



## Acerca de este libro

Esta es una copia digital de un libro que, durante generaciones, se ha conservado en las estanterías de una biblioteca, hasta que Google ha decidido escanearlo como parte de un proyecto que pretende que sea posible descubrir en línea libros de todo el mundo.

Ha sobrevivido tantos años como para que los derechos de autor hayan expirado y el libro pase a ser de dominio público. El que un libro sea de dominio público significa que nunca ha estado protegido por derechos de autor, o bien que el período legal de estos derechos ya ha expirado. Es posible que una misma obra sea de dominio público en unos países y, sin embargo, no lo sea en otros. Los libros de dominio público son nuestras puertas hacia el pasado, suponen un patrimonio histórico, cultural y de conocimientos que, a menudo, resulta difícil de descubrir.

Todas las anotaciones, marcas y otras señales en los márgenes que estén presentes en el volumen original aparecerán también en este archivo como testimonio del largo viaje que el libro ha recorrido desde el editor hasta la biblioteca y, finalmente, hasta usted.

## Normas de uso

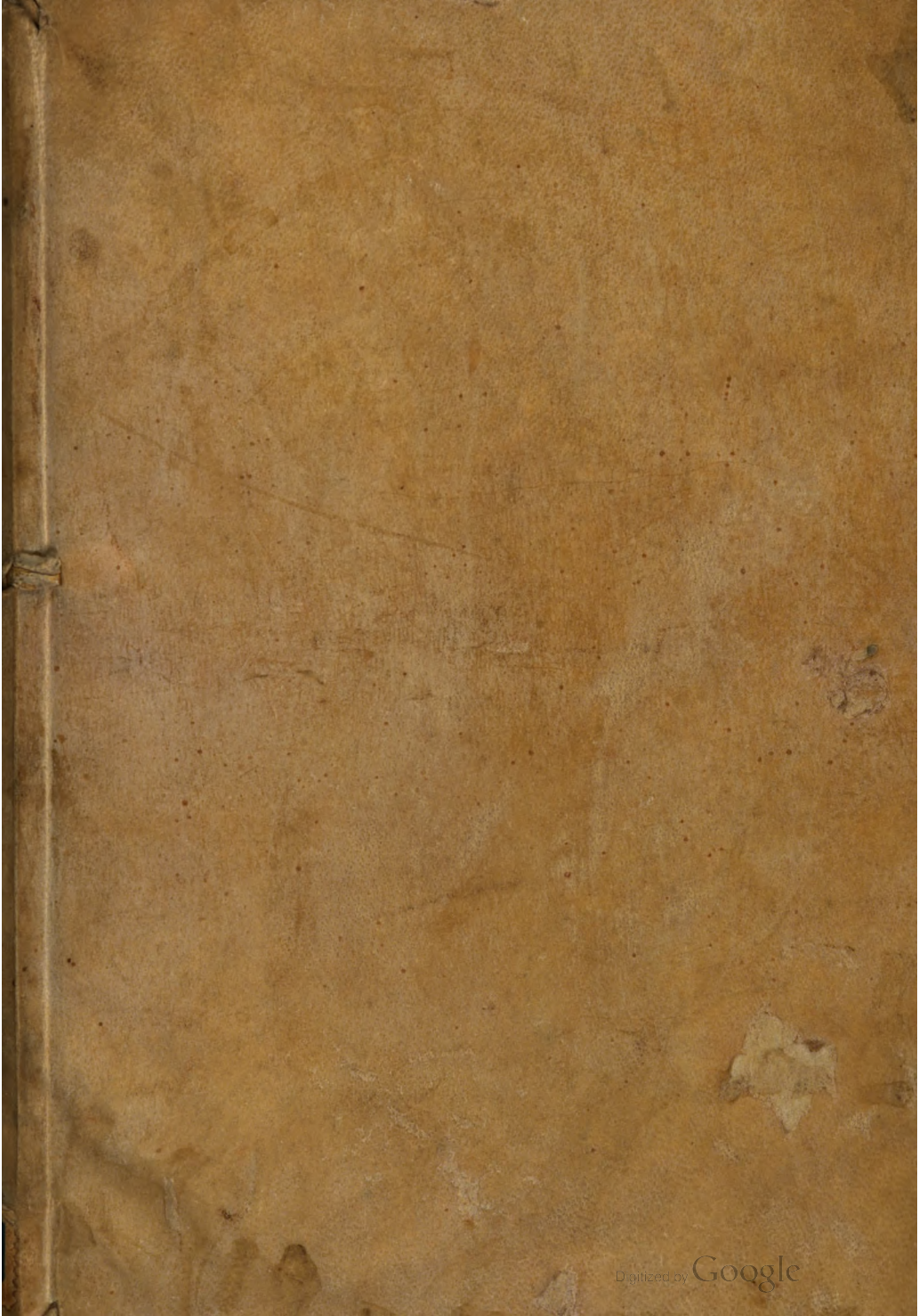
Google se enorgullece de poder colaborar con distintas bibliotecas para digitalizar los materiales de dominio público a fin de hacerlos accesibles a todo el mundo. Los libros de dominio público son patrimonio de todos, nosotros somos sus humildes guardianes. No obstante, se trata de un trabajo caro. Por este motivo, y para poder ofrecer este recurso, hemos tomado medidas para evitar que se produzca un abuso por parte de terceros con fines comerciales, y hemos incluido restricciones técnicas sobre las solicitudes automatizadas.

Asimismo, le pedimos que:

- + *Haga un uso exclusivamente no comercial de estos archivos* Hemos diseñado la Búsqueda de libros de Google para el uso de particulares; como tal, le pedimos que utilice estos archivos con fines personales, y no comerciales.
- + *No envíe solicitudes automatizadas* Por favor, no envíe solicitudes automatizadas de ningún tipo al sistema de Google. Si está llevando a cabo una investigación sobre traducción automática, reconocimiento óptico de caracteres u otros campos para los que resulte útil disfrutar de acceso a una gran cantidad de texto, por favor, envíenos un mensaje. Fomentamos el uso de materiales de dominio público con estos propósitos y seguro que podremos ayudarle.
- + *Conserve la atribución* La filigrana de Google que verá en todos los archivos es fundamental para informar a los usuarios sobre este proyecto y ayudarles a encontrar materiales adicionales en la Búsqueda de libros de Google. Por favor, no la elimine.
- + *Manténgase siempre dentro de la legalidad* Sea cual sea el uso que haga de estos materiales, recuerde que es responsable de asegurarse de que todo lo que hace es legal. No dé por sentado que, por el hecho de que una obra se considere de dominio público para los usuarios de los Estados Unidos, lo será también para los usuarios de otros países. La legislación sobre derechos de autor varía de un país a otro, y no podemos facilitar información sobre si está permitido un uso específico de algún libro. Por favor, no suponga que la aparición de un libro en nuestro programa significa que se puede utilizar de igual manera en todo el mundo. La responsabilidad ante la infracción de los derechos de autor puede ser muy grave.

## Acerca de la Búsqueda de libros de Google

El objetivo de Google consiste en organizar información procedente de todo el mundo y hacerla accesible y útil de forma universal. El programa de Búsqueda de libros de Google ayuda a los lectores a descubrir los libros de todo el mundo a la vez que ayuda a autores y editores a llegar a nuevas audiencias. Podrá realizar búsquedas en el texto completo de este libro en la web, en la página <http://books.google.com>



$11^a = 2829$



FLL 21-265

313

C17 m

~~74-6.~~

~~64-8 m 19047~~





**ELEMENTOS**  
**DE**  
**GEOMETRIA**  
**PLANA, E SOLIDA;**



STATEMENTS  
OF  
GENERAL  
ACCOUNTS

TRADIDIT DISPUTATIONI EORVM

Eccles. 6. 11.



Ejus Emanuel Gonzalez Ribeyro inv.

1728

Carolus Grandis Jussu Rome



ELEMENTOS  
DE  
GEOMETRIA  
PLANA, E SOLIDA,  
SEGUNDO A ORDEM  
DE

**EUCLIDES,**

PRINCEPE DOS GEOMETRAS.

ACCRESCENTADOS COM TRES UTEIS

*Appendices: o primeiro da Logistica das Proporções: o segundo dos Theoremas selectos de Archimedes: e o terceiro da Quadratriz de Dinostrato, para quadrar o Circulo, e tri-seçar o Angulo.*

**PARA USO DA REAL AULA**

Da ESFERA do Collegio de Santo Antão da Companhia de  
JESUS de Lisboa Occidental.

OFFERECIDOS

**A' MAGESTADE D'ELREY**

NOSSO SENHOR

**D. JOÃO V.**

POR SEU AUTHOR O PADRE

**MANOEL DE CAMPOS**

Da mesma Companhia.



**LISBOA OCCIDENTAL,**  
**NA OFFICINA RITA-CASSIANA.**

M. DCC. XXXV.

*Com todas as licenças necessarias*



# COMMISSION

OF THE

OF THE

OF THE

OF THE

OF THE

OF THE

OF THE

OF THE

OF THE

OF THE

OF THE

OF THE

OF THE

OF THE



# SENHOR.



*N*ÃO tivera a  
confiança de pôr  
aos Reaes pês de V. Magestade esta  
pequena obra; se não visse de huma  
parte

parte a innata benignidade, com que  
accolhe a todos os que procurão utili-  
zar a Patria, e da outra a muita  
estimação que faz da Mathematica  
(como tam util à sua Coroa) de que  
são boas testemunhas as duas Aulas  
desta Corte, da Fortificação, e Nauti-  
ca; as quaes à sombra do seu Real  
Palacio estão recebendo continuamen-  
te tam benignos influxos, como teste-  
munhão as muitas graças, e distin-  
ctos privilegios, com que as favo-  
rece.

A Aula da Esfera deste Colle-  
gio de Santo Antão (fundação do Se-  
nhor Rey D. Sebastião de saudosa  
memoria) não merece menor atten-  
ção da Real Providencia de V. Ma-  
gestade; tanto pela sua veneravel an-  
tiguidade, como pela constancia com  
que

que sempre manteve este importante estudo, ainda na decadencia das outras Aulas: e assim está muito confiada de que posta aos Reas pés de V. Magestade haja de ser attendida, e merecer-lhe tambem o seu Real agrado. O de que mais necessita (supposto o numerozo concurso dos que a frequentão) são livros classicos, e manuaes para adiantar a sua applicação. Bem sey que a Corte abunda delles, e dos melhores Authores, que tem illustrado esta Sciencia; como aquella, que se está communicando continuamente com as mais polidas Nações de Europa: porèm tambem sey, que a diversidade dos estylos, dos idiomas, e dos methodos, não causão pequena confusão aos Mestres, e aos Discipulos, como me têm

têm enſinado a experiencia. Esta foy a razão, porque me refolvi hã tempos a formar hum Curso Mathematico, manual, e expedito, para ſervir com elle a meus Naturaes; recolhendo nelle todo o bom, e curioso, que pode adquirir deſta ſciencia com o estudo de muitos annos. Bem ſey que a refolução parecerã temeraria; e muito mais temerario o querer que ſaya a obra debaixo do Augusto Nome de V. Mageſtade: porẽm huma temeridade eſcuza a outra; e a incapacidade do ſogeito emendarã a Grandeza do Protector. Aquelle Eſpirito, Senhor, com que V. Mageſtade anima a todos os ſeus vaſſallos, para que promovã a gloria da Nação: aquelle Eſpirito, com que anima a dilatada Eſfera da ſua Monarquia, ſem que  
baja

baja parte nella, por remota que seja, donde não respire a vivacidade do seu Real Zelo: este Espirito, digo, me darà alentos para sahir à luz com esta obra: e me bastará fixar a consideração, em que leva impresso no frontispicio o seu Augusto Nome, para que não desmaye na empreza; suprimindo à força de estudo a falta do engenho. Emquanto pois nos faz V. Magestade a mim esta honra, à Aula esta graça, e dê à Patria mais este exemplo da sua innata Generosidade; consentindo, que debaixo da sua Real Protecção saya à luz este pequeno peñhor do meu agradecimento, ficarey rogando a Deos pela Saude, e Vida de V. Magestade: e serà a primeira lição, que dê a meus discipulos, o ficarem eternamente agradecidos ao seu Real favor.

§§



*favor. Deos guarde a Real Pessoa de  
V. Magestade muitos annos &c. &c.  
Collegio de Santo Antão da Companhia  
de J E S U S.*

**SENHOR**

*De V. Magestade*

**Seu mais humilde, mais obediente, e mais fiel servo.**

*Manoel de Campos.*

**PRO-**



PROLOGO  
AO LEITOR.

**S**Ahir neste tempo à luz com Elementos de *Euclides*, bem se deixa vêr, que mais he querer servir ao Publico, do que querer ser Author. Tem-se estampado tantas vezes esta obra, que não digo já não há Nação; senão que não há Universidade, nem Estudo Publico, que os não tenha proprios para o uso das suas Aulas: porèm por isso

§§ ii                      mes-

mesmo experimentão os Me-  
tres desta huma grande penu-  
ria, e mayor embaraço: pe-  
nuria, porque attendo-se cada  
hum a esta imaginada copia,  
não os fazem vir de fora, na  
supposição de que se acharão  
facilmente: embaraço porque  
sendo tantos, e tam varios os  
estyllos, e methodos dos Au-  
thores, Estrangeiros, he im-  
possivel regular huma Aula  
com tanta variedade de ex-  
emplares.

Esta he a razão porque,  
deixando outras obras, que  
tenho entre mãos, puz todo  
o cuidado em estampar, pri-  
meiro que todas, esta, que  
não tem de minha, mais que  
o trabalho de a fazer publi-  
ca.

ca. Podera estampar segunda vez os Elementos do Padre *Stafford*, o qual sendo Mestre da mesma Aula estampou huns Elementos em lingua castelhana, pelo mesmo motivo, que eu tenho agora; porém quem não sabe, que aquella obra foy feita com muita pressa; e só a fim de accodir promptamente à necessidade em que então se achava a Aula? Os do Padre *Tacquet*, de que usa ordinariamente a Companhia, são sumamente estimados em todas as Nações, pelo breve, pelo claro, e pelo solido; razão porque se tem estampado muitas vezes, e os tem adoptado para uso seu muitos Estudos

dos Públicos : estes mesmos  
são os que dou à luz com mui-  
pouca alteração ; salvo a da  
lingua, que por servirem a to-  
dos, me foy aconselhado, ou  
mandado, que fosse na Portu-  
guezza: todavia não deixei de  
mudar alguma cousa em al-  
gumas Demonstrações , e de  
lhe accrescentar o 13. Livro ,  
que supprimo o ditto Au-  
thor ; àlem do Appendiz ul-  
timo , com que me pareceo  
ficaria completa a obra. De  
tudo dou razão nos prologos  
respectivos dos mesmos li-  
vros.

*Vale.*

LICEN.



# L I C E N C A S

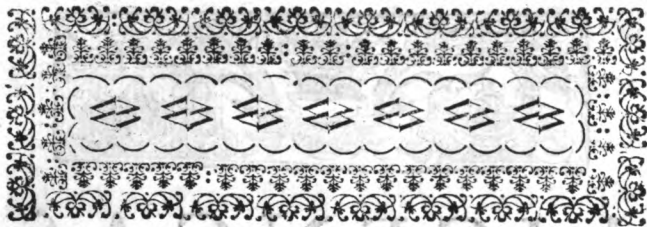
## DA O R D E M.

**A**ntonio Manso da Companhia de JESUS, Provincial da Provincia de Portugal: por commissão especial, que tenho de Nosso Muito Reverendo P. Geral Francisco Retz, dou licença, para que se possa imprimir este livro, intitulado *Elementos de Geometria*, compostos pelo Padre Manoel de Campos da mesma Companhia: o qual foy revisto, e approvado por Religiosos doutos della, por nós deputados para isso; e em testemunho da verdade dei esta assinada com o meu final, e sellada com o sello do meu officio. Dada em Lisboa Occidental, aos 20. de Março de 1735.

*Antonio Manso.*

LICEN-





# LICENÇAS

5

## DO SANTO OFFICIO.

*Censura do Muito Reverendo Padre Mestre Frey Antonio de Santa Maria, Religioso de Santo Agostinho dos Descalços, Qualificador do Santo Officio, e Examinador das Tres Ordens Militares, e do Priorado do Crato, &c.*

EMINENTISSIMO SENHOR.

**N**Os dous seculos, que a Religio-  
sissima, e Sapiensissima Companhia  
de JESUS, com assombro, e uti-  
lidade univerval do Mundo; com  
jubilo, e gloria inexplicavel do Ceo, felizmente  
conta, floreceo sempre com heroes de sabe-  
doria, portentos das letras assim Divinas como  
Humanas; porque sendo esta Sagrada Familia  
escolhida pela Providencia Divina, para dar a  
Deos a mayor gloria, sendo mandada a pro-  
pagar o Evangelho no Univerlo; foy tam-  
bem

bem destinada para deſterrar do Mundo a igno-  
rancia , e poriſſo decretada para Meſtra de  
todos os homens. Pouco homem ferà aquel-  
le, que hallucinado julge , que eſta Religião  
preclariffima ſentio já mais idades de ferro ,  
ſendo todas as que numera , ſeculos de ou-  
ro , e ouro tam fino , que nunca admittio li-  
ga , que o viciaſſe , nem conſentio eſcoria ,  
que o corrompeſſe : poriſſo conſerva letras ,  
e virtudes nos mais ſubidos quilates da perfei-  
ção, utilizando à hum, e outro Polo , não fó  
com as linguas, mas com as pennas. As dos Ef-  
criptores Jeſuitas a tudo ſe remontão como as  
das Aguias: muito ignora quem o não ſabe , e  
mais que ignorante ferà quem o não conſeſſar,  
vendo ſómente os Authores, que occuparão as  
luas pennas na Faculdade da Geometria. Con-  
tòu a minha respeitosa veneração , e affectuo-  
ſa curiosidade , mais de ſeifcentas , voando  
neſte emprego : e agora mais que todas a do  
R. P. M. Manoel de Campos.

Este illuſtre Varão deſde os primeiros an-  
nos foy milagre dos engenhos : e crescendo  
com elle huma incomparavel erudição , admi-  
rou Roma , aſſombrou Eſpanha, e fez paſmar  
o Orbe Literario a ſua vaſtiſſima ſciencia.  
Quando o clarim da Fama não decantara eſta  
verdade , eu melhor que todos a podera testi-  
ficar ſem hyperbole , nem lizonja ; e o que  
mais he , ſem que a inteireza de Cenſor ſe  
corrompeſſe com a amizade de condiscipulo :  
poſſo , e devo dizer , que todas as ſciencias,  
que nos ſette Sabios admirou Grecia , neſte ſó  
Sabio podera respeitar Portugal ; e nas Facul-

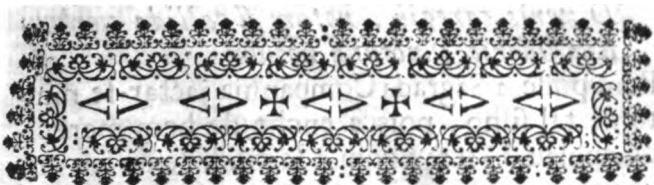
SSS

dades

des Mathematicas muito em particular; porque  
se em todas as sciencias he Coryfeo, nestas he  
unico: não só tem boas, mas bellas letras;  
porque não só sabe, mas sabe saber: pois na sua  
grande sabedoria reluz a condição do Mayor  
Bem. Bem o mostra neste volume Geometrico  
( que attentamente vi por mandado de V.  
Eminencia ) e o mostrará em todos os que in-  
tenta dar ao prelo; os quaes, melhor que as  
pinturas de Apelles, trazem no seu nome a to-  
tal approvação. A que faz aos livros acredo-  
res da licença de V. Eminencia para a estam-  
pa, se achará neste sem o menor escrupulo;  
pois não contém huma só letra, entre as mu-  
ltas com que se explica, que encontre a nos-  
sa Santa Fé, e bons costumes. V. Eminencia  
mandará o que for servido. Lisboa Occiden-  
tal. Convento da Boa Hora dos Agostinhos  
Descalços 28. de Março de 1735.

*Fr. Antonio de Santa Maria.*

*Censura*



*Censura do M. R. P. M. Paulo Campelli, da  
Congregação do Oratorio, Qualifica-  
dor do Santo Officio, &c.*

## EMINENTISSIMO SENHOR.

**L**io Livro, que Vossa Eminencia me manda vêr, intitulado *Elementos de Geometria Plana, e Solida*, composto pelo Muito Reverendo Padre Mestre Manoel de Campos da sempre illustre Companhia de JESUS. E sem embargo, que o nome de seu Author nelle escrito era a approvaçãõ mais indubitavel, que o podia abonar; como o preceito de Vossa Eminencia me manda interpor o meu parecer, digo, que nesta obra concorda em tudo a materia, de que trata, com a doutrina, que enserra; porque corre esta tam plana, como he em tudo solida: e sobre estas circumstancias, verdadeiramente raras, tem tambem a especial, e unica, de que dizendo o que já por tantos Doutores está tratado, como o Author declara no Prologo, com tal arte, e com tal energia se explica em tudo, que em tudo diz de novo: razão porque se pode chamar egregio este Livro: porque se faz egregio por este modo, segundo o que disse o Lyrico.

SSS ii

*Dixe.*

Hor. in  
Art. Po-  
eticâ. *Dixeris egregiè , notum si callida verbum  
Reddiderit junctura novum.*

Bem pode a Sagrada Companhia jaſtar-se mui-  
to de tal filho, pois a enche de bem mercedo  
applauſo; e faz com a fertilidade de ſeu en-  
genho, que ſe verifique o que estava profeti-  
zado no Pſalmo, e diſſe Dayid talvez pondo  
nella os olhos: que ſerão cheios de fertilida-  
de os ſeus Campos: *Campi tui replébuntur  
yſal. 64. ubertate.* Em fim não delcubro neſta obra cou-  
za, que ſe opponha aos dogmas de Noſſa Santa  
Fè Catholica, e bons coſtumes. Eſte he a  
meu parecer. Voſſa Eminencia mandarà o que  
for ſervido. Lisboa Occidental, e Congregaçã  
do Oratorio 15. de Abril de 1735.

*Paulo Campelli.*

**V**istas as informações, pode-ſe imprimir o  
livro intitulado *Elementos de Geometria  
Etc.* e deſpois de impreſſo tornarà para ſe con-  
ferir, e dar licença que corra, ſem aqual não  
correrà. Lisboa Occidental 19. de Abril de  
1735.

*Fr. Lencaſtre. Teixeira. Sylva. Abren.*

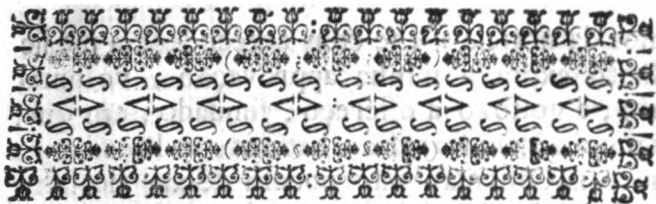
---

## DO ORDINARIO.

**P**ode-ſe imprimir o Livro, de que ſe  
trata; e deſpois de impreſſo tornarà  
para ſe conferir, e dar licença para que  
corra. Lisboa Occidental 24. de Abril de  
1735.

*Gouvea*

LICEN-



# LICENCAS DO P A C, O.

*Approvaçãõ do Coronel Manoel da  
Maya, Engenheiro do Rey-  
no, &c.*

**Q**uasi sempre o ser Censor foi Offi-  
cio embaraçado, porque os discursos  
humanos pela sua diversidade  
difficultozamente se ajustão: com-  
tudo nesta occasiã se facilita tanto esta diffi-  
culdade, que não encontro mais duvida em  
continuar as approvações já proferidas, do que  
os agigantados passos, de que necessito para  
as poder proseguir: suprimindo porém este de-  
feito com a obrigação, em que as Ordens de  
V. Magestade me poem, não só reconhecço  
por muyto conveniente, que o Author deste  
livro alcance a licença, que pede; mas tam-  
bem me parecia justo se lhe intimasse da parte  
de V. Magestade pozesse promptamente em  
publico todo o Curso Mathematico, de que  
nos

nos dá noticia : e se com antecedencia me he-  
licito expor a minha approvação , volonta-  
rio , e goftozo a offereço , fundado , em que,  
ço.no armas forjadas , batidas , e limadas na  
mesma Officina , não podem deixar de sahir  
todas com igual lustre , e bondade. Pede-o  
com altos clamores o credito da lingua Por-  
tugueza , para que cesse o dizer-se que só nel-  
la , entre as principaes de Europa , se não a-  
chão as Mathematicas reduzidas a hum Cor-  
po : os curiosos , que não são instruidos nas  
linguas estrangeiras , alcançarão o proveito da-  
quella lição com muyto menor trabalho : e  
todos se poderão aproveitar da muyta clare-  
za , ordem , e especialissimo genio , com que  
o Author costuma ensinar , recreando , e intro-  
duzindo com tal suavidade as Doutrinas ; que  
se costumão beber com sangue , que quando  
o Author as reparte , são alimentos tam bem  
compostos , que por mais que nutirão , nunca  
enfastião. Para mayor segurança do meu ar-  
bitrio , reconheço no Author todas as partes  
integrantes para concluir com absolutissima  
felicidade o promettido ; que se reduzem á lar-  
ga lição de livros , ensinos publicos , e aceita-  
ção da Pessoa , não só entre Nacionaes , e vi-  
zinhos , mas ainda entre os Paduanos remo-  
tos. Não duvido que na mesma Doutissima  
Religião se achem muitos sujeitos capazes de  
serem Atlantes de tam grande Maquina ; mas  
as eximias forças , de que o Author se acha  
revestido , não só segurarão o exito da empre-  
za , mas a bizarrria , e excesso , com que se-  
rá

rà executada ; como aquelle lutador , que ainda despois de ganhado o Campo , fica com os movimentos livres para segundos encontros. Este o meu parecer reduzido aos termos mais livres de affecto , ou adulação. V. Magestade mandarà o que for servido. Lisboa Occidental 3. de Mayo. de 1735.

*Manoel da Maya.*

**Q**ue se possa imprimir, vistas as licenças do Santo Officio , e Ordinario ; e despois de impresso tornará a esta Mesa para se conferir , e taixar, e dar licença para correr , sem aqual não correrà. Lisboa Occidental 6. de Mayo de 1735.

*Pereira. Teixeira.*



... ..  
... ..  
... ..  
... ..  
... ..

... ..  
... ..  
... ..  
... ..  
... ..  
... ..  
... ..  
... ..  
... ..

... ..



# PROLUSÃO GEOMETRICA,

ENCOMIASTICO-HISTORICO-CRITICA.

## §. I.

*DA NATUREZA, EXCELLENCIA,  
e Progresso da Geometria.*



NOME da Geometria me-  
nos diz, do que se estende o  
seu objecto: o nome dá a en-  
tender que só se occupa em  
medir a Terra: o objecto es-  
tende-se a toda a Quantidade continua,  
terminada com qualquer figura. Duas são  
as Geometrias; huma *Practica*, e outra  
*Especulativa*: a *Practica*, de donde nasceo  
a *Especulativa*, só trata das medidas vul-  
gares, e proprias dos usos humanos; co-  
mo são *Distancias*, *Alturas*, *Profundida-  
des*, *Niveis*, *Aqueductos*, *Areas*, *Corpos*, &c.  
A *Especulativa*, que foy a que promoveo, e  
aperfeçoou a *Practica*, estende-se, como  
disse, a toda a Quantidade continua. A *Es-  
pecula-*

SSSS

pecula-

*peculativa* consta principalmente de 3. partes a saber, *Elementos de Euclides*, *Esfericos de Theodosio*, e *Conicos de Apollonio*: a primeira, e segunda (a que se pode ajuntar a *Trigonometria*) chama-se *Geometria Inferior*, a qual toda se absolue por via de Regoa, e Compasso; e tem por objectos principaes, nos Planos o Circulo, e nos Solidos a Esfera. A terceira chama-se *Geometria Superior*, a qual tem por objecto principal a Pyramide Conica, cortada em diferentes sitios com 3. planos, de que resultão 3. mysteriosas curvas, a saber, a *Parabola*, a *Ellipse*, e a *Hyperbola*: a estas se ajuntão muitas outras de diferentes propriedades, como são a *Quadratrix*, a *Cissoide*, a *Espiral*, a *Conchoide*, &c.

Querer tessen panegyrico a esta nobilissima Sciencia, seria querer comprehender o mar em huma breve concha: basta dizer que não houve em nenhuma idade Nação alguma culta, ou Eschola celebre, que não fizesse della summa estimacão. *Platão* mandou pôr sobre a ponta da sua Academia huma Tarjeta com esta letra: *Nullus Geometriae expertis accedito*: Nenhum, que não seja Geometra, entre nesta Aula: ou fosse pela affeição, que tinha à Geometria, ou por entender que só ella era a idea da verdadeira sciencia. Delle se diz que já mais subira à cadeira, que não explicasse algum Problema de Geometria, como fal  
que

## GEOMETRICA.

que dava labor, e graça a toda a erudição. *Galeno*, Medico insigne, depois de ter cursado as Escolas mais celebres do seu tempo, dos Peripatéticos, e dos Estoicos, estando quasi desesperado de achar sciencia nesta vida; porque tudo quanto tinha aprendido, ou erão opiniões, ou fallacias; resolutio a se passar à leyta dos *Pyrrhonios* (que erão huns Filósofos, que duvidavão de tudo, e não affentavão em nada) confessa ingenuamente, que facilmente tomaria aquelle partido, se não fosse a *Arithmetica*, a *Geometria*, e a *Dialectica*, em que só achara evidencia nos principios, e certeza nos discursos; e daqui deixou recomẽdado a seus discipulos, que já mais perdessem de vista os mysterios daquelles numeros, e a subtileza daquellas linhas; como verdadeiras fontes do discorrer, do inventar, e do saber. E na verdade he cousa que faz pasmar, vêr como a *Geometria*, sem mais *dialectica*, que aquelle natural *Sorite*, ou cadeya de *Proposições*, com que vay passando de huma verdade em outra, chega ao mais alto da especulação, com tanta certeza no discurso, que já mais vacilla, nem ainda nas verdades mais abstrusas, e mais alheas dos sentidos. Quem fossem os inventores desta Sciencia, he questão entre os eruditos. Comummente se diz que forão os *Egyptios*, e entre elles hum certo *Theut*, ou *Deus*, como

## PROLUSAM.

como diz *Platão in Phaedro*. Deo motivo a esta estudo, entre aquella gente, a inundação do Nilo; porque confundindo-se todos os annos os limites dos campos, davão occasião aos colonos de grandes litigios, e discordias: *Thales Milefio*, o primeiro Sabio de Grecia, (foy tambem o primeiro que a transplantou do Egypto para a sua patria, como diz *Diogenes Laërcio*). A este se attribue a invenção das Proposições 5. 15. e 26. do 1. livro, e a 31. do 3. Delle se diz que achara o modo de inscrever no circulo o triangulo equilatero; pelo que sacrificou ás Musas hum boy; tambem se diz que no Egypto chegara a medir as Pyramides pelas sombras. Da simplicidade destes inventos se pode inferir, qual seria por aquelles tempo a Geometria dos Egyptios: he verosimil que apenas chegaria á dos nossos agrimensores, que não fazem mais que reduzir as terras a rectangulos, para medir as areas pela multiplicação dos lados; comtudo a elles se attribue a invenção, e uso da Regoa, e do Campasso.

Nasceo *Thales Milefio* no anno 120. da Fundação de Roma, a qual corresponde ao de 632. antes de Christo. A elle succedeo *Mamertino*, insigne Geometra, de quem se diz em geral que illustrara muito esta sciencia. Viveo quasi no mesmo tempo *Ametihsto*, Geometra summo, a quem se attri-

## G E O M E T R I C A .

attribuem muitas invenções geometricas: porèm além do nome, e desta fama, não diz mais delle *Proclo*: foy irmão do Poeta *Stesichoro*.

No mesmo seculo succedeo a todos estes o famoso *Pythagoras Samio*: o qual depois de peregrinar pelo Egypto, e pela Persia, se recolheo a Grecia a ensinar o muito, que tinha aprendido nas Nações estrangeiras, aos seus Naturaes. Alguns lhe attribuem o transplantar do Egypto à Grecia a Mathematica; porèm o mais certo he, que foy o primeiro que abriu nella Eschola Publica. Foy insigne na Arithmetica, na Musica, e na Astronomia: porèm mais particularmente na Geometria, que illustrou com admiraveis inventos: sua he a invenção da 32. do 1. livro; theorema tam insigne, que o põem *Aristoteles* por exemplo da perfeita Demonstração: tambem he sua a invenção da 47. do mesmo livro; pela qual sacrificou às Musas cem boys, a que chamão os Gregos *Hecatombe*.

Depois de *Pythagoras*, já no 3. seculo da mesma Fundação, cultivarão este estudo *Anaxagoras*, de quem não existe mais que esta memoria: *Cenopides Chio*, a quem se attribue a 12. e 24. do 1: e *Zenodoro* seu discipulo, o qual foy Author de hum celebre tratado das Figuras Isoperimetas. Nesta obra pertende este Author desterrar do vulgo esta ignorancia; *Que as Figuras Isope-*

## P R O L U S A M

*Iso-perimetros* [isto he do mesmo ambito] são iguaes: e mostra que as Figuras quantos mais lados tem, tanto são maiores, que as Iso-perimetros de menos lados; de que se segue, que o circulo he a mayor figura de todas: e que as Figuras, quanto mais iguaes tem os lados, tanto são mayores, *Ceteris paribus*, que as que os tem desiguaes. \* Este tratado tomou *Clavio* de *Theon*, o qual o attribue a *Zenodoro*: tocaremos d'elle, alguma couza na Geometria Practica, por ser util.

Floreceo no mesmo seculo *Hippocrates Chio*, famoso Medico, o qual querendo quadrar o Circulo, quadrou a Luneta; porém com pouca felicidade, porque a sua Demonstração a toma *Aristoteles* por exemplo do *Paralogismo*. Este foy o primeiro, que compoz Elementos de Geometria, os quaes não existtem. Sendo já celebre no seu tempo a reposta do Oraculo Delfico, notou, que se entre duas rectas se achassem duas meyas proporcioaes, se teria o modo de duplicar o Cubo. Florecerão tambem para o fim do mesmo seculo *Theodoro Cyreneo*, e *Timao Locro*, ambos discipulos de *Pythagoras*, os quaes illustrarão muito a Geometria. A este segundo introduz *Platão* no seu Dialogo *in Timão*; e alguns dizem que o tomou d'elle.

No principio do 4. seculo floreceo *Democrito Mileto*, o qual escreveu do contacto

## GEOMETRICA.

do Circulo, e da Esfera: das Linhas Irracionaes: e dos Solidos. *Protagoras* no mesmo tempo tambem escreveu alguma couza pertencente a Mathematica: porèm nada d'isto existe.

A estes grandes Geometras succedeo *Platão* mayor que todos, discipulo de *Socrates*; o qual estimou tanto a Geometria que, como disse assim, nunca se passou dia que não expuzesse na Academia algum Problema. Foy o primeiro, que escreveu das Secções Conicas, e Cylindricas; e achou o modo de demonstrar Analytico; isto he, suppondo feito o que se pede: que he humma como Algebra natural, de que nasceo depois a Artificial. A este forão consultar os Delios àcerca da duplicação do Cubo; e ainda que os remetteo a *Euclides*, não deixou de tentar a soluçõ da quelle difficil Problema. O seu methodo de achar duas meyas proporçionaes, segundo a regra de *Hippocrates*, traz *Eutocio* no seu commentario, e nós o poremos abaixo no livro 6. Nas suas obras, que existem, alguns discursos se achão Geometricos, os quaes recolheo, e explicou *Theon*: porèm o principal perdeu-se. Foy *Antheniense*, e chamao-lhe por antonomasia o Divino.

