa rectæ FE unâ cum A B bis ad A B . Si igitur basi GE ponatur in
directum recta EO rectæ AB dupla , & ad punctum O erigatur perpendicularis OP
ipsi AB æqualis , erit semper ut quadratum portionis NR in hâc secundâ curvâ ad
quadratum portionis basis FV , vel ut quadratum portionis tangentis NX ad quadra-
tum portionis basis FY , ita recta FO ad rectam OP.

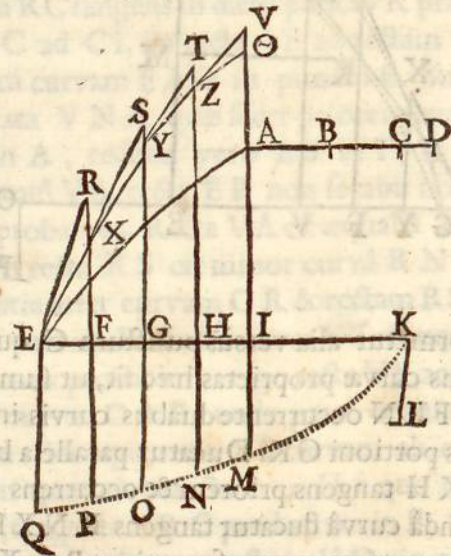
His ita se habentibus , patet cæteras in infinitum curvas modo quem supra indi-
cavimus describendas ejus esse naturæ , ut in 3. v. g. quadratum portionis tangentis ad
quadratum portionis basis ipsi oppositæ , sit ut portio basis FE initium sumens à pun-
cto F in quod cadit perpendicularis à puncto contactus in basim demissa , unâ cum re-
ctâ AB ter sumptâ ad ipsam AB . In quartâ curvâ erit ut quadratum portionis tangen-
tis ad quadratum portionis basis ipsi oppositæ ut recta FE unâ cum AB quater sumpta
ad ipsam AB . Et sic de reliquis in infinitum. Eadem enim semper demonstratio ,
ut evidens est , in omnibus casibus locum habet.

Nec difficultis hoc supposito ad theorema generale erit aditus.

PROPOSITIO VII.

Esto in Fig. 10. curva nostra parabolica EA , cujus axis AI , semibasis IE . ab
eâ formetur secunda curva EXYZ o cuius ea sit natura , ut supra diximus , ut

Figura
10.

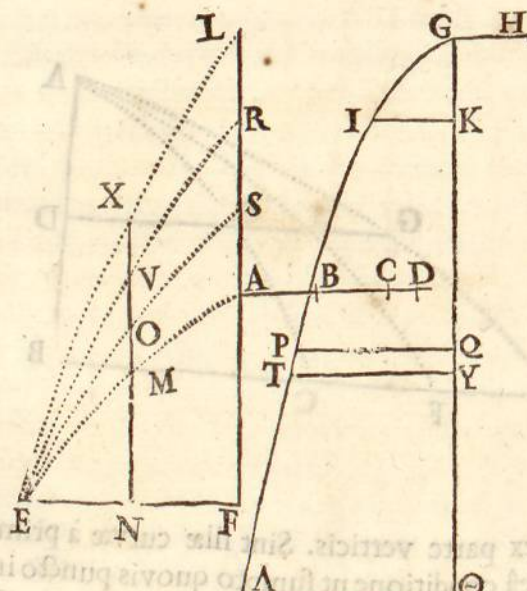


quævis applicata FX sit æqualis portioni prioris curvæ ab applicata illa , seu mavis
vocare perdendicularem , abscissæ . Dividatur basis in quotlibet partes æquales EF ,
FG , GH , HI & ducantur à punctis F , G , H , perpendiculares secantes novam hanc
secundam curvam in punctis X , Y , Z . Sit prioris curvæ rectum latus AD , à quo
abscindatur nona pars CD , & reliqua AC bisecetur in B . Rectæ AB bis sumptæ fiat
æqualis recta IK quæ sit in directum basi , & ad punctum K erigatur perpendicularis
KL æqualis rectæ AB . Per punctum K & axem KE intelligatur describi parabola sim-

plex sive Archimedea cuius rectum latus KL & sit illa parabola K M O Q. A punctis E, F, G, H, I ducantur perpendiculares ad axem & occurrentes huic parabolæ in punctis Q, P, O, N, M, Ex corollario precedentis cum curva E X Θ sit secunda curva à priore derivata seu formata eâ ratione quam jam sèpiùs explicuimus; sequitur sumpto in ea quolibet punto ut Y, & ducta portione tangentis YT esse ut quadratum YT ad quadratum GH, ita rectam KG ad rectam KL: sed ut recta GK ad rectam KL, ita singulis in rectam KL ductis rectangulum GKL ad quadratum KL: Ex natura autem parabolæ simplicis rectangulum GKL æquatur quadrato applicatæ GO; ergo quadratum YT est ad quadratum GH ut quadratum GO ad quadratum KL, ideoque ut recta YT ad rectam GH ita recta GO ad rectam KL: rectangulum itaque sub extremis æquatur rectangulo sub mediis, rectangulum ergo sub GO, in GH æquatur rectangulo sub KL in YT. Si igitur ducantur aliae tangentes ER, XS & ZV occurrentes perpendicularibus in punctis R, S, V probabitur similiter rectangulum sub QE in EF æquari rectangulo sub KL in ER, item rectangulum sub PF in FG æquari rectangulo sub KL in XS & sic de reliquis in infinitum, unde tandem per abductionem ad methodum Archimedeanum pari quod in 4. propositione hujus indicavimus artificio, conficietur & concludetur segmentum parabolicum EQM I æquari rectangulo sub KL in secundam curvam EXΘ sicut & singula segmenta parabolica, EQPFG; verbi gratiâ, rectangulo sub KL in portionem curvæ EX, vel segmentum EQOG rectangulo sub KL in portionem curvæ EXY & sic in infinitum. Dantur autem in rectilineis hæc omnia segmenta parabolica ex vi quadraturæ parabolæ ab Archimede demonstrata; & datur etiam recta KL. Ergo dantur tam tota secunda curva EXΘ, quam ipsius portiones EX, EY &c. per rectas perpendicularares ad puncta FG data abscissæ.

Ad tertiaræ curvæ cum rectâ datâ æqualitatem, similis fiet constructio, nisi quod recta IK ponetur tripla rectâ AB. In 4. curvâ eadem IK ponetur quadrupla rectâ AB. Et tandem generalis inter omnes istas in infinitum curvas à priore derivandas ita statuetur ratio: erunt nempe singulæ inter se ut segmenta parabolica ejusdem parabolæ, & ejusdem altitudinis quæ à vertice parabolæ distabunt per rectum latus toties sumptum quot erunt in ordine curvæ inter se comparandæ.

Exempli g. sit in II. Fig. curva nostra parabolica EMA. Cujus axis AF, semibasis EF, rectum latus AD, à quo dempta nona parte CD, reliqua AC bisecetur in B. Et à prima illa curvâ formetur secunda EOS ejus naturæ ut sumpto quolibet punto

Figura
II.

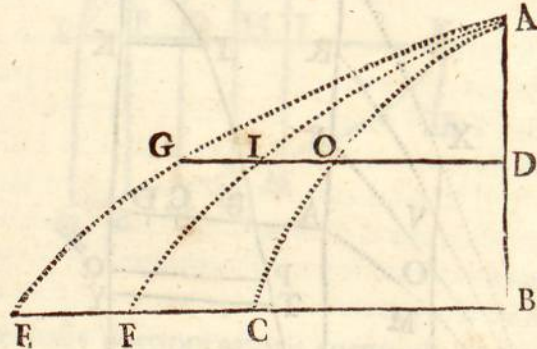
in base N recta N O perpendicularis ad basim & occurrens curvis in M & O , sit æqualis portioni prioris curvæ E M. à secunda formetur tertia E V R in qua recta N V sit æqualis portioni secundæ curvæ E O. Item à tertia E V R formetur quarta E X L, in qua recta N X sit æqualis portioni tertiae curvæ E V. Exponatur separatim parabola simplex sive Archimedea cujus axis infinitus G K Q Y, vertex G , rectum latus G H æquale rectæ A B. Quæritur ratio verbi gratiâ 4. curvæ E X L ad primam E M A. Quia prior ex ipsis est 4. ordine , ab axe absindenda est G Y quadrupla recti lateris G H , deinde ponenda ipsi in directum recta Y θ æqualis semibasi E F & ducendæ applicatæ rectæ Y T , θ A. Quia verò posterior ex duabus comparandis est prima ordine , absindenda est ab axe recta G K recto lateri semel tantum æqualis , deinde ipsi ponenda in directum recta K Q semibasi etiam E F æqualis & ducendæ applicatæ K I , Q P. Erit ex demonstratis & canone generali ab illis deducto, ut segmentum parabolicum Y T θ θ ad segmentum parabolicum K I P Q, ita quarta curva E X L ad primam EMA. Sed ratio segmentorum parabolicorum inter se data est ex Archimedea, ergo & ratio curvarum inter se data erit ; data est autem prima ex demonstratis , datur igitur & quarta , & ipsi rectæ datae æqualis assignari potest & perpetua illa ratio remota , si libeat , parabola ad phrasim Geometricam ope regulæ tantum & circini accommodari. Quod autem de totis jam probatum & in canonem deductum est, idem de portionibus illarum curvarum inter se contingere beneficio segmentorum parabolicorum portiones semibasis ipsis curvarum portionibus oppositas pro altitudine habentium quis non videt ?

Nihil autem nec de solidis ex dictis in infinitum curvis , conficiendis , nec de superficiebus ipsorum curvis , nec de centris gravitatum aut linearum istarum , aut dictorum solidorum , aut superficerum curvarum adjungimus , cum methodi hac de re generales à summis & insignibus Geometris jam vulgatae ista omnia post cognitam specificam curvæ datae proprietatem ignorari non finant , licet in multis casibus propriam ab unoquoque adjungi operi industriam non inutile futurum existimemus.

Sed antequam manum de tabula tollam succurrit examinanda sequens proportionio.

Sit in Figura 12. curva nostra parabolica C O A , cuius vertex A , axis A B , semibasis C B. Ab ea formentur aliæ curvæ infinitæ modo quem jam explicuimus , non ex

Figura
12.



parte basis ut suprà , sed ex parte verticis. Sint illæ curvæ à prima effingendæ A I F , A G E &c. in infinitum eâ conditione ut sumpto quovis puncto in axe D & ducta ad axem perpendiculari D O I G secante curvas in punctis O , I , G , recta DI sit in

secunda curva semper æqualis portioni primæ curvæ A O, item recta D G in tertia curva sit semper æqualis portioni secundæ curvæ A I, & sic in infinitum. Hujusmodi omnes curvæ non solum specie inter se & à prima A O C, different sed etiam ab ijs quas ex parte basis suprà effinximus. Quæritur ergo an curvæ illæ omnes A I F, A G E &c. sic in infinitum effingendæ, datis rectis, an verò alijs curvis sint æquales? Inquirant illud Geometræ, & miraculum augeri experientur.

Sanè si methodi quibus utuntur ad dimensionem curvarum, sint generales & sufficientes, quod ipsis affirmantibus in dubium revocare non ausim, primo statim obtutu rem factam habebunt, & à labore superfluo Geometram jam fatigatum libera- bunt.

Si quid autem in superioribus demonstrationibus concisum nimis invenerint, id aut suppleant, rogo, aut condonent.





APPENDIX AD DISSERTATIONEM DE LINEARUM CURVARUM cum lineis rectis comparatione.

Vt ultimæ quam in Dissertatione proposuimus quæstioni satisfiat, præmittendæ videntur propositiones sequentes.

PROPOSITIO PRIMA.



INT in figurâ primâ duæ curvæ A IF , 3 Z 8 quarum axes A E , 37 sint inter se æquales. Ducantur autem ad axes applicatæ quotlibet quæ in utrâque figurâ æquali à vertice intervallo distent. Sint exempli gratiâ applicatæ prioris B M , C I , D H , E F : posterioris verò applicatæ fint 4 t , 5 2 , 6 9 , 7 8 , & sit recta A B quæ designat intervallum applicatæ B M à vertice, æqualis recta 43 quæ designat intervallum etiam applicatæ 4 t à vertice. Sit pariter CA æqualis 5 3 . Item D A æqualis 6 3 , denique E A , quod jam supposueramus , æqualis 7 3 . Si singulæ ex applicatis sint semper ad abscissas per tangentes ab axe , in ratione correlatarum , hoc est si ductis tangentibus ad puncta F , H , I , M , ex unâ parte , & ad puncta 8 , 9 , Z , T , ex alterâ semper contingat ut applicata F E , verbi gratia , sit ad rectam K E quam tangens FK abscindit ab axe , in eadem ratione , quæ est applicata 8 7 ad rectam 7 2 quam tangens 8 2 ab axe pariter abscindit. Item applicata D H sit ad abscissam ab axe per tangentem quæ ducitur ad punctum H ut applicata 6 9 ad abscissam ab axe per tangentem ad punctum 9 . ductam & sic de reliquis. Aio duas istas curvas A F , 3 z 8 . esse inter se æquales , imò & similes ideoque easdem , & applicatas unius figuræ applicatis alterius quæ à vertice æqualiter distant esse pariter æquales. Ductis enim ad puncta H , I , ut in primâ figurâ portionibus tangentium HO . I N , M R , quæ occurrant applicatis in punctis O , N , R . Item ductis portionibus tangentium in secundâ figurâ 9 V , Z Y , T X quæ occurrant applicatis in punctis V , Y , X : ex suppositione ut F E ad E K in primâ figurâ , ita est 8 7 ad 7 2 in secundâ : sed anguli ad puncta E & 7 sunt recti , ergo triangula F E K , 8 7 2 sunt similia : ut ergo FK ad K E , ita 8 2 ad 7 2 . Sed ut FK ad K E ita (productâ applicatâ D H ad punctum G) recta FG ad rectam D E , & ut 8 2 ad 7 2 ita (productâ applicata 6 9 ad punctum P) recta 8 P ad 6 7 . Ergo ut recta F G ad rectam D E , ita recta 8 P ad 6 7 . Sunt autem rectæ DE ,

67, æquales, cùm rectæ E A & 73, item rectæ D A & 63 sint inter se æquales: ergo & portiones tangentium FG, 8 P erunt inter se æquales. Similiter probabimus portionem tangentis H O æqualem esse portioni tangentis 9 V, item portionem tangentis I N æqualem esse portioni tangentis Z Y, denique portionem tangentis M R æqualem esse portioni tangentis T X. Cum ergo series tangentium in primâ figurâ sit æqualis seriei tangentium in secundâ per abductionem ad impossibile more Archimedeo facile concluditur curvam A I F, curvæ 3 Z 8 æqualem esse, quod primo loco fuit probandum, imò & pariter concluditur portiones curvæ correlatas esse inter se æquales, portionem nempè F H portioni 89, portionem curvæ H I portioni 9 Z, & sic de reliquis. Supcrest probandum applicatas pariter unius figuræ applicatis alterius esse æquales. Cum ex suppositione applicatæ sint semper ad abscissas ab axe per tangentes in eâdem utrobique ratione, ergo anguli G F E, P 87 qui fiunt ab intersectione tangentium & applicatarum erunt inter se æquales: Item anguli O H D, & V 96: Item anguli N I C, & Y Z 5: Denique anguli R M B, & X T 4. Cum ergo portiones omnes prioris curvæ F H, H I, I M, M A, sint æquales portionibus posterioris 89, 9 Z, Z T, T 3 singulæ singulis, imò & earumdem portionum sit eadem utrobique inclinatio (inclinationem enim curvarum metiuntur tangentes quæ in utrâque figurâ æquales semper, ut probavimus, conficiunt angulos) ergo curvæ A M I H F, 3 T Z 98, non solum sunt inter se æquales, sed etiam similes: Undè si intelligant altera alteri superponi, congruent omnino, ideòque non solum axes sed applicatas æquales aut easdem potius habebunt. Quod secundo loco fuit demonstrandum.

PROPOSITIO II.

Sint duæ in secundâ figurâ parabolæ ejusdem naturæ A O D, XI G, quarum axes Figura 2. sint A C, X F, semibases D C, G F, & sit verbi gratia ut cubus D C ad cubum applicatæ B O, ita quadratum C A ad quadratum B A: & similiter ut cubus G F ad cubum applicatæ I Y, ita quadratum F X ad quadratum I X. (Licet enim propositio sit generalis à parabolâ nostrâ non discedimus) sit autem ut axis unius ad semibasem, ita etiam axis alterius ad semibasem nempè ut axis C A ad semibasem D C, ita axis X F ad semibasem G F. Aio duas hasce parabolas esse inter se in ratione axium, vel semibasium, hoc est curvam A O D esse ad curvam XI G ut est axis A C ad axem X F, vel ut semibasis C D ad semibasem G F. Hæ quippe duæ rationes ex suppositione sunt eadem. Demonstratio est in promptu. Secetur enim uterque axis in quotlibet partes æquales, duas tantum ad vitandam confusionem & prolixitatem assumimus. Secetur ergo bifariam axis A C, in B, & axis F X in Y, & ductis applicatis B O, Y I ducantur ad puncta D, O, tangentes D N, O M quarum prior occurrat applicata B O in puncto E, posterior vero rectæ A V applicatis parallelæ in puncto V. Item in altera figura ducantur ad puncta G, I, tangentes G K, I S, occurrentes applicatae Y I & ipsi parallelæ X R in punctis H, R: ex suppositione est ut D C ad C A, ita G F ad F X. Sed ex natura istius parabolæ recta C A est ad C N abscissam per tangentem ut 2. ad 3. Item recta F X est etiam ad rectam F K per tangentem abscissam ut 2. ad 3. Ergo ex æquo est ut D C ad C N ita G F ad F K. Sunt ergo æquiangula triangula D N C, G K F. Ergo ut D N, ad N C, ita G K ad K F. Sed ut D N ad N C, ita D E ad C B, & ut G K ad K F, ita G H ad F Y. Ergo ut D E ad C B, ita G H ad F Y. Similiter probabitur esse ut O V ad B A, ita I R ad X Y. Cum ergo portiones axium A B, B C ex una parte, & X Y, Y F ex altera sint inter se æquales, ergo ut omnes tangentium portiones D E, O V ad totum axem A C, ita omnes tangentium portiones G H, I R ad totum axem X F. Omnes autem portiones tangentium D E, & O V & plures, si opus sit, beneficio abductionis ad impossibile ut jam saepius & indicatum & probatum est designant totam curvam D O A: Item omnes portiones tangentium G H, I R & plures etiam, si opus

sit, designant totam curvam G I X. Ergo ut curva D O A ad axem A C , ita curva G I X ad axem X F : Et vicissim & convertendo, erit axis A C ad axem X F : sive basis D C ex suppositione ad basim G F , ut curva D O A ad curvam G I X. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO III.

Figura 3. **E**sto in 3. Figura curva AO cujus axis AC, basis CO, & ab ea intelligatur formari alia curva ejusdem & axis & verticis in quâ applicatae sint semper in ratione applicatarum prioris curvæ , sit nempè ut basis CO ,ad basim CV ,ita applicata BP prioris curvæ , ad applicatam BR posterioris curvæ , & ita applicata DE ad applicatam DN & sic in infinitum. Si ad punctum quodlibet prioris curvæ ut O ducatur tangens OH cum axe conveniens in punto H , & continuetur CO , donec occurrat secundæ curvæ in V. Aio rectam quæ puncta V & H conjungit tangere secundam curvam , & semper contingere ut tangentes correlatae in utraque curva ad idem punctum axi occurrant. Ducantur enim applicatae BP R , DE N , occurrentes curvis in punctis P , R , E , N , & rectis OH , VH productis , in punctis Q , S , F , M. Si probaverimus rectam BS supra rectam CV ductam semper majorem esse rectâ BR : item rectam DM inferius ductam esse etiam semper majorem applicatâ DN , patebit rectam MV SH tangere secundam curvam in punto V. Ex constructione ut CO ad CV , ita est applicata BP ad applicatam BR . Sed propter parallelas CO V , B Q S quæ secantur à tribus rectis CH , OH , VH ad idem punctum vergentibus , est etiam ut CO ad CV ita recta B Q ad rectam BS , ergo ut recta BP ad rectam BR , ita est recta B Q ad rectam BS , & vicissim ut recta BP ad rectam B Q , ita est recta B R ad rectam BS . Cum autem recta O Q H tangat priorem curvam in punto O , recta B Q erit major recta B P , ergo etiam recta BS erit major recta BR . Quod primo loco fuit probandum. Nec dissimilis in applicata inferius sumpta erit demonstratio. Ex suppositione enim est ut CO ad CV , ita DE ad DN , & propter parallelas est etiam ut CO ad CV , ita DF ad DM , ergo ut DE ad DN ita est DF ad DM ; est autem DE minor DF , ergo & DN ipsa DM minor erit. Recta itaque MV SH in punto V tangit secundam curvam.

Lemma ad id quod sequitur.

Figura 4. **S**IT in 4. figura , parabole nostra GIA cujus axis AE, semibasis EF G tangens GH. Constituatur ad eundem axem AE alia parabole ejusdem naturæ FN A cujus semibasis EF sit potestate subdupla prioris semibasis EG , & semper contingat applicata quamvis , ut NO , applicatae O I ad priorem curvam esse pariter potestate subduplicem , Sit rectum prioris GIA paraboles latus recta AD , cujus nona pars sit CD , & reliqua AC bisecetur in B. Ducatur ad secundam parabolam tangens ad punctum F recta FH. quæ in eodem punto H cum axe conveniet non solùm ex vi propositionis præcedentis , sed quia ex natura istarum parabolicarum , in utraque , recta EA est ad rectam EH ut 2 ad 3. ex superiùs demonstratis. Aio quadratum FE esse ad quadratum EH ut est dimidia rectæ AB ad rectam EG. Jam enim in propositione tertiae dissertationis demonstratum est quadratum GE esse ad quadratum EH ut est recta AB ad rectam EG. Ergo sumptis antecedentium dimidiis erit ut quadratum EF quod supposuimus esse dimidium quadrati GE , ad quadratum EH , ita dimidia rectæ AB ad rectam GE. Probabimus pariter si recta FE sit potestate subtripla rectæ GE , hoc est si quadratum FE sit subtriplo quadrati GE , esse ut quadratum FE ad quadratum EH , ita tertiam partem rectæ AB ad rectam GE. Et sic de subquadruplo subquintuplo & reliquis in infinitum. Cum autem in ratione subdupla probaverimus esse ut quadratum EF ad quadratum EH ita dimidiad AB ad rectam GE,

ergo componendo erit ut summa quadratorum FE , EH , sive ut unicum quadratum FH ad quadratum EH , ita dimidia AB unà cum GE , ad ipsam GE .

Si verò recta EF sit potestate subtripla rectæ GE , erit ut quadratum FH ad quadratum EH , ita tertia pars AB unà cum GE ad ipsam GE .

Si recta EF sit potestate subquadrupla rectæ GE , erit ut quadratum FH ad quadratum EH , ita quarta pars AB unà cum EG ad ipsam EG , & sic in infinitum, & in quacumque applicata idem continget.

PROPOSITIO IV.

HIIS præmissis theorema generale haud difficulter detegimus.

Sit in figura 5. parabole nostra AC cuius axis AB , semibasis BC , & ab ea Figura formentur aliæ in infinitum curvæ AD , AE , AF quarum ea sit proprietas ut ducta qualibet applicata $B C D E F$, recta BD sit semper æqualis priori curvæ CA , recta BE æqualis secundæ curvæ AD , recta BF æqualis tertiaræ curvæ AE , idque semper in omnibus ad illas curvas applicatis contingat. Aio omnes illas & singulas in infinitum curvas AD , AE , AF &c. esse semper datis lineis rectis æquales, perinde ac curvas quas in dissertatione, diversa & dissimili ex parte basis methodo construximus.

Theorema generale ita se habet. Exponatur separatim eadem parabole O_3M æqualis omnino & similis ipsi AC , cuius ideo axis MN æqualis est axi AB , & semibasis ON , semibasi BC . Separatim enim ad vitandam confusionem figuram construendam duximus. Fiat recta NP rectæ NM potestate dupla, recta NQ ejusdem NM potestate tripla, recta NR ejusdem NM potestate quadrupla, & sic in infinitum. Manente autem eadem semibasi ON , construatur parabole per vertices P , Q , R ejusdem cum parabola O_3M vel AC naturæ, & sint illæ O_4P , O_5Q , O_6R &c. Aio parabolam O_4P curvæ AD esse æqualem; parabolam verò O_5Q curvæ AE esse æqualem, denique parabolam O_6R curvæ AF esse æqualem, & sic in infinitum. Cum in nostris parabolis O_4P , O_5Q , O_6R ducta applicata 23456 , sit semper ex natura dictarum parabolarum ut cubus rectæ ON ad cubum rectæ 42 ita quadratum rectæ NP ad quadratum $P2$: item ut cubus ON ad cubum 52 ita quadratum NQ ad quadratum $Q2$: denique ut cubus ON ad cubum 62 ita quadratum NR ad quadratum $R2$. Patet ex prædemonstratis in dissertatione, singulas ex ipsis parabolis, rectis datis æquales esse, ergo post demonstrationem theorematis nostri generalis constabit singulas quoque ex curvis AD , AE , AF rectis datis æquales esse.

Demonstratio autem theorematis generalis hæc est. Sit rectum paraboles istius latutus recta AS , à qua si demas nonam partem SY , reliquam biseca in puncto V & ad puncta C , D , E ducantur tangentes ad novas curvas CI , DH , EG quæ occurrant axi in punctis I , H , G . Ex demonstratis in tertia dissertationis propositione quadratum BC est ad quadratum BI ut recta AV ad rectam BC . Et componendo quadratum CI est ad quadratum BI ut recta AV unà cum BC ad BC . Sed ex propositione sexta Dissertationis, ut est quadratum tangentis CI ad quadratum BI , ita quadratum rectæ BD se habet ad quadratum rectæ BH , quam abscondit tangens DH : Ergo ut quadratum BD ad quadratum BH , ita recta AV unà cum BC ad BC : Et componendo ut quadratum tangentis DH ad quadratum BH , ita recta AV unà cum BC bisumpta ad ipsam BC . Sed ut quadratum tangentis DH , ad quadratum HB , ita ex eadem dissertationis propositione quadratum BE est ad quadratum rectæ BG à tangentie EG abscissæ: ergo ut quadratum rectæ BE ad quadratum rectæ BG , ita est recta AV unà cum BC bisumpta, ad ipsam BC . Similiter probabitur si ducatur ad curvam EA applicata ZTK , secans curvam AC in T , & intelligatur ad punctum K duci, tangens ad curvam AKE , esse pariter ut quadratum KZ ad quadratum rectæ, quam

tangens per punctum K ducta ab axe abscindit, ita rectam A V una cum Z T bis sumpta ad ipsam Z T. Et sic semper continget.

Exponatur separatim ad vitandam confusionem eadem curva A KE, quæ sit in figura separata B Φ A. Basis A Δ sit itaque æqualis basi E B, tangens Λ Γ tangenti E G, axis Δ B axi B A; abscissa per tangentem ab axe Δ Γ, abscissæ B G; applicata N Φ, applicata Z K. A B hac curva Λ Φ B formetur alia ipsa minor Θ Π B, ea conditione ut applicatae novæ istius curvæ sint semper subduplæ potestate applicatarum prioris, verbi gratiâ recta Δ Θ sit subdupla potestate rectæ Δ Λ, item applicata N Π sit subdupla potestate rectæ N Φ; & sic de reliquis. Ducantur in hac nova curva tangentes ad puncta Θ, Π rectæ Θ Γ, Π γ. Ex præcedente tertia propositione patet tangentes Θ Γ, Λ Γ, ad idem punctum γ cum axe concurrere. Item tangentes ad puncta Φ, Π ductas ad idem etiam punctum, verbi gratiâ, γ cum axe concurrere, cùm applicatae utriusque figuræ sint in eadem semper inter se ratione.

Exponatur adhuc separatim parabole ejusdem cum parabolis O M, O P &c. naturæ, cujus axi 9 8 sit æqualis axi M N, sive AB sive B Δ; semibasis autem 8 X sit subdupla potestate semibaseos N O, sive B C. Et sit illa X II 9, à qua formetur alia 9 12 Ψ, cuius idem sit axis 9 8, applicata verò 8 Ψ sit æqualis curvæ X II 9: item applicata 10 II 12 sit æqualis curvæ II 9; & sic de reliquis.

Probandum primò curvas Θ Π B & Ψ 12 9, esse easdem, hoc est omnino æquales, & similes. Quod sic demonstrabitur. Probavimus quadratum B E esse ad quadratum B G, sive quadratum Λ Δ ad quadratum Δ Γ, ut rectam A V una cum C B bis sumpta ad rectam C B: Ergo sumptis antecedentium dimidiis, cùm posuerimus rectam Θ Δ esse potestate subduplam rectæ Δ Λ, quadratum rectæ Θ Δ erit dimidium quadrati Λ Δ, ideoque ut quadratum Θ Δ ad quadratum Δ Γ, ita dimidia A V una cum C B erit ad ipsam C B. Similiter probabimus in alia qualibet applicata ut Π N, esse quadratum Π N ad quadratum N γ ut dimidiad A V una cum Z T ad ipsam Z T; & sic de reliquis. Disquirendum jam an eadem proprietas curvæ Ψ 12 9 conveniat: quod ita fiet. In curva X II 9 cuius semibasis X 8 est potestate subdupla semibasis B C, & axis 8 9 æqualis axi A B, ex lemmate superiori ductis tangentibus ad puncta X, Ψ rectis X P, Ψ quadratum X 8 est ad quadratum 8 P ut dimidia rectæ A V ad rectam C B (recta enim X 8 est potestate subdupla rectæ C B) Ergo componendo quadratum X P est ad quadratum 8 P, ut dimidia A V una cum C B ad ipsam C B. Similiter si intelligatur recta 9 10 æqualis rectæ A Z, hoc est si puncta 10 & Z æqualiter à vertice distent, quadratum tangentis ad punctum II ductæ erit ad quadratum abscissæ ab axe, ut dimidia A V una cum recta Z T ad ipsam Z T. Sed ut quadratum X P ad quadratum 8 P, ita ex propositione sexta dissertationis est quadratum applicata Ψ 8 ad quadratum à tangentे abscissæ 8 Σ, & similiter ut quadratum tangentis ad punctum II ductæ ad quadratum abscissæ ab axe, ita quadratum applicata 12 10 ad quadratum abscissæ ab axe per tangentem ad punctum 12 ductam: Ergo ut quadratum Ψ 8 ad quadratum 8 Σ, ita dimidia A V una cum B C ad B C. Sed in alia figura probavimus quadratum applicata Θ Δ esse ad quadratum abscissæ à tangentے Δ Γ, ut est dimidia A V una cum B C ad C B: Ergo in duabus curvis Ψ 12 9, Θ Π B erit ut Ψ 8 ad abscissam 8 Σ, ita applicata Θ Δ ad abscissam Δ Γ. Et in omnibus aliis punctis idem semper continget, & eodem modo probabimus, nempe applicata, verbi gratiâ, 10 12. esse ad abscissam à tangentے ad punctum 12 ducta, ut est Π N ad N γ, & sic de reliquis. Per primam itaque propositionem hujus appendicis cum curvæ 9 12 Ψ, Θ Π B, habeant eundem axem & applicatae sint ad abscissas ab axe per tangentes, utrobique in eadem correlatarum ratione, illæ curvæ erunt inter se æquales, & ipsæ etiam ipsarum semibases, & omnes similiter applicatae à vertice æquidistantes. Ex constructione autem semibasis Ψ 8 est æqualis curvæ X II 9: Ergo curva X II 9 est æqualis rectæ Θ Δ. Recta autem Θ Δ est potestate subdupla rectæ Δ Λ ex con-

structione: Ergo curva parabolica $X \parallel 9$ est potestate subdupla rectæ $\delta\lambda$: recta autem $\delta\lambda$ est æqualis rectæ $B E$, & recta $B E$ supposita est in constructione curvarum à primaria $A C$ derivatarum æqualis esse curvæ $A D$: Ergo parabola $X \parallel 9$ est subdupla potestate curvæ $A D$. Sed eadem curva $X \parallel 9$ est subdupla potestate parabolæ $O_4 P$; basis enim $X 8$ est facta potestate subdupla bascos $B C$ sive $N O$, & similiter axis $8 9$ sive $A B$, sive $N M$ est potestate subduplus axis $N P$: Cùm ergo parabolæ $O_4 P$, $X \parallel 9$ sint ejusdem naturæ, & tam axis quam basis parabolæ $X \parallel 9$ sint potestate subdupla axis & basis parabolæ $O_4 P$: Ergo & ipsa parabola $X \parallel 9$ ex propositione secunda hujus appendicis erit subdupla parabolæ $O_4 P$. Cum ergo ut jam probavimus eadem parabola $X \parallel 9$ sit subdupla tam parabolæ $O_4 P$, quam curvæ $A D$; curva $A D$, & ipsa parabola $O_4 P$ erunt inter se æquales; quod erat demonstrandum. Nec dissimili ad probandum curvam $A E$ æqualem esse parabolæ $O_5 Q$, utendum artificio.

Cum enim quadratum $B E$ esse ad quadratum $B G$ ut est recta $A V$ unà cum $B C$ bis sumpta ad ipsam $B C$, probatum fuerit; ergo componendo & ulterius progre- diendo erit quadratum tangentis $E G$ ad quadratum rectæ $B G$, ut recta $A V$ unà cum $B C$ ter sumpta ad ipsam $B C$. Est autem ex prædemonstratis in sexta propositione dissertationis ut quadratum $E G$ ad quadratum $B G$, ita quadratum $B F$, ad quadra- tum abscissæ ab axe per tangentem ad punctum F ductam: Ergo quadratum $B F$ erit ad quadratum illius abscissæ ut est recta $A V$ unà cum $B C$ ter ad $B C$. In reliquis imita- bimur omnino & sequemur vestigia demonstrationis præcedentis, nisi quod in figu- ra separata postquam $\Delta\Delta$ fuerit facta æqualis ipsi, $B F$, recta $\Delta\Delta$ siet subtripla po- testate ipsius $B F$ vel $\Delta\Delta$; curva $\Delta\Phi B$ curvæ $F A$ fiet æqualis; curva $\theta\pi\beta$ ejus erit na- turæ ut omnes applicatæ sequantur rationem basium $\Delta\Delta\theta\beta$. In alia autem figura se- parata in qua curvæ $9 \parallel X$ & $9 \parallel 2\psi$, recta $9 8$ erit æqualis ut suprà, rectæ $N M$, vel $A B$, vel $B \Delta$, basis verò $8 X$ fiet subtripla potestate basis $O N$ vel $C B$. Et fiet $X \parallel 9$ parabola ejusdem cum parabolis CTA , vel $O_3 M$ naturæ à qua cum formabitur curva $\psi \parallel 9$ cuius applicatæ 8ψ , $10 \parallel 2$ sint, ut suprà, æquales cur- vis $X 9$, $\parallel 9$. Probabimus, ut suprà, curvam $\beta\pi\theta$, & curvam $9 \parallel X$ esse in- ter se æquales, & similes, hoc est easdem. Unde concluditur bases $\Theta\Delta$, & $\psi 8$ esse æquales, ideoque basem $\psi 8$ sive curvam $9 \parallel X$ esse potestate subtriplam rectæ $\delta\lambda$, sive $B F$, sive curvæ $A E$. Est autem etiam ex prædemonstratis parabola $X \parallel 9$ subtri- pla potestate parabolæ $O_5 Q$: Ergo curva $A E$ & parabola $O_5 Q$ erunt inter se æqua- les. Eodem ratiocinio in ulterioribus casibus utemur, & generalem nostri theore- matis veritatem evincemus.

Qui autem superiorem dissertationem & hanc ad ipsam appendicem accuratiùs le- gerint, præcipua methodi nostræ fundamenta statim agnoscent, & ex eis deduci fa- cillimam curvarum dimensionem deprehendent.



DE SOLUTIONE PROBLEMA-
tum Geometricorum per curvas simplicissimas,
& unicuique problematum generi propriè con-
venientes.

DISSERTATIO TRIPERTITA.

P A R S I.



T constet Cartesium in Geometricis etiam hominem esse , quod paradoxum meritò forsàn quis dixerit , videant subtiliores Cartesi-
fiani an mendum contineat linearum curvarum in certas classes aut
gradus Cartesiana distributio , & an probabilior & commodior se-
cundùm veras analyseos Geometricæ leges debeat assignari . Quod
sine dispendio famæ tanti & tam celebris viri executuros nos censemus , cum Cartesii & Cartesianorum omnium intersit veritatem
cujus fautores se non immerito jaçtant acerrimos , licet ipsorum placitis aliquantisper aduersetur , omnibus aut (si generale hoc nimis) Geometris saltem & Analystis
fieri manifestam .

Problematum Geometricorum in certas classes distributio , non solum veteribus ,
sed & recentioribus necessaria visa est Analystis . Proponatur videlicet A → D æqua-
ri B , aut A quadratum → B in A æquari Z plano . Hæ duæ æquationes quarum prior
radicem aut latus ignotum suis terminis non excedit , posterior autem lateris ignoti
secundam potestatem sive quadratum continet , primum & simplicius problematum
genus constituant . Ea verò sunt problemata quæ plana Geometris dici consueverunt .
Secundum problematum genus illud est in quo quantitas ignota ad tertiam vel ad
quartam potestatem , hoc est ad cubum vel ad quadratoquadratum pertingit . Ratio
autem cur duæ potestates proximæ licet diversi gradus sint , unum tamen tantum
constituant problematum genus , hæc est , quod æquationes quadraticæ reducuntur
ad simplices aut laterales facili , quæ & veteribus & novis cognita est , methodo ,
ideoque per regulam & circinum nullo negotio resolvuntur . Æquationes autem
quarti gradus sive quadratoquadraticæ reducuntur ad æquationes tertij gradus sive
cubicæ beneficio novæ , quam Vieta & Cartesius prodiderunt , methodi . Huic enim
operi Vieta subtilem illam & sibi peculiarem climaæticam paraplerosin destinavit , ut
apud eum videre est cap . 6. libelli de emendatione æquationum , nec absimili in
pari casu usus est artificio Cartesius , licet aliis verbis illud enunciet .

Similiter quoque cubocubicam æquationem ad quadratocubicam sive æquatio-

nem sexti gradus ad æquationem quinti deprimet, licet aliquanto difficultius, Vietaeus aut Cartesianus Analysta. Ex eo autem quod in prædictis casibus, in quibus una tantum ignota quantitas invenitur æquationes graduum parium ad æquationes graduum imparium proximè minorum deprimuntur, idem omnino contingere in æquationibus in quibus duæ ignotæ quantitates reperiuntur confidenter pronunciavit Cartesius paginâ 323. Geometriæ linguâ Gallicâ ab ipso conscriptæ. Hujusmodi verò sunt æquationes omnes linearum curvarum constitutivæ, in his enim non solùm prædicta reduc[t]io vel depresso non succedet, ut Cartesius affirmabat, sed eam omnino impossibilem Analystæ experientur. Proponatur v. g. æquatio parabolæ quadratoquadraticæ constitutiva in qua A quadratoquadratum æquatur Z solido in E, qua ratione æquatio hæc quarti gradus deprimetur ad tertium? quo utentur remedio climacticæ parapleroseos artifices?

Quantitatibus autem ignotis characteres vocalium juxta Vietam assignamus, hæc enim levia & prorsus arbitraria cur immutarit Cartesius non video.

Ut autem pateat disquisitionem hanc aut animadversionem non esse otiosam & inutiliem, suppetit methodus universalis quâ problemata quæcumque ad certum curvarum gradum reducimus.

Proponatur namque problema in quo quantitas ignota ad tertiam vel ad quartam potestatem ascendat, illud per sectiones conicas quæ sunt secundi gradus expediens; sed si æquatio ad quintam vel ad sextam potestatem ascendat, tunc solutionem per curvas tertij gradus possumus exhibere: si æquatio ad septimam vel ad octavam potestatem ascendat, solutionem per curvas quarti gradus exhibebimus, & sic uniformi in infinitum methodo. Unde evidens fit non hic de nomine tantum, sed de re agitari quæstionem. Proponatur in exemplum A cubocubus + B planosolidum in A æquari Z solido solido. Aut, si velis, A quadratocubus + B planoplanum in A æquari Z plano solido, in utroque hoc casu problema solvemus per curvas tertij gradus seu cubicas, quod & fecit Cartesius. Sed si proponatur A quadratocubocubus + B planoplanosolidum in A æquari Z planosolido solido. Aut A quadratoquadratocubus + B solido solido in A æquari Z plano planosolido, tunc problema solvemus per curvas quarti gradus seu quadratoquadraticas quod nec fecit nec fieri posse existimavit Cartesius, cum in hoc casu ad curvas quinti vel sexti gradus necessariò recurrentum crediderit. Puriorem certe Geometriam offendit qui ad solutionem cuiusvis problematis curvas compositas nimis & graduum elatiorum assumit, omissis propriis & simplicioribus, cum jam s[ecundu]s & à Pappo, & à recentioribus determinatum sit non leve in Geometria peccatum esse quando problema ex proprio solvitur genere. Quod ne accidat, corrigendus est Cartesius & singula problemata suis hoc est propriis & naturalibus sedibus restituenda: sed & pag. 322. idem Cartesius disertè afferit curvas ex intersectione regulæ & alterius aut rectæ aut curvæ oriundas esse semper elatioris gradus aut generis, quam est recta aut curva in figura pag. 321. ex qua derivantur. Intelligatur, si placet in locum ipsius rectæ. C N K in dicta figura pag. 321. substitui parabolam cubicam cuius vertex sit punctum K & axis indefinitus K L B A & cætera construantur ad mentem Cartesii. Patet æquationem dictæ parabolæ cubicæ constitutivam esse sequentem A cub. ex una parte, & B quad. in E ex altera. experire autem statim curvam E C ex hujusmodi positione provenientem ad æquationem tantum quadratoquadraticam ascendere, ergo curva quadratoquadraticæ est elatioris gradus aut generis, quam curva cubica secundum prædictam Cartesij definitionem, cum tamen contrarium pag. 323. expresse idem Cartesius definierit, curvam nempe quadratoquadraticam & curvam cubicam esse unius & ejusdem gradus aut generis. Methodum autem nostram qua omnia in infinitum problemata, ea nempe quorum æquationes tertiam & quartam potestatem

continent, ad secundum curvarum gradum: quæ quintam & sextam potestatem, ad tertium: quæ septimam & octavam, ad quartum reducimus, & eo in infinitum ordine exhibere non differemus quotiescumque id voluerint quibus piaculum videtur errores quoscumque vel etiam Cartesianos in præjudicium veritatis dissimulare.

Nec moveat problemata quæ ad secundam potestatem ascendunt & quæ ejusdem cum problematis primi gradus sint speciei & plana dicuntur, circulis hoc est curvis secundi gradus indigere; suum enim & proprium, huic objectioni responsum non deerit cum methodum nostram generalem omnia omnino problemata per curvas convenientes absolventem proferemus.

DISSERTATIONIS P A R S I I.

UT datae publicè fidei satisfiat, methodum generalem ad solvenda quæcumque problemata per curvas proprias & convenientes exhibemus. Prædictum est jam in prima dissertationis parte problemata duorum graduum inter se proximorum 3° verbi gratia & $4^{\circ} . 5^{\circ}$. & $6^{\circ} . 7^{\circ}$. & $8^{\circ} . 9^{\circ}$. & 10° . &c. unicum tantum curvarum gradum respicere, problemata nempe quæ ad tertiam vel quartam potestatem ascendunt, solvi per curvas 2° . gradus: ea verò quæ ad quintam vel ad sextam potestatem ascendunt solvi per curvas 3° . gradus &c. in infinitum.

Modus autem operandi talis est. Data quævis æquatio in qua unica tantum reperitur ignota quantitas reducatur 1° . ad gradum elatiorem sive parem: deinde ab affectione sub latere omnino liberetur, quo peracto remanebit æquatio inter quantitatem cognitam vel homogeneum datum ex una parte, & aliquod homogeneum incognitum cuius singula membra à quadrato lateris incogniti adficiantur ex una parte, ex altera homogeneum istud incognitum æquetur quadrato cuius latus effingendum eo artificio ut in æquatione ipsius quadrati cum homogeneo incognito elatiore quantum fieri poterit lateris ignoti gradus evanescant. Cavendum etiam ut singula lateris quadratici sic effingendi homogenea à radice vel latere ignoto adficiantur, & ultimum tandem ex illis à secundâ etiam radice incognita adficiatur. Orientur tandem beneficio divisionis simplicis ex una parte, & extractionis lateris quadrati ex altera, duæ æquationes linearum curvarum problemati dato convenientium constitutivæ, & earum intersectio solutionem problematis exhibebit ea qua dudum usi sumus in solutione problematum per locos methodo.

Exemplum proponatur, si placet, A cub. cub. + B in A qu. cub. + Z. plan. in A quad. quad. + D solid. in A cub. + M. plan. plan. in A quad. æquari N. sol. sol. problemata quippe omnia quæ ad quintam vel ad sextam potestatem ascendunt ad hanc formam reduci possunt. Nihil enim hoc aliud est quam vel quintam potestatem ad sextam evehere vel eam deinde ab ultima affectione sub A vel latere liberare, quæ omnia & Vietta & Cartesius abundè docuerunt.

Effingatur itaque quadratum à latere A cub. + B in A in E & æquetur priori primum illius æquationis parti. Fiet itaque A cub. cub. + B in A qu. qu. in E bis + B qu. in A qu. in E qu. æquale A cub. cub. + B in A qu. cub. + Z pl. in A qu. qu. + D sol. in A cub. + M pl. pl. in A qu. & deleto utrinque A cub. cub. & reliquis per A qu. divisis quod ex cautione adjectâ methodo semper liberum est, remanebit æquatio inter B in A cub. + Z planum in A qu. + D sol. in A + M pl. pl. ex una parte, & B in A qu. in E bis + B qu. in E qu. exaltera. Hæc autem æquatio, ut patet, dat curvam 3° . gradus.

Quia autem ut constituatur duplicata æqualitas & commodè ad solutionem problematis deveniatur, æquandum etiam est quadratum à latere A cub. + B in A in E posteri-

riori prioris æquationis parti, hoc est N sol. sol. ergo per extractionem lateris quadrati, latus quadratum N sol. sol. quod facile datur & dicatur, si placet N sol. æquabitur A cub. $\rightarrow B$ in A in E , quod est latus quadrati prioris æquationis primū datae parti æqualis. Habemus igitur hanc secundam æquationem inter sol. N & A cub. $\rightarrow B$ in A in E quæ dabit pariter curvam tertii gradus. Quis deinde non videt intersectionem duarum curvarum jam inventarum dare valorem ipsius A , hoc est problematis propositi solutionem?

Si problema ad septimam vel ad octavam potestatem ascendat statuetur primò sub forma octavæ potestatis, deinde ab affectione sub latere omnino liberabitur hoc pacto. Esto itaque post legitimam ex jam præscripta methodo reductionem, A qu. cub. cub. $\rightarrow B$ in A qu. qu. cub. $\rightarrow D$ pl. in A cub. cub. $\rightarrow N$ sol. in A qu. cub. $\rightarrow M$ pl. pl. in A qu. qu. $\rightarrow G$ pl. sol. in A cub. $\rightarrow R$ sol. sol. in A qu. æquale Z pl. sol. sol.

Effingetur latus quadrati cuilibet istius æquationis parti æquandi à latere A qu. qu. $\rightarrow B$ $\frac{1}{2}$ in A cub. $\rightarrow D$ pl. in A in E .

Secundum autem hujus lateris quadratici homogeneum eo artificio effinximus ut diæ elatiores lateris vel radicis A potestates in æquatione omnino evanescant, quod perfacile est. Quadratum igitur illius lateris si æques priori æquationis propositæ parti, deletis communibus & reliquis per A qu. divisis, orietur æquatio curvæ 4^1 . gradus constitutiva ex una parte.

Deinde post extractionem lateris quadrati ex altera æquationis primū propositæ parte latus Z pl. sol. sol. quod P pl. pl. dicere licet, æquabitur A qu. qu. $\rightarrow B$ $\frac{1}{2}$ in A cub. $\rightarrow D$ pl. in A in E , hæc verò æquatio dabit etiam aliam 4^1 . gradus curvam, & harum duarum curvarum intersectione dabit valorem A , hoc est problematis propositi solutionem.

Notandum porro in problematibus quæ ad nonam aut decimam potestatem ascendunt, ita effingendum latus quadrati ut in eo sint quatuor ad minus homogena quorum beneficio evanescant tres elatiores lateris ignoti gradus. In problematibus autem quæ ad undecimam aut duodecimam potestatem ascendunt latus effingendi quadrati constare debere quinque ad minus homogeneis, ita formandis ut eorum beneficio quatuor elatiores lateris ignoti gradus evanescant. Perpetuâ autem & facillimâ methodo, hæc lateris quadrati effingendi forma per solam & simplicem divisionem vel applicationem ut verbis geometricis & in re purè geometricâ utamur expediri Analystæ experiendo deprehendent, & characterum \rightarrow & $-$ variatio nullum methodo præjudicium est allatura.

Cum autem problemata quæ ad secundam potestatem ascendunt per extractionem lateris quadrati reducantur pura, ut notum est, per lineas primi gradus, hoc est rectas, expeditent, & vana evadet quam in priore dissertationis istius parte metueramus objectio cùm extractionem radicis quadratae tanquam notam & obviam in quolibet problematum genere ex nostra methodo usurpandam supposuerimus.

Non latebit igitur deinceps accurata & simplicissima problematum Geometricorum per locos proprios à curvis variæ, prout expedit, speciei oriundos, resolutio & constructio. Variare autem curvas salvo semper & retento naturali problematis genere, liberum erit Analystis, & semper problemata 8^1 . aut 7^1 . gradus per curvas 4^1 . problemata 10^1 . aut 9^1 . per curvas 5^1 . problemata 12^1 . & 11^1 . per curvas 6^1 . & sic uniformi in infinitum methodo expedientur. Cum contra per Cartesium problemata 8^1 . aut 7^1 . gradus curvis 5^1 . aut 6^1 . indigeant: problemata 10^1 . aut 9^1 . curvis 7^1 . aut 8^1 . problemata 12^1 . aut 11^1 . curvis 9^1 . aut 10^1 . & sic in infinitum, quod quām longe à simplicitate & veritate geometricâ absit, videant ipsi Cartesiani, aut si ita visum fuerit, contradictant.

Veritatem enim tantum inquirimus, & si in scriptis tanti viri alicubi delitescat, capi libenti statim animo & amplectemur & agnoscemus. Tanta me sanè, ut verbis alienis utar, hujus portentosissimi ingenii incessit admiratio, ut pluris faciam Cartesium errantem quam multos κατορθώντας.

DISSERTATIONIS

PARS III.

HÆc ad generalem Doctrinam fortasse sufficient, quæ enim problemata Cartesius per gradus curvarum elatiōres determinat expedienda, ea nos generali methodo ad curvarum gradum duplo minorem feliciter depressoſimus. Quod ita tamen intelligi debere pronunciamus, ut id faltem auxilium omnes omnino quæſtiones admittant. Majus quippe infiniti casus speciales non recuſant, juvat itaque ulterius expatiari & Analyſin Cartesianam non ſolū ad terminos duplo minores, ſed ad quadruplo, ſexcuplo, decuplo, centuplo &c. in infinitum aliquando minores deprimere ut tantò magis error Carteſianus detegatur & proprium statim ab Analyſi remedium conſequatur: potestates autem per numeros ipſarum exponentes designare in gradibus elatiōribus, deinceps comodiūs erit.

Proponatur invenire ſex continuè proportionales inter duas datas. Sint duæ datæ B & D, prima inveniendarum ponatur A, fiet æquatio inter $A^7 \& B^6 D$. Hæc æquatio ſecundūm Cartesium per curvas 5^1 tantū aut 6^1 gradus ſolvi potest. Nos eam per curvas 4^1 gradus in ſecundâ hujus diſſertationis parte ſicut reliquas etiam ejusdem naturæ generaliter reſolvimus. Sed nihil vetat quominus eam per curvas 3^1 gradus reſolvamus. Aequentur quippe ſinguli æquationis termini homogeneo ſequenti $A^4 E^2 D$, æquabitur ex una parte $A^7 \&$ diviſis omnibus per A^4 manebit D æquatio inter $E^2 D \& A^3$ quæ dat, ut patet, curvam 3^1 gradus. Ex altera verò parte $A^4 E^2 D$ æquabitur $B^6 D$, & omnibus per D diviſis & reliquis ſubquadraticè depressoſis, manebit æquatio inter $A^2 E \& B^3$ quæ dabit etiam curvam 3^1 gradus. Harum autem duarum curvarum interſectio dabit valorem A , hoc eſt problematis propositi per curvas 3^1 gradus ſolutionem.

Sed proponatur inter duas datas invenire duodecim medias proportionales continuè, æquatio erit inter $A^{13} \& B^{12} D$, eam autem Cartesius ſolvi tantū per curvas 11^1 . aut 12^1 . gradus ſolvi poſſe existimavit. Nos generaliter ut ſimiles quaſvis ejusdem gradus eam in ſecunda hujus diſſertationis parte per curvas 7^1 gradus ſolvi poſſe docuimus. Sed ulterius inquirenti occurrit ſtatim elegans per curvas 5^1 gradus ſolutio, imò & datur per curvas 4^1 , ut infra videre eſt: aequentur primū ſingula hujus æquationis membra homogeneo $A^8 E^4 D$, ex una parte nempe A^{13} , & ex altera $B^{12} D$, in prima omnibus per A^8 diviſis, fiet æquatio inter $A^5 \& E^4 D$ quæ dat curvam 5^1 . gradus ut patet. In ſecunda omnibus per D diviſis & per quartam potestatem five quadratoquadratum depressoſis, remanebit æquatio inter $A^2 E \& B^3$ quæ dat curvam 3^1 gradus. Per duas itaque curvas quarum una eſt 5^1 . gradus, altera 3^1 . problema propositum expedimus.

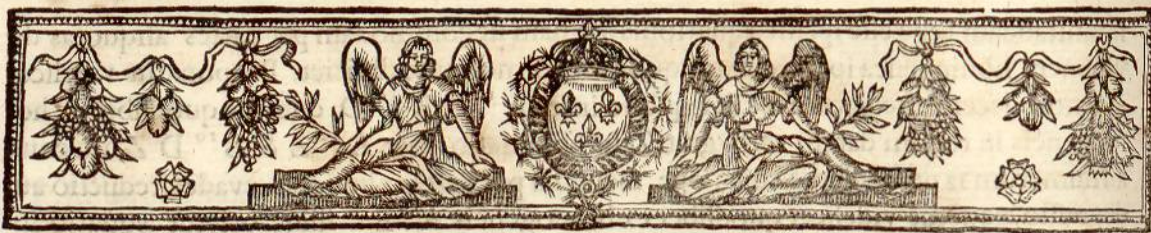
Sed idem etiam problema facilis, hoc eſt, per curvas 4^1 . gradus conſtruere poſſumus; aequentur ſingula æquationis membra $A^9 E^3 D$ fiet illinc poſt divisionem per $A^9 A^4$ aequale $E^3 D$, quæ æquatio dat curvam 4^1 . gradus, iſtinc verò omnibus per D diviſis, & deinde per tertiam potestatem five cubum depressoſis fiet æquatio inter $A^3 E \& B^4$ quæ dabit etiam curvam 4^1 . gradus. Problema itaque per duas 4^1 . gradus curvas facillimè conſtruimus.

Qui hæc exempla viderit, non poterit dubitare quin inventio trigesima mediарum continuè proportionalium per curvas 7^1 , imò & per curvas 6^1 . poſſit expediri. Aequatio nempe inter $A^3 \& B^3 D$ communi termino $A^{24} E^6 D$ æquabitur, unde problema per curvas 7^1 . gradus expedietur, aut communi termino $A^{25} E^5 D$ æquabitur, unde manabit ſolutio per curvas 6^1 . gradus. Sic inventio 72 mediарum ſolvetur per curvas 9^1 . gradus, & patet ex præmissis poſſe assignari rationem inter gradum problematis & gradum curvarum illud ſolventis omni datâ ratione majorem. Quod cum viderint Cartesiani, non dubito quin necessitatī & admonitionis & emendationis noſtræ ſubſcribant. Advertendum autem

immutandam saepe esse ipsam æquationis formam ut commodam per partes aliquotas divisionem homogenea ipsa recipiant, quod semel monuisse sufficiet. Proponatur videlicet inventio decem mediarum & sit æquatio inter A^{11} & $B^{10}D$, ducatur quodlibet ex homogeneis in rectam datam verb. grat. Z , ut sit æquatio inter $A^{11}Z$ & $B^{10}DZ$, ita enim ad numerum 12 pervenietur cuius ope facillima per partes aliquotas evadet reduc̄tio aut depresso, æquetur videlicet quodlibet ex homogeneis A^8E^4 illinc orietur æquatio inter A^3Z & E^4 quæ dat curvam 4^1 gradus. Istinc verò beneficio extractionis lateris quadratoquadratici inter A^2E & latus quadratoquadraticum homogenei dati $B^{10}DZ$, quod, si placet, sit N solidum, quæ æquatio dat curvam 3^1 gradus, atque ita invenientur 10. mediae per duas curvas quarum altera est 4^1 . altera verò 3^1 . gradus. Quod per levem illam prioris æquationis immutationem facillimè sumus executi. Nec moror infinita alia quæ Analystis ars ipsa abunde suppeditabit compendia; Hoc tantum adjungo ea omnia quæ superius diximus non solum locum habere cum potestas ignota nullum aliud sub gradibus inferioribus affectum continet homogeneum, sed etiam si aliqua ex homogeneis à gradibus potestati proximioribus adficiantur ut si $A^{13} + NA^{12} + M$ $A^{11} + RA^{19}$ æquetur $B^{12}D$, solutio hujus quæstionis perinde facilis reddetur communi adsumpto æquationis homogeneo quo supra usi sumus, nempe A^9E^3D , ac si inveniendæ 12 mediae inter duas datas proponerentur. Simili autem in æquationibus ab alioribus gradibus affectis utemur artificio.