*Amiclas Heracleotes*, *Laodamas Thasio*, e *Neotides*, discipulos, ou amigos de *Platão*, illustrarão muito a Geometria. *Leon* tambem compoz Elementos, e mais accref-



## PROLUSAM

acrescentados, que os de *Hippocrates*; porém não existem. *Eudoxio Gnido*, compaheiro do mesmo *Platão* na peregrinação do Egypto, inventou o 5. livro das Proporções, no qual nos deixou huma nova Logica, ou Arte de argumentar, tam subtil, e tam ajustada com a sciencia, que se não podia descobrir couza mais accomodada para promover a Geometria.

*Theeteto Atheniense* escreveu sobre os 5. Corpos Regulares; porém perdeu-se esta obra. *Bryso*, e *Antifon* tentarão por este tempo a quadratura do Circulo com pouco successo. *Filosofo*, discipulo de *Platão*, tratou das *Figuras Circulares*, e das *Metades*; porém não apparecem as suas especulações.

No 5. Seculo, perto de 360. annos antes de Christo, floreceo *Theudio Magnesto*, o qual foy o terceiro, que compoz Elementos. Compoz sobre a mesma materia, e ampliou-a muito *Hermotimo Colofonio*. Illustrou a Geometria *Cyzicino Atheniense*. E *Aristeo*, o mais velho, escreveu dos *Conicos*, e da Resolução dos Lugares Solidos, que são obras de mais profunda especulação: porém tudo isto se perdeu. *Pappo* livro 5.

*Filippe Meteo*, discipulo de *Platão*, tambem escreveu muito por este tempo sobre a Geometria. *Menechmo*, discipulo de *Eudoxio*, achou, segundo alguns dizem, as Secções

# GEOMETRICA

ções Conicas : porém ignora-se qual foy particularmente a sua invenção. Acha-se em *Eutocio* hum methodo seu de achar duas meyas proporçoaes para a duplicação do Cubo; o qual daremos na Geometria Practica. *Gemino* demonstrou, que só havia 3. Linhas semelhantes; a saber, a *Recta*, a *Circular*, e a *Espiral Cylindrica*; e fez mais universal a 5. do 1. demonstrando a igualdade dos angulos sobre a base, ainda quando esta he Circular, ou Espiral Cylindrica. Achou tambem 3. Curvas muito celebres; a saber, a *Espiral*, a *Conchoide*, e a *Cissoide*. Destas mesmas Curvas escreveu depois *Perseo Cittico*. E finalmente o Grã. de *Aristoteles Estagyrita* compoz hum livrinho da *Unidade*, e das *Linhas Infecaveis*, o qual existe.

Restaurador de todas estas perdas, e illustrador da mayor parte destas illustres invenções, foy *Euclides*, famoso Geometra, e quinto Author dos Elementos, em quem terminarey esta memoria, deixando o mais do Progresso para o meo Onomastico Mathematico.

## §. II.

*De Euclides, e das suas Obras.*

**H**E questão entre os eruditos quem foy *Euclides*? Alguns o confundem

SSSSS

## PROLUSAM

dem com *Euclides* Filosofo ; natural de Mégara [ Cidade proxima ao istmo Corinthiaco ] o qual foy Author de huma Seyta, chamada *Megarica* pelo lugar da Eschola, e *Dialectica* pelo methodo da Doutrina. Este Filosofo, que foy discipulo de *Socrátes*, foy tam celebre no seu tempo, que obrigou a *Platão* a hir de Athenas a Mégara sómente por conferir com elle ; como diz *Laércio* : e *Kalerio Maximo* l. 8. c. 12. accrescenta ; que consultado o mesmo *Platão* pelos Delios sobre a duplicação do Cubo ; os remettera a *Euclides* ; de que se infere, que era tambem insigne Geometra. Este fundamento com mais outras conjecturas fizeram tam verosimil aquella equivocação, que na Edição vulgar dos Elementos, segundo *Campano*, e *Theon*, o Author dos Elementos he *Euclides Megarense*: porém o mais certo he, que o nosso *Euclides* foy diverso, e que floreceo muitos annos depois de todos os coetaneos de *Platão*; como diz *Proclo* na prefação a *Euclides* : e se infere claramente do mesmo *Diogenes Laércio*, o qual fazendo individual menção de todas as obras de *Euclides* Filosofo, não diz huma só palavra destes Elementos, que serão tam celebres em toda a Antiguidade.

Foy pois o nosso *Euclides*, natural de Alexandria ; ou ao menos ensinou nella Geometria muitos annos, reynando *Ptolemeo*

# GEOMETRICA.

*Iemeo I.* o qual começou a imperar no Egipto depois de *Alexandre Magno*, na Olympiada 115. e pelos annos de 319. antes de Christo. Foy tam celebre nesta Sciencia, que illustrando-a nos 3. seculos antecedentes tantos, e tam insignes Filozofos, como temos visto, elle só mereceo o nome de Principe dos Geometras; e de Mestre universal de todos os que se seguirão: sendo o seu mayor louvor dizer-se d'elle, que nunca cahira em paralogismo. Escreveo *Euclides*, além dos Elementos, hum livro de *Dados*, o qual se pode reduzir ao methodo analytico de *Platão*, por inferir de humas couzas dadas outras desconhecidas. Consta este livro de 94. Proposições; e he muy estimado, e util para os Geometras. Compoz tambem 4. livros de Conicos, em que leguio a doutrina de *Aristeo*: item da Resolução, e Fallacias: item 2. livros dos Lugares à Superficie; e 3. dos Prismas. As quaes obras não existem. Compoz finalmente varios tratados de Optica, Catoptrica, Musica Elementar, e Esfera; tudo com muita clareza, acerto, e boa ordem: põrèm o que o fez mais celebre, e lhe mereceo a universal estimação, foy o livro dos Elementos, de que darey, antes de entrar na sua explicação, esta breve noticia:

# PROLUSAM

## §. III.

### *Dos Elementos de Euclides.*

**O**s Elementos de *Euclides* são huma obra tam engenhosa, util, e tam bem ordenada, que passa de 2. mil annos que está na posse de huma universal estimação; occupando em todos os seculos os melhores engenhos na sua illustração. Esta he a razão porque nunca me pude accomodar à opinião daquelles, que por fugir da sua, que chamão prolixidade, introduzem nas Escolas Elementos succintos, e mutilados, que só forão ordenados para instruir Principes: [em quem suprem os Mestres a falta dos livros] e deixão a estrada real de aprender com fundamento. Muito menos me accõmodo à opinião de outros; os quaes tendo obrigação de instruir, e formar verdadeiros Mathematicos, como são Engenheiros, Pilotos, e Architectos, lhes dão somente humas doutrinas superficiaes, que não servem mais, que de crear ignorantes, e prejudicados com pouca utilidade do bem publico.

A primeira questão, que se offerece nesta obra, supposto o que fica ditto no §. 1. he saber qual foy propriamente o trabalho de *Euclides*? Respondo que foy ordenar, e amplificar o que já estava ditto; e accrescentar

## GEOMETRICA.

centar tudo o mais que faltava , para reduzir a Geometria à sua ultima perfeição.

A segunda questão he , se são de *Euclides* as Demonstrações dos Elementos? E a razão de duvidar he , porque em muitos exemplares Gregos se achão as Proposições sem demonstrações : porém he certo , que as ditas demonstraões, assim como se achão em outros exemplares, são de *Euclides* ; porque *Pappo* compara muitas vezes as demonstraões de *Euclides* com as de outros Geometras.

A terceira questão he , de quantos livros consta esta obra? Respondo que vulgarmente consta de 16: porém os 13 primeiros são propriamente de *Euclides*: o 14. e 15. ( e não tudo ) são de *Hypsicles Alexandrino*: e o 16. com a amplificação dos 2. antecedentes, he de hum certo *Francisco Candalla*.

A ordem que segue *Euclides* nos ditos 13. livros he a seguinte. No 1. presuppõta varias *Definições*, *Axiomas*, e *Postulados*, trata dos angulos , das linhas perpendiculares, e depois das propriedades dos triangulos, e dos parallelogrammos. No 2. considera sómente os *Parallelogrammos rectangulos*, e por meyo de varias equações estabelece os primeiros principios da Algebra. No 3. trata das propriedades do circulo. No 4. (que todo he problematico) ensina a inscrever, e circunscrever no mesmo circulo varias figuras

## P R O L U S A M

ras regulares. No 5. trata das proporções em geral; e dá huma nova *Logica* para promover a Geometria: este livro he engenhosissimo, e utilissimo; porém he reprovado de alguns pelo methodo; porquanto faz depender todas as Proposições de huma certa propriedade das quantidades comparadas, a que chama *Equi-multiplices*, aqual nem he clara, nem expedita. A este defeito acodimos com outro methodo igualmente scientifico, e muito mais desembaraçado, chamado das *Equi-aliquotas*. No 6. explica varias Proporções em particular; e estabelece a *Regra Aurea*; e os principios da *Geodesia*.

No 7. 8. e 9. explica as propriedades dos numeros; não todas, senão sómente aquellas, que lhe parecerão necessarias para entrar no 10. livro a contemplar a natureza, e propriedade das linhas incômensuraveis; que he huma especulação engenhosissima, ainda que reprovada de alguns por inutil. Eu nada julgo inutil, quando considero que a especulação se encaminha à ultima perfeição da sciencia; porque nesta forma seriaõ tambem inuteis muitas especulações da Algebra Moderna, as quaes não tem mais fim que apurar a sciencia.

A razão porque não exponho estes 4. livro nos meus Elementos, he porque os refervo para outro tratado particular da *Arithmetica*.

Exposta

## GEOMETRICA.

Exposta assim a doutrina dos Planos, entra *Euclides* a tratar dos Solidos nos 3. ultimos livros pela ordem seguinte. No 11. expostos os primeiros principios, como fez nos Planos, passa logo a tratar dos Parallelipipedos, e dos Prismas: no 12. trata dos Pyramides rectilneas, e conicas, dos Cylindros, e das Esferas: e no 13. explica a natureza dos 5. Corpos Regulares; e compara-os entre si, e com a Esfera. Tambem este livro he julgado por inutil: porèm alem do ditto affima, veja-se o meu prologo ao ditto livro.



**ELEMEN-**



1000000



# ELEMENTOS DE GEOMETRIA. LIVRO I.

*A EXCELLENCIA DESTE LIVRO (e não he pequena) he ser o fundamento de todos os demais: este he o que leva a luz diante à Geometria para registrar os escuros seyos da Quantidade. Trata principalmente dos Triangulos, e dos Parallelogrammos: e as suas proposições mais celebres são as 32. 35. 37. 41. 44. 45. e 47.*

## DEFINIÇÕES.



**P**ONTO: he o que não tem partes.\* Entende-se segundo a nossa consideração. O ponto a respeito da Quantidade, he como a unidade a respeito do Numero.

**2** *Linha*: he huma quantidade sómente longa; isto he, tem largura, nem grossura.\* A linha considera-se produzida do fluxo, ou movimento de hum ponto. Nomea-se ordinariamente com duas letras,  
A postas

## 2 ELEMENTOS

Fig. 1. postas nas duas extremidades ; como A, B.

3 *Termos da linha*: são os pontos extremos, em que começa, e acaba; como A, B.

Fig. 2. 4 *Linha recta*: he a que corre directamente de hum termo a outro; isto he, sem trocar para nenhuma parte; ou como diz *Arquimedes*, a mais breve, que se pôde tirar entre dous pontos: ou como diz *Platao*, aquella, cujos pontos extremos fazem sombra, ou escondem a todos os intermedios. Tudo vem a ser o mesmo.\* Quando se diz *Recta*, entende-se linha.

Fig. 3. 5 O instrumento, com que se descreve huma recta, he a regoa: o modo, com que esta se examina, he descrita a linha, passar a regoa à outra parte, e ver se se ajusta com ella: por quanto se comprehendem espaço, nem a linha he recta, nem a regoa direita. Veja-se abaixo o Axioma 13.

6 *Superficie*: he huma quantidade sómente longa, e larga; isto he, sem grossura.\* A superficie considera-se produzida do movimento de huma linha.

7 *Termos da Superficie*: são as linhas extremas, com que se termina.

8 *Plano*, ou *Superficie Plana*: he a que corre directamente de hum termo ao outro opposto; isto he, sem trocar para nenhuma parte: ou, como diz *Hero*, aquella à qual por todas as partes se pôde ajustar huma linha recta.\* O Plano considera-se produzido do movimento de huma recta, regulada por outra: podem-se-lhe accommodar as mesmas definições, que demos arriba à linha recta; isto he, ser a mais breve, que se pôde considerar entre dous termos: ou, cujas linhas extremas fazem sombra a todas as intermedias.

9 *Angulo Plano*: he a inclinação de duas linhas existentes em hum plano, e concurrentes em hum ponto.\* O Angulo não he quantidade; se não modo della, como a figura.

Fig. 4. 10 *Lados do Angulo*: são as rectas AB, CB, que se formão.

10 Ver-

10 *Vertice*: he o ponto B, em que concorrem os lados. \* O Angulo nomea-se com tres letras, das quaes a media he a que determina o angulo; como ABC, FHG, &c. Isto se entende principalmente quando muitos angulos concorrem em hum ponto H (Fig. 6.) e pòde haver nelles alguma equivocação; porque não a havendo, bastará nomear cada hum com a letra do vertice; como angulo B, ou H, &c. (Fig. 4.) Eu ainda no caso em que concorram muitos em hum ponto, os nomearei muitas vezes com huma só letra, por evitar prolixidade; e será aquella pequena, que estiver dentro do angulo, como, *o. i.* &c.

11 *Angulos iguaes*, ou *semelhantes*: são aquelles, que se ajustão entre si, postos os vertices H, B, hum sobre o outro; e juntamente os lados. \* Para que os angulos se digaõ iguaes, não he necessario que sejaõ iguaes os lados, basta que sejaõ iguaes as inclinações.

12 *Angulos desiguaes*, ou *desselhantes*: são quando postos os vertices hum sobre o outro, não se ajustaõ entre si os lados; isto he, quando ajustando-se quaesquer dous lados HF, o outro HG, ou cahe dentro, ou cahe fóra de HC; e entãõ aquelle angulo FHC, será mayor, cujo lado HC, cahir fóra. Fig. 6;

13 *Angulo rectilíneo*: he o que formão duas linhas rectas: *Curvilíneo*, o que formão duas linhas curvas: e *Mixtilíneo*, o que fórma huma curva, com huma recta. Fig. 4. 5;  
e 7.

14 *Angulo recto*: he o que tem hum lado perpendicular ao outro: isto he, quando huma recta BX, cahe de tal fórte sobre outra AC, que não inclina mais a huma que a outra parte; e entãõ a dita recta BX, chama-se *Perpendicular*; e os angulos BXA, BXC, são rectos. Ou tambem, angulo recto he quando produzido hum lado AX, se forma da outra parte outro igual. Fig. 2;

15 O instrumento, com que se descreve hum angulo recto, he huma esquadra: consta esta de duas re-

Fig. 9. goas huma perpendicular à outra: seu inventor foi *Pythagoras*, como diz *Vitrúvio* l. 9. c. 2. O modo, com que se examina se está exacta, he descrever hum angulo, e produzido hum lado para fóra delle, passar a esquadra a outra parte; e ver se se ajusta com o outro.

Fig. 10. 15 *Angulo Agudo*: he o angulo FBD, menor que o recto ABD.

Fig. 11. 16 *Angulo Obtuso*: he o angulo HBE, mayor que o recto GBE.

17 *Figura Plana*: he huma superficie plana comprehendida por todas as partes com huma, ou com muitas linhas.

Fig. 12. 18 *Circulo*: he huma superficie plana, comprehendida por todas as partes com huma só linha, dentro da qual ha hum ponto A, do qual todas as rectas, que se tiraõ à extremidade, são iguaes. A ditta extremidade se chama *Circumferencia*, ou *Periferia*.

19 *Centro*: he o ponto A, donde sahem as linhas iguaes.

20 *Diametro*: he a recta BC, que passa pelo centro, e termina de huma, e outra parte na circumferencia, dividindo o circulo em duas partes iguaes.

21 *Semidiametro*, ou *Rayo*: he a recta AC, ou AD, que corre do centro atè a circumferencia.

22 *Semicirculo*: he a figura ADC, comprehendida de huma parte com metade da circumferencia, e da outra com o diametro.

§ O Circulo considera-se produzido do movimento de huma recta, cujo termo A, está fixo; e o outro D, se move ao redor. O instrumento com que se descreve he o Compasso: o mais simplez, e o mais effigehoso instrumento de todos, quantos se tem inventado; seu inventor foy *Perdix*, sobrinho de *Dedalo*.

Observou *Aristoteles* na geração do Circulo tres paradoxos notaveis: 1. O Móto; e a Quietè da linha Generante; isto he, estar toda em movimento, estando parado

# DE GEOMETRIA 5

parado o seu principio: e dado que este se mova, como dizem alguns, não he menor paradoxo, o mover-se circularmente hum ponto indivisivel. 2. A variedade dos periodos, e das velocidades de todos os pontos daquella linha, sendo o movimento hum só. 3. A repugnancia da circumferencia; pois he juntamente concava, e convexa (extremos de recto) sendo indivisivel.

Os Geometras dividem a circumferencia do Circulo em 360. partes iguaes, a que chamaõ *Grãos*: a cada grão dividem outra vez em 60. partes, a que chamaõ *Minutos*: e a cada minuto tornão a dividir em outras 60. a que chamaõ *Segundos*. &c. Da primeira divisão se segue, que a semicircumferencia consta de 180. grãos; o Quadrante de 90. e o Sextante de 60. A razão que tiverão para escolher estes numeros, podendo escolher outros quaesquer, foy; por terem estes, e não outros, muitas partes aliquotas; as quaes se explicaõ por numeros inteiros sem mistura dequebrados; o que he de muito alivio para os Calculos. O Circulo nomea-se com quaes quer letras dispostas pela circumferencia, começando pela do Centro.

23 *Figura Retilinea*: he huma superficie plana, comprehendida por todas as partes com linhas rectas.

24 *Triangulo*: he huma figura retilinea, comprehendida com tres rectas, as quaes necessariamente formão tres angulos. \* Esta he a mais simplez figura de todas as retilineas; e em quem todas as outras se resolvem. Nomea-se com tres letras, postas nos vertices dos tres angulos: algumas vezes com huma só, posta no meyo do triangulo, como X, Z.

25 *Triangulo Equilatero*: he o que tem todos os tres lados iguaes.

26 *Triangulo Isóceles*: he o que tem somente dous lados iguaes. \* Ao terceiro costumaõ chamar *Basa*.

27 *Triangulo Escaleno*: he o que tem todos os tres lados desiguaes.

28 *Triangulo*

Fig. 33  
34

- Fig. 17. 28 *Triangulo Rectangulo*: he o que tem hum angulo recto.\* O lado B C, opposto ao ditto angulo, chama-se Hypotenusa.
- Fig. 24. 29 *Triangulo Obtusangulo*: he o que tem hum angulo obtulo.
- Fig. 25. 30 *Triangulo Acutangulo*: he o que tem todos os tres angulos agudos.
- Fig. 20. 31 *Rectangulo*: he huma figura quadrilatera, a qual c 21. consta de 4. angulos rectos.\* Todo o Rectangulo he equiangulo; seja, ou não seja equilatero.
- Fig. 20. 32 *Quadrado*: he hum rectangulo equilatero: isto he, huma figura de quatro lados iguaes; e quatro angulos rectos.
- Fig. 19. 33 *Rhombó*: he huma figura quadrilatera, que tem os quatro lados iguaes; porém nenhum dos angulos rectos.
- Fig. 14. 34 *Rhombóide*: he huma figura quadrilatera, que tem quaesquer lados oppostos iguaes; porém não todos quatro; nem rectos todos os angulos.\* Além destas quatro figuras quadrilateras, todas as demais se chamão *Trapezias*; e todas se nomeão com duas letras postas em quaesquer dous angulos oppostos; como A O.
- Fig. 43. 35 *Parallelas Linhas*: são as rectas BA, FC, que postas no mesmo plano, não concorrem para nenhuma das partes, por mais que se estendaõ.\* Chamão-se também *Equidistantes*; porque continuadas infinitamente para qualquer das partes, sempre distaõ entre si com iguaes intervallos; estes se tomaõ nas perpendiculares OR, QL, que medeão entre ellas.
5. As parallelas considerão-se produzidas do movimento uniforme de huma perpendicular sobre outra; decrescendo o termo R da movel huma parallela à immovel. O instrumento, com que se decrescem, consta de quatro regoas moveis, connexas entre si com quatro torninhos redondos.
- Fig. 16. 36 *Parallelogrammo*: he huma figura quadrilatera, cujos

# DE GEOMETRIA. 7

cujos lados oppostos AC, BO: BA, OC, são parallelos. \* Todo o rectangulo he parallelogrammo; mas nem todo o parallelogrammo he rectangulo.

37 *Diametro*, ou *Diagonal* do parallelogrammo: he a recta BC, que se tira de hum angulo ao outro opposto. \* Quando de qualquer ponto O da ditta Diagonal se tiraõ duas parallelas LF, GE, a quaesquer lados conjuntos BC, BD, fica dividido o parallelogrammo em outros quatro: destes os dous LE, GF, que estaõ fóra da diagonal, se chamaõ *Complementos*: os outros dous EF, LG, pelos quaes atravessa a meisma diagonal, se dizem *Existir* no diametro. Fig. 64  
e 65.

38 Quaesquer outras figuras planas rectilineas, que tem mais de quatro lados, chamaõ-se *Multilateras*, ou *Polygonas*: destas humas são *Regulares*, outras não: as regulares são as que tem todos os lados, e angulos iguaes; as irregulares as que os não tem. As regulares tomaõ os nomes do numero dos angulos, de que constaõ: v.g. Pentagono consta de cinco angulos: Hexagono de seis: Heptagono de sette, &c. Humas, e outras se nomeaõ com duas, ou tres letras dispostas pelos angulos.

39 *Angulo externo* de qualquer figura: he o que fórma hum lado produzido, com o conjuncto para a parte de fóra; como ABC. Fig. 22.

## POSTULADOS.

*Postulado*: he o que se pede, e não se pôde negar.

*Pede-se pois para que se conceda.*

- 1 **Q**ue se tire de hum ponto a outro huma linha recta.
- 2 Que dada huma recta, se estenda, ou encurte para qualquer parte.
- 3 Que de qualquer ponto dado, e com qualquer intervallo se descreva hum circulo. s Es



6 Estes são os únicos Postulados, com que passou a Geometria Antiga a explorar os mais occultos segredos da Quantidade; sem mais instrumentos, que huma regoa, e hum compasso. A Geometria Superior promove a sua especulação por meyo de outros Postulados, e com a ajuda de outros instrumentos de mayor artificio, como diremos em seu lugar.

## A X I O M A S.

*Axioma: he huma sentença evidente, a qual por si mesma se manifesta, como a luz.*

1 **A**S quantidades iguaes a huma terceira são iguaes entre si. E todas as que são mayores, ou menores que huma, são mayores, ou menores que outra sua igual.

2 Se à quantidades iguaes se acrescentarem outras iguaes, as compostas serão iguaes. E,

3 Se de quantidades iguaes se tirarem partes iguaes, os residuos serão iguaes.

4 Se a quantidades desiguaes se acrescentarem outras iguaes, as compostas serão desiguaes. E,

5 Se de Quantidades desiguaes se tirarem partes iguaes, os residuos serão desiguaes.

6 Os duplos, triplos, quadruplos, &c. como tambem as metades, terças, quartas, &c. da mesma, ou de iguaes quantidades, são entre si iguaes.

7 As quantidades, que se ajustão perfeitamente entre si são iguaes. \* Note-se bem este Axioma, porque delle dependem os primeiros Quatro Livros.

8 As quantidades iguaes, e semelhantes, ajustão-se perfeitamente entre si. \* Entendo por *quantidades semelhantes*, linhas rectas com outras rectas; angulos rectilineos com outros rectilineos; circulos com circulos; arcos com arcos, &c. porque de outra sorte seria falso o Axioma.

9. Q

# DE GEOMETRIA.

9

9 O todo he mayor , que a sua parte.

10 Os angulos rectos todos são iguaes.

11 Se huma recta RX cortar outras duas rectas DE, XV, fazendo com ellas para qualquer das partes dous angulos internos EDX, DXV, menores que dous rectos; as dittas rectas continuadas para a mesma parte, concorreraõ finalmente em algum ponto O.

Fig. 47.

§ A verdade deste Axioma, não he tão clara, que não necessite de demonstração; assim como necessita a Prop. 29. que he outra verdade semelhante a esta; por isso *Gemino*, e *Proclo* a excluireão do numero dos principios evidentes; e nós a demonstraremos abaixo no Elcholio da ditto Prop. 29. O Padre *Tacquet* em lugar deste Axioma, substitue outros dous, os quaes constão manifestamente da geração das parallelas; e servem para demonstrar a Prop. 27. sem dependencia delle.

\* 11 As parallelas usão de perpendicular commum; isto he, a Recta RO, que he perpendicular à recta FC, he tambem perpendicular à sua parallela BA.

Fig. 48.

\* 12 Duas perpendiculares RO, LQ, cortão de duas parallelas porções iguaes, RL, OQ.

13 Duas rectas não comprehendem espaço; porque para isto são necessarias ao menos tres.

14 Duas rectas não podem ter segmento commum: isto he, não podem continuar com huma terceira, perseverando rectas. \* Intere-se manifestamente da primeira definição da linha recta: porém para mayor clareza, continuem, se for possivel, as rectas IX, OX, com a recta XZ; e delcreva-se do ponto X, com qualquer intervallo, hum arco, o qual se divida para huma, e outra parte, começando do ponto I, em quaesquer partes iguaes à IO: tirem-se do centro X, pelos pontos das divisões outros tantos rayos XA, XE, XV, &c. Porquanto IO, he igual à IE, não ha mayor razão, porque sendo rectas OXZ, IXZ, o não sejam tambem IXZ, EXZ:

Fig. 22.

B logo

# 10 ELEMENTOS

logo tambem o serão as duas extremas OXZ, EXZ; e por consequencia, outras quaesquer mais apartadas, VXZ, AXZ; o que he manifestamente absurdo.

## PROPOSIÇÕES.

*As Proposições Geometricas são em duas differenças: ou ensinão a construir algumas figuras, ou demonstrão as propriedades das já formadas: as primeiras chamão-se Problemas, as segundas Theoremas. Além destas Proposições perfectas, ha outras imperfectas; como são Lemmas, Porismas, Corollarios, e Escholios; as quaes ou servem para demonstrar mais facilmente as primeiras; ou se inferem dellas.*

Quanto às citações, e abreviaturas se note, que

<i>Def.</i>	significa <i>Definição</i>	<i>Theor.</i>	significa <i>Theorema.</i>
<i>Post.</i>	<i>Postulado</i>	<i>Probl.</i>	<i>Problema.</i>
<i>Ax.</i>	<i>Axioma.</i>	<i>Prop.</i>	<i>Proposição.</i>
<i>Lem.</i>	<i>Lemma</i>	<i>Constr.</i>	<i>Construcção.</i>
<i>Cor.</i>	<i>Corollario.</i>	<i>Dem.</i>	<i>Demonstração.</i>
<i>Eschb.</i>	<i>Escholio.</i>	<i>Hypoth.</i>	<i>Hypothese.</i>
<i>Por.</i>	<i>Porisma.</i>	<i>Q. E. &amp; C.</i>	<i>Que era o</i>
<i>Ant.</i>	<i>Antecedente.</i>		<i>que se devia fazer, ou demonstrar.</i>

### PROPOSIÇÃO I. Problema.

*Sobre huma recta dada AB, construir hum triangulo equilatero ACB.*

Fig. 27.

**C**onstrucção. Tome-se nas pontas do compasso o intervallo da recta dada AB; e posta huma pont  
ta

# DE GEOMETRIA II

ta em A, e depois em B, descrevão-se dous círculos (*Post. 3.*) os quaes se cortem em C: tirem-se as rectas AC, BC (*Post. 1.*) digo que o triangulo ACB, he o equilatero, que se pede.

*Demonstração.* A recta AC, he igual à AB (*Def. 18.*) e a recta BC, he igual à BA: logo as rectas AC, BC, são iguaes entre si (*Ax. 1.*) logo o triangulo ACB, he equilatero (*Def. 25.*) *Que era o que se pedia.*

## PROPOSIÇÃO II. *Probl.*

*Dado o ponto B, tirar delle huma recta igual* Fig. 22.  
*a outra dada EO.*

**C**onstr. Tome-se no compasso a recta EO; e posta huma ponta em B, descreva-se com a outra hum arco: de qualquer ponto C, deste arco tire-se huma recta ao ponto dado B; terà esta igual a EO.

*Dem.* Consta da *Def. 18.* e do *Ax. 1.* se se considera huma recta entre as pontas do compasso.

## PROPOSIÇÃO III. *Probl.*

*Dadas duas rectas desiguaes EO, BA, cortar da mayor BA, huma parte BC, igual à menor EO.*

**C**onstr. Tome-se no compasso a recta EO; e descreva-se do ponto B, hum arco, o qual corte a mayor em C: digo que BC, he a parte, que se pede,

*Dem.* He a mesma que a da antecedente.

PROPOSIÇÃO IV. *Theorema.*Fig. 24.  
24.

Se dous triangulos  $DHG, CBA$ , tiverem dous lados respectivamente iguaes; isto he,  $DH$  igual à  $CB$ ; e  $GH$ , igual à  $AB$ ; e os angulos comprehendidos dos dittos lados  $H, B$ , tambem iguaes: serão as bases dos dittos triangulos  $DG, CA$ , iguaes; iguaes respectivamente os angulos sobre as bases: isto he,  $D$  igual à  $C$ ; e  $G$  igual à  $A$ ; e os triangulos totalmente iguaes.

**D** *Em.* Imagine-se o primeiro triangulo posto sobre o segundo; e que posto o vertice  $H$  sobre o vertice  $B$ , cahe o lado  $DH$ , sobre o lado  $CB$ . Por quanto os angulos  $H, B$ , são iguaes (*Hypoth.*) cahindo o lado  $DH$ , sobre  $CB$ , cahirá  $GH$ , sobre  $AB$  (*Def. 11.*) e por quanto os dittos lados são respectivamente iguaes. (*Hypoth.*) cahirá o ponto  $D$ , sobre  $C$ ; e  $G$ , sobre  $A$  (*Ax. 8.*) logo as bases  $DG, CA$ , se ajustarão entre si (*Ax. 13.*) e por consequencia serão iguaes (*Ax. 7.*) Ajustando-se as bases, e os lados, os triangulos serão totalmente iguaes (*Ax. 7.*) logo tambem os angulos sobre as bases serão respectivamente iguaes. *Q. E. D.*

## ESCHOLIO.

*Este methodo de demonstrar, fundado na coherencia de huma quantidade com outra, nos servirá até o 5. livro; desde o qual, por beneficio das Proporções, tomará a Geometria outro methodo de demonstrar mais abstracto, e mais universal.*

*Não faz menção Euclides da conversã desta Proporeção convem demonstralla, porque della depende a 6. e a 26.*

**S** E as bases de dous triangulos forem iguaes; e iguaes respectivamente os angulos adjacentes: tambem

tambem os lados dos dittos triangulos serão respectivamente iguaes; iguaes os angulos dos vertices; e ambos os triangulos totalmente iguaes.

Dem. Por quanto as bases  $DG$ ,  $CA$ , se suppoem iguaes; e iguaes respectivamente os angulos adjacentes; ajustada huma com outra, cabira o lado  $DH$ , sobre  $CB$ ; e  $GH$ , sobre  $AB$  (Def. 11.) Logo tambem o ponto  $H$ , cabirá sobre  $B$  [porque de outra sorte, ou os angulos sobre as bases não seriam iguaes, contra a hypothese; ou duas rectas terião segmento commum, contra o Ax 14.] logo os dous triangulos são totalmente iguaes (Ax. 7.) e por consequencia, iguaes respectivamente os lados, e iguaes os angulos dos vertices. Q. E. & c.

PROPOSIÇÃO V. Theor.

Em qualquer triangulo *Isósceles*  $ABC$ , os angulos sobre a base  $A$ ,  $C$ , são iguaes. Fig. 25.  
26.

**D**em. Imagine-se o triangulo dado virado para a outra parte; e que assim virado  $cba$ , se poem sobre si mesmo. Por quanto os angulos  $b$ ,  $B$ , são iguaes; e iguaes respectivamente os lados, que os comprehendem; isto he,  $cb$ , igual à  $AB$ , e  $ab$ , igual à  $CB$  (Hypoth.) tambem os angulos sobre as bases serão respectivamente iguaes; isto he,  $c$ , igual à  $A$ , e  $a$ , igual à  $C$ . (Prop. 4.) logo  $c$ , ou  $C$ , he igual à  $A$ . Q. E. & c.

COROLLARIO.

Todo o triangulo equilatero he tambem equiangulo?

PROPO-

PROPOSIÇÃO VI. *Theor.*

Se o triangulo  $ABC$ , tiver os angulos sobre a base  $A, C$ , iguaes; serà *Isósceles*: isto he, tambem os lados  $CB, AB$ , oppostos aos ditos angulos, serão iguaes.\* He converfa da antecedente.

**D** *Em.* Imagine-se o triangulo dado virado, e sobreposto à si mesmo, como na antecedente. Porquanto a base  $ca$ . he igual à  $AC$ ; e os angulos adjacentes são respectivamente iguaes; isto he,  $c$ . igu l à  $A$ , e  $a$ . igual à  $C$  (*Hypoth.*) tambem os lados dos ditos triangulos serão respectivamente iguaes (*Esch. da 4.*) logo  $cb$ . isto he,  $CB$ , he igual à  $AB$ . *Q. E. &c.*

## COROLLARIO.

Todo o triangulo equiangulo he tambem equilatero.

PROPOSIÇÃO VII. *Theor.*

Serve para demonstrar a seguinte, naqual váy inclusa.

PROPOSIÇÃO VIII. *Theor.*

Fig. 24. *Se dous triangulos*  $DHG, CBA$ , *tiverem todos os tres lados respectivamente iguaes; isto he,  $DH$  igual a  $CB$ ;  $DG$  igual a  $CA$ ; e  $HG$  igual a  $BA$ ; tambem os angulos oppostos a iguaes lados serão respectivamente iguaes; isto he,  $D$  igual à  $C$ ;  $H$  à  $B$ ; e  $G$  à  $A$ .*

**D** *Em.* Imagine-se a base  $DG$ , sobreposta a  $CA$ ; e que pela igualdade das rectas cahe o ponto  $D$ , sobre

sobre C; e G sobre A. Agora, ou o ponto H, cahe sobre B, ou não: se cahe, ajustão-se os triangulos perfectamente entre si; e por consequencia tem todos os angulos respectivamente iguaes (Ax.7.)

Senão cahe (como na figura 29) tire-se a recta HB. Porquanto DH, he igual a CB (Hypoth.) será o triangulo HCB, Isósceles: logo o angulo H, he igual à  $\alpha$ . (Prop. 5.) logo o angulo  $u$ . he menor que  $\alpha$ . e por consequencia muito menor que B: porém, por ser GH, tambem igual à AB (Hypoth.) o mesmo angulo  $u$ . devia ser igual ao mesmo angulo B (Prop. 5.) logo he muito menor, que o seu igual; o que he absurdo.

ESCHOLIO.

*Este modo de demonstrar chama-se Reducção a impossível, e he muito familiar aos Geometras, quando não achão meyo para demonstrar directamente as suas conclusões; o que succede ordinariamente no principio das sciencias: porém pode-se demonstrar assim directamente.*

Tenhão os triangulos DBG, DCG, os tres lados de hum iguaes aos tres do outro; e juntem-se por quasquer dous lados iguaes de sorte, que fiquem outros dous iguaes para cima, e outros dous para baixo: tire-se a recta BG. Porquanto o triangulo BDC, he Isósceles (Hypoth.) será o angulo DBC, igual ao angulo DCB (Prop. 5.) e por quanto o triangulo BGC, tambem he Isósceles, será o angulo GBC, igual ao angulo GCB: logo todo o angulo B, he igual a todo o angulo C (Ax.2.) São tambem iguaes respectivamente os lados, que os comprehendem: logo tambem serão iguaes os angulos BDG, CDG; assim como os angulos BGD, CGD (Prop.4.) e por consequencia, os tres de hum iguaes aos tres do outro. Q. E. Q. E.

Fig. 30.

PROPO.

PROPO.



PROPOSIÇÃO IX. *Probl.*

*Fig. 30.* Dado hum angulo retilineo  $ADE$ , dividillo pelo meyo.

**C**onstr. Tomem-se do vertice  $D$ , em hum, e outro lado duas partes iguaes  $DB$ ,  $DC$  (*Prop. 3.*) e deicrevão-se dos pontos  $B$ ,  $C$ , com hum mesmo intervallo dous circulos, os quaes se cortem em  $G$ : tire-se a recta  $DG$ ; e dividirá esta o angulo dado pelo meyo.

*Dem.* Tirem-se as rectas  $BG$ ,  $CG$ . Os triangulos  $DBG$ ,  $DCG$ , tem todos os lados respectivamente iguaes (*Constr.*) logo os angulos  $BDG$ ,  $CDG$ , oppostos a iguaes lados, tambem são iguaes (*Prop. 8.*) e por consequencia, o total  $D$ , está dividido pelo meyo. *Q. E. &c.*

## E S C H O L I O.

*Atãgora se não tem descoberto modo Geometrico de dividir hum angulo em tres partes iguaes, por via de regoa, e compasso. Arquimedes o divide por via de huma linha espiral, de que fallaremos na Geometria Practica: e Pappo Alexandrino, por via de outra linha curva, chamada Quadratrix, de que fallaremos no fim desta obra: porêm os principiantes, em quanto não chegão lá, o poderão dividir mecanicamente, não sómente em tres, senão em quaesquer partes, da maneira seguinte.*

*Fig. 26.* Ponha-se huma ponta do compasso no vertice  $C$ , do angulo dado, e com a outra se descreva hum arco  $aB$ , com qualquer intervallo. divida-se este arco em tantas partes, em quantas se deseja dividido o angulo; e tirem-se do ditto vertice, pelos pontos das divisões, outras tantas rectas: ficará dividido o angulo nas partes, que se desejão.

PROPO-

# DE GEOMETRIA 17

## PROPOSIÇÃO X. *Probl.*

*Dada huma recta finita BC, dividilla pelo meyo.* Fig. 317

**C**onstr. Com o intervallo BC, (ou com outro qualquer) descrevão-se dos termos da recta dada B, C, dous circulos, os quaes se cortem nos pontos A, E: ajuntem-se estes com huma recta; e dividirá esta pelo meyo a dada em O.

*Dem.* Tirem-se as rectas BA, CA. Nos triangulos X, Z, os lados BA, CA, são rayos de iguaes circulos; o lado OA, he commum; e os angulos comprehendidos BAO, CAO, são iguaes (*Ant.*) logo tambem as bases BO, OC, terão iguaes (*Prop. 4.*) e por consequencia, BC está cortada pelo meyo em O. *Q. E. &c.*

## PROPOSIÇÃO XI. *Probl.*

*Dada huma recta infinita AB, e nella o ponto O; levantar deste huma perpendicular à ditta recta.* Fig. 318

**C**onstr. Tomem-se para huma, e outra parte do ponto O, as partes iguaes OR, OS: e descrevão-se dos pontos R, S, com qualquer intervallo, dous arcos, os quaes se cortem em C. Ajuntem-se os pontos O, C, com huma recta; e será esta a perpendicular, que se pede.

*Dem.* Tirem-se as rectas RC, SC. Os triangulos X, Z, são respectivamente equilateros (*Constr.*) logo os angulos ROC, SOC, oppostos a iguaes lados, são iguaes (*Prop. 8.*) logo OC, he perpendicular à AB (*Def. 14.*) *Q. E. &c.*

C

PRO.

PROPOSIÇÃO XII. *Probl.*

Fig. 34. *Dada huma recta infinita BA, e fora della hum ponto C; tirar deste huma perpendicular a ditta recta.*

**C** *Onstr.* Descreva-se do ponto C, hum arco, o qual corte a recta dada nos pontos R, S: divida-se a recta RS, pelo meyo em O (*Prop. 10.*) e juntem-se os pontos C, O, com outra recta; terà esta a perpendicular, que se pede.

*Dem.* Tirem-se os rayos CR, CS. Os triangulos X, Z, são respectivamente equilateros (*Constr.*) logo os angulos em O, oppostos a iguaes lados, são iguaes (*Prop. 8.*) logo CO, he perpendicular à BA (*Def. 14.*) *Q. E. D.*

PROPOSIÇÃO XIII. *Theor.*

Fig. 35. *Qualquer recta DO, que cabe sobre outra AB; ou faz com ella dous angulos rectos, ou dous iguaes a dous rectos.*

**D** *Em.* se DO, he perpendicular à AB (Fig. 35.) consta da (*Def. 14.*) Senão: levante-se do ponto O, a perpendicular OE (Fig. 36.) Os 2 rectos EOB, EOA, são iguaes aos 3. EOB, EOD, DOA (*Ax. 7.*) porém os primeiros 2. fazem o obtuso DOB: logo este junto com o agudo DOA, fazem 2. rectos. *Q. E. D.*

## COROLLARIOS.

**I** **D** O mesmo modo se demonstra, que concorrendo muitas rectas no mesmo ponto O, todos os angulos, que nelle se formão, são iguaes a dous rectos. 2 E

# DE GEOMETRIA. 19

2 E que quando se cortão duas rectas; ou fazem 4. rectos, ou 4. iguaes a 4. rectos.

3 E que quando muitas rectas se cortão no mesmo ponto O, todos os angulos, que nelle se formão, são iguaes a 4. rectos.

## PROPOSIÇÃO XIV. Theor.

Se duas rectas AO, BO, concorrendo de huma, Fig. 35.  
e outra parte, no extremo de outra recta DO,  
formarem com ella dous angulos iguaes a  
dous rectos AOD, BOD; as ditas rectas  
estarão em direitura, e comporão huma li-  
nha recta.

**D** Em. Se AOB não he recta; seja recta outra  
qualquer AOE: logo os angulos DOA, DOE  
tambem são iguaes a dous rectos (*Ant.*) logo tirando o  
commum DOA, os remanentes DOB, DOE serão  
iguaes entre si (*Ax. 3.*) isto he, será a parte igual ao to-  
do; o que he absurdo.

## PROPOSIÇÃO XV. Theor.

Quando se cortão duas rectas AC, BD, os Fig. 36.  
angulos verticalmente oppostos (isto he  
*i. e.* ou tambem *u. o.*) são iguaes  
entre si.

**D** Em. Os angulos *i. o.* são iguaes a dous rectos  
(*Prop. 13.*) os angulos *o. e.* tambem são iguaes a  
dous rectos; logo tirando de hummas iguaes o commum  
*o.* os remanentes *i. e.* serão iguaes (*Ax. 3.*) *Q. E. D.*

PROPOSIÇÃO XVI. & XVII.

*São escusadas; porque se incluem na 32. a qual não depende dellas.*

PROPOSIÇÃO XVIII. Theor.

*Fig. 19. Em todo o triangulo BOC, o angulo B opposto ao mayor lado CO, he mayor que o angulo C, opposto ao menor BO.*

**D** *Em.* B, não he igual à C; porque se o fosse, ferião os lados BO, CO, iguaes (*Prop. 6.*) contra a supposição. Tambem não he menor; porque se o fosse, tirada do mayor C, huma parte DCB, igual à B; ferião os lados BD, CD, iguaes (*Prop. 6.*) logo acrescendendo a ambas as partes a commua DO, ferião iguaes as compostas BDO, CDO (*Ax. 2.*) e por consequência, sendo BDO, ou BO, menor que CO (*Hypoth.*) tambem CDO seria menor que CO, contra a Def. da linha recta: logo, não sendo B, nem igual, nem menor que C, segue-se que he mayor. *Q. E. &c.*

\* Do mesmo modo se demonstra do angulo C, a respeito do angulo O.

PROPOSIÇÃO XIX. Theor.

*Fig. 19. Em todo o triangulo BOC, o lado CO opposto ao mayor angulo B, he mayor, que o lado BO, opposto ao menor C. \* He converfa da antecedente.*

**D** *Em.* CO, não he menor que BO; porque se o fosse, seria o angulo B, menor que C (*Ant.*) contra a hypoth. Tambem não he igual, porque se fosse,

# DE GEOMETRIA. 21

se, (eria B, igual à C (*Prop. 5.*) também contra a hypoth. logo he mayor. *Q. E. &c.*

## PROPOSIÇÃO XX. *Theor.*

*Os dous lados dequalquer triangulo são maiores que o terceiro.*

**D** *Em.* Consta manifestamente da Def. da linha recta.

## PROPOSIÇÃO XXI. *Theor.*

*Se dos extremos de hum lado de qualquer triangulo se tirarem duas rectas GO, HO, para dentro do mesmo triangulo, as quaes concorrão em hum ponto O; as dittas rectas juntas serão menores que os dous lados GE, HE, que as comprehendem: porém comprehendirão mayor angulo O, que o que elles formão E.* Fig. 40.

**D** *Em.* 1. parte. Continue-se GO, até D. Os dous lados OD, DH, são maiores que o terceiro OH (*Ant.*) logo acrescentado o commum GO, serão GD, DH, maiores que GO, OH. (*Ax. 4.*) Porém, pela mesma razão, por ser GE, ED, maiores que GD, acrescentando o commum DH, também GE, EH, são maiores que GD, DH: logo muito maiores serão que GO, OH. *Q. E. &c.*

A 2. part. constará a baixo do Cor. 2. da Prop. 32, aquã não depende desta.

**PROPO-**

PROPOSIÇÃO XXII. *Probl.*

Fig. 37. *Dadas 3 rectas CA, AB, BC (das quaes duas  
37. serão sempre maiores, que a terceira)  
formar com ellas hum triangulo.*

**C** *Onstr.* Transfira-se qualquer recta CA, para DG; e tanto do ponto D, com o interuallo BC; como do ponto G, com o interuallo AB, descrevão-se dous arcos, os quaes se cortem em H: tirem-se as rectas DH, GH, e ficará formado o triangulo-*&c.*

*Dem.* Consta manifestamente da constr.

PROPOSIÇÃO XXIII. *Probl.*

Fig. 37. *Dado hum ponto D, em qualquer recta; for-  
c 38. mar nelle hum angulo igual ao outro  
dado C.*

**C** *Onstr.* Cortem-se os lados do angulo dado com qualquer recta AB; e transfira-se qualquer delles CA, de D, em G: dos pontos D, G, com os interuallos CB, AB, descrevão-se dous arcos, os quaes se cortem em H; e tirese a recta DH: será o angulo HDG igual ao dado C.

*Dem.* Consta da 8.

## E S C H O L I O.

*Em graça dos principiantes porei aqui tres praxes, as quaes servem para a construcção dos angulos.*

I Dado em qualquer recta hum ponto D, formar nelle hum angulo igual ao outro dado C. *Def-  
ere-*

creva-se do ponto *C*, hum arco com qualquer inter-  
vallo, o qual corte os lados do angulo dado nos pon-  
tos *A*, *O*: descreva-se do ponto *D*, com o mesmo in-  
tervallo outro arco, o qual corte a recta dada em *G*:  
tome-se no compasso o intervallo *AO*; transfira-se de  
*G* em *L*; e tire-se a recta *DL*, ficarà formado o angu-  
lo, que se pede.

2 Examinar os grãos de qualquer angulo *C*. Des-  
creva-se em hum a lamina transparente hum semi-circu-  
lo, e divida-se em 180. partes igruzes: ajuste-se o cen-  
tro, e hum dos lados deste semi-circulo, com o verti-  
ce, e hum dos lados do angulo proposto; e veja-se quan-  
tas partes contem o arco intercepto *AO*. Digo que ou-  
tros tantos serão os grãos do ditto angulo.

3 Formar hum angulo de quaclquer grãos. Tire-  
se a recta *CA* infinita; e ajuste-se com ella hum lado  
do semi-circulo transparente, que disse affirma: nume-  
rem-se do ponto *A*, tantas partes, quantos são os grãos,  
de que se deseja o angulo; e note-se o ponto *O*, termo  
da numeração, e juntamente o ponto *C*, correspondente  
ao centro: tire-se a recta *CO*. &c. *A* Dem. de todas  
estas praxes constará depois, da ultima Prop. de livro 6.

## PROPOSIÇÃO XXIV. Theor.

Se em dous triangulos *ACB*, *ACG*, forem dous Fig. 41.  
lados de hum *AC*, *CB*, iguaes respectiva-  
mente a dous do outro *AC*, *CG*; porém o  
angulo comprehendido dos primeiros mayor,  
que o comprehendido dos segundas; tambem  
a base *AB*, opposta ao mayor angulo, será  
mayor que a base *AG*, opposta ao menor. E  
pelo contrario: se a base do primeira trian-  
gulo



*gulo for mayor, tambem o angulo opposto se-  
ra mayor.*

**D** *Em.* 1. part. Imagine-se hum triangulo posto sobre o outro, de sorte que se ajustem quaelquer dous lados iguaes; v.g. os menores AC, e como, pela desigualdade dos angulos, os outros dous não se ajultão, e cahe hum fóra do outro (*Def.* 12.) ajuntem-se os termos delles com huma recta GB. O angulo AGB, he mayor que o angulo CGB (*Ax.* 9.) logo he mayor que o seu igual CBG [por ser isósceloes o triangulo GCB] e por consequencia muito mayor, que a sua parte ABG: logo no triangulo AGB, o lado AB, opposto ao mayor angulo G, he mayor que o lado AG, opposto ao menor B (*Prop.* 19.) isto he, a base do triangulo ACB, he mayor que a bale do triangulo ACG. *Q. E. &c.*

A 2. part. consta da 1. por reduccão a impossivel.

## PROPOSIÇÃO XXVI. *Theor.*

*Fig. 24.* Se dous triangulos DHG, CBA, tiverem dous angulos respectivamente iguaes; isto he, D igual à C; e G igual à A: e além disto, tiverem hum lado de hum igual a outro lado do outro (ou sejam os que estão entre os angulos iguaes, DG, CA, ou os oppostos a quaesquer delles) os triangulos serão totalmente iguaes; e por consequencia, terão iguaes respectivamente todos os angulos, e todos os lados.

**D** *Em.* Supponhamos 1. que são iguaes os lados intermedios DG, CA. Consta do Esch. da *Prop.* 4.

Prop. 4. Supponhamos 2. que são iguaes os lados oppostos a iguaes angulos DH, CB. Porquanto os angulos D, G, são iguaes respectivamente aos angulos C, A; tambem os remanentes H, B serão iguaes [como constará depois do Cor. 8. da Prop. 32. a qual não depende desta] logo já os lados iguaes estão entre angulos iguaes; e por consequência, &c.

PROPOSIÇÃO XXVII. Theor.

Se a recta GO, cortar duas parallelas BA, FC; Fig. 43.  
 serão 1. iguaes os angulos alternos RLO, LOQ. 2. será o externo GLA, igual ao interno para a mesma parte LOC. 3. e serão os dous internos para a mesma parte ALO, LOC, iguaes a dous rectos.

D *Em*. 1. part. Tire-se do ponto O, huma perpendicular a BA; e do ponto L, outra perpendicular a FC. As rectas OR, LQ, são perpendiculares a ambas as parallelas (Ax. 11.) são iguaes entre si (Def. 36.) e tomão das parallelas partes iguaes RL, OQ (Ax. 12.) são tambem iguaes, ou rectos, os angulos comprehendidos R, Q: logo os triangulos LRO, OQL são totalmente iguaes (Prop. 4.) e por consequência os angulos alternos, oppostos a iguaes lados, RLO, LOQ, são iguaes entre si Q. E. &c.

\* Da igualdade destes se infere a igualdade dos outros alternos ALO, LOF. (Prop. 13.)

2. Part. O angulo externo GLA, he igual ao seu verticalmente opposto RLO (Prop. 15.) porém este, como fica ditto, he igual a LOQ: logo o externo he igual ao interno para a mesma parte (Ax. 1.) Q. E. &c.

\* Da mesma sorte se demonstra ser GLB, igual a LOF.

D

3. Part.

3. Part. O angulo ALO, he igual a LOF (1. part.) porèm este; juttamente com LOQ, fazem dous rectos (Prop. 13.) logo tambem aquelle; isto he, os dous internos para a mesma parte. Q. E. Q. c.

### PROPOSIÇÃO XXVIII. Theor.

Fig. 44. Se a recta GO, cortando duas rectas AB, CF, fizer os angulos alternos ALO, LOF, iguaes entre si; as dittas rectas cortadas serão parallelas.

Dem. Se o não são: passe pelo ponto L, outra qualquer recta XZ, parallela à CF. O angulo XLO, he igual ao seu alterno LOF (Ant.) porèm o angulo ALO, he igual ao mesmo, alterno pela hypothese: logo os angulos XLO, ALO, são iguaes entre si (Ax. 1.) isto he, a parte he igual ao todo; o que he absurdo, &c.

### PROPOSIÇÃO XXIX. Theor.

Fig. 44. Se a recta GO, cortando duas rectas AB, CF, fizer o angulo externo GLB, igual ao interno para a mesma parte LOF: ou tambem, os dous internos para a mesma parte BLO, LOF, iguaes a dous rectos; as duas rectas cortadas serão parallelas.

Dem. 1. part. GLB, he igual a ALO, (Prop. 15.) porèm GLB, he igual a LOF (Hypoth.) logo os alternos ALO, LOF, são iguaes entre si (Ax. 1.) logo as duas rectas AB, CF, são parallelas (Ant.) Q. E. Q. c.

2. Part. LOC, LOF, são iguaes a dous rectos (Prop. 13.) porèm BLO, LOF, tambem são iguaes a dous rectos (Hypoth.) logo, tirado o commum LOF,

os remanentes alternos LOC, BLO, serão iguaes entre si (Ax. 2.) e por consequencia, &c.

\* Da 2. part. se segue que todo o rectangulo he parallelogramo.

PROPOSIÇÃO XXX. Theor.

Se duas rectas AB, CF, forem parallelas a Fig. 42.  
huma terceira XZ; serão tambem parallelas entre si.

**D**em. Corte a recta GO, a todas tres. O angulo externo GLB, he igual ao interno para a mesma parte LDZ (Prop. 27.) este mesmo, como externo, he tambem igual ao interno DOF: logo os dous GLB, DOF [isto he, o externo, e o interno para a mesma parte] são iguaes entre si: logo as duas rectas AB, CF, são parallelas (Aut.) Q. E. &c.

\* A demonstração sempre he a mesma; ou a recta XZ, caya dentro, ou fóra das duas parallelas.

PROPOSIÇÃO XXXI. Probl.

Dado hum ponto H, fóra de qualquer recta Fig. 43.  
FC; tirar delle hum parallelas à  
ditta recta.

**C**onstr. Tire-se do ponto H (à descripção) humas recta HP, a qual corte a dada em P; e descreva-se do ponto P, com qualquer intervallo, o arco eu: descreva-se tambem do ponto H, com igual intervallo, outro arco io. igual ao primeiro; e tire-se a recta Ho B; será esta a parallelas, que se pede.

Dem. Consta da Prop. 28. e da 1. praxe do Esch. da Prop. 23.

\* Outra praxe do Padre Jacques. Dado o ponto O, Fig. 44.  
fóra da recta BA, &c. Descreva-se hum circulo, o qual passe pelo ponto dado, e corte a recta dada em

quaesquer dous pontos E, I: tomem-se destes dous pontos dous arcos iguaes EO, ID; e tire-se a recta OD: ferà esta a parallela, que se pede, &c. \* Depende da Prop. 29. do l. 3.

## ESCHOLIO.

*Fig. 147.* *Supposto, que lançamos fóra do numero dos Axiomas o 11. de Euclides, por não ser evidente: pede a razão que o demonstramos aqui, por ter muita connexão com a Prop. 29.*

Se a recta RX, cortar duas rectas DE, XV; e fizer para qualquer das partes dous angulos internos EDX, DXV, menores que dous rectos; as ditas rectas, continuadas para a mesma parte, concorrerão finalmente em algum ponto O.

Dem. Tire-se a recta XZ, parallela à DE; e sejam os angulos EDX, DXZ, iguaes a dous rectos (Prop. 27.) He evidente, que entre as rectas XV, XZ, continuadas infinitamente, se póde tirar uma parallela à XD, à qual seja mayor que ella: seja por esta ZS; e faça-se XR, igual a ella; e ajuntem-se os pontos R, S. Porquanto as rectas XR, ZS, são parallelas (Constr.) ferão os angulos alternos RXS, XSZ, entre si iguaes (Prop. 27.) são tambem iguaes respectivamente os lados que os comprehendem (Constr.) logo os angulos RSX, SXZ, oppostos a iguaes lados, são iguaes (Prop. 4.) logo as rectas RS, XZ são parallelas (Prop. 28.) porém a recta DE, tambem he parallela à XZ (Constr.) logo as rectas DE, RS são parallelas entre si (Prop. 30.) e por consequencia não podem concorrer para nenhuma parte (Def. 36.) logo DE, continuada, necessariamente ha de cortar a recta XS, em algum ponto O. Q. E. &c.

PROPO-

PROPOSIÇÃO XXXII. Theor.

Em todo o triangulo  $BCA$ , qualquer angulo externo  $OCA$ , he igual aos dous internos oppostos  $B, A$ : e todos os tres internos juntos  $C, B, A$ , são iguaes precisamente a dous rectos. Fig. 41.

**D**em. 1. part. Tire-se  $CH$ , parallela à  $BA$ . Porquanto  $OB$ , corta as parallelas  $CH, BA$ ; serà o angulo externo  $OCH$ , igual ao interno para a mesma parte  $B$  (*Prop. 27.*) e porquanto  $CA$ , corta as mesmas parallelas, serà o angulo  $HCA$ , igual ao alterno  $A$  (*p. la mesma Prop.*) logo todo o angulo externo  $OCA$ , he igual aos dous internos oppostos  $B, A$ . *Q. E. &c.*

COROLLARIOS.

1 **O** Angulo externo  $OCA$ , sempre he mayor, que qualquer dos internos oppostos  $B, A$ , (*Ax. 9.*)

2 De dous angulos  $E, O$ , insistentes sobre a base  $GH$ , de qualquer triangulo, o mayor he o que cahe dentro. *Dem.* Continue-se  $GO$ , até  $D$ . O angulo  $GDH$ , he mayor que  $E$  (*Cor. ant.*) o angulo  $GOH$ , he mayor que  $GDH$  (*pelo mesmo Cor.*) logo he muito mayor que  $E$ . *Q. E. &c.* Fig. 40.

3 Se de hum ponto  $Z$ , se tirarem duas rectas a outra terceira  $CD$ ; huma obliqua  $ZQ$ , e outra perpendicular  $ZO$ ; cahirá esta para a parte do angulo agudo  $ZQC$ : *Dem.* Caya (se for possível) para a parte do angulo obtuso  $ZQD$ ; e seja  $ZR$ : logo serà o angulo agudo  $ZQC$ , mayor que o recto  $ZRC$  (*Cor. 1.*) contra *Def. 15.* Fig. 52.

2 Part. O angulo externo  $OCA$ , he igual aos dous internos oppostos  $A, B$  (*1. part.*) porém o mesmo. Fig. 42.

mo externo, juntamente com o interno conjuncto ACB, são iguaes a dous rectos (*Prop. 13.*) logo os tres internos juntos C, B, A, são iguaes a dous rectos. *Q. E. & c.*

\* Por outro modo: Tire-se HL, parallelà à base. Os alternos *a. i.* e os alternos *o. u.* são respectivamente iguaes (*Prop. 27.*) porèm *a. e. o.* são iguaes a dous rectos (*Cor. I. da 13.*) logo tambem *i. e. u.* *Q. E. & c.*

## COROLLARIOS.

4 **O**S tres angulos de qualquer triangulo são iguaes aos outros tres de outro qualquer triangulo; tomados todos juntos.

5 Se em qualquer triangulo for hum angulo recto, os outros dous farão outro recto. E,

6 Se hum angulo for recto, os outros dous serão agudos.

Fig. 17. 7 Se o angulo A, de hum triangulo for igual aos outros dous B, C, do mesmo triangulo; o primeiro será recto.

8 Conhecidos os grãos de hum angulo de qualquer triangulo, conhecem-se tambem os grãos dos outros dous juntos. E conhecidos os grãos de quae'quer dous juntos, conhecem-se tambem os grãos do terceiro: porque todos tres fazem sempre a summa de 180. grãos.

9 Se dous angulos de hum triangulo (ou separados, ou juntos) forem iguaes a outros dous de outro qualquer triangulo; tambem o terceiro será igual ao terceiro.

10 Se dous triangulos tiverem hum angulo igual; tambem as summas dos outros dous serão iguaes.

11 Quando em hum triangulo isóceles o angulo comprehendido dos lados iguaes for recto; os outros dous serão semi-rectos. E em todo o triangulo isóceles os angulos sobre a base são agudos.

12 Qualquer angulo de hum triangulo equilatero he a terceira parte de dous rectos, ou duas terças de hum recto;

# DE GEOMETRIA. 31

recto; isto he, consta de 60. grãos. E

13 Daqui se tira hum modo facil de dividir em tres partes iguaes qualquer angulo recto BAC: porquanto, se se formar sobre qualquer dos lados AC, hum triangulo equilatero AHD (*Prop. 1.*) serà o angulo BAH, a sua terceira parte. Fig. 51

14 A perpendicular ZO, he a mais curta de quantas rectas se podem tirar de hum ponto Z, a qualquer recta CD. *Dem.* Por ser o angulo O, recto, serà qualquer ZQO, agudo (*Cor. 6.*) logo sempre ZO, opposta ao menor angulo, ha de ser menor que ZQ, opposta ao mayor (*Prop. 19.*) Fig. 52

15 De hum ponto Z, não se pòde tirar mais que huma perpendicular à qualquer recta CD.

## ESCHOLIO.

Deste fecundissimo Theorema, cujo uso he mui frequente por toda a Geometria, foy inventor Pythagoras, como diz Eudemo. Delle faz menção muitas vezes Aristoteles; e o traz por exemplar de huma perfeita demonstração. Por meyo delle se sabe, não somente quantos angulos rectos fazem os tres de qualquer triangulo; senão tambem todos os angulos de qualquer Polygono: e não somente os internos; senão tambem os externos, como veremos nos tres seguintes Theoremas.

### Theorema I.

OS 4. angulos de qualquer quadrangulo AC, fazem precisamente 4. rectos. Fig. 53

*Dem.* Tire-se a diagonal DB; e resolva-se o quadrangulo em dous triangulos. Os 3. angulos de cada hum destes triangulos fazem precisamente 2. rectos (*Ant.*) logo todos 6. (isto he, os 4. da figura) fazem 4. rectos.

Theorema



## Theorema 2.

Fig. 54. **O**s angulos internos de qualquer Polygono, fazem tantas vezes 2. rectos (menos 4.) quantos são os lados da figura.

Dem. Tirem-se de qualquer ponto *O*, tomado dentro da figura, rectas a todos os angulos; e resolva-se o polygono em outros tantos triangulos, quantos são os lados. Os 3. angulos de cada hum destes triangulos fazem precisamente 2. rectos: porèm os angulos dos dittos triangulos são os mesmos que os do Polygono, com mais 4. rectos, formados no ponto *O* (Cor. 3. da Prop. 13.) logo os angulos do Polygono fazem tantas vezes 2. rectos (menos 4.) quantos são os lados da figura.

## Theorema 3.

Fig. 55. **T**odos os angulos externos de qualquer Polygono fazem precisamente 4. rectos.

Dem. Os externos juntamente com os internos fazem tantas vezes 2. rectos, quantos são os lados da figura (Prop. 13.) porèm os internos juntamente com 4. rectos fazem a mesma summa (Theor. ant.) logo os externos fazem precisamente 4. rectos. \* He cousa admiravel; que por mais lados, que tenham as figuras rectilineas; sempre a (umma dos angulos externos he a mesma.

## PROPOSIÇÃO XXXIII. Theor.

Fig. 56. Se duas rectas *BC*, *AD*, ajuntarem os extremos de outras duas *AB*, *DC*, iguaes, e parallelas; tambem ellas serão iguaes, e parallelas entre si.

**D**em. Tire-se a transversal *AC*. Os angulos alternos *BAC*, *ACD*, são iguaes (Prop. 27.) são tam.

tambem respectivamente iguaes os lados, que os comprehendem (*Hypoib.*) logo as bases BC, AD, serão iguaes (*Prop. 4.*) *Que era o 1.* Além das bases, são tambem iguaes os angulos sobre as bases BCA, CAD, oppostos a iguaes lados: logo as mesmas bases BC, AD, são tambem parallelas (*Prop. 28.*) *Que era o 2.*

PROPOSIÇÃO XXXIV. *Theor.*

*Em qualquer parallelogrammo BD, os angulos, Fig. 56*  
*e os lados oppostos são iguaes: e a diagonal*  
*AC, o divide pelo meyo, em dous*  
*triangulos iguaes, e seme-*  
*lhantes.*

**D***Em.* Porquanto BC, AD, são parallelas (*Def. 35.*) e a estas corta a recta AC; serão os angulos alternos BCA, CAD, iguaes (*Prop. 27.*) pela mesma razão são tambem iguaes os outros alternos BAC, ACD: logo o total A, he igual ao total C; e pelo mesmo discurso, B, he igual à D. *Que era o 1.*

Tendo os triangulos ABC, ADC, huma mesma base; e sendo os angulos a ella adjacentes respectivamente iguaes (como fica ditto) serão iguaes os lados, oppostos a iguaes angulos; isto he, será AD, igual à BC; e AB, igual à DC; e serão os dittos triangulos totalmente iguaes (*Prop. 26.*) *Que era o 2. e 3 &c.*

ESCHOLIO.

*D. ste Theorema, e da Def. 1. do l 2. se tira o modo de medir qualquer parallelogrammo rectangulo, que he o seguinte. Medão-se quaesquer dous lados, que comprehendem hum dos quatro angulos rectos, com hu-*  
 E ma

Fig. 57.

ma medida commua; e seja v.g. o lado  $BA$ , de 4 palmos, e  $AC$  de 9. multiplique-se hum numero por outro; e o producto que he 36. serà o numero dos palmos quadrados, de que consta a area do ditto parallelogrammo. Para medir hum quadrado, bastarà medir hum só lado; e multiplicallo por si mesmo.

Fig. 58.

Dem. Consta da Prop. ant. que divididos quaesquer lados conjunctos com huma medida commua, desde hum mesmo ponto  $A$ ; e tiradas pelos pontos das divisões paralelas aos lados oppostos; todos os lados, e angulos dos parallelogrammos pequenos, em que se resolvem os grandes, são iguaes entre si: logo são quadrados (Def. 32.) e tantos em numero, quantos indica o producto dos numeros dos lados.\* Adverta-se que assim como pela multiplicação de hum lado por outro se sabe o numero dos palmos quadrados, de que consta o parallelogrammo; assim tambem pela divisão deste producto por qua'quer dos lados, se sabe o numero de palmos, de que consta o outro lado.

## PROPOSIÇÃO XXXV.

e XXXVI. Theor.

Fig. 59. Os Parallelogrammos  $EN$ ,  $EL$ , que estão sobre a mesma, ou igual base  $EO$ , e entre as mesmas paralelas  $EX$ ,  $ML$ , são iguaes.

Dem. Os triangulos  $MEB$ ,  $NOL$  são respectivamente equilateros: porquanto  $EM$ ,  $ON$ ; assim como  $EB$ ,  $OL$ , são iguaes (Prop. 34.) e  $MB$ ,  $NL$ , compostos de duas partes iguaes  $MN$ ,  $BL$  (por serem iguaes a huma terceira  $EO$ ) e de huma commua  $NB$ , tambem são iguaes (Ax. 2.) logo os dittos triangulos são totalmente iguaes (Prop. 8.) logo tirando-lhes o triangulo commum  $NAB$ , e ajuntando-lhes o outro commum  $EAO$ ,

EAO, os parallelogrammos, que resultão, EN, EL, serão iguaes. Q. E. &c.

\* Este Theorema (o qual se fará mais uniuersal na Prop. 1. do l. 6.) he verdadeiramente admiravel: pois ainda que o parallelogrammo EN, seja rectangulo, e o mais curto de quantos se pòdem dar entre aquellas parallelas; e o outro EL, obliquangulo, e o mais estendido, que se possa imaginar entre as mesmas parallelas, sempre hande ser iguaes.

ESCHOLIO.

Deste Theorema se colhe tambem o modo de medir qualquer parallelogrammo obliquangulo; que he multiplicando a base pela altura: donde, se a base EO, for de 3. palmos, e altura LX, de 6. será a area do parallelogrammo EL, de 18. quadrados. A razão he, porque o parallelogrammo obliquangulo EL, he igual ao rectangulo EN: porèm este mede-se, multiplicando a base EO, pela altura ME, ou LX (Esch. ant.) logo tambem aquelle. Que cousa seja altura de hum parallelogrammo, ou triangulo, constará depois da Def. 3 do l. 6.

PROPOSIÇÃO XXXVII.

e XXXVIII. Theor.

Os triangulos EMO, EBO, postos sobre a mesma, ou igual base EO, e entre as mesmas parallelas EX, ML, são iguaes entre si.

Fig. 60j

D *Em.* Tirem-se ON, OL, parallelas aos lados EM, EB. Os parallelogrammos EN, EL, são iguaes (*Ant.*) porèm os triangulos EMO, EBO, são metades suas (*Prop. 34.*) logo tambem serão iguaes entre si (*Ax. 6.*) Q. E. &c.

PROPOSIÇÃO XXXIX. e XL. *Probl.*

*Fig. 61.* Os triangulos iguaes  $ACO$ ,  $ABO$ , postos sobre a mesma, ou igual base  $AO$ , de huma mesma recta; e virados para a mesma parte; estão entre as mesmas parallelas  $AO$ ,  $CB$ .

**D**em. Se as dittas rectas não são parallelas; seja  $CD$ , parallela a  $AO$ ; e continuado qualquer lado  $AB$ , do mais baixo triangulo, até que occorra à ditta parallela em  $D$ , ajuntem-se os pontos  $O$ ,  $D$ . Porquanto  $AO$ ,  $CD$ , são parallelas (*Hypoth.*) serão iguaes os triangulos  $ACO$ ,  $ADO$  (*Ant.*) porém tambem se suppoem iguaes os triangulos  $ACO$ ,  $ABO$ : logo os dous  $ADO$ ,  $ABO$ , são iguaes entre si; isto he, o todo; e a parte, contra o Ax. 9.

PROPOSIÇÃO XLI. *Theor.*

*Fig. 62.* O triangulo  $EBO$ , posto sobre a mesma, ou igual base  $EO$ , e entre as mesmas parallelas  $EX$ ,  $ML$ , com o parallelogrammo  $EN$ , he a sua metade.

**D**em. Tire-se a diagonal  $OM$ . Os triangulos  $EMO$ ,  $EBO$ , são iguaes entre si (*Prop. 37.*) porém  $EMO$ , he metade do parallelogrammo  $EN$  (*Prop. 34.*) logo tambem o será  $EBO$ . *Q. E. &c.*

## E S C H O L I O.

*Deste Theorema, e do Esch da 34. se tira o modo de medir qualquer triangulo  $EBO$ ; que he multiplican-*

do

do a base por metade da altura; ou a altura por metade da base: v.g. seja a base EO, de 4. palmos, e a altura LX, de 6. serà a area do triangulo de 12. quadrados. A razão he; porque qualquer triangulo EOB, he igual ao triangulo rectangulo EMO (Prop. 37.) porèm este, como metade do parallelogrammo rectangulo EN (Prop. 34.) mede-se, multiplicando a base EO, por metade da altura ME, ou LX; ou esta por metade daquella [como facilmente se infere do Esch. da mesma 34.] logo &c.