Notandum tamen in æquationibus in quibus una tantum reperitur ignota quantitas ex una parte, exponentem potestatis illius puræ debere esse numerum primum ut ab eo gradus illius problematis designetur. Si enim exponens ille sit numerus compositus, problema ad gradus numerorum qui cum metiuntur statim devoluetur. Quærantur, exempli gratiâ, 8 mediae continuè proportionales inter duas datas, fiet æquatio inter A^9 & B^8D , quo casu cum numerus 9. sit compositus à numero 3. bis mensuratus, inferetur problema esse 3^1 . gradus, quod quidem ita se habet, si enim inter duas datas reperiantur duæ mediae, & rursus inter primam & secundam, secundam & tertiam, tertiam & quartam reperiantur similiter duæ mediae, fient 8 mediae inter duas primūm propositas lineas. Si quærantur 14. mediae inter duas datas, æquatio quæ est inter A^{15} & $B^{14}D$ indicabit problema devoluti ad alia duo problemata quorum unum est 3^1 gradus, alterum 5^1 . unde appetit exponentem puræ potestatis debere esse numerum primum ut vere gradum problematis exprimat & designet.

Cum autem numeros à binario quadraticè in se ductos & unitate augētos esse semper numeros primos apud me constet & jam dudum Analystis illius theorematis veritas fuerit significata, nempe esse primos 3. 5. 17. 257. 65537. &c. in infinitum, nullo negotio inde derivabitur methodus cuius beneficio problema construemus cuius gradus ad gradum curvarum ipsius solutioni inservientium rationem habeat datâ quavis majorem. Proponatur namque inter duas datas invenire 256 medias continuè proportionales fiet æquatio inter A^{257} & B^{256} & singuli termini æquabuntur sequenti $A^{249}E^{16}D$, & mox quæstio per curvas 17^1 gradus expedietur, si quærantur mediae 65536 quæstio per curvas 257 gradus solvetur, & sic in infinitum gradus majoris numeri deprimitur ad gradum numeri proximè minoris. Inter duos autem proximos rationem in infinitum augeri quis non videt? An ergo errasse Cartesium ulterius Cartesiani dissimulabunt, ego sane & quid statuendum hac de re sit sollicitus & tacitus expecto.



PORISMATUM EUCLIDÆORUM
Renovata Doctrina, & sub formâ Isagoges
recentioribus Geometris exhibita.



NUMERAVIT Pappus initio libri septimi libros veterum Geometrarum ad πέπον ἀναλυόμενον pertinentes : qui omnes cùm temporis injuriâ perierint, exceptis unico datorum Euclidis libello & quatuor prioribus conicorum Apollonii, elaborandum Neotericis Geometris maximè fuit ut damnum operum, quæ tentavit edax abolere vetustas, aliquantisper resarcirent ; & primò quidem subtilissimus ille , nec unquam satis laudatus Franciscus Vieta Apollonii τετραγώνων επιτάφιον libros unico, quem Apollonium Gallum inscripsit , libello feliciter restituit ; cuius exemplo sead eamdem provinciam Marinus Ghetaulus, & VVille brordus Snellius accingere non dubitarunt, nec defuit proposito eventus , libros enim Apollonii λόγια ἀποτομῆς, χωρὶς ἀποτομῆς, διορισμένης τομῆς & νεύσεων illorum beneficio vix amplius desideramus. Sequebantur loci plani, loci solidi , & loci ad superficiem. At huic quoque parti non ignoti nominis Geometræ succurrerunt : eorumque opera manuscripta licet, & adhuc inedita latere non potuerunt. Sed supererat tandem intentata , ac ve- lut desperata porismatum Euclidæorum doctrina . Eam quamvis opus artificiosissimum, ac perutile ad resolutionem obscuriorum problematum Pappus afferat, nec superioris nec recentioris ævi Geometræ vel de nomine cognoverunt , aut quid esset solummodo sint suspici. Nobis tamen in tantis tenebris dudum cæcutientibus , & quâ ratione in hac materiâ Geometræ opitularemur elaborantibus, tandem se clara videndam obtulit, & purâ per noctem in luce refulxit ; nec debuit inventi novantiqui specimen postoris invideri, postquam enim Suevicum sydus omnibus disciplinis illuxit, frustra scientiarum arcana tanquam mysteria quædam abscondamus, nihil quippe impervium perspicacissimo incomparabilis Reginæ ingenio , nec fas censemus occultare doctrinam quam vel unico dumtaxat aut inspirantis, aut mandantis nutu, quandocunque libuerit , detestam iri vix possumus dubitare. Ut autem clarius se prodat totum porismatum negotium , celebriores quasdam propositiones porismaticas selegimus easque Geometris & considerandas & examinandas confidenter exhibemus, ut mox quid sit Porisma & cui maximè inserviat usui innotescat.

Porisma primum.

Videatur figura porismatis 1.

Sint duæ rectæ ON, OC, quæ angulum constituant in puncto O & sint ipsæ positio-
ne datae, dentur & puncta A & B, à punctis B & A ducantur rectæ BE, AF ipsi
OC parallelae & occurrentes rectæ NO productæ in punctis E & F, jungatur recta AE,
quæ rectæ CO productæ occurrat in D, jungatur itidem recta FB, quæ eidem rectæ
CO occurrat in C & ad quodvis punctum rectæ ON ut V, verbi gratiâ, inflectantur re-
cta AV, BV, ita ut recta AV occurrat rectæ OC in puncto S recta autem BV eidem
OC occurrat in puncto R, rectangulum sub CR in DS æquale semper erit rectangulo
sub CO in OD, ideoque spatio dato.

Porisma secundum.

Videatur figura porismatis 2.

Exponatur parabole quævis NAB, cuius diametri quælibet sint BEO, suman-
tur in curva duo quævis puncta A & N; à quibus inflectantur ad aliud quod-
vis curvæ punctum, ut D, Rectæ ADN, quæ in diametris puncta E, O, G, Q sig-
nent, in eadem diametro abscentur semper duæ rectæ, quæ eamdem servabunt
rationem; erit nempe ut OB ad BE, ita QB ad GB, idque in infinitum.

Porisma tertium.

Videatur figura porismatis 3.

Esto circulus cuius diameter recta AD, Cui parallela utcunque ducatur NM, circulo in punctis N & M occurrens; & sint data puncta N & M, inflectatur utcumque recta NB M, quæ secet diametrum in punctis O & V. Aio datam esse rationem rectanguli sub AO in DV, ad rectangulum sub AV in DO, ideoque si inflectatur NCM secans diametrum in punctis RS, erit semper ut rectan-
gulum sub AN in DV ad rectangulum sub AV in DO, ita rectangulum sub AR
in DS, ad rectangulum sub AS in DR, nec difficile est propositionem ad ellipses,
hyperolas & oppositas sectiones extendere.

Porisma quartum.

Videatur figura porismatis 4.

Exponatur Circulus ICH cujus diameter IDH data, centrum D, radius ad diametrum normalis CD, sumantur in diametro producta puncta B & A data, & sint rectæ AI, BH æquales, fiat ut DI ad IA, ita DL ad LI, & sit recta DR æqualis DL, dabuntur puncta R & L, jungatur recta CA cui æqualis ponatur AF ad diametrum perpendicularis, eidemque fiat BG æqualis & parallela, inflectatur quævis recta ad circulum à punctis F & G, ut FE G, quæ diametrum fecet in punctis M & N, Aio summam duorum quadratorum RM, LN æquari semper eidem spatio dato; iisdem positis in secundo casu jungatur recta CL cui æqualis ponatur LP ad diametrum perpendicularis, eidemque æqualis & parallela fiat RZ, si à duobus punctis Z & P inflectatur quælibet ad circumferentiam recta ut PVZ secans diametrum in punctis K & T quadratorum AT & BK aggregatum æquabitur semper alteri spatio dato.

Porisma quintum.

Videatur figura porismatis 5.

Esto circulus RAC, cujus diameter RDC data, centrum D, radius DA ad diametrum normalis, sumantur utcunque puncta Z & B data in diametro à centro D æquidistantia, & juncta AZ fiat æqualis ZM ad diametrum perpendicularis eidemque æqualis, & parallela ducatur BO, inflectatur quævis ad circumferentiam recta MH O quæ diametrum in punctis E & N fecet, erit semper ratio quadratorum EH, HC, simul sumptorum ad triangulum EHN data, eadem nempe quæ rectæ AZ ad quartam partem rectæ ZD. Ex adductis porismatibus, quorum propositiones elegan- tissimas & pulcherrimas esse quis diffiteatur, haud difficulter indaganda se prodit ipsa porismatum natura.

Enunciari nempe posse, cundum Pappum, vel ut theorematu vel ut problemata statim patet, nos sane ut theorematu enunciavimus, sed nihil vetat quominus in problema transformatu exempli causâ sic quintum porisma concipi potest. Dato circulo RAC cujus diameter RC, quarantur duo puncta ut M & O, à quibus si inflectatur quævis ad circumferentiam recta ut MH O faciat semper rationem quadratorum ab abscessis EH, HC ad triangulum EHC datam; nec latet ex supradicto theoremate constructio, si enim ponatur recta AZ esse ad quartam partem ZD in ratione data, omnia constabunt, eademque ratione in reliquis & omnibus omnino porismatibus theorematu in problema facile transibunt.

Quod autem innuit Pappus ex sententia Juniorum Geometrarum porisma deficere hypothesi à locali theoremate, id sane totam porismatis naturam specificè revelat neque alio ferè auxilio quam eo quod hæc verba subministrarunt hujusc abdita materia penetravimus.

Cum locum investigamus, lineam rectam aut curvam inquirimus nobis tantisper ignotam, donec locum ipsum inveniendæ linea designaverimus, sed cum ex supposito loco dato & cognito alium locum venamur, novus iste locus porisma vocatur ab Euclide, qua ratione locos ipsos porismatum unam speciem & esse & vocari verissimè

Pappus subjunxit. Exemplo unico definitionem nostram astruemus in figura 5¹. porismatis, datâ rectâ R C, si queratur curva quælibet ut R A B cuius ea sit proprietas ut à quolibet ipsius punto ut A demissa perpendicularis A D faciat quadratum A D æquale rectangulo R D C inveniemus curvam R A C esse circuli circumferentiam, sed si ex dato jam loco illo alium investigemus, problema verbi gratiâ porismatis 5¹. novus iste locus & infiniti alii quos periti sagacitas Analystæ repræsentabit & ex jam cognito elicet, porisma dicetur.

Cum autem ut jam diximus Porismata ipsa sint loci, errorem latini Pappi interpretis ex græco textu emendabimus eo loco ubi Porismatum opus perutile ait ad resolutionem obscuriorum problematum ac eorum generum quæ haud comprehendunt eam quæ multitudinem præbet naturam; quæ ultima verba cum nullum ferè sensum admittant ad ipsum authorem recurrentum cujus verba in manuscriptis Codicibus ita se habent,

Πορίσματα ἐσὶ πολλοῖς ἀθροισμα φιλοτεχνότατον εἰς τὴν ἀγάλυσιν τῶν ἐμβριθεσέρων προσλημάτων καὶ τῶν γενῶν ἀπρίλιπτον τῆς φύσεως παρεχομένης πλήθ^θ.

Ait igitur porismata conferre ad Analysisin obscuriorum problematum & generum hoc est problematum generalium, ex dictis enim appareat porismatum propositiones esse generalissimas, deinde subjungit, cum natura multitudinem quæ vix potest animo comprehendi subministret, quibus verbis infinitas illas & miraculo proximas ejusdem problematis indicat solutiones. Huic autem vel theorematum vel problematum inventioni non deest peculiaris à puriore Analysisi derivanda methodus, cuius ope non solùm quinque præcedentia Porismata sed pleraque alia & invenimus & construximus & demonstravimus, & si hæc paucula, quæ ifagogica tantum & accuratioris operis prodroma emittimus, doctis arrideant, tres totos porismatum libros aliquandò restituemus, imò & Euclidem ipsum promovebimus & Porismata in coni sectionibus & aliis quibuscumque curvis mirabilia sanè, & haec tenus ignota detegemus.





LETTRES DE MONSIEUR DE FERMAT,

Avec quelques-unes de celles qui luy ont esté
écrites par plusieurs personnes de grand sçâ-
voir sur divers sujets de Mathematiques ou
de Physique.

LETTRÉ DE M. DE FERMAT AU R. Pere Mersenne Minime:

Du 3. Juin 1636.



MON R. PERE,

J'ay receu vôtre lettre avec satisfaction, puis qu'elle contient des remarques & des experiences très singulieres. J'en fairay l'estime que je dois, & de tout ce qui me viendra de vôtre part. Je n'ay point veu de livre de Musique plus nouveau de vous que celuy que vous appellez questions harmoniques, que j'ay relié avec un autre recueil de questions, & les mechaniques de Galilæi, si la demonstration de la proposition de l'helice n'estoit pas de grand discours & de grande recherche, je vous l'envoyerois présentement; mais elle contiendra autant que deux des plus grands traitez d'Archimède, de sorte que je vous demande un peu de loisir pour cela, & cependant vous la pouvez tenir pour tres-veritable. J'en dresseray un traité exprez, où je vous fairay voir de nouvelles helices aussi admirables qu'on en puisse imaginer. Pour vous en donner l'avant-goût, en voicy une, qui est peut-être cette ligne que Menelaüs appelle admirable dans le Pappus.

Esto helix A M B in circulo C N B , cujus ea sit proprietas ; ut ductâ qualibet re-
ctâ, verbi gratiâ, A M N , tota circuli circumferentia sit ad ejusdem circumferentiâ por-
tionem N C B ut A B quad. ad quad. A M (in hoc autem hæc helix differt ab helice
Archimedis quod in helice Archim. sit ut circumferentia ad portionem N C B , ita

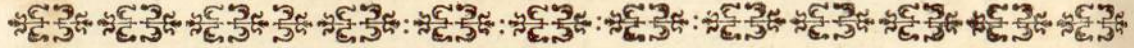
Q



A B ad A M) proutniamus primò spatium sub helice & rectâ A B comprehensum esse dimidium totius circuli.

Deinde (quæ est proprietas mirabilis) spatium ex prima revolutione ortum (quod hîc sit N) esse dimidium spati M , ex secunda revolutione orti , spatium vero C ex 3. revolutione ortum esse æquale spatio M , & omnia omnino deinceps spatia ex qualibet revolutione orta dicto spatio M similiter esse æqualia , ideoque & inter se .

Je croy que vous m'avoüerez que ces recherches sont belles , mais j'ay si peu de commodité d'en écrire les demonstations qui sont des plus mal-ayées , & des plus embarrassées de la Geometrie , que je me contente d'avoir découvert la vérité , & de l'çavoir le moyen de la prouver lorsque j'auray le loisir de le faire . Si je puis trouver quelque occasion d'aller passer trois ou quatre mois à Paris , je les employeray à mettre par écrit toutes mes nouvelles pensées en ces Arts , à quoy je pourray sans doute estre beaucoup aydé de vos soins . J'ay veu la Geostatique de Mr. de Beaugrand , & me suis étonné dabord d'avoir trouvé ma pensée différente de la sienne , j'estime que vous l'aurez déjà remarqué . Je luy envoie franchement mon avis sur son livre , vous assurant que j'estime si fort son esprit , & qu'il m'en a donné de si grandes preuves , que j'ay peine à me persuader , qu'ayant entrepris une opinion contraire à la sienne , je ne me sois éloigné de la vérité . Je consens pourtant qu'il soit mon juge , & ne vous refuse pas non plus . Et parceque j'ay écrit à la hâte la demonstration que je vous envoya , & l'écrit que je luy envoie , je mettray tout au net à loisir , & tacheray même de trouver de nouvelles raisons pour soutenir mon opinion , à laquelle pourtant , je ne m'attachera jamais par opiniâtreté dés qu'il me faira connoître le contraire . Je suis , &c.



Au R. P. Mersenne Minime.

Du 24. Juin 1636.

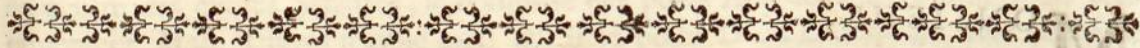
MON R. PERE,

Je suis marry de n'avoir peu vous faire précisément comprendre mes sentimens touchant ma proposition Geostatique . Il est pourtant vray que je n'avois garde de la prendre au sens que vous avez crû , car la seule raison que j'ay employée contre l'opinion de M. de Beaugrand , ça esté celle-la même que j'ay trouvée dans vôtre lettre , de sorte que je n'avois garde de tomber dans un inconvenient que j'avois preveu & condamné . J'estime donc que tout grave , en quel lieu du monde qu'il soit , horsmis dans le centre , pris en soy & absolument , pese toujours également ; & c'est une proposition que j'aurois aisement prise pour principe si je ne la voyois contestée ; je tâcheray donc à la preuver . Mais qu'elle soit vraye ou non , cela n'empêche pas la vérité de ma proposition qui ne considere jamais le grave en soy , mais toujours par relation au levier , & ainsi je ne mets rien dans la conclusion qui ne se trouve dans les premisses . Or l'équivoque , sans doute , est venue de ce que je ne vous ay pas assez expliqué les nouvelles pensées que j'ay sur le sujet des Mechaniques , & lesquelles vous verrez grossierement crayonnées sur le papier que je vous envoie . C'est pourtant à la charge que vous m'obligerez de ne les communiquer à personne , & que vous me donnerez le loisir pour en faire les demonstations exactes , ou plutôt pour les mettre au net , car elles sont déjà faites . L'erreur d'Archimede , si pourtant nous le pouvons nommer ainsi , provient de ce qu'il a pris pour fondement que les bras de la balance arréteroint , quoy qu'ils ne feussent pas paralleles à l'horizon , dequoy j'ay démontré le contraire . Si vous examinez de nouveau la 6. & la 7. des equiponderans , vous trouverez que je ne me trompe pas , & que sa demonstration est toute fondée sur cette supposition .

Car soit le levier E D B duquel le centre A, celuy de la terre C. Archimede pour demontrer la proposition reciproque des poids , les divise en parties égales comme E, & les attache en distances égales le long du levier. Or il suppose que le centre de gravité de deux poids est au point qui divise leur intervalle également , & cela est bien vray aux deux poids qui sont autour du point A, parceque la ligne A C , estant perpendiculaire au levier , les poids E autour du point A , se trouvent également éloignez , & du centre du levier & de celuy de la terre , & par consequent ils se trouvent d'égale inclination , mais si dans le même levier vous prenez le point D qui divise l'intervalle des deux graves E également , en ce cas le point plus éloigné du centre du levier est aussi le plus éloigné du centre de la terre , & ainsi le point D avec les deux poids E represente une balance, de laquelle les bras ne sont pas paralleles à l'horison ; mais si la descente des graves se faisoit par lignes paralleles comme en cette figure par les lignes A C , & D N , en ce cas la proposition d'Archimede seroit vraye. Ce n'est pas que dans l'usage elle manque sensiblement ; mais il y a plaisir de chercher les veritez les plus menuës & les plus subtiles , & d'ôter toutes les ambiguitez qui pourroient survenir. C'est ce que j'ay fait tres exactement , & je vous puis assurer que quoy que la recherche en soit bien malaisée , j'en possede toutes les demonstrations parfaitement.

Soit le centre de la terre A , le grave E au point E , & le point N dans la superficie ou ailleurs plus éloigné du centre que le point E. Je ne dis pas , que le poids E pese moins estant en E, que s'il estoit en N , mais je dis que si le poids E est suspendu du point N par le filet N E , que la force étant au point N le retiendra plus aisement que s'il estoit plus proche de ladite force , & ce en la proportion que je vous ay assignée.

Je croy vous avoir suffisamment expliqué ma pensée sur ce sujet. Pour la question des nombres dont vous me parlez, si vous m'en faites part, je tâcheray de la resoudre : j'envoya il y a déjà long-temps la proposition des parties aliquotes à M. de Beaugrand avec la construction pour trouver infinis nombres de même nature. S'il ne l'a pas perduë, il vous en faira part. Je vous prie de relire ma proposition des graves , & de m'en dire vôtre avis. Je suis , &c.



Au R. P. Mersenne Minime.

Du 2. Septembre 1636.

MON R. PERE,

La lettre dont vous me parlez dans vôtre dernière s'est sans doûte égarée , car celle que je viens de recevoir est la seule qui m'est venue depuis cinq ou six semaines de vôtre part ; sur le sujet de laquelle je vous diray , que quand nous parlons d'un nombre composé de trois quarrez seulement , nous entendons un nombre , qui n'est ny quarrez ny composé de deux quarrez : & c'est ainsi que Diophante & tous ses interpretes l'entendent , lors qu'ils disent qu'un nombre composé de trois quarrez seulement en nombres entiers, ne peut jamais estre divisé en deux quarrez, non pas même en fractions. Autrement , & au sens que vous semblez donner à vôtre proposition , il n'y auroit que le seul nombre de trois qui fut composé de trois quarrez seulement en nombres entiers ; car premierelement tout nombre est composé d'autant de quarrez entiers , qu'il a d'unités. Secondement vos nombres de 11. & 14. se trouvent composés chacun de 5. quarrez. Le premier de 4. 4. 1. 1. 1. Le second de 4. 4. 4. 1. 1. que si vous entendez que le nombre que vous demandez soit composé de 3. quarrez seulement , & non pas de quatre ,

Q²

en ce cas la question tient plus du hazard , que d'une conduite assurée , & si vous m'en envoyez la construction , peut-être vous le fairay - je avouer. De sorte que j'avois satisfait à votre proposition , au sens de Diophante , qui semble estre le seul admissible en cette sorte de questions. Or qu'un nombre composé de 3. quarrez seulement en nombres entiers , ne puisse jamais estre divisé en 2. quarrez , non pas même en fractions , personne ne l'a jamais encore démontré , & c'est à quoy je travaille , & crois que j'en viendray à bout , cette connoissance est de grandissime usage , & il semble que nous n'avons pas assez de principes pour en venir à bout , M. de Beaugrand est en cela de mon avis. Si je puis étendre en ce point les bornes de l'Arithmetique , vous ne scauriez croire les propositions merveilleusesque nous en tirerons. Pour la proposition Geostatique, elle est toute fondée sur ce principe seul , que deux graves égaux joints par une ligne ferme & laissez en liberté se joindront au centre de la terre par le point qui divise également la ligne qui les unit , c'est à dire que ce point de division s'unira au centre de la terre. Messieurs de Pascal & de Roberval , après avoir reconnu que tout mon raisonnement est fondé là dessus , & qu'accordant ce principe , ma proposition est sans difficulté , m'ont nié ce principe , que je prenois pour un axiome le plus clair & le plus évident qu'on peut demander , obligez-moy de me dire si vous estes de leur sentiment. Je l'ay pourtant démontré depuis peu par de nouveaux principes tirez des expériences qu'on ne me scauroit contester , & je le leur envoyeray au plûtot. Je suis , &c.

* * * * *

*Lettre de Messieurs de Pascal & de Roberval à M.
de Fermat.*

A Paris le 16. Aoust 1636.

MONSIEUR,

Le principe que vous demandés pour la Geostatique est , que si deux poids égaux sont joints par une ligne droite ferme & de soy sans poids , & qu'étans ainsi disposez ils puissent descendre librement , ils ne reposeront jamais jusqu'à ce que le milieu de la ligne (qui est le centre de pesanteur des anciens) s'unisse au centre commun des choses pesantes. Ce principe , lequel nous avons consideré il y à long-temps , ainsi qu'il vous a été mandé , paroit d'abord fort plausible : mais quand il est question de principe , vous scavez quelles conditions luy sont requises pour estre receu : desquelles conditions , au principe dont il s'agit , la principale manque ; scavoir , que nous ignorons quelle est la cause radicale qui fait que les corps pesants descendent , & quelle est l'origine de leur pesanteur. Ce qui n'étant point en notre connoissance (comme il faut librement avoier , & en ceci , & quasi en toutes les autres choses physiques) il est évident qu'il nous est impossible de determiner , ce qui arriveroit au centre ou les choses pesantes aspirent , ny aux autres lieux hors la surface de la terre , sur laquelle , parceque nous y habitons , nous avons quelques expériences assez constantes , desquelles nous tirons ces principes en vertu desquels nous raisonnons en la Mechanique.

La diversité des opinions touchant l'origine de la pesanteur des corps , aucune desquelles n'a été jusques ici ny démontrée ny convaincuë de fatisseté par démonstration , est un ample témoignage de l'ignorance humaine en ce point.

La commune opinion est, que la pesanteur est une qualité qui réside dans le corps même qui tombe.

D'autres sont d'avis que la descente des corps procede de l'attraction d'un autre corps qui attire celuy qui descend, comme de la terre. Il y a une troisième opinion qui n'est pas hors de vray-semblance; que c'est une attraction mutuelle entre les corps, causée par un desir naturel que ces corps ont de s'unir ensemble; comme il est évident au fer & à l'aimant, léquels sont tels, que si l'aimant est arresté, le fer ne l'étant pas, l'ira trouver; & si le fer est arresté, l'aimant ira vers luy; & si tous deux sont libres, ils s'approcheront reciprocement l'un de l'autre; en sorte toutefois, que le plus fort des deux faura le moins de chemin.

Or de ces trois causes possibles de la pesanteur ou des centres des corps, les conséquences sont fort différentes, particulièrement de la première & des deux autres, comme nous fairons voir en les examinant.

Car si la première est vraye, le sens commun nous dicte, qu'en quelque lieu que soit un corps pesant, près ou loin du centre de la terre, il pesera toujours également, ayant toujours en soy la même qualité qui le fait peser, & en même degré. Le sens commun nous dicte aussi (posée cette même opinion première) qu'alors un corps reposera au centre commun des choses pesantes, quand les parties du corps qui seront de part & d'autre du même centre, seront d'égale pesanteur, pour contrepeser l'une à l'autre, sans considerer si elles sont peu ou beaucoup, également ou inégalement éloignées du centre commun.

Si cette première opinion est véritable, nous ne voyons point que le principe que vous demandez pour la Geostatique puisse subsister.

Car soint deux poids égaux A B joints ensemble par la ligne droite ferme & de soy sans poids A B & soint C le point du milieu de la même ligne A B, & soint D, E, deux autres points tels quels dans ladite ligne entre les poids A & B. Vous demandez qu'on vous accorde que les poids A, B tombans librement avec leur ligne ne reposeroient point jusqu'à ce que le point du milieu C s'unisse au centre commun des choses pesantes. Suivant cette première opinion nous accordons, que si le point C est uny au centre des choses pesantes, le composé des poids A B demeurera immobile véritablement. Mais il nous semble aussi que si le point D ou E convient avec le même centre commun des choses pesantes, combien que l'un des poids en soit plus proche que l'autre, ils contrepeseront encore & demeureront en equilibre: puisque (pour nous servir de vos propres termes) ces deux poids sont égaux, & ont tous deux même inclination de s'unir au même centre commun des choses pesantes, & l'un n'a aucun avantage sur l'autre pour le déplacer de son lieu. Et ne sert de rien d'alleguer le centre de pesanteur du corps A B, lequel centre selon les anciens est au milieu C; car il n'a pas esté demontré que le point C soit le centre de pesanteur du composé A B si non lors que la descente des corps se fait naturellement par des lignes paralleles, ce qui est contre vos suppositions & les nôtres & contre la vérité, & même nous ne voyons pas qu'aucun corps, horsmis la Sphere, ait un centre de pesanteur, posée la définition de ce centre selon Pappus & les autres Autheurs: & quand il y en auroit un en chaque corps, il ne paroit pas (& n'a jamais esté demontré) que ce seroit ce point la par lequel le corps s'uniroit au centre des choses pesantes: même cela, pour les raisons precedentes repugne à notre commune connoissance en plusieurs figures, comme en la seconde des deux figures suivantes. En tout cas nous ne voyons point que ce centre de pesanteur des anciens doive estre consideré autre part qu'aux poids qui sont pendus ou soutenus hors du lieu auquel ils aspirent.

Quand à la comparaison qui vous a esté faite d'un levier horizontal, lequel estant pressé horizontalement aux deux bouts par deux forces ou puissances égales, demeure en l'estat qu'il est: elle vous semble entièrement pareille au levier precedent A B

(puis que vous le voulez appeler ainsi,) d'autant que ces poids ne pressent le levier que par la force ou puissance qu'ils ont de se porter vers leur centre commun. Comme si le levier horizontal est A B, & les forces ou puissances égales A & B pressans horizontalement le levier pour se porter à un certain point commun C, auquel elles aspirent, & lequel est posé également ou inégalement entre les mêmes puissances dans la ligne A B. Ces forces pressans également le levier, se résisteront l'une à l'autre selon notre sens ; encore même que l'une comme A, fut plus proche que l'autre du point commun auquel toutes deux aspirent. Et quand le levier ne seroit pas horizontal, mais en telle autre position que l'on voudra, étant considéré de soy sans poids, & toutes les autres choses comme auparavant, le même effet s'ensuivra selon notre jugement.

Nous adjouterons icy ce que nous pensons suivant cette première opinion, de deux poids qui seroient inégaux joints comme dessus à une ligne droite ferme & de soy sans poids.

Soint donc deux poids inégaux A & B, desquels A soit le moindre, & soit A B la ligne ferme qui les joint, dans laquelle le point C soit le centre de pesanteur du composé des corps A B, selon les anciens ; ce point C ne sera pas au milieu de la ligne A B. Si donc on met le composé des poids A B, de sorte que le point C convienne au centre commun des choses pesantes, nous ne pouvons croire que ce composé demeurera en cet état, le poids A étant entièrement d'une part du centre des choses pesantes, & le poids B entièrement de l'autre part. Mais il nous semble que le plus grand poids B doit s'approcher du même centre des choses pesantes jusqu'à ce qu'une partie dudit poids B soit au delà dudit centre vers A comme la partie D, en sorte que cette partie D avec tout le poids A étant d'une même part, soit de même pesanteur que la partie E restante de l'autre part.

Si la seconde opinion touchant la cause de la descente des poids est véritable, voicy les conséquences qu'on en peut tirer selon notre jugement.

Soit le corps attirant A B C D sphérique duquel le centre soit H ; & que la vertu d'attraction soit également épandue par toutes les parties du même corps, en sorte que chacune selon sa puissance, tire à soy le corps attiré, ainsi que supposent les Auteurs de cette opinion.

Sur cette position, le sens commun nous dicte que les distances & autres conditions étant pareilles, les parties égales du corps attirant, attireront également, & les inégales, inégalement.

Soit donc le corps attiré L, considéré premièrement hors le corps attirant en A, soit même la ligne droite A H, à laquelle soit un plan perpendiculaire E H D, coupant le corps A B C D en deux parties égales, & partant d'égale vertu. Soint aussi dans la ligne A H, pris tant de points que l'on voudra, comme K I, par lesquels sont menés des plans F I C, G K B parallèles au plan E H D coupans le corps attirant A B C D en parties inégales, & partant d'inégale vertu. Alors le corps L étant en A, sera attiré vers H par la vertu entière de tout le corps A B C D ; & le chemin étant libre, il viendra en K ou étant il sera attiré vers H par la plus grande & forte partie B D E G, & contredit par la plus petite & plus faible partie B A G. Il en sera de même quand il sera parvenu en I, où il sera moins attiré que quand il estoit en K ou en A, toutefois il sera toujours contraint de s'approcher du centre H, tant qu'il y soit venu : mais la partie qui attire diminuant toujours, & celle qui contre tire s'augmentant toujours il sera continuellement attiré avec moins de vertu, jusqu'à ce qu'estant arrivé en H, il sera également attiré de toutes parts, & demeurera en cet état.

Si cette position est vraie, il est facile de voir que le corps L pesera d'autant moins qu'il sera plus proche du centre H ; mais cette diminution ne sera pas en la raison des lignes H A, H K, H I, ce que vous connoîtrez en le considérant sans autre explication.

Si la troisième opinion de la descente des corps est véritable les conclusions que l'on

en peut tirer sont les mêmes, ou fort approchantes de celles que nous avons tirées de la seconde opinion.

Puis donc que de ces trois causes possibles de la pesanteur, nous ne scavons quelle est la vraye, & que même nous ne sommes pas assuré que ce soit l'une d'elles, se pouvant faire que la vraye cause soit composée des deux autres, ou que c'en soit une toute autre, de laquelle on tireroit des conséquences toutes différentes, il nous semble que nous ne pouvons poser d'autres principes pour raisonner en cette matière, que ceux desquels l'expérience assistée d'un bon jugement nous a rendus certains.

Pour ces considerations dans nos conférences de Mechanique nous appellons des poids égaux ou inégaux, ceux qui ont égale ou inégale puissance de se porter vers le centre commun des choses pesantes, & nous entendons un même corps avoir un même poids quand il a toujours cette même puissance : que si cette puissance augmente ou diminue, alors, quoy que ce soit le même corps, nous ne le considerons plus comme le même poids. Or que cela arrive ou non aux corps qui s'éloignent ou s'approchent du centre commun des choses pesantes, c'est chose que nous desirerions bien de scavoir : mais ne trouvans rien qui nous satisfasse sur ce sujet, nous laissons cette question indecise, raisonnans seulement sur ce que les anciens & nous avons peu découvrir de vray jusqu'à maintenant.

Voyla ce que nous avons à vous dire pour le présent touchant votre principe de la Geostatique, laissans à part beaucoup d'autres doutes pour éviter prolixité de discours.

Quant à la nouvelle proportion des Angles que vous mettez en avant, afin de la démontrer, vous supposez deux principes, desquels le premier est vray : mais le second est si éloigné d'estre vray, qu'il y a des cas où il arrive tout le contraire de ce que vous demandez qu'on vous accorde pour vray.

Le premier est tel. Soit A le centre commun des choses pesantes, l'appuy du levier N ; & du centre A intervalle A N, soit décrite une portion de circonference telle quelle C N B, pourvu que l'arc C N soit égal à l'arc N B ; & soit considérée la circonference C N B, comme une balance ou un levier de soy sans poids, qui se remue librement à l'entour de l'appuy N, soint aussi des poids égaux posez en C & B. Vous supposez que ces poids feront équilibre estans balancez sur le point N. Et il semble que tacitement vous supposez encore l'équilibre quand les bras du levier N C & N B seroient des lignes droites pourvu que les extrémités C & B soient également éloignées du centre A, & les lignes N C & N B, soutendantes ou cordes en effet ou en puissance d'arcs égaux N C, N B.

Toutes ces choses sont vrayes en general; mais nous ne les croyons telles que pour les avoir démontrées par des principes qui nous sont plus clairs & plus connus.

Toutefois en particulier il y a une distinction à faire, laquelle est de grande considération. Scavoir que quand les arcs N C & N B sont chacun moindre qu'un quart de circonference, le levier C N B, chargé des poids C & B pese sur l'appuy N, poussant vers le centre A pour s'en approcher. Mais quand les arcs C N, N B font chacun un quart de circonference, le levier C N B chargé des poids C, B ne pese nullement sur l'appuy N, d'autant que les poids sont diamétralement opposés ; & partant le levier demeurera de même sans appuy qu'avec un appuy. Finalement quand les arcs égaux N C, N B sont chacun plus grand qu'un quart de circonference, le levier C N B chargé des poids égaux C, B pese sur l'appuy N poussant vers P, pour s'éloigner du centre A.

Cette distinction estant vraye comme elle est, vostre second principe ne peut subsister, ce qui paroîtra assez par l'examen d'iceluy.

Vostre second principe est tel. Soit A le centre commun des choses pesantes, la balance ou le levier E F B C D, dont l'appuy est D. Soit posé un poids comme B, tout entier au point B pesant de toute sa puissance sur l'appuy B. Ou bien soit divisé le poids B en parties égales E F B C D, lesquelles soient posées sur le levier aux points E, F, B, C, D,

étans les arcs E F, F B, B C, C D égaux, & tout l'arc E F B C D décrit alentour du centre A ; vous supposez que le poids B mis tout entier au point B pesera de même sur l'appuy B , qu'estant posé par parties égales aux points E F B C D. Cela est tellement éloigné du vray, que quelquefois le poids B , ainsi posé par parties sur le levier ne pesera plus du tout sur l'appuy B ; quelquefois au lieu de peser sur l'appuy B pour tirer le levier vers A , il pesera tout au contraire sur le même appuy B pour éloigner le levier de A. Et toutefois estant ramassé tout entier au point B , il pesera toujours de toute la force sur l'appuy B , pour emporter le levier vers A. Et généralement estant divisé & étendu il pesera toujours moins sur l'appuy , qu'estant ramassé au point B , & vous supposez qu'entier & divisé il pese toujours de même.

Toutes ces choses sont démontrées en suite de nos principes & nous vous en expliquerons les principaux cas que vous connoistrez veritables sans aucune démonstration.

Soit derechef A le centre commun des choses pesantes , alentour duquel soit décrit le levier C B D qui soit de soy sans poids , prolongé tant que de besoin : & soit B le point de l'appuy , auquel si un poids est posé , nous demeurons d'accord avec vous qu'il pesera de toute sa puissance sur l'appuy B , lequel appuy s'il n'est assez fort rompra , & le poids s'en ira avec son levier jusques au centre A. Maintenant soit divisé le poids premierement en deux parties égales : & ayant pris les arcs B C & C D chacun d'un quart de circonference , afin que tout l'arc C B D soit une demie circonference soit posée une moitié du poids en D , l'autre en C ; lors ces deux poids C & D pesans vers A ne feront point d'autre effet sur le levier C B D , sinon qu'ils le presseront également par les deux extremitez C & D pour le courber. Supposant donc qu'il est assez roide pour ne pas plier ; ils demeureront sur le levier de même que s'ils étoient attachez aux bouts du diametre D A C sans qu'il soit besoin de l'appuy B sur lequel le levier chargé de ses deux poids ne fait aucun effort : & quand cét appuy sera ôté , le tout demeurera de même qu'avec l'appuy , ce qui est assez clair.

Que si le poids est divisé en plus de deux parties égales, & qu'estant étendu sur des portions égales du levier, deux d'icelles parties se rencontrent aux points C, D, & les autres dans l'espace C B D ; alors celles qui seront en C & D ne chargeront point l'appuy B : quant aux autres, elles le chargeront , mais d'autant moins que plus elles approcheront des points C D , ausquels finit la charge : ainsi il s'en faudra beaucoup que toutes ensemble étendues chargent autant l'appuy que lors qu'elles sont ramassées en B : elles ne pesent donc pas de même.

Davantage soit pris les arcs égaux B C & B D chacun plus grand qu'un quart de circonference , & soit imaginée la ligne droite C D ; puis estant divisé le poids en deux parties égales seulement, soit attachées l'une en C, & l'autre en D : alors il est clair que le levier chargé des poids C, D, pesera sur l'appuy B ; mais ce sera tout au contraire, que si les deux poids estoient ramassés en B : car si l'appuy n'est pas assez fort il rompra , & les poids emportans le levier , que nous supposons estre de soy sans poids , ne césseront de mouvoir tant que la ligne droite C D soit venué au point A , le levier estant monté en partie au dessus de B vers P , au lieu de s'abaisser vers A comme il arriveroit si les poids estoient ramassés en B , avoient rompu l'appuy. Voyez quelle difference.

Enfin soit le levier comme auparavant , auquel soit des quarts de circonference B C, B D , & de part & d'autre du point C soit pris des arcs égaux C G , C E chacun moindre qu'un quart. De même de part & d'autre du point D soit pris les arcs égaux entre eux & aux precedents D H , D F , tous commensurables au quart. Soit aussi divisé tout l'arc E B F en tant de parties égales que l'on voudra , en sorte que les points E, C, G, B, H, D, F , soit du nombre de ceux qui font la division , & soit divisé le poids en autant de parties égales que l'arc E B F , lesquelles parties de poids soient posées sur les parties de la division du levier : alors les poids qui se trouveront posez sur les arcs E C & F D déchargeront autant l'appuy B qu'il estoit chargé par ceux des arcs C G , D H :

D H : partant tous ceux qui seront sur les arcs E G & F H ne chargeront point l'appuy B , lequel , par ce moyen ne sera chargé que par ceux qui seront sur l'arc G B H , & si entre B G & B H il n'y a aucun poids (ce qui arrivera quand ces arcs B G & B H ne feront chacun qu'une partie de la susdite division du levier) alors l'appuy B sera entièrement déchargé. Voyés donc combien il y a de difference entre les poids ramassé en B , & étendus par parties sur le levier E B F , voyez aussi qu'un même poids divisé par parties , & étendu sur le levier , pese d'autant moins sur l'appuy B que plus grande est la portion qu'il occupe de la circonference décrite alentour du point A centre commun des choses pesantes.

Cette dernière considération pourroit bien estre cause qu'un même corps peseroit moins , plus proche que plus éloigné du centre commun des choses pesantes : mais la proportion de ces pesanteurs ne seroit nullement pareille à celle des distances ; & seroit peut-être très difficile à examiner.

Maintenant pour venir à votre démonstration. Soit le levier G I R , duquel l'appuy soit I , & que les extrémités G , R & l'appuy I soient également éloignez de A centre commun des choses pesantes , alentour duquel soit imaginée la portion de circonference G I R , & soit fait que comme l'arc G I est à l'arc I R , ainsi le poids R soit au poids G . Vous dites que le levier chargé des poids G R demeurera en équilibre sur son appuy I . Quant à la démonstration , vous supposez qu'elle est facile en conséquence de vos deux principes précédens. Et de fait si ces principes estoient vrais , il n'e resteroit aucune difficulté , & la chose se pourroit conclure ainsi. Soit faite la préparation suivant la méthode d'Archimède , en sorte que les arcs R Q , R M soient égaux , tant entre-eux qu'à l'arc I G ; & les arcs G B , G M égaux , tant entre-eux qu'à l'arc I R . Et soit étendu le poids R également depuis Q jusques en M , & le poids G aussi également depuis M jusques en B ; ainsi les deux poids G R seront également étendus , sur tout l'arc B G I M R Q , lequel arc sera quelquefois moindre que la circonference entière , quelquefois égal à icelle , & quelquefois plus grand. Et d'autant que les portions I B , I Q sont égales , le levier B G I R Q demeurera en équilibre , par le premier principe sur l'appuy I . Mais le poids G étendu depuis B jusques en M pese de même qu'estant ramassé au point G , par le second principe : & par le même principe , le poids R posé de même estant étendu depuis M jusques en Q , qu'estant ramassé au point R . Partant puis que ces deux poids estans ramassé en G & en R , pèsent de même sur le levier , qu'estans étendus , & qu'estans étendus ils font équilibre sur le levier ; ils feront encore équilibre estans ramassé en G & en R .

En ce tte démonstration tout ce qui est fondé sur le second principe , reçoit les mêmes difficultez que le principe même : & partant la conclusion ne s'ensuit point que les poids G R , fassent équilibre sur le levier G I R .

Nous pouvons nous contenter de ce que dessus , croyans que vous serez satisfait : mais nous vous prions de considerer encore deux instances dont la première est telle.

Au levier G I R soit l'angle G I R droit , & partant l'arc G I R , une demi circonference décrite autour de A centre commun des choses pesantes. Si l'on pose l'arc G I , moindre que l'arc I R , par exemple que G I soit le tiers de I R & le poids R de 20. livres ; il faudroit donc en G 60. liures selon vous , pour faire équilibre sur le levier G I R appuyé au point I , & toutefois si vous mettez des poids égaux en G & en R , ils seront diamétralement opposés , & partant par le principe de la Geostatique au cas dudit principe , accordé par vous & par nous , lesdits poids égaux feront encore équilibre comme s'ils pesoient sur les extrémités du diamètre G R vers le centre A : & quand il y a une fois équilibre , pour peu que l'on augmente ou diminuë l'un des poids l'équilibre se perd. Voyez comme cela se peut accorder avec votre position.

La seconde instance est telle. Soit A le centre commun des choses pesantes à l'entour duquel soit la circonference G I R , l'appuy du levier I , & les bras I G , I R desquels G I

soit le moindre ; & soit prolongée la ligne droite IA tant qu'elle rencontre la circonference en B. Partant selon vous , il faudra en G un plus grand poids qu'en R. Et si on prend l'arc IC plus grand que IR, mettant en C le même poids qui estoit en R , il faudra en G un plus grand poids qu'auparavant pour faire l'équilibre. De même prenant l'arc ID , encore plus grand que IC , & faisant ID estre le bras du levier , & mettant en D le même poids qui estoit en C , il faudra encore augmenter le poids G. Ainsi plus le bras du levier qui est en la circonference IRB , aboutira près du point B , estant chargé du même poids , plus il faudra en G un grand poids pour contre peser. Et selon le sens commun par le raisonnement ordinaire , le bras du levier estant la ligne droite IB chargé comme dessus , il faudroit en G le plus grand poids. Et toutefois alors le poids qui sert en B , pesant vers A fairoit tout son effort sur la roideur du bras BI , & le moindre poids qui seroit en G fairoit balancer le bras IB vers D : & pour peu que le poids qui sera en G fasse balancer le bras IB avec son poids , vers D (ce qui est facile à démontrer) alors encore que tant G que B sortent hors la circonference , on conclurra quelque chose de choquant de vôtre position.

Enfin , Monsieur , parceque l'experience de ce que dessus , ne se peut faire par les hommes , des poids à l'égard de leur centre naturel ; si vous voulez prendre la peine de la faire alentour d'un centre artificiel , supposant pour levier un petit cercle artificiel , au lieu du grand cercle naturel , & des puissances qui agissent ou aspirent vers le centre du petit cercle au lieu des poids qui tendent vers le centre du grand , vous trouvez que l'experience est du tout conforme à ce raisonnement.

Si vous avez agreable de continuer nos communications sur ce sujet ou sur celuy de la Geometric en laquelle nous scavons que vous excellez entre tous ceux de ce temps , nous tâcherons à vous donner contentement : & ce que nous vous proposerons ne sera point par forme de questions , car nous en envoyerons les demonstations en même temps pour en avoir vostre jugement. Vous nous obligerez aussi de nous faire part de vos pensées. Nous sommes , &c.

Lettre de M. de Fermat à Messieurs de Pascal & de Roberval.

Du 23. Aoüst 1636.

MESSIEURS,

J'ay leu avec grand soin le jugement qu'il vous a plu me donner des propositions que j'avois envoyées à M.de Carcavi , & comme j'ay reconnu la fermeté de vôtre raisonnement jointe avec une grande & profonde connoissance de cette matiere , j'ay aussi crû que vous ne trouveriez pas mauvaise ma replique que je fairay en peu de mots , & que peut-estre je tireray à ce coup de vous le consentement que vous n'avez pas voulu m'accorder d'abord , & je ne pense pas avoir besoin de m'excuser des erreurs qu'il vous a semblé que j'avois commises , à quoy quand je ne répondrois que par la hâte que j'eus décrire à M. de Roberval , lequel j'avois prié de suppleér ce qui ne seroit pas expliqué assez au long , j'aurois peut-estre suffisamment satisfait ; mais pourtant je vous declare que je n'ay jamais crû parler que du levier moindre que le demi-cercle , & si j'ay obmis de l'écrire , ma figure qui n'en representoit que celuy-là reparoit assez ce manquement , puisque je n'avois pas seulement eu le temps d'écrire la demonstration de ma proposition sur madite figure , que si le levier est plus grand que le demy cercle j'ajouteray à la fin de ce discours la proportion qu'il doit garder. Il me semble que j'en ay assez dit pour répondre à la plus forte des objections que vous avez faites contre mon second levier.

l'autre qui combat mon second principe a esté preueue par moy, & je vous avoüeray que quoy que ce second principe soit manifestement faux, & qu'il choque mon sentiment sur le fait du premier levier, je l'avois pourtant industrieusement, & à dessein mis dans ma lettre, afin de vous faire accorder qu'un grave pese moins, plus il approche du centre de la terre, ou en me niant cette verité vous obliger d'accorder celle de mon second levier. Monsieur de Carcavi à qui je l'avois écrit quelque temps auparavant que de recevoir vos lettres vous le temoignera sans doute, & j'en ay tiré du moins le profit que vous m'avez accordé qu'un grave pese moins plus il approche du centre, quoy qu'il soit mal-aisé de determiner la proportion de la difference de ces poids ; je me contente d'avoir dit ce peu de mots par avance, & viens à la demonstration de mon seconde levier, après vous avoir assuré que jamais homme du monde ne se portera avec plus de bonne foy & d'ingénuité que moy à avouer les veritez que j'auray reconnues, & que je croy ma proposition tellement vraye, que l'ayant souvent considérée de divers biais & à diverses reprises, je n'ay jamais peu en douter.

Voicy les vrais principes de ma demonstration.

Axioma 1. Si grave quiescens ab aliquo puncto suspendatur, gravitabit super lineam rectam punctum suspensionis & centrum terræ conjungentem.

Patet axiomatis veritas quia aliter grave non quiesceret. Axioma 2. in vecte circulari cuius dimidium punctum suspensionis si ex utraque parte in punctis æqualium sectionum gravia æqualia collocentur, corpus ex omnibus illis gravibus compositum & à medio illo puncto suspensum quiescet.

Axioma 3. in vecte circulari semicirculo minori cuius centrum est centrum terræ (hoc enim in nostro vecte semper intelligendum) si punctum suspensionis inæqualiter vectem dividat, & ex utraque parte in punctis æqualium sectionum gravia æqualia collocentur, non manebit corpus ex omnibus illis gravibus compositum sed inclinabitur vectis ex parte majoris portionis ; hoc patet etiam ex vestris positionibus, cum enim totus vectis sit semicirculo minor, sinus minoris portionis erit minor sinu majoris portionis, ideoque non negabitis inclinationem fieri ex parte majoris portionis.

His suppositis exponatur figura continens vectem D E G, & perficiantur reliqua juxta præparationem Archimedæ, grave in D dispositum per partes æquales in portiones B C, C D, D E, E F, gravitat super rectam D N, nam suspensum à puncto D, per secundum axioma quiescit, ergo per primum gravitat super D N, igitur sive totum sit in D, sive dispositum per partes æquales in portiones B C, C D, D E, E F, semper super eamdem rectam D N gravitat, similiter grave in G, sive totum sit in G, sive per partes æquales F G, G H, disponatur semper super eamdem rectam G N gravitabit, cum autem gravia per partes æquales B C, C D, D E, E F, F G, G H disposita sint æqualia, gravitabit aggregatum totius gravis super rectam E N, ergo patet conclusio, aut per deductionem ad absurdum inde facillimè derivatur opere 3. axiomatis.

Eademi certè erat Archimedis ratiocinatio, nam rectæ B D, centrum gravitatis verbi gratiâ in C constituit ut probet gravia æqualia in punctis E D, super rectam C N gravitare, quod ille supponit cum in librâ tantum D E F hoc verum sit quæ ad rectam E N, est perpendicularis, in reliquis falsum, quia ad angulos inæquales à rectis à centro terræ secantur, in nostro autem vecte hæc difficultas non occurrit cum semper & in quocumque puncto rectæ à centro terræ cum normaliter fecerit. Sit libra D C B, centrum terræ A, centrum libræ C, compleatur circulus centro C intervallo C B, descriptus & D E A, B A, C F A, jungantur, jungatur & C E, ponantur in punctis B & D, pondera æqualia & sit angulus ad C D, major angulo A C B, aio libram à puncto C, suspensam ad partes B inclinari idque per supposita ab Archimede; pondus à puncto D ad punctum E, transferatur ex Archimede, idem est ac si pondus esset in puncto D, quia ponitur in recta, punctum D, & centrum terræ conjungente, si igitur intelligatur recta C E, pondus in E retinere, manebunt ex Archimede brachia C E & C B, cum ponantur manere C B & C D;

igitur anguli E C F, F C B, erunt æquales: triangulum enim æquicrure in cuius extremis æqualia pondera collocantur, movetur semper donec perpendicularis horizontis, hoc est recta verticem & centrum terræ conjungens angulum ad verticem bisecet, quod experientia testatur; Angulus autem E C B duplus est anguli ad D, ergo angulus F C B, angulo D est æqualis, parallelæ igitur erunt C A & D A, quod est absurdum, non ergo quiescit libra, sed ad partes B inclinatur quia angulus B C F, major est angulo E C F, ut patet. Voilà en peu de mots ma replique pour le second levier, laquelle j'eusse plus étendue si le temps me le permettoit, que si le levier est plus grand que le demi-cercle comme C A B duquel le point de suspension est A, les extrémitez C B, alors le levier ne soutiendra plus, mais sera pressé en haut par ces deux poids, de sorte qu'il faut prendre la proportion reciproque des deux angles C N D, D N B, apres avoir prolongé la ligne A N, la démonstration en est aussi aisée que celle du premier cas.

Pour le premier levier, soit le centre de la lettre B, les poids égaux A, & C, & la ligne B C plus grande que B A. Si vous m'accordez que ce poids en C pese plus qu'en A (quoy que vous estimiez qu'il soit mal-aisé d'en determiner la proportion) mes affaires sont faites; Car il descendra donc, & la même raison ayant toujours lieu jusques à ce que la ligne C B soit égale à B A, il ne s'arrêtera pas plutôt: & que cela se fasse par attraction ou autrement, la chose est indifférente.

Toutefois je vous puis assurer que je puis prouver cette mesme proposition par des expériences que vous ne scauriez contester, & que je vous envoieray au long' dés que la commodité me le permettra, cependant voicy une de mes propositions Geometriques, puis qu'il semble que vous ayez désiré d'en voir.

Sit Parabola A B, cuius vertex A & circa rectam D A stabilem figura D A B circumvertatur, describetur conoïs parabolicus Archimedæus cuius proportio ad conum ejusdem basis & verticis erit sesquialteras quod si circa stabilem D B figura D A B circumvertatur, fiet novus conoïs cuius proportio ad conum ejusdem basis & verticis quærebat, eam nos esse ut 8, ad 5, demonstravimus, nec res vacabat difficultate. Imò & centrum gravitatis ejusdem conoidis invenimus.

J'ay trouvé beaucoup d'autres propositions géométriques, comme la restitution de toutes les propositions de locis planis, & autres, mais ce que j'estime plus que tout le reste est une méthode pour determiner toutes sortes de problemes plans ou solides, par le moyen de laquelle je trouve l'invention maximæ & minimæ in omnibus omnino problematibus, & ce par une equation aussi simple & aisée que celles de l'analyse ordinaire; il y a infinies questions que je n'aurois jamais peu résoudre sans cela, comme les deux suivantes que vous pouvez essayer si vous voulez.

Datae Sphæræ inscribere conum omnium inscribendorum ambitu maximum.

Datae Sphæræ inscribere Cylindrum omnium inscribendorum ambitu maximum.

J'entens per ambitum, non seulement superficies conicas & cylindricas, mais le circuit entier compris au cone du cercle de la base & de la superficie conique, & au cylindre des deux cercles des bases & de la superficie cylindrique.

Il semble que ces deux questions sont nécessaires pour une plus grande connoissance des figures isoperimetres.

Cette méthode ne sert pas seulement à ces questions, mais à beaucoup d'autres, & pour les nombres & pour les quantitez. Vous m'obligerez infiniment de me faire part des productions de vostre esprit, & de me croire, &c.

*A Monsieur de Roberval Professeur aux Mathematiques
à Paris.*

MONSIEUR,

Apres vous avoir remercié de la faveur que vous m'avez faite , & de la peine que vous avez prise , je répondray en peu de mots aux objections que j'ay trouvé dans vôtre Lettre & ce sans aucun esprit de dispute , & pour vous faire seulement approuver la vérité de mes propositions.

La premiere objection consiste en ce que vous ne voulez pas accorder que le mitan d'une ligne qui conjoint deux poids égaux descendans librement s'aille unir au centre du monde ; en quoy certes il me semble que vous faites tort à la lumiere naturelle & aux premiers principes : car puis que ces deux poids sont égaux , & qu'ils ont tous deux même inclination pour s'unir au centre du monde s'ils n'estoient pas empêchez , il est clair qu'ils y approcheront tous deux également , autrement ayant supposé les poids égaux & les inclinations au centre égales , vous admettriez néantmoins plus de resistance d'un costé , ce qui seroit absurde , & n'importe d'alleguer un levier horizontal , lequel estant preslé par deux forces égales aux deux bouts horizontalement , demeure néantmoins en l'estat qu'il est , quoy que l'appuy qui est au dessous le divise en parties inégales , car au cas de ma proposition , la vérité de mon principe depend de ce que les deux poids ou puissances , ont naturellement inclination au centre de la terre , & tendent là ; & c'est pourquoi n'ayant point d'avantage l'un sur l'autre ils s'y approchent tous deux également ; mais en l'espece du levier horizontal les deux puissances des extremitez n'ont aucune inclination naturelle à l'appuy , mais à s'approcher seulement , & ainsi l'appuy ne doit être non plus consideré que s'il n'estoit point , outre que jamais personne n'a douté que le centre d'un grave ne s'unit au centre de la terre s'il n'estoit empêché : or deux graves joints par une ligne qui conjoint leurs centres de gravité ne sont censez constituer qu'un seul grave , duquel le centre de gravité est au mitan de la ligne qui les conjoint ; quelle raison donc de croire qu'il s'arreste ailleurs , que lors que son centre sera uny à celuy de la terre ? soint les deux poids égaux A & B joints par la ligne A B , le centre de la terre C , qu'on laisse cheoir librement les poids A & B , lors que le poids B sera au centre C , on ne peut pas dire qu'il s'arreste , parce que les poids A , gravitat super B , & destruit æquilibrium ; où commencerai donc le levier A B de s'arrêter ? vous ne scauriez trouver le commencement de son repos en un point plutôt qu'en l'autre , si ce n'est au mitan , parce qu'il se trouve pour lors également contrebalancé de tous côtez , je ne scaay si ces raisons seront capables de vous faire changer d'avis , mais vous me permettrez bien de vous dire que vous trouverez peu de gens qui suivent vôtre opinion , & qui ne m'accordent ce principe : c'est pourquoi je vous conjure de me dire nettement ce qu'il vous en semble .

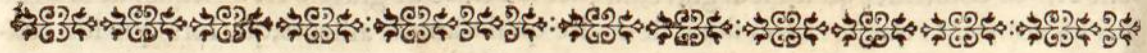
La deuxième objection est contre la nouvelle proportion des angles que j'ay découverte , contre laquelle pourtant vous n'avez rien dit de précis , mais seulement que vous avez démontré que la proportion reciproque des poids doit estre expliquée non pas par les angles , mais par les sinus de ces angles . Voicy la démonstration de ma proposition de laquelle vous verrez aisement par consequent celle de toutes celles que vous avez veues dans l'écrit que j'envoya à Monsieur de Carcavi .