Advirta-se que no triangulo rectangulo EMO, os lados, que comprehendem o angulo recto E, são mutuamente altura, e base do mesmo triangulo; como constará da Def. 3. do l. 6.

PROPOSIÇÃO XLII. Probl.

Construir hum parallelogrammo igual a hum triangulo dado EOB; o qual tenha hum angulo igual ao outro dado Q. Fig. 63.  
63.

**C**onstr. Divida-se a base EO, pelo meyo em G, (Prop. 10.) e forme-se em G, hum angulo igual ao dado Q (Prop. 23.) tire-se do ponto O, huma parallela ao lado GM (Prop. 31.) e do ponto B, outra parallela à base EO: serà GN, o parallelogrammo, que se pede.

**Dem.** Tire-se a recta GB. Os triangulos EBG, GBO, são iguaes (Prop. 37.) logo o triangulo EBO, he duplo de cada hum: porèm o parallelogrammo GN, tambem he duplo de GBO (Ant.) logo he igual ao ditto triangulo. (Ax. 6.) Tem tambem o ditto parallelogrammo o angulo G, igual à Q (Constr.) logo &c.

CORO.

## COROLLARIO.

Para se formar hum rectangulo igual ao ditto triangulo; não ha mais, que levantar  $GM$ , perpendicular à base,

PROPOSIÇÃO XLIII. *Theor.*

*Fig. 64.* *Es.* Em todo o parallelogrammo  $BA$ , os Complementos  $LE$ ,  $GF$  (Def. 37,) são iguaes entre si.

*Dem.* Os triangulos totaes  $BDA$ ,  $BCA$ , tem todos os lados respectivamente iguaes; e são totalmente iguaes entre si (*Prop. 34.*) porém, pela mesma razão, também são iguaes entre si os triangulos parciaes  $OEA$ ,  $OFA$ ; como também  $BLO$ ,  $BGO$ : logo, tirando os 4. ultimos dos 2. primeiros, os residuos; isto he, os 2. complementos  $LE$ ,  $GF$ , serão iguaes (*Ax. 3.*) *Q. E. D.*

PROPOSIÇÃO XLIV. *Probl.*

*Fig. 65.* *Es.* *Es.* Sobre a recta  $FO$ , construir hum parallelogrammo igual a hum triangulo dado  $X$ ; o qual tenha hum angulo igual a outro dado  $Q$ .

*Constr.* Continue-se à descripção a recta  $FO$ ; e forme-se sobre a parte accrescentada hum parallelogrammo  $OD$ , igual ao triangulo dado  $X$ ; o qual tenha hum angulo  $O$ , igual ao dado  $Q$  (*Prop. 42.*) tire-se pelo ponto  $F$ , huma parallela à  $EO$  (*Prop. 31.*) à qual

# DE GEOMETRIA. 39

qual occorra DE, continuada em A: formado assim o parallelogrammo FE, tire-se a diagonal AO, à qual continuada occorra DL, tambem continuada em B; e do ponto B, tire-se outra parallela à FE, àquãl occorrão continuadas EO em G, e AF em C: será o parallelogrammo FG, o que se pede.

*Dem.* FG, he parallelogrammo (*Constr.*) está formado sobre a recta dada FO: he igual ao parallelogrammo OD (*Ant.*) e por consequencia ao triangulo X (*Constr.*) e finalmente tem o angulo O, igual à Q (*Prop.* 15.) logo, &c.

## PROPOSIÇÃO XLV. *Probl.*

*Dado hum rectilíneo ABC, e a recta PE; Fig. 66.  
construir sobre esta hum parallelogrammo 66.  
igual àquelle; o qual tenha hum  
angulo igual a outro dado O.*

**C***onstr.* Tirem-se as rectas BA, BC; e resolva-se o rectilíneo dado nos triangulos X, Y, Z. Sobre a recta PE, forme-se hum parallelogrammo PF, igual ao triangulo Z; o qual tenha hum angulo P, igual ao dado O (*Ant.*) Estenda-se PR, á descripção, e forme-se sobre o lado RF, outro parallelogrammo RG, igual à Y; e sobre o lado SG, outro SV, igual à X: digo, que PV, he o parallelogrammo que se pede.

*Dem.* Primeiramente PV, he igual ao rectilíneo dado (*Constr.*) he tambem parallelogrammo [o que demonstros: RF, parallela à PE, he tambem parallela à SG; e esta parallela á TV: logo PE, TV, são parallelas (*Prop.* 30.) item PT, he parallela as partes EF, FG, &c. logo tambem a toda a EV] logo, &c. Resta provar que EV, seja huma recta; porém isto se prova facilmente: porquanto, os angulos EPR, PRF, são iguaes a dous rectos (*Prop.* 27.) porém EPR, he igual a EFR (*Prop.* 34.) e PRF,



e PRF, à RFG (*Prop. 27.*) logo tambem os dous angulos em F, são iguaes a dous rectos: logo EG, he huma linha recta (*Prop. 14.*) e pela mesma razão toda a EV. *Q. E. &c.*

## E S C H O L I O.

*Deſte Theorema ſe colhe o modo de conhecer o exceſſo, que tem hum rectilineo X, Y, Z, ſobre outro Y, Z: porquanto, formado ſobre qualquer recta hum parallelogrammo PV, igual ao rectilineo mayor; e outra PG, igual ao menor; ſerá o reſiduo SV, o exceſſo, que ſe busca.*

*Fig. 67.* Porém a praxe mais expedita de reduzir qualquer quadrangulo ABCD, a hum rectangulo, he a ſeguinte; a qual ſervirá deſpois para a *Prop. 14* do l. 2.

*Divida-ſe o quadrangulo propoſto em dous triangulos ABC, ADC; e tirem-ſe dos vertices deſtes as rectas BO, DO, perpendiculares à diagonal AC: divida-ſe eſta pelo meyo em E; e levante-ſe a perpendicular EV, igual às outras duas BO, DO: digo que o rectangulo VEC, he igual ao quadrangulo ABCD. Conſta manifestamente da *Prop. 41.**

## PROPOSIÇÃO XLVI. Theor.

*Fig. 68.* Sobre a recta AB, construir hum quadrado AD.

**C**onstr. Levantem-ſe dos termos da recta dada duas perpendiculares iguaes a ella, AC, BD (*Prop. 11.*) e ajuntem-ſe os pontos C, D, &c.

*Dem.* Os angulos A, B, ſão rectos: logo as rectas AC, BD, ſão parallelas (*Prop. 28.*) ſão tambem iguaes entre ſi (*Conſtr.*) logo as rectas AB, CD, tambem ſão iguaes, e parallelas (*Prop. 33.*) logo AD, he hum paralle-

rallelogrammo equilatero: he tambem rectangulo; por t<sup>er</sup> os angulos oppostos A, D; B, C, iguaes, e rectos (Prop. 34.) logo he quadrado (Def. 32.) Q. E. &c.

PROPOSIÇÃO XLVII. Theor.

*Em todo o triangulo rectangulo PBQ, o qua-* Fig. 69.  
*drado do lado PQ, opposto ao angulo re-*  
*cto B, he igual aos dous quadrados*  
*juntos dos outros dous la-*  
*dos PB, QB.*

**D**em. Tirem-se as rectas BE, PC; e do ponto B, a recta BR, parallela à QE. Os triangulos PQC, BQE, tem os angulos, indicados pelas mesmas letras, iguaes [por serem compostos de dous rectos, e de hum commum] e tem os lados, que comprehendem os dittos angulos, respectivamente iguaes (Def. 32.) logo os dittos triangulos são totalmente iguaes (Prop. 4.) Estão tambem entre duas parallelas, e tem as mesmas bases, o primeiro com o quadrado QH, e o segundo com o parallelogrammo QR: logo são metades delles (Prop. 41.) e por consequencia, o quadrado QH, he igual ao parallelogrammo QR (Ax. 6.) Da mesma sorte provarei, que o quadrado PF, he igual ao outro parallelogrammo PR: logo todo o quadrado PE, opposto ao angulo recto B, he igual aos outros dous quadrados QH, PF. Q. E. &c.

\* Suppoz na demonstração que PH, era huma linha recta: porém isto se prova facilmente pela 14. por serem os dous angulos em B, rectos.

ESCHOLIO.

*Deste Theorema [o qual na Prop. 31. do l. 6. se fará universal para todas as figuras semelhantes] soy inven-*  
F tor

tor Pythagoras; o qual (como diz Vitruvio no l. 9.) sacrificou às Musas com bois; por lhe inspirarem huma tão subtil invenção, como elle suppunha. Que confusão esta para os que temos conhecimento do verdadeiro Deus! Pois recebendo continuamente daquelle Pay das Luzes tantas, e tam vivas illustrações, não fazemos mais, que ferrar os olhos para o reconhecimento.

O uso deste admiravel Theor. he frequentissimo por toda a Geometria. Elle he a chave mestra, com que se abrem os seys da Quantidade, e se descobrem os segredos das linhas Incômensuraveis, de que trata Euclides em todo o l. 10. Delle parece que teve principio aquelle celebre proloquio, tam decantado nas Escolas dos Antigos Geometras, especialmente de Platao, e Aristoteles: Que o lado do quadrado era incômensuravel com o seu diametro: verdade tam patente, que Platao dizia, era bruto, e não homem, o que a ignorava.

Alguns suspeitão, que a invenção deste Theor. foy mais casualidade, que industria de Pythagoras; e que contemplando as proporções destes tres numeros 3. 4. 5. e a de seus quadrados; e comparando a com a de outros muitos seus compostos 6. 8. 10. \* 9. 12. 15. &c. viera a dar, tentando, na sua universalidade: porèm não ha razão, porque tiramos esta gloria a hum tam grande Homem. Para prova do muito, que delle se infere, porei aqui tres Problemas, que sobre serem utilissimos, não exceedem a capacidade dos principiantes.

## Problema I.

Dados muitos quadrados, formar hum igual a todos.

Fig. 704  
704

**D**Em-se v.g. tres quadrados, cujos lados sejam as rectas 1. 2. 3. e deseje-se hum igual a todos. Forme-se hum angulo recto ZDE; e transfira-se para os lados d'elle, de D em P, e de D em G, as duas rectas  
mais

mais pequenas 3. 2. ajuntem-se os extremos G, P, com outra recta; e transfira-se esta para qualquer dos lados, de D em Q, e a terceira 1. para o outro lado, de D em L: tornem-se a ajuntar os extremos L, Q, com outra recta; e serà esta o lado do quadrado, igual a todos tres.

Dem. O quadrado LQ, he igual aos dous DL, DQ (Ant.) porém DQ, ou GP, he igual aos dous DG, DP: logo o quadrado LQ, he igual aos tres DL, DG, DP; isto he, aos quadrados de 1. 2. 3. Q. E. &c.

### Problema 2.

Dadas duas rectas desiguaes CD, CE, achar o lado do quadrado, em que o da mayor CD, excede o da menor CE. Fig. 74

Descreva-se hum circulo com o intervallo da mayor CD; e transfira-se ao diametro, começando do centro, a menor CE: levante-se do ponto E, huma perpendicular ED, até à circumferencia, e serà esta o lado do quadrado, que se busca.

Dem. O quadrado CD, he igual aos dous CE, ED (Ant.) logo o quadrado ED, he o excesso do quadrado CD, sobre CE.

### Problema 3.

Conhecidos quaisquer dous lados de hum triangulo rectangulo BAC, conhecer o terceiro. Fig. 75

Sejão 1. conhecidos os lados, que comprehendem o angulo recto; v.g AB, de 8. e AC, de 6. palmos; e deseje-se conhecer a hypotenusa BC. Quadrem-se os numeros 8. e 6. e ajuntem-se os productos 64. e 36. em huma summa 100. serà esta o quadrado do lado BC; e a sua raiz 10. o mesmo lado. Sejão 2. conhecidos os lados, que comprehendem qualquer angulo agudo B; v.g. AB, de 8.

de 8. e CB de 10. pilmos; e deseje-se &c. Quadrem-se os numeros 8 e 10. e tirese o quadrado menor 64. do quadrado mayor 100. serà o residuo 36. o quadrado do outro lado AC; e a sua raiz 6. o mesmo lado. Consta do ditto.

### PROPOSIÇÃO XLVIII. Theor.

Fig. 73. Se no triangulo CBA, o quadrado do lado CA, for igual aos quadrados dos outros dous lados CB, AB; o angulo B, opposto ditto lado CA, serà recto. \* He converla da ant.

**D**em. Levante-se do ponto B, a perpendicular BO, igual à BA; e tire-se a recta OC. O quadrado OC, he igual aos dous quadrados CB, OB (Ant.) isto he, pela constr. aos dous CB, AB; logo he igual ao quadrado CA (Ax. 1.) logo os triangulos OBC, ABC, tem tod s os lados respectivamente iguaes: logo os angulos em B, oppostos a iguaes lados, são iguaes entre si (Prop. 8. porèm hum he recto pela construcção: logo tambem o outro. Q. E. &c.



ELE-



# ELEMENTOS DE GEOMETRIA. LIVRO II.

*ESTE LIVRO (DIZ O PADRE Tacquet) he tam pequeno no corpo, como grande na utilidade, e subtileza. Eu o considero pelo primeiro fundamento da Algebra; razão porque, segunndo o estylo do ditto Author, me resolvi a expollo abstrahido de figuras; para que já desde aqui se costumem os principiantes a considerar a Quantidade in abstracto, ao modo dos Analystas.*

## DEFINIÇÕES.



**PARALLELOGRAMMO** Rectangulo; ou absolutamente o Rectangulo **ABDC**, se diz ser *Comprehendido* de quaesquer dous lados **BA**, **AC**, que formão hum dos seus angulos rectos.

Fig. 1.

\* O Rectangulo, como se colhe das Def. 31 e 36. do I. ant. se produz do movimento de huma perpendicular

cular sobre outra; isto he, do lado BA, sobre o lado AC: ou do lado CA, sobre o lado AB. Donde, como estes dous lados são iguaes aos seus oppostos (*Prop. 34. do l. ant.*) e ou por si, ou por elles, formão os 4. angulos da figura; absolutamente se diz ser o ditto rectangulo *Comprehendido* de quaesquer dous lados, que formão hum dos seus angulos rectos.

Daqui se segue, que dada huma recta, cortada como quer em hum ponto; para determinar qualquer dos rectangulos, que se podem formar, ou das suas partes, ou da mesma com qualquer dellas; bastará nomear 3. letras, com que estão notados os seus termos, e o ponto da secção; complicando-as porèm differentemente, segundo forem os rectangulos: porquanto com as duas primeiras se determinará hum lado, e com as duas ultimas o outro. *Exemplo.* Dê-se a recta AB, cortada como quer em C: digo, que o rectangulo ABC, he o comprehendido de toda a AB, e da parte BC: o rectangulo BAC, he o comprehendido da mesma toda BA, e da outra parte AC: e o rectangulo ACB, ou BCA, he o comprehendido das duas partes.

Fig. 2.

Do ditto se infere, que para se determinar qualquer quadrado, dos 3. que se podem formar; ou de cada huma das partes, ou de toda a recta, bastará nomear sòmente duas letras; como por si he manifesto.

Fig. 64.  
e 65. do  
l. 1.

2 *Gnomon*: he o rectilineo LDACGO; ou EDBCFO; composto de qualquer dos parallelogrammos, existentes sobre o diametro, EF, ou LG; e de ambos os complementos LE, GF. Veja-se a Def. 37. do l. ant.

\* Esta definição he esculada no nosso methodo: porèm, como hade teruir no l. 13. a deixo ficar aqui, donde a poz *Euclides*.

NOTA

NOTA.

Este signal } Significa *conjunção, ou alligação*  
*de algumas quantidades.*  
 Rect. ou RRect. Significa *rectangulo, ou rectangulos.*  
 Quad. ou QQuad Significa *quadrado, ou quadrados.*  
 \* Quanto às citações deste livro; como tambem  
 dos seguintes, se advirta, que aonde se achar hum só  
 numero entre parentthesis, he citação de alguma pro-  
 posição do mesmo livro; porém aonde se acharem  
 dous, distinctos com hum pontinho; o primeiro he  
 citação da Prop e o segundo do livro, aonde ella per-  
 tence: v.g. (47. 1.) quer dizer pela 47. do l. 1.

PROPOSIÇÃO I. Theor. D

Dadas duas rectas BA, AC, a primeira in-  
 teira, e a segunda cortada em quaesquer  
 partes AX, XZ, ZC: será o Rect. BAC,  
 comprehendido da inteira, e da cortada,  
 igual a todos os rectangulos jntos, compre-  
 hendidos da mesma inteira, e de cada huma  
 das partes da cortada, BAX: BA, XZ:  
 BA, ZC.

Eig. 4

Dem Levantem-se das secções X, Z, as perpen-  
 diculares XO, ZO; e formem-se os rectangu-  
 los BX, OZ, OC.

O Rect. BAC, he igual aos RRect. { BAX  
 OXZ  
 OZC.

(Por ser o todo igual a todas as suas partes juntas.)  
 Porém as perpendiculares OX, OZ, são iguaes à AB  
 (Def 36. 2.) logo, substituindo esta por cada huma da-  
 quellas



quellas serà o Rect. BAC, igual aos RRect.  $\left\{ \begin{array}{l} \text{BAX} \\ \text{BA,XZ} \\ \text{BA,ZC.} \end{array} \right.$

ESCHOLIO.  $\text{Q. E. \& C.}$

AS 10 primeiras proposições, todas se podem explicar por numeros; e o exemplo se verá abaixo na Prop. 8,

PROPOSIÇÃO II. Theor.

Fig. 2. Dada a recta AB, cortada como quer em C; serão os dous rectangulos ABC, BAC; comprehendidos da toda, e de cada huma das partes, iguaes ao quadrado da mesma toda AB.

Dem. Tome-se a recta D, igual à AB. O Rect. D, AB, he igual aos RRect.  $\left\{ \begin{array}{l} \text{D, AC (Ant.)} \\ \text{D, CB.} \end{array} \right.$

Logo substituindo AB, pela sua igual D, serà o Quad. AB, igual aos RRect.  $\left\{ \begin{array}{l} \text{BAC} \\ \text{ABC.} \end{array} \right.$   $\text{Q. E. \& C.}$

PROPOSIÇÃO III. Theor.

Fig. 3. Dada a recta BA, cortada como quer em C; serà o rectangulo BAC, comprehendido da toda, e de qualquer das partes CA, igual ao rectangulo das partes BCA, junto com o quadrado da mesma parte CA.

Dem. Tome-se a recta D, igual à AC. O Rect. D, BA, he igual aos RRect.  $\left\{ \begin{array}{l} \text{D, BC (1.)} \\ \text{D, CA.} \end{array} \right.$

Logo substituindo CA, pela sua igual D, serà o Rect. BAC, igual ao  $\left\{ \begin{array}{l} \text{Rect. BCA} \\ \text{Quad. CA.} \end{array} \right.$   $\text{Q. E. \& C.}$  PROPO-

PROPOSIÇÃO IV. Theor.

*Dada a recta AB, cortada como quer em C; Fig. 4.  
serà o quadrado da toda igual aos dous qua-  
drados das partes AC, CB, junta-  
mente com dous rectangulos das  
mesmas partes ACB.*

**D** Em. O Quad. AB, he igual aos dous RRect.  
 $\left\{ \begin{array}{l} ABC (2.) \\ BAC. \end{array} \right.$

Porém o Rect. ABC, he igual ao  $\left\{ \begin{array}{l} \text{Rect. ACB} (3.) \\ \text{Quad. CB.} \end{array} \right.$

e o Rect. BAC, he igual ao  $\left\{ \begin{array}{l} \text{Rect. BCA} (3.) \\ \text{Quad. AC.} \end{array} \right.$

Logo o Quad. AB, he igual ao  $\left\{ \begin{array}{l} \text{Quad. AC} \\ \text{Quad. CB} \\ 2. \text{RRect. ACB, BCA.} \end{array} \right.$

isto he ao mesmo, tomado duas vezes. Q. E. D.

PROPOSIÇÃO V. Theor.

*Dada a recta AB, cortada igualmente em O, Fig. 5.  
e desigualmente em C; serà o rectangulo das  
partes desiguaes ACB, juntamente com o  
quadrado da parte intermedia OC, igual ao  
quadrado da metade da recta dada OB.*

**D** Em. O Rect. ACB, he igual aos RRect.  
 $\left\{ \begin{array}{l} AO, CB (1.) \\ OCB. \end{array} \right.$

Porém, pela igualdade das rectas AO, OB, o Rect.  
AO, CB, he igual ao Rect. OBC; e este ao Rect.

G OCB,

OCB, juntamente com o Quad. CB (3.)

Logo o Rect. ACB, he igual à  $\left\{ \begin{array}{l} 2. RRect. OCB \\ Quad. CB. \end{array} \right.$

Logo, accrescentando a ambas as partes o Quad. OC,

ferà o  $\left\{ \begin{array}{l} Rect. ACB \\ Quad. OC. \end{array} \right.$  igual à  $\left\{ \begin{array}{l} 2. RRect. OCB \\ Quad. CB \\ Quad. OC. \end{array} \right.$

isto he, ao Quad. OB (4.) *Q.E. &c.*

### PROPOSIÇÃO VI. Theor.

**Fig. 6.** *Se á recta CE, cortada pelo meyo em O, se lhe accrescentar outra recta EA; serà o retangulo CAE, comprehendido da composta CA, e da accrescentada EA, juntamente com o quadrado da metade da dada OE, igual ao quadrado da composta da metade da mesma dada, e da accrescentada OA.*

**D***Em.* Tome-se da outra parte da recta dada a recta BC, igual a EA. Consta da Constr. que BO, he igual a OA; e que BA, està cortada igualmente em O, e desigualmente em E.

Logo  $\left\{ \begin{array}{l} o Rect. BEA \\ Quad. OE. \end{array} \right.$  são iguaes ao Quad. OA (*Ant.*)

Porém, pela igualdade das rectas BE, CA, o Rect. BEA, he igual ao Rect. CAE.

Logo  $\left\{ \begin{array}{l} o Rect. CAE \\ Quad. OE. \end{array} \right.$  são iguaes ao Quad. OA. *Q.E. &c.*

PROPO-

# DE GEOMETRIA. 51

## PROPOSIÇÃO VII. Theor.

*Dada a recta AB, cortada como quer em C; Fig. 7.*  
*serão os quadrados AB, AC (o primeiro da*  
*toda, e o segundo de qualquer das partes)*  
*iguaes a dous rectangulos BAC, comprehen-*  
*didos da mesma toda, e da mesma parte, jun-*  
*tamente com o quadrado da outra parte CB.*

**D** *Em.* O Quad. AB, he igual à  $\left\{ \begin{array}{l} 2. \text{Rect. ACB (4.)} \\ \text{Quad. AC} \\ \text{Quad. CB.} \end{array} \right.$

Logo accrescentando a ambas as partes o Quad. AC, se-  
 rão os QQuad.  $\left\{ \begin{array}{l} AB \text{ iguaes à } \left\{ \begin{array}{l} 2. \text{RRect. ACB} \\ 2. \text{QQuad. AC} \\ \text{Quad. CB.} \end{array} \right. \\ AC. \end{array} \right.$

Porém os 2. RRect. ACB, juntamente com 2. QQuad.  
 AC, são iguaes à 2. RRect. BAC (3.)

Logo os QQuad.  $\left\{ \begin{array}{l} AB \text{ são iguaes à } \left\{ \begin{array}{l} 2. \text{RRect. BAC} \\ \text{Quad. CB.} \end{array} \right. \\ AC. \end{array} \right.$

*Q. E. &c.*

## PROPOSIÇÃO VIII. Theor.

*Se a recta AC, cortada pelo meyo em O, se lhe*  
*accrescentar a recta CB; serà o rectangulo*  
*AOB, comprehendido da metade da dada AO,*  
*e da composta da outra metade, e da accres-*  
*centada OB, tomado 4. vezes, juntamen-*  
*te com o quadrado da mesma accrescentada*  
*CB, igual ao quadrado de toda a composta*  
*AB.*

**Fig. 8**

*Dem.* Os QQuad.  $\left\{ \begin{array}{l} OB \text{ são iguaes à } \left\{ \begin{array}{l} 2. \text{RRect. BOC} \\ \text{Quad. CB.} \end{array} \right. \\ OC \end{array} \right.$  (Ant.)

G ii

Logo,

Logo, accrescentando a ambas as partes 2. RRect. AOB, serãõ

$$\left\{ \begin{array}{l} 2. RRect. AOB \text{ iguaes } \dot{a} \\ \text{Quad. OB} \\ \text{Quad. OC, ou AO.} \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{l} 2. RRect. AOB \\ 2. RRect. BOC \\ \text{Quad. CB.} \end{array} \right.$$

(isto he o Quad. AB (4.)  
isto he (pela igualdade dos rectangulos BOC, AOB)  
ao mesmo Rect. AOB, tomado 4. vezes, juntamente  
com o Quad. CB. *Q. E. &c.*

*Exemplo:* seja AC, 10. e CB, 4. Serã o Rect. AOB, 45. que tomados 4. vezes fazem 180. e serã o Quad. CB, 16. que juntos àquella summa fazem 196. Porẽm destes mesmos consta o Quad. de toda a composta AB. 14. logo &c.

## ESCHOLIO.

**E**Uclides propoem este Theorema de outra forte.  
*Se a recta OB, cortada como quer em C, se lhe accrescentar AO, igual à qualquer das partes OC: serã o rectangulo AOB, da dada, e da accrescentada, tomado 4. vezes, junto com o Quad. CB, da outra parte, igual ao Quad. de toda a composta AB.*

## PROPOSIÇÃO IX. Probl.

**Fig. 9.** *Dada a recta BA, cortada igualmente em O, e desigualmente em C; serãõ os quadrados das partes desiguaes BC, CA, duplos dos quadrados da metade BO, e da parte intermedia OC.*

**D**Em. O Quad. BC, he igual à

$$\left\{ \begin{array}{l} 2. RRect. BOC (4.) \\ \text{Quad. BO} \\ \text{Quad. OC.} \end{array} \right.$$

Logo,

# DE GEOMETRIA. 53

Logo, accrescentando à ambas as partes o Quad. CA, serão os QQuad.  $\left\{ \begin{array}{l} BC \\ CA. \end{array} \right.$

iguaes à  $\left\{ \begin{array}{l} 2. RRect. BOC, \text{ ou } AOC \\ \text{Quad. BO} \\ \text{Quad. OC} \\ \text{Quad. CA.} \end{array} \right.$

Porém os 2. rectangulos AOC, juntamente com o Quad. CA, são iguaes aos 2. quadrados OA, OC (7.) isto he, pela igualdade dos lados, aos 2. quadrados BO, OC. Logo, substituindo estes por aquelles, serão os QQuad.  $\left\{ \begin{array}{l} BC \text{ iguaes à } \left\{ \begin{array}{l} 2. QQuad. BO \\ 2. QQuad. OC. \end{array} \right. \\ CA. \end{array} \right.$

isto he, serão duplos de hum, e outro. *Q.E. &c.*

## PROPOSIÇÃO X. Theor.

*Se á recta EC, cortada pelo meyo em O, se lhe Fig. 10. accrescentar outra recta CB; serão os quadrados da composta EB, e da accrescentada CB, duplos dos quadrados da metade da dada EO, e da composta da metade, e da accrescentada OB.*

**D**Em. Accrescente-se da outra parte AE, igual à CB. Consta da Constr. que toda a AB, está cortada pelo meyo em O, e não pelo meyo em C. Logo os QQuad.  $\left\{ \begin{array}{l} AC \\ CB. \end{array} \right.$

são iguaes à  $\left\{ \begin{array}{l} 2. QQuad. AO \text{ (Ant.)} \\ 2. QQuad. OC. \end{array} \right.$

Porém o Quad. AC, he igual ao Quad. EB; o Quad. AO, igual ao Quad. OB; e o Quad. OC, igual ao Quad. EO: logo, substituindo estes por seus iguaes, serão

serão os QQuad.  $\left\{ \begin{array}{l} EB \text{ iguaes à } \\ CB \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} 2. \text{ QQuad. } OB \\ 2. \text{ QQuad. } EO. \end{array} \right.$   
isto he, serão duplos de hum, e outro. *Q. E. &c.*

### PROPOSIÇÃO XI. *Probl.*

*Fig. 11.* Dada a recta  $CD$ , cortalla de tal sorte em  $O$ , que seja o rectangulo  $CDO$ , comprehendido da toda, e de huma das partes  $OD$ , igual ao quadrado da outra parte  $CO$ .

**C**onstr. Levante-se do ponto  $C$ , a perpendicular  $CA$ , igual à  $CD$ , e corte-se pelo meyo em  $L$ ; ajuntem-se os pontos  $L, D$ , e tome-se na  $AC$ , produzida,  $LE$  igual à  $LD$ ; e na dada  $CD$ , o segmento  $CO$  igual à  $CE$ . Digo que o ponto  $O$ , he a secção, que se pede.

*Dem.* Forme-se sobre a recta dada o Quad.  $CB$ , e sobre o segmento  $CO$ , o Quad.  $CF$ ; e produzida a parallela  $FO$ , o Rect.  $AF$ . Porquanto à recta  $AC$ , cortada pelo meyo em  $L$ , se lhe acrescentou a recta  $CE$ , será o  $\left\{ \begin{array}{l} \text{Rect. } AEC \text{ igual ao Quad. } LE, \text{ ou } LD (6.) \\ \text{Quad. } LC, \end{array} \right.$   
isto he, aos QQuad.  $\left\{ \begin{array}{l} CD (47. 1.) \\ LC. \end{array} \right.$

Logo tirando de ambas as partes o Quad. commum  $LC$ , ficará o Rect.  $AEC$ ; isto he  $AF$ , igual ao Quad.  $CD$ , isto he  $CB$ ; logo tirando outra vez de ambas as partes o Rect. commum  $AO$ , ficará o Rect.  $OB$ , igual ao Quad.  $CF$ ; isto he, o Rect.  $CDO$ , comprehendido da toda, e de huma das suas partes  $OD$ , igual ao Quad. da outra parte  $CO$ . *Q. E. &c.*

ESCHO.

# DE GEOMETRIA. 35

## ESCHOLIO.

**E**sta Prop. a qual verdadeiramente he admiravel, e de muito uso na Geometria, não se pôde explicar por numeros; nem inteiros, nem quebrados. Veja-se a Prop. 30. do l. 6.

### PROPOSIÇÃO XII.

Em todo o triangulo  $FOB$ , o quadrado do lado  $FB$ , opposto ao angulo obtuso  $O$ , excede aos dous quadrados dos outros dous lados  $FO, BO$ , em dous rectangulos  $BOH$ , comprehendidos de qualquer dos dittos lados  $BO$ , e da recta  $OH$ , intercepta entre o ditto angulo obtuso, e a perpendicular  $FH$ , tirada do angulo opposto ao mesmo lado produzido.\*O mesmo se entende, se se produzir o outro lado  $FO$ , e se tirar a perpendicular do angulo  $B$ .

Fig. 12.

**D**em. O Quad.  $FB$ , he igual aos QQuad.  $\left\{ \begin{array}{l} FH(47. i.) \\ HB. \end{array} \right.$

Porém o Quad.  $HB$ , he igual ao  $\left\{ \begin{array}{l} \text{Quad. } HO (4.) \\ \text{Quad. } BO \\ 2. RRect. BOH. \end{array} \right.$

Logo, substituindo estes por aquelle, será o Quad.  $FB$ , igual ao  $\left\{ \begin{array}{l} \text{Quad. } FH; \text{ isto he, ao Quad. } FO (47. i.) \\ \text{Quad. } HO \end{array} \right.$

$\left\{ \begin{array}{l} \text{Quad. } BO \\ 2. RRect. BOH. \end{array} \right.$

isto he, excederá aos dittos quadrados  $FO, BO$ , em 2. rectangulos  $BOH$ . *Q. E. Q. E.*

PROPO.



## PROPOSIÇÃO XIII. Theor.

Fig. 13.  
e 14.

Em todo o triangulo  $BCA$ , o quadrado do lado  $BA$ , opposto a qualquer dos angulos agudos  $C$ , he excedido dos quadrados dos outros dous lados  $BC, AC$ , em 2. rectangulos  $ACO$ , comprehendidos de qualquer dos ditos lados  $AC$ , e da recta  $CO$ , intercepta entre o ditto angulo agudo, e a perpendicular  $BO$ , tirada do angulo opposto ao mesmo lado, produzido quando seja necessario.\* Se a ditta perpendicular cahir dentro do triangulo, he  $CO$ , parte de  $AC$ ; se fora, como na figura 15. he  $AC$ , parte de  $CO$ .

**D**em. Os  $Q$ Quad.  $\left\{ \begin{array}{l} AC \\ CO. \end{array} \right.$

são iguaes à  $\left\{ \begin{array}{l} 2. RRect. ACO (7.) \\ Quad. OA. \end{array} \right.$

Logo, accrescentando a ambas as partes o Quad.  $BO$ , serão os  $Q$ Quad.  $\left\{ \begin{array}{l} AC; \text{ isto he, os } QQuad. \\ CO \\ BO. \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} AC (47. 1.) \\ BC. \end{array} \right.$

iguaes à  $\left\{ \begin{array}{l} 2. RRect. ACO \\ Quad OA \\ Quad. BO. \end{array} \right.$

isto he à  $\left\{ \begin{array}{l} 2. RRect. ACO (47. 1.) \\ Quad. BA. \end{array} \right.$

Logo o Quad.  $BA$  he excedido dos  $Q$ Quad.  $BC, AC$ , em dous rectangulos  $ACO$ . *Q. E. D.*

COROL.

COROLLARIO.

DO mesmo modo se demonstra, quando a perpendicular cabe fora do triangulo, como na Figura 15.

ESCHOLIO.

DEstas duas Proposições, e da 47. do l. 1. (com quem ellas tem muita connexão) se tira o modo de medir a area de qualquer triangulo  $BCA$ , cujos lados <sup>Fig. 13.</sup> sejam conhecidos. He sem duvida, que a ditta area se <sup>14. 15.</sup> produz da multiplicação da base pela metade da altura; ou da altura pela metade da base, como se colhe facilmente da Prop. 41. do mesmo livro: donde toda a difficuldade está, em conhecer a ditta altura; isto he, tomado por base do triangulo qualquer lado conhecido  $AC$ , conhecer a perpendicular  $BO$ , que cabe sobre ella do angulo opposto: porém esta se conhece assim. <sup>Fig. 14.</sup>

Supponhamos, que o ditto angulo  $B$ , he agudo (o que se sabe facilmente, comparando o quadrado da base com os dous d. s lados; segundo o que dissemos nas duas Proposições antecedentes.) Tire-se o quadrado do lado  $AB$ , dos quadrados dos lados  $BC, AC$ ; e será o residuo igual à 2.  $RR$  Retangulos  $ACO$ , (Ant.) logo, dividindo a metade deste residuo (isto he, hum  $Rect. ACO$ ) pelo lado  $AC$ , conhecido, ficará conhecida a recta  $CO$  (Elcho. da 34.) Conhecida esta, tire-se o  $Quad CO$ , do  $Quad. BC$ ; e será o residuo o  $Quad. BO$  (47.1.) cuja raiz he a perpendicular, que se busca. Esta, como digo, multiplicada pela metade do lado  $AC$ , sobre quem cabe; ou todo o lado pela metade della, dará a area do triangulo  $ACB$ .\* O mesmo se entende, quando a perpendicular cabe fora do triangulo; o que succede quando <sup>Fig. 15</sup> o quociente  $CO$ , he mayor, que o lado  $AC$ .

H

Exem.

Fig. 14.

*Exemplo por numeros: seja o lado AC, de 14 palmos. BC de 15. e AB de 13. e deseje-se saber de quantos palmos quadrados consta o triangulo ACB. He sem duvida, que o Quad. AC, consta de 196. palmos; BC de 225. e AB de 169. e que abatendo este ultimo dos dous primeiros, serà o residuo 252. cuja metade 126. dá o Rect. ACO: porèm este numero partido por 14. dá 9. logo a recta CO, consta de 9. palmos. Abata-se agora o Quad. de 9. do Quad. de 15. isto he, 81. de 225. isto he, o Quad. CO, do Quad. BC; e serà o residuo; isto he, o Quad. BO, de 144. palmos, cuja raiz 12. são os palmos da perpendicular BO. Multipliquem-se pois 6. por 14. ou 12. por 7. (isto he, a metade de BO, por AC; ou a metade de AC, por BO) e serà o producto 84. o numero dos palmos quadrados, de que consta a area do triangulo ACB. &c.*

*Para exercicio dos principiantes puz tambem numeros na Figura 12. dos quaes se infere, ter a perpendicular FH 12. palmos; e a area do triangulo FOB 66. quadrados.*

### PROPOSIÇÃO XIV. Probl.

*Dado o rectilíneo OCAD, construir hum quadrado igual a elle.*

Fig. 16.  
36.

**C**onstr. Forme-se hum rectangulo DB, igual ao rectilíneo dado (45.1.) Se os 2. lados conjuntos DA, DC, forem iguaes, serà o rectangulo DB, o quadrado que se pede: senão, produza-se o lado mayor BC, até que CG, seja igual ao menor CD; e dividida a recta BG, pelo meyo em O, descreva-se o semicirculo BEG; e produza-se DC, até que occorra a circumferencia em E. Digo que o quadrado CE, he o que se pede.

*Dem.* Tire-se o rayo OE. Por quanto BG, está cortada

# DE GEOMETRIA. 59

cortada igualmente em O, e desigualmente em C, serà  
 $\left\{ \begin{array}{l} \text{o Rect. BCG, igual ao Quad. OG, ou OE (5.)} \\ \text{Quad. OC.} \end{array} \right.$

isto he, aos QQuad.  $\left\{ \begin{array}{l} \text{CE} \\ \text{OC.} \end{array} \right.$

Logo tirando o Quad. commum OC, serà o Rect. BCG;  
 isto he, DB (*Constr.*) igual ao Quad. CE. *Q. E. &c.*

## ESCHOLIO.

*P*ara se reduzir mais facilmente o rectilíneo ao rectangulo, veja-se o Esch. da mesma 45. citada.







ELEMENTOS  
DE  
GEOMETRIA.  
L I V R O III.

*DOS PARADOXOS, QUE OBSER-  
vou Aristoteles na geraçãõ do Circulo, toca-  
mos alguma cousa na Definiçãõ 18. do l. I.  
Dos mysterios (verdadeiramente admira-  
veis) que observou Galileo na sua rotaçãõ,  
fallaremos mais largamente no ultimo l. da  
Geometria Practica. Neste tratarey sômen-  
te com Euclides das suas propriedades, o  
qual he como hum prelude da Doutrina da  
Esfera; como aquella, que por qualquer  
parte que se corte, toda se resolve em circu-  
los, como ensina Theodosio. As suas propo-  
sições mais admiraveis são as 16. 20. 21 22.  
31. 35. e 36. das quaes procedem as inven-  
ções de tantos, e tão engenhosos instrumentos,  
de que usa a Geometria, Practica, e a Astro-  
nomia.*

DEFINIÇÕES.

**I** **C**IRCULOS iguaes : são os que tem os  
diametros, ou semi-diametros iguaes.

2 A re-

- Fig. 15. 2 A recta AB, se diz *Tocar* o circulo DOQ: quando de tal sorte lhe occorre em D, que continuada não o corta.
- Fig. 12. 3 Os circulos se dizem *Toar-se*: quando occorrendo hum ao outro; ou pela parte de dentro em A, ou de fora em O, não se cortão.
- Fig. 17. 4 As rectas AD, BE, se dizem *Distar igualmente do centro de qualquer circulo*: quando as perpendiculares CO, CQ, tiradas do mesmo centro, são iguaes entre si.\* E aquella distará mais, cuja perpendicular é CS, for mayor.
- Fig. 1. 5 *Segmento do circulo*: he a porção ADB, ou AEB, a quem corta a recta AB, a qual não passa pelo centro.\* O segmento mayor he o que enerra em si o ditto centro; o menor he o que o exclue.
- Fig. 1. 6 *Angulo do segmento*: he o angulo mixtilineo BAE; ou BAD, a quem comprehende a ditto recta, com qualquer das partes da circunferencia cortada.
- Fig. 28. e 29. 7 *Angulo no segmento*: he o angulo ABD, a quem comprehendem duas rectas, tiradas dos extremos da secção AD, a qualquer ponto B, do arco cortado.
- 8 Este mesmo angulo se diz *Existir* no segmento ABD, aonde tem o vertice: e *Insistir* no segmento opposto AED, aonde estriba os lados.
- Fig. 28. e 29. 9 *Sector de hum circulo*: he a porção ACD, comprehendida de dois semidiametros CA, CD, e do arco intercepto AED; ou seja mayor, ou menor que a semi-circunferencia, com tanto, que não seja igual.
10. *Segmentos semelhantes*: são os que comprehendem, ou sobre que insistem angulos iguaes.

## PROPOSIÇÃO I. Probl.

Dada hum circulo, achar-lhe o centro.

- Fig. 1. **C**onstr. Tire-se dentro do circulo dado qualquer recta AB, e corte-se pelo meyo em O, (ro. 1.) tire-

## DE GEOMETRIA. 63

tire-se pelo ponto  $O$ , a perpendicular  $ED$  (11. 1.) e corte-se pelo meyo em  $C$ . Digo que este he o centro, que se busca.

*Dem.* Se o ditto centro està em  $ED$ , claro està que não pôde ser outro, que o ponto  $C$ : se està fora, v.g. em  $Q$ , tirem-se as rectas  $QA, QO, QB$ . Os triangulos  $QAO, QBO$ , tem todos os lados respectivamente iguaes [por quanto  $QA, QB$ , são rayos do mesmo circulo;  $AO, BO$ , são iguaes pela construcção; e  $QO$ , he comum] logo os angulos  $QOA, QOB$ , oppostos a iguaes lados, são iguaes (8. 1.) e por consequencia rectos (*Def.* 14. 1.) Porém tambem são rectos os angulos  $EOA, EOB$  (*Constr.*) logo huns rectos são maiores que outros, contra o *Ax.* 10.

### E S C H O L I O.

**F**acilmente se acha o centro de hum circulo com Fig. 24 hum a esquadra, se se applica o vertice desta a qualquer ponto da circumferencia  $F$ , e se notão os pontos  $D E$ , em que os lados a cortão: porquanto, tirada a recta  $DE$ , e cortada pelo meyo em  $C$ ; será este o centro, que se busca.

*A Dem.* constará a baxo da *Prop.* 31.

### PROPOSIÇÃO II. Theor.

*Se na circumferencia de hum circulo se toma- Fig. 31*  
rem dous pontos  $A, B$ , e se tirar hum a re-  
cta de hum ao outro; toda esta ca-  
birá dentro do ditto circulo.

**D***Em.* Consta manifestamente da *Def.* da linha recta, segundo *Arquimedes*: porém pode-se demonstrar assim. Tome-se na recta  $AB$ , qualquer ponto  $O$ ,



to O, e tirem-se do centro as rectas CA, CO, CB. Porquanto as rectas CA, CB, são rayos do mesmo circulo, serão iguaes os angulos A, B (5. 1.) porém o angulo externo COB, he mayor que o interno A (Cor. 1. da 32. 1.) logo tambem he mayor que B: logo no triangulo Z, o lado CB, opposto ao mayor angulo, he mayor que OC, opposto ao menor (19. 1.) Porém BC, chega desde o centro precisamente até a circumferencia: logo CO, ficará assima; e por consequencia todos os pontos da recta AB, cahem dentro do circulo. *Q. E. &c.*

### PROPOSIÇÃO III. Theor.

*Fig. 3.* Se dentro de hum circulo qualquer recta DE, que passe pelo centro, cortar pelo meyo outra recta AB, que não passe por elle; fará com ella angulos rectos. E se os fizer, a cortará pelo meyo.

**D**em. 1. part. Tirem-se do centro C, os rayos CA, CB. Os triangulos X, Z, tem todos os lados respectivamente iguaes, como he manifesto; logo os angulos em O, oppostos a iguaes lados, são iguaes (8. 1.) e por consequencia rectos (Def. 14. 1.) *Q. E. &c.*

2. Part. Os triangulos X, Z, são rectangulos em O (Hyp.) logo o Quad. CA, he igual aos QQuad.  $\left. \begin{array}{l} CO \\ AO. \end{array} \right\}$   
e o Quad. CB, aos QQuad.  $\left. \begin{array}{l} CO (47. 1.) \\ OB. \end{array} \right\}$

Porém o Quad. CA, he igual ao Quad. CB, pela igualdade dos rayos: logo as duas summas são entre si iguaes; e por consequencia, tirado o Quad. commum CO, os remanentes AO, OB, serão iguaes. *Q. E. &c.*

PROPO-

PROPOSIÇÃO IV. *Theor.*

*Se dentro de hum circulo se cortarem duas re-  
ctas AB, ED; não se cortarão mutua-  
mente pelo meyo, senão no caso, em  
que passem ambas pelo centro.* Fig. 3. 4

**D***Em.* Se huma ED, passar pelo centro, e a ou-  
tra AB, não; claro está que a segunda não Fig. 3.  
pòde cortar pelo meyo a primeira. E se nem hu- Fig. 4.  
ma, nem outra passar pelo centro, tire-se delle à sec-  
ção commua a recta CO: logo (*pela Ant.*) ambos os an-  
gulos COD, COB, são rectos; e por consequencia a  
parte he igual ao todo: o que he aburdo, &c.

PROPOSIÇÃO V.

e VI. *Theor.*

*Os circulos que se cortão, ou tocão pela par-  
te de dentro, não pòdem ter o mesmo  
centro.* Fig. 6. 7.

**D***Em.* Seja, se for possível, o ponto C, centro cõ-  
mum de ambos: logo tirado hum rayo CX, ou  
à lecção, ou ao contacto X, e outro CZ, a qualquer  
differente ponto; serão as rectas CO, CZ, ambas iguaes  
à mesma CX, por serem rayos de hum mesmo circu-  
lo: logo serão iguaes entre si; isto he, a parte ao  
todo: o que he absurdo.

## PROPOSIÇÃO VII. Theor.

Fig. 8.

Se dentro de hum circulo se tomar qualquer ponto  $O$ , diverso do centro, do qual se tirem quaesquer rectas  $OE, OQ, OB$ , á circumferencia; serà 1. a mayor de todas a que passar pelo centro  $OB$ : 2. a menor, a que com ella integra o diametro  $OG$ : 3. a mayor das intermedias, a que estiver mais perto do ditto diametro; isto he, serà  $OQ$ , mayor que  $OE$ : 4. e daquelle ponto não se poderão tirar mais que duas rectas iguaes.

**D**Em. 1. part. Compare-se  $OB$ , com  $OQ$ , e tire-se o rayo  $CQ$ . Porquanto  $CQ, CB$ , são iguaes, acrescentada a commua  $OC$ , serão as duas  $OC, CQ$ , iguaes a  $OB$ : porém  $OC, CQ$ , são mayores que  $OQ$  (20. 1.) logo também  $OB$ . O mesmo se entende de qualquer outra: logo &c.

2. Part. Compare-se  $OG$ , com  $OE$ , e tire-se o rayo  $CE$ . Por quanto  $CE, CG$ , são iguaes; e  $CE$ , he menor que as 2. juntas  $CO, OE$  (20. 1.) também  $CG$ , será menor que ellas: logo tirada a parte commua  $CO$ , ficará  $OG$ , menor que  $OE$ . &c.

3. Part. Nos triangulos  $OCQ, OCE$ , os lados  $OC, CQ$ , são iguaes respectivamente aos lados  $OC, CE$ : porém o angulo comprehendido dos primeiros, he mayor que o comprehendido dos segundos: logo também a base  $OQ$ , he mayor que a base  $OE$  (24. 1.) O mesmo se entende das de mais. &c.

4. Part. Consta da ant. porquanto, se se podessem tirar tres iguaes  $OE, OA, OD$ , ficarião duas iguaes para a mesma parte, contra o demonstrado na 3. part.

PRO.

PROPOSIÇÃO VIII. Theor.

Se de qualquer ponto  $B$ , tomado fora de hum Fig. 9.  
circulo, se tirarem quaesquer rectas à cir-  
cunferencia  $BO, BQ, BE, \&c.$  Serà 1. a ma-  
yor de todas a que passar pelo centro  $EO$ ,  
e terminar no concavo da ditta circunferen-  
cia. 2. Das outras serà sempre a mayor a  
que estiver mais perto desta. 3. Fora do cir-  
culo serà a menor a que terminar no conve-  
xo, e produzida passar pelo centro. 4. E das  
outras, que terminarem no mesmo convexo,  
serà sempre a menor a que estiver mais per-  
to desta. 5. Finalmente do ditto ponto não  
se poderão tirar mais que duas rectas  
iguaes, ou terminem no concavo, ou no con-  
vexo. Fig. 10.

**D** Em 1. part. Tire-se do centro  $C$  (Fig. 9) a recta  
 $CQ$ . Porquanto  $CQ, CO$ , são iguaes; ac-  
crescentada a commum  $BC$ , serão as duas  $BC, CQ$ ,  
iguaes a  $BO$ : porém  $BC, CQ$ , são mayores que  $BQ$   
(20.1.) logo também  $BO, \&c.$

2. Part. Tire-se do mesmo centro a recta  $CE$ . Os  
lados  $BC, CQ$ , são iguaes respectivamente aos lados  
 $BC, CE$ : porém o angulo comprehendido dos primei-  
ros he mayor que o angulo comprehendido dos segun-  
dos: logo também a base  $BQ$ , he mayor que a base  
 $BE$  (24. 1.) &c.

3. Part. Tire-se a recta  $CQ$  (Fig. 10.) os dous lados  
 $BQ, QC$ , são mayores que o terceiro  $BC$  (20.1.)  
porém  $QC, OC$ , são iguaes: logo tirando estes daquel-  
les, ficará  $BO$ , menor que  $BQ, \&c.$

4. Part. Tire-se as recta  $BE$ , e o rayo  $EC$ . Os dous  
lados  $BQ, QC$ , são menores que os outros dous  $BE,$

EC (21. 1.) porèm os dous QC, EC, são iguaes : logo tirando elles da quelles , ficarà BQ, menor que BE, &c.

A 5. part. consta claramente da antecedente.

### PROPOSIÇÃO IX. Theor.

Fig. 8. *Se de hum ponto C, dentro de hum circulo, se tirarem mais que duas rectas iguaes à circumferencia; o ditto ponto serà o centro.*

Dem. Consta da 4. part. da Prop. 7.

### PROPOSIÇÃO X. Theor.

Fig. 11. *Hum circulo não pòde cortar a outro, mais que em dous pontos.*

Dem. Corte-o, se for possível, em tres E, B, A. He sem duvida, que os dittos pontos são communs à ambas as circumferencias: logo se do centro C, de qualquer circulo, se tirarem tres rayos aos dittos tres pontos, dar-se-hão tres rectas iguaes, tiradas de hum mesmo ponto à circumferencia do outro circulo: logo (*pela Ant.*) serà tambem centro d'elle, contra o demonstrado na Prop. 5.

PROPO.

PROPOSIÇÃO XI. *Theor.*

*Se dous circulos se tocarem pela parte de dentro; a recta, que passar por ambos os centros C, E, passará tambem pelo contacto A.* Fig. 12.

**D***Em.* Se não passa: sejam os centros C, V (o primeiro mayor, e o segundo do menor circulo) e corte a recta CV, à ambos os circulos nos pontos O, L. Tirem-se de ambos os centros a hum mesmo ponto do contacto os rayos CA, VA. As rectas VA, VO, são iguaes entre si, por serem rayos do mesmo circulo: logo accrescentada a commua CV, serão CV, VA, iguaes a CO, e menores que COL: porém CA, tambem he menor, que CV, VA (20.1.) logo será muito menor que COL; contra a Def. do circulo, &c.

PROPOSIÇÃO XII. *Theor.*

*Se dous circulos se tocarem pela parte de fora; a recta que passar por ambos os centros G, C, passará tambem pelo contacto O.* Fig. 13.

**D***Em.* Se não passa: sejam os centros A, B; e corte a recta AB, os dous circulos, deixando entre hum, e outro a parte Q. Tirem-se de ambos os centros a hum mesmo ponto do contacto os rayos AO, BO. Estas duas rectas juntas são mayores, que AB (20.1.) porém, por ser AO, igual a AQ; e BO, igual a BQ, devião ser iguaes; e ainda menores, sendo Q, alguma parte: logo, seriam mayores, e menores a respeito do mesmo: o que he absurdo.

PROPO.

## PROPOSIÇÃO XIII. Theor.

*Os circulos que se tocão , ou seja pela parte de dentro , ou pela de fora , tocão-se sómente em hum ponto. E em hum só ponto se toca tambem hum circulo com huma recta.*

**Fig. 14.** **D** *Em. 1. part.* Supponhamos 1. que se tocão pela parte de dentro por todo o arco LA. Tire-se huma recta pelos dous centros C, E, até o contacto A (11.) e tirem-se outras duas dos melmos centros, a outro qualquer ponto L, do mesmo contacto. As rectas EL, EA, são iguaes entre si: logo accrescentada a commua CE, serão as duas CE, EL, iguaes a CA: porêem estas mesmas são mayores que CL (20. 1.) logo tambem o será CA; contra a Def. do circulo.

**Fig. 15.** Supponhamos 2. que se tocão pela parte de fora em todo o arco QO. Tire-se huma recta pelos dous centros C, G, a qual passe pelo contacto O (12.) e tirem-se outras duas dos melmos centros a outro qualquer ponto Q, do mesmo contacto. As rectas CQ, GQ, são mayores que CG (20. 1.) porêem se o ponto Q, fosse commua a ambas as circumferencias, houverão de ser iguaes: logo &c.

**Fig. 15.** 2. Part. Toque o circulo DOQ, se for possivel, a recta AB, em toda a parte HL. Tirem-se do centro C, a qualquer dous pontos H, L, do ditto contacto duas rectas: será o triangulo HCL, isósceles: logo os angulos sobre a base LHC, HLC, serão agudos (Cor. 11. da 32. 1.) logo tirada do mesmo centro a perpendicular CD, cahirá esta dentro do mesmo triangulo (Cor. 3. da mesma) logo o lado CL, opposto ao mayor angulo, será igual ao lado CD, opposto ao menor; contra o demonstrado na 19. do 1.

CORO-

COROLLARIO.

OS circulos, que tem diferentes centros em hum meſma recta; e a cortão em hum meſmo ponto O; todos ſe tocão no meſmo ponto. Fig. 16.

PROPOSIÇÃO XIV. *Theor.*

*Dentro de hum circulo as rectas iguaes AD, BE, diſtão igualmente do centro. E as que diſtão igualmente do centro, ſão iguaes.* Fig. 17.

**D**em. 1. part. Tirem-ſe do centro C, as rectas CO, CQ, perpendiculares às rectas dadas, e tirem-ſe os rayos CA, CB. Nos triangulos rectangulos COA, CQB, os lados oppoſtos aos angulos rectos CA, CB, ſão iguaes; como tambem os lados OA, QB. (3. deſte, e Ax. 6. 1.) logo os ſeus quadrados ſão reſpectivamente iguaes. Porém o quadrado CA, he igual aos QQuad. OA, CO; e o Quad. CB, aos QQuad. QB, CQ (47. 1.) logo, tirando de iguaes ſummas os QQuad. iguaes OA, QB, ficarão iguaes os outros QQuad. CO, CQ; e por conſequeſcia ſerão iguaes as diſtancias das rectas dadas. *Q. E. &c.*

2. Part. Demonſtra-ſe quaſi do meſmo modo.

PROPOSIÇÃO XV.

*De todas as rectas, que ſe tirão dentro de hum circulo, a mayor he o diametro: e das outras a mayor, he a que eſtã mais perto do centro.* Fig. 18.

**D**em. 1. part. Seja qualquer recta BE, diſtinta do diametro; e tirem-ſe os rayos CB, CE: eſtes juntos



juntos são iguaes ao diametro, e mayores que BE (20.1.) logo, &c.

2. Part. Seja AD, mais proxima ao centro que PQ; isto he, tiradas do centro as perpendiculares CV, CS, seja a primeira menor que a segunda (Def.4.) Digo que AD, he mayor que PQ. Tome-se CO, igual a CV; e tire-se pelo ponto O, a perpendicular BE: será esta igual a AD (Ant.) porém BE, he mayor que PQ; por serem os lados BC, EC, iguaes aos lados PC, QC, e o angulo comprehendido dos primeiros, mayor que o angulo comprehendido dos segundos (24.1.) logo tambem AD, he mayor que PQ. Q.E. &c.

### PROPOSIÇÃO XVI. Probl.

Fig. 19. *Se pelo extremo E, do diametro de qualquer circulo, se tirar huma perpendicular DB; cabirá esta toda fora do ditto circulo. E do mesmo extremo não se poderá tirar outra recta EA, entre a perpendicular, e a circumferencia, sem que corte o mesmo circulo.*

**D**Em. 1. part. Tome-se na recta DB, qualquer ponto L, diverso de E; e tire-se do centro C, a recta CL. Porquanto o triangulo ECL, he rectangulo em E (Hyp.) será o angulo L, agudo (Cor. 5. da 32.1.) logo CL, opposta ao mayor angulo, he mayor que CE, opposta ao menor (19.1.) porém a menor CE, chega desde o centro até à circumferencia: logo a mayor CL, deve passar a diante; e por consequencia o ponto L, cahe fora do circulo. O mesmo se entende de outro qualquer ponto: logo, &c.

2. Part. Tire-se, se for possível, entre a perpendicular, e a circumferencia a recta EA, a qual não corte o circulo. Porquanto o angulo CEA, he menor que recto, se do centro C, se tirar huma perpendicular

cular a EA, cahirá esta para a parte do ditto angulo. (Cor. 3. da 32. 1.) e pela supposição de pois de cortar a circunferencia em Q, occorrerá á ditta recta em O. Agora: no triangulo COE, rectangulo em O, o lado CE, opposto ao mayor angulo, he mayor que CO, opposto ao menor (19.1.) porém o mesmo CE, por ser igual à CQ, he menor que CO: logo he mayor e menor a respeito do mesmo: o que he absurdo.

COROLLARIOS.

1 DO mesmo modo, que se demonstra a segunda parte, se pode tambem demonstrar a primeira.

2 Se continuado o diametro OG, se tomarem nelle qualquer pontos, dos quaes se descrevão outros tantos circulos, todos concorrentes no ponto O; será este o contacto commum de todos. E, Fig. 16.

3 Por mais, e mais que se avizinhem huns aos outros, e à perpendicular EB, nunca já mais concorrerão entre si, nem com ella, senão na quelle indivisível ponto.

4 Daqui se segue, que qualquer recta se pôde dividir infinitamente em partes menores, e menores; sem que já mais se chegue á minima.

*Dem.* Tire-se de qualquer ponto C, do ditto diametro a recta CB, até à perpendicular EB. Consta do demonstrado, que todos os circulos assim descriptos, e outros infinitos, todos cortão aquella recta; sem que já mais se encontre hum com outro, senão no ponto O (13.) logo cada hum determinará na ditta recta differente parte, sem que já mais se chegue á ultima.

5 Nenhuma recta pode dividir o angulo do contacto (ou da contingencia) LEQ. A razão he, porque para isso devia mediar a ditta recta entre o lado recto,

o

K

e curvo

e curvo do ditto angulo; contra o demonstrado na 2.ª parte.

6. Pode-se porê m dividir o ditto angulo com muitas, e muitas circunferencias, as quaes descriptas de diferentes pontos do ditto diametro OG, passem todas pelo ponto O.

Fig. 19. \* 7. O angulo do contacto LEQ, he menor que qualquer agudo rectilineo LEO, por minimo que seja; porquanto por mais, e mais que se ajuntem os lados do ditto angulo, sempre o arco do do contacto ha de cahir dentro delles.

\* 8. O angulo do semi-circulo CEQ, ainda que não he recto, he mayor que qualquer agudo CEO, por mayor que seja; porquanto por mais, e mais que se alargem os lados do ditto angulo agudo, sempre o arco do do semi-circulo ha de cahir fora delles

\* O angulo recto CEL, comprehende infinitos angulos do contacto QEL; e por consequencia he infinitamente mayor que elle. A razão he, porque o angulo recto pode-se dividir em infinitos agudos; e cada agudo, por minimo que seja, sempre he mayor que o do contacto.

\* 10. O angulo do contacto QEL, he parte do recto CEL; e com tudo, por mais, e mais que se multiplique, nunca o pode igualar: de que se infere que infinitas partes juntas não compoem hum infinito.

\* 11. Pode-se passar de menor a mayor, procedendo continuadamente de mais em mais, sem se passar pelo igual. Porquanto se a recta EC, se mover circularmente sobre o ponto E, até coincidir com a perpendicular EL, hirã formando infinitos angulos agudos CEO, sempre mayores, e mayores, porê m nunca formarã hum igual ao angulo do semi-circulo CEQ.

ESCHO-

# DE GEOMETRIA. 75

## E S C H O L I O.

**O**S Corollarios 7. e 8. duvidão muitos que sejião de Euclides; não obstante o acharem-se no texto. E na verdade Apollonio, insigne, e exactissimo Geometra, demonstrando da Ellipse, da Hyperbola, e da Parabola semelhantes propriedades, ás que demonstra Euclides do Circulo, já mais fez menção de taes sequelas. Os corollarios seguintes 9. 10. e 11. são certamente supposiões, e reputados cõmummente por paradoxos.

Explica-se a natureza do angulo do contacto.

*A celebre controversia, que bouve antigamente entre Peletario, e Clavio, sobre o angulo do contacto, deo tal brado nas Escolas, que obrigou a muitos e muy insignes Geometras, a sabir à luz com varios discursos, entre os quaes merecem particular attenção os de Galileo, e Wallis, Professores de grande nome. E ainda que não he do meu assumpto controvertier aqui este ponto; todavia por não deyxar de dizer alguma couza em huma questião tam celebre, e que tem tanta connexão com os Elementos, porey aqui esta breve nota.*

O ponto principal da ditta controversia foy; se o angulo do contacto  $QEL$ , era parte do angulo recto  $CEL$ ? E se os dittos angulos erão Quantidade, ou não? Para que melhor se perceba a soluçãõ destas duvidas; e se desatem os paradoxos dos 5. ultimos corollarios: Supponho

Fig. 16.

**I** Que aindaque a Quantidade não se pode conceber sem Figura; e muito menos a Figura sem Quantidade; todavia, segundo a nossa consideraçãõ, a Quantidade e a Figura sãõ cousas diversas, e tem muy differentes propriedades; porquanto da Quantidade se diz propriamente Ser igual, ou desigual; e da Figura Ser semelhante, ou dessemelhante. Daqui nasce, que comparadas duas Quantidades entre si, podem ser iguaes na grandeza, e

K ii

desse-

dessemelhantes na figura ; comò consta das Proposições 35. 36. 37. e 38. do l. 1. e pelo contrario, podem ser semelhantes na figura, e desiguaes na grandeza, como se vê nos circulos, nos triangulos equilateros, nos quadrados, &c.

2 Que aindaque o angulo seja parte da Figura; e propriamente fallando hum Modo, ou Modificação da Quantidade; todavia, como he inseparavel, e ainda inintelligivel sem Quantidade, toma della por analogia aquella mesma propriedade, de Ser igual, ou desigual, que só a ella propriamente compete. E assim se diz dos angulos: Ser hum mayor que outro: Ser hum parte de outro: Dividirle: Comporle; Diminuirle; Augmentarle &c. como se lê frequentemente em todo o l. 1. Porém como esta propriedade não he propria do angulo; senão, como disse, analogia, e accommodatícia; não se verificão della todos aquelles Axiomas, que competem à rigorosa igualdade; e os primeiros que faltão, são os mais evidentes.

Fig. 22. Porquanto o angulo curvilíneo  $Ao$ . não he igual, nem semelhante ao rectilíneo  $oE$ ; sendo assim que os angulos dos semi-circulos  $A, E$ , são iguaes; o angulo  $o$ . commum; e segundo o Ax. 2. accrescentando o commum à iguaes, os compostos devião de ser iguaes. Item: o angulo rectilíneo  $ACB$ , não he igual ao curvilíneo  $DCE$ ; sendo assim, que tirados iguaes de iguaes (isto he,  $BCD$  de  $ACE$ ) os residuos devião de ser iguaes Ax. 3.

Fig. 23.  
23.

3 Que o angulo rectilíneo he totalmente incommensuravel, e incomparavel com o curvilíneo: o que demonstra-se com hum exemplo, que pode servir de regra. Sejião no semi-circulo  $VAV$ , dous angulos; hum rectilíneo  $VAZ$ , e outro mixtilíneo  $VOE AZ$ . He sem duvida, que o angulo rectilíneo consta de hum só inclinação; isto he, que todos os pontos, e partes do lado  $VA$ , segundo a direcção daquella linha, vão buscar constantemente o ponto  $A$ ; e que o mixtilíneo consta de diferentes inclinações; porquanto, dividido o quadrante  $VA$ , em tres partes

Fig. 21.

Partes, e tiradas pellos pontos das divisões tres rectas VO, OE, EA; cada huma destas vay buscar no outro lado AZ, seu ponto differente; de tal sorte, que todo aquelle quadrante (repetida a divisão infinitamente) não he outra cozza mais que huma continuada variedade de inclinações; que começa desde a perpendicular até acabar na parallela. Logo os dittos angulos são totalmente incomparaveis; por ser hum constante, e outro vago. Daqui se segue, que comparado o angulo do contacto com qualquer agudo, nem he propriamente menor, nem mayor, nem igual: porquanto, como o lado curvo comprehende todas as inclinações; segundo huma será mayor, segundo outra menor, e segundo outra igual: ou por melhor dizer, não será nada; porque nunca chegará a ter dous pontos fixos, que formem huma determinada inclinação.

Suppostos estes tres principios, não será difficil responder ás duas duvidas assima; nem desatar os paradoxos dos 5. ultimos corollarios: porquanto á primeira duvida se responde, que hum angulo (mente por analogia he parte de outro; porém o do contacto nem ainda por analogia o pode ser do recto; pois aindaque occupe parte do seu espaço, não diz ordem alguma á sua inclinação; por ser aquella constante, e esta vaga. A 2. fica já respondido na supposição 2.

Quanto aos 5. corollarios se responde, que os dous primeiros ou não são de Euclides; ou, se o são, fallou o Geometra metaforicamente, e no sentido da Prop. 16. nos outros 3. se muda a supposição, confundindo-se a semelhança com a igualdade. Porém respondendo mais particularmente a cada hum: Digo que

Ao 7. Nego, que o angulo do contacto seja mayor, ou menor que o agudo; ainda metaforicamente; porque para o ser, devia o arco EQ, cabir dentro, ou fora da recta EO; o que he impossivel, porque necessariamente hade cabir dentro, e fora, segundo diversas partes.

Fig. 13.

At

*Ao 8. Nego do mesmo modo a supposição.*

*Ao 9. Nego que o angulo recto contenha propriamente infinitos angulos agudos; pois sómente os contém em Potencia; ou como dizem os Filozofos Syncathegorematicè. Porém dado que os continvesse, não haveria repugnancia, em que o angulo recto, collecção potencial de infinitos angulos agudos, excedesse outra infinidade de angulos do contacto, huma vez que constasse, que estes erão partes daquelles; o que he falso.*

*Ao 10. Nego que o angulo do contacto, como tambem o do semi-circulo, sejão partes do recto: são partes fim do seu espaço, porém não da sua inclinação: e dado que o fossem, são partes potenciaes, communicantes, e essencialmente Etherogeneas; as quaes só compcem o todo daquelle modo, que elle nellas se resolve.*

*Ao 11. Consta do ditto o que se deve responder.*

## PROPOSIÇÃO XVII. Probl.

Fig. 20. *Dado fora de qualquer circulo  $CQO$ , hum ponto  $A$ , tirar delle huma Tangente ao ditto circulo.\* Tangente he diz a recta que toca o circulo.*

**C**onstr. Tire-se do ponto dado ao centro do circulo a recta  $AC$ ; e do ponto  $Q$ , em que esta corta a circumferencia, levante-se huma perpendicular infinita  $QB$ . Descreva-se do mesmo centro, com o intervallo  $CA$ , outro circulo, o qual corte a ditta perpendicular em  $B$ ; e tire-se tambem a recta  $BC$ . Do ponto  $O$ , em que esta corta a mesma circumferencia, tire-se ao ponto dado a recta  $OA$ . Digo que esta he a Tangente que se pede.

*Dem.* Os lados  $AC, OC$ , são iguaes respectivamente aos lados  $BC, QC$ ; e o angulo comprehendido dos

dos primeiros, o mesmo que o dos segundos: logo os ângulos  $\text{AOC}$ ,  $\text{BQC}$ , oppostos a iguaes lados, são iguaes (4. I.) porém este he recto (*Cor. str.*) logo tambem aquelle; e por consequencia  $\text{AO}$ , he tangente do circulo (*Ant.*) *Q. E. &c.*

ESCHOLIO.

Outro modo mais expedito, de tirar de hum ponto *Fig. 25.*  
 dado  $V$ , huma Tangente a qualquer circulo, se colhe da 31. deste, que he o seguinte. Tire-se do ponto dado, ao centro do circulo, a recta  $VC$ , e descreva-se sobre ella hum semi-circulo, o qual corte a circumferencia em  $O$ . Digo que a recta  $VO$ , he a Tangente, que se pede.\* *Veja-se a ditta Prop.*

PROPOSIÇÃO XVIII. Theor.

Se a recta  $QB$ , tocar hum circulo no ponto  $A$ ,  
 será a recta  $CA$ , tirada do centro ao  
 ditto ponto, perpendicular à  
 ditta Tangente.

*Dem.* Se o não he: seja perpendicular outra qual- *Fig. 26.*  
 quer recta  $CB$ , tirada do mesmo centro. Cortará esta em qualquer ponto  $O$ , a circumferencia do circulo (16.) logo como o angulo  $\text{CBA}$ , he recto, e  $\text{CAB}$ , agudo (*Cor. 5. da 32. I.*) será  $\text{CA}$ , ou  $\text{CO}$ , maior que  $\text{CB}$  (19. I.) o que he absurdo.

PROPO.



PROPOSIÇÃO XIX. *Theor.*

Fig. 26. *Se a recta QB, tocar hum circulo, e do ponto do contacto A, se tirar para dentro delle a perpendicular AC; passará esta pelo centro do dito circulo.*

**D***Em.* Senão: seja X o centro, e tire-se do contacto a recta AX. Pela Ant. o angulo QAX, he recto; e pela hypothese o he tambem QAC: logo dá-se hum angulo recto mayor que outro, contra o Ax. 10.

PROPOSIÇÃO XX. *Theor.*

Fig. 27.  
28. e 29. *O angulo no centro ACD, he duplo do angulo na circunferencia ABD, inscriptos no mesmo arco.*

Fig. 27. **D***Em.* Tres cazos admite esta Proposição 1. quando o lado AC, caher sobre o lado AB; e neste, como o angulo externo ACD, he igual aos dous internos oppostos CBD, CDB (32. 1.) e estes pela igualdade dos lados oppostos, iguaes entre si (5. 1.) segue-se que he duplo de cada hum.