Sit centrum terræ A , vectis C N B , portio circuli centro A intervallo A N descripti C N , C B æquales circumferentiae & in punctis C B æqualia pondera , supponimus vectem C B à punto N suspensam manere idemque accidere si gravia

æqualia in quibuslibet punctis brachiorum C N, N B collocentur, modò hujusmodi puncta ex utraque parte æqualiter à puncto N distent neque enim destruent, æquilibrium pondera æqualia à centro terræ & à centro vectis sive libræ æqualiter distantia, sit centrum terræ A, vectis sive libra E F B C D, ut supra centrum sive medium libræ punctum B, collocetur pondus B, in puncto B, aut diviso pondere B, in partes æquales E F B C D, collocentur eæ partes in punctis E F B C D, & sint intervalla E F, F B, B C, C D, æqualia, supponimus pondus B, in puncto B collocatum & à puncto B, suspensum idem ponderare ac partes E F B C D simul sumptæ in vecte collocatae & ab eodem puncto B suspensa, illud nempe accidit quia propter circulum E F B C D, partes ponderis B, eamdem semper servant distantiam à centro terræ ac pondus ipsum integrum B, quod non animadvertisse & descensus gravium parallelos supposuisse errorem peperit Archimedæum. His suppositis propositionem nostram demonstramus & eum tantum casum in quo tum vectis centrum, tum extrema æqualiter à centro terræ distant, quia hic casus veritatem prioris vectis Geostatici non supponit, de qua videatis ambigere; sit vectis F H, in cuius centrum H, extrema F, & M, in eadem quo punctum H, à terræ centro distantia, centro A, intervallo AH, describatur portio circuli F H M, vectis extrema committens & sit grave in F, ad grave in M, in proportione reciproca circumferentiarum M G, ad circumferentiam H A, aio vectem H F M, à puncto H, suspensum mansurum & æquilibrium constituturum, hanc autem proportionem eamdem esse quæ angulorum ad centrum A, patet ex constructione & duobus axiomatibus præcedentibus facillimè theorema concludes.

La hâte du Courrier me fait finir là, parce que je ne doûte pas que vous ne puissiez voir la conclusion avec un peu de meditation.

Au reste je vous puis assûrer que le Livre qu'il vous a plû m'envoyer est ce que j'ay veu de plus ingenieux sur cette matière, mais si mes propositions sont vrayes, de quoy peut-être vous ne doûterez pas toujours, vous m'accorderez que ce mouvement sur les plans inclinez se peut prouver encore plus précisement, ce n'est pas que je n'estime autant que je dois vôtre invention; Mais ce que le Chancelier Bacon a dit est bien vray, multi pertransibunt, & augebitur scientia. Je suis, &c,



*A Monsieur de Roberval Professeur aux Mathematiques
à Paris.*

Du 16. Septembre 1636.

MONSIEUR,

Je me trouvay ces jours passéz à la campagne lors que je répondis à vostre écrit, que j'avois pourtant laissé en cette Ville. Depuis mon retour je l'ay consideré plus exactement, & vous envoye la réponse plus précise à tous ses points concernant le premier levier. Si vous ne goûtez pas mes raisons sur le second, vous m'obligeriez beaucoup de m'envoyer la démonstration de vostre proposition suivant l'opinion où vous estes, que les graves gardent la proportion reciproque des perpendiculaires tirées du centre du levier sur les pendans, & de laquelle je doûteray toujours jusques à ce que je l'auray veüe. Je vous puis pourtant assurer que je ne scaurois démordre encore de la mienne, & qu'il me semble que vous ne scauriez démontrer la vostre, au moins par les prin-

cipes que nous connoissons, permettez moy de changer de matière, & de vous demander la démonstration de cette proposition que j'advoüe franchement que je n'ay encore sceu trouver, quoy que je sois assuré qu'elle est vraye.

Summa quadratorum à duabus rectis rationalibus longitudine commensurabilibus, si ad duplum summæ laterum applicetur excedens figurā quadratā, latitudo excessus erit apotome.

Vous ne scauriez croire combien la science du dixième Livre d'Euclide est desfectueuse, je veux dire que cette connoissance n'a pas encore fait de grands progrez, & qu'elle est pourtant de grandissime usage. J'y ay découvert beaucoup de nouvelles lumières, mais encore la moindre chose m'arreste, comme le Theoreme que je viens de vous écrire qui semble d'abord plus aisé à démontrer qu'il n'est pas, j'attends de vos nouvelles, & suis, &c.

Le principe que je vous ay demandé pour l'établissement de mes propositions Geostatiques est, que si deux poids égaux sont joints par une ligne droite ferme, & de soy sans poids; & qu'estant ainsi disposez ils puissent descendre librement, ils ne reposeront jamais jusques à ce que le milieu de la ligne s'unisse au centre commun des choses pesantes, ce principe qui vous a semblé plausible d'abord, a enfin choqué vòtre opinion sur ce principalement que nous ignorons la cause radicale, qui fait que les corps graves descendent, sur quoy vous dites qu'il y a trois opinions différentes, & que de toutes les trois les conséquences semblent différentes.

Je ne repete point vos mots, ny vos raisons, je me contente d'y répondre; & primò en la premiere opinion.

En vòtre figure vous dites qu'il vous semble que si le point D, ou E, convient avec le centre commun des choses pesantes, combien que l'un des poids en soit plus proche que l'autre ils contrepeseront encore, & demeureront en équilibre. Puisque, dites vous (pour me servir de vos propres termes) ces deux poids sont égaux, & ont tous deux même inclination de s'unir au centre commun des choses pesantes, l'un n'a aucun avantage sur l'autre pour le déplacer de son lieu.

Or si ce raisonnement est bon, voyez-le dans la figure suivante dans laquelle j'employeray les mêmes mots.

Soit le centre de la terre D, un point dans sa surface ou ailleurs C, soit joindre la ligne CD, & soit au point C, attaché le levier BC, CA, duquel les bras BC, CA, soient égaux & les poids B & A aussi égaux, l'angle BCA ferme. S'il n'y avoit point de poids en B, la ligne CA s'uniroit à la ligne CD, c'est à dire que le poids A s'aprocheroit du centre D, autant qu'il pourroit, & tout de même de la ligne BC, soit fait l'angle BCD moindre que DCA, par le precedent raisonnement, le levier s'arrestera (ce qui est contre l'experience) puis que les deux poids A & B sont égaux, & ont tous deux même inclination de s'unir au centre D, sive à la ligne CD, & l'un n'a aucun avantage sur l'autre pour le déplacer de son lieu; or de même qu'en ce cas l'experience nous fait voir que ces deux poids approcheront également du centre D, & de la ligne CD, il ne faut pas douter qu'au premier cas ils n'aprochent également du centre de la terre, & la raison de toutes ces deux propositions est, qu'ayant même inclination au centre, & ne pouvant tous deux y descendre, à cause qu'ils s'entrempéchent, ils y aprochent du moins également, autrement la force de celuy qui y aprocheroit d'avantage seroit plus grande.

L'exemple du levier horizontal ne fait rien à la question; car pour marquer que les poids B & A n'ont pas leur inclination au point C, il ne faut qu'ôter la ligne CD, sur laquelle le levier s'appuye, & le levier ne restera pas de demeurer s'il est pressé par les poids A & B horizontalement, de sorte que le point C n'est non plus considérable que tel autre de ligne BA, que vous prendrez; & cela estant l'exemple est inutile:

parce que la principale raison de mon principe dépend de l'inclinaison des graves au centre de la terre.

Ce que vous adjouitez de deux poids, qui seroient inégaux joints comme dessus à une ligne droite ferme, & de soy sans poids, n'est non plus recevable; car vous accordannt que lors que vous niez un plan perpendiculaire à la ligne qui joint les deux poids comme vous faites en votre figure, il est certain qu'en ce cas, il y a de chaque costé du centre une grandeur égale. Il arrive pourtant cent cas, ausquels si vous coupez les deux poids par un autre plan passant par le centre, les grandeurs qui seront de chaque costé seront inégales, & ainsi un même corps en même temps arrêtera & n'arrêtera pas, & n'importe de dire que ce plan doit être toujours perpendiculaire à la ligne qui joint les deux graves; car vous scavez qu'autour du centre tous endroits sont indifferens, & omnia intelliguntur sursum, omnia deorsum, il faut donc nécessairement prendre les repos des poids, non pas de cette façon, mais de la proportion reciproque suivant mon sentiment.

Voilà en peu de mots la réponse à votre première opinion que j'eusse peu étendre d'avantage & tirer même la démonstration de mon principe de l'expérience que je vous ay donnée , comme il vous sera aisé de voir.

Si la seconde opinion est vraye mon principe est infaillible; car en ce cas vous dites que le corps pesera d'autant moins qu'il sera proche du centre, mais cette diminution ne sera pas en la raison des éloignemens.

Or puis qu'un corps pese moins en ce cas à mesure qu'il est plus proche du centre, donc il sera toujours pressé par le plus éloigné, jusques à ce qu'ils soient également éloignés du centre.

En la 3. opinion les mêmes raisons sont bonnes, je seray bien aise que Monsieur Pascal voye ma Lettre, si vous l'agréés.

*A Monsieur de Roberval Professeur aux Mathematiques
à Paris.*

Du 22. Septembre 1636.

à Paris.

M

Je susseoiray avec vôtre permission à vous écrire sur le sujet des propositions de Mechanique jusques à ce que vous m'aurez fait la faveur de m'envoyer la démonstration des vôtres ; ce que j'attends au plutôt sur la promesse que vous m'en faites. Sur le sujet de la methode de maximis & minimis , vous sçavez que puisque vous avez veu celle que Monsieur Despagnet vous a donnée, vous avés veu la mienne que je luy baillay il y a environ sept ans étant à Bourdeaux , & en ce temps là je me ressouviens que Monsieur Philon ayant receu une de vos Lettres , dans laquelle vous luy proposiez de trouver le plus grand Cone de tous ceux qui auront la superficie conique égale à un cercle donné , il me l'envoya , & j'en donnay la solution à Monsieur Prades , pour vous la rendre , si vous rappellez vôtre memoire , vous vous en souviendrez peut-être , & que vous proposiez cette question comme difficile , & ne l'ayant pas encore trouvée . Si je rencontre parmi mes papiers vostre Lettre , que je garday pour lors , je vous l'envoye- ray . Si Monsieur Despagnet ne vous a proposé ma methode que comme je la luy baillay pour lors , vous n'avez pas veu ses plus beaux usages . Car je la fais servir en diversifiant un peu , Premierement pour l'invention des propositions pareilles à celle du Conoide que je vous envoyay par ma dernière . 2. Pour l'invention des tangentes des lignes courbes , sur lequel sujet je vous propose ce probleme , ad datum punctum in

conchoide Nicomedis invenire tangentem. 3. Pour l'invention des centres de gravité de toute sorte de figures aux figures mêmes différentes des ordinaires comme en mon Conoide & autres infinies , dequoy je fairay voir des exemples quand vous voudrez. 4. Aux problemes numeriques , ausquels il est question de parties aliquotes , & qui sont tous tres-difficiles. C'est par ce moyen que je trouvay 672. duquel les parties sont doubles aussi bien que celles de 120. le sont de 120 , c'est aussi par là que j'ay trouvé de nombres infinis qui sont la même chose que 220.& 284.c'est à dire que les parties du premier égalent le second , & celles du second le premier , dequoy si vous voulez voir un exemple pour tâter la question, ces deux y satisfont 17296. & 18416. je m'affûre que vous m'advoüerez que cette question & celles de sa sorte sont tres-mal - aisées : j'en envoyay il y a quelque temps la solution à Monsieur de Beaugrand ; j'ay aussi trouvé des nombres en proportion donnée ou qui surpassent d'un nombre donné leurs parties aliquotes & plusieurs autres. Voilà quatre sortes de propositions que ma methode embrasse , & que peut-être vous n'avez pas scetiés : sur le sujet du premier j'ay quarré infinies figures comprises de lignes courbes , comme par exemple si vous imaginez une figure comme la parabole , en telle sorte que les cubes des appliquées soient en proportion des lignes qu'elles coupent du Diametre,cette figure approchera de la parabole , & ne differe qu'en ce qu'au lieu qu'en la parabole on prend la proportion des quarrez, je prends en celle-cy celle des cubes (& c'est pour cela que Monsieur de Beaugrand, à qui j'en fis la proposition,l'appelle parabole solide) or j'ay démontré que cette figure est au triangle de même base & hauteur,en proportion sesquialtere.Vous trouverez en la sondant qu'il m'a falu suivre une autre voye que celle d'Archimede en la quadrature de la parabole , & que je n'y fusse jamais venu par là. Puisque vous avez trouvé ma proposition du Conoïde excellente , la voicy plus generale.

Si circa rectam D A parabole (cujus vertex B & axis B F & applicata A D) circumducatur , fiet conoides novæ speciei , quo sexto bifariam plano ad axem recto , dimidium ipsius ad conum ejusdem basis & altitudinis est ut 8. ad 5. Si verò plano secessetur ad axem recto inæqualiter , puta per punctum E , segmentum conoidis A B C E ad conum ejusdem basis & altitudinis est ut quintuplum quadrati E D unā cum rectangulo A E D bis & rectangulo sub D F , & A E ad quadrati E D quintuplum , & vicissim segmentum conoidis D C E est ad conum ejusdem basis & altitudinis ut quintuplum quadrati A E , unā cum rectangulo A E D bis , & rectangulo sub D F & D E ad quadrati A E quintuplum.

Pour la demonstration, outre les aydes que j'ay tirées de ma methode, je me suis servi des cylindres inscrits & circonscrits.

J'avois obmis le principal usage de ma methode qui est pour l'invention des lieux plans & solides, elle m'a servi particulierement à trouver ce lieu plan que j'avois auparavant trouvé si difficile. Si à quotcumque datis punctis ad punctum unum infectantur rectæ , & sint species quæ ab omnibus fiunt spatio æquales , punctum continget positione datam circumferentiam.

Tout ce que je viens de vous dire ne sont qu'exemples ; car je vous puis assurer que sur chacun des points precedents , j'ay trouvé un tres-grand nombre de tres-belles propositions. Je vous envoyeray la demonstration de celles que vous voudrez. Permettez-moy neantmoins de vous prier de les essayer plutôt, & de m'en donner vôtre jugement. Au reste depuis la dernière Lettre que je vous écrivis , j'ay trouvé la demonstration de la proposition que je vous faisois , elle ma donné grandissime peine , & ne se présente pas d'abord. Je vous conjure de me faire part de quelqu'une de vos pensées, & de me croire , &c.

Lettre de Monsieur de Roberval à Monsieur de Fermat.

Du 11. Octobre 1636.

MONSIEUR,

Je vous envoie la demonstration de la proposition fondamentale de nostre Mechanique, ainsi que ie vous l'ay promis. En quoy je suivray l'ordre commun d'expliquer auparavant les definitions & principes desquels nous nous servons.

Nous appellons en general une puissance cette qualité par le moyen de laquelle quelque chose que ce soit tend ou aspire vers un autre lieu que celuy ou elle est, soit en bas, en haut, ou a costé: soit que cette qualité convienne naturellement à la chose, ou qu'elle lui soit communiquée d'ailleurs. De laquelle definition il s'ensuit que tout poids est une espece de puissance, puisque c'est une qualité, par le moyen de laquelle les corps aspirent vers la partie inferieure. Souvent nous appellons aussi du nom de puissance la chose même, à laquelle la puissance convient, comme un corps pesant est appellé un poids; mais avec cette precaution que ce soit à l'égard de la vraye puissance, laquelle augmentant ou diminuant, sera appellée plus grande ou moindre puissance, quoy que la chose à qui elle convient demeure toujours la même.

Si une puissance est pendue ou arrestée à une ligne flexible & sans poids, laquelle ligne soit attachée par un point à quelque arrest, en sorte qu'elle soustienne la puissance tirant sans empeschement contre cette ligne; la puissance & la ligne prendront quelque position, en laquelle elles demeureront en repos, & la ligne sera droite par forces; soit icelle ligne appellée le pendant ou la ligne de direction de la puissance; & le point par lequel la ligne est attachée à l'arrest, soit appellé le point d'appension, lequel pourra estre quelquefois au bras d'un levier, ou d'une balance, & lors la ligne droite ménée du centre de l'appuy du levier ou de la balance; jusques au point d'appension, soit appellée la distance ou le bras de la puissance, laquelle distance ou bras nous supposons étre une ligne ferme considerée de soy son poids. D'avantage l'angle compris du bras de la puissance & de la ligne de direction, soit appellé l'angle de la puissance. Apres ces definitions nous posons pour principe qu'au levier, & à la balance, les puissances égales tirans par des bras égaux, & des angles de direction égaux, tireront également; & si en cest estat elles tirent l'une contre l'autre, elles feront equilibre; que si elles tirent ensemble ou de même part, l'effet sera double.

^{1. Axiome.} Si les puissances estans égales, & les angles de direction égaux, les bras sont inégaux, la puissance qui sera sur plus grand bras fera plus d'effet. Comme en la 1. figure le centre de la balance, ou du levier, estant A, si les bras A B, A C sont égaux, & les angles A B D, A C E égaux, les puissances égales D E, tireront également, & feront equilibre; de même le bras A F estant égal à A B, l'angle A F G à l'angle A B D, & la puissance G à la puissance D, ces puissances G, D, tireront également, & pour ce qu'elles tirent de même part, l'effet sera double: au contraire la puissance G & la puissance E, feront equilibre. Par le même principe les puissances I, L, contrepeseront si étans égales les bras A K, A H sont égaux & les angles A H I, A K L aussi égaux. Il en sera de même des puissances P, R, si le tout est disposé de même. Et en ce cas nous ne mettons point d'autre difference entre les poids & les autres puissances, sinon que les poids tendent & aspirent tous vers le centre des choses pesantes; & les puissances peuvent estre entendues aspirer vers toutes les parties de l'Univers, avec autant, plus, ou moins de forces que les poids. Aussi les poids & leurs parties tirent par des lignes de direction qui toutes concourent à un même point; & les puissances & leurs parties peuvent être

entendues tirer de telle sorte que toutes les lignes de direction soient parallèles entre elles.

En second lieu nous posons qu'une puissance & sa ligne de direction demeurans touj^{rs} Axi. 2. en même position; & le centre de la balance, ou du levier, de même; quel que puisse être le bras mené du centre de la balance à la ligne de direction; la puissance tirant de soy touj^{rs} de même sorte, fera touj^{rs} même effet. Comme en cette 2. figure le centre de la balance étant A, la puissance B & sa ligne de direction B F prolongée, tant que de besoin, à laquelle aboutissent les bras A C, A G, A F. En cét état soit que la ligne B F soit liée au bras A F ou A C ou A G, ou à un autre bras mené du centre à la ligne de direction A F, nous supposons que cette puissance B fera touj^{rs} un même effet sur la balance: & si tirant par le bras A C elle fait équilibre avec la puissance D tirant par le bras A E; lors qu'elle tirera par le bras A F, ou A G, elle fera encore équilibre avec la puissance D tirant par le bras A E. Ce principe quoy qu'il ne soit pas expressément dans les auteurs, est néanmoins usurpé tacitement par tous ceux qui en ont eu affaire, & l'expérience le confirme constamment.

En troisième lieu nous posons, que si les bras d'une balance ou d'un levier sont directement posez l'un à l'autre, & qu'estans égaux, ils soutiennent des puissances égales des. 3. Axi. ome. quelles les angles de direction soient droits, ces puissances peseront également sur le centre de la balance, soit qu'elles soient proche du même centre, soit qu'elles en soient fort éloignées, soit que toutes deux soient ramassées au même centre. Comme en la troisième figure la balance étant E D, le centre A, les bras égaux A D, A E soutenans des puissances égales H, I; desquelles les angles de direction A D H, A E I soient droits; nous supposons que ces puissances I, H, peseront de même sur le centre A que si elles étoient plus près du même centre sur les distances égales A B, A C, & encore de même que si ces mêmes puissances étoient ensemble pendues en A, ces angles de direction estans touj^{rs} droits.

Ces principes poséz, nous démontrons facilement, imitans Archimede, que sur 1. Prop. une balance droite, les puissances desquelles & de toutes leurs parties les lignes de direction sont parallèles entre elles, & perpendiculaires à la balance, contrepeseront & feront équilibre, quand lesmêmes puissances seront entre elles en proportion reciproque de leurs bras, ce que nous pensons vous être aussi facile qu'à nous. En suite de quoy nous démontrons cette proposition universelle, à laquelle nous butons.

En toute balance ou levier si la proportion des puissances est reciproque à celle des lignes perpendiculaires du centre ou point de l'appuy, sur les lignes de direction des puissances, ces puissances tirans l'une contre l'autre feront équilibre: & tirans d'une même part, elles feront un pareil effet; c'est à dire qu'elles auront autant de force l'une que l'autre pour mouvoir la balance. Soit en la 4. figure le centre de la balance A, le bras A B plus grand que le bras A C; & soient premierement les lignes de direction B D, C E perpendiculaires aux bras A B, A C; par lesquelles lignes tirent les puissances D E, (lesquelles seront des poids si on veut) & qu'il y ait même raison de la puissance D à la puissance E que du bras A C au bras A B, les puissances tirans l'une contre l'autre: je dis qu'elles feront équilibre sur la balance C A B. Car soit prolongé le bras C A jusques en F, en sorte que A F soit égale à A C, & soit considérée C A F comme une balance droite de laquelle le centre soit A: soient aussi imaginées deux puissances G, H, desquelles, & de toutes leurs parties, les lignes de direction soient parallèles à la ligne C E; & que la puissance G soit égale à la puissance D, & la puissance H égale à la puissance E, l'une sçavoir G tirant sur le bras A F, & l'autre sçavoir H tirant sur le bras A C. Lors par la première proposition, les puissances G, H, feront équilibre sur la balance C A F. Mais par le 1. principe la puissance D sur le bras A B, fait le même effet que la puissance G sur le bras A F; partant la puissance D sur le bras A B fait équilibre avec la puissance H sur le bras A C; & la puissance H tirant de même que la puissance E sur

le bras A C par le même premiet principe, la puissance D sur le bras A B , fira équilibre avec la puissance E sur le bras A C. Maintenant en la 5. fig. soit le centre de la balance A ; les bras A B , A C ; les lignes de direction B D , C E qui ne soint pas perpendiculaires aux mêmes bras ; & les puissances D , E, tirans par les mêmes lignes de direction ; sur lesquelles lignes soint ménées des perpendiculaires du centre A, sçavoir A F sur B D & A G sur E C ; & que comme la ligne A F est à A G ainsi soit la puissance E à la puissance D, lesquelles puissances tirent l'une contre l'autre, je dis qu'elles faireont équilibre sur la balance C A B. Car soint imaginées les lignes A F , A G comme les deux bras d'une balance G A F, sur lesquels tirent les puissances D , E, par les lignes de direction F D,G E, ces puissances faireont équilibre par la premiere partie de cette 2. prop. Mais par le 2. principe la puissance D sur le bras A F fait le même effet que sur le bras A B; & la puissance E sur le bras A G fait le même effet que sur le bras A C; partant la puissance D sur le bras A B, fait équilibre avec la puissance E sur le bras A C. Il y a plusieurs cas suivant les cheutes des perpendiculaires, mais il vous sera facile de voir que tous n'ont qu'une même démonstration. Il est aussi facile de démontrer que si les puissances tirent de même part, elles faireont même effet l'une que l'autre, & l'effet des deux ensemble sera double de celuy d'une seule.

J'attens votre jugement sur cette démonstration, & si vous l'aprouvez nous communiquerons en suite des conséquences qui en dépendent. J'ay trouvé la démonstration de la somme des quarrez de deux costez rationaux commensurables en longueur, appliquée au double de la somme des costez , excédant d'une figure quarrée : mais puis que vous l'avez aussi trouvée, je ne vous diray ici que mon principal fondement, qui est que de deux nombres quelconques , la somme de deux fois le quarré du premier , deux fois le quarré du second , & deux fois le produit des deux nombres , n'est pas un nombre quarré , d'autant que prenant les moindres nombres de leur raison , un nombre simplement pris n'est pas quarré. Si nous avons tous deux un même moyen, ceci suffit, si vous en avez un autre, ce que vous reconnoistrez par ce discours, vous me ferez faveur de me l'apprendre , & moy je vous écriray le mien tout au long, si vous le desirez.

J'ay aussi trouvé la démonstration de votre conoïde , & celle de votre parabole solide , & en conséquence , celles d'une infinité d'autres pareilles quarré-quarrées , quarré-solides , &c. J'ay trouvé les tangentes de toutes ces figures : par exemple en la parabole solide la portion de l'axe, prise entre la tangente & le sommet , est double de la portion du même axe , prise entre le sommet & la ligne appliquée de l'attouchement à l'axe. J'ay par le même moyen quarré la parabole géométriquement autrement qu'Archimede. Et je me trompe fort si je n'ay rencontré le même moyen que vous , me servant des lignes parallèles à l'axe , & des portions de ces lignes , prises entre les paraboles & la ligne qui touche les mêmes paraboles par le sommet , lesquelles portions se suivent en la raison de l'ordre naturel des nombres quarrés ou des nombres cubes , &c. Or la somme des quarrés est toujours plus que le tiers du cube qui a pour costé le costé du plus grand quarré : & la même somme des quarrés , le plus grand étant osté est moindre que le tiers du même cube. La somme des cubes plus que le quart du quarré-quarré & le plus grand cube osté , moins que le quart , &c. Si par ce discours vous reconnoissez que ce n'est pas votre moyen , j'en seray d'autant plus réjoüi pour ce que nous en aurons deux , & vous me ferez la faveur de m'envoyer le vôtre faisant le même de ma part.

Pour les tangentes de la conchoïde , je les ay considerées il y a long-temps , comme étans déterminations d'équations quarré-quarrées. Sur ce sujet il y a deux points en la conchoïde , par lesquels on ne peut mener des tangentes, je vous pric de les considerer , & vous trouverez une admirable propriété d'angles au sommet l'un de l'autre à la section d'une ligne droite & de la conchoïde.

J'estime vos propositions des nombres , & celle du lieu plan fort difficiles ce que je scauray mieux quand j'auray eu le loisir de les considerer , comme aussi les centres de gravité des figures susdites tant planes que solides ; n'estant pas resolu pourtant de m'obstiner apres ; car j'aimeray mieux tenir de vous ce que vous en aurez , si vous l'avez agreable. Je vous prie pourtant de me mander si le centre de gravité de votre demiconoide n'est pas ce point ou l'axe est divisé , de sorte que l'un des segments est à l'autre comme 11. à 4. pour ce qu'un leger raisonnement , & non encor bien consideré m'a semblé me mener à cette raison .

Une autre fois je vous pourray mander de nos propositions ainsi que vous le desirez : pour cette heure que je n'employe à écrire cecy qu'un temps dérobé , je vous envoye ray seulement celle-cy. De deux cones droits égaux & isoperimetres estans données les bases inégales , ou les hauteurs inégales , trouver les cones. Quand je dis isoperimetres , j'entens les bases y comprises ou exceptées , comme vous voudrez. Vous en aurez la solution quand il vous plaira , si vous ne voulez prendre la peine de la trouver vous même , & je vous l'aurois envoyé des maintenant , n'estoit que je croy que vous desirez d'avoir le plaisir d'y penser. Attendant que vous me fassiez la faveur de m'écrire , je demeureray , &c.



Objecta à D. de Fermat ,

Adversus propositionem Mechanicam D. de Roberval.

Si vera esset propositio Mechanica D. de Roberval , in vecte quolibet , pondera perpendicularis à centro vectis in lineas directionum demissis esse reciprocè proportionalia ad astruendam quietem , non posset subsistere proportio gravis ad potentiam in plano inclinato , quam in libello suo tradidit. Hoc perspicuè demonstramus.

In 1. figura , esto punctum in superficie telluris N , centrum terræ H , junctâ NH , ducatur ANGF , perpendicularis ipsi HN , quam quidem ANGF , ii qui sunt in puncto N , vocant parallelam horizonti. Exponantur sphæræ quarum centra B , C , D , quæ tangent rectam sive planum per ANGF , in punctis N , G , F .

Patet primùm Sphæram B , à minima potentia moveri , idque D. de Roberval non diffitetur , & in puncto N collocatam , manere , sed in nullo alio totius plani puncto idem accidit. Perficiatur figura ut hic vides. Recta HG , connectens punctum contactus G , & centrum terræ H , ad rectam CG , facit angulum obtusum ideoque sphæra C , ad partes GN , movebitur. Idem de sphæra D. Sit igitur potentia in Z , retinens sphærā C , per motum rectæ ANGF , parallelum aut quod idem est per rectam ZC. Intelligitur vectis cuius centrum fixum G , ducatur in HC , perpendicularis GC. Sphæræ C , motus naturalis est per rectam CH. Motus retinens per CZ ad quam perpendicularis est GC. Ergo ex suppositis D. de Roberval est reciprocè ut recta GI , ad rectam GC , ita potentia retinens in Z ad sphærā C , quod erat demonstrandum. In sphæra autem D , major requiretur potentia ad retinendum , & quo magis distabit à puncto N , eò majore potentia opus erit , quod est mirabile.

Ex suppositione autem D. de Roberval numquam in eodem plano variat proportio , quod quam longe abeat à veritate ipse viderit.

Sit centrum terræ B , Planum inclinatum ACD C , in punctis A & C , eamdem potentiam retinere , poterat fortasse non incongruum videri D. de Roberval. Sed ducto perpendiculari BD , cum in puncto D sit quies , & minima potentia retineat , qua ratione constabit ipsius propositio ?

In quolibet autem plano habet locum nostra demonstratio. Omne quippe planum alicui horizonti invenietur parallelum.

Hac propositione evertitur demonstratio Domini de Roberval & brevissimâ viâ ad ipsius hypotheses nova proportio detegitur.

Secundam figuram addideramus, qua judicium nostrum de ipsius ultima propositione prodere sperabamus. Sed non suppetit tempus.



Nova in Mechanicis Theorematum D. de Fermat.

Fundamenta Mechanics non satis accurata tradidisse Archimedem fueram dum suspicatus, supposuisse enim motus gravium descendantium inter se parallelos patet, nec vero absque hac hypothesi constare possunt ipsius demonstrationes: Non infior quidem hypothesis hanc ad sensum proxime accommodari, quippe propter magnam à centro terræ distantiam possunt descensus gravium supponi paralleli non secus ac radij solares: sed veritatem intimam & accuratam quærentibus, hæc non satisfaciunt. Generalis nempe vectum natura in quolibet mundi loco videtur consideranda & astricta ideoque nova in mechanicis fundamenta è veris & proximis principiis accessenda: Hujus novæ scientiæ propositiones tantum exhibemus, demonstrationes cum libuerit, tradituri.

Duplex igitur vectum genus fingimus aut potius consideramus unum cuius motus rectus tantum est non circularis, alterum cuius extrema describunt circulos, de secundo hoc quæsumus tantum apud veteres; primum quod longè videtur simplicius, nè agnoverunt quidem.

Singula exemplis illustramus & prioris quidem centrum idem est cum centro terræ, posterioris centrum extra centrum terræ necessariò debet collocari.

Sit igitur in sequenti figura centrum terræ punctum A, & intelligatur recta C B, transire per centrum A, immo & ipsa A B, intelligatur esse vectis & in punctis B & C, collocentur gravia B & C, sitque pondus B, ad pondus C, ut recta C A, ad rectam A B, aio vectem C B, mansurum & æquilibrium in hoc casu constitutur. Si vero diminuatur tantisper grave B, movebitur vectis in rectum per centrum A ad partes C, donec pondera distantiis à centro sint reciprocè proportionalia. Hæc est prima propositio cuius respectu terra ipsa magnus vectis dici potest ad imitationem Gilberti qui eam magnum magnetem vocat.

Hoc posito, mirabilius quiddam proponimus, gravia nempe eò facilius tolli à potentia in superficie terræ aut alibi constituta quò propiora fuerint centro terræ.

Sit centrum terræ A punctum C, extra centrum jungatur recta C A, in qua sumpto punto B, collocetur grave in B. Si intelligamus grave B, per filum aut axem C B, suspensum, detinebitur à potentia in C, collocata cuius proportio sit ad pondus B, ut recta A B, ad rectam A C.

Indeque facilimè deducitur & demonstratur gravia in centro non ponderare, cuius rei demonstrationem haec tenus quæsumus jam novimus.

Secundum vectum genus Archimedæum dici potest. Sed reciproca distantiarum cum ponderibus proportio (quam in vecte simplici demonstravimus) in hoc habere locum non potest, nec ideò subsistere sexta & septima Archimedis propositio.

Ita igitur confidenter pronuntiamus & vectem generaliter sive brachia, sive in directum, sive parallela horizonti, sive etiam angulum constituant, consideramus.

Una quippe demonstratione totum evincimus. Sit vectis extra centrum terræ D B C, cuius centrum B, Brachia B D, & B C, centrum terræ A, jungantur rectæ D A, B A, C A, &

in punctis B & C, collocentur gravia, sitque proportio gravis D, ad grave C, composita ex proportione rectæ D A, ad rectam C A, & reciprocè ex angulo C A B ad angulum B A D. Aio vectem B D C à punto B suspensum mansurum & æquilibrium constituturum.

Hanc propositionem sicut & reliquas verissimas asseveramus, & cum libuerit, demonstrationibus ex puriore Geometria & Physica derivatis confirmabimus.

Inde patet correre omnino veterum de centris gravitatum definitiones, nullum quippe corpus præter Sphærā potest reperiri in quo pūctum reperiatur à quo grave extra centrum terræ suspensum, servet eam quam in principio habuerit positionem.

Definietur ergo deinceps centrum gravitatis cuiusque corporis, punctum intra corpus positum; quod si cohæreat centro terræ, corpus eam servabit quam in principio habuerit positionem: eo enim solum casu habent locum centra gravitatis.

Demonstrabitur etiam & refelletur error Ubaldi & aliorum qui existimant libræ brachia licet non sint parallela horizonti æquilibrium tamen constituta.

Sit centrum terræ B, semidiameter BA, portio alterius semidiametri BC, & fiat ut AB, ad BC, ita pondus appensum in C ad pondus appensum in A. Aio pondera AC non moveri, sed fieri æquilibrium, hæc autem propositio probatu facillima est vestigiis Archimedis insistendo. Et si negetur, statim demonstrabitur.

Hoc supposito, propositionem sanè mirabilem inde deducimus. Ponatur grave in puncto N, inter puncta A & B, & fiat ut AB ad BN ita pondus N ad potentiam R. Aio pondus N juncto axe AN à potentia R in puncto A collocata detineri, & si minimum augeatur potentia R, sursum tolli, ideoque quò propius pondus accedit ad centrum terræ, minorem potentiam ad tollendum illud requiri.

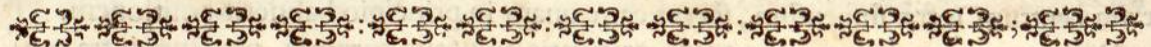
Hæc est, ni fallor, propositio quam Beaugrandus in sua Geostatica demonstrat; nos eam hac ratione, quæ sequitur, demonstramus.

Propositio Geostatica D. de Fermat.

Suppositis & concessis quibus in demonstratione utimur, ex præcedente propositio-
ne, & ex communibus notionibus desumptis.

Sit centrum terræ C, semidiameter CA in qua sumatur punctum B, in punto autem B sit quodvis grave appensum. Fiat autem ut recta CA, ad rectam CB, ita pondus in B appensum ad potentiam aliquam ut R. Aio grave B à potentia R in punto A sustineri, & si augeatur quantumlibet potentia R, pondus B ab hujusmodi auctâ potentiatâ in punto A collocatâ sursum moveri, producatur enim AC in D, & sit CD, æqualis CB. Et in D collocetur pondus ponderi B æquale. Corporis igitur ex duobus gravibus B & D compositi centrum gravitatis est C, ideoque si à punto A auferatur potentia R, cum recta BA, nihil ponderet, erunt pondera B & D in æquilibrio & manebunt. Si autem in A, collocetur pondus deorsum tendens potentiatâ R sursum moventi æquale, idem est ac si à punto A dematur potentia R, nam quantum potentia tollit tantumdem pondus deprimit. Collocetur igitur hujusmodi pondus in A, corpus igitur compositum ex potentia R collocata in A, & sursum movente, ex pondere A, deorsum tendente, & ex gravibus B & recta CD recta CB, erit ut AC ad CD; ita AC ad CB, & ut pondus B ad potentiam R in A collocatam, ita pondus D ad pondus in A deorsum tendens (quod ipsi R potentiatæ æquale posuimus) est autem ex hypothesi ut recta AC ad CB, ita pondus B ad potentiam R in A collocatam. Erit igitur ut AC ad CD, ita pondus D ad pondus in A deorsum tendens. Cum igitur distantiae ponderibus sint reciprocè proportionales

pondus in A deorsum tendens ponderi D æquiponderabit. Si vero ab æquiponderantibus æquiponderantia auferantur, reliqua æquiponderabunt. Ergo si ab æquilibrio ex potentia R in A collocata & sursum movente, ex pondere in A deorsum tendente & ponderibus B & D composito, auferatur æquilibrium ex ponderibus A & D compositum, reliqua æquiponderabunt, aut potius non movebuntur. Auferantur igitur pondus A & pondus A D. Remanebit potentia R in A collocata, & pondus B. Quod proinde potentia R detinebit. Ideoque si minimâ augeatur vi, sursum tollit G E D.



Propositio D. de Fermat circa parabolen.

PRoposui per data 4. puncta parabolen describere. Duplex est casus, utriusque lemma sequens præmittendum.

Sit parabole in 1. fig. E C B A D cuius diameter A F detur positione, dentur etiam duo puncta B & C, per quæ transit parabole, dentur denique anguli applicatarum ad diametrum A F. Aio parabolen positione dari. Applicentur ordinatim B N & C M, à punto dato B in A F, positione datam ducitur B N in dato angulo (positum quippe est dari angulum applicatarum) ergo datur punctum N, similiter datur punctum M & rectæ B N, C M positione & magnitudine; Ex natura paraboles est ut quadratum C N ad quadratum B N, ita M A ad N A, si ponas A esse verticem paraboles sive extremum diametri. Ergo datur ratio M A ad N A & dividendo datur ratio M N ad N A, datur autem recta M N, quia duo puncta M, N dantur, datur igitur N A & punctum A. Si fiat ut A N data ad N B datam, ita N B ad Z, dabitur Z rectum paraboles latus. Dato igitur vertice A, Z recto latere, A F diametro positione, angulo applicatarum, datur positione parabole, ex 52. 1. Apoll.

Hoc supposito facilime construitur primus casus in 2. fig. in qua dentur 4. puncta D, B, C, F, quæ si jungas per rectas, B C, C F, F D, D B, vel neutra oppositarum erit alteri parallela, vel ut in hoc casu erit B C verbi gratia parallela D F. Bifariam utraque dividatur in punctis I & E & sit factum, ergo juncta I E erit diameter paraboles cum æquidistantes bifariam dividat, dantur autem puncta I & E, ergo I E positione datur & angulus D E I. Cum igitur diameter I E positione detur, detur etiam angulus applicatarum & duo puncta B & D per quæ transit parabole, dabitur positione parabole DBACF.

In 2. casu major est difficultas, cum neutra rectarum duo ex punctis datis conjugentium alteri est æquidistans.

In 3. fig. sint data 4. puncta X, N, D, R, quæ per rectas X R, R D, D N, N X, conjungantur, & neutra oppositarum sit alteri æquidistans. Ponatur jam factum esse, & descriptam parabolen X A N D B R, proposito satisfacientem. Concurrant productæ X N, R D, in punto V, & bifariam divisæ X N, R D, in punctis M & C, ducantur ad ipsas diametri M A, C B, occurrentes parabolæ in punctis A, & B, à quibus rectæ I A S, S B ipsis X V, V R, ducantur æquidistantes, & concurrant in punto S. Juncta A B bifariam dividatur in P & jungatur S P, his ita constructis patet, cum per verticem diameter M A ducatur I A S, æquidistans applicata X N, rectam I A S tangere parabolen in A, probabitur similiter rectam S B tangere eamdem parabolen in B, ergo per 16. 3. Apoll. erit ut rectangulum X V N ad rectangulum R V D, ita quadratum A S ad quadratum S B. Datur autem ratio rectanguli X V N ad rectangulum R V D, cum dentur 4. puncta X N D R, ergo datur ratio quadrati A S ad quadratum S B, ideoque rectæ A S ad rectam S B. Datur autem angulus A S B, quia propter parallelas æquatur angulo X V R, dato. Ergo in triangulo A S B datur angulus ad verticem S & ratio laterum A S, S B, ideoque triangulum A S B datur specie, igitur datur angulus S A B & ratio S A ad AB, cum autem

autem AP sit dimidia AB, datur etiam ratio SA ad AP, in triangulo igitur SAP datur angulus ad A, & ratio laterum SA, AP, datur igitur specie & angulus PSA datur. Hoc posito cum recta SP rectam AB puncta contactuum conjungentem bifariam dividat, erit diameter parabolas, ex 29. 2. Apoll. in parabolâ autem omnes diametri sunt inter se æquidistantes, ergo diameter MA rectæ SP æquidistabit, ideoque angulus IAM, æquabitur angulo ASP, probavimus autem dari angulum ASP, ergo dabitur angulus IAM & ipsi alterius propter parallelas NMA, datur autem punctum N quia rectam NX positione & magnitudine datam bifariam dividit. Ergo datur diameter MA positione, datur etiam angulus applicatarum AMN, & dantur duo puncta N & D per quæ transit parabole. Datur igitur parabole positione ex lemmate, & est facilis ab analysi ad synthesim regressus.

Patet autem duas parabolas in hoc secundo casu propositum adimplere, concurrent enim rectæ DN & XR, quas posuimus non esse parallelas: hoc casu cædem argumentatione nova constructur parabole proposito satisfaciens.



Lettre de M. de Fermat au R. Pere Mersenne de l'Ordre des Minimes.

MON REVEREND PERE,

Puis que j'ay esté assez heureux pour vous oster l'opinion que vous aviez eue que j'eusse suivi en ma proposition le même raisonnement que Monsieur de Beaugrand, j'espere qu'avec la même facilité je vous osteray tous les autres scrupules. 1. Vous avez creu que ma proposition étoit la même que celle de M. de Beaugrand & ce par deux raisons, l'une que je l'avois écrit lors que je l'envoyay à Mr. de Carcavi; l'autre qu'elle semble conclure la même chose. Pour le premier, je vous réponds que lors que j'envoyay ladite proposition, je n'avois pas veu encore le livre de M. de Beaugrand, & n'avois sc̄eu si ce n'est qu'il écrivoit du divers poids des graves secundum varia à terræ centro intervalla, si bien que la dessus j'imagina la proposition que vous avez veuë, & creus que peut-être ce seroit la même que celle de M. de Beaugrand, & l'écrivis ainsi à mondit sieur de Carcavi, mais depuis ayant veu le livre de Mr. de Beaugrand, j'ay trouvé que son opinion est differente de la mienne en ce qu'il suppose que le grave en soy, se rend ou plus pesant ou plus leger selon l'éloignement ou l'approche du centre, & moy je soutiens (en quoy je répondray à votre seconde raison) qu'en soy il ne change point de poids, mais qu'il est tiré avec plus ou avec moins de force, ce qui est bien different du reste.

Soit le centre de la terre C, le grave B au point B & le point D dans la superficie, Mr. de Beaugrand tient que si on pese le grave B dans le point B on le trouvera plus leger que si on le pese au point D. Et moy je dis que si on pese le grave B dans le point B, on le trouvera de même poids que s'il étoit pese au point D; & qu'en tout cas quand bien cela ne seroit pas (car ma proposition ne depend nullement de la sienne) que le grave B sera soutenu plus aisement par une puissance qui sera au point D, que par une autre puissance qui en sera plus proche, & en la proportion que j'ay assignée. Vous ne devez pas doubter que ma démonstration ne conclue parfaitement, bien qu'il semble que Monsieur de Roberval ne l'a pas trouvée précise. Je vous puis donc assurer que toutes les propositions que j'ay mises dans mon écrit sont parfaitement vraies, & de cela je n'en veux pas être creu que lors que j'auray mis par écrit toutes les démonstrations sur cette matière. Je suis si peu ambitieux que si j'avois trouvé erreur en ce que je vous ay écrit je ne faisois nulle difficulté de l'advoüer. Je suis, &c.

Lettre de M. de Fermat à Monsieur de Roberval
à Paris.

Du 4. Novembre 1636.

MONSIEUR,

Me reservant à vous écrire une autre fois les defauts que j'ay trouvé dans vôtre démonstration & dans vôtre Livre imprimé, que j'espere vous faire advoier par vos propres maximes , je me contenteray de répondre présentement aux autres points de vôtre Lettre , & premierement vous sçaurez que nous avons concouru au même medium sur le sujet de la somme des deux quarrez rationaux commensurables en longueur appliquée au double de la somme des côtes , excédant d'une figure quarrée. Vous vous estes servy aussi d'un même medium que moy en la quadrature des paraboles solides quarre-quarrez,& à l'infini ; mais vous supposez une chose vraye, de laquelle vous n'avez pas peut-être la démonstration précise , qui est que la somme des quarrez est plus que le tiers du cube , qui a pour costé le costé du plus grand quarré la somme des cubes plus que le quart du quarre-quarré la somme des quarre-quarrez plus qu'un cinquième du quarrecube , &c. Or pour démontrer cela généralement , il faut étant donné un nombre, in progressionne naturali , trouver la somme, non seulement de tous les quarrez & cubes, ce que les Autheurs qui ont écrit ont déjà fait , mais encore la somme des quarre-quarrez quarre-cubes, &c. ce que personne que je sçache n'a encore trouvé , & pourtant cette connoissance est belle & de grand usage , & n'est pas des plus aisées, j'en suis venu à bout avec beaucoup de peine.

En voicy un exemple. Si quadruplum maximi numeri binario auctum ducas in quadratum trianguli numerorum , & à producto demas summam quadratorum à singulis fiet summa quadrato-quadratorum quintupla. Il semble que Bachet , dans son traité de numeris multangulis ; n'a pas voulu tâter ces questions apres avoir fait celle des quarrez & des cubes : je seray bien-aisé que vous vous exerciez pour trouver la methode générale, pour voir si nous rencontrerons. En tout cas je vous offre tout ce que j'y ay fait , qui comprend entierement tout ce qui se peut dire sur cette matière. Voicy cependant une tres-belle proposition, qui peut-être vous y servira , au moins c'est par son moyen que j'en suis venu à bout. C'est une règle que j'ay trouvée pour donner la somme non seulement des triangles , ce qui a été fait par Bachet & les autres , mais encore des pyramides , triangulo-triangulorum , &c. à l'infini , voicy la proposition.

Ultimum latus in latus proximè majus facit duplum trianguli.

Ultimum latus in triangulum lateris proximè majoris facit triplum pyramidis.

Ultimum latus in pyramidem lateris proximè majoris facit quadruplum triangulo-trianguli.

Et eo in infinitum progressu.

Toutes ces propositions , quoy que belles de soy , m'ont servi à trouver les quadratures , que je suis bien-aisé que vous estimiez.

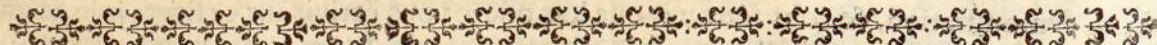
Je voudrois avoir assez de loisir pour vous envoyer les propositions des nombres que vous trouvés si difficiles, elles le sont en effet , même Tartaglia avoit creu qu'elles n'estoient point trouvables par art. J'en ay envoyé la construction au Pere Mersenne. Il vous la communiquerai si vous la luy demandez , je vous envoyeray aussi une autre-fois le centre de gravité de toutes ces nouvelles figures , avec la methode générale pour le trouver ; vous sçavez cependant que celuy du demy-conoide divisé l'axe en proportion de 11. à 5. non pas de 11. à quatre , comme vous aviez creu , &

que celuy des nouvelles paraboles divise l'axe en proportion pareille à celle du parallelogramme , qui a pour hauteur l'axe , & pour baze celle de la figure à la figure , ou pour mieux dire le diametre de toute parabole est divisé en tel point de son diametre par le centre de gravité en forte que le segment d'en bas est à celuy d'en haut , comme la figure au parallelogramme de même baze & de même hauteur ,

Puis que vous avez trouvé la démonstration de toutes mes propositions , vous m'obligerez beaucoup de prier le Pere Mersenne de vous donner mes nouvelles Hélices , desquelles les démonstrations vous seront aussi aisées que celles du conoïde & des paraboles , il m'écrira qu'on doûte de delà de leur vérité , Vous la luy confirmerez , s'il vous plaît , & désabusez Monsieur de qui semble ne les avoir pas créées , mais il n'en faut pas demeurer là , car pour suppler tout ce qui semble manquer dans l'Archimede . Exponatur parabole , A C D F cuius axis D E , basis A F , C B parallela D E & ideo perpendicularis ipsi AF . Circa rectam DE fixam figura ADE , conversa constituit conoidem Archimedum ; circa AE fixam constituit nostrum conoidem , sed si figura ACB , circa A B , fixam convertatur constituit portio nostri conoidis , si autem circa CB fixam fiat conversio quæritur proportio novi istius conoidis ad conum ejusdem basis & altitudinis , hoc autem etiam perfecimus . Imò mirabilius quiddam invenimus , Ellipsoïdem cui si conum æqualem inveneris dabimus circuli quadrationem . Sed hæc aliàs . Votre question des cones est si aisée qu'il seroit inutile de vous en écrire la solution .

Pour les tangentes de la Conchoïde j'ay peur que vous aurez équivocqué ; car voicy ma proposition qui n'exclut aucun point , laquelle j'ay copié sans la vérifier sur mon manuscrit , peut-être que c'est moy qui auray failli , je vous l'écriray la première fois .

Esto Conchoïs A B C , cuius polus F , intervallum H A & in ea datum punctum B , primum asserimus eam in interiora convexam repræsentandam , licet contrarium Pappo & Eutocio visum fuerit , deinde tangentem ita ducimus . Jungatur FIB & perpendicularis BD , demittatur rectangulum BFI una cum quadrato BD ad rectam BD , applicentur & faciant latitudinem DN , fiat ut HD ad DN , ita BD ad DI , juncta YB tanget Conchoïdem . J'attends votre réponse , & suis , &c .



A Monsieur de Roberval.

Du 7. Decembre 1636.

MONSIEUR ,

Apres vous avoir assuré , que je n'ay jamais songé de soutenir tine opinion contre mon sentiment , & que je serois ravi que votre proposition mechanique feut vraye , afin que nous ne fussions plus en peine de sonder la nature par cét endroit : je m'en remettray du surplus à la lettre que j'écris à Monsieur de Carcavi , à laquelle j'ajouteray seulement , que le dernier des principes dont vous vous servez pour l'établissement de votre proposition ne me semble du tout point admissible , & que sans aucun esprit de contradiction j'estime que pour établir la proportion des poids qui se meuvent librement on ne doit pas avoir recours aux forces mouvantes , & qu'au contraire les poids libres doivent servir de règle à tous les autres mouvements violens , & c'est en quoy je trouve que votre principe est défectueux , outre qu'il est apparemment faux , puisque celuy dont je me fers en sa place ne peut , ce me semble , être contredit , & de cela j'en fais juge qui que ce soit .

Sit vectis BDC , cuius medium D , centrum terræ A , sit autem recta DA vecti perpendicularis . Et sint æqualia pondera B & C ad centrum terræ per rectas BA , CA ,

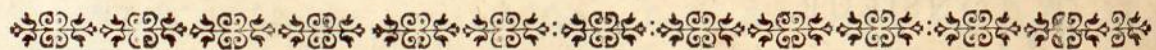
T 2

naturaliter annuentia, suspendatur autem vectis à punto D, & à quavis potentia retineatur. Aio idem ponderare B & C corpora ita constituta, ac si ambo in punto D ab eadem potentia detineantur.

Car puis que la ligne B C est sans poids, & que la puissance qui est en D, abstrahit à centro, ou au contraire les poids B & C, sive sint in punctis B & C, sive in punto D, vergunt ad centrum motu opposito, il s'ensuit clairement que la puissance qui retiendra les poids aux points B & C, les retiendra aussi en D, & viceversa.

Et n'importe d'alleguer qu'il semble que le mouvement qui se fait par des puissances paralleles à la ligne D A est aussi bien contraire au mouvement qui se fait sursum par la puissance qui retient en D. Car primò, il n'est pas si probable de dire qu'un mouvement violent est contraire à un autre mouvement violent, comme de dire qu'un mouvement violent est contraire au mouvement naturel. 2. Le mouvement qui se fait sur les lignes paralleles à D A, se fera sur des plans inclinez à l'horizon, & duquel la proportion sera plus inconnuie que le principe, de sorte que ou il nous faut advoier la vérité de mon principe, ou demontrer le vôtre. Au premier cas je vous demonstreray ma proposition de mon second levier par vos propres maximes. J'estime que vous aurez grande difficulté au second.

Vous pouvez encore répondre qu'il n'est pas icy question des mouvements qui se font sur des plans inclinez à l'Horizon, parce que vous supposez, & je l'accorde aussi qu'en tout mouvement si la force qui retient tire à l'opposite, l'équilibre se fera lors qu'elle sera égale à la force qui tire au contraire, & qu'ainsi la puissance en D tirant à l'opposite l'effet de votre principe s'en ensuivra; mais je réponds que votre réponse seroit bonne si la puissance qui est en D étoit divisée & placée aux points B & C, & qu'elle tirât au contraire par les mêmes lignes, que les forces, que vous supposez en C & B, meuvent. Mais cela n'estant pas, excusez mon incredulité si elle ne se rend pas à vos raisons, les quelles je souhaiterois plus fortes pour pouvoir librement me dedire de tout ce que j'ay fait sur ce sujet, vous protestant que jamais homme n'a été plus docile que moy, & que lors que je reconnoistray mes fautes, je les publieray le premier avec toute franchise. J'ay été bien-aise de voir vôtre remarque sur la Conchoïde, & vous prie de m'en donner la demonstration, & vous souvenir que lors que je vous écrivis sur ce sujet, je le fis en doutant, & sans examiner l'écrit que je transcrivis d'un Livre où je l'avois mis il y avoit quatre ans; la construction pourtant convient au probleme & au point même de votre proposition si elle est vraye, ce que j'atens que vous me confirmiez, je vous prie aussi me faire sçavoir vôtre sentiment sur les autres propositions que je vous ay envoyées, & vôtre réponse sur les autres points de ma dernière Lettre, & me croire toujours, &c.



A Monsieur de Roberval à Paris.

Du 16. Decembre 1636.

MONSIEUR,

Je viens de recevoir vôtre Lettre du 29. Novembre, pour réponse à laquelle je vous diray que de la methode que vous avez trouvée pour donner la somme des quarrez-cubes & quarre Quarrez je ne voy point qu'on en puisse tirer une regle generale pour l'invention de la somme omnium potestatum in infinitum, ce qui est requis à la solution de mon probleme, car vous dites seulement qu'il sera aisné de trouver les autres apres avoir veu celles dont vous baillés les exemples, mais je demande une methode generale qui serve ad omnes, potestates, comme Viete a trouvé celles des sections angulaires, vous y songerés s'il vous plaît, & j'en écriray cependant l'invention & demonstration que vous

verrez lors qu'il vous plairra. Pour ce qui est des nombres, & de leurs parties aliquotes j'ay trouvé une methode generale pour soudre toutes les questions par algebre, de quoys j'ay fait dessein d'écrire un petit traité. Je croy que vous aurez maintenant veu la construction des deux que j'ay envoyé au Pere Mersenne ; car il m'écrit qu'il vous les bâiller, toutes ces questions sont tres difficiles, comme vous scavez, & n'ont esté traitées par personne, j'ay esté bien aise d'être confirmé par vôtre lettre en l'opinion que j'avois déjà conceue de Monsieur de il est pourtant vray qu'il doit avoir grande experience dans les nombres, car lui ayant par l'entremise du Pere Mersenne proposé une question que personne de ceux à qui je l'avois proposée n'avoit encore peu soudre, il m'a envoyé d'abord les nombres qui satisfont à la question, sans pourtant expliquer sa construction, la question est. Invenire tria triangula rectangula numero, quorum areae constituent tria latera trianguli numero, singulæ nempe areae singulis lateribus sint æquales : je vous advoüeray que ce probleme me donne beaucoup plus de peine qu'à Monsieur de Il est vray que les nombres que j'ay trouvé sont differents des siens, & que peut-être ay-je tenu un chemin plus difficile, comme vous scavez que ces questions ont infinies solutions, peut-être serez vous de mon avis si vous essayez de satisfaire à la proposition.

Vous verrez aussi mes spirales, desquelles la demonstration vous sera connue tout aussi-tôt ; car elle est pareille à celle des nouvelles figures que j'ay quarrées, ou ausquelles j'ay trouvé des cones égaux, & vous m'advoüerez que ces propositions n'illustrent pas peu la Geometrie.

Si Monsieur de Beaugrand n'a pas encore trouvé la demonstration de ces questions vous m'obligeriez de lui en faire part, je lui ay écrit l'invention du centre de gravité de toutes ces nouvelles figures par une methode particulière, qui ne suppose point la connoissance de la quadrature, ce qui vous semblera merveilleux jusques à ce que vous l'aurez veu, il est vray que je lui ay envoyé l'analyse seulement, & non pas la composition que je vous éclairciray une autre fois, parce qu'elle a ses difficultez & ne paroît pas d'abord par cette voye. J'ay trouvé le centre de gravité de la parabole sans presupposer la quadrature, comme a fait Archimede, & ainsi on en peut tirer la quadrature par un simple corollaire, toutes ces propositions, ensemble celles des lieux plans, solides, & ad superficiem, que j'ay achevées, & celles encore des parties aliquotes des nombres dépendent de la methode dont Monsieur Despagnet ne vous a peu faire voir qu'un seul cas, parce que depuis que je n'ay eu l'honneur de le voir je l'ay beaucoup étendue & changée. Les tangentes des lignes courbes dépendent aussi de là, sur lequel sujet je vous propose-ray de trouver une tangente à un point donné en la seconde Conchoïde de Nicomedes.

Au reste je suis bien aise que vous ayez trouvé la demonstration, comme vous dites, de ce que supposé qu'aux paraboles les segmens de l'axe sont entre eux comme les parallelogrammes aux mêmes paraboles, il sera vray aussi qu'estans tournez sur leurs axes, les centres des solides seront où l'axe est divisé en raison comme les Cylindres aux solides ; car par la voye dont j'ay envoyé un exemple à Monsieur de Beaugrand, & que je mettray au long une autre fois, j'ay trouvé la demonstration de l'antecedent & de celle du consequent que vous m'envoyerez, s'il vous plaît, j'en tireray la proportion des solides paraboliques à leurs cones, qu'il feroit mal-aisé de trouver autrement, car vous trouverez bien la proportion de ceux qui viennent post quadrata alternatim, comme quarre-quarrez, cubocubes, &c. de quoys vous bâillez l'exemple au premier, mais in parabolis cubicis, quadratocubicis & sic alternis in infinitum methodus qua usi sumus non dat proportionem conoidum ad conos, ex nostra autem methodo in omnibus omnino conoïdibus invenimus centrum gravitatis, ergo ex tua propositione dabatur proportio eorum ad conos. Je l'attends donc avec impatience, puis qu'elle doit servir à cet usage, si ce n'est que vous ayez trouvé la proportion des conoïdes cubiques quadra-to-cubiques, &c. à leur cones, ce que vôtre lettre semble marquer, auquel cas je vous supplie m'envoyer lesdites proportions.