Fig. 28. 2 Quando ambos os lados AC, DC, cahem dentro dos outros dous AB, DB: e neste, tirada a recta BCE, do angulo da circunferencia pelo centro, será pelo 1. cazo o angulo ECD, duplo de EBD; e o angulo ECA, duplo de EBA: logo ajuntando as partes, será o total ACD, duplo do total ABD. *Q. E. & c.*

Fig. 29. 3 Quando hum lado AB, corta o outro DC: e neste, tirada tambem pelo centro, a recta BCE, será o angulo total ECD, duplo do total EBD; e o parcial

cial ECA, duplo do parcial EBA: logo tirando cada parte do seo todo, será o remanente ACD, duplo do outro remanente ABD. Q.E.&c.

PROPOSIÇÃO XXI. Theor.

Os angulos DAE, DBE, insistentes no mes-  
mo arco DE, ou existentes no mesmo se-  
gmento DABE ( tudo vêm a ser o  
mesmo Def. 8. ) são iguaes. Fig. 30.

Dem. Dous cazos admittre esta Proposição: 1. quando o arco, em que insistem os angulos, he menor que o semi-circulo: e neste, tirados do centro os rayos CD, CE, qualquer dos angulos A, B, he metade do angulo C ( Ant. ) logo são iguaes entre si: ( Ax. 6. ) 2. Quando o ditto arco he igual, ou mayor que o semi-circulo ( Fig. 31. ) e neste, tire-se a recta BA, pelos verticas. Nos triangulos X, Z, os angulos em O, são iguaes ( 15. 1. ) como tambem os angulos D, E, insistentes no mesmo arco BA ( 1. ca- zo. ) logo os remanentes B, A, tambem serão iguaes ( Cor. 9. da 32. 1. ) Q.E. &c.

PROPOSIÇÃO XXII. Theor.

Os dous angulos oppostos de qualquer quadri-  
latero ABCD, inscripto em hum cir-  
culo, são iguaes a dous rectos. Fig. 32.

Dem. Tirem-se dos angulos oppostos as diagonaes AC, BD. No triangulo BCD, o angulo C, juntamente com os angulos e. o. são iguaes a dous rectos ( 32. 1. ) porèm os angulos e. e. são iguaes entre si; co-  
mo

L

mo tambem os angulos *o.o.* (*Ant.*) logo o mesmo angulo C, juntamente com os dous angulos *o.o.* oppostos; isto he, com todo o angulo A, tao iguaes a dous rectos. *Q.E.&c.*

## PROPOSIÇÃO XXIII. e XXIV.

*São escusadas.*

## PROPOSIÇÃO XXV. *Probl.*

Fig. 33. *Dado hum arco EOF, acabar o circulo.*

**C**onstr. Tirem-se como quer as rectas EO, OF, e cortem-se pelo meyo com as perpendiculares AC, DC (10. 1.) Digo que o ponto C, em que estas concorrem, será o centro do circulo, de que o arco dado he parte.

*Dem.* O ditto centro está na recta AC, e na recta DC (como se infere da 1.) logo não pode deixar de estar no ponto commum à ambas. *Q.E.&c.*

\* *Praxe:* Tome-se no arco dado qualquer ponto O, e descreva-se deste hum circulo, o qual corte o ditto arco em quaesquer 2. pontos E, F. Descrevão-se destes pontos dous arcos, os quaes cortem o ditto circulo em dous pontos cada hum; e tirem-se pelas 4. secções as duas rectas AC, DC: será o ponto C, em que estas se cortão, o centro do arco &c.

PROPO.

PROPOSIÇÃO XXVI.

e XXVII. Theor.

*Em circulos iguaes as rectas iguaes AD, AD, determinão arcos iguaes. E se os arcos forem iguaes, as rectas serão iguaes \* As dittas rectas se chamão Cordas, ou Subtenfas.*

**D**Em. 1. part. Tirados dos centros dos circulos os rayos CA, CD: CA, CD, os dous triangulos ACD, ACD, tem os lados respectivamente iguaes (Hyp.) e por consequencia tambem os angulos (8. 1.) logo posto hum sobre outro, se a justarão perfectamente entre si: e por consequencia ajustadas as bases AD, AD, se ajustarão tambem os arcos, pela igualdade dos circulos. Q. E. C.

2. Part. Porquanto os arcos AD, AD, se suppoem iguaes; posto hum sobre o outro se ajustarão entre si: logo tambem as cordas (Ax. 13.) &c.

PROPOSIÇÃO XXVIII.

e XXIX. Theor.

*Se em circulos iguaes os angulos nos centros ACD, ACD; ou nas circumferencias ABD, ABD, forem iguaes; tambem os arcos, em que insistem AD, AD, serão iguaes. E se estes forem iguaes, tambem o serão aquelles.*

**D**Em. 1. part. Porquanto os angulos em C, C, são iguaes; como tambem os lados, que os comprehendem (Hyp.) tambem as bases AD, AD, se-

rão iguaes (4.1.) logo tambem os arcos que determinão &c. (*Ant.*) Da mesma forte: porquanto os angulos em B,B, são iguaes; tambem o serão os seus duplos em C,C (20.) logo pelo mesmo discurso, serão iguaes os arcos &c.

2. Part. Da igualdade dos arcos se infere a igualdade das cordas AD, AD (*Ant.*) porém da igualdade dos circulos se infere tambem a igualdade dos rayos CA, CD: CA, CD: logo os dous triangulos ACD, ACD, são totalmente iguaes (8.1.) e por consequencia os angulos em C,C: e suas metades em B,B; &c.

### PROPOSIÇÃO XXX. *Probl.*

Fig. 34. *Dado hum arco AB, cortallo pelo meyo.*

**C**onstr. Tire-se a corda AB, e corte-se pelo meyo em O (10.1.) Digo que a perpendicular EF, a qual occorre ao arco dado em C, o dividirá pelo meyo.

*Dem.* Tirem-se as rectas AC, BC. Os triangulos AOC, BOC, tem dous lados respectivamente iguaes (*Constr.*) e rectos os angulos comprehendidos, indicados pelas mesmas letras: logo tambem as bases AC, BC, serão entre si iguaes (4.1.) e por consequencia os arcos que determinão (26.) *Q. E. Et c.*

\* Praxe: Descrevão-se, com qualquer intervalo, dos extremos do arco dado dous circulos, os quaes le cortem nos pontos E, F; e ajuntem-se estes com huma recta: dividirá esta o ditto arco pelo meyo.

PROFO-

PROPOSIÇÃO XXXI. Theor.

O angulo no semicirculo  $BAD$ , he recto: no Fig. 35.  
c 36.  
 mayor segmento  $BAE$ , he agudo: e no  
 menor  $BAO$ , he obtuso.

**D**em. 1. part. Tire-se o rayo  $CA$ . Porquanto os  
 lados  $CB, CA$ , são iguaes, tambem serão iguaes  
 os angulos oppostos  $BAC, ABC$  (5.1.) e pela mesma  
 razão os angulos  $DAC, ADC$ : logo todo o angulo  $A$ ,  
 he igual aos outros dous angulos  $B, D$ ; e por conse-  
 quência o ditto angulo  $A$ , he recto (Cor. 7. da 32.1.)  
 Q.E. & c.

2. e 3. Part. Tire-se do ponto  $B$ , o diametro  $BD$ ; Fig. 36.  
 e do ponto  $A$ , a recta  $AD$ . O angulo  $BAD$ , he recto  
 (1. part.) logo o angulo  $BAE$ , parte sua, he agudo; e  
 o angulo  $BAO$ , de quem o recto he parte, obtuso  
 (Def. 15. e 16. do 1.) Q.E. & c.

PROPOSIÇÃO XXXII.

Se hum recta  $BD$ , tocar hum circulo, e do Fig. 37.  
c 37.  
 ponto do contacto  $A$ , se tirar outra recta,  
 $AC$ , que o corte; será o angulo da Tangente  
 e da Secante  $BAC$ , igual ao angulo existen-  
 te no segmento alterno  $AOC$ . \* Secante se  
 diz a recta, que corta o circulo.

**D**em. Primeiramente se a Secante passar pelo  
 centro (Fig. 37.) a razão he clara: porquanto  
 o angulo  $DAC$ , he recto (18.) como tambem o an-  
 gulo no semi-circulo  $AOC$  (Ant.) logo & c. Se não pas-  
 sar (Fig. 38.) tire-se pelo centro a recta  $AE$ ; e ajuntem-  
 se os pontos  $C, E$ . Porquanto o angulo no semi-circulo  
 $ACE$ , he recto, serão os dous juntos  $AEC, CAE$ ,  
 outro

outro recto (*Cor. 5. da 32. 1.*) porèm BAE, tambem he recto (18.) logo tirado o commum CAE, os remanentes BAC, AEC, serão iguaes; isto he, BAC, AOC (21.) *Q. E. &c.*

Da mesma maneira se demonstra serem iguaes os obtusos DAC, AGC. Porquanto DAC, BAC, são iguaes a dous rectos (13. 1.) porèm no quadrilatero CGAO, os oppostos G, O, tambem são iguaes a dous rectos (22.) logo tirando de ambas as partes os iguaes BAC, AOC, os remanentes serão iguaes. *Q. E. &c.*

### PROPOSIÇÃO XXXIII. *Probl.*

Fig. 37. *Sobre a recta AO, descrever hum arco capaz de qualquer angulo dado BAO.*

*Constr.* Se o angulo dado for agudo; tire-se do vertice A, huma perpendicular ao outro lado AB; e forme-se no ponto O, outro angulo AOQ, igual ao complemento para hum recto OAQ (23. 1.) Do ponto Q, em que os dous lados AQ, OQ, concorrem, descreva-se hum circulo com o intervallo QQ, o qual necessariamente hade passar pello ponto A (6. 1.) Digo que o arco ACO, descripto sobre a recta dada, sera capaz de hum angulo igual ao dado.

*Dem.* Continue-se o lado AQ, até que occorra ao circulo no ponto C; e tire-se a recta CO. Por ser AB, perpendicular ao diametro AC (*Constr.*) sera tangente do circulo, de quem AO, he secante (16.) logo (*pela Ant.*) sera o angulo BAO, igual ao angulo ACO; ou a qualquer outro, que existir nquelle segmento. *Q. E. &c.*

Se o angulo dado DAO, for obtuso, produzido o lado DA, para a outra parte, faça-se a mesma construcção; e sera o segmento AO, o que se pede.

PROPO.

PROPOSIÇÃO XXXIV. *Probl.*

*Dado hum circulo, cortar-lhe hum arco, capaz de qualquer angulo dado.*

**C**onstr. Pelo extremo do diametro AC, tire-se Fig. 37. hum perpendicular DB; e tire-se tambem do mesmo extremo a recta AO, a qual forme com a ditta perpendicular hum angulo BAO, igual ao dado. Digo que o arco alterno ACO, he o que se pede. Consta da 3.ª.

PROPOSIÇÃO XXXV. *Theor.*

*Se dentro de hum circulo se cortarem duas rectas AB, ED; serà o rectangulo dos segmentos de huma AOB, igual ao rectangulo dos segmentos da outra EOD.* Fig. 39. c. 40.

**D**em. Deyxado o cazo, em que as rectas se cortem no centro, o qual por si, he manifesto; 3. cazos admite esta Proposição.

1. Quando huma recta ED (*Fig. 3.*) passa pelo centro; e corta pello meyo a outra recta AB, a qual não passa pelo centro: neste cazo, tire se o rayo CB. Porquanto os angulos em O, são rectos (3.) e o rectangulo AOB, he o mesmo que o Quad. OB, serà o Quad. CB, igual ao  $\left\{ \begin{array}{l} \text{Quad. OC (47. 1.)} \\ \text{Rect. AOB.} \end{array} \right.$

Porèm, por estar cortado o diametro ED, igualmente em C, e desigualmente em O, tambem o Quad. CE, ou CB, he igual ao  $\left\{ \begin{array}{l} \text{Quad. OC (5. 2.)} \\ \text{Rect. EOD,} \end{array} \right.$

Logo



Logo tirando de ambas as partes o Quad. commum OC, será o Rect. AOB, igual ao Rect. EOD. *Q. E. & c.*

2. Quando huma recta ED (Fig. 39.) passa pelo centro; e não corta pelo meyo a outra recta AB: neste cazo, tire-se do centro a perpendicular CQ, e o rayo CA. O Quad. CA, he igual aos QQuad.  $\left. \begin{array}{l} \text{AQ} (47.1.) \\ \text{QC.} \end{array} \right\}$

Porém o Quad. AQ, he igual ao  $\left. \begin{array}{l} \text{Rect. AOB} (5.2.) \\ \text{Quad. OQ.} \end{array} \right\}$

Logo o Quad. CA, he igual ao  $\left. \begin{array}{l} \text{Rect. AOB} \\ \text{Quad. OQ} \\ \text{Quad. QC.} \end{array} \right\}$

isto he, he igual ao Rect. AOB, junto com o Quad. OC (47. 1.) Porém o mesmo Quad. CA, ou CE, he tambem igual ao Rect. EOD, junto com o Quad. OC (5. 2.) logo, tirando de iguaes summas o Quad. commum OC, será o Rect. AOB, igual ao Rect. EOD. *Q. E. & c.*

3. Quando nenhuma das rectas ED, AB (Fig. 40.) passa pelo centro: neste cazo tire-se pela commua secção O, o diametro FG. Qualquer dos dous rectangulos AOB, EOD, he igual ao mesmo GOF (pelo 2. cazo.) logo são iguaes entre si. *Q. E. & c.*

## ESCHOLIO.

**D**Esta Proposição se tira hum modo facil de achar huma terceira proporcional a duas rectas dadas como direy depois no Esch. da Prop. 12. do l. 6.

PROPO.

PROPOSIÇÃO XXXVI. Theor.

Se do ponto *B*, tomado fora de hum circulo, se Fig. 47. e 42. 43. tirarem duas rectas á circunferencia do mesmo; huma tangente *BA*, e outra secante *BE*: serà o rectangulo *EBO* (comprehendido de toda a secante *EB*, e da parte intermedia entre o ditto ponto, e a circunferencia *BO*) igual ao quadrado da tangente *BA*; existente entre o mesmo ponto, e o contacto *A*.

**D**em. Tres cazos admitte esta Proposição.

1. Quando a secante *BE* (Fig. 41.) passa pelo centro: e neste; tirada a recta *CA*, do centro ao contacto, serà o angulo *CAB*, recto (18.) logo o Quad. *CB*, serà igual aos QQuad.  $\left. \begin{array}{l} CA (47. 1.) \\ AB. \end{array} \right\}$

Porèm, por estar *EO*, cortada pelo meyo em *C*, e accrescentada com *OB*, tambem o Quad. *CB*, he igual ao  $\left. \begin{array}{l} \text{Rect. } EBO (6. 2.) \\ \text{Quad. } CO. \end{array} \right\}$

Logo, tirando de ambas as summas iguaes, os quadrados iguaes *CA*, *CO*, ficarà o Quad. *BA*, igual ao rectangulo *EBO*. *Q. E. &c.*

2. e 3. Quando a secante *BE* (Fig. 42. e 43.) não passa pelo centro; e cahe ou abaxo, ou arriba delte: e nestes, tirada pelo centro a recta *BC*, e do mesmo centro os rayos *CA*, *CO*; e a perpendicular *CD*, á secante dada (aquem cortarà pelo meyo em *D*, pela 3.) serà o Quad. *CB*, igual aos QQuad.  $\left. \begin{array}{l} BA \\ CA. \end{array} \right\}$

é aos QQuad.  $\left. \begin{array}{l} BD (47. 1.) \\ DC. \end{array} \right\}$

M

Porèm

Porém o Quad. BD, he igual ao  $\left\{ \begin{array}{l} \text{Rect. EBO (6.2.)} \\ \text{Quad. DO.} \end{array} \right.$

Logo, substituindo estes por aquelle, serão os  $\left\{ \begin{array}{l} \text{Quad. BA iguaes ao} \\ \text{CA.} \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} \text{Rect. EBO} \\ \text{Quad. DO} \\ \text{Quad. DC.} \end{array} \right.$

isto he, serão os Quad.  $\left\{ \begin{array}{l} \text{BA iguaes ao} \\ \text{CA.} \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} \text{Rect. EBO} \\ \text{Quad. CO.} \end{array} \right.$  (47. 1.)

Logo, tirando das duas summas iguaes os dous quadrados iguaes CA, CO, ficará o Quad. BA, igual ao Rect. EBO. *Q.E.D.*

## COROLLARIOS.

- Fig. 44.
1. SE do mesmo ponto B, se tirarem muitas secantes BE, BE, &c. todos os rectangulos EBO, EBO, &c. serão entre si iguaes: por serem todos iguaes a hum mesmo Quad. BA.
  2. E se do mesmo ponto B, se tirarem duas tangentes BA, BD; ambas ellas serão entre si iguaes: por serem os quadrados de ambas iguaes ao mesmo rectangulo EBO.

## PROPOSIÇÃO XXXVII. Theor.

Fig. 44. *Se tiradas duas rectas BA, BE, do mesmo ponto B, fora de hum circulo, for o rectangulo EBO, da que penetrou até a parte concava, igual ao quadrado BA, da que só chegou até a parte convexa; será esta Tangente.\* He conversã da antecedente,*

**D** *Em.* Tire-se do ponto B, a tangente BD (17.) e do centro do circulo as rectas CA, CB, CD.

# DE GEOMETRIA. 91

CD. Porquanto o Rect. EBO, he igual ao Quad. BA (Hyp.) e pela ant. ao Quad. BD; lerão estes dous quadrados entresi iguaes; e por consequencia as rectas BA, BD: porèm tambem são iguaes os rayos CA, CD; e commum o lado CB: logo os dous triangulos CAB, CDB, tem todos os angulos respectivamente iguaes (8. 1.) Logo lendo D, recto (18.) tambem o lerá A; e por consequencia BA, he tangente do circulo (16.) Q.E. &c.







# ELEMENTOS DE GEOMETRIA. LIVRO IV.

*ESTE LIVRO HE TODO PROBLE-  
matico; e todo se occupa em inscrever Fi-  
guras Regulares no circulo; razão porque  
he muy familiar aos Arquitectos Militares.  
Porem o que o faz mais recômandavel, he  
ser elle o que dà todo o fundamento à Tri-  
gonometria, dando a conhecer em partes do  
Rayo o valor das Cordas: e por consequencia  
o valor dos Senos, Tangentes, e Secantes,  
de que se compoem o Canon Trigonometrico.  
A sua Proposição mais insigne he a 10. de  
que se segue o mais difficil Problema da ins-  
cripção do Pentagono.*

## DEFINIÇÕES.

1



**I** G U R A rectilinea *Inscripta* em hum circulo: he aquella cujos angulos existem na circunferencia do ditto circulo. \* E então se diz o circulo estar *Circumscripto*

2 dita Figura.

2 Figu-

2. Figura rectilinea *Circunscripta* a hum circulo: he a quella, cujos lados tocão a circunferencia do ditto circulo.\* E então se diz o circulo estar *Inscripto* na ditta figura.

### PROPOSIÇÃO I. *Probl.*

Fig. 1. *Inscriver em hum circulo huma recta, igual a outra dada O; com tanto que não seja mayor que o diametro,*

**C**onstr. Tome-se no compasso a recta dada; e posta huma ponta em qualquer ponto A, da circunferencia, descreva-se com a outra hum arco, o qual a corte em outro ponto B. Tire-se a recta AB, &c. He manifesto (*Ax. 1.*)

### PROPOSIÇÃO II. *Probl.*

Fig. 2. 2. *Inscriver em hum circulo hum triangulo equi-angulo com outro dado QOP.*

**C**onstr. Tire-se a tangente AC: e forme-se no ponto B, do contacto, o angulo ABE, igual a P, e o angulo CBD, igual a Q (*23.1.*) tire-se a recta ED, e ficará inscripto no circulo hum triangulo equiangular com o dado.

*Dem.* O angulo D, he igual a ABE (*32.3.*) isto he, pela constr. ao angulo P: pela mesma razão o angulo E, he igual ao angulo Q: logo o angulo B, tambem he igual a O (*Cor. 9. 32, 1.*) e por consequencia &c.

PROPOSIÇÃO III. *Probl.*

*Circunscrever a hum circulo hum triangulo equiangulo com outro dado NLM.* Fig. 1. 3.

**C**onstr. Continue-se a base do triangulo dado para huma, e outra parte; de sorte, que se formem dous angulos externos N,M: e formem-se no centro do circulo outros dous angulos iguaes a elles ECO,FCO. Tirem-se pelos tres pontos da circunferencia E,O,F, outras tantas tangentes, as quaes concorrão nos pontos B,A,D. Digo que o triangulo ABD, circunscripto no circulo (*Def. 2.*) he equiangulo com o dado.

*Dem.* No quadrilatero ECOA, os angulos E,O, são rectos ( 18. 3. ) logo os outros dous A,C, são tanto como 2. rectos ( *Esch. 1. da 32. 1.* ) porèm tambem são tanto como 2. rectos os outros dous em N; externo, e interno ( 13. 1. ) logo sendo C, igual ao primeiro ( *Constr.* ) será A, igual ao segundo. Do mesmo modo provarey ser D, igual ao interno M; e por consequencia B, igual à L: logo &c.

E S C H O L I O.

**S**uppuz, que as 3. tangentes hãde concorrer em 3. pontos: o que tambem suppuz em semelhante caso na 25. do 3. Porèm convem demonstrallo. Porquanto os angulos E,O, são rectos, tirada pela imaginação huma recta EO ( a qual necessariamente hãde serrar espaço com os lados do angulo ECO ) os angulos AEO, AOE, são menores que 2. rectos: logo as rectas EA,OA, hãde concorrer para a quella parte em algum ponto A; como consta do *Esch. do 31. do 1.*

PROPO-



PROPOSIÇÃO IV. *Probl.*

*Inscriver hum circulo em hum triangulo dado ABD.*

**C***onstr.* Dividão-se pelo meyo quaes quer dous angulos A, D, do triangulo dado (9. 1.) e do ponto C, em que concorrem as rectas, que os dividem, tirem-se tres perpendiculares aos lados CE, CF, CO: com o intervallo de qualquer destas CE, descreva-se hum circulo. Digo que este tocará os 3. lados do ditto triangulo.

*Dem.* Nos triangulos ACE, ACO, os angulos em A, são iguaes; em E, O, rectos; e o lado AC, he commum: logo os lados CE, CO, são iguaes. (26. 1.) Do mesmo modo provarey, serem tambem iguaes os lados CO, CF: logo o circulo, que descripto do ponto C, passara por E, passara tambem por O, e F; e tocará o triangulo nos dittos pontos (16. 3.) *Q. E. &c.*

PROPOSIÇÃO V. *Probl.*

Fig. 33.  
do 3.

*Circunscrever hum circulo a hum triangulo: ou (que he o mesmo) descrever hum arco por tres pontos dados E, O, F, os quaes não estejam em huma linha recta.*

**C***onstr.* Ajuntem-se os 3. pontos com duas rectas EO, OF; e cortem-se estas pelo meyo com duas perpendiculares AC, DC (10. 1.) do ponto C, em que estas concorrem (*Esch. ant.*) descreva-se hum circulo com o intervallo CE. Digo &c.

*Dem.* Tirem-se as rectas CE, CO, CF. Nos triangulos CQO, CQF, os lados QO, QF, são iguaes; QC, commum;

QC, comum ; e os angulos em Q, rectos : logo as bases CO,CF, são tambem iguaes (4. 1.) Do mesmo modo provarei , serem tambem iguaes CO,CE: logo o circulo , que descripto do ponto C, passar por E , passará tambem por O, e F. *Q.E.&c.*

PROPOSIÇÃO VI. e VII. *Probl.*

*Dado hum circulo , inscrever-lhe , e circunscrever-lhe hum Quadrado.* Fig. 4.

**C**onstr. 1. part. Tirem-se os diametros GH,QL, em angulos rectos : e ajuntem-se os 4. pontos G,Q,H,L, com 4. rectas: ficará inscripto o Quadrado. A demonstração consta da 4. do 1. e da 31. do 3.

2. Part. Tirem-se pelos mesmos 4. pontos 4. tangentes , as quaes se cortem nos pontos A,B,D,E : ficará circunscripto o Quadrado. A demonstração consta da 18. do 3: do Cor. 2. da 36. do mesmo : e da 28. e 34. do 1.

E S C H O L I O.

**O** Quadrado circunscripto he duplo do inscripto.  
*Dem.* O angulo  $\angle GL$ , he recto ( 31. 3. ) logo o Quad.  $QL$  ( isto he , o Quad.  $AE$  ) he igual aos 2. Quad.  $QG, GL$  ( 47. 1. ) isto he, he duplo do Quad.  $QG$ .

PROPOSIÇÃO VIII. e IX. *Probl.*

*Dado hum Quadrado , inscrever-lhe , e circunscrever-lhe hum Circulo.* Fig. 5.

**C**onstr. Tirem-se os diametros do Quadrado GH,QL; e do ponto C, em que se cortão, descreva-se  
N

creva-se hum circulo com o intervallo CG: serà este o circunscripto. Tire-se do mesmo ponto huma perpendicular a qualquer lado CB; e descreva-se com este intervallo outro circulo: serà este o inscripto.

*Dem.* Porquanto no triangulo GLH, os lados GL, HL, são iguaes; serão os angulos oppostos G, H, tambem iguaes (5.1.) porèm L, he recto: logo G, H, são semi-rectos [Cor. 11. da 32.1.] Do mesmo modo se prova, que todos os angulos rectos do quadrado estão cortados pelo meyo: logo todos os triangulos GCL, LCH, &c. são Isósceles (6.1.) e por consequencia o circulo, que descripto do ponto C, passar por hum angulo G, passará por todos &c.

Item: tiradas do mesmo ponto C 4. perpendiculares aos 4. lados do quadrado, todas ellas são iguaes [Porquanto nos triangulos LAC, LBC, os angulos A, B, são rectos; os 2. em L iguaes; e o lado LC comum: logo CA, CB, são iguaes (26.1.) e assim dos de mais] logo o circulo, que descripto do ponto C, passar por B, passará tambem por E, D, A, &c.

## PROPOSIÇÃO X. *Probl.*

Fig. 6.  
e 7.

*Construir hum triangulo Isósceles ACB, cujos angulos da base A, B, sejam duplos do angulo do vertice C.*

*Constr.* Corte-se qualquer recta CB (Fig. 6.) de tal sorte em D, que o rectangulo da toda, e de huma parte CBD, seja igual ao quadrado da outra parte CD (11.2.) Do ponto C, com o intervallo CB, descreva-se hum arco, no qual se inscreva a recta AB, igual à CD (1.) e tire-se o rayo CA. Digo que o triangulo ACB, he o Isósceles que se pede.

*Dem.* Descreva-se pelos 3. pontos C, D, A (Fig. 7.) hum

hum circulo [5.] e tire-se a recta AD. Porquanto o rectangulo CBD, he igual ao quadrado CD, ou AB (*Constr.*) serà AB, tangente do circulo CDA, de quem AD, he secante (37. 3.) logo o angulo BAD, he igual ao angulo C, no segmento alterno (32. 3.) Accrescente-se a huma, e outra parte o angulo DAC; serà o angulo total A [ou B, seu igual] igual aos 2. DCA, DAC. Porém tambem o angulo externo BDA, he igual aos mesmos 2. angulos (32. 1.) logo o triangulo BAD, he Isósceles (6. 1.) e por consequencia, sendo CD, igual à AB (*Constr.*) tambem o serà a AD: logo tambem he Isósceles o triangulo CDA; e por consequencia os angulos da base DCA, DAC, são iguaes (5. 1.) Porém fica demonstrado, que o angulo externo BDA, ou seu igual B, he igual à quelles 2. logo he duplo de cada hum; isto he, de C. *Q. E. &c.*

C O R O L L A R I O.

Qualquer angulo de base do sobredito triangulo contem  $\frac{2}{3}$ . de 2. rectos; ou  $\frac{2}{3}$ . de hum recto: e o do vertice contem  $\frac{1}{3}$ . de 2. rectos, ou  $\frac{2}{3}$ . de hum recto. Consta facilmente da 32. do 1.

PROPOSIÇÃO XI. *Probl.*

*Inscriver em hum circulo dado hum Pentagono Regular.* Fig. 8.

*Constr.* Descreva-se hum triangulo Isósceles, como ensina a Prop. ant. e inscreva-se no circulo dado outro equiangular ABC (2.) Dividão-se pelo meyo os angulos da base A, C; e continuem-se as rectas, que os dividem, até que occorrão à circumferencia em D,

N ii

E: ajun-

E: ajuntem-se todos os 5. pontos A, D, B, E, C, com outras tantas rectas; e ficará inscripto o Pentagono.

*Dem.* Consta da constr. que os 5. angulos *B. o. u. u. o.* são iguaes: logo tambem os arcos, em que insistem, serão iguaes (28.3.) e por consequencia as subtensas, ou lados da Figura (27.3.) Sendo estes iguaes, são tambem iguaes os angulos, que nelles insistem (29. 3.) logo tambem os da figura ( compostos de 3. delles ) serão iguaes: e por consequencia &c. (*Def.*3.)

## C O R O L L A R I O.

O angulo do Pentagono contem  $\frac{3}{5}$ . de 2. rectos. A razão he; porque todos os angulos em B, são iguaes entre si: porem o do meyo, pelo Cor. da ant. he  $\frac{1}{5}$ . de 2. rectos: logo &c.

## E S C H O L I O.

**E** *Sta inscripção de Euclides he engenbosa; porém muito mais expedita, e não menos engenbosa, he Fig. 12. á de Ptolemeo no l. i. do Almagesto. Tirem-se em angulos rectos os 2. diametros do circulo HG, CF: e dividido o rayo OG, pelo meyo em L, descreva-se deste ponto, com o intervallo LF, hum arco, o qual corte o outro rayo OH, em Q. Digo que a recta QF, he o lado do Pentagono; e QO, a do Decagono, que se houverem de inscrever naquelle circulo. A Dem. não he deste lugar; porém dar-se-hà despois no Esch. da Prop. 10. do l. 13. Entre tanto darey aqui o seguinte*

*Problema*

Problema.

Dada a recta AB, construir sobre ella hum Pentagono Regular. Fig. 9.

**D**ivida-se a ditta recta de tal sorte em O, que o re-  
ctangulo BAO, seja igual ao quadrado OB: conti-  
nue-se a mesma recta para huma, e outra parte, até  
que AG, BF, sejam iguaes ao segmento mayor OB. Des-  
crevãõ-se dos pontos A, G, com o intervallo AB, 2. ar-  
cos, os quaes se cortem em D; e dos pontos B, F, ou-  
tros 2. os quaes se cortem em E. E com o mesmo inter-  
vallos descrevãõ outros 2. arcos dos pontos D, E, os  
quaes se cortem em C. Ajuntem-se todos estes 5. pontos  
com outras tantas rectas, e ficará formado o Penta-  
gono, que se pede.

Dem. Consta da Constr. que a figura descripta he  
equilatera. Provo que seja equiangular. Tire-se a re-  
cta GD: o triangulo GDA, he o isósceles, que enfi-  
na a construir a Prop. 10. logo o angulo DAG, contem  
 $\frac{2}{3}$ . de 2. rectos; e por consequencia o conjunto DAB,  
contem  $\frac{2}{3}$ . e mesmo digo do angulo EBA: logo hum, e  
outro são angulos do Pentagono. Porém daqui se infere  
que tambem os outros 3. D, C, E, tem a mesma quanti-  
dade; se se imaginão continuados os lados AD, BE, e  
formados de fora outros 2. triangulos Isósceles, como  
os primeiros: logo &c.

PROPOSIÇÃO XII. Probl.

Circunscrever a hum circulo hum Pentagono Regular. Fig. 12.

**C**onstr. Inscreva-se (pela Ant.) hum Pentagono  
no circulo dado: e pelos 5. pontos, em que o  
toca,

toca, tirem-se outras tantas tangentes: digo que estas formarão o Pentagono, que se pede.

*Dem.* Tirem-se os rayos OH, OF, OG, &c. e as rectas OA, OB, &c. Os triangulos AHO, AFO, são respectivamente equilateros; por terem HO, FO, rayos; AO, commua; e as rectas AH, AF tangentes, tiradas do mesmo ponto (*cor. 2. da 36. 3.*) logo tanto os 2. angulos em A, como os 2. em O, são iguaes (8. 1.) o mesmo digo dos triangulos BFO, BGO. Porém os angulos totaes HOF, FOG, são iguaes entre si; por insistirem em arcos iguaes (29. 3.) logo tambem as suas metades; e por consequencia, todos os 4. angulos em O, serão iguaes: logo, tendo os triangulos AFO, BFO, os angulos em O iguaes, em F rectos, e o lado FO commum, tambem as metades de A, B (26. 1.) e por consequencia os mesmos todos, serão iguaes. Demonstrada assim a igualdade dos angulos da figura, consta pelo mesmo discurso, a igualdade dos lados: logo &c.

## ESCHOLIO.

**C**om este artificio se pode circunscrever a qualquer circulo qualquer figura regular; isto he, inscrevendo-lhe primeiro outra figura semelhante.

## PROPOSIÇÃO XIII. e XIV. *Probl.*

*Fig. 10.* Dado hum Pentagono Regular; inscrever-lhe, e circunscrever-lhe hum circulo.

**C**onstr. Cortem-se pelo meyo quaelquer 2. angulos A, B, do Pentagono dado: e do ponto O, em que concorrem as rectas, que os dividem, tire-se huma perpendicular OE, a qualquer dos lados. Digo que,

que, se do ponto O, se descrever hum circulo com o intervallo OA, tocarà este todos os angulos: e se se descrever do mesmo ponto outro circulo, com o intervallo OF, tocarà este todos os lados do Pentagono.

*Dem.* Tirem-se do ponto O, rectas a todos os angulos, e perpendiculares a todos os lados. Os triangulos OAD, OAB, tem os angulos em A iguaes; e iguaes respectivamente os lados, que os comprehendem: logo os angulos ABO, ADO, são iguaes entre si (4.1.) Porém o primeiro he metade do da figura (*Constr.*) logo tambem o segundo; e pelo mesmo discurso, todos os angulos desta estão cortados pelo meyo; e todos os triangulos formados sobre seus lados são Iſósceles (6.1.) logo o circulo que descripto do ponto O, passarà por hum angulo, passarà por todos &c.

Da mesma fórte: os triangulos OAH, OAF, tem os angulos em A iguaes; em H, F rectos; e o lado AO commum: logo as perpendiculares OH, OF, são iguaes (26.1.) Porém por estarem divididos pelo meyo todos os angulos da figura, todas as outras perpendiculares são iguaes a estas 2. logo o circulo, que descripto do ponto O, tocar hum lado, tocarà todos os outros. *Q. E. &c.*

## PROPOSIÇÃO XV. *Probl.*

*Inſcrever em hum circulo dado hum Hexagono Regular.* Fig. 131

*Constr.* Tire-se o diametro AB; e descrevão-se dos seus extremos com o intervallo do semi-diametro 2. arcos COF, EOD, os quaes cortem a circumferencia nos 4. pontos C, F, E, D. Digo, que se se ajuntarem todos os 6. pontos com outras tantas rectas, ficarà formado, e inscripto o Hexagono, que se pede.

*Dem.*



*Dem.* Tirem-se rayos a todos os angulos da figura. Os 4. triangulos COA, AOF, EOB, BOD, são equilateros (*Constr.*) logo cada hum dos seus angulos contem  $\frac{1}{3}$ . de 2. rectos [*Cor. 12. da 32. 1.*] porèm os 3. em O, para huma, e outra parte do diametro, são iguaes a 2. rectos [*13. 1.*] logo cada hum dos intermedios EOC, DOF, tambem contem  $\frac{1}{3}$ . de 2. rectos; e por consequencia tambem aquelles 2. triangulos são equilateros: logo, sendo todos iguaes, constará a figura inscripta de lados, e angulos iguaes. *Q. E. &c.*

## C O R O L L A R I O S.

1. **O** Lado do Hexagono he igual ao rayo do circulo, em que está inscripto.

2. O angulo do Hexagono contem  $\frac{2}{3}$ . de 2. rectos.

Fig. 14. 3. Se se tirar outro diametro GH, perpendicular ao primeiro AB; e dos extremos deste se descreverem outros 2. arcos com o intervallo dos primeiros: ficarão determinados os pontos de hum Duodecagono Regular, com huma só abertura de compasso; o que he de grande ufo para a *Gnomonica*.

Fig. 4. 4. Do ditto se infere huma facillima inscripção de hum triangulo equilatero em hum circulo; que he, tirado o diametro AB, e descripto de qualquer de seus extremos A, hum só arco QCF; ajuntar os 3. pontos Q, B, F.

5. O lado QF, do ditto triangulo corta a quarta parte do diametro AB, que he AO.

*Dem.* Os angulos CQO, AQO, por insistirem em arcos iguaes, são iguaes (29. 3.) são tambem iguaes os lados QC, QA (*Cor. 1.*) e QO commum: logo as bases AO, OC, tambem são iguaes (4. 1.) e por consequencia AO, metade do semi-diametro, he a quarta parte do diametro.

**O** 6. Cor. podera ser o seguinte.

*Problema*

Problema.

**C**onstruir sobre huma recta dada *AF*, hum He- Fig. 13.  
xagono Regular.

Descreva se sobre a recta dada hum triangulo equilatero *AOF*; e do ponto *O*, com o intervalo *OA*, descreva-se hum circulo, em cuja circumferencia se accõmode 6. vezes o ditto rayo. Serà este &c. Consta do ditto.

PROPOSIÇÃO XVI. *Probl.*

*Inscrever em hum circulo dado hum Quinde- Fig. 15.  
cagono Regular.*

**C**onstr. Inscrava-se pela 12. o lado do Pentagono *B5*. e pelo *Cor. 4. da Ant.* o lado do Triangulo Equilatero *B3*: divida-se pelo meyo a differença dos arcos *53*: e sera &c.

*Dem.* Considere-se a circumferencia do circulo dividida em 15. partes; e que destas tocão 3. ao arco *B5*. e 5. ao arco *B3*. logo tocarão 2. à differença dos arcos; e huma à sua metade.

COROLLARIO.

**D**este modo se poderão. inscrever em hum circulo muitas outras Figuras Regulares; isto he, inscrevendo dous lados, das incriptas nas Proposições antecedentes; e dividindo a differença dos arcos pela differença dos denominadores: porquanto a ultima parte darà o lado de huma figura de tantos lados, quantos indica o producto dos meinos denominadores: v. g. Inscrava-se o lado do Quadrado *B4*. e o do Hexagono *B6*. e parta-se a differença dos dous arcos 6, 4. pela differença dos

ça dos denominadores, que he 2. scrà a metade da dita differença o lado de' huma figura de 24. lados, que he o producto de 4. por 6.

## ESCHOLIO.

**A**Tè agora senão tem descoberto modo Geometrico de inscrever em hum circulo, sòmente com regoa, e compasso, huma Figura de 7. 9. 11. e 13. lados, &c. porquanto esta divisão depende da divisão do circulo em quaesquer partes; aqual ainda se deseja. Porém, pelo que toca à praxe, darey aqui 2. Problemas mecanicos; reservando outros mais engenhosos para a Geometria Practica, e Architectura Militar.

### Problema. 1.

**I**nscrever em hum circulo dado hum Polygono Regular de 9. lados.

*Divida-se a circumferencia do circulo [isto he 360. gr.] pelo denominador da Figura [isto he por 9.] e o quociente, que são 40. serão os grãos, que tocão a cada angulo no centro, correspondente a cada lado. Forme-se pois no centro do circulo hum angulo de 40. gr. pelo Eschol. da 23. do l. 1. e determinado o arco, applique-se 9. vezes a Corda &c. O mesmo digo de outra qualquer Figura.*

### Problema. 2.

**Fig. 16.** **D**ada a recta EG, formar sobre ella hum Heptagono Regular.

*Supponho, que o angulo do Quadrado a respeito dos angulos das mais Figuras [desde 5. até 12. lados] tem as proporções, que indica a Taboa seguinte; a qual soy calculada pelo Theor. 2. da 32. do 1.*

**TABOA.**

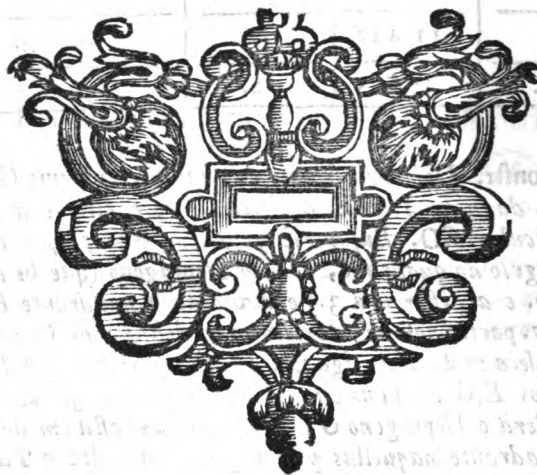
T A B O A.

Figuras	Proporções	Differenças	Grãos de cada parte.
V.	5. à 6.	1.	18.
VI.	3. à 4.	1.	30.
VII.	7. à 10.	3.	12. $\frac{6}{7}$ .
VIII.	2. à 3.	1.	45.
IX.	9. à 14.	5.	10.
X.	5. à 8.	3.	18.
XI.	11. à 18.	7.	8. $\frac{2}{11}$ .
XII.	3. à 5.	2.	30.

Constr. Descreva-se pois de qualquer extremo G, da recta dada hum arco, à descripção, e tire-se a perpendicular GO. Busque-se na Taboa a proporção entre o angulo do quadrado, e o do Heptagono [que he de 7. à 10. e a differença 3.] e dividido o quadrante EO, em 7. partes iguaes, tomem-se 3. destas, de O até F: tire-se a recta GF, igual a EG, e descreva-se pelos 3. pontos E, G, F, hum circulo (5.) digo que este comprehenderà o Heptagono &c. A difficuldade està em dividir o quadrante naquellas partes iguaes, que diz a Taboa: porèm se se usar de hum semi-circulo graduado, se achará facilmente, pelos grãos da ultima columna, o valor de cada parte.

## Theorema.

**C**oncluirey este Livro com hum celebre Theorema de Proclo, que serve para os Arquitectos: e he, que somente com 3. Figuras Regulares se pode ferrar espaço; a saber com 4. Quadrados, ou com 6. Triangulos Equilateros, ou com 3. Hexagonos. Consta manifestamente do Cor. 3. da 13. do 1. supposto o que fica ditto do valor dos angulos destas 3. Figuras na Def. 32. do 1. l. e no Cor. 12. da 32. do mesmo; e no Cor. 2. da 15. deste.





# ELEMENTOS

DE

# GEOMETRIA.

LIVRO V.

*A DOCTRINA DAS PROPORÇÕES, de que trata Euclides neste, e no seguinte Livro, he como a alma da Geometria; e a que faz mover a todas as partes os seus Theoremas fundamentaes. Porém sendo tam subtil, como necessaria, alguns a tratão com tanta prolixidade, e outros tão succintamente, que tenho por sem duvida são muy poucos os principiantes, que fazem pleno conceito della; e a comprehendem como he razão.*

*Todo o defeito nasce da Def. 5. em que Euclides, por via de Equi-multiplices, explica de tal sorte, ou a natureza, ou a propriedade das Razões Semelhantes, e Def. semelhantes, que verdadeiramente ficão embaraçadas, e pouco perceptíveis as Demonstra-*

*monstrações: razão porque outros (por não confundir logo ao principio os principiantes) a explicação só por numeros, e por huns termos tam superficiaes, que as Demonstrações ficão ineptas, e sem energia: e o peyor he, que a doutrina fica mutila, e sem se ostender à mais que à Quantidades Racionaes; sendo assim, que não só deve-  
rá comprehender as Irracionaes; senão ainda todas aquellas couzas, que tem conexão com a Quantidade; como são Motos, Velocidades, Durações, Pezos, Forças, Intenções de vozes &c.*

*Pelo que parece-me que farey qualquer serviço aos candidatos da Geometria, se lhes expuzer este livro com toda a claridade, energia, e desembaraço; regulando as suas Demonstrações pelo Methodo dos Modernos, chamado das Equi-aliquotas: cujo principio huma vez demonstrado, nem molesta por prolixo, nem deixa ineptas as Demonstrações.*

## DEFINIÇÕES.

1. **P** *Arte*: se diz huma quantidade pequena comparada com outra mayor.\* He em 2. differenças; *Aliquota*, e *Aliquantó*: a *Aliquota*, he a que repetida algumas vezes mede exactamente a quantidade mayor: a *Aliquantó*, he a que repetida não a mede; porque ou excede, ou não chega: v.g. 3. he parte aliquota de 9. e aliquantó de 8.
2. *Multiplo*, ou *Multiplice* de alguma quantidade

de

# DE GEOMETRIA. III

de: he a que contem precilamente algumas vezes a ditta quantidade: v.g. 12. he multipla, ou multiplique de 3. \* *Aliquota, e Multiplique* são correllativos.

3. *Razão, ou Proporção*: he o respeito, que ha entre 2. quantidades homogeneas, segundo o modo com que huma inclue, cu he incluída na outra. \* Quantidades homogeneas [isto he da mesma natureza] são aquellas que diminuidas, ou augmentadas se podem exceder, ou igualar; como linhas com linhas; superficies com superficies; angulos com angulos &c. Entre estas sómente he que se pode dar comparação.

\* *Em toda a Razão ha 2. termos; hum que se compara, e outro com quem se compara: o primeiro se chama Antecedente; o segundo Consequente. A Razão, ou he de igualdade, ou de desigualdade; e esta, ou de mayor, ou de menor desigualdade. Razão de igualdade, he quando se compara igual com igual: Razão de desigualdade, he quando se compara mayor com menor; ou menor com mayor.*

4. *Razão, ou Proporção Racional*: he a que se dá entre 2. quantidades commensuraveis; ou que se podem exprimir por numeros. *Razão, ou Proporção Irracional*: he a que se dá entre 2. quantidades incómensuraveis, ou que se não podem exprimir por numeros, nem inteiros, nem quebrados. \* Quantidades commensuraveis são aquellas, a quem mede alguma medida commua: incommensuraveis, as que nenhuma medida commua pode medir.

5. Duas Razões A para B; C para D, são *Se-* Fig. 1.  
*melhantes, Iguaes, e as Mesmas*; quando o antecedente da primeira A contem, ou he conteudo do mesmo modo no seu consequente B; como o antecedente da segunda C contem, ou he conteudo no seu consequente C. \* Porém, que couza seja este conter, ou ser conteudo *do mesmo modo*, quando as quantida-

des



des são incommensuraveis ; isto he o que se dezeit saber, e o que não se acha com claridade na Def. de *Euclides*, como logo veremos.

Os 4. termos de 2. Razões Semelhantes se chamão ordinariamente Proporcionaes ; razão porque alguns fazem differença entre Razão, e Proporção: a Razão, dizem, he aquella, que se dá entre duas quantidades: a Proporção, a que se dá entre duas razões. Porém outros confundindo a Razão com a Proporção, chamão Proporcionalidade, ou Analogia, á Semelhança das Razões. Cada hum pode fallar como quizer; porque de hum, e outro modo costumão fallar Autores graves. Veja-se *Clavio*, *Tacquet*, e *De-Chales*.

Fig. 2. 6. Duas razões A para B, C para D; são Dese-  
melhantes, Desiguaes, e Diversas; quando o Ant. da  
1. A' inclue, ou he incluído differentemente em seu  
Conseq. B, que o Ant. da 2. C em seu Conseq. D.

7. Partes Semelhantes: são as que se contem em  
seus todos igualmente; e do mesmo modo; isto he,  
que tem para seus todos a mesma razão.

## NOTA.

Quando as partes Semelhantes são Aliquotas, ou  
ao menos Aliquantas Racionaes; facil he de ex-  
plicar, que couza seja o Conterle em seu todos do mes-  
mo modo; ou Ter para elles a mesma razão: porquan-  
to, se são Aliquotas; v.g. metades, terças, quartas &c.  
ja se sabe, que cada todo contem duas vezes a sua me-  
tade; tres a terça; e quatro a quarta &c. E se são  
Aliquantas Racionaes, v.g. metades acompanhadas de  
terças, quartas, ou quintas das mesmas metades [o  
mesmo digo de outras quaesquer partes] facilmente se re-  
duzem a aliquotas; e se vê quantas vezes o todo con-  
tem as partes das partes.

Porém quando as partes semelhantes são Irracio-  
naes

naes: nem tem medida commua por donde se regulem; não somente he difficil, senão impossivel explicar que couza seja, o Conter-se nos seus todos do mesmo modo: v. g. Todos os diametros tem a mesma razão para os lados dos seus quadrados, como constará da 4. do l. 6. e todos elles são raizes de hum quadrado igual aos 2. dos lados, como consta da 47. do 1. porém ninguem explicou ate agora em termos claros, em que consiste a identidade destas razões.

Supponhamos que o lado CE tem 3 palmos, cujo quadrado são 9. e que o lado CB tem 5. cujo quadrado são 25 será o diametro DE raiz quadrada de 34. isto he, pouco menos de 4.  $\frac{1}{2}$ ; e será AB raiz quadrada de 50. isto he, pouco mais de 7: porém este pouco mais, ou pouco menos he de tal natureza, que nem por numeros int iros, nem quebrados (por mais, e mais que se quebrem infinitamente) se pôde explicar; nem se achará já mais medida alguma commua, por pequena que seja, que meça exactamente os lados, e o diametro de qualquer quadrado; como demonstra Euclides na ultima do l. 10. Fig. 3.

Peloque, sendo impossivel reduzir a hum conceyto commum a Semelhança de todas as Razões, assim Racionaes, como Irracionaes, para que debaixo de huma mesma regra possão proceder uniformes todas as demonstrações; não há mais arbitrio, que recorrer a alguma Paixão, ou Propriedade da ditta Semelhança; a qual de tal sorte lhe convenha, e recorra com ella, que seja hum distinctivo infallivel entre a Semelhança, e a Desselhança das Razões: o qual distinctivo, além de ser certo, e infallivel, deve tambem ser clarissimo, e evidente; como he, e deve ser todo o Primeiro Principio.

A Propriedade que descobrio Euclides, e a que insinua na Definição 5. he: Que então duas razões são semelhantes, quando tomadas quaesquer equi-multiplices dos antecedentes, e quaesquer equi-multiplices dos

P

concl-

Fig. 1.

consequentes ; sempre aquelles são ou juntamente mayores , ou juntamente menores , ou juntamente iguaes a estes. *V.g. seja A para B, como C para D: e tomem-se 20A, e 20C (isto he, equi-multiplices dos antecedentes) e 30B, 30D (isto he, equi-multiplices dos consequentes) digo, que sempre que 20A for mayor, ou menor, ou igual a 30B; será também 20C, ou mayor, ou menor, ou igual a 30D: e pelo contrario &c.*

*Porém esta Propriedade padece muitas instancias: porquanto, deyxando a ligeira nota de alguns, de que Euclides define assim a Propriedade, e não a Natureza das Razões Semelhantes; o que com razão notão todos, he, que esta Propriedade não he de nenhum modo evidente; nem tam clara, que possa passar por Primeiro Principio: antes, como depois veremos, he humma verdade tam escura, que necessita mais de demonstração, do que outras muitas verdades, que della dependem. Porém, deixando também esta nota, à qual todavia se pôde acudir, demonstrando o que Euclides suppoem; o que a mim me faz mais força, he, que fundadas neste Principio as Proposições do 5. Livro, ficão as suas demonstrações tam prolixas, e cançadas, que se fazem ordinariamente imperceptiveis aos principiantes. Peloque em lugar das Equi-multiplices de Euclides, julguey mais conveniente seguir o Principio dos Modernos das Equi-aliquotas; o qual he desta maneira.*

Fig. 2.

Razões Semelhantes são aquellas, quando divididos os antecedentes em quaesquer partes aliquotas semelhantes *v.g. 10. 100. 1000. 10000, &c.* tantas respectivamente cabem a hum, como a outro consequente. *O que digo dos antecedentes a respeito dos consequentes, digo também dos consequentes a respeito dos antecedentes. V.g. seja CB para BA, como CE para ED: e dividão-se os antecedentes CB, CE, em 10. 100. 1000. ou quaesquer partes aliquotas semelhantes: Digo*

*que*

que de qualquer modo que se faça a divisão, sempre bande caber tantas aliquotas de CB em BA, quantas de CE em ED: e que se tantas couberem do mesmo modo em hum, e outro consequente, as Razões serão semelhantes: com advertencia porém que se as dittas aliquotas, em alguma divisão, repetidas igualarem os consequentes, as quantidades serão Racionais; se não, serão Irracionais; porém nunca se darà caso, em que caybão mais a hum, que a outro consequente. Este em summa o Principio dos Modernos, chamado das Equi-aliquotas, o qual demonstraremos a baxo no §. 2. dos Theoremas Fundamentaes.

8. As quantidades A, B, C, D, E, &c. são *Continuamente proporcionaes*: quando cada huma das intermedias B, C, D, se toma 2 vezes na comparação; huma vez como consequente a respeito da que fica atraz, e outra vez como antecedente a respeito da que vay adiante: v. g. A he para B, como B para C: B he para C, como C para D: e C he para D, como D para E, &c. Fig. 4.

9. As quantidades A, B, C, D, são *Descontinuamente proporcionaes*: quando nenhuma se toma duas vezes na comparação: v. g. A he para B, como C para D. Fig. 5.

10. Nas quantidades continuamente proporcionaes A, B, C, D, &c. a primeira A he para terceira C, em *Duplicada razão* da mesma primeira A para a segunda B: e a primeira A he para a quarta D em *Triplisada razão* da mesma primeira A para a segunda B, &c. Fig. 4.

11. *Quantidades Homologas*: são os termos semelhantes de semelhantes razões: isto he, antecedentes com antecedentes, e consequentes com consequentes: v. g. A he para B, como C para D: digo que A e C são quantidades Homologas; como tambem B, e D.

\* As seguintes Definições pertencem aos diferentes modos de argumentar, de que usão os Geometras;

metras ; que he o principal fim para que foi instituido este livro. Para sua intelligência , e para mayor expedição das Demonstrações , ularey daqui por diante das seguintes

## NOTAS.

+ Significa *Composição* : como  $A+B$ , vale o mesmo que A mais B.

— Significa *Diminuição* : como  $A-B$ , vale o mesmo que A menos B.

: Significa *Comparação* : como  $A : B$ , vale o mesmo que A para B.

= Significa *Igualdade* : como  $A=B$ , vale o mesmo que A igual à B.

: = : Significa *Igualdade de Razões* : como  $A : B = C : D$ , vale o mesmo que A he para B, como C para D. Isto supposto, dem-se 4. termos proporcionaes

$$A : B = C : D.$$

$$9 : 3 = 6 : 2.$$

e seja A para B, como C para D. Digo que

12. *Alternar*, ou *Permutar* : he o mesmo que comparar hum antecedente com outro antecedente ; e hum conseqente com outro conseqente : v. g.  $A : C = B : D$ .

14. *Compôr* : he comparar os antecedentes, juntos com os conseqentes, com os mesmos conseqentes : v. g.  $A + B : B = C + D : D$ .

15. *Dividir* : he comparar os antecedentes ; multados dos conseqentes, com os mesmos conseqentes : v. g.  $A - B : B = C - D : D$ .

16. *Converter* : he comparar os antecedentes com os mesmos antecedentes, multados dos conseqentes : v. g.  $A : A - B = C : C - D$ .

17. *Argumentar por Igual. ou por Igualdade de Razões* : he quando dadas duas series de quantidades com igual numero de termos, e de semelhantes razões [ que sejao continuamente, ou descontinuadamente ]  
pro-

porcionaes ] se comparão duas quantidades correspondentes, omittidas todas as intermedias : v.g.

*Primeira Serie*      A : B : C : D, &c.

8 : 4 : 6 : 2.

*Segunda Serie*      E : F : G : H, &c.

12 : 6 : 9 : 3.

Seja A para B, como E para F: B. para C, como F para G: C para D, como G para H. Digo que se se compara A com D, e E com H [ termos correspondentes segundo a ordem das comparações ] se argumenta por Igual; ou por Igualdade de Razoes.

\* A comparação por igual he de 2. modos: *Ordenada*; ou *Perturbada*. A *Ordenada*, he quando as Razões da segunda Serie correspondem pela mesma ordem às Razões da primeira: isto he, a primeira â primeira; a segunda â segunda; e a terceira â terceira, &c. A *Perturbada*, he quando se promove, ou atraza, ou perturba a ordem: isto he, quando a primeira da primeira corresponde â segunda da segunda: a segunda â terceira: e a ultima â primeira, &c. O exemplo da *Ordenada* he o que fica arriba; o da *Perturbada* he o seguinte; em que a ordem das letras indica a ordem das razões.

*Primeira Serie*      A : B : C : D, &c.

8 : 4 : 6 : 2.

*Segunda Serie*      H : E : F : G, &c.

36 : 12 : 6 : 9.

18 Dadas quaesquer quantidades A, B, C, D, &c. a razão da primeira para a ultima; isto he, de A para D, he *Composta* de todas as razões entremedias; A para B; B para C; C para D. &c. \* Esta Definição, e a 5. do 6. de quem ella depende, demonstraremos abaixo no Appendix 1. S. 12.

## THEOREMAS

## Fundamentaes.

*Para que a doutrina das Proporções fique firme, e bem assentada nos seus fundamentos; he necessario demonstrar aquelles dous Principios, que dissemos arriba na Nota á Def. 7. para que em qualquer delles que se proceda, fiquem sem escrupulo as demonstrações. Os principiantes poderão omittir todo o §. 1. e passar immediatamente ao 2. e quando ainda este lhes seja molesto, podem omittir ambos; e suppor por agora, como Axioma, o que dissemos no fim da ditta Nota.*

## §. I.

Explica-se, e demonstra-se o Principio de Euclides das *Equi-multiplices*.

## Lemma I.

*fig. 1.* *Seja A para B, como C para D: e tomem-se dos antecedentes A, C, quaesquer Equi-multiplices E, F, v.g. 2. duplas; e dos consequentes B, D, outras quaesquer Equi-multiplices G, H, v.g. 2. triplas. Digo que tambem E he para G, como F para H.*

**D**em. Porquanto  $A : B = C : D$ ; tambem  $2A : B = 2C : D$ . [Tomo este principio como Axioma, por ser evidente] logo  $E : B = F : D$ . Porem pela mesma razão, por

por ser  $E : B = F : D$ , será também  $E : 3B = F : 3D$ ;  
logo  $E : G = F : G$ . Q. E. &c.

Lemma II.

*Se 2 quantidades A, B, tiverem huma medida commua C, será A tomada tantas vezes, quantas C se inclue em B; igual a B, tomada tantas vezes, quantas o mesmo C se inclue em A.*

**D**em. Supponhamos que C se inclue 6 vezes em A, e 4 vezes em B. He evidente que considera da C como unidade, sera A o mesmo que 6; e B o mesmo que 4. Porém 2 numeros, de qualquer modo que se multipliquem, sempre fazem o mesmo producto; isto he, 6 multiplicados por 4; ou 4 multiplicados por 6, sempre fazem os mesmos 24. Logo A, tomada 4 vezes, quantas C se inclue em B, he igual a B, tomada 6 vezes, quantas o mesmo C se inclue em A. Q. E. &c.

T H E O R E M A I.

*Se a razão de A para B, for mayor que a de C para D; tantas equi-multiplices se poderão tomar dos antecedentes A, C; e tantas dos consequentes B, D, que excedendo a multipla do antecedente A a multipla de seu consequente B, não exceda a multipla do antecedente C, a multipla de seu consequente D.*

**D**em. Porquanto a razão de A para B, he mayor que a de C para D, será  $A - X$  [isto he A menos alguma parte, o que noto assim  $A -$ ] para B, como C para



C para D [Tomo também este principio por Axioma, por ser manifesto] Supponhamos agora que esta tal parte X se inclue 4 vezes em A—: e divida-se A— em taes partes aliquotas, que huma dellas [v.g. huma setima O] se inclua mais vezes em B [v.g. 5.] do que X se inclue em A—: e seja o residuo Z.

Porquanto O he medida commua de A—, e de B—, e se inclue 7 vezes na primeira, e 5 na segunda (*Hyp.*) será A—, tomada 5 vezes, igual à B—, tomada 7 (*Lem. 2.*) porém a particula Z, tomada também 7 vezes, he menor que a particula X, tomada 5 [por ser 5 X mayor que A— (*Hyp.*) isto he mayor que 7 O (*Hyp.*) isto he muito mayor que 7 Z; por ser Z menor que O] logo ajuntando estas duas quantidades desiguaes às outras 2 iguaes; isto he, ajuntando 5 X à 5 A—, e 7 Z à 7 B—; será toda a A, tomada 5 vezes, mayor que toda a B, tomada 7.

Porém C, tomada 5 vezes, he menor que D, tomada 7 [Porquanto, pelo discurso arriba, 5 A— são iguaes a 7 B—; e por consequencia menores que 7 B: porém sendo A—: B = C: D (*Hyp.*) também 5 A—: 7 B = 5 C: 7 D (*Lem. 1.*) logo sendo 5 A— menores que 7 B, também 5 C serão menores que 7 D] logo, sendo a razão de A para B, mayor que a de C para D, tantas equi-multiplices se podem tomar dos antecedentes A, C; e tantas dos consequentes B, D; que excedendo a multipla do antecedente A a multipla do seu consequente B, não exceda a multipla do antecedente C a multipla do seu consequente D. *Q. E. P.*

THEO.

THEOREMA 2.

Se quaesquer equi-multiplices dos antecedentes *A, C*, forem sempre, ou juntamente maiores, ou juntamente menores, ou juntamente iguaes, a quaesquer equi-multiplices dos consequentes *B, D*; as razões de *A* para *B*, e de *C* para *D*, serão iguaes. Fig. 1.

**D**em. Se o não são: seja v. g. a de *A* para *B* maior: logo tantas equi-multiplices se poderão tomar dos antecedentes, e consequentes de huma, e outra, que excedendo a multipla do ant. *A* a multipla do consequente *B*, não exceda a multipla do ant. *C* a multipla do conf. *C* (*Theor. ant.*): porem isto destruce a hyp. logo &c.

THEOREMA 3.

Se tanto dos antecedentes *A, C*, como dos consequentes *B, D*, se poderem tomar taes equi-multiplices, que excedendo a multipla do ant. *A* a multipla do seu conf. *B*, não exceda a multipla do ant. *C* a multipla do seu conf. *D*; será a razão de *A* para *B*, maior que a de *C* para *D*. \* He conversã da 1. Fig. 2.

**D**em. Primeiramente a razão de *A* para *B*, não he igual a de *C* para *D*; como se infere do Lem. 1. Tambem não he menor; porque a sello, sempre as equi-multiplices de *A* terião menor razão para as equi-multiplices de *B*, q̃ as equi-multiplices de *C* para as equi-multiplices de *D*; como se infere claramente do mesmo Lem. e por conseq. nunca podia succeder, que excedendo a multipla de *A* a multipla de *B*, não excedesse tambem a multipla de *C* a multipla de *D* (*contra a hyp.*) logo necessariamente hade ser maior. Q. E. &c.

Q

THEO.

## THEOREMA 4.

*Quando as razões semelhantes são Irracionaes; nunca pode succeder, que as multiplas dos antecedentes sejam iguaes ás multiplas dos consequentes: porem sempre heis fica a outra propriedade indefectivel do simultaneo excesso, ou defeito das equi-multiplizes, demonstrado no Theor. 2.*

**D***em.* Seja a razão de A para B, irracional. Se a multipla de A podesse ser alguma vez igual á multipla de B; tanto huma, como outra seria iguaes a huma terceira Z: porem tanto A, como B, como partes aliquotas da dita terceira, são commensuraveis com ella; logo seria commensuraveis entre si, contra a hyp.

Não obstante esta impossibilidade, como o Theor. 2. he universal, sempre fica por distinctivo infallivel de todas as razões semelhantes, aquella simultanea correspondencia, de serem as equi-multiplizes dos antecedentes á respeito das equi-multiplizes dos consequentes; ou sempre maiores, ou sempre menores, e somente para as racionaes o poderem ser juntamente iguaes. \* Delembaração assim o Principio de *Euclides*, por veneração de tam grande Geometra, passemos ao dos Modernos.

§. II.

Explica-se, e demonstra-se o Principio dos Modernos das Equi-aliquotas.

T H E O R E M A 5.

Se os consequentes *B, D*, ou quasquer aliquotas <sup>Fig. 2</sup> semelhantes dos mesmos consequentes (v.g. decimas, centesimas, millesimas, &c.) se incluirem sempre em igual numero nos seus antecedentes *A, C*: as razões de *A* para *B*, e de *C* para *D*, serão iguaes.

**D** *Em.* Se não osão; seja v.g. *a* de *A* para *B* maior; e por consequencia seja *A—X* (isto he, *A* menos alguma parte) para *B*, como *C* para *D*. He evidente, que o consequente *B* se pode considerar dividido em aliquotas tam pequenas, que huma dellas *N* seja menor que *X*: seja pois *N* huia decima de *B*; a qual tirada do ant. *A*, quantas vezes poder ser (v.g. 15.) deixe *Y* menor que *N*: será *A—Y* : *B* = 15 : 10.

Divida-se agora o consequente *D* em 10. partes iguaes; e tire-se humas dellas *O* do ant. *C*, quantas vezes poder ser he sem duvida, que ou sobeje, ou não; alguma particula (isto he, ou *Z* seja alguma couza, ou não) sempre *C—Z* hade incluir tantas vezes a decima de *D*, quantas *A—Y* a decima de *B* (*Hyp.*) logo tambem será *C—Z* : *D* = 15 : 10; e por conseq. *A—Y* : *B* = *C—Z* : *D*.

Porem *A—Y* he maior que *A—X* [ por ser *X* maior que *N* (*Hyp.*) e *N* maior que *Y* ] logo maior razão terá *A—Y* para *B*, que *A—X* para o mesmo *B*; isto he, que *C* para *D* (*Hyp.*) e sendo *Z* alguma couza, muito maior que *C—Z* para o mesmo *D*; contra o demonstrado.

Q ii

THEO.

## THEOREMA 4.

Fig. 10. *Se os consequentes B, D; ou quasquer aliquotas semelhantes dos mesmos consequentes (v.g. N, O) se incluirem desigualmente em seus antecedentes A, C; as razões serão desiguaes; e aquella será maior, cujo ant. incluir mais aliquotas do seu conseq.*

**D** *Em.* Inclua-se a aliquota N, decima de B, 20 vezes em A; e inclua-se a aliquota O, decima de D, 18 vezes em C; e seja o residuo X do primeiro ant. menor que N; e o residuo Y do segundo ant. menor que O.

Accrescente-se ao segundo antecedente a parte Z, de sorte que  $C+Z$  inclua 20 vezes a aliquota O. Porquanto  $A-X$  contém 20 vezes a decima de B; e  $C+Z$  contém 20 vezes a decima de D; será  $A-X; B=C+Z; D$ : logo acrescentando X ao primeiro antecedente, maior razão terá A para B, que  $C+Z$  para D: e tirando Z ao segundo, muito maior que C para D. *Q.E.&c.* \* Não demonstro as Conversas destas duas Proposições, por serem evidentes.

## CONCLUSÃO.

**E** Stabelecidos estes dous Principios, segue-se que em qualquer delles que se proceda, sempre ficarão firmes as demonstrações do 5. e 6. livro: porém como o segundo he mais claro, e mais expedito, que o primeiro, deste nos serviremos, não sómente nas ditas demonstrações; senão em todas aquellas, que pelo discurso da Geometria dependerem de Proposições.

PROPO.

PROPOSIÇÕES.

*Consta este livro de 25. Proposições; das quaes 10. não tem mais uso, que para demonstrar as outras 15. pelo methodo das Equi-multiplices: porém como o que havemos de seguir he diferente, não demonstrarey mais que aquellas 15. conservando comtudo a numeração de Euclides, por evitar confusão nas citações. A estas 15. e em lugar das 10. que se omittem, ajuntarey outras 10. de Pappo; as quaes pela grande connexão, que tem com as de Euclides, ha muito que estão na posse de compôr com ellas hum mesmo livro.*

*Advirta-se, que aindaque as Proposições deste livro se explicão por linhas, a sua força he mais universal; porque, como disse no Prologo, se estende a todas aquellas couzas, que tem connexão com a Quantidade, como são Motos, Velocidades, Pezos, &c.*

A X I O M Á.

*Dadas 3. quantidades A, B, C, pode-se dar outra quarta X, para a qual tenha a terceira a mesma razão, que tem a primeira para a segunda.*

PROPOSIÇÃO I. II. III.  
IV. V. e VI.

*São superfluas no nosso methodo.*

PRO.

## PROPOSIÇÃO VII.

*fig. 11.* Se as quantidades  $A, B$ , forem iguaes; e se der outra terceira  $Z$ : serà  $A$  para  $Z$ , como  $B$  para o mesmo  $Z$ : e serà  $Z$  para  $A$ , como o mesmo  $Z$  para  $B$ .

Tanto esta, como as quatro seguintes Proposições são puros Axiomas; e não necessitam de demonstração.

## PROPOSIÇÃO VIII.

*fig. 12.* Se as quantidades  $A, B$ , forem desiguaes; e se der outra terceira  $Z$ : serà a menor  $A$  para  $Z$  em menor razão, que a mayor  $B$  para o mesmo  $Z$ : e serà  $Z$  para a menor  $A$  em mayor razão, que o mesmo  $Z$  para a mayor  $B$ .

Consta manifestamente da Definição 3. Porquanto como a razão não he outra couza mais que o respeito de huma quantidade para outra, segundo a inclusão; claro está, que comparando-se v.g. 4. e 6. com 2; assim como 4. contem menos vezes 2. do que 6; assim 2. he menos vezes incluído em 4. que em 6; e por consequencia ao mesmo passo que 4. representa ser menor que 6. a respeito de 2; assim 2. representa ser mayor a respeito de 4. que a respeito de 6.

PRO-

PROPOSIÇÃO IX.

*Se as quantidades A, B, tiverem para t<sup>ma</sup> <sup>Fig. 114</sup> terceira Z a mesma razão; serão iguaes entre si* \* He puro Axioma.

PROPOSIÇÃO X.

*Se a quantidade B tiver mayor razão para <sup>Fig. 124</sup> Z, que A tem para o mesmo Z; será B mayor que A. E se Z tiver mayor razão para A, que para B; será A menor que B.*  
 Consta da 8.

PROPOSIÇÃO XI.

*Se 2. razões forem iguaes, ou semelhantes a <sup>Fig. 124</sup> huma terceira razão; serão iguaes, ou semelhantes entre si.*

Seja  $A : B = X : Z$ ; e seja  $C : D = X : Z$ . Di-  
 go que  $A : B = C : D$ . \* He puro Axioma, e  
 corresponde ao 1. do livro 1.