Tob. Mab

Lettres

150

Ce n'est pas que je doûte de la vérité de votre proposition, mais permettez-moy de vous dire que je me suis défié que vous en eussiez trouvé la démonstration & que j'ay crû seulement que vous en avez fait l'expérience aux conoïdes paraboliques des quarre-quarrez, cubocubes, &c. alternis, mais la connoissance que j'ay de votre sçavoir fait que j'espere que vous me détromperez.

Pour ce qui est de la proportion du solide qui se fait sur un diamètre de la parabole parallele à l'axe ma construction est differente de la vôtre. Il seroit inutile de l'ajouter, puis qu'elles concluent toutes deux.

Je me trouve obligé d'ajouter un mot touchant votre proposition mechanique parce que le Pere Mersenne m'écrit qu'enfin j'ay acquiescé à votre opinion, ce que pourtant je ne sçaurois faire par les raisons que vous allez voir, & vous puis assurer que jamais je ne fus mieux confirmé en la proposition de mon second levier que je le suis maintenant, car pour celle du premier il la faut établir par de nouveaux principes, puisque vous avez nié ceux que j'estimois si clairs.

Si votre principe duquel je vous ay déjà écrit par ma dernière lettre est vray, il s'ensuit manifestement qu'un même corps approchant du centre de la terre changera son poids. In secunda figura sit vectis C A B, cuius medium A, cum centro terræ N, per rectam A N ad vectem perpendicularē jungatur, in punctis C & B, pondera C & B, æqualia constituentur, & similia quæ ad centrum per rectas C N, B N annuant. Si rectæ NC, N B, essent ad vectem perpendicularares potentia in A æqualis duobus ponderibus B & C ex tuo principio detineret vectem. Sed cum angulos N C A, N B A acutos efficiant, aut eadem, aut minor, aut major potentia requiretur in A ad æquilibrium. Si eadem potentia facit æquilibrium, verum erit principium quo in precedenti ad te epistola usi sumus (quod si fatearis, statim vectem nostrum demonstrabimus.) Si major, aut minor potentia æquilibrium constituit, ergo in 1. casu quo minueruntur magis anguli rectarum C N, B N cum vecte, eò major requiretur ad æquilibrium potentia; in 2. casu minor. Supra punctum A idem vectis in eadem directionis linea similiter ponatur, ut in figura minueruntur anguli linearum C N, B N, ut patet: variabit igitur potentia æquilibrii in A constituta, ideoque pondus ex gravibus B & C compositum pro diversa à terræ centro distantia erit etiam diversum.

Primam partem dilemmatis quo minus fatearis impedit tua propositio, quippe hoc dato; corrueret, fatearis igitur necesse est, aut potentiam in A variare pro diversitate angularum, aut eamdem semper esse in omni angularum acutorum positione, sed tamen inæqualem potentia quæ detinet potentias ad vectem perpendicularares.

Utrumlibet concederis, manifestissima demonstratione detegitur paralogismus, quem tuæ demonstrationi irreplisse nec veritas quam querimus patitur dissimulare, nec tu ipse poteris fortasse diffiteri.

In prima figura quæ est quarta tuæ propositionis, his verbis ita construis. Soit le centre de la balance A, le bras A B plus grand que le bras A C, & soit premierement les lignes de direction B D, C E, perpendiculaires aux bras A B, A C, par lesquelles lignes tirent les puissances D, E, (lesquelles seront des poids si on veut) & qu'il y ait même raison de la puissance D à la puissance E, que du bras A C, au bras A B, les puissances tirans l'une contre l'autre, je dis qu'elles feront équilibre sur la balance C A B. Car soit prolongé le bras C A jusques en F en sorte que A F soit égale à A B, & soit considérée C A F comme une balance droite, de laquelle le centre soit A, soit aussi imaginées deux puissances G, H, desquelles & de toutes leurs parties les lignes de direction soient parallèles à la ligne C E, & que la puissance G soit égale à la puissance D, & la puissance H égale à la puissance E, l'une sçavoir G tirant sur le bras A F, & l'autre sçavoir H tirant sur le bras A C, lors par la première proposition, les puissances G H feront équilibre sur la balance C A F. Mais par le premier principe la puissance D sur le bras A B, fait le même effet que la puissance G sur le bras A F, partant la puissance D sur le bras A B fait équilibre

avec la puissance H sur le bras A C, & la puissance H tirant de même que la puissance E sur le bras A C, par le même premier principe, la puissance D sur le bras A B, fera équilibre avec la puissance E sur le bras A C. Hic vertitur cardo tuæ demonstrationis.

Et i. si dixeris in omni angulorum acutorum positione eamdem semper potentiam requiri ad æquilibrium, statim demonstrabo meam de vecte propositionem; fatearis igitur necesse est variare potentiam prout anguli variant. His positis, esto si placet in exposita figura centrum terræ N in quod rectæ C E, B D dirigantur, & sint in punctis E & D pondera seu gravia in proportione data, quod quidem liberum esse tua innuit constructio (imò huc tantum abs te tenditur ut per potentias imaginarias ab omnibus omnino partibus $\frac{æqualiter}{æquals}$ moventes inveniatur proportio ponderum in vecte quiescente, aliter quippe, cum hujusmodi potentiae nullibi in rerum natura reperiantur, inutiles prorsus essent) in punctis H & G construis potentias ponderibus E & D, æquales, quæ ab omnibus ipsarum partibus $\frac{æqualiter}{æquals}$ moveant, potentiam deinde H, potentiae E æqualiter movere concludis per i. tuorum axiomatum, quia nempe trahet H potentia per punctum C, & rectam H A, perpendicularē vecti, trahet etiam pondus E, per eamdem rectam vecti perpendicularē, cum igitur æquales potentiae per eamdem rectam & eundem angulum moveant, & circa eamdem à vectis centro distantiam, pondus E & imaginaria H, potentia æqualiter trahunt. Id verisimile cum sit, veritatem intimam quærentibus non potest non videri falsissimum. Pondus in E sit Sphæricum, verbi gratia, omnes omnino ipsius partes ad centrum N tendunt per rectas in eadem N, centro concurrentes & vectem I C, si continuenter ad angulos acutos stantes, ergo potentiae abs C, utrinque æqualiter remotæ intelligentur, vectem ad angulos acutos suis motibus secantes; contra cum partes omnes potentiae H $\frac{æqualiter}{æquals}$ moveant, intelligentur potentiae abs C utrinque æqualiter remotæ ad angulos rectos vectem suis motibus secantes. Cum igitur partes omnes potentiae H simul sumptæ æquentur partibus omnibus potentiae seu ponderis E simul sumptis, tota enim potentia H toti ponderi E æquatur, patet ex jam traditis potentiarum H, E, in punctis H & E inæqualem esse motum; quod igitur de potentia H concludit demonstratio, perperam ad pondus E porrigit.

S'il me restoit du temps ou du papier j'adjouterois suivant vôtre desir la demonstration des cones Isoperimetres, ce sera une autre fois, me réservant encore de vous écrire quelque chose de plus recherché sur les Mechaniques, à la charge que vous m'obligeriez de croire que je n'aurois garde de m'opiniâtrer après une proposition, si je ne la croyois véritable, & que je la quitteray un moment après que de nouvelles raisons l'emporteront sur les miennes. Je suis, &c.

$\frac{æqualiter}{æquals} \cdot \frac{æqualiter}{æquals} \cdot \frac{æqualiter}{æquals}$

A Monsieur de Roberval.

MONSIEUR,

Je trouve assés de loisir pour vous envoyer encore la construction du lieu plan, si à quotcumque, &c. que je tiens une des plus belles propositions de la Geometrie, & je crois que vous ferés de mon avis.

Sint data quotlibet puncta, s. verbi gratia, A, G, F, H, E, (nam propositio est generalis) quæritur circulus ad cuius circumferentiam in quotlibet puncto inflectendo rectas à datis punctis, quadrata omnium sint æqualia spatio dato. Jungantur puncta quævis A & E, per rectam A E, in quam ab aliis punctis datis cadant perpendiculares G, B, H, D, F, C, omnium rectarum, punctis datis vel occursu perpendicularium & puncto

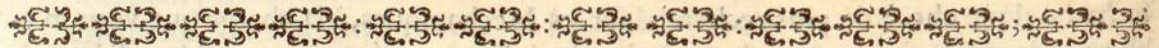
A terminatarum sum atur pars conditionaria , quintans , verbi gratia , in hac specie; quintans ergo rectarum A B, A C, A D, A E, simul sumptarum esto A O , & à puncto O excitetur perpendicularis infinita O N , à quâ resecetur O I pars conditionaria (quintans nempe pro numero punctorum datorum) perpendicularium G B, F C, H D , & intelligentur jungi rectæ A I, G I, F I, H I, E I, quadrata istarum s. erunt minora spatio dato; demantur igitur à spatio dato & supersit, verbi gratia, Z planum cuius quintans, pars nempe conditionaria sumatur, & in quadratum redigatur, circulus centro I, intervallo M descriptus satisfaciet proposito, hoc est quodcumque punctum sumpseris in ipsius circumferentia rectarum à datis punctis ad illud punctum ductarum quadrata erunt æqualia spatio dato.

Adderem demonstrationem, sed longa sanè est, & malim vestrum amborum sollicitare genium ad eam inveniendam: non solum autem has propositiones, sed omnes omnino de locis planis absolviri, immo locos quamplurimos adinveni de quibus nihil scripscrat Apollonius , qui tamen sunt pulcherrimi, verbi gratiâ.

Datis tribus punctis in rectâ A B C, invenire circuli circumferentiam in quâ sumendo quodlibet punctum ut N , quadrata A N , N B , superent quadratum N C spatio dato.

De locis solidis & ad superficiem multa quoque jam sunt detecta. Casus loci plani superioris non addo, nam patebunt statim. Si puncta data sint tantum tria, & constituent triangulum , centrum circuli localis erit centrum gravitatis illius trianguli , & hæc proportio singularis, satis est mira.

Sed hæc non moror. Propositionem universalissimam ita constituo, & jam construxi. Si à datis quolibet punctis inflectantur rectæ, & exponantur omnium species in datâ proportione crescentes, aut deficientes erunt species ita auctæ aut diminutæ dato spatio æquales. Exemplum. Sint data tria puncta in superiori figurâ A , N, C, & quadratus circulus in cuius circumferentiâ sumendo quodlibet punctum ut N quadrati N A dimidium, verbi gratiâ, quadrati B N duplum & quadrati C N triplum simul juncta conficiunt spatium datum & demonstratio ad quamlibet proportionem & quotlibet puncta porrigenda. Hanc propositionem, pulcherrimam sanè, videtur non vidisse Apollonius.



Lettre de Monsieur de Roberval à Monsieur de Fermat.

Du 4. Avril 1637.

MONSEUR,

Quoy que j'eusse receu des Lundy dernier vôtre démonstration du lieu plan , neantmoins mes occupations tant publiques que particulières ne me permirent point de la considerer jusques à Jeudy que je la presentay de vôtre part à l'Assemblée de nos Mathematiciens qui étoit ce jour là chez Monsieur de Montholon Conseiller, où elle feut receue, considerée, admirée avec étonnement des esprits , & vôtre nom élevé jusques au Ciel , avec charge particulière à moy de vous remercier au nom de la Compagnie , & vous prier de m'envoyer tout d'une main la composition du lieu solide avec une briefve démonstration , afin de faire imprimer les deux ou sous vôtre nom, ou sans nom comme vous le voudrez : en quoy nous aurons le soin d'étendre plus au long ce qui semblera trop concis pour le public ; cependant il y eût débat à qui auroit vôtre écrit pour en tirer copie , chacun m'enviant le bon-heur de la communication que j'ay avec vous : mais Monsieur le President Paschal à qui le premier je l'avois mis entre les mains,

mains , & qui l'avoit leu à la Compagnie , donna arrest en sa faveur , se fondant sur la maxime (qui tenet , tencat) & pour faire droit aux parties interessées , se chargea luy même de leur en fournir copie, ordonnant que puis après l'original me seroit remis entre les mains . Je leur avois dés auparavant communiqué la construction , & un noimmé Monsieur le Pailleur avoit trouvé la demonstration particulière pour trois & pour quatre points , si differente de la vôtre , que c'est une chose étrange ; il y avoit apparence qu'avec le temps il eût trouvé une demonstration generale . Mais il confesse que cette recherche le tuoit , & qu'il vous a une particulière obligation , de l'avoir delivré d'une peine presque insupportable ; pour moy je ne me puis promettre aucun loisir que trois mois ne soient passez , pour être delivré de mes leçons publiques , & quand j'aurois ce loisir je ne serois pas assûré de trouver le lieu solide , lequel je prevoy tres difficile , c'est pourquoy dés maintenant je vous feray si vous voulés une ample declara-
tion de mon impuissance , afin que sans me tenter plus long-temps , & qu'ayant égard aux prières d'une telle Compagnie que celle dont je vous parle , vous nous fassiez part de vôtre invention , qui est telle que le grand Geometre des siecles passez se glorifioit particulièrement d'y avoir adjouité la perfection , en ayant receu l'invention de ceux qui l'avoient precedé ; jugés combien vous avés occasion de vous glorifier de l'avoir trouvée en un temps auquel elle étoit en même état que si elle n'avoit jamais été connue . Il m'est enfin paru quelque lumiere pour le centre de gravité des paraboles en considérant les centres des parallelogrammes circonscrits , comme s'ils étoint tous posés sur une même baze differens seulement en hauteur , mais comme ces lumieres me viennent au matin en me levant , & qu'il faut du loisir pour les éclaircir je ne me puis pas promettre d'en venir à bout si tôt , si vous me délivrés de cette peine , je vous en auray l'obligation entiere . Je suis , &c.



Lettre de M. de Fermat à Monsieur de Roberval à Paris.

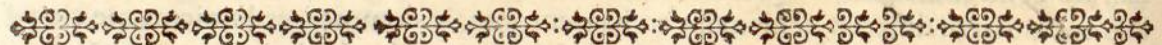
Du 20. Avril 1637.

MONSIEUR,

Je ne peu pas vous écrire par le dernier Courtier , à cause des occupations ausquelles je me trouvay engagé , je prens maintenant la plume pour vous témoigner que je suis beaucoup obligé à ces Messieurs , à qui vous avés fait voir ma proposition , aus-
quels vous assurerés , s'il vous plaît , que j'estime beaucoup plus leur approbation que mon Ouvrage . Leur sçavoir est si connu , que je ne puis m'empêcher d'être glorieux d'avoir écrit & inventé quelque chose qui leur plaise . Je ne pretends pas par là vous exclurre du nombre , au contraire les marques de vôtre sçavoir m'étant plus particulièremenr connus , je juge par là quels doivent étre ceux qui conseruent avec vous .

Au reste je vous eusse envoyé les lieux solides , ad 3. & 4. lineaes , n'étoit que j'ay creu que Monsieur de Beaugrand ne fera pas difficulté de bailler à Monsieur de Carcavi le lieu ad 3. lineaes , que je luy envoyay il y a long-temps avec la demonstration , dès que vous aurez celuy-là je vous envoyeray l'autre . Si j'avois retenu copie de celuy ad 3. lineaes je n'eusse pas fait difficulté de vous l'envoyer . Mais ne l'ayant plus , j'ay voulu mé-
nager la peine qu'il m'eût falu prendre à le refaire , à laquelle je me porteray pourtant , si Monsieur de Beaugrand ne le baille pas . Vous verrez entre les mains de Monsieur Carcavi les deux livres , de locis planis , que j'avois promis depuis long-temps à Monsieur Beaugrand , & que j'ay à dessein envoyé un Courrier plûtôt que je ne luy avois fait espe-
rer , afin que vous puissiez cependant les voir . Vous m'obligerez de m'en écrire avec

franchise vòtre sentiment. Je ne doute pas que la chose n'eût peu se polir davantage , mais je suis le plus paresseux de tous les hommes; je seray bien aise que vous m'écriviez aussi quelles de ces propositions vous étoient connues , & quelles non , & en cas que vous en ayez veu quelqu'une , principalement du 2. Livre , si elles étoient pareilles à celles que vous verrez. Car il y a huit ans que le deuxième Livre est écrit & en ce temps j'en baillay deux copies, l'une à Monsieur Despagnet Conseiller au Parlement de Bourdeaux , & l'autre à Monsieur de, si bien que peut-être quelqu'une de ces propositions aura été divulguée , peut-être vous même , ou quelqu'autre de ceux de vòtre Compagnie en ont fait une partie. Eclaircissez moy de tout au vray , & vous m'obligerez beaucoup , & sur tout que vòtre jugement suive toutes ces propositions , s'il vous plaît , je l'attends pour réponse à celle-cy ; au reste quoy qu'on juge digne d'impression de moy , je ne veux pas que mon nom y paroisse , je me reserve à vous entretenir plus amplement une autrefois ; cependant vous fçauriez qu'outre les lieux plans & solides qui sont dans Pappus , j'en ay trouvé grande quantité de tres-beaux & dignes de remarque , que je n'ay pourtant ozé méler avec ceux d'Apollonius. J'en ay plus de cent propositions tres-belles , & particulierement des lieux solides , & ad superficiem , mais le loisir me manque ; je n'ay pas voulu faire le Grammairien en expliquant au menu le texte de Pappus , il suffit que j'aye pris son sens , comme je croys que vous m'advoierez. J'attends vòtre réponse , & suis , &c.



Lettre de Monsieur de Roberval à Monsieur de Fermat.

Du 1. Juin 1638.

MONSIEUR ,

Puis qu'il est vray qu'il n'y a aucun contentement que je prefere à celuy que je reçoy de vos Lettres , vous devés penser que les occupations qui m'ont empêché de vous écrire depuis si long-temps , doivent avoir esté bien pressantes , ayans eu la force d'interrompre nôtre entretien qui m'est si cher & si agreable. Or pour recommencer , je vous diray que si j'ay entrepris la defense de vòtre traitté (de Minimis & Maximis) contre les objections de M. Descartes , je m'y suis fent obligé , ou plutôt nécessité par mon genie , qui ne peut souffrir que la vérité soit tant soit peu obscurcie , tant s'en faut qu'il endure qu'on la fasse passer pour ce qu'elle a de plus contraire , j'entens pour une fausseté accompagnée de paralogismes. C'est pourquoi j'ay grand besoin qu'au lieu de me remercier comme vous faites , vous m'excusez , tant pour ce qu'étant foible j'ay osé entrer en lice contre un fort adversaire pour vous , que pour ce que je l'ay fait sans vous en advertir , veu que vous sembliez y avoir le principal interest. Mais en effet c'est l'interest de la vérité , & de tous ceux qui la cherissent ; c'est pourquoi j'en ay fait le mien propre , & elle ma paru si claire qu'elle m'a fait passer pardessus les considerations de ma faiblesse , à laquelle j'ay penfè que son évidence pourroit suppleér assez suffisamment. J'espere que vous recevrez cette excuse & que vous me ferés l'honneur de croire que la connoissance que j'ay de vòtre merite , m'a tellement acquis à vous , qu'elle m'a fait témoigner ce zèle , quoy que mon insuffisance seule l'ait peu rendre en quelque sorte indiscret. Monsieur Descartes n'ayant pas encor receu mon écrit le 3. May , ce qui est pourtant bien tard , a fait quelques objections nouvelles de peu de consequence , vous les verrez dans sa Lettre que le Pere Mersenne vous pourra envoyer , il veut trouver la tangente d'un cercle , persistant toujours que c'est la plus grande , finon qu'il y adjouste qu'elle n'est la plus grande que soûs certaines conditions ; en quoy il s'enferre lui mê-

me , voulant refuter vôtre écrit qui parle de la plus grande absolument , par l'exemple d'une qui n'est là plus grande que conditionnairement. Il est vray que voulant la trouver absolument ou la moindre , & pour ce faire nommant le diametre N D , C , D E , B , & D C , ou E C , A , on tombe dans une absurdité que $C + B^2$ est égal à rien , & si le point E étoit dans le cercle $C - B^2$ seroit égal à rien. Mais cette absurdité monstre qu'il ne faut pas chercher le point B dans la circonference autre part que dans la ligne D N , sçavoir au point N pour la plus grande , & au point D pour la moindre. En quoy il est remarquable que $C + B^2$ est la somme de la plus grande & de la moindre & $C - B^2$ est leur difference. Mandez moy quel est vôtre sentiment , car n'ayant pas encor le loisir de considerer bien particulierement le fonds de vôtre methode & sa demonstration , il ne peut étre qu'elle ne contienne des mysteres qui me font encore cachez. J'ay trouué admirable le moyen par lequel vous l'appliquez aux paraboles & solides paraboliques pour en trouver les centres , mais le voulant éprouver en la vraye parabole , j'ay trouvé qu'il falloit changer vôtre raisonnement qui n'est que particulier au Conoïde parabolique , car ayant l'espece de la ligne E O , vous pouvez bien dire comme la difference des quarrez I A , & AN est au quarré de AN , ainsi la ligne EO est à OM , ce que vous ne prouvez pas en la parabole même , en laquelle suivant ce raisonnement il faudroit dire , comme la difference des cubes de I A & A N est au cube de AN , ainsi la difference des quarrez de E M , & MO est au quarré de MO , & cependant vous n'avez pas l'espece ny de l'un ny de l'autre de ces quarrez ; au lieu desquels j'ay dit ainsi , il y a plus grande raison du cube I A au cube A N que du quarré E I au quarré O I , ce qui réussit , & en la parabole cubique j'ay dit , il y a plus grande raison du quarré-quarré I A au qq. A N , que du cube E I au cube O I , &c. Mais le raisonnement est autant ou plus beau & plus facile par les figures qui restent ayant osté le plan parabolique du parallelogramme qui le comprend. J'ay promis à Mr. Mydorge de l'entretenir sur cette invention que je ne sçaurois assez admirer ; & je m'assure que Mr. Paschal en fera ses exclamations ordinaires , si je puis la luy faire voir , comme j'espere & à Mr. des-Argues ; il faut aussi que Mr. Descartes la voye , afin qu'il nous en fasse voir les paralogismes , & puis que vous avez trouvé par la même voye les tangentes de sa figure qui est une espece d'ovale , il sera bon que vous luy envoyez , ou nous , si vous le trouvez meilleur. Mais prenez garde que par le même point donné il peut y passer deux de ces ovales , & partant y avoir deux tangentes , ce que j'espere que l'équation fera découvrir. J'y travaillerois , mais je suis assûré que vous y réussirez mieux que moy : joint qu'il me faudroit être délivré de la roüe à laquelle je suis attaché , ayant appellé du nom de roüe le cercle qui roule , avec les conditions que vous sçavez , & ayant donné un nom à la ligne courbe que décrit un point de la circonference pendant une revolution entiere , je demonstre que l'espace compris de cette ligne courbe , & de la droite qui luy sert de base sur laquelle la roüe se meut , est (majus datâ quam in ratione) c'est à sçavoir que de cet espace en ayant osté l'espace de la roüe , il y aura même raison du reste à la même roüe , que de la base de l'espace à la moitié de la circonference de la roüe. D'où il s'ensuit qu'en la roüe ordinaire de laquelle la base est estimée égale à la circonference , l'espace dont il s'agit est triple de la roüe , & si la base est double de la circonference l'espace sera quintuple de la roüe : Si triple , septuple : & ainsi en continuant par les nombres impairs. De tout cecy , je vous envoyeray par le premier Courrier une briève demonstration , en attendant le traitté entier. Je suis , &c.

*Lettre de Monsieur de Fermat à Monsieur de ****

MONSIEUR,

Puis que Monsieur de parle , & que vous l'ordonnés, vous, Monsieur, de qui la reputation est si grande & si bien établie, je laisse éveiller ma Geometrie , qui dormoit depuis long-temps dans un profond repos , & pour entrer d'abord en matiere , je veux bien vous conter l'intrigue de notre Dioptrique * & de nos refractions en forme d'Histoire , afin de vous laisser le jugement libre , & que vous puissiez prononcer sans preoccupation. Dés que j'eus veu le Livre de feu Monsieur Descartes , & que j'eus examiné avec quelque attention la proposition qui sert de fondement à sa Dioptrique , & qui établit la proportion des refractions,je soupçonnay sa preuve, sa démonstration me sembla un véritable paralogisme. 1. Parce qu'il la fonde sur une comparaison ,& que vous scavez que la Geometrie ne se picque guere de ces figures,les comparaisons y étant encore plus odieuses que dans le commerce du monde. Secondement parce qu'il suppose que le mouvement de la lumiere qui se fait dans l'air & dans les corps rares est plus malaisé , ou si vous l'aimez mieux ainsi plus lent que celuy qui se fait dans l'eau , & les autres corps denses , ce qui semble choquer le sens commun , & enfin parce qu'il pretend que l'une des directions ou des determinations du mouvement d'une balle subsiste toute entiere après la rencontre du second milieu , j'adjoutois même quelques autres raisons,qu'il seroit ou superflu,ou ennuyeux de vous déduire sil vît mes écrits,il y répondit, & après plusieurs réponses & repliques de part & d'autre nous nous separames, comme le prevenu & le témoin,l'un dans l'affirmative, l'autre dans la negative,quoy que j'eus enfin des Lettres de sa part pleines de civilité. Depuis sa mort Mr. de la Chambre ayant publié son traité de la lumiere , & m'ayant fait l'honneur de me l'envoyer , je pris occasion de lui écrire la Lettre que vous avés veüe , dans laquelle je lui témoignay que pour nous guarentir des paralogismes en une matiere si obscure , je ne voyois point de moyen plus assûré que de chercher les refractions dans cét unique principe que la nature agit toujours par les voyes les plus courtes ,sur le fondement duquel je lui indiquay qu'on pouvoit chercher par Geometrie le point de refraction en le reduisant au probleme ou theoreme que vous scavez; mais parce que j'en jugeay l'invention tres-difficile & tres-embarrassée , puis que ces questions de maximis & minimis, conduisent d'ordinaire à des operations de longue haleine , & qui se broüillent aisement par une infinité d'asymmetries qu'on trouve sur son chemin,je laissay là ma pensée pendant plusieurs années en attendant que quelque Geometre moins paresseux que moy en fit ou la découverte ou la démonstration. Personne ne voulut entreprendre ce travail ; cependant je recevois de Lettres de Monsieur de la Chambre de temps en temps , par lesquelles il me pressoit d'adjouter la Geometrie à mon principe , & de faire la démonstration en forme du véritable fondement des refractions. Ce qui me rebutoit à l'avance étoit l'asseurance que Mr.Petit & autres m'avoient donnée, que leurs experiences qu'ils avoient souvent réitérées pour mesurer les refractions , & dans l'eau , & dans le cristal , & dans le verre , & dans beaucoup d'autres liqueurs différentes , s'accordoint tres-precisément avec la proportion de Monsieur Descartes , de sorte qu'il me sembloit inutile d'en aller

* Ceux qui ont le troisième Tome des Lettres de M. Descartes y pourront voir plus au long les objections de M. de Fermat contre la Dioptrique de M. Descartes , & divers écrits sur ce sujet depuis la page 167. jusques à la page 350.

chercher quelqu'autre par mon principe , puisque la nature elle même s'expliquoit si clairement en sa faveur. L'objection que vous me faites dans vôtre écrit ne me faisoit nulle peine , & j'y avois déjà répondu dans ma Lettre à Mr. de la Chambre par cette raison que tout ce qui appuye ou fait ferme sur quelque point d'une ligne courbe est censé faire ferme ou appuyer sur la ligne droite qui touche la courbe audit point , & ainsi quoy que la somme des deux lignes de reflection soit quelquefois la plus grande dans les miroirs concaves , sphériques ou autres, elle est toujours la plus petite de toutes celles qui peuvent tomber sur la ligne ou sur le plan qui touchent les miroirs au point de la reflection , & cela n'a pas besoin de plus grande preuve , Mr. Descartes le supposant ainsi aussi bien que moy ; toute la difficulté se reduisroit donc à ce qu'il me paroifsoit que j'avois à combattre , non seulement les hommes , mais encore la nature. Neantmoins les dernieres instances de M.de la Chambre furent si pressantes que je resolus il y peut avoir environ deux ou trois ans de tenter le secours de mon analyse , m'imaginant qu'il y a une infinité de proportions différentes entre-elles , dont les sens ne sçauroient veriffier la diversité,& qu'ainsi j'en trouverois peut-être quelqu'une qui approcheroit de celle de Monsieur Descartes , & qui pourtant ne seroit pas la même. Je fis mon analyse en forme par une methode qui m'est particuliere , & qu'Herigone à fait autre fois imprimer dans son cours Mathematique, je surmontay toutes les asymmetries avec peine , & voilà que tout à coup à la fin de mon operation tout se débroüille , & il me vient une equation tres-simple qui me donne justement la même proportion de Monsieur Descartes ; je creus sur l'heure avoir equivoqué , car je ne pouvois me figurer qu'on aboutit à une même conclusion par des routes tout à fait opposées , Mr. Descartes supposant pour un des moyens de sa démonstration que le mouvement de la lumiere trouve plus de resistance dans l'air que dans l'eau, & moy supposant tout le contraire , comme vous verrez dans la copie de ma démonstration que j'ay tâché de refaire de memoire pour vous satisfaire pleinement , mon original ayant esté envoyé à Monsieur de la Chambre suivant ma paresse ordinaire. Je refis donc pour lors la question à diverses reprises en changeant les positions , & je trouvay toujours la même conclusion, ce qui me confirma deux choses , l'une que l'opinion de Mr. Descartes sur la proportion des refractions est tres-veritable , & l'autre que sa démonstration est tres-fautive , & pleine de paralogismes. Messieurs les Cartesiens virent ensuite ma démonstration qui leur fut communiquée par Monsieur de la Chambre, ils s'opiniâtrèrent d'abord à la rejeter, & quoy que je leur representasse tout doucement qu'il leur devoit suffire que le champ de bataille demeurât à Mr. Descartes , puisque son opinion se trouvoit véritable & confirmée, quoy que par de raisons différentes des siennes, que les plus fameux Conquerans ne s'estimoient guere moins heureux lors que la victoire leur étoit procurée par les troupes auxiliaires , que si c'étoit par les leurs , ils ne voulurent point dans les premiers mouvemens entendre raillerie , ils vouloint que ma démonstration fût fautive , puis qu'elle ne pouvoit pas subsister sans destruire celle de Mr. Descartes qu'ils entendoient mettre toujours hors du pair;mais comme les plus habiles Geometres qui virent la mienne sembloient y donner leur approbation , ils me firent enfin compliment par une Lettre de Mr. Clairsellier , qui est celuy qui a procuré l'impression des Lettres de Monsieur Descartes , ils crierent au miracle de quoy une même vérité s'étoit rencontrée au bout de deux chemins entièrement opposés, & prononcerent qu'ils vouloient bien laisser la chose indecise , & advouer qu'ils ne sçavoient à qui donner la préférence de Mr. Descartes ou de moy sur ce sujet , & que la posterité en jugeroit. C'est à vous , Monsieur, qui estés sans doute destiné par vôtre mérite extraordinaire à avoir grand commerce avec elle à l'informer , si vous le jugez à propos, de ce celebre démêlé , ou si vous aymés mieux placer ce petit écrit parmi vos papiers inutiles, j'y consens , & tout m'est indifferent ; mais il n'en est pas de même de la tres-humble priere que je vous fais de me croire , &c.

Demonstration dont il est parlé dans la Lettre precedente.

SOIT la droite A F M , qui represente la separation de deux differens milieus , que l'air soit du costé de B , & l'eau du costé de H , le rayon de lumiere qui doit aller du point B qui est en l'air , vers le point F , ou commence le milieu de l'eau , se rompt & va vers H , s'approchant de la perpendiculaire suivant les experiences connues & vulgaires . Monsieur Descartes determine ce point H , en telle sorte qu'en tirant une perpendiculaire du point B sur la ligne A F M , qui soit B A , il fait que la ligne A F est à la ligne F M , comme la resistance d'un des milieus à celle de l'autre , bien qu'il entende contre mon sens , que la resistance est plus grande dans l'air qu'elle ne l'est dans l'eau . Soit donc la plus grande resistance representée par la ligne A F & la moindre par celle de F M & par consequent la ligne A F plus grande que F M , soit élevée du point M la perpendiculaire M H qui soit coupée en H par le cercle dont le centre est F , & le rayon F B , si bien que les droites B F , & F H seront égales , je dis que le rayon B I venant à se rompre par la rencontre de l'eau ira vers H , car puisque par mon principe la nature agit toujours par les voyes les plus courtes , si je prouve qu'en passant par les deux droites B F , & F H elle y emploie moins de temps qu'en passant par aucun autre point de la droite A M , j'auray prouvé la vérité de la proposition ; or puis que je presuppose que le mouvement dans l'air est plus aisé , & par consequent plus vite , le mouvement de B en F se fera en moins de temps que celuy de F à H , & pour regler la véritable proportion , il faut faire comme A F à F M , qui sont les mesures des resistances , ainsi B F à F D , & les deux droites D F & F H seront les mesures du temps qui sera employé de B à F & de F à H , scavoir la droite D F , sera la mesure du mouvement par B F qui est plus vite , & la droite F H sera la mesure du mouvement par F H qui est plus lent , & ce suivant la proportion de B F à F D , ou de H F qui est égale à B F à la même F D ; si je prouve donc que quelque point que vous preniez des deux costez D F , la somme des deux droites D F , F H est toujours plus petite que deux droites prises au même sens , j'auray ce que je cherchois ; soit donc premierement du costé vers M le point O en joignant les droites B O , & O H , & faisant comme B F à D F ainsi B O à C O , je dois prouver que la somme des deux droites C O & O H est plus grande que celle de D F & F H , & en prenant de même quelqu'autre point comme V de l'autre côté vers A , je dois aussi prouver qu'en joignant les deux droites B V , & V H , & faisant comme B F à D F , ainsi B V à Y V la somme des deux droites Y V , & V H est plus grande que celle des deux droites D F & F H ; pour y parvenir je fais comme B F à A F , ainsi F O à F R , & comme la même B F à F M ainsi F O à F I , puisque B F est plus grande que A F , donc F O est plus grande que F R , & puisque A F est plus grande que F M , F R est aussi plus grande que F I , & il paroît même que F R est à F I comme A F à F M , car puisque par la construction comme A F est à F B ainsi F R à F O , & comme F B à F M ainsi F O à F I , donc , ex æquo , comme A F à F M , ainsi F R est à F I , je dis donc que les deux droites C O & O H sont plus grandes que les deux droites D F & F H , car par Euclide au triangle amblygone F H O la somme des deux quarrez H F & F O est égale à la somme du quarrez H O & du rectangle M F O pris deux fois , or puisque nous avons fait comme B F ou F H à F M ainsi F O à F I , donc le rectangle sous les extremes H F I est égal au rectangle sous les moyennes M F O , & le rectangle H F I pris deux fois est égal au rectangle M F O pris deux fois ; nous avons donc la somme des deux quarrez H F & F O égale à la somme du quarrez H O & du rectangle H F I pris deux fois , mais le rectangle H F I pris deux fois est égal au rectangle H I F pris deux fois , & au double quarrez de I F & le quarrez H F par le même Euclide est égal au rectangle H I F pris deux fois , &

aux deux quarrez H I & I F , nous avons donc d'un côté le quarré H I , le quarré I F , le rectangle H I F deux fois pris , & le quarré F O égaux au quarré H O au rectangle H I F deux fois pris & au quarré F I pris deux fois , ôtez de part & d'autre le rectangle H I F deux fois & le quarré F I , reste d'un côté le quarré H I avec le quarré F O égaux audit quarré H O & I F , mais le quarré F O est plus grand que le quarré F I , puis que par la construction F O est plus grande que F I , donc le quarré H O est plus grand que le quarré H I , & partant la droite H O est plus grande que la droite H I ; si je prouve en suite que la droite C O est plus grande que les deux droites D F & F I , il restera prouvé que les deux C O & O H sont plus grandes que les trois D F , F I , & I H , ou que les deux D F & F H ; je prouve donc le requis dans le triangle amblygone BFO par Euclide le quarré B O est égal à la somme des quarrez B F & F O & au double rectangle A F O , mais puisque nous avons fait par la construction comme B F à F A ainsi F O à F R , donc le rectangle sous B F & F R est égal au rectangle A F O , & par consequent le quarré B O est égal aux quarrez B F & F O & au rectangle sous B F , F R deux fois pris , mais le quarré F O est plus grand que celuy de F R , puisque la ligne F O a été prouvée plus grande que la ligne F R , donc si vous substituez le quarré de F R au lieu de celuy de F O , le quarré B O sera plus grand que les deux quarrez B F , F R , & le rectangle B F R deux fois pris , mais ces dernieres sommes sont égales par Euclide au quarré des deux droites B F & F R prises comme une seule , donc la droite B O est plus grande que la somme des deux droites B F & F R : mais nous avons prouvé que R F est à I F comme A F à F M , c'est à dire comme B F à F D qui est la mesure de la diversité des mouvemens , donc comme la somme des deux antecedens B F & F R est à la somme des deux consequens D F & F I , ainsi B F à F D , or B O est à O C , comme B F à F D , donc comme B O est à O C , ainsi la somme des deux droites B F & F R est à la somme des deux droites D F & F I , mais nous avons prouvé que la droite B O est plus grande que la somme des deux droites B F & F R , il est donc vray que la droite C O est plus grande que la somme des deux droites D F & F I , ce qu'il falloit prouver en second lieu ; il n'y a donc aucun point du côté de M par où le rayon puisse passer sans y employer plus de temps que par le point F . Il reste à prouver la même chose au point V ; soit fait comme cy-dessus , comme B F à F A , ainsi F V à F N , & comme la même B F à F M , ainsi F N à F X , N F sera à X F comme A F à F M , c'est à dire comme B F à F D par la preuve precedente , & chacune de ces deux droites N F & X F sera plus petite que V F , par ce qui a precedé ; il faut prouver que la somme des deux droites Y V & V H est plus grande que la somme des deux droites D F & F H . Je considere premierement que par Euclide dans le triangle amblygone V F H la somme des quarrez H F & F V , & du rectangle M F V pris deux fois est égale au quarré V H , mais puis que par la construction il a été fait comme B F à F M ainsi F V à F X , donc le rectangle B F X ou le rectangle H F X (puisque B F & F H sont égales) est égal au rectangle M F V : nous avons donc d'un costé la somme des quarrez H F & F V & du rectangle H F X pris deux fois égale au quarré H V , mais le quarré F X est moindre que le quarré F V , donc la somme des quarrez H F , F X & du rectangle H F X pris deux fois est moindre que le quarré H V . Or cette somme est égale au quarré fait des deux droites H F & F X , comme d'une seule par Euclide , donc la somme des deux droites H F & F X est moindre que H V & H V est plus grande que ces deux droites H F & F X ; si je prouve donc que la droite Y V est plus grande que la droite D X il restera prouvé que la somme des deux Y V & H V est plus grande que la somme des trois D X , X F , F H , c'est à dire que des deux D F , F H , pour faire cette dernière preuve , je considere le triangle amblygone B V F auquel par Euclide les deux quarrez B F & F V sont égaux au quarré B V , & au rectangle A F V pris deux fois ; or puisque par la construction nous avons fait comme B F à F A , ainsi V F à F N , donc le rectangle B F N est égal au rectangle A F V , & partant la somme des deux quarrez B F & F V est égale à la somme du quarré B V , & du rectangle B F N pris deux fois ; or le rectangle B F N pris deux fois est égal

au rectangle B NF pris deux fois , & à deux fois le quarré FN , donc la somme des deux quarrez BF & FV est égale à la somme du quarré BV, du rectangle BN X pris deux fois , & du quarré de FN pris deux fois ; or le quarré BF est par Euclide égal au quarré BN , au quarré NF , & au rectangle BN F pris deux fois , nous avons donc la somme des quarrez BN , NF , FV , & du rectangle BN F pris deux fois égale à la somme du quarré BV du rectangle BN F pris deux fois , & du quarré de FN pris deux fois : ôtez de châque côté le rectangle BN F pris deux fois , & le quarré NF , il restera donc que le quarré de BN , & le quarré FN seront égaux aux quarrez BV & FN , or le quarré FV est plus grand que le quarré de FV par la construction , donc le quarré BV est plus grand que celuy de BN , & partant la droite BV est plus grande que la droite BN , mais nous avons prouvé que comme la droite BF est à FD , ainsi NF est à FX , donc comme la droite BF est à FN , ainsi sera DF à FX , & par la conversion des raisons , comme BF à BN , ainsi sera DF à DX , & comme BF à DF , ainsi BN à DX , mais nous avons fait comme BF à DF , ainsi BV à YV , donc comme BV à YV , ainsi sera BN à DX , mais nous avons prouvé que BV est plus grande que BN , donc YV le sera plus que DX . Or il a esté déjà prouvé que VH est plus grande que les deux droites HF & FX , donc il est pleinement prouvé que les deux droites YV & VH sont plus grandes que les trois DX , XF , & FH , ou que les deux DF & FH , & ainsi la démonstration est complète . Il suit de la qu'en posant mon principe , que la nature agit toujours par les voyes les plus courtes , la supposition de Monsieur Descartes est fausse lors qu'il dit que le mouvement de la lumiere se fait plus aisement dans l'eau , & les autres corps denses que dans l'air , & les autres corps rares , car si cette supposition de M. Descartes étoit vraye , & que vous imaginiez qu'en ma figure l'air est du côté de H , & l'eau du côté de B , il s'ensuivroit en transposant la démonstration que le rayon qui partiroit du point H , & rencontreroit l'eau au point F se romproit vers B , parce que le mouvement par l'air étant plus lent selon la supposition de Monsieur Descartes , il seroit mesuré par la droite HF , & celuy qui se fait dans l'eau seroit mesuré par la droite FD , comme étant plus vite , de sorte que les deux droites HF , FD , étant les plus petites , la refraction se feroit vers B , c'est à dire que le rayon s'écarteroit de la perpendiculaire , ce qui est absurde & contre l'experience ; si la situation des deux points B & H change dans les deux lignes BF & FH prolongées de part & d'autre autant que vous voudrez , la démonstration aura lieu , & vous le verrez de vous même . Je n'adjoute point l'analyse , car outre qu'elle est longue & embarrassée , il vous doit suffire que le retour que vous venez de lire est court & purement Geometrique ; il suit de tout cela , que lors que les deux points B & F sont donnez , ou bien H & F , on peut trouver aisement le probleme par les plans , mais lors qu'on donne deux points C , O , B , & H , & qu'on veut chercher par eux le point de refraction dans la ligne ou plan qui sépare les deux milieux , en ce cas le probleme est solide , & ne se peut construire qu'en y employant des paraboles , des hyperboles , ou des ellipses , mais comme cette invention n'est guere mal-aisée à un Geometre mediocre en demeurant d'accord du fondement , & de la proportion sur laquelle il doit travailler , & que je vous ay déjà expliquée , je n'ay garde de douter que vous ne la trouviez d'abord , vous , Monsieur , qui estés si fort au dessus du commun ; outre que ne s'agissant proprement dans la question que vous me faites , que d'apprendre quelles sont les voyes de la nature , j'y ay déjà satisfait , & que cette grande ouvrière n'a pas besoin de nos instrumens & de nos machines pour faire ses operations .

*Lettre de Monsieur de Fermat à Monsieur de Roberval
à Paris.*

MONSIEUR,

Après vous avoir remercié de vos civilitez, & protesté que je seray ravy d'avoir des occasions à vous plaire, je vous supplieray de me faire part de votre invention sur le sujet des tangentes des lignes courbes, & encore de vos speculations mechaniques sur la percusion, puisque vous me faites esperer la communication de vos pensees en cette matiere. Après cela je vous diray que Mr. Frenicle m'a donné depuis quelque temps l'envie de decouvrir les mysteres des nombres, en quoy il me semble qu'il est extremement versé; je luy ay envoyé les belles propositions sur les progressions Geometriques, qui commencent à l'unité, lesquelles j'ay non seulement trouvées, mais encore demonstrées, bien que la demonstration en soit assez cachée, ce que je vous prie d'essayer, puisque vous les avez veues; mais voicy ce que j'ay découvert depuis sur le sujet de la proposition 12. du 5. Livre de Diophante, en quoy j'ay suppleé, ce que Bachet advoüe n'avoit pas sceu & rétably en même temps la corruption du texte de Diophante, ce qui feroit trop long à vous deduire: il suffit que vous voyez ma proposition, & que je vous fasse plutôt souvenir que j'ay autrefois demontré qu'un nombre moindre de l'unité qu'un multiple du quaternaire n'est ny quarrez ny composé de deux quarrez, ny en entiers, ny en fractions. J'en demeuray là pour lors, bien qu'il y ait beaucoup de nombres plus grands de l'unité qu'un multiple du quaternaire, qui pourtant ne sont ny quarrez ny composez de deux quarrez, comme 21, 33, 77, &c. ce qui a fait dire à Bachet sur la division proposée de 21: en deux quarrez, quod quidem impossible est, ut reor, cum is neque quadratus sit, neque suaptè natura compositus ex duobus quadratis, où le mot de, reor, marque évidemment qu'il n'a point sceu la demonstration de cette impossibilité, laquelle j'ay enfin trouvée & compris généralement dans la proposition suivante.

Si un nombre donné est divisé par le plus grand carré qui le mesure , & que le quotient se trouve mesuré par un nombre premier moindre de l'unité qu'un multiple du quaternaire ; le nombre donné n'est ny carré , ny composé de deux quarrez, ny en entiers, ny en fractions. Exemple , soit donné 84. le plus grand carré qui le mesure est 4. le quotient 21. lequel est mesuré par trois , ou bien par 7. moindres de l'unité qu'un multiple de 4. je dis que 84. n'est ny carré ny composé de deux quarrez, ny en entiers ny en fractions.

Soit donné 77. le plus grand quarré qui le mesure est l'unité, le quotient 77. qui est
ici le même que le nombre donné se trouve mesuré par 11. ou par 7. moindres de l'uni-
té qu'un multiple du quaternaire ; je dis que 77. n'est ny quarré ny composé de deux
quarrez ny en entiers ny en fractions , &c.

Je vous advoie franchement que je n'ay rien trouvé en nombres qui m'aye tant plû que la demonstration de cette proposition, & je seray bien-aise que vous fassiez effort de la trouver, quand ce ne seroit que pour apprendre si j'estime plus mon invention qu'elle ne vaut. J'ay demontré en suite cette proposition qui sert à l'invention des nombres premiers.

Si un nombre est composé de deux quarrez premiers entr'eux, je dis qu'il ne peut estre divisé par aucun nombre premier moindre de l'unité qu'un multiple du quaternaire.

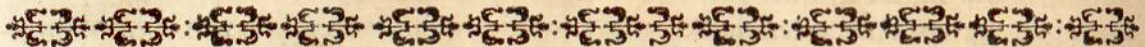
Comme par exemple adjoutez l'unité, si vous voulez, à un carré pair, soit le carré

10000000000. lequel avec un fait 10000000001. Je dis que 10000000001, ne peut être divisé par aucun nombre premier, moindre de l'unité qu'un multiple de 4. Et ainsi lorsque vous voudrez éprouver s'il est nombre premier, il ne faudra point le diviser ny par trois, ny par 7. ny par 11. &c.

Si ne faut-il pas oublier tout à fait la Geometrie, voicy ce qu'on ma proposé, & que j'ay trouvé tout aussi-tôt.

Per datum extra vel intra parabolam punctum rectam ducere quæ abscindat segmentum à parabolâ æquale dato spatio. Et si punctum sit intra parabolam, determinare minimum quod à parabola per dictum punctum abscindi possit spatium.

Si vous ne rencontrez pas d'abord la construction je vous feray part de la mienne. J'attens de vos nouvelles, & suis, &c.



*A Monsieur de ****

Du 18 Octobre 1640.

MONSIEUR,

Les vacations qui m'ont éloigné de Toulouse m'ont en même temps éloigné de mon devoir, & empêché de vous écrire plutôt depuis la dernière de vos lettres en datte du 21. Septembre. Je tâcheray de reparer par celle-cy la longueur de l'attente, & commenceray par la liberté que je prens de vous dire que je n'ay point veu encore aucune proposition de vôtre part, que je n'eusse plutôt trouvée & considerée, & afin de vous rendre vous même juge de cette vérité, & vous ôter en même temps le scrupule que vous pourriez avoir que je n'en uze comme quelqu'un de ceux du lieu où vous estes qui s'attribue impunément les inventions d'autrui, apres qu'elles luy ont esté communiquées; je commenceray par la proposition de la difference de deux quarrez que vous trouverez dans Bachet sur le Diophante au Commentaire de la proposition II. du 3. Livre en même façon que vous me l'avez envoyée, vous advoüant pourtant que l'application que j'estime beaucoup est toute vôtre, & que je l'ay apprise de vous. Pour le sujet des progressions, je vous avois envoyé par advance les propositions qui servent à déterminer les parties des puissances — 1, & par ma seconde Lettre je vous avois fait comprendre que j'avois consideré toutes les propositions qui servent aux puissances plus un, de quoys je m'étois contenté de vous donner deux exemples, dont l'un étoit démontré par moy, & par consequent connu nécessairement, & l'autre ne m'étoit point entièrement connu par raison démonstrative, bien que je vous assûrasse que je n'en doutais pas: or pour venir à la connoissance de ce dernier quoy qu'imparfaite encore & non achevée, je ne le pouvois sans avoir plutôt examiné & prouvé par démonstrations toutes leurs propositions contenues en vôtre dernière, ce que vous n'aurez nulle peine de croire, puisque le seul exemple que je vous envoyay le marquoit assez, auquel j'adjoutois qu'en toutes progressions on pouvoit déterminer les diviseurs communs & généraux avec pareille aisance: Mais je vous advoüe tout net (car par advance je vous advertis que comme ie ne suis pas capable de m'attribuer plus que je ne scay, je dis avec même franchise ce que je ne scay pas) que je n'ay peu encore démonstrer l'exclusion de tous diviseurs en cette belle proposition que je vous avois envoyée, & que vous m'avez confirmée touchant les nombres 3, 5, 17, 257. 6553. &c. Car bien que je reduise l'exclusion à la plus part des nombres, & que j'aye même des raisons probables pour le reste, je n'ay peu encore démonstrer nécessairement la vérité de cette proposition, de laquelle pourtant je ne doute non plus à cette heure que je faisois auparavant. Si vous en avez la preuve assurée vous

m'obligerez de me la communiquer ; car apres cela rien ne m'arrestera en ces matieres.

Reste à vous parler de la proposition fondamentale des parties aliquotes , laquelle m'étoit tellement connue que je vous l'avois envoyée par la premiere Lettre que je vous écrivis, laquelle on m'a dit depuis s'être égarée. Pourtant si le Pere Mersenne veut prendre le soin de la faire chercher dans le Bureau de la Poste elle se trouvera dans un paquet que j'adressois à Monsieur Outre que cette proposition est si naturelle qu'il est impossible de determiner & de trouver la moindre chose sur ce sujet qu'elle ne se presente d'abord. De sorte qu'ayant depuis fort long-temps trouvé & envoyé les propositions des deux nombres 17296. & 18416. & autres pareilles, il faloit par necessité que j'eusse passé par ladite proposition. Pour vòtre application, il me semble qu'elle n'oste pas la longueur que je trouvois en cette sorte de questions , qui est la seule difficulté que j'y ay toujours reconnue : sinon que je ne l'aye pas bien comprise, dequoy je vous prie m'avertir & me rendre certain. Il me semble apres cela qu'il m'importe de vous dire le fondement sur lequel j'appuye les demonstrations de tout ce qui concerne les propositions Geometriques qui est tel.

Tout nombre premier mesure infailliblement une des puissances -- 1. de quelque progression que ce soit , & l'exposant de ladite puissance est souismultiple du nombre premier donné -- 1. Et apres qu'on a trouvé la premiere puissance qui satisfait à la question, toutes celles dont les exposans sont multiples de l'exposant de la premiere satisfont de même à la question.

Exemple , soit la progression donnée ,

| | | | | | |
|---|-----|----|-----|-----|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3 | 927 | 81 | 243 | 729 | &c. |

Avec ses exposans au dessus.

Prenez , par exemple, le nombre premier 13. il mesure la troisième puissance -- 1, de laquelle 3. exposant est souismultiple de 12. qui est moindre de l'unité que le nombre de 13. Et parce que l'exposant de 729. qui est 6. est multiple du premier exposant 3. il s'ensuit que 13. mesure aussi ladite puissance de 729 -- 1. Et cette proposition est généralement vraie en toutes progressions & en tous nombres premiers. Dequoy je vous envoyerois la demonstration, si je n'apprehendois d'être trop long. Mais il n'est pas vray que tout nombre premier mesure une puissance -- 1 en toute sorte de progressions. Car si la premiere puissance -- 1 qui est mesurée par ledit nombre premier a pour exposant un nombre impair , en ce cas il n'y a aucune puissance -- 1 dans toute la progression qui soit mesurée par ledit nombre premier;

Exemple , parce qu'en la progression double 23. mesure la puissance -- 1 qui a pour exposant 11, ledit nombre 23. ne mesurera aucune puissance -- 1 de ladite progression à l'infini.

Que si la premiere puissance -- 1 qui est mesurée par le nombre premier donné a pour exposant un nombre pair : en ce cas la puissance -- 1 qui a pour exposant la moitié du dit premier exposant sera mesurée par le nombre premier donné.

Toute la difficulté consiste à trouver les nombres premiers , qui ne mesurent aucune puissance -- 1 en une progression donnée. Car cela fert, par exemple, à trouver que les deux nombres premiers mesurent les radicaux des nombres parfaits , & à mille autres choses, comme par exemple, d'où vient que la 37. puissance -- 1 en la progression double est mesurée par 223. En un mot il faut determiner quels nombres premiers sont ceux qui mesurent leur premiere puissance -- 1 & en telle sorte que l'exposant de ladite puissance soit un nombre impair , ce que j'estime fort mal-aisé , en attendant un plus grand éclaircissement de vòtre part , & qu'il vous plaise deffendre cét endroit de vòtre Lettre, où vous dites qu'après avoir trouvé que le diviseur doit être multiple -- 1 de l'exposant, il y a aussi des regles pour trouver le quantième desdits multiples -- 1 de l'exposant doit être le diviseur. Voicy une de mes propositions que peut-être vous aurez aussi trouvée que j'estime beaucoup , bien qu'elle ne découvre pas tout ce que je cherche , que

sans doute j'acheveray d'apprendre de vous.

En la progression double, si d'un nombre quarré, généralement parlant, vous, osterz 2. ou 8. ou 32. &c. les nombres premiers moindres de l'unité qu'un multiple du quaternaire, qui mesureront le reste feront l'effet requis comme de 25. qui est un quarré, osterz 2. le reste 23. mesurera la 11. puissance - 1, osterz 2. de 49. le reste 47. mesurera la 23. puissance - 1.

Osterz 2. de 225. le reste 223. mesurera la 37. puissance - 1 &c.

En la progression triple, si d'un nombre quarré, ut supra, vous osterz 3. ou 27. ou 243. &c.

Les nombres premiers & moindres de l'unité qu'un multiple du quaternaire, qui mesureront le reste feront l'effet requis, comme,

Osterz 3. de 25. le reste 22. est mesuré par 11. qui est premier & moindre de l'unité qu'un multiple de 4. aussi 11. mesure la 5. puissance - 1.

Osterz 3. de 121. le reste 118. est mesuré par 59. moindre de l'unité, &c. aussi 59. mesure la 29. puissance - 1.

En la progression quadruple il faut oster 4. ou 64. &c. à l'infini en toutes progressions en procedant de même façon.

J'ajouteray encore cette petite proposition.

Si d'un quarré vous osterz 2. le reste ne peut être divisé par aucun nombre premier, qui surpassé un quarré de 2. comme prennés pour quarré 100000. duquel osterz 2. reste 99998. je dis que ledit reste ne peut être divisé ny par 11. ny par 83. ny par 167. &c. vous pouvez éprouver la même règle aux quarrez impairs, & si je voulois je vous la rendrois belle & generale, mais je me contente de vous l'avoir indiquée seulement.

Avant que finir, voicy une autre proposition, laquelle vous fournira peut-être quelque application, comme vous y êtes tres-heureux.

Si un nombre est mesuré par un autre, & que le nombre divisé soit encore divisé par un autre nombre moindre que le premier diviseur: en ce cas, si vous osterz du quotient de la seconde division multiplié par la difference des deux diviseurs, le reste de la seconde division, ce qui restera sera mesuré par le premier diviseur.

Exemple, 121. est mesuré par 11.

Divisez encore 121. par 7. le quotient sera 17. & le reste de ladite division 2.

Multipliez le quotient 17. par 4. différence du premier & second diviseur & du produit 68.

Osterz en 2. le reste 66. sera aussi mesuré par 11. premier diviseur.

Que si le second diviseur est plus grand que le premier; en ce cas si vous adjoutez au quotient de la seconde division multiplié par la difference des deux diviseurs le reste de la seconde division, ce qui restera sera mesuré par le premier diviseur.

Exemple, 117. est mesuré par 3.

Divisez encore 117. par 4. le quotient sera 29. & le reste de ladite division 1.

Adjoutez au quotient 29. multiplié par la difference des divisions qui ne change icy rien, parce que c'est l'unité, le reste de ladite division qui est 1. la somme 30. sera aussi mesurée par 3. premier diviseur.

J'ay déjà trop écrit, & il me semble qu'il est temps que vous parliez après avoir employé si mal votre temps à lire cette longue lettre, qui vous confirmera que je suis, &c.

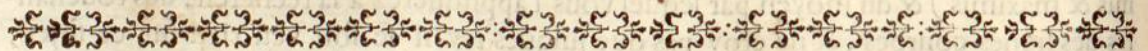
Lettre de Monsieur de Roberval à Monsieur de Fermat.

Du 4. Aoüst 1640.

MONSIEUR,

Encore que depuis près de trois ans je n'aye eu l'honneur d'avoir commerce avec vous , je n'ay pourtant pas été privé entierement du plaisir que je reçois de vos speculations Mathematiques. Car le Pere Mersenne m'a fait la faveur de me communiquer la plus grande partie des Lettres qu'il a receuëes de vous depuis ce temps là , dans lesquelles , j'ay reconnu une augmentation continuelle , & tres-sensible en la beauté & solidité de vos pensées, ausquelles il n'y a rien que d'admirable, soit sur le sujet de la Geometrie ou de l'Arithmetique: sur tout je suis ravi de votre invention(de minimis & maximis) & du moyen par lequel vous l'appliquerez à la recherche des touchantes des lignes courbes , & ne croy pas que jusques icy il se soit veu rien sur ce sujet , qui ne cedat de beaucoup à ce que vous nous en avez donné : car l'invention de Mr. Descartes, à laquelle j'assigne le premier lieu apres la vôtre , n'en aproche que de bien loin , parce que quoy qu'elle puisse être rendue universelle , ce qu'il n'a pas fait & le pourra maintenant à l'imitation de votre dernière addition,toutesfois elle est sans comparaison plus longue , plus embarrassée & plus difficile. Je vous diray que j'ay d'autant plus admiré votre invention,qu'à peine croyois-je que pour trouver les touchantes des lignes courbes , qui n'ont rapport qu'à d'autres courbes, ou partie à des droites, & partie à des courbes , on peut s'en servir , ce que Monsieur Descartes advoüe de la sienne sur le sujet de la roulette & autres lignes pareilles , lesquelles pour cette consideration il rejette de la Geometrie , sans raison , puis qu'à l'imitation de votre dernière addition , sa methode peut être rendue universelle comme la vôtre , mais avec une difficulté, laquelle bien souvent ne se pourroit presque surmonter par un esprit humain. Cette opinion fut cause que quand je vis que vous aviés trouvé les touchantes de la roulette , & que vous assuriez avoir la regle universelle pour toutes les lignes courbes , je creus qu'elle ne pouvoit être autre que celle que j'avois inventée au temps même que j'inventay cette roulette , laquelle regle ou methode je n'avois encore communiqué à personne m'étant contenté d'en avoir demontré les effets à Monsieur Paschal en la tangente de la quadratrice qui se trouvoit des plus difficiles , y joignant la demonstration Geometrique comme a fait Archimede en celle de la spirale , laquelle par ma methode s'expédie en deux mots. J'avois fait la même chose en la Cissoïde , & avois demontré de plus que ces deux lignes courbes sont infinies de leur nature , & ont des asymptotes parallèles entr'elles , ce qu'on m'a assuré avoir esté déjà demontré par un Auteur dont on ne m'a peu dire le nom. J'ay aussi demontré les tangentes des lignes courbes qui se décrivent avec un compas sur la superficie d'un Cylindre , puis se reduisent en plan , & en general celles de toutes les lignes courbes qui ont peu venir à ma connoissance , & cette methode est tellement differente de la vôtre (contre ma premiere opinion) qu'elles ne se ressemblent en rien qu'en la conclusion. Depuis Monsieur Mydorges faisant quelques difficultez sur la vôtre , je luy en donnay la solution , & en même temps je luy ouvris les principes de la mienne , & luy en fis voir un essay en la Cissoïde : si je scay que vous l'ayés agreable je vous en écriray. Elle n'est pas inventée avec une si subtile & si profonde Geometrie que la vôtre , ou celle de Monsieur Descartes , & partant elle paraît avec moins d'artifice ; en recompense elle me semble plus simple , plus naturelle & plus courte , de sorte que pour toutes les touchantes dont j'ay parlé il ne m'a pas mé-

mes esté besoin de mettre la main à la plume. Depuis cette invention je me suis appliqué aux lieux solides (ad tres & ad quatuor lineas) lesquels j'ay entièrement restituez, quoy que pour n'y rien oublier, il ne faille gueres moins de discours qu'aux six premiers livres des elemens. C'est dequoy je vous entretiendray une autre fois , parce qu'il y a quelque chose qui me semble le meriter. En suite j'ay consideré la percussion , le mouvement , & les autres effets , que cause quelque impression soit violente ou naturelle , en quoy je ne croy pas avoir mal employé le temps , puis qu'en une matiere si épiceuse , encore ay-je découvert quelque chose de grande utilité , à ce que je pense , & laquelle je pourray peut-être augmenter avec le temps. J'oublinois presque à vous dire que les nombres dont vous avés déjà découvert des proprietez admirables, contiennent de grands mysteres , mais pour les mieux découvrir, il faudroit être plusieurs ensemble d'accord & sans jalouse , & desquels le genie fut naturellement porté à cette speculation, ce qui est tres-difficile à rencontrer. Si ce sujet vous plaît, ou quelqu'un de ceux dont j'ay parlé cy-dessus , je prendray aussi plaisir à le considerer plus particulièremet , esperant que vous me fairés part de vos inventions, dequoy je vous supplie en qualité de ,&c.



Lettre de Monsieur de Frenicle à Monsieur de Fermat.

Du 2. Aoüst 1641.

MONSIEUR,

J'étois dans l'impatience de sçavoir votre retour à Tolose , pour me donner l'honneur & le contentement de continuer nos conferences , lorsque le R. P. Mersenne m'en a donné avis ; j'espere qu'elles dureront plus long-temps que je ne pensois , parce qu'il est survenu quelque chose qui m'arrête ici. J'ay mille remerciemens à vous faire de la limitation des côtes que vous m'avez envoyée, laquelle véritablement je pris fort , j'avois bien reconnu que la proportion étoit irrationnelle , & pour cela je m'étois contenté des raisons de 10. à 24. & à 25. mais vous l'entendez ici à l'infiny. J'avois cru par la lecture de votre precedente , par laquelle vous mandiez qu'il étoit aisé de la trouver , que vous pretendissiez de donner une raison rationnelle pour cette limitation ; c'est ce qui m'avoit fait dire , que peut-être ne la trouveriez-vous pas si facile , parce que je la sçavois étre impossible. Je sçay que l'Algebre de ce païs-cy ce n'est pas propre pour soudre ces questions , ou pour le moins on n'a pas encore icy trouvé la maniere de l'y appliquer; c'est ce qui me fait croire que vous vous estés fabriqué depuis peu quelque espece d'Analyse particulière pour fouiller dans les secrets les plus cachez des nombres, ou que vous avez trouvé quelque adresse pour vous servir à cet effet de celle que vous aviez accoutumé d'employer à d'autres usages. Si la demonstration de cette limitation étoit courte , vous m'obligeriez beaucoup de me l'envoyer , car si elle est trop longue, je ne voudrois pas que vous vous detournassiez de vos études à cette occasion. Cette même raison de 1.à 1 + 2. se peut aussi appliquer à la proportion des côtes des quarrez qui composent l'hypotenuse, mais en un sens contraire à celuy des parties plus prochaines du côté impair , comme aussi elle se peut appliquer aux nombres qui composent la moitié des côtes pairs , au même sens qu'aux parties des impairs. Je viens maintenant à ce qui regarde les triangles.

Les methodes que vous donnez,tant pour trouver les quarrez, que les côtes des triangles qui appartiennent aux hypotenuses composées sont véritablement fort belles,& vous avez la methode de si bien disposer vos regles , que cela leur donne une certaine grace, qui les fait encore agreer davantage ; mais elles ne suivent pas mon intention, car je n'ay

point entendu qu'on se servit des quarrez, ny des triangles des parties des hypotenuses composées, mais seulement desdites parties, par exemple, je demande une maniere de trouver que 65. est composé des quarrez 64. 1. & 49. 16. suposant seulement qu'il a 5. & 13. pour les parties premières, sans employer à cet effet le quarrez 4. & 1. ny les côtéz 3. & 4. non plus que ceux qui appartiennent à 13.

Des 4. proprietez des triangles que je vous avois proposées, vous avez fort bien trouvé la 2. pour les 3. autres vous n'avez pas suivi mon intention, partant il faut que je m'éclaircisse plus que je n'avois fait. La premiere est facile.

Que le triangle rectangle soit A B C , il le faut diviser en deux triangles A B D , A D C , avec la perpendiculaire A D.

Et derechef le triangle A D C , en deux triangles E D C , par la perpendiculaire D E & l'autre pareillement A B D , en deux, sçavoir, A D F , B D F , par la perpendiculaire D F .

Et derechef les triangles B D F , A D F , A D E , D E C , par les autres perpendiculaires F O , F I , E L , E N , & continuer ainsi tant qu'on voudra , & faire que toutes les lignes, & sections d'icelles, comme A L , L I , I O , B O , O D , D N , N C , soient nombres entiers.

Vous donnez par apres les triangles dont le moindre côté est different d'un quarrez de chacun des deux autres. Je sçay bien que la moitié de ceux qui ont 1. pour difference de leurs petits côtéz, ont aussi cette propriété, sçavoir, ceux qui commencent par un nombre pair, mais je n'attendois pas que vous deussiez vous servir de ceux là , esperant que vous donneriez le moyen de les trouver tous , & afin d'exclure les susdits, on pourroit ainsi proposer le probleme.

Donner tous les triangles qui ont un quarrez pour difference de leur petit côté à chacun des deux autres côtéz , en sorte que l'une des differences ne puisse pas mesurer l'autre.

Pour l'autre propriété des triangles , qui est d'avoir un autre triangle relatif en differences , en sorte que la difference des deux grands côtéz du premier soit celle des deux petits côtéz du second , & la difference des deux petits côtéz du premier soit celle des deux grands côtéz du second comme on voit aux triangles ,

II. ⁴⁹. 60. ¹. 61. | 119. ¹. 120. ⁴⁹. 169.

Vous n'avez pas consideré attentivement cette proposition , car les triangles que vous donnez,

449. ⁹⁸ 351. ⁷¹ 280. | 949. ⁹⁸ 851. ⁴³¹ 420.

N'ont pas cette propriété , mais en ont une autre , qui est que les grands côtéz de châcun ont pareille difference , sçavoir 98. & en outre que les 2. hypotenuses ont pareille difference que les deux grands côtéz , mais ce n'est pas ce que je demande , car aux triangles ,

II. ⁴⁹ 60. ¹ 61. & 119. ¹ 120. ⁴⁹ 169.

Vous voyez que 120. & 169. n'ont pas même difference que 60. & 61. ny 61. & 169. même difference que 60. & 120. Il faudroit donc pour satisfaire à la question qu'en vos triangles , il y eût même difference de 449. à 351. que de 851. à 420. & de 351. à 280. que de 949. à 851.

Vous me proposez par après de trouver un nombre qui soit polygone autant de fois qu'on voudra & non plus. Je vous diray qu'il y a quelques années que je m'étois mis à la recherche de cela , mais à peine eus-je commencé , que je m'advisay , que les figures qui sont maintenant en usage sont si extravagantes , lors qu'on les veut mettre en pratique , j'entens quand on les veut representer avec des jettons , ou des points, qu'on les nommeroit plus à propos chimères, ou crottesques, que figures , lesquelles si elles ne sont entierement regulieres, au moins doivent elles en aprocher le plus que faire se peut.

Cela fut cause que je quittay ce que j'avois commencé pour me mettre à reformer ces figures , & Dieu m'a fait la grace d'y réussir en quelque façon , car j'ay trouvé une maniere de faire des figures regulieres en nombres d'une infinité de sortes , & d'autres

aussi qui n'ont point d'angles ingrediens de tant de côtéz qu'on voudra. J'ay en suite consideré quelques-unes de leurs proprietez, & ce qui depend d'icelles, de sorte que je ne me suis pas beaucoup arresté aux figures communes, que je nommerois plutôt progression de triangles que figures, à cause de l'assemblage des triangles, par lequel elles sont formées. Je croy bien que ce n'est pas de ces nouvelles figures dont vous voulez parler, car possible ne vous en estez vous pas encore avisé ; mais pour les communes, on peut considerer votre question en deux manieres.

La premiere, si le nombre demandé est plusieurs fois polygone, de telle sorte, qu'il enveloppe tous les polygones inferieurs, c'est à dire que si ce nombre est par exemple Eptagone il doive aussi être Exagone, Pent. Quarré, & triangle; & ainsi pour avoir un nombre qui fut 7. fois polygone, il en faudroit donner un qui fut figure de 9. 8. 7. 6. 5. 4. & 3. côtéz ; ce qui seroit à la verité fort difficile, & il faudroit un nombre fort grand pour y satisfaire, car les nombres qui sont seulement triangles, quarrez, & pentagones deviennent incontinent fort grands, & c'est à cela que j'avois commencé à travailler.

L'autre consideration est, qu'un nombre soit polygone en plusieurs façons, sans se soucier si les polygones sont de suite ou non ; je n'ay pas encore recherché cela ; si vous l'avez trouvé, vous m'obligeriez de me le communiquer.

L'autre question que vous me faites contient deux problemes, l'un de choisir un nombre qui soit la somme des deux petits côtéz de tant de triangles qu'on voudra, & non plus.

L'autre est de determiner à combien de triangles un nombre donné est la somme des deux petits côtéz.

Pour soudre ces problemes, il faut considerer que tout nombre premier different de l'unité d'un nombre divisible par 8. est la somme des deux petits côtéz d'un triangle, & tout nombre qui est la somme des deux petits côtéz d'un triangle, auquel les côtéz sont premiers entr'eux differe de l'unité d'un nombre divisible par 8.

Sur ces fondemens il faut faire la même chose avec ces nombres, qu'on feroit sur les nombres premiers pairement pairs + 1. pour trouver ce qui est requis par les problemes si on demandoit des hypotenuses, au lieu de la somme des deux petits côtéz ; il seroit superflu de deduire cela plus au long, intelligenti loquor. Si votre methode est autre que celle-là, vous m'obligeriez de me la communiquer, & aussi de quelle façon se pourroit trouver le triangle, ayant seulement la somme de ses petits côtéz ; sans avoir les quarrez & doubles quarrez, dont elle est la difference ; car ces sommes ont cette propiéte d'être toujours deux fois la difference d'un quarré, & d'un double quarré, & si cette somme est un nombre composé d'autres de même nature, comme 119. composé de 17. & 7. il sera 4. fois la difference d'un quarré, & d'un double quarré.

Il faudroit aussi trouver la même chose pour l'enceinte entiere des triangles, que pour la somme des deux petits côtéz.

Sur le sujet des triangles, voicy ce que je vous proposeray encore.

Une hypotenuse composée étant donnée avec les quarrez premiers entr'eux qui la composent par leur addition, trouver ses parties.

Que 221. soit l'hypotenuse donnée, avec les quarrez qui la composent, savoir 100. 121. & 196. 25. il faut trouver par le moyen d'icceux que 221. à 13. & 17. pour parties.

J'attends de vous la maniere de trouver les nombres premiers qui ne mesurent que les puissances - 1. en toute analogie, & principalement en celle de 2. Je suis, &c.

Lettre de M. de Frenicle à M. de Fermat.

Du 6. Septembre 1641.

MONSIEUR,

Vôtre regle pour trouver les triangles pareils à 11. 60. 61. & 119. 120. 169. est fort bonne, je m'étois seulement arrêté à l'exemple, sans la considerer autrement, mais celle que vous mettez en suite pour les triangles dont le moindre côté differe d'un quarré des 2. autres, sert à la vérité pour trouver quelques-uns de ces triangles ; mais non pas pour les trouver tous ainsi que vous pretendez, car prenant tous les nombres qui sont en proportion comme le quarré → 1. de quelque nombre au double – 2. du même nombre, on ne trouvera pas les triangles, qui se font par 29. & 12. ou par 60. & 29, & une infinité d'autres, mais on les trouvera tous par la regle que vous mettez en l'écrit particulier que vous avez envoyé, qui se fait mettant pour un des nombres constitutifs du triangle un nombre composé de 2. quarrez premiers entr'eux, & de divers ordres.

Et cette dernière methode sert à trouver tous les primitifs dont les côtes du quarré sont comme d'un nombre impair à un autre nombre ; par exemple on trouvera par icelle qu'il y a 2. triangles, où les côtes quarrez sont comme de 65. à un autre nombre, & dont le moindre côté est different d'un quarré des 2. autres, scavoir les deux qui sont faits de 65. & 14. & de 65. & 24. & les autres qui sont en même proportion. Mais si on vouloit tous les triangles primitifs dont les racines des quarrez sont comme d'un nombre pair à un impair, comme par exemple de 60. à quelqu'autre nombre, on n'y pourroit pas satisfaire par cette 2. regle sinon après un long tatouement, & la 1. regle ne donne que la raison de 60. à 1861. Mais il y a encore 3. autres proportions outre celle-là, qui ont toutes 60. pour un de leurs termes. J'ay 2. regles différentes, dont chacune donne tous les triangles susdits, avec cette difference, que l'une regarde la proportion qui commence par un pair, & l'autre celle qui commence par un impair, & celle-cy n'est pas beaucoup differente de vôtre dernière, car ayant pris un triangle primitif, je me sers de son hypotenuse pour le premier terme, & pour l'autre j'ôte d'un des côtes du triangle la difference de l'autre côté à l'hypotenuse. Exemple.

Que 20. 21. 29. soit le triangle, 29. le premier terme, pour l'autre j'ôte de 20. la difference de 21. à 29. ou de 21. la difference de 20. à 29. & restera 12. on aura donc 29. & 12. dont les quarrez composeront le triangle cherché.

Vôtre premiere regle pour trouver 3. quarrez en proportion Arithmetique à le même defaut que la precedente, car on ne les peut pas trouver tous par icelle, par exemple, on ne trouvera pas le quarré de 1. 29. 41. ou de 17. 53. 73. mais par la proposition que vous mettez en l'écrit particulier on les peut tous comprendre. Vous pouviez aussi donner aisement par la 1. regle le 3. quarré sans obligier à prendre la difference des 2. quarrez trouvez ; comme en l'exemple que vous apportez le quarré – 2. de 5. est 23. le quarré suivant → 1. est 37. si on veut avoir le 3. nombre, il faut adjoûter à 37. le double de 5. & on aura 47.

Si on prenoit 4. son quarré – 2. est 14. le quarré suivant → 1. est 26. auquel adjoûtant 8. double de 4. on aura 34. les 3. nombres étant reduits sont 7. 13. 17.

La methode dont je me sers pour trouver ces 3. quarrez proportionaux est toute autre que celle-là, & voicy comme on procede pour les avoir tous. L'hypotenuse de tout triangle primitif sera le côté du moyen quarré, la difference des 2. côtes du triangle sera le moindre côté, & leur somme sera le plus grand.

Exemple. Que le triangle soit 28. 45. 53. le moyen côté sera l'hypoténuse 53. la difference de 28. à 45. qui est 17. sera le moindre & leur somme 73. sera le plus grand, on aura donc 17. 53. 73. pour les racines des quarrez cherchez. Et si on prend tous les triangles commençant par le premier 3. 4. 5. on aura tous lesdits quarrez.

Après cette regle generale j'en ay consideré deux particulières, dont l'une est celle que vous proposez en l'écrit particulier, sçavoir que le moindre des 3. quarrez demeurant toujours le même, on ait les 2. autres en une infinité de façons, & à laquelle vous croyez que je n'ay pas pris garde, quoy qu'il y ait déjà long-temps que je l'ay trouvée, lorsque je travaillois aux triangles rectangles,

Que tout nombre & chacun d'iceux est la difference des 2. moindres côtéz d'une infinité de triangles;

Et tout nombre premier different de l'unité d'un multiple de 8. ou composé desdits nombres premiers seulement, est la difference des moindres côtéz d'une infinité de triangles rectangles primitifs.

Et y ayant des voyes certaines pour trouver tous les triangles qui ont une même difference en leurs moindres côtéz, on aura aisement tous les quarrez susdits. Sur quoy il faut remarquer que si le nombre proposé, qui doit être la racine moindre du quarré de 3. & qui doit être la difference des deux petits côtéz du triangle n'est divisible que par un seul nombre premier different de 1. d'un octonaire comme sont 7. 49. 343. 17. 289. &c. le nombre sera la difference des petits côtéz de 2. triangles qu'on peut nommer Surprimitifs, pource qu'ils sont primitifs des primitifs, car d'iceux dépend l'infinité des autres triangles, & ces deux triangles sont toujors les moindres, dont l'un commence par un pair, & l'autre par un impair, & d'iceux se forme l'infinité des autres. Voicy la maniere dont je me sers.

| | | |
|---------|---------|--|
| 3. 2. | 4. 1. | Si je veux par exemple avoir tous les triangles qui ont 7. de |
| 8. 3. | 9. 4. | difference entre leurs moindres côtéz je cherche les deux |
| 19. 8. | 2. 9. | premiers triangles qui ont cette difference, & trouve 5. 12. 13. & |
| 46. 19. | 53. 22. | 8. 15. 17. je prens les racines des quarrez de chaque triangle, sçavoir |
| | | 3. 2. & 4. 1. & mets chaque couple en teste d'une colomne. J'ay donc pour le 1. 3. 2. |
| | | Pour avoir le triangle suivant je prens la plus grande racine du 1. pour la moindre du 2. sçavoir 3. & pour la plus grande je prens le double de la plus grande du 1. + la moindre, ainsi j'auray 8. qui est double de 3 + 2. ce 8. sera la moindre racine du 3. triangle, & la plus grande dudit 3. sera 19. qui est double de 8 + 3. on fera la même chose à l'autre couple 4. 1. & on poursuivra aussi loin qu'on voudra. |

Ayant donc tous les triangles qui ont 7. pour difference de leurs moindres côtéz, il sera facile, parce qui a esté dit cy-devant de trouver tous les quarrez arithmetiquement proportionaux, dont le moindre est 49. Si le susdit moindre quarré étoit divisible par 2. nombres premiers de même nature que les susdits il y auroit 4. souches, dont tous les triangles dependroient; s'il étoit divisible par 3. nombres premiers, il y en auroit 8. qui ne dependroient point l'un de l'autre, &c. Ainsi 161. composé de 7. & 23. est la difference des petits côtéz des triangles surprimitifs 19. 180. 181. 1. 60. 221. 229. 1. 279. 440. 521. 1. & 400. 561. 689. & de chacun d'iceux on peut faire une infinité de triangles primitifs, qui auront le même 161. pour difference, & partant le quarré de 161. sera le moindre quarré des 3. proportionaux en une infinité de sortes. Il faut excepter l'unité de ce qui a esté dit, car elle fert bien de difference à une infinité de triangles, mais elle n'a qu'une seule souche, qui est le triangle 3. 4. 5. d'où dependent tous les autres; on aura

| | | |
|----------------|----------------|---|
| 7. 13. 17. | 7. 17. 23. | donc les quarrez proportionaux, dont les racines |
| 7. 73. 103. | 7. 97. 137. | sont icy; & on les peut continuer tant qu'on voudra |
| 7. 425. 601. | 7. 565. 799. | en continuant les triangles. Voilà donc pour la 1. |
| 7. 2477. 3503. | 7. 3293. 4657. | chose qui appartient ausdits quarrez. |

La 2. est de trouver lesdits 3. quarrez en telle sorte qu'ils soient comme enchainez l'un à

l'autre , & que le dernier & plus grand des 3. soit le 1. des 3. suivans , comme on peut voir en ces colomnes , la fabrique desquelles je vous envoiray au premier voyage ; toutefois j'estime que par l'inspeiction vous la jugerez aisement .

| | | | | | | | | |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1. | 5. | 7. | 7. | 17. | 23. | 1. | 29. | 41. |
| 7. | 13. | 17. | 23. | 37. | 47. | 41. | 85. | 113. |
| 17. | 25. | 31. | 47. | 65. | 79. | 113. | 173. | 217. |
| 31. | 41. | 49. | 79. | 101. | 119. | 217. | 293. | 353. |
| 49. | 61. | 71. | 119. | 145. | 167. | 353. | 445. | 521. |
| 71. | 85. | 97. | 167. | 197. | 223. | 521. | 629. | 721. |
| 97. | 113. | 127. | | | | | | |

Il y a aussi des voyes pour avoir les differences égales desdits quarrez , car en la 1. colomne si on multiplie 24. par les sommes de tous lesquarrez , lesquelles sommes sont 1. 5. 14. 30. &c. on aura les differences des quarrez. Et en la seconde colomne il faudroit multiplier 24. par les sommes des seuls quarrez impairs ; il y a d'autres choses à considerer là dessus , que je n'ay pas maintenant le loisir de deduire plus au long .

Me voicy maintenant à l'endroit de vôtre Lettre , auquel vous parlez des nombres qui sont la somme des deux petits côtéz d'un triangle , & sur ce sujet , je vous dois ôter de l'opinion que vous avez que je ne sceusse pas que chacun de ces nombres peut servir de difference à une infinité de quarrez & de doubles quarrés ; vous vous estez fondé sur un advertissement que je donnois , que lesdits nombres sont toujours 2. fois la difference d'un quarré & d'un double quarré , mais je n'ay pas dit qu'ils fussent seulement 2. fois la difference d'un quarré , & d'un double quarré , comme vous croyez avoir leu ; il faudroit avoir bien peu de pratique aux nombres , pour ne s'être pas apperceu d'abord que 7. est 4. fois la difference entre de fort petits nombres , scâvoir entre 1. & 8. & 2. & 9. & 18. & 25. & 25. & 32. & je ne vous ay pas cotté cela pour une propriété desdits nombres ; mais vous ayant demandé le moyen de trouver le triangle dont un nombre donné est la somme des côtéz , sans avoir les quarrez , & doubles quarrez , dont il est la difference , il faloit vous advertir que lesdits nombres étoient toujours 2. fois la difference d'un quarré , & d'un double quarré , car il y a 2. couples dont je me sers pour avoir ledit triangle , par exemple pour avoir le triangle dont 7.est la somme des 2. côtéz je me sers de 1.& 8.& de 2.& 9.& pour ce que j'étois pressé je n'eus pas le loisir de m'éclaircir d'avantage , je n'entens pas que lesdits couples soient 2. 9. & 18. 25. comme vous avez creu , mais 1. 8. & 2. 9. & ce que j'observe en cecy est que lesdites sommes sont 2. fois la difference d'un quarré & d'un double quarré , en chaque couple desquels il y a un nombre moindre que la difference donnée ; scâvoir à un des couples le quarré est moindre , & à l'autre couple c'est le double quarré ; cela s'observe toujours ainsi ; & aux nombres qui sont composez de 2. nombres premiers comme 119. il y a 4. couples , dont un des nombres est moindre que 119. Et voilà la methode dont je me sers pour voir quels sont les couples utiles pour faire les triangles , car ce sont ceux ausquels un des nombres est moindre que la difference . Ainsi à 17. les 2. couples utiles sont 1. 18. & 8. 25. à chacun desquels couples il y a un nombre moindre que 17. & selon vôtre methode même on se servira aussi bien de 1. 18. que de 25. 8. car si à 25. 8. on prend 2. & la difference de 5. à 2. de même à 1. 18. on aura 3. & la difference de 1. à 3. & on aura en l'une & l'autre sorte les mêmes nombres 2.3. De mèmes si on donnoit 161. on au-roit 4. couples , scâvoir 1. 162. & 8. 169. & 81. 242. & 128. 289. à chacun desquels il y a un nom-bre moindre que 161. & pour trouver les triangles je me sers des racines des doubles quarrez , car elles sont les racines des quarrez qui composent l'hypotenuse , ainsi à 17. on aura 2.& 3. racines des doubles quarrez 8. 18. mais quand il y en a 4. comme à 161. je prends les extremes , scâvoir 9. 8. & celles du milieu 2. 11. qui donneront les triangles 17. 144. 145. & 44. 117. 125. Pour avoir le côté pair du triangle il faut prendre le double du pro-duit des racines susdites des doubles quarrez , ainsi le double de 9. par 8. est 144. & le

double de 2. par 11. est 44. mais pour le côté impair on prend le produit des racines des quarrez simples; ainsi 1. par 17. donne 17. & 9. par 13. donne 117. le 1. pour le triangle 17. 144. 145. le 2. pour 44. 117. 125. Vous voyés si j'ay eu raison de dire que les nombres susdits sont la difference de 2. couples quand ils sont premiers, & de 4. couples lors qu'ils sont divisibles par 2. nombres premiers. Mais ce qui le montrera encore mieux est la façon de trouver tous les couples dont un desdits nombres est la difference; car selon ma methode il est nécessaire d'avoir ces deux couples qui sont comme 2. souches. Exemple.

On me demande tous les quarrez & doubles quarrez dont 7. est la difference. Je cherche les 2. couples utiles à chacun desquels il y a un nombre moindre que 7. j'auray 1.8. & 9. 2. je prens leurs racines & en fais 2. colomnes séparées comme on voit icy, & mets

| Quarrez | Doubles quarrez. | Quarrez | Doubles quarrez. |
|---------|---------------------|---------|---------------------|
| 1. | 2. | 3. | 1. |
| 5. | 3. | 5. | 4. |
| 11. | 8. | 13. | 9. |
| 27. | 19. | 31. | 22. |
| 65. | 46. | 75. | 53. |
| 157. | 111. | 181. | 128. |

en chaque colomne les racines des quarrez d'un côté, & celles des doubles quarrez de l'autre. J'ay donc d'un côté 1. 2. pour avoir les racines des couples suivans. Je prens la somme de 1. 2. qui est 3. pour la racine du double quarré; & la somme des racines des deux doubles quarrez prochains pour la racine du quarré. Ainsi la somme de 1. 2. est 3. & celle de 3. 2. est 5. j'ay donc 5. & 3. pour le 3. couple, la somme de 5. 3. est 8. celle de 8. & 3. est 11. On poursuit ainsi autant qu'on veut, & l'autre colomne qui commence par 3. se fait de même. A chaque colomne la rangée de main droite dont les nombres sont pairs & impairs alternativement contient les racines des doubles quarrez, lesquels sont plus grands que les quarrez, lors que la racine du double quarré est paire comme 1. 2. & 11. 8. mais le double quarré est moindre quand sa racine est impaire; ce qui a lieu lorsque le moindre quarré des 2. qui composent l'hypoténuse du triangle dont ladite difference est la somme des côtez, est impair, comme à 3. 4. 5. mais c'est le rebours, quand le moindre quarré est pair comme au triangle 5. 12. 13. Je laisse le reste pour le premier voyage, auquel je vous envoieray aussi la methode dont je me sers pour former les triangles relatifs en difference, comme 11. 60. 61. & 119. 120. 169. car je ne me sers pas des 3. quarrez proportionaux. Voicy seulement ce que je vous proposeray.

1. Trouver le moindre nombre qui soit autant de fois qu'on voudra, & non plus la somme de 2. quarrez.

2. Trouver un triangle auquel le double du quarré du petit côté étant ôté du quarré de la difference des deux moindres côtez, il reste un quarré. Par exemple si le triangle cherché étoit 7. 24. 25. il faudroit qu'ôtant 98. de 289. le reste 191. fut un quarré.

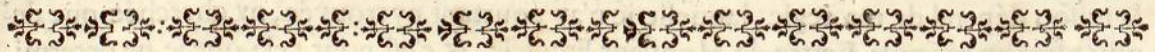
3. Trouver un nombre qui serve d'hypotenuse à tant de triangles qu'on voudra & non plus, à chacun desquels le produit du moindre côté par l'hypotenuse soit plus grand que le quarré du moyen côté.

4. Trouver les bornes des proportions que les racines des quarrez constitutifs du triangle doivent avoir l'une à l'autre, afin que les triangles aient la propriété du 3. problème.

Pour cecy il y a autant de danger que les racines pechent en excez, qu'en defaut, mais elles ont un espace assez grand pour s'égayer, & elles ne sont pas générées comme à l'autre limitation que vous m'avez envoyée. Si les racines sont en proportion double, ou moindre, ou si elles sont en proportion triple, ou plus grande, les triangles n'auront pas ladite propriété. Entre ces deux proportions il y a un grand espace qui contient une infinité de proportions propres à ces triangles, lequel pourtant n'est pas

si grand que la difference & intervalle des proportions double , & triple , mais est un peu plus retrecy .

Vous n'avez pas pris garde , que je vous avois proposé par ma precedente de faire la même chose de l'enceinte entiere du triangle que vous demandiez de la somme des 2. moindres côtez . Je suis , &c.



*Lettre de M. de Fermat au Reverend Pere Mersenne
de l'Ordre des Minimes. A Paris.*

MON REVEREND PERE,

Je vous dois deux réponses pour les deux dernières Lettres que j'ay receuës de vôtre part , & que j'ay trouvées toutes deux en même temps à mon retour de la campagne , le sujet de la premiere concerne Monsieur Des-Argues , & celuy de la seconde Monsieur de Frenicle . Je suspens la réponse aux questions de Monsieur Des-Argues jusques à ce que j'aurye veu par vôtre faveur le troisième Livre des Coniques de Mr. Mydorge , & les autres s'il y en a d'imprimez depuis les deux premiers qui sont les seuls que j'ay en mon pouvoir . Je vous promets alors de m'estendre sur tout ce qu'il semble que vous desirés de moy , & cependant je suis obligé de vous dire que j'estime beaucoup Monsieur Des-Argues , & d'autant plus qu'il est luy seul inventeur de ses Coniques . Son livret qui passe , dites vous , pour jargon , m'a parû tres-intelligible & tres-ingenieux . Pour Monsieur de Frenicle ses inventions en Arithmetique me ravissent , & je vous declare ingenüement que j'admire ce genie , qui sans ayde d'Algebre pousse si avant dans la connoissance des nombres entiers , & ce que j'y trouve de plus excellent consiste en la vitesse de ses operations , dequoy font foy les nombres aliquotaires qu'il manie avec tant d'aisance . S'il vouloit m'obliger de me mettre dans quelqu'une de ses routes , je luy en aurois tres-grande obligation , & ne fairois jamais difficulté de l'advoüer , car les voyes ordinaires me lassent , & lors que j'entreprends quelqu'une de ces questions , il me semble que je vois devant moy

Magnum maris æquor arandum ,

à cause de ces fréquentes divisions qu'il faut faire pour trouver les nombres premiers . Ce n'est pas que mon Analyse soit defectueuse , mais elle est lente & longue pour ce regard , & j'ose dire sans vanité que si je pouvois l'accompagner de cette facilité , je trouverois de fort belles choses , je voudrois avoir mérité par mes services la faveur que je luy demande , & ne desespere pas même de la payer par quelques inventions qui peut être seront nouvelles à Monsieur Frenicle .

Je viens aux propositions des quarrez . Sur quoy je vous puis protester que je n'ay jamais veu , ny Stiphelius , ny cette clavicule , & ne scay ce que ces Livres contiennent , & pour faire voir que j'ay veu peut-être plus loin qu'eux , & satisfaire à la semonce de Monsieur Frenicle , je vous envoie le quarré de 14. aux conditions requises , duquel si vous ôtez deux enceintes , le restant sera aussi quarré aux conditions requises , & si vous ôtez encore deux enceintes de ce restant , ce qui restera sera encore quarré aux mêmes conditions .

Le 1. Quarré fait en ses lignes 1379 .

Le 2. fait 985 .

Le 3. fait 591 .

Or ne doutés point que je ne possede la methode generale pour faire toute sorte de

quarrez en cette sorte, & aux conditions qu'ôtant tel nombre d'enceintes qu'on voudra le restant soit encore quarré , &c.

Mais à n'ôter qu'une seule enceinte , je crois la question impossible , à quoys peut-être Monsieur de Frenicle ne prît pas garde , lors qu'il me proposa d'ôter 3. enceintes de 22. & puis 2. du restant & puis une du restant , car aux deux premiers cas la question est faisable en beaucoup de manieres , mais au 3. je ne l'estime point possible , dequoy la raison dépend de ma regle , laquelle je n'ay pourtant ny trouvée , ny cherchée que depuis que j'ay receu la Lettre de Monsieur Frenicle , & c'est pour cela que je ne determine pas absolument l'impossibilité de ce cas jusqu'à ce que j'auray eu encore quelques jours pour y songer de nouveau.

Mais ce que je trouve de plus beau en ma regle , & que je ne crois pas avoir été touché ny par Stiphelius , ny par aucun autre , est que je puis determiner en combien de façons & non plus châque quarré peut-être disposé aux conditions requises , comme par exemple s'il m'est permis de demander à Monsieur Frenicle en combien de sortes différentes 22. peut être rangé.

Je passe bien plus outre en passant aux solides qui le sont effectivement , j'ay trouvé une regle generale pour ranger tous les cubes à l'infiny , en telle façon que toutes les lignes de leurs quarrez tant diagonales , de largeur , de longueur , que de hauteur , fassent un même nombre , & determiner outre cela en combien de façons différentes chaque cube doit être rangé , ce qui est , ce me semble , une des plus belles choses de l'Arithmetique , vous en trouverez un exemple sur le cube 64. à côté du quarré de 14.

Il faut ranger les 4. quarrez qui font la solidité du cube , en telle façon que le 1. soit dessous , & le second soit mis sur le premier , en telle façon que 53. soit sur 4. & 56. sur 1. Il faut ensuite mettre le 3. sur le 2. en telle façon que 60. soit sur 53. & 57. sur 56. & enfin il faut mettre le 4. sur le 3. en sorte que 13. soit sur 60. & 16. sur 57. Cela étant fait vous aurés un cube qui sera divisé en 12. quarrez , lesquels se trouveront tous disposés aux conditions requises , & il y aura en tout 72. lignes différentes , desquelles chacune faira une même somme , sçavoir 130.

Vous voyez combien cecy est au dessus du Tetraedre & de l'Hexagone de Monsieur Frenicle , desquels le premier n'est pas solide en effet , mais par fiction seulement , quoys que je ne doute pas qu'il ne puisse être haussé en solide : mais dans ces deux propositions il y a beaucoup de nombres superflus dans les entre-deux des lignes qui aboutissent ou au sommet ou au centre , ce qui fait qu'elles ne sont pas si parfaites que la mienne en laquelle je puis encore ôter les enceintes requises & faire que le restant demeure aussi cube , &c. Je soumets pourtant le tout à mondit Sieur de Frenicle , & crois que si j'avois l'honneur d'être connu de lui , il auroit obmis quelques paroles qui sont dans sa Lettre. Je ne resteray pas de lui assurer l'estime que je fais de lui , & de le conjurer de me faire part de sa methode. Pour le solide de la roulette , je le reduirois bien à des solides plus simples , mais à des Sphères , cones , ou cylindres qui soient creés par des lignes droites données , il me semble qu'il est impossible : excusez si le papier me manque , &c.

Depuis ma Lettre écrite un de mes vieux papiers m'est tombé en main , lequel contient une observation sur le probleme 21. du Livre de Bachet imprimé à Lyon 1624. & qui porte pour titre , Problemes plaisans & delectables qui se font par les nombres.

Voyés l'endroit où il propose de ranger en quarré les nombres consecutifs en progression Arithmetique , en sorte que tous les rangs tant de haut en bas , qu'à côté & par les diamètres fassent une même somme , dequoy il baille une regle generale pour les quarrez impairs , & avoie n'en avoir peu trouver aucune pour les pairs , mais avoir seulement fait plusieurs observations particulières par le moyen desquelles il a rangé les pairs jusques à 144.

Or pour la regle des quarrez impairs , je dis premierement qu'elle n'est pas de son invention , car elle est dans l'Arithmetique de Cardan , mais d'ailleurs elle ne résout la

question que d'une seule façon qui le peut être en plusieurs. Je dis donc que ma méthode range les quarrez pairs, & impairs à l'infiny.

2. Qu'elle les range en toutes les façons possibles, lesquelles augmentent comme les combinaisons à mesure que les quarrez sont plus grands.

3. Que la règle des pairement, impairs n'est pas différente de celle des pairement pairs, mais bien la même, quoy que Bachet aye creu qu'elle devoit être différente.

Voicy un exemple de ma méthode.

Il range le 25. d'une seule façon, n'y fçachant autre chose, & voyez comme il le range.

| | | | | |
|----|----|----|----|----|
| II | 24 | 7 | 20 | 3 |
| 4 | 12 | 25 | 8 | 16 |
| 17 | 5 | 13 | 21 | 9 |
| 10 | 18 | 1 | 14 | 22 |
| 23 | 6 | 19 | 2 | 15 |

En voicy 3. autres que j'ay choisi parmi plusieurs que ma méthode enseigne.

| | | | | |
|----|----|----|----|----|
| II | 22 | 9 | 20 | 3 |
| 2 | 14 | 25 | 8 | 16 |
| 19 | 5 | 13 | 21 | 7 |
| 10 | 18 | 1 | 12 | 24 |
| 23 | 6 | 17 | 4 | 15 |

| | | | | |
|----|----|----|----|----|
| II | 24 | 17 | 10 | 3 |
| 4 | 12 | 25 | 18 | 6 |
| 7 | 5 | 13 | 21 | 19 |
| 20 | 8 | 1 | 14 | 22 |
| 23 | 16 | 9 | 2 | 15 |

| | | | | |
|----|----|----|----|----|
| 12 | 25 | 6 | 19 | 3 |
| 5 | 11 | 24 | 8 | 17 |
| 16 | 4 | 13 | 22 | 10 |
| 9 | 18 | 2 | 15 | 21 |
| 23 | 7 | 20 | 1 | 14 |

Il range le 36. à tâtons d'une seule façon, comme s'ensuit.

| | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|
| 6 | 32 | 3 | 34 | 35 | 1 |
| 7 | 11 | 27 | 28 | 8 | 30 |
| 19 | 14 | 16 | 15 | 23 | 24 |
| 18 | 20 | 22 | 21 | 17 | 13 |
| 25 | 29 | 10 | 9 | 26 | 12 |
| 36 | 5 | 33 | 4 | 2 | 31 |

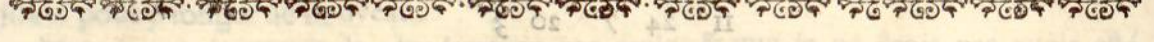
En voicy un autre parmi plusieurs que ma méthode fournit, si le temps ne me manquoit je vous en envoyerois demi douzaine.

| | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|
| 5 | 31 | 4 | 33 | 36 | 2 |
| 14 | 18 | 22 | 21 | 13 | 23 |
| 26 | 7 | 9 | 10 | 30 | 29 |
| 11 | 25 | 27 | 28 | 12 | 8 |
| 20 | 24 | 15 | 16 | 19 | 17 |
| 35 | 6 | 34 | 3 | 1 | 32 |

Mais parce qu'on pourroit croire que la règle n'a qu'un seul exemple lors que les diametraux demeurent les mêmes. Voicy qui fait voir le contraire. C'est un exemple de ma méthode du 64. different de celuy de Bachet, & qui garde pourtant les diametraux.

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 1 | 7 | 6 | 60 | 61 | 59 | 58 | 800 | 101 | 181 |
| 16 | 10 | 51 | 52 | 53 | 54 | 15 | 9 | 32 | 151 |
| 17 | 47 | 19 | 45 | 44 | 22 | 18 | 48 | 34 | 141 |
| 40 | 34 | 38 | 28 | 29 | 27 | 31 | 33 | 30 | 320 |
| 32 | 26 | 30 | 36 | 37 | 35 | 39 | 25 | 30 | 300 |
| 41 | 23 | 43 | 21 | 20 | 46 | 42 | 24 | 30 | 300 |
| 56 | 50 | 11 | 13 | 12 | 14 | 55 | 49 | 30 | 300 |
| 57 | 63 | 62 | 5 | 4 | 3 | 2 | 64 | 30 | 300 |

En voilà assés pour donner de l'exercice à Monsieur de Frenicle , car je ne scay gue-
res rien de plus beau en l'Arithmetique que ces nombres que quelques-uns appellent
Planetarios , & les autres Magicos ; & de fait j'ay veu plusieurs Talismans , ou quel-
ques-uns de ces quarrez rangez de la sorte sont décrits , & parmy plusieurs un grand d'ar-
gent, qui contient le 49. rangé selon la methode de Bachet , ce qui fait croire que per-
sonne n'a encore connu la generale ny le nombre des solutions qui peuvent arriver à
chaque quarré ; si la chose est sceue à Paris , vous m'en éclaircirez , en tout cas je ne la
dois qu'à moy seul. Je suis , &c.



*Lettre de Monsieur de Fermat au Reverend Pere Mersen-
ne de l'Ordre des Minimes. A Paris.*

MON REVEREND PERE,

J'ay receu avec grande satisfaction votre Lettre accompagnée de celle de Monsieur Frenicle , qui me confirme en l'estime que je faisois de luy. J'y répons succinctement , & premierement sur ce qu'il a douté que j'eusse une methode generale pour ranger tous les quarrez pairs à l'infiny, je vous prie de l'assurer du contraire, car il est tres-certain qu'il y a plus de 10. ans que je la découvris , & en donnay dès lors des exemples sur des quarrez plus hauts que ceux de Bachet comme Mr. Despagnet vous pourroit témoigner. Il est vray que je n'avois pas songé de determiner exactement en combien de façons ces quarrez pouvoient être ordonnez , & j'avoüe que je n'avois pas veu toutes les manie-
res qui y conduisent , puisque je doutois même que le quarré peut demeurer Magique en levant une seuleenceinte , mais ayant trouvé une regle pour les ordonner en beau-
coup de façons , je creus qu'elle les contenoit toutes , ce qui me semble excusable , puis-
que je vous envoyay ma Lettre aussi-tôt après la premiere meditation que j'eus fait sur ce sujet. Depuis que j'ay receu la dernière de Monsieur Frenicle , j'ay aussi-tôt dé-
couvert que la question du quarré 22. étoit de ma portée , & pour ce que l'operation seroit trop longue qui consiste à ranger le quarré de 22. en telle sorte que levant 3. en-
ceintes il reste Magique , & du restant encore 2. & qu'il demeure Magique , & puis une seule du reste à la même condition , je me contenteray pour ce coup de vous envoyer le quarré qui reste après les trois premières , & les 2. seconde enceintes ôtées , duquel si vous levez une seule enceinte le reste demeure Magique comme vous verrez.

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 127 | 126 | 125 | 361 | 362 | 363 | 364 | 365 | 366 | 118 | 117 | 116 |
| 347 | 148 | 338 | 339 | 145 | 143 | 342 | 142 | 344 | 345 | 139 | 138 |
| 325 | 161 | 169 | 168 | 318 | 319 | 320 | 321 | 163 | 162 | 324 | 160 |
| 292 | 293 | 191 | 190 | 299 | 298 | 297 | 186 | 185 | 184 | 302 | 193 |
| 270 | 280 | 272 | 273 | 211 | 210 | 209 | 208 | 278 | 279 | 205 | 215 |
| 248 | 227 | 250 | 251 | 230 | 232 | 231 | 233 | 256 | 257 | 258 | 237 |
| 226 | 249 | 228 | 229 | 252 | 254 | 253 | 255 | 234 | 235 | 236 | 259 |
| 204 | 214 | 206 | 207 | 277 | 276 | 275 | 274 | 212 | 213 | 271 | 281 |
| 182 | 192 | 301 | 003 | 189 | 188 | 187 | 296 | 295 | 294 | 183 | 303 |
| 171 | 315 | 323 | 223 | 164 | 165 | 166 | 167 | 317 | 316 | 170 | 314 |
| 149 | 346 | 147 | 146 | 340 | 341 | 144 | 343 | 141 | 140 | 337 | 336 |
| 369 | 359 | 360 | 124 | 123 | 122 | 121 | 120 | 109 | 367 | 368 | 358 |

Parce que le temps me manque je differe à vous envoyer les 5. enceintes qui man-
quent pour parfaire le quarté entier de 22. jusques au départ du prochain Courrier.

Après invention , car c'est dans l'Arithmetique de Bachet que j'ai decouvert le

Après cela vous devés croire que dés que j'auray loisir, j'iray aussi avant sur ce sujet qu'il est possible.

Pource qui est des cubes, je n'en scay pas plus que Monsieur Frenicle, mais pourtant je puis les ranger tous à la charge que les Diagonales seules de quarrez que nous pouvons supposer paralleles à l'Horison, seront égales aux côtéz des quarrez, ce qui n'est pas peu de chose. En attendant qu'une plus longue meditation découvre le reste, je dresseray celuy de 8. 10. ou 12. à ces conditions si Monsieur de Frenicle me l'ordonne.

Pour les quarrez qui ont des cellules vuides j'y travailleray au plûtôt.

Ce que j'estime le plus est cét abbregé pour l'invention des nombres parfaits, à quoy je suis resolu de m'attacher, si Monsieur Frenicle ne me fait part de sa methode. Voicy trois propositions que j'ay trouvées, sur lesquelles j'espere de faire un grand bastiment.

Les nombres moindres de l'unité que ceux qui procedent de la progression double, comme

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|------|------|------|-----|-----|-----|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | 3 | 7 | 15 | 31 | 63 | 127 | 255 | 511 | 1023 |
| 11 | 12 | 13 | 2047 | 4095 | 8191 | &c. | | | |

Soient appellez les nombres parfaits, parceque toutes les fois qu'ils sont premiers ils les produisent. Mettez au dessus de ces nombres, autant en progression naturelle 1. 2. 3. &c. qui soient appellez leurs exposans.

Cela supposé, je dis,

1. Que lors que l'exposant d'un nombre radical est composé, son radical est aussi composé, comme parceque 6. exposant de 63. est composé, je dis que 63. est aussi composé.

2. Lors que l'exposant est nombre premier, je dis que son radical moins l'unité est mesuré par le double de l'exposant, comme parceque 7. exposant de 127. est nombre premier, je dis que 126. est multiple de 14.

3. Lors que l'exposant est nombre premier, je dis que son radical ne peut étre mesuré par aucun nombre premier que par ceux qui sont plus grands de l'unité qu'un multiple du double de l'exposant, ou que le double de l'exposant. Comme parce que 11. exposant de 2047. est nombre premier, je dis qu'il ne peut étre mesuré que par un nombre plus grand de l'unité que 22. comme 23. ou bien par un nombre plus grand de l'unité qu'un multiple de 22. en effet 2047. n'est mesuré que par 23. & par 89. duquel si vous ôtez l'unité, reste 88. multiple de 22.

Voilà trois fort belles propositions que j'ay trouvées & prouvées non sans peine. Je les puis appeler les fondements de l'invention des nombres parfaits. Je ne doute pas que Monsieur Frenicle ne soit allé plus avant, mais je ne fais que commencer, & sans doute ces propositions passeront pour tres-belles dans l'esprit de ceux qui n'ont pas beaucoup épliché ces matieres, & je s'ray bien aise d'apprendre le sentiment de Monsieur de Roberval.

Au reste vous ou moy avons equivoqué de quelques characteres au nombre que j'avois creu parfait, ce que vous connoistrez aisement, puisque je vous baillois 137438953471. pour son radical, lequel j'ay pourtant depuis trouvé par l'Abbregé tiré de ma 3. proposition estre divisible par 223. ce que j'ay connu à la seconde division que j'ay faite, car l'exposant dudit radical estant 37. duquel le double est 74. j'ay commencé mes divisions par 149. plus grand de l'unité que le double de 74. puis continuuant par 223. plus grand de l'unité que le triple de 74. j'ay trouvé que ledit radical est multiple de 223.

De ces Abbregéz j'en vois déjà naître un grand nombre d'autres, *Et mi par di veder un gran lume.*

Je vous entretiendray un jour de mon progrez si Monsieur de Frenicle ne vient au secours, & n'abbrege par ce moyen ma recherche des Abbregéz, en tout cas je vous conjure de faire en sorte que Mr. de Roberval joigne son travail au mien, puisque je

me trouve pressé de beaucoup d'occupations qui ne me laissent que fort peu de temps à vacquer à ces choses, je suis, &c.

* * * * *

*Lettre de Monsieur de Fermat à Monsieur de Carcavi
Conseiller au Grand Conseil. À Paris.*

MONSIEUR,

Vous m'obligez toujours, & je connois dans la continuation de vos soins celle de votre affection, dequoy je vous rends mille graces. Pour la Geometrie je n'ose pas encore m'y attacher fortement depuis mon incommodité, je n'auray pourtant pas beaucoup de peine à trouver les deux de vos propositions ; pour celle de la parabole, je ne l'ay pas examinée ny tentée, je remets tout ceci à ma premiere commodité. Mais de peur que vous ne m'accusez de n'envoyer rien de mon invention, je vous envoie trois nombres parmy plusieurs autres que j'ay trouvés dont les parties aliquotes font le multiple.

Le nombre suivant est sous-triple de ses parties aliquotes, 14942123276641920.

Celuy-cy est sous-quadruple, 1802582780370364661760.

Et celuy-cy aussi, 87934476737668055040.

Puisque je me trouve sur cette matiere, en voicy deux que j'ay choisis parmy mes sous-quintuples.

Le premier se produit des nombres suivans multipliez entr'eux, 8388608. 2801. 2401. 2197. 2187. 1331. 467. 307. 289. 241. 125. 61. 41. 31.

Et l'autre se produit des nombres suivans multipliez entr'eux, 134217728. 243. 169. 127. 125. 113. 61. 43. 31. 29. 19. 11. 7.

En voicy encore un sous-double de ses parties de mon invention, lequel multiplié par 3. fait un sous-triple, ledit nombre est, 51001180160.

C'est parmy quantité d'autres que j'ay trouvez que j'ay choisi par advance ceux-cy pour vous en faire part, afin que vous en puissiez juger par cet échantillon. J'ay trouvé la methode generale pour trouver tous les possibles, dequoy je suis assuré que Monsieur de Roberval sera étonné, & le bon Pere Mersenne aussi, car il n'y a certainement quoy que ce soit dans toutes les Mathematiques plus difficile que ceci, & hors Monsieur de Frenicle, & peut-être Monsieur Descartes, je doute que personne en connoisse le secret, qui pourtant ne le sera pas pour vous, non plus que mille autres inventions, dont je pourray vous entretenir une autrefois, & pour exciter par mon exemple les Scavans du Païs où vous estez, je leur propose de trouver autant de triangles en nombres qu'on voudra, de même aire, ce que Diophante ny Viete n'ont trouvé que pour trois seulement. Je suis, &c.

* * * * *

*Lettre de Monsieur de Fermat à Monsieur de Carcavi
Conseiller au Grand Conseil. À Paris.*

MONSIEUR,

Je suis marry de la perte du paquet de Monsieur de S. Martin, je luy écrivois sur le

ujet des nombres , & luy faisois part de quelques propositions , & sur tout de la suivante que Monsieur Frenicle m'avoit autrefois proposée , & qu'il m'advoüa tout net ne sçavoit point. Trouver un triangle rectangle , auquel le quarré de la difference des deux moindres côtes surpassé le double du quarré du plus petit côté d'un nombre quarré. Je luy advoüay aussi pour lors que je n'en sçavois point la solution , & que je ne voyois pas même de voye pour y venir , mais depuis je l'ay trouvée avec autres infinies, voicy le triangle 156. 1617. 1525. Il sert à la suivante question pour laquelle Monsieur Frenicle se metoit en peine de ce prealable. Trouver un triangle rectangle duquel le plus grand côté soit quarré , & le plus petit differe d'un quarré de chacun des deux autres. Si vous jugez à propos de faire part de cette proposition à mondit sieur de S. Martin , je m'en remets à vous , je ne resteray pas de luy récrire par la premiere voye.

J'ay donné à Monsieur l'Archevêque un petit memoire de corrections sur le Theon Smyrnæus, que je croy qu'il envoyera à l'Autheur avec le manuscrit de l'Astronomie. Je feray ravy que cette occasion me serve à être connu de Monsieur Bulliaud de qui le merite étant connu à tout le monde m'a esté pleinement confirmé par ce nouveau travail sur le Theon , où j'ay particulierement admiré la correction du Decret de Timothée , qui ne pouvoit étre deüe qu'à une main de cette importance. Je suis , &c.



Lettre de Monsieur Pascal à M. de Fermat.

Le 29. Juillet 1654.

MONSIEUR,

L'impatience me prend aussi-bien qu'à vous , & quoy que je sois encore au lit , je ne puis m'empêcher de vous dire que je receus hier au soir de la part de Mr. de Carravi votre lettre sur les partis , que j'admire si fort que je ne puis vous le dire. Je n'ay pas le loisir de m'étendre , mais en un mot vous avez trouvé les deux partis des dez & des parties dans la parfaite justesse , j'en suis tout satisfait , car je ne doute plus maintenant que je ne sois dans la vérité , apres la rencontre admirable où je me trouve avec vous ; j'admire bien davantage la methode des parties que celle des dez. J'avois veu plusieurs personnes trouver celles des dez , comme Mr.le Chevalier de Meré , qui est celuy qui m'a proposé ces questions , & aussi Monsieur de Roberval , mais Mr. de Meré n'avoit jamais pû trouver la juste valeur des parties ny de biais pour y arriver , de sorte que je me trouvois seul qui eusse connu cette proportion. Vôtre methode est tres-heureuse , & est celle qui m'est la premiere venue à la pensée dans cette recherche. Mais parce que la peine des combinaisons est excessive , j'en ay trouvé un Abbregé , & proprement une autre methode bien plus courte & plus nette que je voudrois vous pouvoir dire icy en peu de mots. Car je voudrois desormais vous ouvrir mon cœur s'il se pouvoit , tant j'ay de joye de voir notre rencontre. Je voy bien que la vérité est la même à Tolose & à Paris. Voicy à peu près comme je fais pour sçavoir la valeur de chacune des parties , quand deux joueurs jouent par exemple en trois parties , & chacun a mis 32. pistoles au jeu.

Posons que le premier en ait deux & l'autre une , ils jouent maintenant une partie , dont le fort est tel , que si le premier la gagne , il gagne tout l'argent qui est au jeu , sçavoir 64 pistoles ; si l'autre la gagne , ils sont deux parties à deux parties ; & par consequent s'ils veulent se separer , il faut qu'ils retirent chacun leur mise , sçavoir chacun 32. pistoles. Confiderez donc , Monsieur , que si le premier gagne il luy appartient 64. s'il perd il luy appartient 32. Donc s'ils veulent ne point hazarder cette partie , & se separer sans la jouer , le premier doit dire , je suis leur d'avoir 32. pistoles , car la perte

même me les donne , mais pour les 32. autres, peut-être je les auray , peut-être vous les aurez , le hazard est égal , partageons donc ces 32 pistoles par la moitié , & me donnez outre cela mes 32. qui me sont feures , il aura donc 48. pistoles & l'autre 16.

Posons maintenant que le premier ait deux parties , & l'autre point , & ils commencent à joüer une partie , le sort de cette partie est tel , que si le premier la gagne il tire tout l'argent , 64. pistoles , si l'autre la gagne les voilà revenus au cas precedent , auquel le premier aura deux parties , & l'autre une ; Or nous avons déjà monstré qu'en ce cas il appartient à celuy qui a les deux parties 48. pistoles , donc s'ils veulent ne point joüer cette partie , il doit dire ainsi , si je la gagne , je gagneray tout , qui est 64. si je la perds , il n'appartiendra legitimement 48. Donc donnez - moy les 48. qui me sont certaines , au cas même que je perde , & partageons les 16. autres par la moitié , puis qu'il y a autant de hazard que vous les gagnez comme moy , ainsi il aura 48 & 8. qui sont 56. pistoles .

Posons enfin que le premier n'ait qu'une partie & l'autre point .

Vous voyez , Monsieur , que s'ils commencent une partie nouvelle , le sort en est tel , que si le premier la gagne , il aura deux parties à point , & partant par le cas precedent il luy appartient 56. s'il la perd ils sont partie à partie , donc il luy appartient 32 pistoles . Donc il doit dire si vous voulez ne la pas joüer donnez-moy 32. pistoles qui me sont feures , & partageons le reste de 56. par la moitié , de 56. ôtez 32. reste 24. partagez donc 24. par la moitié prenez en 12. & moy 12. qui avec 32. font 44.

Or parce moyen vous voyez par les simples soustractions que pour la premiere partie il appartient sur l'argent de l'autre 12. pistoles , pour la seconde autres 12. & pour la derniere 8.

Or pour ne plus faire de mystere , puisque vous voyez aussi bien tout à découvert , & que je n'en faisois que pour voir si je ne me trompois pas , la valeur (j'entens sa valeur sur l'argent de l'autre seulement) de la derniere partie de deux , est double de la partie de 3. & quadruple de la derniere partie de 4. & octuple de la derniere partie de 5. &c.

Mais la proportion des premieres parties n'est pas si aisée à trouver , elle est donc ainsi , car je ne veux rien déguiser . Et voicy le probleme dont je faisois tant de cas , comme en effet il me plaît fort .

Estant donné tel nombre de parties qu'on voudra trouver la valeur de la premiere .

Soit le nombre des parties donné par exemple 8. prenez les huit premiers nombres pairs , & les huit premiers nombres impairs , scâvoir 2. 4. 6. 8. 10. 12. 14. 16.

Et 1. 3. 5. 7. 9. 11. 13. 15. multipliés les nombres pairs en cette sorte le premier par le second , le produit par le troisième , le produit par le 4. le produit par le cinquième , &c. Multipliez les nombres impairs de la même sorte , le premier par le second , le produit par le troisième , &c. le dernier produit des pairs est le denominateur , & le dernier produit des impairs est le numerateur de la fraction qui exprime la valeur de la premiere partie de 8. C'est à dire que si on joüe chacun le nombre des pistolles exprimé par le produit des pairs , il en appartiendroit sur l'argent de l'autre le nombre exprimé par le produit des impairs .

Ce qui se demonstre , mais avec beaucoup de peine par les combinaisons telles que vous les avez imaginées , & je n'ay peu les demontrer par cette autre voye que je viens de vous dire , mais seulement par celle des combinaisons , & voicy les propositions qui y menent , qui sont proprement des propositions arithmetiques touchant les combinaisons , dont j'ay d'assez belles proprietez .

Si d'un nombre quelconque de Lettres , par exemple de 8. A, B, C, D, E, F, G, H , vous en prenez toutes les combinaisons possibles de 4. lettres , & en suite toutes les combinaisons possibles de 5. lettres , & puis de 6. de 7. & de 8. &c. & qu'ainsi vous preniez toutes les combinaisons possibles depuis la multitude qui est la moitié de la toute jusqu'au tout , je dis que si vous joignez ensemble la moitié de la combinaison de 4. avec

chacune des combinaisons supérieures, la somme sera le nombre tantième de la progression quaternaire à commencer par le binaire qui est la moitié de la multitude.

Par exemple, & je vous le diray en Latin, car le François n'y vaut rien. Si quotlibet litterarum verbi gratia octo A B C D E F G H, sumantur omnes combinationes quaternarij, quinquenarij, senarij, &c. usque ad octonarium. Dico si jungas dimidium combinationis quaternarij nempe 35. (dimidium 70.) cum omnibus combinationibus quinquenarij nempe 56. plus omnibus combinationibus senarij nempe 28. plus omnibus combinationibus septenarij nempe 8. plus omnibus combinationibus octonarij nempe 1. factum esse quartum numerum progressionis quaternarij cuius origo est 2. dico quartum numerum, quia 4. octonarij dimidium est.

Sunt enim numeri progressionis quaternarij quibus origo est 2. isti, 2. 8. 32. 128. 512. &c. quorum 2. primus est, 8. secundus, 32. tertius, & 128. quartus, cui 128. æquantur + 35. dimidium combinationis 4. litterarum, + 56. combinationis 5. litterarum, + 28 combinationis 6. litterarum, + 8 combinationis 7. litterarum, + 1 combinationis 8. litterarum.

Voilà la première proposition qui est purement Arithmetique.

L'autre regarde la doctrine des partis, & est telle : il faut dire auparavant si on a une partie de 5. par exemple, & qu'ainsi il en manque 4. le jeu sera infailliblement décidé en 8. qui est double de 4. la valeur de la première partie de 5. sur l'argent de l'autre est la fraction qui a pour numerateur la moitié de la combinaison de 4. sur 8. (je prends 4. parce qu'il est égal au nombre des parties qui manque, & 8. parce qu'il est double de 4.) & pour denominateur ce même numerateur, plus toutes les combinaisons supérieures.

Ainsi si j'ay une partie de 5. il m'appartient sur l'argent de mon joueur, $\frac{35}{128}$. c'est à dire que s'il a mis 128 pistoles, j'en prens 35. & lui laisse le reste 93. Or cette fraction $\frac{35}{128}$ est la même que celle-là $\frac{105}{384}$. laquelle est faite par la multiplication des pairs pour denominateur & de la multiplication des impairs pour le numerateur.

Vous verrez bien sans doute tout cela si vous vous en donnez tant soit peu la peine. C'est pourquoi je trouve inutile de vous en entretenir davantage, je vous envoie néanmoins une de mes vieilles tables.

Je n'ay pas le loisir de la copier, je la referay, vous y verrez comme toujours la valeur de la première partie est égale à celle de la seconde, ce qui se trouve aisement par les combinaisons.

Vous verrez de même que les nombres de la première ligne augmentent toujours.

Ceux de la seconde de même.

Ceux de la troisième de même.

Mais en suite ceux de la 4. diminuent.

Ceux de la 5. &c.

Ce qui est étrange.

Je n'ay pas le temps de vous envoyer la démonstration d'une difficulté qui étonoit fort M..... car il a tres-bon esprit, mais il n'est pas Geometre. C'est comme vous savez un grand défaut, & même il ne comprend pas qu'une ligne Mathématique soit divisible à l'infiny, & croit fort bien entendre qu'elle est composée de points en nombre finy, & jamais je n'ay peu l'en tirer, si vous le pouviez faire on le rendroit parfait.

Il me disoit donc qu'il avoit trouvé fausseté dans les nombres par cette raison.

Si on entreprend de faire un six avec un dé il y a avantage de l'entreprendre en 4. comme de 671. à 625.

Si on entreprend de faire Sannes avec deux dez il y a désavantage de l'entreprendre en 24.

Et néanmoins 24. est à 36. (qui est le nombre des faces de deux dez) comme 4. à 6. (qui est le nombre des faces d'un dé.)

Voilà quel étoit son grand scandale qui luy faisoit dire hautement que les propositions n'étoient pas constantes , & que l'Arithmetique se démentoit.

Mais vous en verrez bien aisement la raison par les principes où vous estés.

Je mettray par ordre tout ce que j'en ay fait quand j'auray achevé des traitez Geometriques où je travaille il y a déjà quelque temps.

J'en ay fait aussi d'Arithmetiques , sur le sujet desquels je vous supplie de me mander vôtre avis sur cette démonstration.

Je pose le Lemme que tout le monde sçait, que la somme de tant de nombres qu'on voudra de la progression continuée depuis l'unité comme 1. 2. 3. 4. étant prise deux fois est égale au dernier 4. menée dans le prochainement plus grand 5. c'est à dire que la somme des nombres contenus dans A, étant prise deux fois est égale au produit de A in A + 1.

Maintenant je viens à ma proposition.

Duorum quorumlibet cuborum proximorum differentia unitate demptâ sextupla est omnium numerorum in minoris radice contentorum. Sint duæ radices R, S, unitate differentes,dico $R^3 - S^3 = 1$. æq.summæ numerorum in S contentorum sexies sumptæ; etenim S vocetur A, ergo R est $A + 1$. Igitur cubus radicis R, seu $A + 1$ est $A^3 + 3A^2 + 3A + 1$. Cubus vero S seu A est A^3 . Et horum differentia est $3A^2 + 3A + 1$. id est $R^3 - S^3$. Igitur si auferatur unitas, $3A^2 + 3A$ æq. $R^3 - S^3 - 1$, sed duplum summæ numerorum in A seu S contentorum æquatur ex lemmate A in $A + 1$ hoc est $A^2 + A$. Igitur sextuplo summæ numerorum in A contentorum æq. $3A^2 + 3A$. Sed $3A^2 + 3A$ æq. $R^3 - S^3 - 1$. Igitur $R^3 - S^3 - 1$ æq. sextuplo summæ numerorum in A seu S contentorum : quod erat demonstrandum.

On ne ma pas fait de difficulté là dessus , mais on ma dit qu'on ne m'en faisoit pas par cette raison que tout le monde est accoutumé aujourd'huy à cette methode , & moy je pretends que sans me faire grace on doit admettre cette demonstration comme d'un genre excellent , j'en attens neantmoins vôtre avis avec toute soumission : tout ce que j'ay demontré en Arithmetique est de cette nature, voicy encore deux difficultez.

J'ay demontré une proposition plane en me servant du cube d'une ligne comparé au cube d'une autre.

Je pretends que cela est purement Geometrique & dans la severité la plus grande.

De même j'ay resolu le probleme de quatre plans, quatre points & quatre Sphères, quatre quelconque étant donnez trouver une Sphère , qui touchant les Sphères donnees passe par les points donnez , & laisse sur les plans des portions de Sphères capables d'angles donnez , & celuy-cy.

De trois cercles, trois points, trois lignes quelconques étant donnez trouver un cercle qui touchant les cercles , & les points , laisse sur la ligne un arc capable d'angle donné. J'ay resolu ces problemes plainement n'employant dans la construction que des cercles & des lignes droites.

Mais dans la demonstration je me sers de lieux solides de paraboles ou hyperboles.

Je pretends neantmoins qu'attendu que la construction est plane ma solution est plane , & doit passer pour telle.

C'est bien mal reconnoître l'honneur que vous me faites de souffrir mes entretiens, que de vous importuner si long-temps , je ne pense jamais vous dire que deux mots , & si je ne vous dis pas ce que j'ay le plus sur le cœur , qui est que plus je vous connois plus je vous admire & vous honnore , & que si vous voyez à quel point cela est, vous donneriez une place dans vôtre amitié à celuy qui est , &c.

Table dont il est fait mention dans la Lettre precedente.

Si on joue chacun 256.

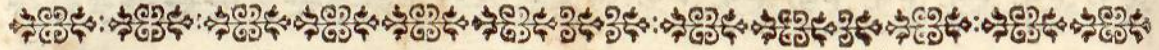
EN

| | 6. Parties. | 5. Parties. | 4. Parties. | 3. Parties. | 2. Parties. | 1. Partie. |
|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|
| 1. Partie. | 63. | 70. | 80. | 96. | 128. | 256. |
| 2. Partie. | 63. | 70. | 80. | 96. | 128. | |
| 3. Partie. | 56. | 60. | 64. | 64. | | |
| 4. Partie. | 42. | 40. | 32. | | | |
| 5. Partie. | 24. | 16. | | | | |
| 6. Partie. | 8. | | | | | |

Si on joue 256. chacun

EN

| | 6. Parties. | 5. Parties. | 4. Parties. | 3. Parties. | 2. Parties. | 1. Partie. |
|------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|
| La 1. Partie. | 63. | 70. | 80. | 96. | 128. | 256. |
| Les 2. premieres parties. | 126. | 140. | 160. | 192. | 256. | |
| Les 3. premieres parties. | 182. | 200. | 224. | 256. | | |
| Les 4. premieres parties. | 224. | 240. | 256. | | | |
| Les 5. premieres parties. | 248. | 256. | | | | |
| Les 6. premieres parties. | 256. | | | | | |



Lettre de Monsieur Pascal à M. de Fermat.

Du 24. Aoüst 1654.

MONSIEUR,

Je ne peus vous ouvrir ma pensée entière touchant les partis de plusieurs joueurs par l'Ordinaire passé, & mémés j'ay quelque repugnance à le faire, de peur qu'en cecy cette admirable convenance qui étoit entre nous, & qui m'étoit si chere ne commence à se démentir, car je crains que nous ne soyons de differens avis sur ce sujet. Je vous veus ouvrir toutes mes raisons, & vous me ferez la grace de me redresser si j'erre, ou de m'affermir si j'ay bien rencontré. Je vous le demande tout de bon & sincèrement, car je ne me tiendray pour certain que quand vous ferés de mon côté.

Quand il n'y a que deux joueurs vòtre methode qui procede par les combinaisons est tres-seure. Mais quand il y en a trois, je croy avoir démonstration qu'elle est mal juste, si ce n'est que vous y procediez de quelqu'autre maniere que je n'entens pas, mais la methode que je vous ay ouverte, & dont je me sers par tout est commune à toutes les conditions imaginables de toutes sortes de partis, au lieu que celle des combinaisons (dont je ne me sers qu'aux rencontres particulières où elle est plus courte que la generale) n'est bonne qu'en ces seules occasions, & non pas aux autres.

Je suis seur que je me donneray à entendre, mais il me faudra un peu de discours, & à vous un peu de patience.

Voicy comment vous procedés quand il y a deux joueurs.

Si deux joueurs jouans en plusieurs parties se trouvent en cet état qu'il manque deux parties au premier, & trois au second, pour trouver le parti il faut (dites vous) voir en combien de parties le jeu sera décidé absolument.

Il est aisè de supputer que ce sera en quatre parties, d'où vous concluez qu'il faut voir combien quatre parties se combinent entre deux joueurs, & voir combien il y a de combinaisons pour faire gagner le premier, & combien pour le second, & partager l'argent suivant cette proportion. J'eusse eu peine à entendre ce discours là si je ne l'eusse sceu de moy même auparavant, aussi vous l'aviez écrit dans cette pensée. Donc pour voir combien quatre parties se combinent entre deux joueurs, il faut imaginer qu'ils jouent avec un dé à deux faces (puis qu'ils ne sont que deux joueurs) comme à croix & pile, & qu'ils jettent quatre de ces dez (parce qu'ils jouent en quatre parties) & maintenant il faut voir combien ces dez peuvent avoir d'assiettes différentes. Cela est aisè à supputer, ils en peuvent avoir seize qui est le second degré de quatre, c'est à dire le quarré ; Car figurons nous qu'une des faces est marquée A, favorable au premier joueur, & l'autre B favorable au second, donc ces quatre dez peuvent s'asseoir sur une de ces seize assiettes,

| | | |
|---|--|--------------------|
| a a a a a a a b a a b a a a b b — a b a a a b a b a b b a a b b b — b a a a b a a b b a b a b a b b — b b a a b b a b b b b a b b b b | I I I I I I I I I I I I I I I I | a a a a b b b b |
|---|--|--------------------|

Et parce qu'il manque deux parties au premier joueur, toutes les faces qui ont deux A le font gagner, donc il en a 11. pour luy, & parce qu'il y manque trois parties au second, toutes les faces où il y a 3. B le peuvent faire gagner, donc il y en a 5.
Donc il faut qu'ils partagent la somme comme 11. à 5. Voilà vòtre methode quand

ily

il y a deux joueurs. Sur quoy vous dites que s'il y en a davantage il ne sera pas difficile de faire les partys par la même methode.

Sur cela, Monsieur, j'ay à vous dire que ce party pour deux joueurs fondé sur les combinaisons est tres-juste & tres-bon. Mais que s'il y a plus de deux joueurs il ne sera pas toujours juste, & je vous diray la raison de cette difference.

Je communiquay votre methode à nos Messieurs, sur quoy Monsieur de Roberval me fit cette objection.

Que c'est à tort que l'on prend l'art de faire le party sur la supposition qu'on joue en 4 parties, veu que quand il manque 2. parties à l'un & 3. à l'autre, il n'est pas de nécessité que l'on joue 4. parties pouvant arriver qu'on n'en jouera que deux ou 3. ou à la vérité peut-être 4.

Et ainsi qu'il ne voyoit pas pourquoi on pretendoit de faire le party juste sur une condition feinte qu'on jouera 4. parties, veu que la condition naturelle du jeu, est qu'on ne jouera plus dès que l'un des joueurs aura gagné, & qu'au moins si cela n'étoit faux, cela n'étoit pas démontré.

De sorte qu'il avoit quelque soupçon que nous avions fait un paralogisme, je lui répondis que je ne me fendois pas tant sur cette methode des combinaisons, laquelle véritablement n'est pas en son lieu en cette occasion, comme sur mon autre methode universelle à qui rien n'échape, & qui porte sa démonstration avec soy, qui trouve le même party précisément que celle des combinaisons, & de plus je lui démontray la vérité du party entre deux joueurs par les combinaisons en cette sorte.

N'est-il pas vray que si deux joueurs se trouvans en cet état de l'hypothese qu'il manque deux parties à l'un & 3. à l'autre conviennent maintenant de gré à gré qu'on joue quatre parties complètes, c'est à dire qu'on jette les quatre dez à deux faces tous à la fois, n'est-il pas vray, dis-je, que s'ils ont délibéré de jouer les quatre parties le party doit être tel que nous avons dit suivant la multitude des assietes favorables à chacun.

Il en demeura d'accord, & cela en effet est démonstratif, mais il nyoit que la même chose subsistât en ne s'astreignant pas à jouer les 4. parties, je lui dis donc ainsi.

N'est-il pas clair, que les mêmes joueurs n'étant pas astreints à jouer quatre parties, mais voulant quitter le jeu dès que l'un auroit atteint son nombre, peuvent sans dommage ny advantage s'astreindre à jouer les quatre parties entières, & que cette convention ne change en aucune maniere leur condition. Car si le premier gagne les deux premières parties de quatre, & qu'ainsi il ait gagné, refusera-t-il de jouer encore deux parties, veu que s'il les gagne il n'a pas mieux gagné, & s'il les perd il n'a pas moins gagné, car ces deux que l'autre a gagné ne lui suffisent pas, puis qu'il lui en faut trois, & ainsi il n'y a pas assés de quatre parties pour faire qu'ils puissent tous deux atteindre le nombre qui leur manque.

Certainement il est aisné de considerer qu'il est absolument égal & indifferent à l'un & à l'autre de jouer en la condition naturelle à leur jeu qui est de finir dès qu'un aura son compte, ou de jouer les quatre parties entières, donc puisque ces deux conditions sont égales & indifférentes le party doit être tout pareil en l'une & en l'autre, or il est juste quand ils sont obligez de jouer 4. parties comme je l'ay monstré.

Donc il est juste aussi en l'autre cas. Voilà comment je le démontray, & si vous y prenez garde cette démonstration est fondée sur l'égalité des deux conditions vraye & feinte à l'égard de deux joueurs, & qu'en l'une & en l'autre un même gagnera toujours, & si l'un gagne ou perd en l'une, il gagnera ou perdra en l'autre, & jamais deux n'auront leur compte. Suivons la même pointe pour trois joueurs.

Et posons qu'il manque une partie au premier, qu'il en manque deux au second, & deux au troisième: pour faire le party suivant la même méthode des combinaisons il faut chercher d'abord en combien de parties le jeu sera décidé, comme nous avons

fait quand il y avoit deux joüeurs, ce sera en 3. Car ils ne sçauoient joüer 3. parties sans que la decision soit arrivée nécessairement.

Il faut voir maintenant combien 3. parties se combinent entre trois joüeurs, & combien il y en a de favorables à l'un, combien à l'autre, & combien au dernier, & suivant cette proportion distribuer l'argent de même qu'on a fait en l'hypothèse de deux joüeurs.

Pour voir combien il y a de combinaisons en tout, cela est aisè, c'est la troisième puissance de 3. c'est à dire son cube 27.

Car si on jette trois dez à la fois (puis qu'il faut joüer trois parties) qui ayent chacun 3. faces, puis qu'il y atrois joüeurs, l'une marquée A favorable au premier, l'autre B pour le second, l'autre C pour le troisième.

Il est manifeste que ces trois dez jettez ensemble peuvent s'asseoir sur 27. assiettes différentes, sçavoir,

| | | | |
|-------|---|---|---|
| a a a | 1 | | |
| a a b | 1 | | |
| a a c | 1 | | |
| ab a | 1 | | |
| ab b | 1 | 2 | |
| ab c | 1 | | |
| aca | 1 | | |
| acb | 1 | | |
| acc | 1 | | 3 |
| b a a | 1 | | |
| b a b | 1 | 2 | |
| b a c | 1 | | |
| bba | 1 | 2 | |
| bbb | | 2 | |
| bbc | | 2 | |
| bca | 1 | | |
| bcb | | 2 | |
| bcc | | | 3 |
| c a a | 1 | | |
| c a b | 1 | | |
| c a c | 1 | | 3 |
| cba | 1 | | |
| cbb | | 2 | |
| cbc | | | 3 |
| cca | 1 | | 3 |
| ccb | | 3 | |
| ccc | | | 3 |

Or il ne manque qu'une partie au premier, donc toutes les assiettes où il y a un A sont pour luy, donc il y en a 19.

Il manque deux parties au second, donc toutes les assiettes où il y a 2. B sont pour luy, donc il y en a 7.

Il manque deux parties au 3. donc toutes les assiettes où il y a 2. C sont pour luy, donc il y en a 7.

Si de là on concluoit qu'il faudroit donner à chacun suivant la proportion de 19. 7. 7. on se tromperoit trop grossierement, & je n'ay garde de croire que vous le fassiez ainsi. Car il y a quelques faces favorables au premier & au second tout ensemble comme A B B, car le premier y trouve un A qu'il luy faut, & le second deux B, qui luy manquent, & ainsi A C C est pour le premier & le troisième.

Donc il ne faut pas compter ces faces qui sont communes à deux comme vallans la somme entière à chacun, mais seulement la moitié.

Car s'il arrivoit l'assiette A C C, le premier, & le troisième auroint même droit à la somme ayant chacun leur compte, donc ils partageroient l'argent par la moitié, mais s'il arrive l'assiette A A B, le premier gagne seul, il faut donc faire la suppuration ainsi.

Il y a 13. assiettes qui donnent l'entier au premier, & 6. qui luy donnent la moitié, & huit qui ne luy valent rien.

Donc si la somme entière est une pistole.

Il y a 13. faces qui luy valent chacune 1. pistole.

Il y a 6. faces qui luy valent chacune $\frac{1}{2}$ pistole.

Et 8. qui ne valent rien.

Donc en cas de party il faut multiplier,

13. Par une pistole qui font.

6. Par une demy qui font.

8. Par zero, qui font.

13

3

0

Somme 27.

Somme 16

Et diviser la somme des valeurs 16, par la somme des assiettes 27. qui fait la fraction $\frac{16}{27}$ qui est ce qui appartient au premier en cas de partys, sçavoir 16. pistoles de 27.

Le party du second & du troisième joüeur se trouvera de même.

Il y a 4. assietes qui luy valent 1. pistole, multipliés,
Il y a 3. assietes qui luy valent $\frac{1}{2}$ pistoles, multipliés,

4.
1. $\frac{1}{2}$

Et 20. assietes que ne luy valent rien.

○

Somme 27.

Somme 5 $\frac{1}{2}$

Donc il appartient au second joüeur 5. pistoles & $\frac{1}{2}$ sur 27. & autant au troisième,
& ces trois sommes 5. $\frac{1}{2}$ 5. $\frac{1}{2}$ & 16. étant joointes font les 27.

Voilà, ce me semble, de quelle maniere il faudroit faire les partys par les combinaisons suivant vòtre methode, si ce n'est qui vous ayés quelqu'autre chose sur ce sujet que je ne puis fçavoir.

Mais si je ne me trompe ce party est mal juste.

La raison en est qu'on suppose une chose fausse, qui est qu'on joüe en 3. parties infailablement, au lieu que la condition naturelle de ce jeu là est qu'on ne joüe que jusques à à ce qu'un des joüeurs ait atteint le nombre de parties qui luy manque, auquel cas le jeu cesse.

Ce n'est pas qu'il ne puisse arriver qu'on joüe 3. parties, mais il peut arriver aussi qu'on n'en jouera qu'une ou deux, & rien de nécessité.

Mais d'où vient, dira t'on, qu'il n'est pas permis de faire en cette rencontre la même supposition feinte que quand il y avoit deux joüeurs?

En voicy la raison.

Dans la condition véritable de ces trois joüeurs il n'y en a qu'un qui peut gagner: car la condition est que dès qu'un a gagné, le jeu cesse; mais en la condition feinte deux peuvent atteindre le nombre de leurs parties: fçavoir si le premier en gagne une qui luy manque, & un des autres deux qui luy manquent, car ils n'auront joué que trois parties, au lieu que quand il n'y avoit que deux joüeurs la condition feinte & la véritable conviennent pour les avantages des joüeurs en tout, & c'est ce qui met l'extreme difference entre la condition feinte & la véritable.

Que si les joüeurs se trouvans en l'état de l'hypothèse, c'est à dire s'il manque une partie au premier, & deux au second, & deux au troisième, veulent maintenant de gré à gré & convienent de cette condition, qu'on jouera trois parties complètes, & que ceux qui auront atteint le nombre qui leur manque prendront la somme entière (s'ils se trouvent seuls qui l'ayent atteint) ou s'il se trouve que deux l'ayent atteint qu'ils la partageront également.

En ce cas le party se doit faire comme je viens de le donner, que le premier ait 16. le second, 5 $\frac{1}{2}$ le troisième, 5 $\frac{1}{2}$ de 27. pistoles, & cela porte sa démonstration de soy mêmes en supposant cette condition ainsi.

Mais s'ils jouent simplement à condition non pas qu'on joüe nécessairement 3. parties, mais seulement jusques à ce que l'un d'entr'eux ait atteint ses parties, & qu'alors le jeu cesse sans donner moyen à un autre d'y arriver, lors il appartient au premier 17. pistoles, au second 5. au troisième 5. de 27.

Et cela se trouve par ma méthode générale qui détermine aussi qu'en la condition précédente il en faut 16. au premier 5 $\frac{1}{2}$ au 2. & 5. $\frac{1}{2}$ au 3. sans se servir des combinaisons, car elle va par tout seule & sans obstacle.

Voilà, Monsieur, mes pensées sur ce sujet sur lequel je n'ay d'autre avantage sur vous que celuy d'y avoir beaucoup plus médité. Mais c'est peu de chose à votre égard, puisque vos premières vœux sont plus penetrantes que la longueur de mes efforts.

Je ne laisse pas de vous ouvrir mes raisons pour en attendre le jugement de vous.

Je crois vous avoir fait connoître par là que la méthode des combinaisons est bonne entre deux joüeurs par accident, comme elle est l'est aussi quelquefois entre trois

joüeurs , comme quand il manque une partie à l'un , une à l'autre , & deux à l'autre , parce qu'en ce cas le nombre des parties dans lesquelles le jeu sera achevé ne suffit pas pour en faire gagner deux , mais elle n'est pas générale , & n'est bonne généralement qu'au cas seulement qu'on soit astreint à joüer un certain nombre de parties exactement.

De sorte que comme vous n'aviés pas ma méthode quand vous m'avés proposé le party de plusieurs joueurs , mais seulement celle des combinaisons , je crains que nous soyons de sentimens differens sur ce sujet , je vous supplie de me mander de quelle sorte vous procedez en la recherche de ce party .

Je recevray vôtre réponse avec respect & avec joye , quand même vôtre sentiment me seroit contraire , je suis , &c.

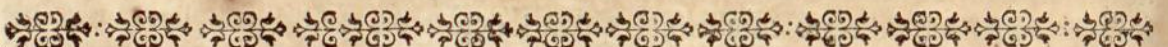


Lettre de Monsieur Pascal à M. de Fermat.

Du 27. Octobre 1654.

MONSIEUR,

Vôtre dernière Lettre m'a parfaitement satisfait , j'admire vôtre méthode pour les partys , d'autant mieux que je l'entens fort bien , elle est entièrement vôtre , & n'a rien de commun avec la mienne , & arrive au même but facilement . Voilà notre intelligence rétablie , mais , Monsieur , si j'ay concouru avec vous en cela , cherchez ailleurs qui vous suive dans vos inventions numeriques dont vous m'avez fait la grace de m'envoyer les énonciations , pour moy je vous confesse que cela me passe de bien loin , je ne suis capable que de les admirer , & vous supplie très-humblement d'occuper vôtre premier loisir à les achever , tous nos Messieurs les virent Samedy dernier & les estimèrent de tout leur cœur : on ne peut pas aisement supporter l'attente de choses si belles & si souhaitables , pensés y donc , s'il vous plaît , & assûrez vous que je suis , &c.



Problemata proposita à D. de Fermat.

Proponatur (si placet) *Vyalliso* , & reliquis Angliae Mathematicis , sequens quæstio numerica.

Invenire Cubum , qui additus omnibus suis partibus aliquotis conficiat Quadratum . Exempli gratia . Numerus 343. est Cubus , à latere 7. Omnes ipsius partes aliquotæ sunt 1, 7, 49 ; quæ adjunctæ ipsi 343. conficiunt numerum 400 , qui est quadratus à latere 20.

Quæritur alius cubus numerus ejusdem naturæ .

Quæritur etiam numerus Quadratus qui additus omnibus suis partibus aliquotis conficiat numerum Cubum .

Has solutiones expectamus ; quas si Anglia aut Gallia Belgica & Celtica non dederint , dabit Gallia Narbonensis , easque in pignus nascentis amicitiae *D. Digby* offeret & dicabit .

*Lettre de M. de Fermat à Monsieur le Chevalier
Kenelme Digby.*

Du 20. Avril 1657.

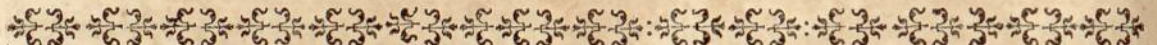
MONSIEUR,

Puis que vous voulés, que les compliments cessent, soit fait. Il me suffit de vous assurer une fois pour toutes, que vous vous estes tres-justement acquis un pouvoir absolu sur moy, & que je ne perdray point d'occasion à vous le témoigner. J'ay leu l'*Arithmetique Infinitorum* de M. Uvallis, & j'en estime beaucoup l'Auteur. Et bien que la quadrature tant des paraboles, que des hyperboles infinies ait esté faite par moy depuis fort longues années, & que j'en aye autresfois entretenu l'illustre Toricelli, je ne laisse pas d'estimer l'invention de M. Uvallis, qui sans doûte n'a pas fçeu, que j'eusse preoccupé son travail. Voicy une de mes propositions aux termes que je la conceus en l'envoyant à Toricelli. Soient les deux droites S K R, & K O F. Et soient descriptes les courbes E G H Q d'un côté, & D A B C de l'autre, en forme d'hyperboles, dont les asymptotes soient les droites premierement données. Soient encore tirées A G, B H, paralleles à S K R, & les droites B N, A M, G L, H I, paralleles à K O F. En l'hyperbole ordinaire le rectangle N P est égal au rectangle M A O. Mais supposons maintenant, que le produit du quarré B N & de la droite B P, soit égal au produit du quarré M A & de la droite A O. En ce cas la courbe sera une nouvelle hyperbole, dont la propriété sera, que le parallelogramme B I sera égal à l'espace compris sous la base B H, & les deux courbes B A D F, F E G H qui vont à l'infini du côté F. Que si le produit du cube B N & de la droite B P, est égal au produit du cube A M & de la droite A O, en ce cas ce sera une autre hyperbole, dont la propriété sera, que le parallelogramme B I sera double de l'espace compris sous la base B H & les deux courbes en montant, ut supra. Et par regle generale, Si le produit d'une puissance de B N par une puissance de B P, est égal au produit d'une pareille puissance de M A par une pareille de A O, en supposant celles de B N & M A pareilles entre elles, comme aussi celles de B P & de A O aussi pareilles, le parallelogramme B I sera à la figure prolongée à l'infini, ut supra, comme la difference de l'exposant de la puissance de B N avec l'exposant de la puissance de B P est à l'exposant de la puissance de B P. De sorte qu'il suit de là, qu'en l'hyperbole ordinaire, l'espace de la figure prolongée à l'infini n'est point égal à un espace donné, parce que l'exposant des puissances étant le même ne donne aucune difference. Et pour faire que l'espace de ladite figure prolongée à l'infini soit égal à un espace donné, il faut que l'exposant de B N soit plus grand que celuy de B P, comme il est aisè de remarquer. Tout cecy quoy qu'énoncé un peu diversement se peut tirer du livre de M. Uvallis. Mais il n'a pas fait une speculation sur ces figures, de laquelle il sera sans doûte bien aise d'être adverti, & qui peut passer pour un des miracles de la Geometrie. Je l'ay autrefois donné à Toricelli aussi bien que la precedente. C'est comme il arrive que quelquesfois l'espace prolongé à l'infini, comme B A D F E G H est aussi infini, comme en l'hyperbole ordinaire, & quelquesfois fini, comme en celles dont les exposants de B N surmontent ceux de B P. On demande, si lors que ledit espace prolongé à l'infini est égal à un espace fini, il a un centre de gravité fixe & certaine. Or il arrive une chose merveilleuse en cette recherche, & laquelle j'ay découverte, & démonstrée, c'est que quelquesfois ledit espace quoy que fini n'a point de centre de gravité fixe, & quelquesfois il en a. Car par exemple, lors que le produit du quarré B N, & de la droite B P, est égal aux produits semblablement tirez, la figure B A D F E G H prolongée à l'infini qui en ce cas est égale

au parallelogramme BI, n'a pourtant aucun centre de gravité. Mais si le produit, par exemple, du cube BN & de la droite BP est égal aux produits semblables & semblablement tirez, en ce cas non seulement l'espace de la figure prolongée à l'infini, est égal à un espace donné, qui est, comme nous avons dit, la moitié du parallelogramme BI, mais encore cette figure prolongée à l'infini a un centre de gravité, qui va en ce cas en la ligne PF coupée en telle sorte au point O, que la ligne PO soit égale à la ligne KP. Et ce point O sera ledit centre de gravité de cette figure prolongée à l'infini. Si Monsieur Uvallis veut avoir la démonstration de cette proposition & de la règle générale pour trouver lesdits centres de gravité, je vous l'envoyeray pour luy en faire part.

Pour ce qui regarde la quadrature du cercle dans sondit traité, je n'en suis pas pleinement persuadé, car ce qui se deduit par comparaison en Geometrie n'est pas toujours véritable.

Je ne vous parle ny de vôtre livre, ny de celuy de Thomas Anglus, *ne sutor ultra crepidam*. Vous estés souverain en Physique, & je vous reconnois pour tel. J'espere pourtant au premier voyage de vous entretenir de la proportion que gardent les graves dans leur descente naturelle, dequoy vous avés traité dans vôtre Livre que Monsieur Borel m'a fait la faveur de me faire voir. Je suis, &c.



Problema propositum à D. de Fermat.

QUæstiones purè Arithmeticas vix est qui proponat, vix qui intelligat. Annon quia Arithmetica fuit hactenus tractata Geometricè potius quam Arithmetice? Id sane innuunt pleraque & Veterum & Recentiorum volumina. Innuit & ipse Diophantus, qui licet à Geometria paulò magis quam cæteri discesserit, dum Analyticen numeris tantum rationalibus adstringit: Eam tamen partem Geometriâ non omnino vacare probant satis superque Zetetica Vietæ; in quibus Diophanti methodus ad quantitatem continuam, ideoque ad Geometriam porrigitur. Doctrinam itaque de numeris integris, tanquam peculiare sibi vendicat Arithmetica patrimonium. Eam apud Euclidem leviter dumtaxat in elementis adumbratam, ab ijs autem qui secuti sunt, non satis excultam, (nisi forte in ijs Diophanti libris, quos injuria temporis abstulit, delitescat,) aut promovere studeant *Αριθμητικῶν Παιδεῖς*, aut renovare. Quibus ut præviā lucem præferamus, Theorema seu Problema sequens, aut demonstrandum aut construendum proponimus. Hoc autem si invenerint, fatebuntur hujusmodi quæstiones nec subtilitate, nec difficultate, nec ratione demonstrandi, celebrioribus ex Geometria esse inferiores.

Dato quovis numero non-quadrato, dantur infiniti quadrati qui in datum numerum ducti, adscitâ unitate, conficiant quadratum. Exemplum. Datur 3. numerus non-quadratus; ille ductus in quadratum 1, adscitâ unitate, conficit 4, qui est quadratus. Item idem 3 ductus in quadratum 16, adscitâ unitate, facit 49, qui est quadratus. Et loco 1 & 16, possunt alij infiniti quadrati idem præstantes inveniri. Sed Canonem Generalem, Dato quovis numero non-quadrato, inquirimus. Quæratur, verbi gratia, quadratus, qui ductus in 149, aut 109, aut 433, &c. adscitâ unitate conficiat quadratum.

*Lettre de M. de Fermat à Monsieur le Chevalier
Kenelme Digby.*

Du 20. Juin 1657.

MONSIEUR,

J'ay receu vôtre dernière lettre à la veille du départ de M. Borel, qui ne me donne quasi pas le loisir de vous faire un mot de réponse. Vos deux lettres *Angloises* m'ont été traduites par un jeune *Anglois*, qui est en cette ville, & qui n'a point connoissance de ces matieres ; de sorte que sa traduction s'est trouvée si peu intelligible, que je n'y ay peu decouvrir aucun sens reglé ; & ainsi je ne puis vous resoudre, si ce Mylord à satisfait à mes questions, ou non. Il me semble pourtant au travers de l'obscurité de cette traduction bourruë, que l'Autheur des lettres à trouvé mes questions un peu trop aiséess, ce qui me fait croire, qu'il ne les a pas resoluës. Et par ce qu'il pourroit equivoquer sur le sens de mes propositions, j'ay demandé un nombre cube en nombres entiers, lequel adjoûté à toutes ses parties aliquotes fasse un nombre quarré. J'ay donné par exemple 343, qui est cube, & aussi nombre entier, lequel adjoûté à toutes ses parties aliquotes fait 400, qui est un nombre quarré. Et par ce que cette question reçoit plusieurs autres solutions, je demande un autre nombre cube en entiers, qui joint à toutes ses parties aliquotes fasse un nombre quarré ; Et si le Mylord Brouncker répond, qu'en entiers il n'y a que le seul nombre 343, qui satisfasse à la question, je vous promets, & à luy aussi, de le desabuser en luy en exhibant un autre. Je demandoïs encore un quarré en entiers, qui joint à toutes ses parties aliquotes fasse un cube. Pour la question proposée dans l'écrit Latin, que je vous envoyay, elle est aussi en nombres entiers. Et partant les resolutions en fractions (lesquelles peuvent être d'abord fournies à quolibet de trivio *Arithmetico*) ne me satisferoient pas. Je suis, &c.

*Lettre de M. de Fermat à Monsieur le Chevalier
Kenelme Digby.*

Du 15. Aoüst 1657.

MONSIEUR,

J'ay receu avec joye & satisfaction vôtre dernier pacquet, & quand il ne contient droit autre nouvelle, que celle de vôtre convalescence, & du retour de vôtre santé, c'est un bien si grand, & si considerable pour tous ceux qui aiment les belles lettres, qu'ils ne peuvent en recevoir un plaisir mediocre. J'ay receu la copie de la lettre de Monsieur Uvallis, que j'estime comme je dois, & j'advoüe, que ses figures sont les mêmes que les miennes ; & que ses conclusions pour leur quadrature sont aussi les mêmes ; mais sa façon de demontrer, qui est fondée sur induction plutôt que sur un raisonnement à la mode d'Archimede, faira quelque peine aux novices, qui veulent des syllogismes demonstratifs depuis le commencement jusqu'à la fin. Ce n'est pas que je ne l'approuve, mais

toutes ses propositions pouvant être démontrées *via ordinaria*, *legitimā & Archimedēā* en beaucoup moins de paroles, que n'en contient son livre, je ne scay pas, pourquoy il a préféré cette maniere par notes Algebriques à l'ancienne, qui est & plus convainquante, & plus elegante, ainsi que j'espere luy faire voir à mon premier loisir. Je voudrois qu'ensuite il eût déterminé les centres de gravité de ces hyperboles infinies en distinguant celles qui en ont, d'avec celles qui n'en ont pas : car tandis qu'il dira, que la chose luy est connue, & qu'il n'en a pas voulu charger son livre, il ne me persuadera pas : Et d'autant plus, que la proposition generale sans démonstration me suffira de sa part ; Et je vous réponds à l'avance, qu'elle ne scauroit contenir plus de huit, ou dix lignes. Dés qu'il me laura envoyée, je luy fairay part de ma speculation sur ce sujet, & de ma façon de démontrer.

Pour les questions des nombres, j'ose vous dire avec respect & sans rien rabatre de la haute opinion que j'ay de vòtre Nation, que les deux lettres de Mylord Brounker, quoy qu'obscures à mon égard & mal traduites, n'en contiennent aucune solution. Ce n'est pas que je pretende par là renouveler les joûtes & les anciens coups de lances, que les Anglois ont autrefois fait contre les François. Mais sans sortir de la Metaphore, j'ose vous soustenir, & à vous, Monsieur, plus justement qu'à tout autre, qui excellez aux deux mestiers, que le hazard, & le bon-heur se mèlent quelquefois aux combats de science aussi bien qu'aux autres, & qu'en tout cas nous pouvons dire, que *non omnis fert omnia tellus*. Je seray pourtant ravy d'être détrompé par cét ingénieux & scavant Seigneur, & pour luy témoigner, que nôtre combat ne sera point à outrance, je me relâche dans la question suivante, que je m'en vay luy proposer, de la rigueur de mes premières questions, qui ne vouloient que des nombres entiers : il me suffira, qu'ils soient rationaux à la mode de Diophante. Le nom de cét Autheur me donne l'occasion de vous faire souvenir de la promesse, qu'il vous a pleu me faire de recouvrer quelque manuscrit de cét Autheur, qui contienne tous les treize livres, & de m'en faire part, s'il vous peut tomber en main. Voicy la nouvelle question ou pour Mylord Brounker, ou pour Monsieur Uvallis, que j'écris en Latin suivant vòtre ordre.

Datum numerum ex duobus numeris cubis compositum dividere in duos alios numeros cubos.

Hanc propositionem in quadratis tantum exequutus est Diophantus. In cubis ne tentavit quidem, in ijs saltem libris, qui ad nos de majore ipsius opere pervenerunt.

Exempli gratiā, proponatur numerus 28. ex duobus Cubis 1. & 27. compositus, oportet dictum numerum 28. in duos alios Cubos rationales dividere, & propositionis solutionem generaliter præstare.

Je consens, que Monsieur Frenicle l'entreprene, je suis persuadé, qu'il ne la trouvera pas si aisée, que les autres, que je scavois être de sa jurisdiction. Je l'estime extraordinairement aussi bien que vous, mais pourtant ce que je m'en vay adjouter, l'estonnera, si vous prenez la peine de le luy communiquer. Je luy avois écrit, qu'il n'y a qu'un seul nombre quarré en entiers, qui joint au binaire fasse un cube, & que ledit quarré est 25. auquel si vous adjoutez 2. il se fait 27. qui est cube. Il a peine à croire cette proposition negative, & la trouve trop hardie & trop generale. Mais pour augmenter son étonnement, je dis que si on cherche un quarré, qui adjouté à 4. fasse un cube, il n'en trouvera jamais que deux en nombres entiers, scavoir 4. & 121. car 4. adjouté à 4. fait 8. qui est cube : & 121. adjouté à 4. fait 125. qui est aussi cube : mais après cela toute l'infinité des nombres n'en scauroit fournir un troisième, qui ait la même propriété.

Je ne scay ce que diront vos Anglois de ces propositions negatives, & s'ils les trouveront trop hardies. J'attens leur resolution, & celle de Monsieur Frenicle, qui n'a point répondu à une longue lettre, que M. Borel luy rendit de ma part ; dequoy je suis surpris, car je luy répondois exactement à tous ses doutes, & luy faisois quelque question de mon chef, dont j'attends la solution. Je suis, &c.

J'oubliais de vous dire, que Monsieur Borel a écrit à son pere que Monsieur l'Am-bassadeur de Hollande s'étonnoit de quoy je n'avois pas répondu à M. Schooten qu'il pretend avoir résolu mes questions, & m'en avoir proposé d'autres. Mais je vous assure, que je n'ay rien veu de sa part, & que si vous m'en envoyés copie, j'y répondrai. J'ay mis la proposition un peu plus générale dans la page suivante où elle me semble être mieux. On la peut concevoir pour M. Frenicle, qui aime les nombres entiers, en ces termes.

Trouver deux nombres cubes, dont la somme soit cube: & trouver deux nombres cubes, dont la somme soit égale à deux autres nombres cubes.

*Propositum Diophantus datum numerum quadratum in duos quadratos dividere.
Item. Datum numerum ex duobus quadratis compositum in duos alias quadratos dividere.
Questionem autem ad cubos evahere, nec ipse, nec Vieta tentavit.
Quidni igitur famosam propositionem, & recentioribus reservatam Analystis, expedire aut dubitemus, aut differamus?*

*Proponatur itaque, datum numerum cubum in duos cubos rationales dividere.
Item. Datum numerum ex duobus cubis compositum in duos alias cubos rationales dividere.*

Remarques * de M. de Fermat sur l'Arithmetique des Infinis de Monsieur Uvallis Professeur de Geometrie en Angleterre dans l'Université d'Oxford.

1. EN son Epître il déclare comment il s'est mis à la recherche de la Quadrature du Cercle, & dit que quelques vérités qui ont été découvertes en Géométrie, luy ont donné l'espérance, qu'elle se pourroit trouver. Ces vérités sont,

Que la raison des cercles infinis du Cone aux infinis du Cylindre est connue, sc̄avoir celle du Cone au Cylindre qui a même base & hauteur: & pareillement la raison des diamètres desdits Cercles, sc̄avoir celle du Triangle qui passe par l'Axe du Cone, au parallelogramme, qui passe par l'Axe du Cylindre.

Comme aussi on a la raison du Conoïde parabolique au Cylindre circonscrit, & celle de la parabole au parallelogramme, qui passent par leurs Axes, qui sont comme l'assemblage des Diamètres des Cercles infinis, qui composent lesdits solides.

De plus, qu'on a aussi trouvé la raison des ordonnées tant au Triangle, qu'au Conoïde parabolique, ou parabole, qui sont les Diamètres desdits Cercles.

D'où il conclut, que puis qu'on a trouvé aussi la raison de la Sphere au Cylindre circonscrit, ou celle de l'infini des Cercles parallèles, dont on peut concevoir que la Sphere est composée, à pareille multitude de ceux qui se peuvent feindre au Cylindre; on pourra aussi espérer de pouvoir découvrir la raison des ordonnées en la Sphere, ou au Cercle, à celle du Cylindre, ou Quarré, sc̄avoir la raison des Diamètres des Cercles infinis, qui composent la Sphere, aux Diamètres des Cercles du Cylindre; ce qui feroit avoir la quadrature du Cercle.

Mais de même qu'on ne pourroit pas avoir la raison de tous les Diamètres pris ensemble des Cercles, qui composent le Cone, à ceux du Cylindre circonscrit, si on n'a voit la Quadrature du Triangle non plus que la raison des Diamètres des Cercles qui composent le Conoïde parabolique, à ceux qui font le Cylindre circonscrit, si on n'a voit la Quadrature de la Parabole. Ainsi on ne pourra pas connoître la raison des Diamètres de tous les Cercles, qui composent la Sphere, à ceux des Cercles, qui compo-

* Les Problèmes cy-devant imprimés page 188. & 190. envoyez par M. de Fermat à M. le Chevalier Digby avec ces Remarques, ont été le sujet d'un Livre de M. Uvallis célèbre Professeur de Géométrie dans l'Université d'Oxford: le titre de ce Livre imprimé en Angleterre en 1658. est. Commercium Epistolicum, inter D. Vicecomitem Brouncker Anglum; D. Kenelmum Digby; D. Fermatium Senatorem Tolosanum; D. Frenicium Nobilem Parisinum, cum D. Joh. Uvallis Geomet. Profess. Oxonij; D. Franc. à Schooten, Math. Prof. Lugduni Batavorum; Alijsque.

sent le Cylindre circonscrit ; si on n'a pas la Quadrature du Cercle. Car de demander la raison, qu'il y a entre les Diamètres de tous les Cercles Paralleles, qu'on peut concevoir en la Sphere (lesquels Diamètres pris tous ensemble, ne sont autre chose, qu'un Cercle) & ceux des Cercles, qu'on peut feindre au Cylindre circonscrit (lesquels font un quarré circonscrit audit Cercle) cela n'est autre chose, que de demander la raison du Cercle au quarré circonscrit.

2. En la même Epître après avoir posé une suite de nombres, sçavoir 1. 6. 30. 140. 630. il demande le terme moyen, qui doit être mis entre 1. & 6. Je responds, que si on a égard à la suite entière desdits nombres, on ne peut poser aucun terme moyen entre lesdits 1. & 6. pource qu'en cette suite les nombres ne font pas une proportion continue ; mais en autant de façons, que l'un est comparé à l'autre, autant font ils de proportions différentes, de sorte que ce sont plusieurs proportions, ou progressions disjointes, & ainsi quand on prendroit un terme moyen entre 1. & 6. il n'auroit rien de commun avec les autres nombres.

Toute la proportion ou suite, qu'on peut remarquer en ces nombres, consiste au rapport qu'ont entr'eux les nombres, dont ils proviennent par multiplication, ausquels on voit une espece de progression Arithmetique; neantmoins ne sçauoit passer aux nombres susdits, en telle sorte que par iceluy on puisse donner un terme moyen entre deux des nombres, qui ait correspondance à toute la suite : au contraire la propriété même de cette progression fait, qu'il n'y en peut avoir. Voicy comment.

Les nombres donnez 1. 6. 30. 140. 630. sont produits par les suivans en multipliant, 1.
 $4 \cdot \frac{2}{1} \cdot 4 \cdot \frac{2}{2} \cdot 4 \cdot \frac{2}{3} \cdot 4 \cdot \frac{2}{4}$ ou les equivalents 1. $\frac{6 \cdot 10 \cdot 14 \cdot 18}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4}$

En ces nombres, qui servent à faire les donnés, il est facile à voir où est le rapport: Il consiste aux premiers, en la seule augmentation du denominateur de la fraction, qui y est jointe, ce qui fait diminuer les nombres d'autant plus, qu'ils s'éloignent du premier terme, sçavoir de 1. & aux 2^{mes}. 1. $\frac{6 \cdot 10}{1 \cdot 2}$ &c. (qui sont les mêmes en autres termes) les numerateurs des fractions augmentent de 4. & les denominateurs de l'unité, ce qui fait pareillement diminuer les nombres, tant plus la progression avance; en sorte que celuy qui est le plus proche du premier terme 1. sçavoir $4 \cdot \frac{2}{1}$ ou $\frac{6}{1}$ qui vaut 6. est le plus grand de tous.

Il faut au ssi remarquer, que le rapport des nombres de ladite progression n'arrive pas jusques au premier terme 1. ou plutôt ne commence pas dès le premier terme, mais au second seulement, qui est sa borne; De sorte que si on vouloit augmenter les termes de ladite progression, en la changeant & mettant un nombre moyen entre le premier & le second terme, sçavoir entre 1. & $4 \cdot \frac{2}{1}$ ou $\frac{6}{1}$ il ne faudroit pas avoir égard à 1. mais aux autres nombres $4 \cdot \frac{2}{1} \cdot 4 \cdot \frac{2}{2} \cdot 4 \cdot \frac{2}{3} \cdot 4 \cdot \frac{2}{4}$ ou à ces autres qui sont les mêmes $\frac{6 \cdot 10 \cdot 14 \cdot 18}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4}$ car cette progression n'auroit pas de suite, si on la commençoit par 1.

Puis donc qu'il ne faut pas avoir égard au premier terme 1. qui n'a rien de commun avec les nombres de ladite progression; mais aux autres seulement, & qu'ils augmentent à mesure, qu'ils approchent du premier terme 1. il s'ensuit, que le nombre, qu'on prendroit entre 1. & $4 \cdot \frac{2}{1}$ ou $\frac{6}{1}$ seroit plus grand, que ledit $\frac{6}{1}$ ou 6. & il faudroit multiplier le premier terme 1. par ce nombre moyen, qui seroit plus grand que 6. pour avoir le moyen terme entre les deux premiers des nombres premierement donnez, qui sont 1. & 6. (car lesdits nombres donnez 1. 6. 30. 140. 630. n'ont point d'autre rapport ou liaison, que celle, qu'ils empruntent de leurs multiplicateurs, autrement ils n'en ont aucune) & ainsi on auroit un nombre plus grand que 6. pour le moyen terme d'entre 1. & 6. ce qui est absurde.

De là s'ensuit, qu'on ne peut donner le moyen terme entre 1. & 6. en tant qu'ils sont

compris en la suite ou progression des nombres 1. 6. 30. 140. 630.

On peut inferer de là , que la ligne courbe V C, n'est point égale en elle même, & qu'elle ne peut provenir d'aucun mouvement continu , qui soit égal ou réglé ; mais de plusieurs differens , suivant ses parties ; & que c'est une ligne composée de proportions de plusieurs courbes comprises entre les parallèles à l'axe V X de la figure : car en icelle il est bien nécessaire , que la moyenne ligne tirée entre la premiere & la seconde parallèles , sçavoir entre 1. & 6. soit moindre que 6. mais outre que cette moyenne ligne seroit de différente longueur suivant la nature & la propriété de cette portion de la courbe V C, qui n'a rien de commun avec les autres portions , comme a été dit ; elle n'auroit rapport qu'avec les 2. termes, 1. 6. & non pas avec les autres , n'y avec les moyennes , qu'on auroit tirées entre-deux , si on prenoit le tout conjointement.

3. En la première proposition ledit sieur Uvallis propose une suite de quantités commenceans par o , (qui represente le point) & qui se suivent en progression Arithmetique ; & cherche quelle raison il y a entre la somme desdites quantitez , & la somme d'autant de termes égaux à la plus grande des données.

Le moyen qu'il donne pour trouver cette raison, est de prendre les sommes de diverses quantitez de nombres commenceans par les moindres ; puis comparer les raisons les unes aux autres , & inferer de la une proposition universelle.

On se pouvoit servir de cette methode , si la demonstration de ce qui est proposé étoit bien cachée ; & qu'auparavant de s'engager à la chercher on se voulut assurer à peu près de la vérité : mais il ne s'y faut fier que de bonne sorte , & on y doit apporter les precautions nécessaires ; car on pourroit proposer telle chose & prendre telle règle pour la trouver, qu'elle seroit bonne à plusieurs particuliers , & neantmoins seroit fausse en effect , & non universelle ; de sorte qu'il faut être fort circonspect pour s'en servir ; quoys qu'en y apportant la diligence requise elle puisse être fort utile , mais non pas pour prendre pour fondement de quelque science , ce qu'on en aura deduit ; comme fait le sieur Uvallis ; car pour cela on ne se doit contenter de rien moins , que d'une démonstration , & principalement au sujet de la proposition , dont il s'agit ; dont la solution & démonstration est fort facile.

Voicy comme on démonstrera que lesdites quantitez proposées , étans jointes ensemble , font la moitié d'autant de quantitez égales à la plus grande d'icelles.

Soient exposées des quantités ou nombres , qui commencent par le point , ou par o , & qui se suivent en progression Arithmetique , & soient celles de la première ligne.

1. o. a. b. c. d. Quantités données.

2. d. d. d. d. d. Quantités égales à la plus grande des données.

3. d. c. b. a. o. Excés des plus grandes par dessus les données.

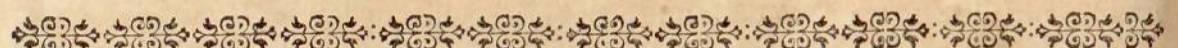
Puisque les quantités données sont en progression Arithmetique , le troisième terme b , surpassera le second de pareille quantité , que le second (sçavoir a) surpassé le premier qui est o ; mais l'excés de a par dessus o est a ; & partant toutes ces quantitez se surpasseront l'une l'autre de proche en proche , selon la quantité du second terme a . Et si on prend les quantités de 2. en 2. laissant une d'icelles entre-deux , comme sont a , c , ou b , d , de la première ligne ; leur difference sera le troisième terme , comme il est évident : & de même si on les prenoit de 3. en 3. elles auront le quatrième terme c , pour leur difference.

De là il s'ensuit , que si on prend autant de termes égaux au plus grand terme d , des quantités données , comme en la seconde ligne ; leur excés pardessus les quantitez données sera égal auxdites quantitez données ; comme on voit en la troisième ligne. Car l'excez de d , par dessus la plus grande des quantitez données , sçavoir par dessus d , est o , qui est le premier terme des quantitez données ; l'excez du même d , pardessus le terme précédent c , est le second terme a , comme il a été monstré ; sçavoir pour ce que les 2. quantitez c & d , sont prochaines ; & ensuite l'excez du d , par dessus b , sera b , & ainsi des

autres ; jusques à ce , qu'enfin étant au premier terme a , l'excez de d , par dessus iceluy sera le même d : & ainsi la ligne des excez , qui est la troisième , sera égale à la premiere qui contient les quantitez données. Mais la premiere & la troisième ligne étant jointes ensemble ; sçavoir les quantitez données , étant jointes aux excez des quantitez de la seconde ligne par dessus celles de la premiere , qui sont les données , font ladite seconde ligne , qui a chacun de ses termes égal au plus grand de ceux de la premiere , partant la seconde ligne , ou le plus grand terme des données , pris autant de fois qu'il y a de termes , sera double de la premiere ligne , c'est à dire des quantitez données. Ce qu'il falloit demontrer.

4. En la seconde proposition il requiert , que le premier terme soit a , & le second b autrement il dit que *moderatio est adhibenda*.

A cela je dis , que si on commence par a , quelque nombre qu'on mette pour le second terme , la somme d'autant de fois le plus grand terme sera toujours double des quantitez données; car si pour a, b, c, d ; on prend quelques nombres , qu'on voudra , qui soient en progression Arithmetique depuis le premier terme a , cela succedera toujours en la même forte , ainsi qu'il a été cy-devant demontré.



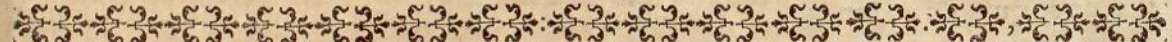
Lettre de Monsieur le Chevalier Digby à M. de Fermat.

Du 5. Decembre 1657.

MONSIEUR,

Je me donnay l'honneur de vous écrire le 19. du mois passé , depuis ce temps là j'ay esté en Normandie , & à mon retour j'ay trouvé la Lettre que vous m'avés fait l'honneur de m'écrire du 17. du même mois , dont je vous rends tres-humbles graces , & m'estime tres-heureux de vous servir dans le commerce qui est entre vous & Monsieur de Frenicle , à qui je monstraray aussi vôtre Lettre , & comme vous y parlez de notre Chancelier Bacon , cela me fit souvenir d'un autre beau mot qu'il dit en ma presence une fois à feu Monsieur le Duc de Bouquingam. C'étoit au commencement de ses malheurs , quand l'Assemblée des Estats , que nous appellons le Parlement , entreprit de le ruiner , ce qu'elle fit en suite : ce jour là il en eût la premiere alarme. J'étois avec le Duc ayant disné avec luy , le Chancelier survint , & l'entretint de l'accusation qu'un de ceux de la Chambre Basse avoit présentée contre luy , & il supplia le Duc d'employer son credit auprès du Roy pour le maintenir toujours dans son esprit : le Duc luy répondit qu'il étoit si bien avec le Roy leur Maître qu'il n'étoit pas besoin de luy rendre de bons offices auprès de Sa Majesté ; ce qu'il disoit , non pas pour le refuser , car il l'aymoit beaucoup , mais pour luy faire plus d'honneur ; le Chancelier luy répondit de tres-bonne grace , qu'en effet il croyoit étre parfaitement bien dans l'esprit de son Maître , mais aussi qu'il avoit toujours remarqué que pour si grand que soit un feu , & pour si fortement qu'il brûle de luy même , il ne laissera pourtant pas de brûler mieux & d'être plus beau & plus clair si on le souffle comme il faut ; de même j'ay dit à Monsieur Frenicle que pour si grand feu d'esprit qu'il ait , & quelque merveilleux que soit son genie pour la science des nombres , son feu seroit plus brillant s'il le vouloit exciter ou augmenter par l'estude , par la lecture des Anciens & par la conversation. Il vous honnore infiniment , & dit que jamais homme n'a approché de vôtre fond de science , il m'a apporté ce matin un écrit pour vous l'envoyer , je l'ay fait copier par mon Secrétaire , car vous ne l'auriés peu lire , il écrit d'ordinaire sur de lambeaux de papier , & si vite

qu'il n'y a que luy même qui puisse lire son écriture. Vous aurés veu par ma dernière Lettre que j'ay receu celle que vous me fites l'honneur de m'écrire lors que vous estiés à la campagne. Au lieu de vous laisser passer le titre de paresseux que vous vous donnez injustement , j'admire infiniment la facilité & la presence avec laquelle au milieu de vos grandes occupations vous exprimez sur le champ vos profondes & subtiles pensées. Je vous supplie de croire que j'honnore vos rares talens , & que je voudrois que mes actions vous peussent témoigner mieux que mes paroles à quel point je suis, &c.

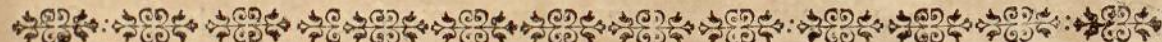


Lettre de Monsieur le Chevalier Digby à M. de Fermat.

Du 12. Decembre 1657.

MONSIEUR,

D epuis que je me suis donné l'honneur de vous écrire une Lettre du 5. de ce mois, je receus celle que vous m'avés fait la faveur de m'écrire du 25. du passé, dont je vous rends tres-humbles graces ; elle me fut renduë comme j'étois à table avec Monsieur Frenicle à qui je la montray , & y ayant papier & ancre sur le buffet, je le priay de vous écrire quelque petit mot sur ce que vous y disiés sur son sujet , je vous envoie son écrit : il me fait souvenir fort souvent d'un Aumônier qu'avoit le feu Roy d'Angleterre , qui étoit un des plus Eloquens Predicateurs de son temps, & tres-subtil Theologien : mais depuis que la guerre fut commencée il n'y avoit plus moyen de le faire prêcher ou parler de sa science , il n'avoit d'autres idées en son imagination que de machines de guerre & des stratagemes pour prendre des Villes, en quoy il n'entendoit rien du tout : ainsi Monsieur Frenicle ne me veut entretenir d'autre chose que de la Theologie Mystique & de ses pensées sur le Franc-arbitre , ou sur la predestination , quittant le rang qu'il pourroit posséder d'un des plus grands Mathematiciens du siecle pour un des moindres Theologiens : car c'est bien tard de commencer la Physique & la Theologie après l'âge de cinquante ans , je dis la Physique , parce qu'il est mal-aisé d'être un grand Theologien si on n'est un solide Physicien , & si on n'a une véritable connoissance de la nature dont le sommet fert de base à la grace. Mais je dois bien prendre garde de m'engager en ce que j'entens aussi peu & encore moins que luy , je reviens à ce que je scay de science certaine,dont je vous feray démonstration évidente toutes les fois que l'occasion s'en présentera, & c'est que je suis , &c.



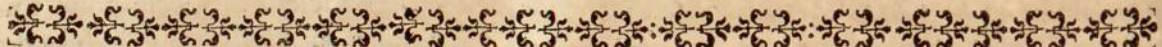
Lettre de Monsieur le Chevalier Digby à M. de Fermat.

Du 13. Fevrier 1658.

MONSIEUR,

Je suis sur le point d'entrer en carrosse pour aller à Roüen , dont je ne croys pas revenir de 15. jours ou trois semaines , c'est pourquoy dés que j'eus receu vôtre pacquet du 27. du passé j'allay chez Monsieur Clerselier , & n'y ayant pas moyen de luy faire faire des copies de vos écrits avant mon départ , je creus que vous trouveriez bon que je les luy confiasse sur la parole qu'il me donna de vous les rendre fidèlement dés qu'il auroit tiré copie de ce qu'il luy faut : c'est un fort honnête homme .

& fort vòtre serviteur , il m'a dit qu'il se donneroit l'honneur de vous écrire , par cét Ordinaire. Au reste, Monsieur, quand bien je demeurerois icy je ne serois pas assez vain pour accepter la charge que vous voudriez m'imposer , elle est trop pesante pour ma foiblesse , je scay trop bien , *quid ferre recusent , quid valeant humeri* , pour pouvoir être Arbitre entre deux Grands Personnages il faut aller du pair avec eux; Crassus s'aquitta bien mal de cette fonction entre Cæsar & Pompée , n'ayant pas les reins aussi forts qu'eux. Il est vray que ceux qui sont dans les valées peuvent discerner la hauteur des plus grandes montagnes pour en avoir de l'admiration. Mais pour bien juger de ce qu'il ya au sommet de quelqu'une d'elles il faut étre monté aussi haut sur une autre. Vous me permettrez donc de vous dire avec le grossier Palæmon , *non nostrum inter vos tantas componere lites* , Et pour ce qui est de la chaleur avec laquelle vous, Monsieur, & Monsieur Descartes avés soutenu vos sentimens, je ne serois pas d'avis d'en rien oster ou changer , pourveu qu'il n'y ait rien qui soit offenceant , ce qu'on ne peut presumer de deux aussi grands hommes , & à quoy Monsieur Clerselier prendra garde. Car de vouloir étouffer ce petit feu brillant & étincelant , ce seroit ôter beaucoup de la grace & de la force à une contestation d'esprit & de science , & c'est une des raisons pourquoi les disputes aux Universitez des Suisses sont si peu agreables , leur maniere d'argumenter étant bien éloignée de la vivacité des Bacheliers de la Sorbonne qui present avec vehemence & avec chaleur ; car cette chaleur provient d'un feu qui ne brûle pas , mais qui semble donner la lumiere & la vie comme celle du Soleil. Je ne sciaurois m'empêcher de vous envoyer quelques Vers que le plus grand genie de notre Isle pour les Muses écrivit au Chancelier Bacon , qui étoit son grand amy , & que vous témoignez étre fort le vòtre en le citant souvent. Je vous diray comment je les ay rappellez en ma memoire : l'autre jour ~~in criticando~~ avec une personne de grand merite de vos rares qualitez , je luy recitat ces vers y mettant vòtre nom au lieu de celuy de Baco , il en voulut avoir une copie , je la luy fis transcrire par mon Secretaire sur le broüillard que j'en fis à la hâte , il vous en auroit fait aussi une copie s'il eût esté chez moy , mais je viens de l'envoyer chez Monsieur l'Ambassadeur d'Angleterre. Je suis , &c.



Lettera del Signor Digby al Signor Di Fermat.

Di 15. Maggio 1658.

LL.MO SIG. PADRON CÖL.MO;

Haurei temuto d'infastidire troppo V. S. Illustrissima con nuova lettera , se la sua ultima dellì 4. del corrente , non m'havesse recata cagione (quantunque in soggetto di poco rilievo) di renderle qualche picciola servitù ò più presto ossequio e conformità alli suoi commandi ; Havendo imparato dal savio , che come c'è tempo di parla-
re vi lo è anche del silentio ; & dallo spiritoso Poëta Thosco , che

*Il silentio ancor fvoie
Haver prieghi e parole.*

Ma lei havendomi fatto l'onore d'ordinarmi di mandarle un de' miei libri della Physica in Inglese , non l'ho voluto lasciar andare senza accompagnamento di queste poche righe , per ringratiarla della sua tanta compiacenza in dire ch'è ha intento di trascorrerlo , per auvezzarsi così alla nostra rozza favella ; rozza in quant'al suono , & ingrata all' orechia non auvezza a essa ; ma forse , quanto alla copia , proprietà , & energia dell'espressioni , & all'eleganza e politezza in ogni altro genero , che non cede punto alle più eleganti e stimate , ne delle volgari , ne delle dotte , che habbino mai ha-

vuto pratica nel mondo , e che nelle poësie che habbiamo , non solo va del pari , ma auanza di gran lunga li migliori ò Toscani , ò Latini , ò Greci ; eccettuando però nell'Heroica Homero & Virgilio , i quali doi , senza contrasto , son fuori d'ogni comparatione con tutti de i secoli dopo loro , e però , prudentemente fece quel Grammatico ardito Giuglio Scaligero (che maggior epitheto non gli posso conceder io , quantunque i pedanti moderni gl' affigghino il titolo invidioso di divino Critico) che in vece di far censura dell' ultimo e forse il minore di essi , gl' eresse un altare . Onde veramente alle volte lamento la sorte che ci ha fatti ,

Penitus toto divisos orbe Britannos.

Poiche habbiamo parecchie compositioni Poëtiche le quali meritarebbono la luce & il godimento universale , e per le quali capire , ho conosciuto 4. persone di spiriti sublimi & ingegnosissimi (doi Francesi , e doi Italiani) che per haver visto delle grossieri interpretationi in prosa di certi carmi Inglesi , si sono applicati con fervore a studiare nostra lingua , per bever alla schietta fonte delle nostre acque , le quali hanno poi confessato haver gli più sedato la loro sete in simile materia , che qualsivoglia abondante fiume di altra regione in terra ferma . Per conformarmi dunque al voler di V. S. J. ho messo in mano del Messaggiero di Tolosa Lunedi passato un involto contenendo il mio detto libro , del quale veramente non ne haveva piu copia apresso di me , havendo per cio scritto in Inghilterra , doue è stato ristampato questo trattato tre ò quattro volte in ambedue le Università di Oxonio e Cantabrigia : e poi che lei si uole penare di dar un' occhiata à questo mio componimento , mi rallegra molto che cio sia nella lingua nella quale io l'ho concepito : Per esser che quantunque il tradottore sia stato huomo dotissimo , e la sua traduzione effaminata per tutto il Collegio de i Dottori Inglesi di questa Città tutti valenti Theologii quali la fecero fare per servir allo studio di tutti i loro seminarij , nientedimeno , egli è cosa certa , che ci è gran differenza tra l'original & il transcritto , in quanto al vigor dell'espressione , e credo che dopo haver vissuto sempre in nostra corte polita , e convertato continuamente co'l Bacono , il Seleno e altri maggiori lumi della nostra Patria , non si stimarebbe vanità in me s'io mi attribuisce lo scriver correttamente in Inglese . E quando io feci il primo disegno di questo discorso , godevo di tranquillità assai per spiegar con maggior chiarezza cio che voleva dire , essendo che lo feci nello spatio di quelli quasi doi anni ch'io fui continuamente su'l mare : durante il quale , è ben vero che quasi ogni giorno hebbi occasione di prepararmi a combattere con la mia flotta (essendo nel mar mediterraneo circondata dalle forze Francesi e Spagnuole , con chi hauevamo allora guerra , e anche dalle Veneziane) nientedimeno mi avuanzava tanto tempo , che se non fosse stato che per evitare il tedium (ancorche il comando del Rè fu il mio primo motivo) mi accingevo ogni giorno con premura a metter qualche cosa in carta , dimodo che posso con ragione dire come quel più dotto & gentil cavagliero di tutta la nation Castigliana , e Prencipe de'loro Poëti Garcilaso de la Vega ,

Entre las armas del sangriento Marte.

Hurté del tiempo esta breve suma,

Tomando hora la spada , hora la pluma.

Ma poi che lei si degna voler veder de i meschini parti del mio sterile ingegno , ho volsuto farle parte ancora d'un altro trattaticivolo che ho composto intorno all'infalibilità della Religione Catholica per dar sodisfazione a un' de' maggiori genij ch'io habbia mai conosciuto , e che finalmente l'ha convinto . Perche lui non si contentava di considerar Iddio come un Legislatore , che volesse dimonstrare il suo potere con dar premij ò pene secondo una volontà imperiosa senza motivo ragionevole fondato in natura , e però bisognò penetrar nella Filosofia della Religione , e perche essa sia necessaria a gl'huomini . In una parola , bisognò combattere in lui tutte le maggiori forze de' più dotti Sociniani (la più terribil' setta d'Here tici che sia mai stata) nel che



fare ho qui impiegato tutto'l vigore del mio debbole ingegno in una strada non calcata d'altri, & tutte le piu squisite espressioni che sò della lingua nostra, & non ne feci stampare se non 30. copie per dar ad amici confidenti. Gli mando ancora un altro trattato Inglese, che ha fatto gran romore in Inghilterra & che molti vogliono attribuire a me, ancor che sia sotto il nome del Signor Bianchi (conosciuto sotto titolo di Thomas Anglus) per esser che i sentimenti dell'Autor & li miei siano precisamente gl'istessi. Dimando perdono de'l mio tanto importunarla, & la riverisco, &c.

Lettre de Monsieur Pascal à M. de Fermat.

De Biennassis le 10. Aoust 1660.

MONSIEUR,

Vous étes le plus galant homme du monde, & je suis assurement un de ceux qui scay le mieux reconnoître ces qualitez là & les admirer infiniment, sur tout quand elles sont jointes aux talens qui se trouvent singulierement en vous; tout cela m'oblige à vous témoigner de ma main ma reconnaissance pour l'offre que vous me faites, quelque peine que j'aye encore d'écrire & de lire moy même: mais l'honneur que vous me faites m'est si cher que je ne puis trop me hâter d'y répondre. Je vous diray donc, Monsieur, que si j'étois en santé je serois volé à Tolose, & que je n'aurois pas souffert qu'un homme comme vous eût fait un pas pour un homme comme moy. Je vous diray aussi que quoy que vous soyez celuy de toute l'Europe que je tiens pour le plus grand Geometre, ce ne seroit pas cette qualité là qui m'auroit attiré. Mais que je me figure tant d'esprit & d'honéteté en vòtre conversation que c'est pour cela que je vous rechercherois. Car pour vous parler franchement de la Geometrie, je la trouve le plus haut exercice de l'esprit, mais en même temps je la connois pour si inutile que je fais peu de difference entre un homme qui n'est que Geometre, & un habile artisan. Aussi je l'appelle le plus beau métier du monde, mais enfin ce n'est qu'un métier; & j'ay dit souvent qu'elle est bonne pour faire l'essay, mais non pas l'employ de notre force: de sorte que je ne serois pas deux pas pour la Geometrie, & je m'assure que vous étes fort de mon humeur. Mais il y a maintenant cecy de plus en moy que je suis dans des études si éloignées de cet esprit là, qu'à peine me souviens je qu'il y en ayt. Je m'y étois mis il y a un an ou deux par une raison tout a fait singuliere, à laquelle ayant satisfait je suis en hazard de n'y plus penser jamais, outre que ma santé n'est pas encore assez forte, car je suis si foible que je ne puis marcher sans baston, ny me tenir à cheval. Je ne puis même faire que trois ou quatre lieues au plus en carrosse, c'est ainsi que je suis venu de Paris ici en vingt-deux jours: les Medecins m'ordonnent les eaux de Bourbon pour le mois de Septembre, & je suis engagé autant que je puis l'être depuis deux mois d'aller de là en Poitou par eau jusqu'à Saumur pour demeurer jusqu'à Noël avec Monsieur le Duc de Roanès Gouverneur de Poitou, qui a pour moy des sentiments que je ne vous pas. Mais comme je passeray par Orleans en allant à Saumur par la riviere, si ma santé ne me permet pas de passer outre, j'iray de là à Paris; Voilà, Monsieur, tout l'état de ma vie présente, dont je suis obligé de vous rendre compte, pour vous assurer de l'impossibilité où je suis de recevoir l'honneur que vous daignez m'offrir, & que je souhaite de tout mon cœur de pouvoir un jour reconnoître ou en vous ou en Messieurs vos enfans, ausquels je suis tout devoué, ayant une vénération particulière pour ceux qui portent le nom du premier homme du monde. Je suis, &c.

Clarissime

VIRO CLARISSIMO DOM. GASSENDO*

Petrus de Fermat. S. P.

De proportione quâ gravia decidentia accelerantur.

PRonuntiavit Galileus motum uniformiter acceleratum esse eum, qui à quiete recedens temporibus æqualibus æqualia celeritatis momenta sibi superaddit.

Eum verò qui æqualibus spatijs æqualia celeritatis momenta sibi superaddit, adeo non convenire motui gravium descendantium affirmat, ut ex eo supposito motum in instanti fieri ducat, & ut sibi persuasit, facillimè demonstret.

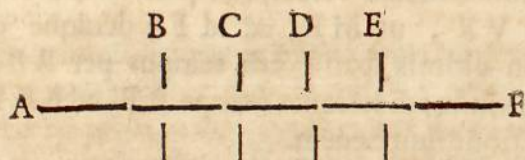
Sed concedatur, si placet, viro perspicaci & Lynceo indemonstrata conclusio dummodo sit vera. Demonstrationem enim dum primo statim obtutu,

Aut videt, aut vidisse putat per nubila.,

Nihil mirum si lectoribus minus utique Lynceis parum videatur satisfecisse.

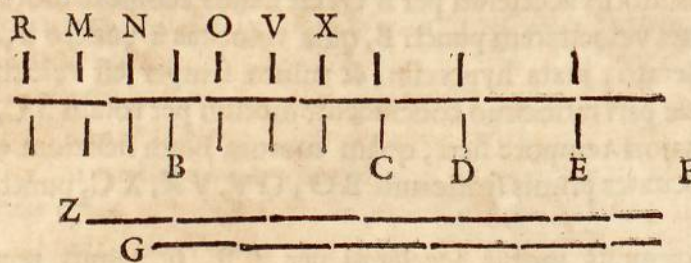
Ut igitur constet suus honor Galileo, neque amplius de ipsius illatione ambigatur, aut rationibus tantum probabilibus disputetur, propositionem ipsam more Archimedæ hic demonstratam habebis.

Si quotlibet rectæ ad unum punctum concurrentes exponantur in continua proportione, earum intervalla erunt in eadem ratione, verbi gratiâ,



Sint rectæ A F, B F, C F, D F, E F, &c. in continua proportione, erunt intervalla ipsarum A B, B C, C D, D E in eadem ratione. Est enim ut tota A F ad totam B F ita ablata B F, à priore ad C F ablatam à posteriore. Ergo ita reliqua A B ad reliquam B C, ut tota ad totam, hoc est, ut A F ad B F, & sic de cæteris. Eādem ratione demonstrabimus ut A F, ad C F, ita esse A B ad C D, & ut B F, ad D F, ita esse B C, ad D E, &c.

Si intelligatur motus à punto F versus punctum A continuè acceleratus secundum rationem decursorum spatiorum & exponantur quotlibet continuè proportionales ut A F, B F, E F, &c. tempus in quo mobile percurret spatium D E, erit æquale tempori, in quo idem mobile percurret spatium D C, denique spatia omnia E D, D C, C B, eodem tempore singula percurrentur,



Demonstrabimus primò spatia C B, B A, eodem tempore in supposito motu percurri.

Si enim tempus per A B, non est æquale tempori per B C, erit vel majus, vel minus. Sit primum majus si fieri potest. Ergo tempus per A B, est ad tempus per B C, ut aliqua recta major ipsa B F, ad ipsam B F: sit recta illa Z. Ergo est ut tempus per A B, ad

* Hæc epistola Typis edita fuit tomo 6. operum Gassendi inter epistolæ ad eum scriptas.

tempus per BC ita recta Z ad rectam BF, sumantur inter rectas NF, BF, tot mediae in continua proportione, ut RF, MF, NF, donec minor ex ipsis ut AF, sit minor quam recta Z, quod quidem necessariò eventur vel ex sola mediae inventione, ejusque iterata, quoties opus fuerit, operatione, quis non videt?

Erunt ergo continuae proportionales rectae AF, RF, MF, NF, BF, cum autem sit ut AF, ad BF, ita BF, ad CF, & ita AB, ad BC, ergo poterit continuari proportio sub eodem numero terminorum, ut sint etiam proportionales BF, OF, VF, XF, CF, idque in eadem superiorum ratione.

His ita positis & constructis considerentur & comparentur singula spatia AR, RM, MN, NB, singulis spatijs BO, OV, VX, XC, singula nempe singulis, hoc est spatium AR, spacio BO: si igitur per spatium AR, fuerit motus uniformis juxta gradum velocitatis in puncto R acquisitum, tempus per AR, ad tempus per BO, componeretur ex ratione spatij AR, ad spatium BO, & vicissim ex ratione velocitatis per B, ad velocitatem per R, quod notissimum est, & Galileus ipse demonstravit propositione quintâ tractatus de motu æquabili.

At ut spatium AR, ad spatium BO, ita per primam propositionem recta AF, ad rectam BF, & ut velocitas per B, ad velocitatem per R, ita ex supposita motus accelerati juxta spatia decursa definitione, recta BF ad rectam RF, ergo tempus per AR, hoc casu ad tempus per BO, componeretur ex ratione AF, ad BF, & ex ratione BF, ad RF, esset igitur motus per AR, ad motum per BO, ut recta AF, ad rectam RF: deinde si per spatium RM, fieret motus uniformis juxta gradum velocitatis in O acquisitum, eadem ratione probabitur motum per RM, ad motum per OV, esse ut recta RF, ad rectam MF: similiter considerando velocitates punctorum N, & V, erit tempus per MN, ad tempus per VX, ut MF, ad MF: denique considerando velocitates punctorum B, & X, in ultimis spatijs erit tempus per RB, ad tempus per XE, ut NF, ad BF, sed omnes ejusmodi rationes nempe AR, ad RF, RF, ad MF, MF ad NF, NF, ad BF, ex constructione sunt eadem.

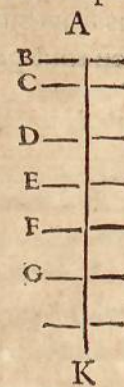
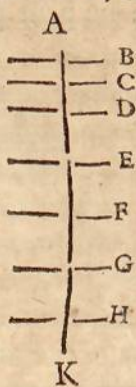
Ergo tempus omnium motuum per totam AB, ad tempus omnium motuum per totam BC, in utrisque spatijs, ita ut diximus, consideratorum est ut recta AF, ad RF, sive NF, ad BF, sed tempus motus accelerati per AR, est minus tempore motus per AR uniformis juxta velocitatem in R, cum enim à puncto R, usque ad punctum A, perpetuò ex hypothesi velocitas crescat, ergo à puncto R, ad punctum A, citius per motum acceleratum pervenitur, quam si velocitas acquisita in R, eadem & uniformis usque ad punctum A, perseveraret. Eadem ratione probabitur tempus motus accelerati per RM esse minus tempore motus uniformis per RM, si velocitas ipsius ultimo ipsius spatij M puncto respondeat. Denique constat motum per totam AB, acceleratum, ut fiet hypothesis, minori tempore fieri quam motum alium fictitum ex motibus uniformibus juxta velocitates ultimis spatiiorum AR, RM, MN, NB, punctis respondentes compositum, at contra tempus motus accelerati per BO, est majus tempore motus uniformis per BO, considerati juxta velocitatem puncti B, quia velocitas à puncto B, ad O, semper crescit in motu accelerato, juxta hypotesin, & minor semper est velocitate, quæ respondet puncto B: unde pari ratiocinio concludetur motum per totam BC, acceleratum, ut fiet hypothesis, majori tempore fieri, quam motum illum fictitum ex motibus uniformibus juxta velocitates primis spatiiorum BO, OV, VX, XC, punctis respondentes compositum.

Cum ergo tempus motus accelerati per AB, sit minus tempore motus illius fictitij per eandem AB, & contra tempus motus accelerati per BC, sit majus tempore motus illius fictitij per eandem BC, ergo minor est ratio temporis motus accelerati per AB, ad tempus motus fictitij per BC: sed ut tempus motus accelerati per AB, ad tempus motus accelerati per BC, ita posuimus esse rectam Z ad rectam BF, & ut tempus

motus fictitij per A B, ad tempus motus fictitij per B C, ita demonstravimus esse N F, ad B F, ergo minor est ratio rectæ Z ad rectam B F, quam rectæ N F, ad eamdem B F, quod est absurdum, cùm recta Z sit major recta N F.

Ergo tempus motus accelerati per A B, non est majus tempore motus accelerati per B C. Eādem facilitate probabimus tempus motus per A B, accelerati non esse minus tempore motus accelerati per B C: sit enim minus, si fieri potest, erit igitur ut tempus motus per AB, accelerati ad tempus motus accelerati per B C, ita recta minor ipsa B F, ad ipsam B F, esto itaque recta illa minor quam B F G, & sit tempus motus accelerati per A B, ad tempus motus accelerati per B C, ut G, ad rectam B F, & inter rectas B F, C F, exponatur continuè proportionalium series quarum maxima O F, sit major quam G. Eodem quo usi sumus in superiori demonstrationis parte ratiocinio conferendo spatia in ipsa B, inter similes proportionales intercepta, cum spatijs B O, O V, V X, X C, mutemus solummodo velocitates uniformes, & fingamus verbi gratiâ motum per A R, uniformem fieri juxta gradum velocitatis in puncto A acquisitæ, motum verò uniformem per B O, fieri juxta velocitatem acquisitam in puncto, O & sic in reliquis spatijs in quibus patet omnes velocitates per A B, uniformes augeri, velocitates verò per B C, uniformes minui, contrà id quod in priore demonstrationis parte fuerat usurpatum. Concludetur ut suprà tempus motus hujusmodi uniformis per A R, ad tempus motus uniformis per B O, esse ut recta R F, ad rectam A F, dum enim augmentur velocitates, tempora motuum minuuntur: similiter tempus motus uniformis per R M, ad tempus motus uniformis per O V, erit ut M F, ad M R: denique tempus motus fictitij illius per A B, ex uniformibus compositi ad tempus motus fictitij per B C, ex uniformibus pariter compositi erit ut R F, ad A F, cum omnes rationes sint cædem, hoc est ut O F, ad B F, per primam propositionem.

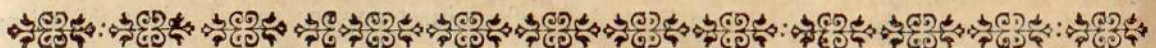
Tempus autem motus accelerati per A B, est majus tempore motus illius fictitij ex uniformibus compositi, cum supposuerimus in motibus uniformibus auctas fuisse velocitates, quæ nimis in hoc casu primis spatiorum A R, R M, &c. punctis respondent; sed & tempus motus accelerati per B C, est minus tempore motus fictitij ex uniformibus compositi, quia hic velocitates minuuntur, & ultimis spatiorum B O, O V, &c. punctis respondent. Ergo major est ratio temporis motus accelerati per B C, quam temporis motus fictitij per A B, ad tempus motus fictitij per B C: sed ut tempus motus accelerati per A B, ad tempus motus accelerati per B C; ita est recta G, ad rectam B F, ex suppositione: ut autem tempus motus fictitij per A B, ad tempus motus fictitij per B C, ita recta O F, ad B F, ex demonstratione; ergo recta G, ad rectam B F, majorem proportionem habet, quam recta O F, ad rectam B F, quod est absurdum, cùm recta G, sit minor rectâ O F, ex constructione: non ergo tempus motus accelerati per AB, est minus tempore motus accelerati per BC, sed nec majus ut supra demonstratum est, ergo est æquale. Eadem ratione patet tempus motus accelerati per C D, æquari tempori motus accelerati per A B, & tempori motus accelerati per B C, & continuatis, si placet, in infinitum rationibus, omnia omnino spatio eodem tempore percurri.



His positis tertiatâ propositione mentem Galilei revelamus, aut propositionis verita-

tem astruimus. Intelligatur motus gravium descendantium à quiete ex punto A usque ad punctum H, verbi gratia, & suponatur, si fieri potest, velocitatem gravis carentis accelerari juxta rationem spatiorum decursorum. Ponatur motus jam factus ab A, usque ad H, tempore unius minuti, aut altero quovis tempore determinato, & supponatur motus continuari usque ad punctum K, aeo motum per HK, fieri in instanti. Si enim motus per HK, non fiat in instanti, fiet in tempore aliquo determinato, quod per aliquem numerum multiplicatum excedet tempus in decursu spatij AH insumptum. Ponatur numerus multiplicans s. ita ut tempus motus per HK, quinques sumptum eccedat tempus motus per AH, rectis KA, HA, sumatur tertia proportionalis GA, & toties continuetur proportionalium series, donec spatiorum interceptorum numerus excedat numerum quinque: fiant ergo ex proportionalibus continuatis sex, verbi gratiâ, spatia ultra punctum H, quæ sint HG, GF, FE, ED, DE, CB, ergo tempus motus per HG, per præcedentem est æquale tempori motus per HK, similiter tempus motus per GF, est æquale tempori motus per HK. Denique motus per totam HB, fiet in tempore quod ad tempus per HK, erit sextuplum. At tempus temporis per HK, quintuplum est majus tempore motus per AH, ergo à fortiori tempus motus per HB, tempore motus per totam HA, est majus, quod est absurdum. Ergo vera remanet Galilei illatio quamvis eam ipse non demonstrârit.

Hæc breviter & familiariter, Clarissime Gassende, scripsimus, ne tibi imposterum facessat negotium aut Cazræus, aut quivis alias Galilei adversarius, & in immensum excrescant volumina, quæ unicâ demonstratione, vel patentibus ipsis authoribus aut destruentur, aut inutilia & superflua efficientur. Vale.



*Lettre de Monsieur Gassendi à Monsieur de *****

MONSIEUR,

Il y a déjà quelque temps que Monsieur le President de Donneville s'étant donné la peine de me venir voir, me laissa un écrit de Monsieur de Fermat touchant l'accroissement de vitesse qui est en la chute des corps, & parce que je n'ay point eu l'honneur de le revoir depuis, & que je ne scay point son logis pour le luy pouvoir rendre, & que d'ailleurs il me semble qu'il me dit en passant qu'il avoit charge de vous le remettre après qu'il me l'auroit montré, je me suis avisé de vous l'envoyer sans plus attendre, avec les tres-humbles remerciemens que je dois à mondit sieur de Fermat de la bonté qu'il a eue de m'en donner la communication. Il seroit superflu de vous dire, combien j'en suis satisfait, puisque comme vous scavés mieux que tout autre rien ne peut partir d'une telle main qui ne soit parfait en tout point. Je suis, &c.

*Lettera del Signor Benedetto Castelli Abbate di Verona,
al Signor di ****

ILL.^{MO} ED ECC.^{MO} SIG.^{RE}

Ho Letti i pensieri sottilissimi del Sig.^r di Fermat intorno al centro di gravità, e confessò liberamente che mi sono parsi belli, & degni di quello sublime intelletto, che mi fu celebrato con alta lode dal Signor di Beaugrand, quando passò per Roma, e voglio credere che ne habbia assoluta dimostratione; e perchè il Sig.^{re} di Beaugrand mi disse di havere dimostrata una simile propositione, cioè, che il medesimo grave posto in diverse lontanane dal centro della terra pesava inegualmente, e che il peso al peso era come la distanza alla distanza dal centro della terra, io mi applicai à pensare à questa materia, e pretesi allhora di havere ritrovata la dimostratione, mà dopo essendo mi state promosse alcune difficoltà, mi raffreddai in questa specolazione: mi ricordo però che ancor io ne deducevo la medesima consequenza, che deduce ancora il Signor di Fermat, cioè, che il grave che haverà il suo centro di gravità col centro della terra non haverà peso alcuno: e di più che la terra tutta non ha peso: e in oltre ne cavai, che descendendo un grave verso il centro della terra non solo va mutando peso di momento in momento, ma (cosa che puo parere più marauigliosa) il suo centro di gravità si va continuamente movendo nella mole di esso grave; di più che un grave di qualsivoglia figura che si move in se medesimo circolarmente pure va continuamente mutando il suo centro di gravità: e per tanto facilmente concorro con il Sig^r. di Fermat, che il centro di gravità non sia in natura tale quale l'hanno descritto comunemente i Mechanici: e se io credeSSI che le mie debolezze potessero esser care al Signor di Fermat, gli ne mandarei una copia, non solo per ricevere documenti da S. Sig.^{ria} Ill.^{ma}, ma per fare acquisto di un tale e tanto padrone, al quale prego V. S. J. dedicarmi servitore di singolare devotione, e li bacio le mani.

*VIRO CLARISSIMO DOM. DE RANCHIN,
Sen. Thol. Petrus de Fermat S. P.*

Polyænum tibi tuum, Vir Clarissime, mitto, sed observanda in eo quædam suppeditat codex manuscriptus optimæ notæ auctorum rei militaris hactenus incidentorum quem penes me habeo; apud eum collectionem quamdam præceptorum & monitorum militarium inveni sub nomine Παρεκσολῶν, cuius auctorem licet manuscriptus non detegat, colligo tamen ex glossario Græcobarbaro Meursij, eum esse Heronem, non illum quidem Alexandrinum cuius spiritalia & alia quædam opuscula extant, & qui antiquo, hoc est, optimo ævo, Græcè scripsit, sed alium posterioris ævi, quod pleraque ipsius vocabula Græcobarbara satis innuunt; utrumque, atatem nempe & nomen auctoris, confirmat Meursius in voce κοντρερπιον ubi citantur sequentia Heronis verba ἐν παρεκσολαις, ἀπειπε γεν τῆς υπέτος εἰς τὰ ἀπληκτα ἀυτῶν καὶ τὰ κοντρερπια, hæc enim verba cum in meo manuscripto desint, supplendum in eo nomen auctoris ex manuscripto Meursii; tempus vero quo hæc scribebantur & quo voces ἀπληκτον & κοντρερπιον in usu erant, ultra septingentos plus minus annos non videtur excurrere;

hoc autem παρενθολάντι tractatu, pleraque Polyæni stratagemata suppresso authoris nomine alijs sèpe verbis referuntur, quandoque & iisdem, unde ampla emergit emendatum & notarum criticarum penus; celebriores aliquot tibi, vel si mavis doctis omnibus tuo nomine jure repræsentationis libenter exhibeo.

Cleomenis stratagema narratur lib. I. Polyæni pag. 20. editionis Tornæsianæ sequentibus verbis, Κλεομῆνος Ἀργείοις ἐπολέμει καὶ ἀντερεποπέδωσιν, ἦν τοῖς Ἀργείοις ἀκρίβης φυλακὴ τῶν δραμάνων τοῖς πολεμίοις, καὶ πάντα ὅταν Κλεομένης βέλοιτο καὶ κήρυκος ἐσίμαινε τῇ στρατιᾷ, καὶ ἀυτὸς τὰ ὅταν δρᾶν ἐσπέδαιον, ἵπποις νόνων ἀνθοπίζοντο, ἐξίσινταν ἀντεπεξίσταν, ἀναπαυμένων ἀντεγεντάνοντο, Κλεομένης λάθρᾳ παρέδωκεν ὅταν ἀριστοποιεῖσθαι πιρύξη, ὑπίστασθαι, οὐ μὲν ἐπίρυξεν, οἱ δὲ Ἀργεῖοι πρὸς ἄριστον ἐσφάποντο, Κλεομένης ὅπλιμενες ἐπαγγέλλειν δύμαστος ἀνότατος καὶ γυμνὸς τῆς Ἀργείους ἀπέτεινεν, hoc loco post verba ἐξίσιντων ἀγεπεξίσταν, addendum ex manuscripto ἀριστάντωι, ἥριστων, quod finis ipsius stratagematis plenissimè confirmat.

Themistoclis stratagema, eodem libro pag. 44. refertur hoc modo, Θεμιστοκλῆς Γάννης ξέρειν συμμαχήσανταν, ἐκπέντε τοῖς Εἵλησι κατατράχαν ἐπὶ τῷ τάχει, Αὐδῆpes Γάννης ἐδίγνα ποιεῖσθαι στρατούτες ἐπὶ τοῖς πατέρας, τέτων ἀναγνωσκομένων βασιλεὺς ἡστοτες ἀντεῖσατο, corrigendum ex manuscripto εἰλογίσατο, quam esse veram lectionem innuit sensus.

Agesilai stratagema occurrit lib. 20. pag. 86. Αὐγούστα, ait ille, ἐν Κορωνείᾳ Αθηναῖς ἐνίκησεν, ἡγεμένη τις, οἱ πολέμοις φένυκσιν εἰς τὸν νεῶν τοῖς Αθηναῖς, οἱ δὲ προστάτευεν εἴρη ἀντεῖσατο καὶ Σέλοντο ἀπένται, οὐδὲ ἔτι σφραγέρων συμπλέκεσθαι τοῖς ἐξ ἀπονοίας μαχομένοις, ibi loco vocis Αθηνάντις reponendum ex manuscripto Θεοῦ.

Aliud Agesilai stratagema refert Polyænus eodem libro pag. 103. Αὐγούστα ἐν ταῖς διαπρεσβείαις ἡξίν τῷ πολεμίῳ τῆς μάλιστα δυνάσθαι πέμπεισι πρὸς αὐλὴν οἴς διαλέξηται φεδρὸν τοῖν ποινὴ συμφερόντων, τέτοιος ἐπὶ πλείστου συγγενέμενος, καὶ κοινωνῶν ἐστις καὶ σπουδῶν, τῷ πόλεσιν σύστιν ἐπεντειλεῖ διὰ τὰς τῶν πολλὰ μάστιχα. Vulteius hoc modo interpretatur: Agesilaus in legationibus petebat ab hostiis ut maxime potentes ad se mitterent; cum quibus de communi utilitate sermones conferret, cum his plurimum habens consuetudinis, & communicans focium ac cineres, seditiones in urbibus excitabat propter vulgi suspiciones. Videtur interpres loco verbi σπουδῶν quod est in textu Græco, legisse σπουδῶν cum vertat cineres, sed nihil mutandum ex manuscripto evincitur ubi leguntur hæc verba καὶ ὅπερις ἀντεῖσμενος.

Clearchi stratagema narratur libro eod. pag. 110. his verbis, Κλέαρχος ἦν ἐν Θράκῃ, νυκτεριγόνος βόσι τὸ στράτευμα κατελάμβανον, οἱ δὲ παρίγειλεν, εἰ γένοιτο νύκτωρ θόρυβος, μηδένα δρόμον ἀνιστάσθαι, οἱ δὲ ἀναστὰς ἀγαρέσθαι, τὸ παράγειλα τότο ἐδίδαξε τοῖς στρατότοις καταφρονεῖν τὸ νυκτερινόν φόβον. Verba quædam hic supplenda ex manuscripto, quæ tamen videtur in suo codice vidisse interpres Latinus, licet desint in editione græcâ Tornæsij, sunt autem sequentia, καὶ ὅταν ἀνεπάυσαντο ἀναπτηδῶντες καὶ ταραχομένοις. Atque ita desierunt exilire ac perturbari.

Perdiccas stratagema sequens legitur libro 4. pag. 114. Περδίκας Ιλλυριῶν καὶ Μακεδόνων πλεύσιον ἐπειδὴ πολλοὶ Μακεδόνες ἥλισκοντο γωγεῖν, καὶ οἱ λοιποὶ Μακεδόνες λύτρων ἐλπίδι πρὸς τὰς μάχας ἤσαν ἀτολμότεροι, επεκηρυκᾶσσαί περὶ λύτρων, ἐγεινάμενος τῷ κήρυκι ἐπανελθόντι αὐγεῖσας οὐδὲ λύτρα Γλυριοὶ μὴ προστοιντο, ἀλλὰ θυμότεραι τὰς αἰχμαλώτους κτεννύειν. οἱ δὲ Μακεδόνες ἀπογνόντες τοῖς διὰ τὰν λύτρων σωτηρίας δηλωμένοις πρὸς τὰς μάχας ἐγένοντο, οὐδὲ μόνον τῷ νικῆν ἔχοντες τὸ γένεθλιον, quod sic interpretatur Vulteius. Perdiccas Illyriis & Macedonibus bellum gerentibus cum multi Macedones caperentur vivi, reliqui etiam redemptionis spe ad pugnam minùs alacres erant, quibus legationem inter se de redemptoriis munera mittentibus, præcepit legato ut reversus nuntiaret se redemptoria munera Illyriorum non accepturum, sed condemnatos captivos morte affecturum, Macedones desperatâ salute redemptivâ audacieores ad pugnandum reddebat, quippe quibus in solâ victoriâ salus posita esset. In hoc stratagemate vocem Γλυριῶν mutandam in Γλυρῶν indicat nota marginalis editionis Tornæsianæ; si vera esset explicatio Vultei, non solum vera sed & necessaria esset illa emendatio, sed frigidissimum esset stratagema, si sequeremur sensum interpretis: Polyænus quippe vult Perdiccam præcepisse legato, ut

reversus nuntiaret Illyrios redemptoria munera non accepturos, & hic est verus sensus stratagematis, quem Hero aliis verbis, secundum hanc quae est vera & germana interpretatio, expressit in manuscripto his verbis, ἐπειδέντος τοῖσιν, παρεσκευασ τινάς τρόπους ἐλθεῖντα τὸν τῶν πολεμίων ἐπεῖν ἔτι οἱ πολέμιοι ἐβαλεύσαντο καὶ ἀπειράσαντο ὅταν οὐδέποτε παρείσαντο.

Alexandri stratagema refertur etiam lib. 4. pag. 248. verbis sequentibus, Αλέξανδρος Θ Δαρείῳ προτάσσονται μὲν, φέγγειρα τοῖς Μακεδόνιον ἐδικεν. ἦν ἡγεμόνης τῶν Περσῶν εἰς γόνυ κατινάντες ταῖς χερσὶν διατίθετε τὴν γῆν, ἢν δὲ οὐ σαλπηξ θεοπομπήν τοῦ διονύσου Μακεδόνες εἴποισταν, οἱ δὲ Πέρσαι σχῆμα προκυνήσεως ιδόντες, τὴν πρὸς τὸν πολεμόν ἐργάνην εἰςέλυσαν καὶ ταῖς γνώμαις ἐγένοντο μαλακώτεροι. Δαρείῳ ἡ ἐκυρώσθετο καὶ φαίδεις ἦν, οὐδὲν πρατέν, οἱ Μακεδόνες νικήτροι συνθίματι τῆς σάλπης ἀναπληστές βρυμένοι ἐμβάλλει τοῖς πολεμίοις ἢ τὴν φάλαγγα ἥρξαντες εἰς ουρὴν ἐτράποντο.

Hoc loco desunt quādam verba post vocem πότε, quae supplenda ex manuscripto ubi narratio est integrā & elegans; lacuna itaque ex eo sic replenda, τότε μὲν καὶ οὐδεῖς τοῖς πολεμίοις προσβάλλετε.

Pammenis stratagema tale proponitur libro 5. pag. 385. Παμμένης ὀλίγην ἔχων δύταμον ἕπο πλεύγων πτολεμεῖς ἐπειδέντος αὐτορόκου ἐσ τὸν πολεμίων σρατόπεδον, οὐ δὲ σύνθημα ὄκρασθε τῷ Παμμένει, οὐδὲ νυκτὸς ἐπειδέντος τοῖς πολεμίοις, πολλὲς αὐτῶν φείρας διεξιπάσσατο αὐτὸς σύνθημα, τοῖς δὲ ἦν Σπορία γνωρίζειν ἐν σύντει τὸς βίκειν μὴ δυναμένοις διὰ τὸ συνθήματος.

Hic addenda ex manuscripto post verbum αὐτὸς sequentia, αὐτὸς μὲν καὶ δὲ πότες σφαλός ἐγίνωσκον τὸ πολεμόν τὸ σύνθημα, ἐκείνοις δὲ ἀπορία ἦν ἐν τῷ σκότει τῆς νυκτὸς γνωρίζειν τοὺς ιδίους ή τὸς πολεμίους, τὸν πολεμίων τὸ σύνθημα ἀποκρινομένων.

Pompisci stratagema refertur lib. 5. pag. 402. Πομπίσκῳ πριστέτεντον πόλιν, ἐπὶ μὲν τὴν πολεμὸν τῆς γῆρας ἐξιένει τὸς πολεμίους ἐπάλυσον, ἐπὶ δὲ πότον ἔνα συνεχῶς . . . καὶ τοῖς ληιζομένοις απέκεσθε τὰ πότα τέτοια προσέταξεν, οἱ δὲ ἐν τοῖς πόλεσσι αἴσιοις ἐνταῦθα προσέταξαν, οὐ δὲ φέρει τὸν σκοπὸν, οὐδὲ τὸν πόνον ταῖς πολλὲς ἐπιθέμενος τὸν πόνον διέτασσατο.

Vox συνεχῶς quae hic vulgo legitur, corrigenda ex manuscripto & loco illius reponendum συνεχόμενο quod ex conjecturā viderat Casaubonus ut patet ex ipsius notis.

Alexandri Pherensis stratagema refertur lib. 6. pag. 426. Αλέξανδρος Πάνορμον πολεμούντος Λεωδένες πρὸς ἀπατασ τὰς Αἴγυπτος ναῦς φανερῶς ναυμαχίνειν θερρόν, διέπεμψεν ἐπὶ αἰγάτιον νύκτωρ, &c. legendum esse, ἐπὶ αὐτοῖς, ut vult Casaubonus in notis, confirmat codex manuscriptus ubi legitur διὰ μηρὸν πλοιαρίου, quae verba idem sonant.

Cyri stratagema narrat Polyænus lib. 70. pag. 477. his verbis. Κύρῳ Μίδοις προσταχθείσῃ τῇσι οὐτίθητο; ἐπειδὲ Πέρσαις αἱ γυναικεῖς καὶ τὰ τένα θύσαι ἐν Πασαργάδαις οὐ τελέσθησαν μάχην ἐνταῦθα συνήθε, πολλὸν ἔφυγον οἱ Πέρσαι, οὐ δὲ οὗτοι τὰ τένα καὶ τὰς γυναικας, παθόντες ἐπ' αὐτοῖς αὐτέργετα, καὶ τὰς Μίδοις αἴγυπτος διώκοντας τρεφάντες, νικην πληκτύντων ἐνίκησαν, οὐ μητέ Κύρον πρὸς αὐτὸς ἀλλὰς δειθήνεις μάχης.

Hic loco vocis παθόντες corrigendum ex manuscripto συμπαθόντες, quae vox itidem restituenda in stratagemate Apollodori pag. 435. manuscriptus noster ex quo coniiciimus vocem παθόντες mutandam in συμπαθόντες verbis sequentibus rem narrat & stratagema Polyæni exprimit, οἱ δὲ συμπαθέντες τέτοιαν νικάντες, &c. vox autem illa melius authoris sensui respondet quam παθόντες ut legendum censuit Casaubonus.

Darii stratagema narratur lib. 7. pag. 489. hoc modo. Δαρεῖῳ ἐπολέμει Σάκαις τριχῇ διηγείσοις, μᾶς ἐνέργητος μοίρας, τὸν δὲ Σάκαιν ιζόντων τὰς ἐδῶτας καὶ τὸν κόσμον καὶ τὰ δόπλα σφεύγουσα τοῖς Πέρσαις &c. hic loco vocis ιζόντων quae est corrupta in editione Tornæsi, legendum ex manuscripto αναγεθέντων.

Scipionis continentiae exemplum laude dignissimum refertur lib. 8. pag. 568. sequentibus verbis, Σκυτίου δρυάλων λαζῶν ἐν Ιερείᾳ πόλιν Φοίνισαν, οὐδὲ οἱ εγγαγωγὴν παρθένοις ἐγκαρπαῖς τὸν πατέρα αὐτοῖς ἀναζητοῦσι ἐχαρίσαστο αὐτῷ τὴν θυσατίαν, τὸ δὲ δῶρα περιποίησαν Θ, οὐ καὶ ταῦτα συνεχείσαστο, προΐκα φύσας ἐπιστίσαντο τὴν κόρην, &c. ibi vulgo legitur εὐαγγεῖοι quod interpres vertit captivorum ductores, sed legendum ex manuscripto, νυμφαγωγοῖς, hoc est virginum ductores, quae correctio & verissima, & elegantissima, ut nullus superfit dubitandi locus.

Plura adjungerem, sed feriis jam desinentibus quarum beneficio otium suppetebat, finem quoque huic παρεκβολῶν παρεκβολῆι imponimus. Vale & me ama.

ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΚΑΙ ΕΠΙΤΥΧΙΑ ΤΟΥ ΣΑΜΟΥΕΛ ΦΕΡΜΑΤΟΥ

*VIRO CLARISSIMO D. DE PELLISSON,
Libellorum supplicum Magistro.*

Samuel de Fermat.

S. P.

Criticas observationes quas mihi nuper misisti, vir clarissime, saepius legi non si-
ne voluptate & admiratione; in illis enim ingenii, judicii, & doctrinæ dotes
quas in te jampridem suspicimus ubique eluent: nihil autem invenire possim quod
tanti muneric vice tibi referam, nisi commodum egestati meæ succurrerent variæ le-
ctiones quas vir tibi singulari conjunctus amicitiâ, cuius mihi jucunda semper est re-
cordatio, margini apposuit quorumdam librorum quos sedulò pervoluebat, & quo-
rum pleraque loca, sed εδεις παρεξηγον, emendavit; scis enim quām præcoci ille ubertate
florum amænitatem fructuum maturitati junxerit, nec me latet quantâ ipse fiducia
suis exercitationes solitus sit in tuum sinum effundere; licet autem omnes istæ quas
excerpsi emendationes, vel parentis mei conjecturæ, tibi novitatis gratiâ non comen-
dantur, illas tamen, quæ tua est comitas, te benignâ manu suscepturnum non dubito.

Theonem Smyrnæum, ne te diutius morer, vir clarissime, nosti, auctorem operis
illius cui titulus τὸν καθηματικὸν χειρόμαν εἰς τὴν τὸν Πλάτωνα ἀράγων, quod proœdro-
mi instar est aut isagoges Philosophiæ Platonicæ, quæ nemini Geometriâ non ini-
tiato patebat: illud opus edidit Lutetiæ anno 1644. Ismael Bullialdus vir doctissimus
& Latinitate donatum elegantibus notis illustravit; sed non omnibus illud mendis
purgasse videtur, ut aliquot, ni fallor, exemplis, quæ sequuntur, planum fiet.

Primum occurrit pag. 78. illius operis ubi σεὶς ἀρχοντας & συμφορας agit: locum illum
exscribere non piget, ipsa enim series emendationis procul dubio necessitatem, & ve-
ritatem ostendet; τὸ γράμματα, ait ille, φωναὶ πρότας εἰσὶ καὶ διαιρέτοι καὶ ἐπάχεσαι, & infe-
riùs, τὰ δὲ διασύνατα ἐν τῷ φθόνῳ ὅπινες πάλιν φωναὶ εἰσὶ πρώται καὶ διαιρέτοι καὶ συγχειστέσαι,
huic voci διαιρέται asteriscus in margine respondet cum voce διαιρέται, at hîc reponen-
da bis videtur vox ἀδιαιρέτοι loco τὸ διαιρέτοι & διαιρέται, legendum nempe γράμματα
φωναὶ εἰσὶ ἀδιαιρέτοι, idque confirmat Manuel Bryennius cap. 1. lib. 2. Αριστονίκον: legen-
dum præterea φθόνῳ ὅπινες πάλιν φωναὶ εἰσὶ πρότας καὶ ἀδιαιρέτοι, & hæc quoque lectio con-
firmatur verbis ejusdem Bryennii lib. 1. cap. 3. ubi dicit φθόνῳ τὸν αρχὴν ἀρχοντας ὡς οὐ-
νας τὸν ἀριθμόν, τὸ σημεῖον τῆς γράμματος, καὶ τὸ νῦν τὸ γένος, punctum, vero & instans sunt
ἀδιαιρέται & consequenter φθόνῳ ἀδιαιρέτοι, non dividendi vim habens, ut uult inter-
pres Latinus: nec immerito Bacchius Senior in introductione artis musicæ quæstioni illi
πὶ ἐν ἐσὶν ἐπάχεσον τὸν μελωδεύειν, respondet, φθόνῳ, quem non tantum ἐπάχεσον, sed etiam
ἀλογον esse docet antiquæ musicæ celeberrimus auctor Aristides Quintilianus lib. 1. de
Musicâ, atque ita authoritas æque ac ratio suffragatur huic emendationi, quæ fit unius
tantum litteræ mutatione. Minimâ quoque mutatione alia fit eodem capite licet mi-
noris momenti correctio, ubi vulgo male legitur, φωνὴ καὶ τὸ Πυθαροπίκος, legendum
scilicet, φωνὴ, ut apud Bryennium λέγεται. Paulò inferius ubi legitur ἀποτελεῖται ὁ φθόνῳ
βραδεῖος δὲ βαρύς, καὶ σφραγῖς μὲν μετέχει τῷ θεῷ, μέριμνα δὲ μητρός, legendum videtur ἡρεμαῖς, &
Bryennii autoritate confirmatur.

Hæc tenus de sono de quo agitur in cap. illo 6. In cap. vero 8. agitur de semitonio,
& ita vulgo legitur καὶ τὸ ημίτονον γράμμα ἐκ ὡς ημίτονον φωνὴν καλέμεν ἀλλ' ὡς μὴ τῷ ἀυτοτελεῖ καὶ
ταυτοφωνεῖν, legendum vero videtur καθόδη non καὶ: legendum præterea ἀλλ' ὡς μὴ ἀυτοτελεῖ καθόδη
φωνὴν ἀποτελεῖν, quæ lectio ejusdem Bryennii auctoritate nixa veriorem vulgatâ sen-
sum efficit.

Atque

Atque harum probatio lectionum desumi potest, ēn τῶν ἀλλα τοῖς μετικοῖς θεωρήσεων εἰπὶ τῷ τοῖς μαθηματικοῖς λαμβανομένῳ, ut Porphyrii verbis utar, quae in commentariis clarissimi interpretis referuntur pag. 276. sed non sine mendo, malè enim ibi legitur, ēn τῷ τοῖς μετίς θεωρήσεων.

Nec silentio praetermittenda est elegantissimā, & audacter dicam, certissimā alterius loci ejusdem Theonis emendatio paginā 164. ubi de octonario loquitur: refertur ibi vetus inscriptio quam in columna Ægyptiaca reperiri tradidit Evander hoc modo, Πρεσβύτερον τάντον Ὀσίρις θεοῖς αὐτοῖς τανένται χρυσῷ ἡλίῳ καὶ σελήνῃ ρεῳ γῆ καὶ νύκτα καὶ τὸν ὄνταν καὶ τὸν ἐσόμενον ΕΡΩΤΕ μητρίᾳ τῆς λατερᾶς βίᾳ συντάξεως, id est, ut vertit Bullialdus, antiquissimus omnium Rex Osiris diis immortalibus Spiritui, & Cœlo, Soli, & Lunæ, & terræ, & Nocti, & Diei, & patri eorum quæ sunt quæque futura sunt, prædicabo memoriam magnificentiæ ordinis vitæ ejus: mendoza procul dubio in hac inscriptione illud ΕΡΩΤΕ, & hanc lectionem si retineas quis inde sensus elici poterit? legendum igitur ΕΡΩΤΙ, atque ita parvâ unius scilicet litteræ mutatione huic loco sua lux, & amori sua laus facile restituitur; nec aliena est ab hoc loco sapientissimi Platonis, cuius velut interpres Smyrnæus ille, sententia, dum ait in convivio καὶ μὲν δὴ τὸν μὲν τὸν ζῶν πόντον τάντον τὸν ἐγαπώντα μὴ ἐν τῷ οὐρανῷ τῷ σοφίᾳ ἢ φύσει τῷ φύλα τῷ ζῶν, etenim animalium omnium affectionem, ut vertit Serranus, ex amoris sapientiâ existere, id est gigni atque nasci ecquis negaverit,

Per quem genus omne animantium

Concipitur, visitque exortum lumina Solis.

Apud Iulium Frontinum de aqueductibus Romæ pag. 106. editionis Plantinianæ, vulgo sic legitur: in vicenariâ fistulâ, quæ in confinio utriusque rationis posita est, utriusque rationi penè congruit. Nam habet secundūm eam computationem, quæ intercentibus modulis servanda est in diametro quadrantes viginti: cum diametri ejusdem digitii quinque sint, & secundūm eorum modulorum rationem qui sequuntur ad eam, habet digitorum quadratorum ex gnomoniis viginti. Hic procul dubio legendum non ad eam, sed aream: cuius emendationis ratio ex supputatione geometrica dicitur.

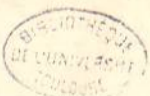
Eadem etiam paginâ legitur, centenaria autem & centenum vicenum, quibus assidue accipiunt, non minuuntur, sed augentur, Nec usu frequens est: videtur legendum Cen. id est centenaria, loco vocis illius Nec, litteris scilicet ordine inverso accipiendo, cum fortasse in manuscripto repertum fuerit Cen. hoc est centenaria, quod transcriptor transposuit & legendum Nec, particulâ sensui magis, ut videbatur, accommodatâ perperam existimavit.

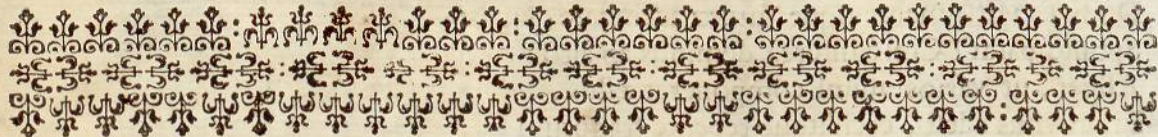
His emendationibus unam aut alteram duorum insignium locorum addam, quorum primus est apud Sextum Empyricum, alter apud Athenæum: Sextus ille lib. 1. Pyrrhonianum hypotyposeon pag. 12. ostendere conatur quam variæ sint pro diversitate ætatum Phantasias, οὐδὲ τὰς ἡλίας, inquit, ὅτι ὁ ἀντὸς αὐτὸς τοῖς μὲν γέροις θύραι δοκεῖ, τοῖς δὲ ἀκμάζοσιν ἔνυξαντος καὶ ἀντὸς βράχαι τοῖς μὲν πρεσβύτεροις ἀναυρότας φάνεται, τοῖς δὲ ἀκμάζοσιν κατακορεῖ, καὶ πων δὲ ἀντὸς τοῖς μὲν ἀναυράται δοκεῖ τυγχάνειν τοῖς δὲ ἔξικαντος, id est, ut vertit Henricus Stephanus, ex ætatis autem quoniam idem aëris senibus quidem frigidus esse videtur, aliis qui in ætatis flore constituti sunt bene temperatus, & idem cibus senibus quidem tenuis videtur, at iis qui florent ætate crassus, eodem modo & vox eadem, aliis quidem depresso esse videtur, aliis vero alta; at hujus loci elegantior sensus erit si legatur non βράχαι sed χρῆμα, alioquin de sensu visus qui facile maximam mutationem patitur, nullus hic foret sermo: præterea τὸ ἀναυρόταν melius colori convenit quam cibo, & æquè de colore ac de cibo dici potest τὸ κατακορεῖ, sic apud Virgilium legimus, *saturatas murice vestes, & hyali saturo fucata colore.*

Nunc ad Athenæi locum transeo; quis autem urbanissimi illius scriptoris sales variâ conditos eruditione ignorat? Et si quid in eo frigidum aut inficetum occurrat, quis ibi mendum subesse non suspicetur? Suspecta igitur erit lectio loci illius in quo hic auctor lib. 12. loquitur de depravatis Alcibiadis moribus, qui locus si uulgatam lectionem

retineas ipso forsan Alcibiade depravatione erit: Athenæi verba hæc sunt, Λυσίας δὲ ὁ Ῥῆσος τῆς τρυφῆς αὐτῷ λέγων φησὶν, ἐκπλάσαστε γὰρ κοινὴν Ἀξιόχορον καὶ Ἀλκιβιάδην εἰς Ἑλλήσποντον ἔχουμεν εἰς Ἀγύδῳ δύο ὄντες Μεδοντῖα τὸν Ἀθεμηνὸν καὶ Συνακεῖπον, ἐπειδὴ αὐτῶν γίνεται θυσία πᾶν ἀνθρώπῳ δύνασθαι γνῶναι ὅποτέρες εἴην, ἐπεὶ γὰρ οὐδέποτε ὡραῖα ξυνεκοιμάνθοι καὶ ταῦτη καὶ εἰ μὲν χρῆσθοι καὶ ἔχοι Ἀλκιβιάδης Ἀξιόχορον πάσκει ἢ θυσία, εἰ δὲ Ἀξιόχορος Ἀλκιβιάδης: error hīc procul dubio in voce illa ξυνακεῖπον, & legendum ξυνακεῖπον hoc est concubuerunt, atque ita si falsa Xynoceipe deleatur, & sola supersit illa duobus nupta Medontias, portentosæ istorum iuvenum libidinis novitati nihil detrahetur; veritas autem istius emendationis fatis per se patet, & ex ipsâ loci serie elici potest, in quo illud δύο ὄντες alioqui supervacaneum foret, nec jam amplius ambigua proles; ratio igitur illius correctionis in promptu est, cui ejusdem Athenæi accedit authoritas, is enim lib. 13. iterum de Alcibiade loquitur hoc modo, Μεδόντιδος γὰν τὸν Ἀθεμηνὸν ἐξ αὐτοῦ ἔσεσχε καὶ πλεῦσας εἰς Ἑλλήσποντον σὺν Ἀξιόχω δὲ γὰρ ἀπὸ τοῦ ἀριστεροῦ, οἷς ενοὶ Λυσίας ὁ Ῥῆσος εἰς τῷ καὶ αὐτῷ λόγῳ, καὶ τῶντος ἐκοινόντος αὐτῷ, id est ut interpretatur Dalechampius, Medontidem Abydenam auditione tantum ille amare cœpit, & imprimis charam habuit, eam tamen cum Hellestropum navibus adiisset, Axiocho navigationis comiti, & pulchritudinis ipsius amatori, ut inquit Lysias in oratione quam contra eum scripsit, utendam dedit: ibi autem fictitiae Xynocepies nulla mentionio, & illud ἐνοιόντων æque ac ξυνακεῖπον communes Alcibiadis, & Axiochi amores fuisse fatis arguit.

Sed ab istorum iuvenum voluptate oculos avertamus, & eam quæ ex studiorum societate percipitur, puriorem & diuturniorem, summumque adversorum solatium litteras esse fateamur; cum tu his mirum in modum oblecteris, non iniucundas tibi fore confido observationes in quibus amici manum agnosces; ipsius ego lucubrationum sparsas varijs in locis reliquias è tenebris quibus abditæ jampridem erant, eruere conatus sum, neque hæc contemnenda duxi, ut ex hoc spicilegio rerum quæ diligentissimos, ut ita loquar, meffores latuerūnt, pateat, quantam earum auctor in liberiori & conjecturis aperto criticsis campo segetem fuerit collecturus, si sèpius in illo spatiari voluisset: Vale & me ama.



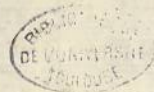


CEDE DEO, SEU CHRISTUS MORIENS.

D. Petri de Fermat Carmen amæbæum ad D. Balzacum.

B STUPUIT totiesque elusum mentis acumen
Dedidicit vanos veris præferre colores
Luminibus. Quid bella moves ,deletaque pridem
Numina præstigiis linguae solertis adumbras
Infelix ratio ? Num te simulachra tot annis
Desita , & imbellis Divum sub imagine formæ
Fallaci cinxere metu ? Num te ostia Ditis
Aut stygiæ remorantur aquæ , Elysiiye recessus ,
Et quidquid credi voluit Dijs æqua potestas ?
Perge tamen quò te securò tramite ducunt
Balzaco præeunte viæ , nec inertia dudum
Fatidicæ responsa Deæ , quercusve silentes
Dodonæ , aut taciti venerare oracula Phœbi ;
Cede Deo. Cessit veterum numerosa propago
Cœlicolûm : Deus ecce Deus , quem prona parentem
Agnoscit natura suum , cui terra , salumque
Paret , & edomitæ fatalia flabra procellæ ,
Submittuntque ipsæ jam non sua murmura nubes.
Hic puro fulgore micans , de lumine lumen
Dum traheret , Deus unus erat , natusque supremi
Æternâ æternum manans de mente parentis
Assumpsit veros morituræ carnis amictus ,
Si qua forte queat mortalia flectere corda ,
Tantillumque animis extundere possit amorem.
At postquam summi tandem mandata parentis
Horrendo sacrum caput objecere furori ,
Humanas mœrenti animo depromere voces
Cœpit , & insolito succussus membra fragore ,
Omnipotens , si nondum orbem mala nostra piarunt ,
Et placet infandum pœnæ genus , en , ait , adsum
Victima , lethiferoque libens succedo dolori.
Cerne tamen sudore madens & sanguine corpus ,
Et si nulla super nostræ tibi cura salutis ,
At saltem solare animum non digna ferentem .
Dixit & huimenter oculos ad sydera tollens ,
Quas non ille preces , quæ non suspiria fudit
Anxius ærumnisque gravis , tua , rector Olympi ,

E e



Dum satagit, mentemque futuræ accingere pugnæ
Sponte parat? Cœlo interea demissus ab alto
Aliger, ut varijs animi componeret æstus,
Improvisus adest, ceciditque repente fragorum
Turba minax, austæque superno robore vires
Despectant longè poenas, nondumque paratae
Incubuere Cruci: nam cur, supreme, moraris
Rector, ait, cur me per tanta pericula vectum
Sistis, inexploque obices opponis amori?
Dixerat, humanisque iterum succumbere curis
Visa caro, tristes agitant præcordia motus,
Necdum seculo gressu vestigia ponit.
Hæc inter dubiæ mentis certamina totam
Noctem orat, socios altus sopor urget inertes,
Quos decuit vigiles oranti impendere curas.
Heu pavida mentes, si nec cœlestia tangunt,
Nec veræ virtutis honos, hoc munere saltem
Defungi jurata fides, jussumque magistri
Debuit una sequi; sed jam strepit undique murmur,
Et segni tenebras abrumpunt lumine tædæ;
Quò se cumque feret, jam vis inimica propinquat,
Fictaque adorantis species, verique dolores
Non procul. Infausti tandem sub pondere ligni
Deficit, affixusque cruci, jam verbera passus,
Jam spinas, laceros spargens tormenta per artus,
Nempe urgebat amor, nostræque cupido salutis,
Humanam egressus sortem, mortique tremendum
Dum fieret morti propior, fremitusque, minasque,
Et conjuratæ spernens convicia turbæ,
Degeneri vitam populo pacemque precatur,
Nec, quas ipse tulit poenas, tortoribus optat.
Et jam finis erat, violataque pectora puri
Muricis undantes spargebant undique rivos.
Nec tamen imbelli subiit fata ultima mente;
Quin magis assurgens, divinaque lumina, Cœlo
Sic propior, vocemque sonoram ad sydera tollens,
Summe Deus, quid me moribundum deseris, & jam
Semianimum, populique tuoque furore fatigas?
Sat tibi, sat mundo dedimus, finitaque dudum
Singula præscriptas habuere oracula metas.
Sic fatur moriens, elataque lumina rursùm
Figit humi, nec jam Cœlum spectare facultas
Ulla datur, cecidere animi, marcentiaque ora
Æthereo vocem extremam fudere parenti;
Hanc tibi, summe parens, animam commendeo, nec ultra
Prosiliit, vitamque simul cum voce reliquit.
Haud secùs extremo videas spiramine lychnum
Ingentem nisu valido producere lucem,
Et sursùm elatas, iterum subsidere flamas,
Donec anhelanti similem circumfluus humor
Deserit, & densæ subeunt fuliginis undæ;

Debilis interea visa est scintilla per umbras
Semianimes atris miscere vaporibus ignes ,
Deficiunt tandem & vano conamine sursum
Evecti , aeternis noctis conduntur in umbris.
Nec tamen aeternae claudent tua lumina noctes ,
Nate Deo , veram referet lux tertia lucem ,
Et majora dabit renovato lumina mundo.

Quò me, quò, Balzace , rapis ? juvat ire per altum
Exemplo quoquaque tuo me musa vocarit ,
Exiguo sine te vix suffictura labori ;
Scilicet optati venient tanto Auspice versus ,
Et quo Pierij frueris super ardua montis
Editus , hoc olim forsitan potietur honore
Balzaco proles non inficianda parenti.



FIGVRAE A PAGINA AD Pag. 117.
PRÆTER FIG. QVÆ DEEST Pag. 91.

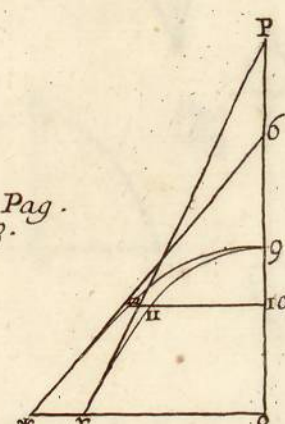
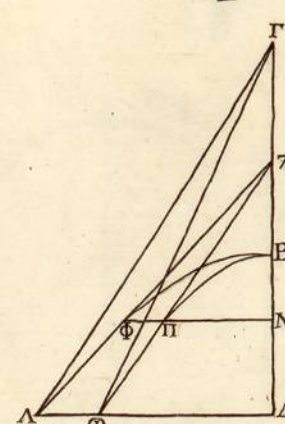
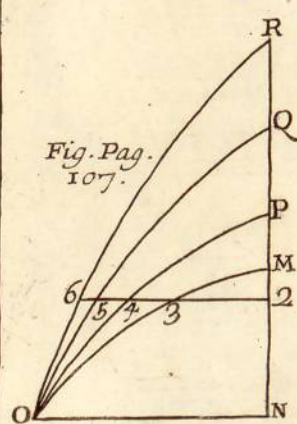
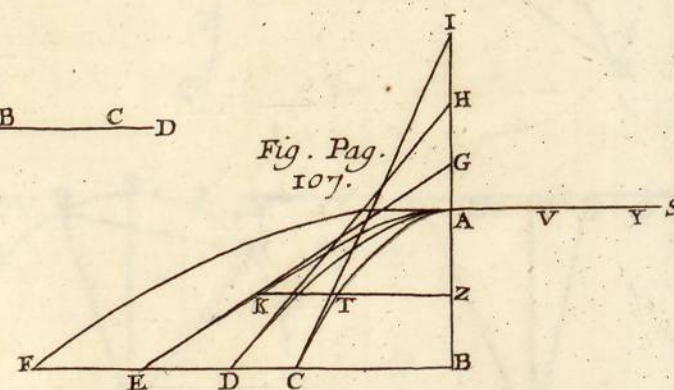
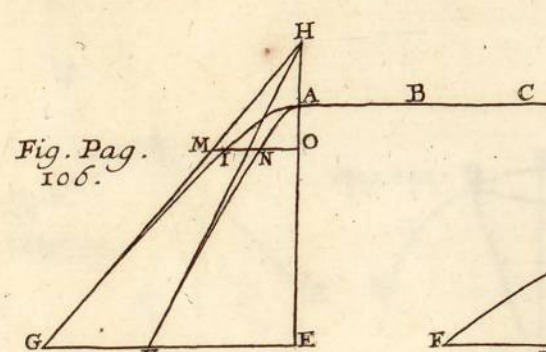
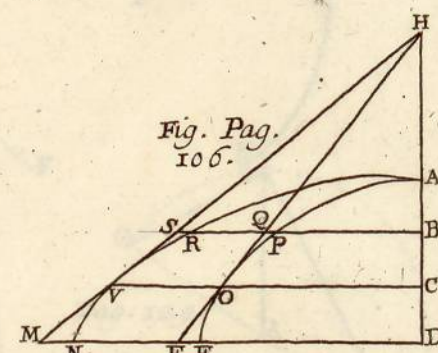
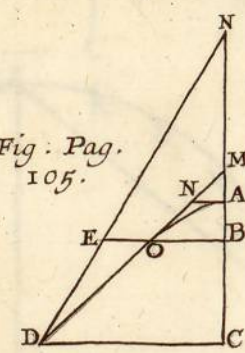
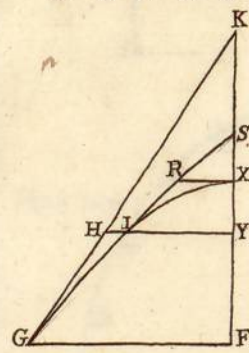
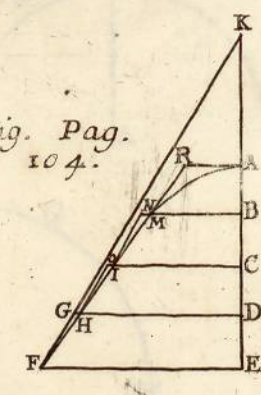
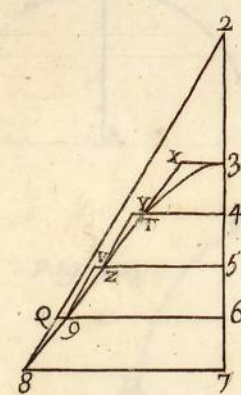
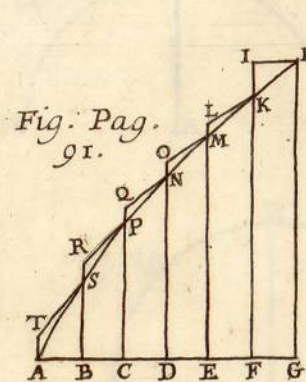


Fig. Porism. Pag. 117.

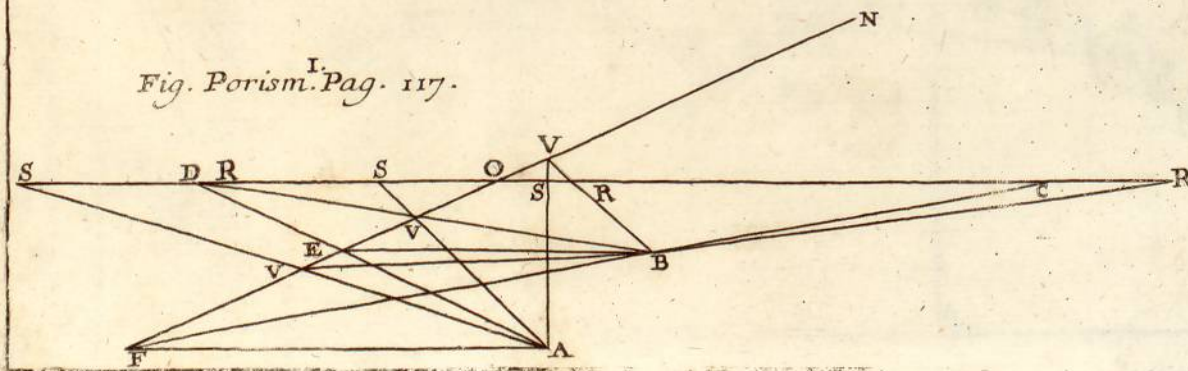
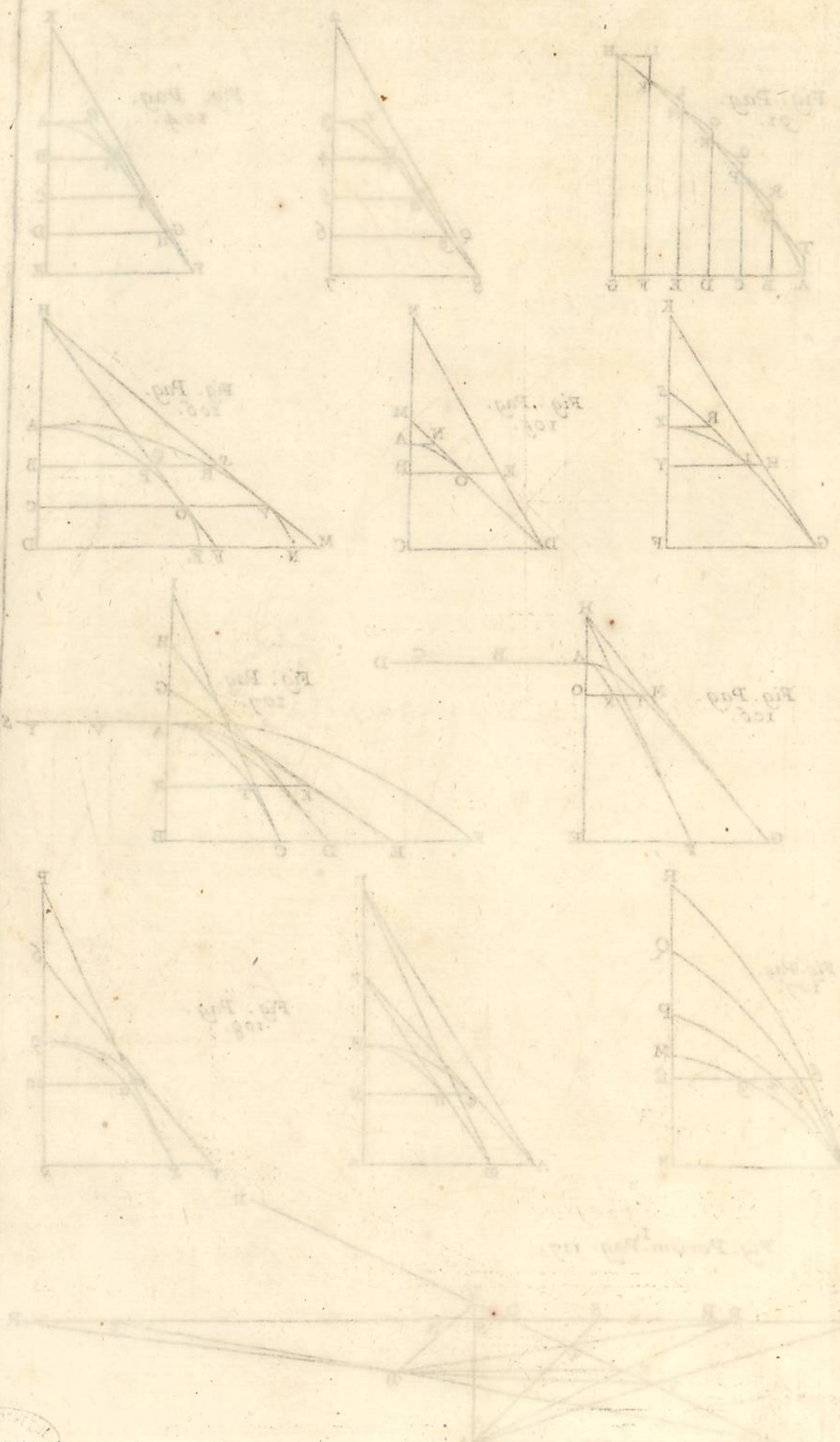
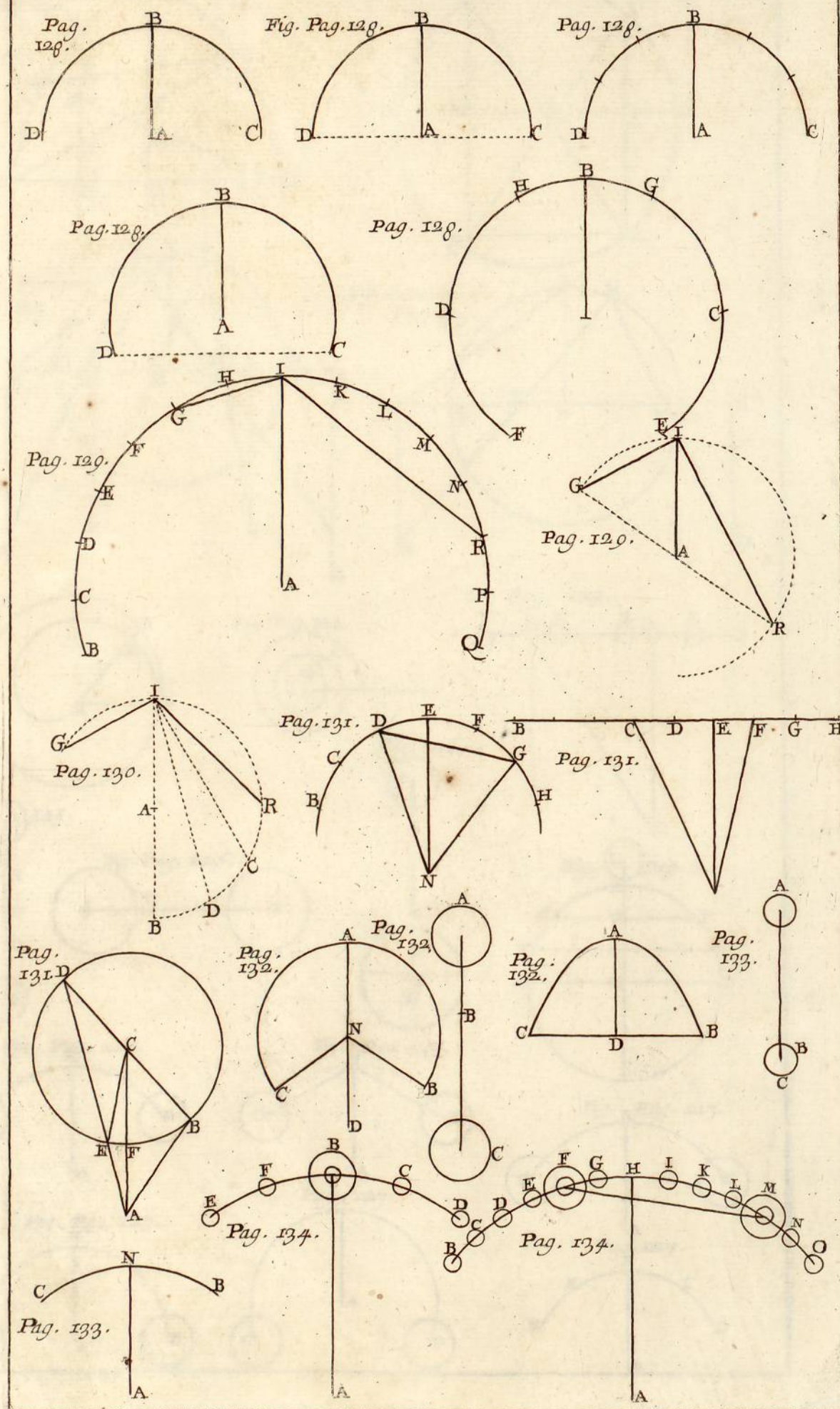


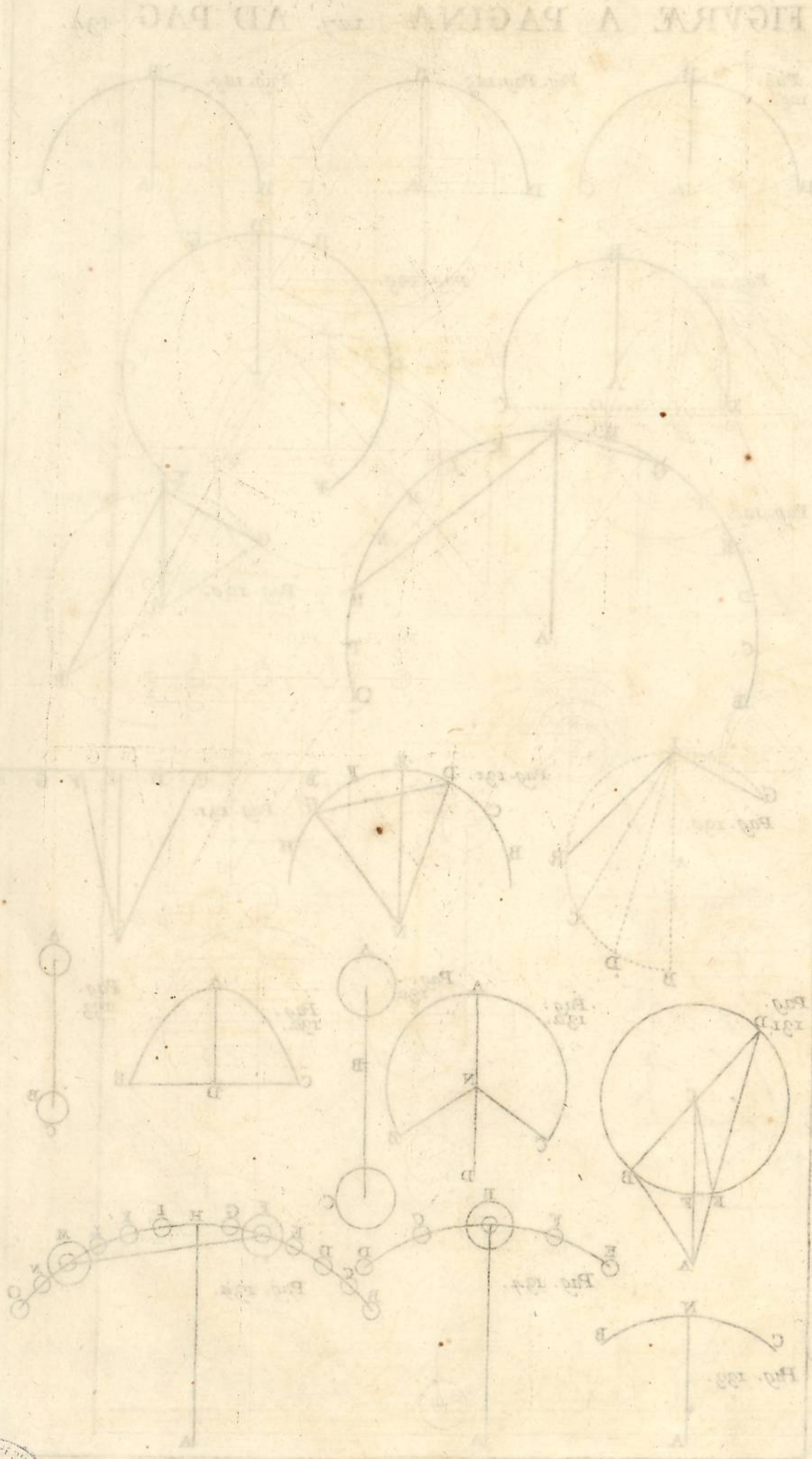
FIGURA A PAGINA DE 57

FIGURA FIGURA DE 57



FIGVRÆ À PAGINA 127. AD PAG. 134.





FIGVRÆ A PAGINA IIJ. AD Pag. 127.

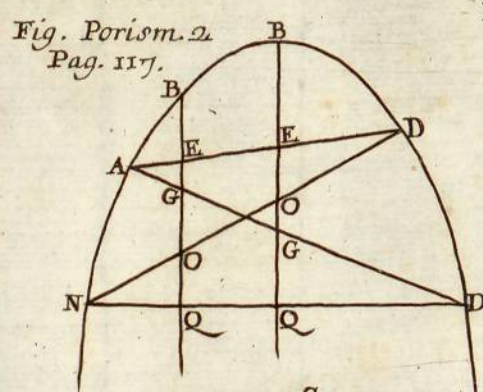
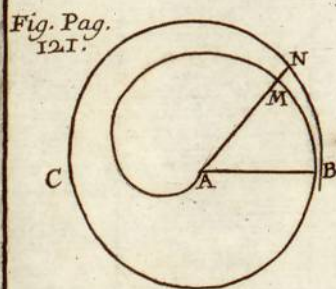
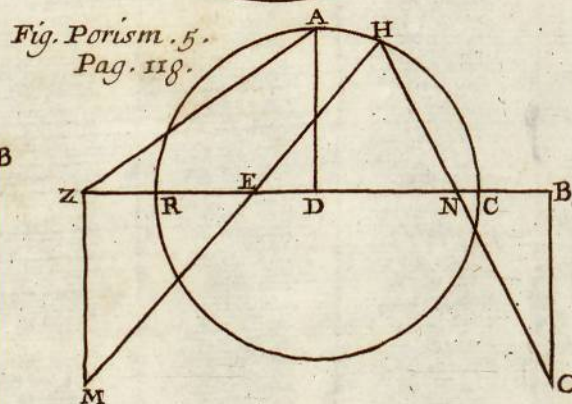
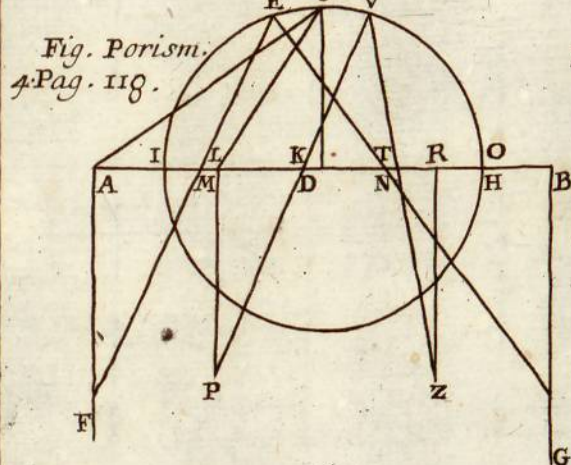
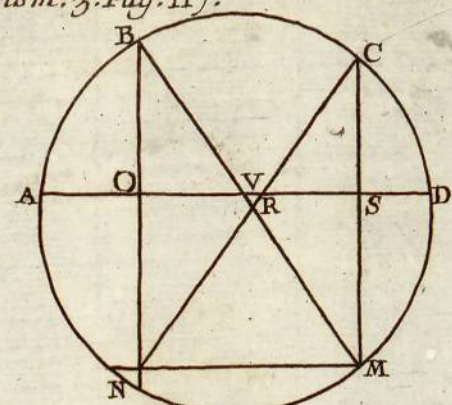
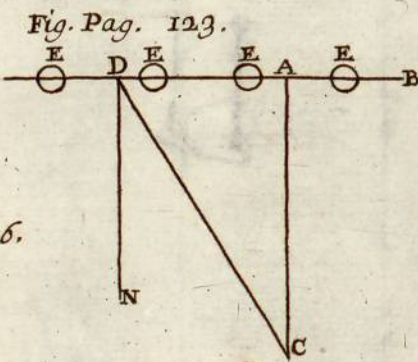


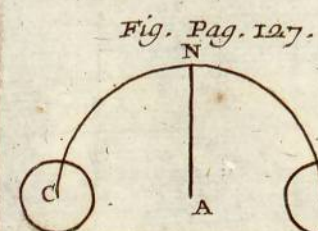
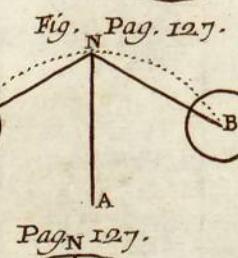
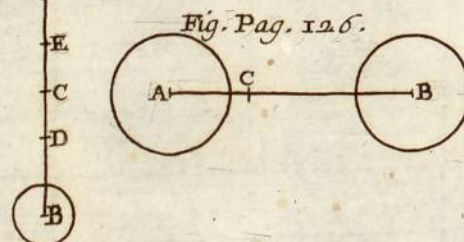
Fig. Porism. 3. Pag. 117.



Pag. 126.



Pag. 125.



Pag. 127.

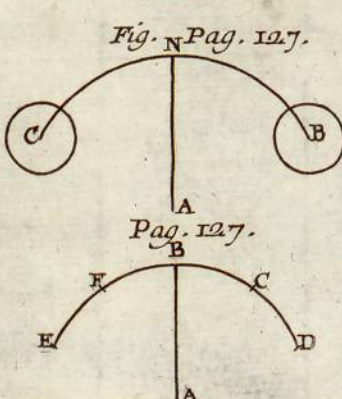
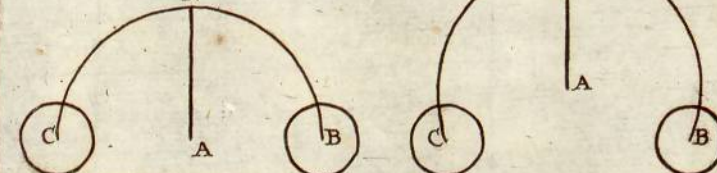
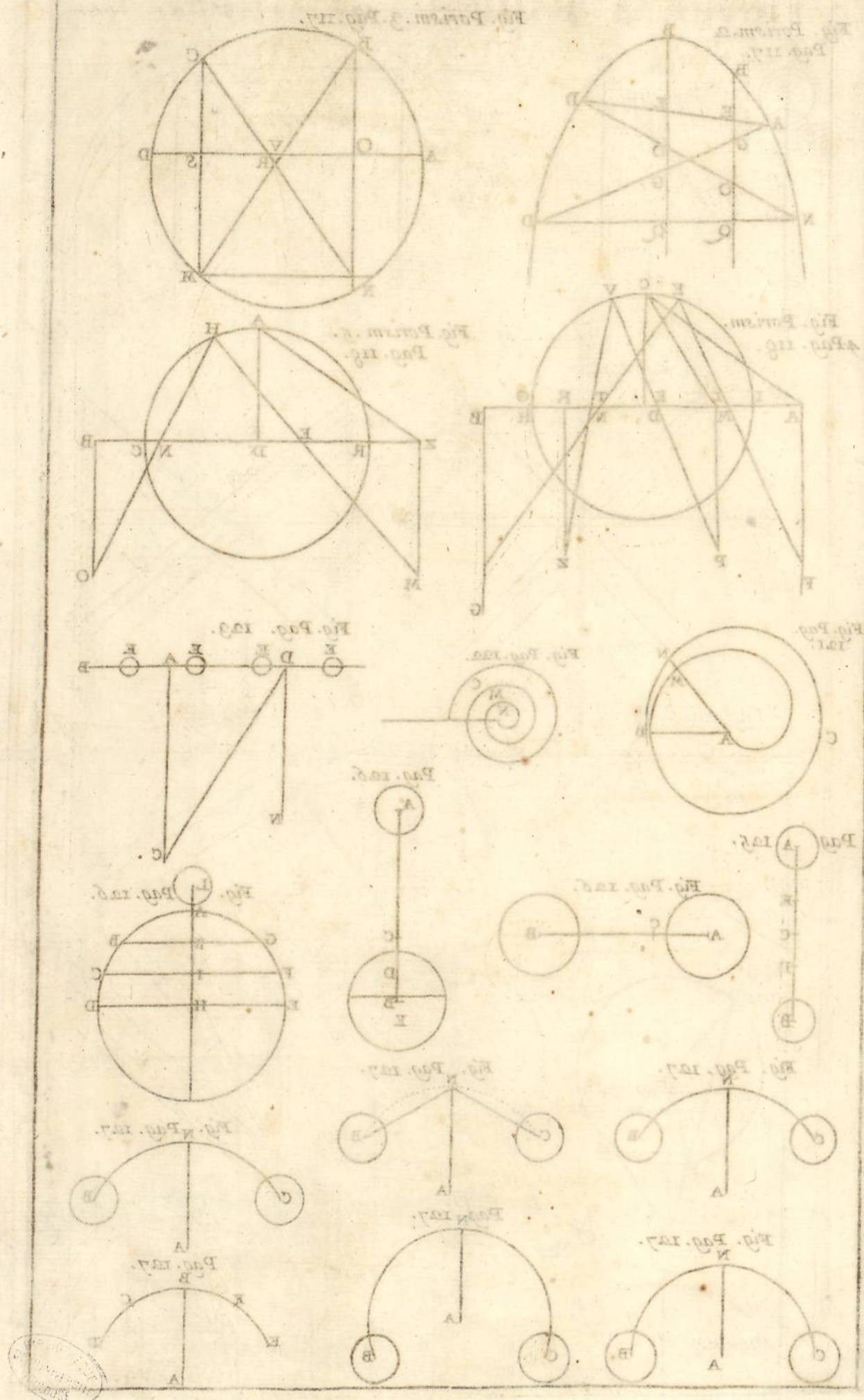


Fig. Pag. 127.

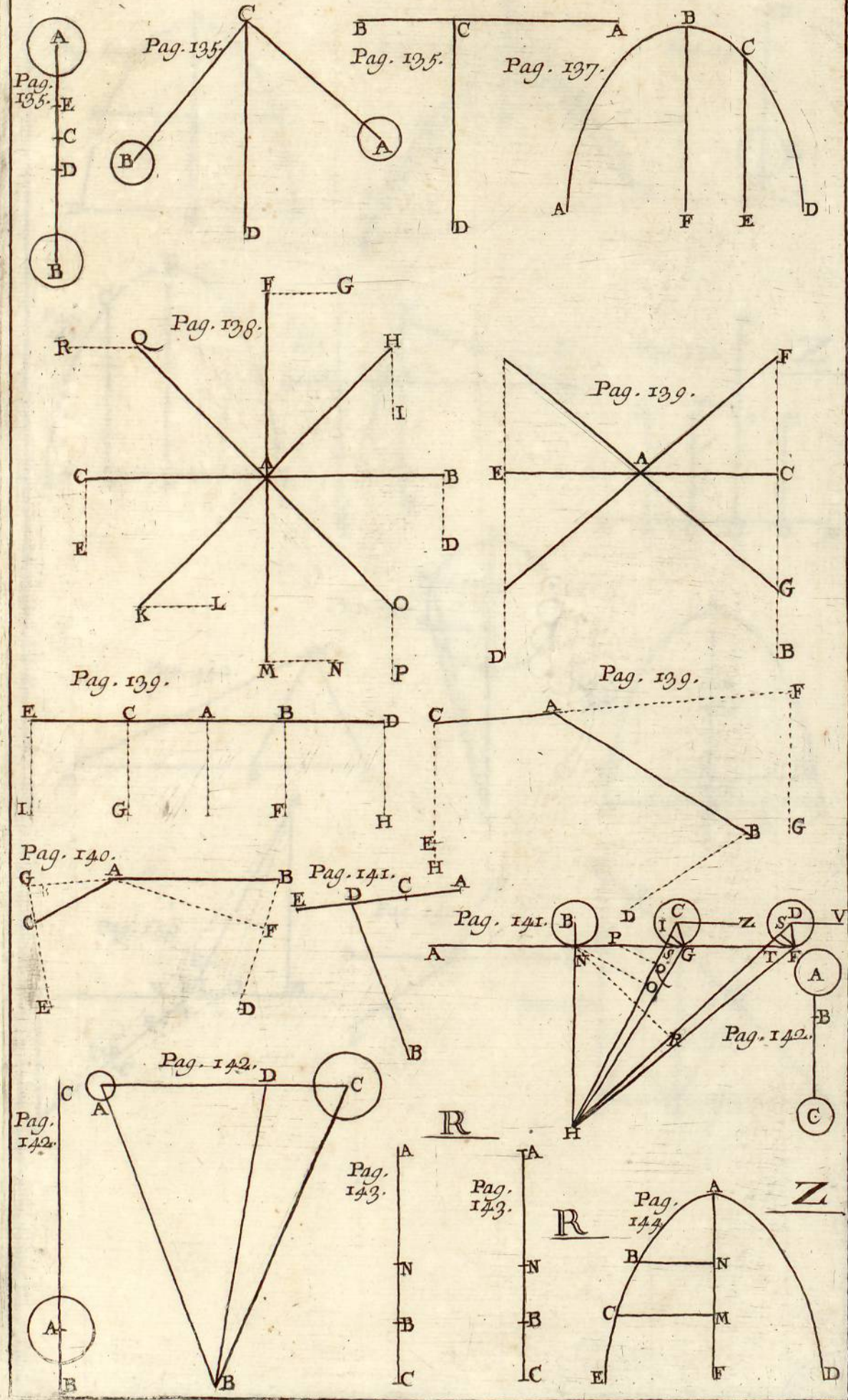


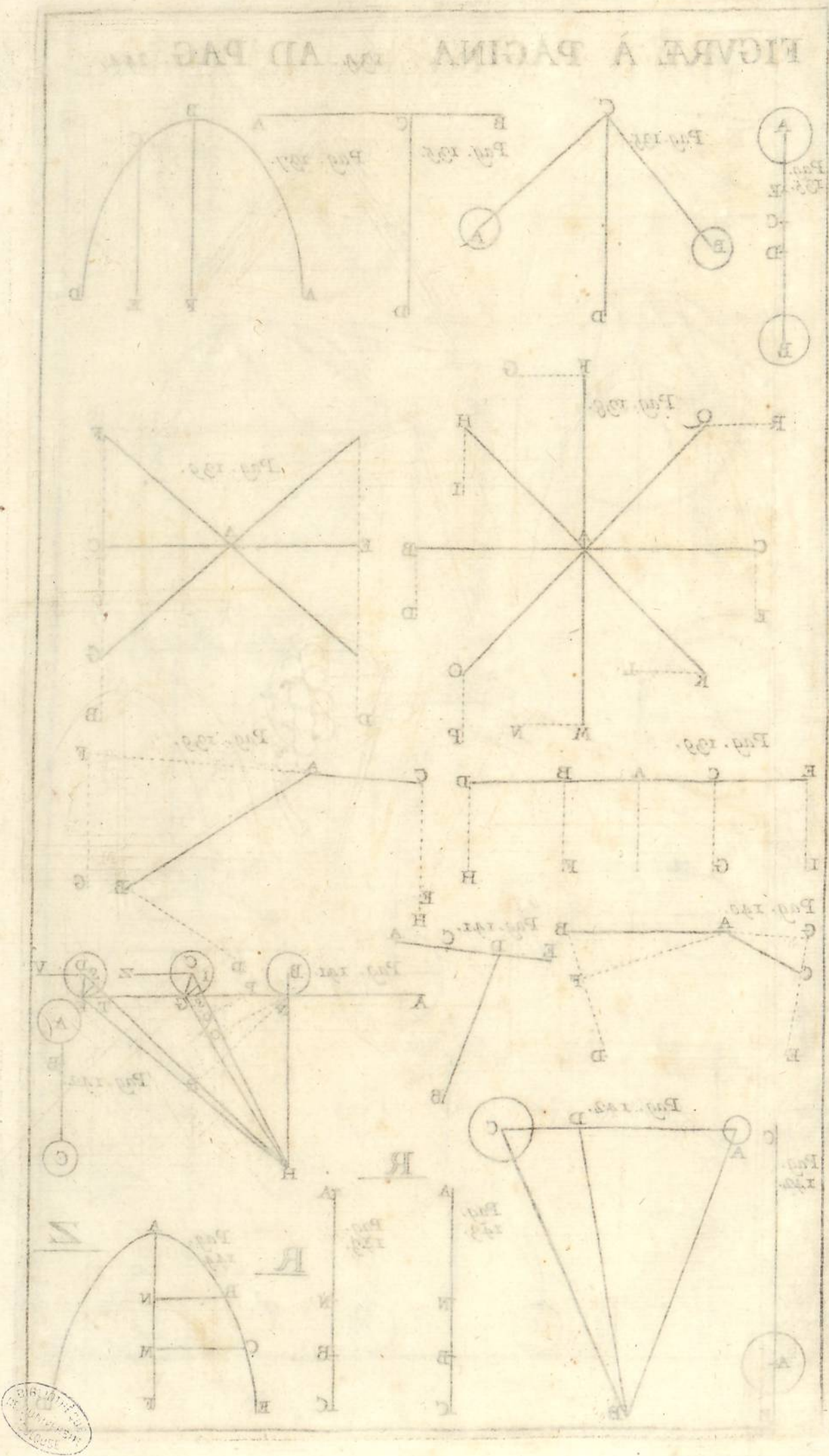
Pag. 127.

FIGURA A - PAGINA DE VD PAG. 125



FIGVRÆ A PAGINA 134. AD PAG. 144.





FIGVRÆ À PAGINA 144. AD PAG. 167.

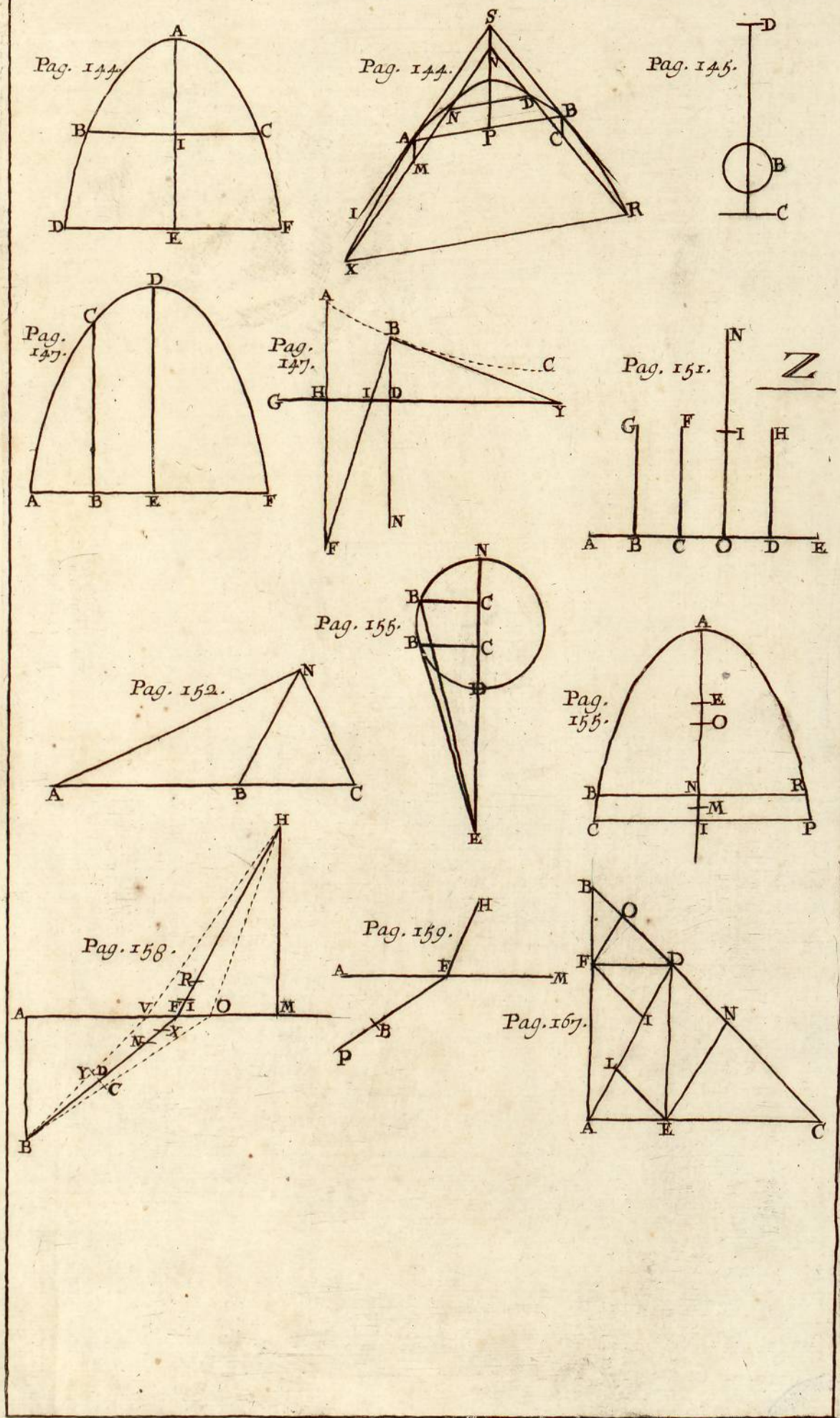
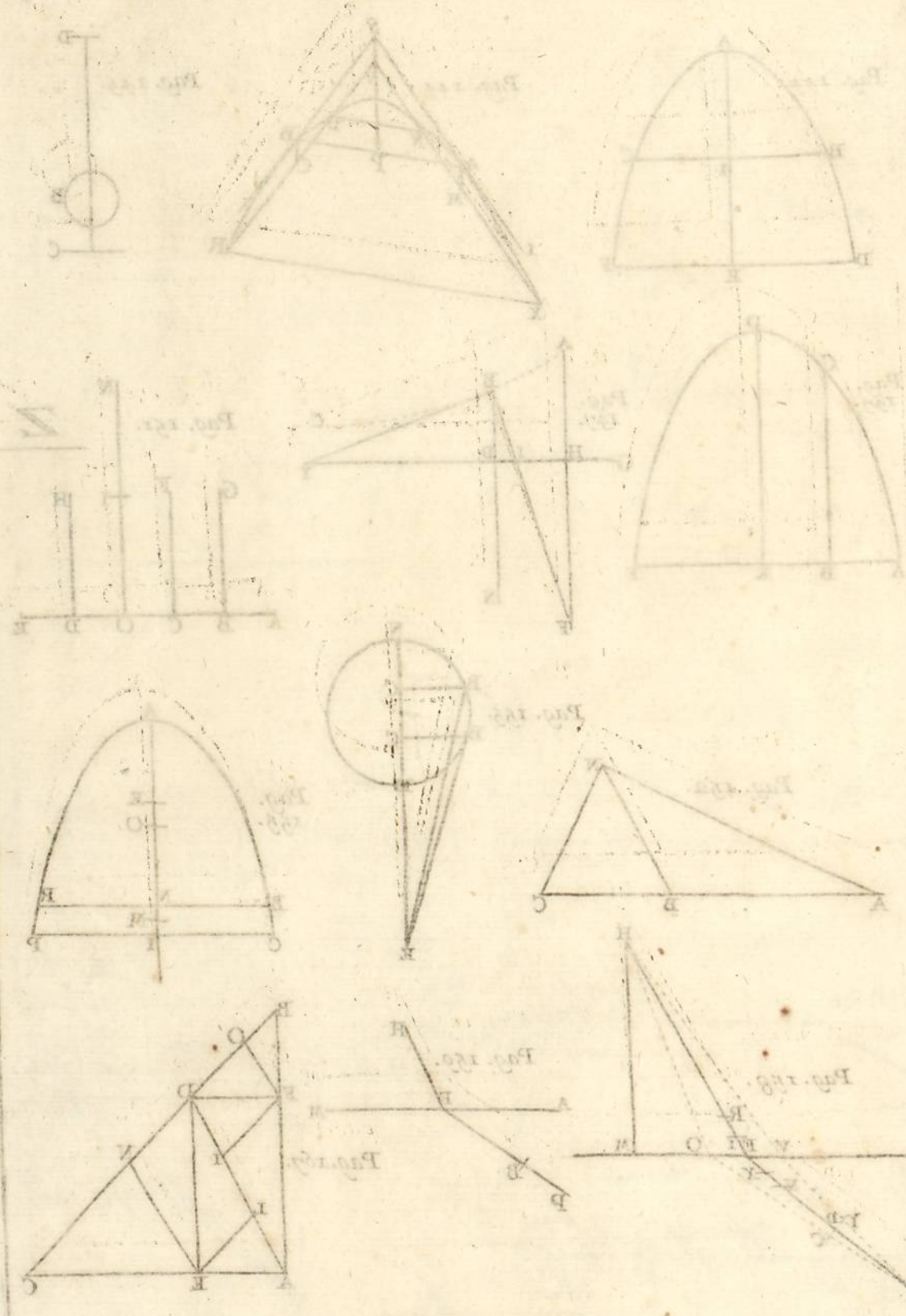
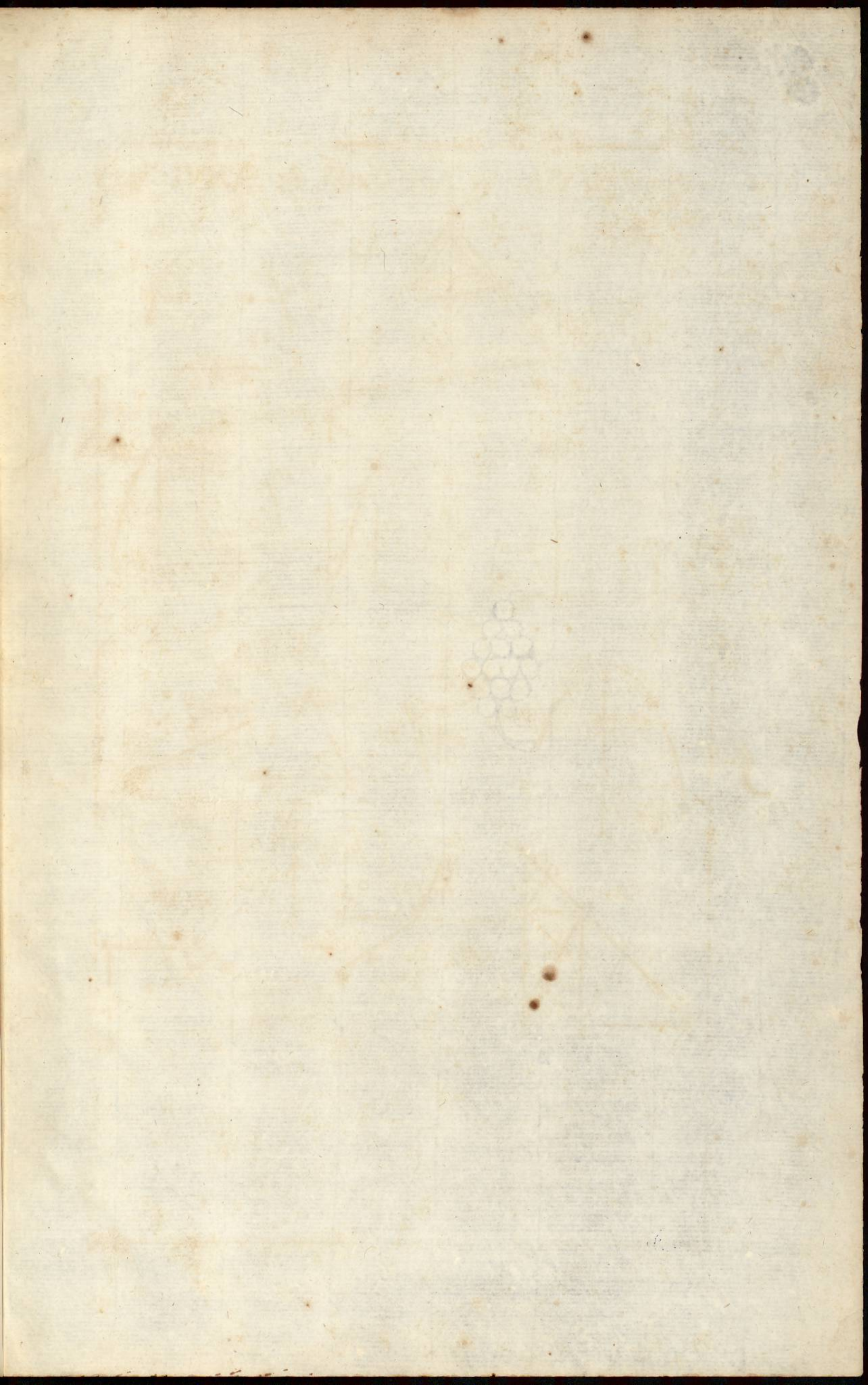


FIGURA A PYGINA AD TACG.





Cat. no 233

FERMAT (Pierre de).

233. *Varia opera mathematica...* — Tholosae, J. Pech, 1679, in-fol., portrait frontispice gr. s. c. par François de Poilly l'ancien, vignette au titre gr. s. c. par Rabault, pl. gr. s. c., fig. gr. s. b.

Ex-dono autographe de François Arago à son collègue de l'Académie des Sciences, Joseph Liouville.

B. U. T., Rés. PIF. XVII^e s. 23

64. **FERMAT (P. de).** — *Varia opera mathematica...* — Tolosae, J. Pech, 1679, in-fol., portrait-frontisp. gr. s. c. par François de Poilly l'ancien, vignette au titre gr. s. cuivre par Rabault, pl. gr. s. cuivre, fig. gr. s. bois.

Exemplaire offert par François Arago à son collègue de l'Académie des Sciences, le mathématicien Joseph Liouville; ex-dono autogr.

B. U. T., Rés. P.F. XVII^e, 23.

Une reproduction héliotypique des *Varia opera* fut imprimée en 1861 à Berlin par l'éditeur Friedlaender et fils.