PROPOSE



## PROPOSIÇÃO XII.

Fig. 14. *Se quaesquer quantidades A, C, E, tiverem a mesma razão para outras tantas quantidades B, D, F (cada huma à sua) aquella mesma razão, que tiver qualquer dellas para a sua correspondente (v g. A para B) essa mesma terão todas as primeiras juntas  $A+C+E$ , para todas as segundas juntas  $B+D+F$ .*

**D** *Em.* Dividão-se os antecedentes A, C, E, em quaesquer aliquotas semelhantes. Porquanto as razões propostas são iguaes, e as mesmas, tantas aliquotas do primeiro ant. A, se incluirem no seu conseq. B, quantas dos outros antecedentes C, E, nos seus consequentes D, F (*he conversã do Theor. 5.*) Logo juntando todas as dos antecedentes, e todas as dos consequentes de 3. em 3. (isto he, huma de cada hum.) e formando novas aliquotas, tantos ternos se acharão nos antecedentes, e consequentes juntos, quantas aliquotas nos separados. Logo assim como qualquer ant. he para o seu conseq. separado; assim serão todos juntos para todos juntos (*Theor. 5.*) *Q. E. &c.*

## PROPOSIÇÃO XIII. e XIV.

*São superfluas neste methodo*

PROPO-

PROPOSIÇÃO XV.

As aliquotas semelhantes B, D, tem entre si a mesma razão, que os seus todos A, C. O mesmo digo das aliquotas semelhantes; ou serão racionais, ou não.\* Pouvera-se tomar como Axioma; porem convém demonstralla, por ser fundamental. Fig. 15.

**D**em. 1. part. As aliquotas semelhantes B, D, incluem-se nos seus todos igualmente, e precisamente (Def. 7.) porém cada huma das aliquotas de A, he para cada huma das aliquotas de C, como B para D; por serem todas respectivamente iguaes: logo A [isto he, todas as aliquotas juntas do primeiro ant.] será para C [isto he, para todas as aliquotas juntas do 2.] como B para D. (12., Q. E. &c.)

COROLLARIO.

A mesma razão, que tem B para D, tem tambem 2 B para 2 D, e 3 B para 3 D, &c.

2. Part. As aliquotas racionais semelhantes A, C, dos todos G, H; são de medidas commuas semelhantes B, D; as quaes se incluem igualmente, e precisamente nas partes, e nos todos respectivamente (Def. 7.) logo será  $A : C = B : D$ ; e será tambem  $G : H = B : D$  (1. Part.) Logo (pela 11.) será  $A : C = G : H$ . Q. E. &c. Fig. 5.

3. Part. Se sendo A para B (aliquota irracional) como C para D (aliquota semelhante) não for A para C, como B para D: seja  $A - X : C = B : D$ . Isto supposto: por serem as partes semelhantes proporcionaes aos todos, dividida B em quaesquer aliquotas, das quaes huma N seja menor que X; e dividida D em Fig. 9.

R

icme-

semelhantes aliquotas; tantas das primeiras se incluíram em  $A$ , quantas das segundas em  $C$  (*Theor. 5.*) Compõem pois as primeiras  $A - Y$ , e as segundas  $C - Z$  [porque sendo as quantidades irrationaes, não pode ser precisa a inclusão (*Theor. 4.*] logo  $A - Y : C - Z = B : D$  (*1. Part.*) porém  $A - Y$  he mayor que  $A - X$  (por ser  $Y$  menor que  $N$ ; e  $N$  menor que  $X$ ) logo  $A - X$  terá menor razão para  $C - Z$ , que  $B$  para  $D$  (8.) e por consequencia muito menor para todo o  $C$ , que  $B$  para  $D$ ; contra o supposto.

## PROPOSIÇÃO XVI.

*Fig. 15.* Se a primeira  $A$  for para a segunda  $B$ , como a terceira  $C$  para a quarta  $D$ ; será permutando, ou alternando (*Def. 12.*) a primeira  $A$  para a terceira  $C$ , como a segunda  $B$  para a quarta  $D$ .

**D**em. Supponhamos, que  $B, D$ , são menores que  $A, C$  (porque sendo iguaes, não tem lugar a demonstração) Porquanto  $A$  he mayor que  $B$ , e  $C$  mayor que  $D$ , serão  $B, D$ , partes semelhantes de  $A, C$ . (*Def. 1.*) logo será  $A : C = B : D$ . (*Ant.*) Q. E. Q. E.

## ESCHOLIO.

Se  $A$  for para  $B$ , como  $C$  para  $D$ ; será invertendo (*Def. 12.*)  $B : A = D : C$ . \* He puro Axioma. No texto de *Euclides*, este he o Corollario da 4.

PRO.

PROPOSIÇÃO XVII.

*Se o antecedente  $A+B$  for para o conseqüente  $B$  como o antecedente  $C+D$  para o conseqüente  $D$ ; será dividindo (Def. 15.)  $A$ ; excesso do primeiro antecedente, sobre o seu conseqüente para o mesmo conseqüente  $B$ ; como  $C$ , excesso do segundo antecedente sobre o seu conseqüente, para o mesmo conseqüente  $D$ .*

**D**em. Porquanto  $A+B : B = C+D : D$ , divididos os conseqüentes  $B, D$ , em quaesquer aliquotas semelhantes, sempre estas se incluirão em igual numero nos seus antecedentes  $A+B, C+D$  (Theor. 5.) logo tirando iguaes numeros de aliquotas semelhantes de hum, e outro antecedente [isto he, tirando  $B$  de  $A+B$ , e  $D$  de  $C+D$ ] ainda ficarão, com iguaes numeros de aliquotas os residuos  $A, C$ ; logo será  $A : B = C : D$  (Theor. 5.) Q. E. & c.

PROPOSIÇÃO XVIII.

Fig. 16

*Se o antecedente  $A$  for para o conseqüente  $B$ , como o antecedente  $C$  para o conseqüente  $D$ ; será compondo (Def. 14.)  $A+B$ ;  
 $B = C+D : D$ .*

**D**em. Porquanto  $A : B = C : D$ ; devididos os conseqüentes  $B, D$ , em quaesquer aliquotas semelhantes, sempre estas se incluirão em igual numero nos seus antecedentes  $A, C$  (Theor. 5.) logo accrescentando iguaes numeros de aliquotas semelhantes a ambos os antecedentes (isto he, accrescentando  $B$  à  $A$ , e  $D$  à  $C$ ) ainda continuarão a ter iguaes numeros de

semelhantes aliquotadas as compostas  $A+B, C+D$ : logo pelo mesmo Theor. será  $A+B : B = C+D : D$ .  
*Q. E. &c.*

## COROLLARIOS.

1. SE for  $A+B : B = C+D : D$ ; tambem multiplicados os antecedentes dos seus consequentes, serão os mesmos antecedentes para os residuos proporcionaes; isto he, será  $A+B : A = C+D : C$ .

*Dem.* Porquanto  $A+B : B = C+D : D$ ; será dividindo,  $A : B = C : D$  (17.) e invertendo,  $B : A = D : C$  (*Esch. da 10.*) logo compondo, será  $B+A : A = D+C : C$  (*Ant.*) isto he, será  $A+B : A = C+D : C$ .  
*Q. E. &c.* \* Este modo de argumentar chama-se *Conversão da razão* (*Def. 16.*)

2. Se for  $A : A+B = C : C+D$ ; tambem multiplicados os consequentes dos seus antecedentes, serão os mesmos antecedentes para os residuos proporcionaes; isto he, será  $A : B = C : D$ . E compondo os ditos antecedentes com os mesmos residuos, e comparando-os com elles mesmos, será  $A+B : B = C+D : D$ .

*Dem.* Porquanto  $A : A+B = C : C+D$ ; será invertendo,  $A+B : A = C+D : C$ . (*Esch. da 16.*) logo dividindo, será  $B : A = D : C$  (17.) e segunda vez invertendo, será  $A : B = C : D$ . *Que era o primeiro*; e compondo, será  $A+B : B = C+D : D$  (18.) *Que era o segundo.*

PROPO.

PROPOSIÇÃO XIX.

Se o todo  $A+B$  for para o todo  $C+D$ , como a <sup>Fig. 16.</sup> parte  $B$  para a parte  $D$ ; será também o todo para o todo, como a outra parte  $A$  para a outra parte  $C$ .

**D** Em. Porquanto  $A+B : C+D = B : D$ ; será permutando,  $A+B : B = C+D : D$  (16.) logo por conversão de razão, será  $A+B : A = C+D : C$ . (Cor. 1. da ant.) e segunda vez permutando, será  $A+B : C+D = A : C$ . Q.E.&c.

PROPOSIÇÃO XX. e XXI.

*São superfluas neste methodo.*

PROPOSIÇÃO XXII.

Se em 2 series de quantidades  $A, B, C, D, \&c.$  Fig. 16.  $E, F, G, H, \&c.$  for a primeira  $A$  para a segunda  $B$ , como a primeira  $E$  para a segunda  $F$ ; e a segunda  $B$  para a terceira  $C$ , como a segunda  $F$  para a terceira  $G$ ; e assim por diante (comparando sempre as razões de huma serie com as razões da outra) será par igual (Def. 17.) a primeira  $A$  para a ultima  $D$  da primeira serie, como a primeira  $E$  para a ultima  $H$  da segunda.

**D** Em. Porquanto  $A : B = E : F$ , será alternando,  $A : E = B : F$  (16.) E porquanto  $B : C = F : G$ , será também alternando,  $B : F = C : G$ . Logo (pela 11.)

11.) será  $A : E = C : G$ ; e outra vez alternando, será  $A : C = E : G$ . Do mesmo modo mostraréy ter  $A : D = E : H$ . Logo &c.

## PROPOSIÇÃO XXIII.

Fig. 19. *Se em duas series de quantidades for a primeira A para a segunda B, como a primeira D para a segunda E; e a segunda B para a terceira C, como a terceira F para a primeira D: será por razão perturbada (Def. 17.) a primeira A para a terceira C, como a terceira F para a segunda E.*

**D** *Em.* Faça-se como B para C, assim E para outra G. Porquanto  $B : C = F : D$  (*Hyp.*) e  $B : C = E : G$  (*Constr.*) lerá  $F : D = E : G$  (11.) logo permutando, será  $F : E = D : G$  (16.) Porém  $D : G = A : C$  (*Ant.*) logo também  $F : E = A : C$  (11.) *Q. E. D.*

## ESCHOLIO.

**E** *Sta Proposição he universal, de qualquer modo que se perturbe a segunda serie; com tanto que se ajuntem nella as mesmas razões da primeira; e se compare o primeiro termo com o ultimo. Veja-se o exemplo seguinte, em que a ordem natural das letras indica a perturbação das razões; e note-se bem esta Proposição para quando se houverem de compôr quaesquer razões como diremos abaixo no Appendix 1. s. 12.*

**A : B : C**

$$\begin{array}{l} A : B : C : D : E : F \\ 2 : 4 : 1 : 3 : 6 : 9 \\ R : O : M : N : P : Q \\ 16 : 24 : 6 : 12 : 36 : 72. \end{array}$$

PROPOSIÇÃO XXIV.

*Se A for para C, como D para F; e B para o mesmo C, como E para o mesmo F: será a composta A+B para C, como a composta D+E para F.* Fig. 17<sup>a</sup>

**D**em. Porquanto  $B : C = E : F$ , será invertendo,  $C : B = F : E$  (*Esch. da 16.*) logo temos duas series de quantidades proporcionaes  $A, C, B : D, F, E$ : logo por igual, será  $A : B = D : E$  (22.) e compondo, será  $A+B : B = D+E : E$  (18.) Porém  $B : C = E : F$  (*Hyp.*) logo segunda vez por igual, será  $A+B : C = D+E : F$ . *Q. E. &c.*

PROPOSIÇÃO XXV.

*Se forem 4. quantidades proporcionaes A+B : C+D = E : F; será a mayor de todas A+B juntamente com a menor F, mayor que as duas intermedias C+D, E.* Fig. 22<sup>a</sup>

**D**em. Porquanto  $A+B : C+D = E : F$ , tirando da primeira  $A+B$  huma parte  $A=E$ ; e da segunda  $C+D$  outra parte  $C=F$ , será  $A+B : C+D = A : C$ , e [pela 19.]  $A+B : C+D = B : D$ . Porém  $A+B$  he mayor que  $C+D$  (*Hyp.*) logo tambem  $B$  he mayor que  $D$ . Porém sendo [pela Constr.]  $A=E$ ; e  $C=F$ ,



e  $C = F$ , he  $A + F = C + E$ : logo, se se accreicentarem a estas summas iguaes as duas desiguaes  $B, D$ ; isto he, se se accreicentar à  $A + F$  a mayor  $B$ , e a  $C + E$  a menor  $D$ , ficará a composta  $A + F + B$  mayor, que a outra composta  $C + E + D$ ; isto he, será  $A + B$  com  $F$ , mayor que  $C + D$  com  $E$ . Q. E. &c.

NOTA

*Já disse que as 10. Proposições seguintes não são de Euclides, são de Pappo Alexandrino: porém pela conexão, que tem com as antecedentes, fazem com ellas hum mesmo livro; e continuão a mesma numeração.*

PROPOSIÇÃO XXVI.

Fig. 21. *Se a primeira A tiver maior razão para a segunda B, que a terceira C para a quarta D; terá, invertendo, a segunda B menor razão para a primeira A, que a quarta D para a terceira C.*

**D** *Em.* Porquanto A tem maior razão para B, que C para D; será  $A : B + X = C : D$  (10.) logo invertendo, será  $B + X : A = D : C$  (Esch. de 16.) e por consequencia terá B para A menor razão, que D para C (8.) Q. E. &c.

PRO-

PROPOSIÇÃO XXVII.

*Se A tiver maior razão para B, que C para D; também permutando, terá A para C maior razão, que B para D.*

**D** *Em.* Por quanto A tem maior razão para B, que C para D; será  $A : B + X = C : D$  (10.) logo permutando, será  $A : C = B + X : D$  (16.) Porém  $B + X$  tem maior razão para D, que B para o mesmo D (8.) logo também A terá maior razão para C, que B para D. *Q.E.&c.*

PROPOSIÇÃO XXVIII

*Se A tiver maior razão para B, que C para D; também compondo, terá A+B para B maior razão, que C+D para D.*

**D** *Em.* Porquanto A tem maior razão para B, que C para D; será  $A - X : B = C : D$  (10.) logo compondo, será  $A - X + B : B = C + D : D$  (18.) logo acrescentando X à primeira, será A+B para B em maior razão, que C+D para D (8.) *Q.E.&c.* \* A demonstração sempre he a mesma; ou a primeira razão seja de maior, ou de menor desigualdade.

PROPOSIÇÃO XXIX.

*Se A+B para B tiver maior razão, que C+D para D; também dividindo, terá A para B maior razão, que C para D.*

S

Dem,

**D** *Em.* Por quanto  $A+B$  para  $B$  tem maior razão, que  $C+D$  para  $D$ ; será  $A-X+B : B = C+D : D$  (13.) logo dividindo, será  $A-X : B = C : D$  (17.) logo accrescentando  $X$  ao primeiro antecedente, será  $A$  para  $B$  em maior razão, que  $C$  para  $D$  (8.) *Q. E. D.*

### PROPOSIÇÃO XXX.

*Se  $A+B$  para  $B$  tiver maior razão, que  $C+D$  para  $D$ ; terá convertendo,  $A+B$  para  $A$  menor razão, que  $C+D$  para  $C$ .*

**D** *Em.* Por quanto  $A+B$  para  $B$  tem maior razão, que  $C+D$  para  $D$ ; também dividindo, terá  $A$  para  $B$  maior razão, que  $C$  para  $D$  (29.) logo invertendo, terá  $B$  para  $A$  menor razão, que  $D$  para  $C$  (26.) logo compondo, terá também  $B+A$  para  $A$  menor razão, que  $D+C$  para  $C$  (28.) *Q. E. D.*

### PROPOSIÇÃO XXXI.

*Fig. 23. Se  $A$  para  $B$  tiver maior razão, que  $D$  para  $E$ ; e  $B$  para  $C$  também maior razão, que  $E$  para  $F$  (e assim por diante) também por igual, terá  $A$  para  $C$  maior razão, que  $D$  para  $F$ .*

**D** *Em.* Porquanto  $A$  para  $B$  tem maior razão, que  $D$  para  $E$ , será  $A-X : B = D : E$  (10.) e por quanto  $B$  para  $C$  também tem maior razão, que  $E$  para  $F$ , será  $B : C+Z = E : F$  (10.) logo por igual será  $A-X : C+Z = D : F$  (22.) logo accrescentando  $X$  ao primeiro antecedente, será  $A$  para  $C+Z$  em maior razão, que  $D$  para  $F$  (8.) e tirando  $Z$  ao primeiro conseqüent-

quente, será A para C em muito maior razão, que D para F. *Q. E. & c.*

PROPOSIÇÃO XXXII.

*Se A para B tiver maior razão, que E para F; e B para C também maior razão, que D para E; também por igual ( em razão perturbada ) terá A para C maior razão, que D para F.* Fig. 24.

A *Dem.* he a mesma que a antecedente; e fomente se allega a 23. em lugar da 22.

PROPOSIÇÃO XXXIII.

*Se a toda A+B for para a toda C+D em maior razão, que a parte B para a parte D; será a mesma toda para a outra toda em menor, que a parte remanente A para a outra parte remanente C.* Fig. 20.

**D** *Em.* Por quanto A+B he para C+D em maior que B para D : será permutando, A+B para B em maior razão, que C+D para D ( 27. ) logo convertendo, será A+B para A em menor razão, que C+D para C ( 30. ) logo segunda vez permutando, será A+B para C+D em menor razão, que A para C ( colhe-se da mesma 27. ) *Q. E. & c.*

## PROPOSIÇÃO XXXIV.

Fig. 24. *Se as razões A para C, e D para F, forem duplicadas de iguaes razões A para B, e D para E; serão iguaes entre si. O mesmo digo se forem triplicadas, ou quadruplicadas, &c.*

**D** *Em.* Porquanto A para C he em duplicada razão de A para B; será  $A : B = B : C$  (Def. 10.) e pela mesma razão será  $D : E = E : F$ . Forem pela *Hypoth.*  $A : B = D : E$ ; e pela 11.  $B : C = E : F$  (por ser  $B : C = A : B$ ; isto he,  $= D : E$ ; isto he,  $= E : F$ ) logo por iguall será  $A : C = D : F$  (22.) *Q.E. &c.*

## PROPOSIÇÃO XXXV.

Fig. 24. *Se as razões iguaes A para C, e D para F, forem duplicadas das razões A para B, e D para E; também estas serão iguaes entre si.* \* He converſa da antecedente.

**D** *Em.* Se não o ſão, ſeja  $A : B = D : X$ ; e  $D : X = X : Z$ . Porquanto de iguaes razões A para B, e D para X, ſão duplicadas as razões de A para C, e D para Z; será  $D : Z = A : C$  (*Ant.*) isto he,  $= D : F$  (*Hyp.*) logo  $Z = F$  (9.) e por conſequeſcia  $X = E$ . Logo  $D : X$  (isto he,)  $E = A : B$ . *Q.E. &c.*

APPENDE



# APPENDIZ I.

## DOS DENOMINADORES,

### Algarismo, e Composição das Proporções.

### §. I.

### DA DIVISÃO DAS PROPORÇÕES.



**D**IVIDESE a Proporção (como se disse na Def. 4.) em *Racional*, e *Irracional*. A *Racional* se divide em Razão de Igualdade, e de Desigualdade; e esta em Razão de maior desigualdade, quando o an-

tecedente he maior que o consequente; e de menor desigualdade, quando o antecedente he menor &c.

A Proporção Racional de maior desigualdade se divide em 5. especies; a saber *Multiplíce*, *Super-particular*, *Super-parciente*, *Multiplíce Super-particular*, e *Multiplíce Super-parciente*.

A *Multiplíce*: he quando o antecedente contem precisamente o consequente algumas vezes; como duas, tres, quatro &c. e então se diz ser a razão *Dupla*, *Tripla*, *Quadrupla*, &c.

A *Super-particular*: he quando o antecedente con-

tem

tem o conseqüente huma só vez, e mais a'guma das suas partes aliquotas; como huma metade, terça, quarta, &c. V. g. a razão de 3. para 2. em que o antecedente contem huma vez o conseqüente, e mais a sua metade, chama-se *Sesqui-altera*: a de 4. para 3. em que o antecedente contem huma vez o conseqüente, e mais huma terça, chama-se *Sesqui-ercia*, &c.

*A Super-parciente*: he quando o antecedente contem o conseqüente huma só vez, e mais algumas aliquotas, as quaes juntas não fação outra. V. g. 8. para 5. em que o antecedente contem huma vez o conseqüente, e mais tres quintas: ou 13. para 10. em que o ant. contem huma vez o conseq. e mais tres decimas: &c.

*A Multiplique Super-particular*: he quando o antecedente contem algumas vezes o conseqüente, e mais alguma das suas aliquotas. V. g. 5. para 2: ou 9. para 4. &c.

*A Multiplique Super-parciente*: he quando o antecedente contem algumas vezes o conseqüente, e mais algumas das suas aliquotas, as quaes juntas não fação outra. V. g. 8. para 3: 15. para 4. &c.

## §. II.

### *Do Denominador da Proporção Racional.*

**O** *Denominador* da Proporção Racional: he aquelle, que distincta, e claramente exprime a razão, que tem hum número para outro; isto he, o que comparado com a unida le exprime o modo, com que hum numero maior contem outro menor. V. g. o denominador da razão de 24. para 8. he 3: porque 3. se ha para 1. como 24. para 8.

Acha-

Acha-se facilmente o denominador de qualquer razão, partindo-se o numero maior pelo menor; porquanto o quociente he o denominador que se busca.

24	:	3
8		1

A razão he, porque como diremos na Arithmetica, a razão, que tem o quociente para a unidade, he a mesma que tem qualquer numero, que se parte, para o seu partidor. V.g. deseje-se o denominador da razão de 50. para 6: parta-se o numero 50. por 6; e será  $8\frac{2}{3}$  (que he o quociente desta partição) o denominador daquella razão.

### §. III.

#### *Do Denominador da Proporção Irracional.*

**A** Nenhuma Proporção Irracional, se for huma só, se pode assignar denominador, como he manifeste; porém se forem muitas, poder-se-lhes-ha assignar denominador, o qual exprima o modo, com que huma se ha para a outra, que he o seguinte. Reduzão-se as razões dadas a outras semelhantes, as quaes tenham hum consequente commum: e a razão que tiver hum antecedente para outro, essa mesma terá huma razão para outra razão.

V.g. sejam as razões B para C, e E para F, irracionaes; e deseje-se saber a razão, que tem huma para outra. Faça-se como B para C, assim D para X; e como E para F, assim G para o mesmo X; digo que a razão de B para C, he para a razão de E para F, como D para G.

B : C.	E : F
D . G	
	X

*Dem.*



**D** *Em*. Por quanto X nesta redução se considera como unidade, farão os antecedentes D, G, as vezes de denominadores das razões propostas: logo pelo mesmo modo, com que cada hum se ha para a unidade, exprimirão o modo com que se hão entre si. Veja-se a Prop. 8. do l. 5.

## § IV.

## A X I O M A S.

1. As razões de A para Z, e de B para Z, as quaes tem hum consequente cômum, são entre si, como os seus antecedentes: isto he, a razão de A para Z he tanto maior, que a de B para Z, quanto A he maior que B: ou pelo contrario, &c. Consta do ditto.

A. B.
Z.

2. As razões de X para D, e de X para E, as quaes tem hum antecedente cômum, são entre si em razão reciproca dos seus antecedentes: isto he, a razão de X para D he tanto maior, que a de X para E, quanto E he maior que D: ou pelo contrario &c. *Veja-se* a Prop. 8. &c.

X
D . E

3. Quaesquer razões racionaes tem entre si a mesma razão, que os seus denominadores. Sejam as razões dadas 3. para 9. e 12. para 4. cujos denominadores são  $\frac{1}{3}$  e 3. ( §. 2. ) digo que a razão, que tem entre si aquellas duas razões, he a mesma, que ade  $\frac{1}{3}$  para 3. Consta do Ax. 1.

3 . 9 . 12 : 4.
$\frac{1}{3}$ . 3.

§. V.

*Da somma, e subtracção das razões racionais.*

**A** Somma se faz, ajuntando todos os denominadores de quaesquer razões dadas, e comparando-os com a unidade: a subtracção ao contrario, tirando o menor do maior, e comparando o residuo com a mesma unidade. V. g. sejam as razões dadas 15. para 3. e 12. para 4. cujos denominadores são 3. e 4. Digo que a soma destes denominadores (isto he 8.) comparada com a unidade, he a somma das dittas razões: e o residuo dos mesmos (isto he 2.) comparado com a mesma unidade, he o residuo da maior razão, subtrahida a menor. Consta do Ax. 1. e 3.

15	:	3	*	5
12	:	4	*	3
Summ. 8 : 1				
Subtr. 2 : 1				

§. VI.

*Da somma, e subtracção das razões irracionais.*

**R** Eduzão-se as razões dadas a hum conseqente commum; e será a somma dos antecedentes, comparada com o ditto conseqente, a somma das dittas razões: e o residuo, o residuo das mesmas, &c.

T

§. VII

## S. VII.

*Da multiplicação, e divisão das razões racionais.*

**M**ultipliquem-se os denominadores das razões dadas, e compare-se o producto com a unidade; será este o producto das ditas razões. Para se hum denominador por outro, e compare-se o quociente com a mesma unidade; será este o quociente da divisão das mesmas razões. V. g. sejão as razões dadas 9. para 3; e 20. para 5. cujos denominadores são 3. e 4. Digo, que o producto das ditas razões he 12; e o quociente he 2. comparado hum, e outro com a unidade.

9	:	3	*	3
20	:	5	*	4
Prod.	:	12	:	1
Quoc.	:	2	:	1

**D**emo. Consta manifestamente do Axioma 1. e 3. Porquanto a multiplicação de duas razões não he outra couza mais, que a repetida addição de qualquer dellas, regulada pelas unidades da outra; as quaes, huma vez que estejão reduzidas a denominadores, se maneirão como numeros.

## S. VIII.

*Da multiplicação das razões irracionais.*

**C**ontinuem-se as razões dadas, e compare-se o primeiro com o ultimo termo; será este o producto das ditas razões. V. g. sejão as razões dadas A para B, e D para E. Faça-se como D para E, assim B para huma terceira X. Digo que A para X he o producto das ditas razões.

A	:	B	:	X
D	:	E	:	

*Demo.*

**D** *Em.* A razão de A para X resulta da multiplicação das duas razões A para B, e B para X (como constará depois do §. 12.) porém B para X he a mesma razão que D para E ( *Const.* ) logo resulta da multiplicação das razões dadas &c.

\* Advirta-se que as razões dadas se podem continuar de dous modos; ou subindo a debaixo para riba; ou baixando a de riba para baixo; e isto ou por razão ordenada, ou perturbada. Vejam-se as Proposições 22. e 23. do 5.

§. IX.

*Da divisão das razões irracionais.*

**E** Ntremetta-se entre a razão, que se quer partir, a razão por quem se hade partir, fazendo-se common à ambas; ou o antecedente, ou o consequente da primeira razão; e será a razão residua o quociente da partição. V. g. queira-se partir a razão de D para E, pela razão de A para B. Faça-se como A para B, assim

D	:	X	:	E
A	:	B	:	

D para X: será X para E, o quociente da partição. Ou tambem: faça-se como A para B assim X para E; será D para X o outro quociente.

**D** *Em.* Pelo §. ant. a razão de D para E resulta da multiplicação das duas razões D para X, e X para E: logo se representará qualquer dellas a razão de A para B, será a remanente o quociente da partição.

## §. X.

*Da composição das razões.*

**H**Uma razão se diz ser composta de outras razões, quando os termos Homologos se multiplicam entre si, e se comparão os productos: ou tambem, quando se multiplicão os denominadores, e se compara o producto com a unidade. \* Esta he a 5. Definição do livro 6. de que fallámos ao principio deste livro Def. ult.

Dem-se as razões 12 para 4 e 15 para 3. cujos denominadores são 3. e 5. Digo que ou se multipliquem os termos Homologos das dittas razões (isto he o antecedente com o antecedente, e o

consequente com o consequente) e se comparem os product. 180. com 12. entre si: ou se multipliquem os denominadores, e se compare o producto 15. com a unidade, sempre se terá huma mesma razão, a qual se diz composta daquellas duas.

12	:	4	*	3
15	:	3	*	5
<i>Composição</i>				
180	:	12	*	15
	:		:	1.

## §. XI.

*A composição das razões não he outra cousa mais, que a multiplicação das mesmas razões.*

**D**em. Consta do §. 7. que a razão que resulta da multiplicação de quaesquer razões, he aquella que resulta da multiplicação dos seus denominadores, comparado o producto com a unidade: porém (pe-la Def. do l. 6. citada) a razão que resulta da dita multiplicação se diz *Composta* das mesmas razões: logo a composição, e a multiplicação coincidem.

*Lemma.*

*Lemma.*

*Achar o denominador do producto de duas razões.*

**A**ssim como a multiplicação de dous números não he outra couza mais, que achar hum terceiro, para o qual seja qualquer dos dados, como a unidade para o outro: assim tambem a multiplicação de duas razões não he outra couza mais, que achar huma terceira razão, para a qual seja qualquer das dadas, como a unidade para a outra. E como quaesquer razões [sejão racionais, ou não] reduzidas a hum consequente commum são entre si como os seus antecedentes (*Ax. 1.*) segue-se que para se achar facilmente esta terceira razão, não ha mais que reduzir as razões dadas a hum consequente cômum [o qual necessariamente tem as vezes de unidade] e fazer que este tal consequente seja para qualquer dos antecedentes, como o outro para hum quarto: porquanto este quarto, comparado com o mesmo consequente commum, exprimirá a razão que se busca.

§. XII.

*Dadas quaesquer quantidades, ou numeros, a razão do primeiro termo para o ultimo he composta de todas as razões intermedias.*

**E**ste celebre Theorema he tam difficil de demonstrar, que alguns insignes Geometras, o tomarão por Primeiro Principio; certificados da sua verdade, e desesperados de lhe achar demonstração: sómente em numeros o demonstrou *Theon, Eutocius, e Pappus*.

# PRIMEIRO ELEMENTOS

e *Vitelio*: porém o Padre *Tacquet*, fundado no *Lemma 3 ant.* não achou difficuldade em demonstrallo em numeros, e em quantidades, pela maneira seguinte.

## *Demonstra-se em quantidades.*

*Fig. 25* Seão dadas quaetquer quantidades A, B, C, D. &c. deve-se demonstrar, que a razão de A para

D, he composta das razões intermedias A para B, B para C, e C para D. Disponhão-se as duas primeiras razões, como mostra a figura; e para que tenham ambas

A	:	B	:	C	:	D.	&c.
A	:	B	:	E	*	M.	M
B	:	C	:	B	*	A.	B.

hum consequente commum, que sirva de unidade, faça-le como C para B, assim B para hum quarto E. He sem duvida, que se pelo *Lemma ant.* se buscar o producto destas duas razões fazendo-se como B para E, assim A para hum quarto M; será M para B. o denominador do ditto producto; ou a razão composta das ditas duas razões (segundo o que fica ditto no §. 11.) Porém por ser invertendo, M para A, como E para B; isto he, como B para C (*Constr.*) he alternando, M para B, como A para C: logo a razão composta das duas primeiras razões, he como a primeira quantidade para a terceira. Do mesmo modo se demonstra ser a razão composta de todas tres, como A para D; e assim de outras muitas: logo &c.

## *Demonstra-se em numeros.*

Seão dados os numeros 8. 6. 4. 2. &c. Disponhão-se da mesma sorte as duas primeiras razões 8. para 6. e 6. para 4: e para que tambem tenham hum consequente commum, faça-le como 4. pa-

8	:	6	:	4	:	2.	&c.
8.	:	6.	:	9	*	12.	12.
6.	:	4.	:	6	*	8.	6.

ra 6. assim 6. para 9. Multipliquem-se, ou componhão-se: pelo *Lemma ant.* estas duas razões; e faça-se como 6. para 9 assim 8. para 12. Digo que também 12. he para 6. [isto he, o producto das duas razões comparado com o consequente commum, o qual faz as vezes de unidade] como 8. para 4. isto he, como o primeiro numero para o terceiro.

A demonstração he a mesma: porquanto invertendo, 12. he para 8. como 9. para 6. isto he, como 6. para 4. (*Constr.*) logo alternando, será 12. para 6. como 8. para 4. *Q. E. &c.*

E S C H O L I O.

Mais facilmente, e sem recorrer áquelle *Lemma*, se pode demonstrar o mesmo Theorema nesta forma. Porquanto 8. e 6. são antecedentes; e 6. e 4. consequentes; comparado o producto dos primeiros com o producto dos segundos, 

8.	6.	*	48
6.	4.	*	24.

 dar-se-ha huma razão composta das duas razões (§. 10.) porem (por ser o quociente o mesmo) 6. vezes 8. he para 6. vezes 4. como 8. para 4. logo &c. Do mesmo modo se demonstra nas quantidades, como constará da primeira do seguinte livro.

§. XIII.

*A razão composta de quaesquer razões não he o mesmo que a somma dellas.*

Consta manifestamente dos §§. 5. 6. e 12. Porquanto a somma de quaesquer razões se acha ajuntando os denominadores; e a composição multiplicando-os: logo não podem ser o mesmo, salvo no caso, em que a somma equivalha á multiplicação, como no numero 2. o qual, ou multiplicado, ou somado consigo mesmo, sempre faz o mesmo 4.

ELEMEN:



... of the ...  
 ... of the ...  
 ... of the ...  
 ... of the ...  
 ... of the ...  
 ... of the ...  
 ... of the ...  
 ... of the ...  
 ... of the ...  
 ... of the ...

SECTION

... of the ...  
 ... of the ...  
 ... of the ...  
 ... of the ...  
 ... of the ...  
 ... of the ...  
 ... of the ...  
 ... of the ...  
 ... of the ...  
 ... of the ...

SECTION

... of the ...  
 ... of the ...  
 ... of the ...  
 ... of the ...  
 ... of the ...  
 ... of the ...  
 ... of the ...  
 ... of the ...  
 ... of the ...  
 ... of the ...



# ELEMENTOS DE GEOMETRIA LIVRO VI.

**E**XPOSTA ASSIM EM GERAL a doutrina das Proporções, passa Euclides neste livro a applicalla aos Planos. E aindaque esta applicação era indifferente, porque, como temos ditto, a podera applicar a qualquer especie da Quantidade: comtudo pareceo ao Summo Geometra applicalla particularmente aos Planos; tanto para cabal intelligencia da materia, como para deixar de caminho estabelecidos os principios mais essenciaes, de que hade depender despois a doutrina dos Solidos.

Todas as Proposições deste livro são tam engenhosas, como necessarias: razão porque não notarey nenhuma em particular; porque o admiravel he caracter de todas.

## DEFINIÇÕES.

**F**IGURAS Retilneas Semelhantes: são aquellas, que tem os angulos respectivamente iguaes; e os lados, que os comprehendem [ ou sejão os que se oppoem,

opõem, ou os que existem entre iguaes angulos) ordenadamente proporcionaes: isto he, todos os antecedentes em huma figura, e todos os consequentes em outra. \* V.g. os Trapezios DB, HF, são figuras semelhantes; porque além de terem iguaes os angulos correspondentes; isto he,  $D=H$ ,  $C=G$ ,  $B=F$ , e  $A=E$ : tem também os lados, que comprehendem os dittos angulos, ordenadamente proporcionaes; isto he,  $DC:HG = CB:GF = BA:FE = AD:EH$ .

Fig. 31.  
31.

2. *Figuras Reciprocas, ou Reciprocamente proporcionaes*: são aquellas que tem os lados conjunctos, ou os que comprehendem quaesquer angulos iguaes, arrevazadamente proporcionaes: isto he, hum antecedente em huma figura, e outro antecedente em outra. \* V.g. os Parallelogramos X, Z, são reciprocos; porque tem os lados, que comprehendem os angulos iguaes em O, arrevazadamente proporcionaes; isto he,  $AO:OB = CO:OD$ .

Fig. 26.

3. *Huma recta se diz estar dividida em Media, e Extrema Razão*: quando a toda he para huma parte, como essa mesma parte para a outra. \* V.g. CB, está cortada em A em *Media*, e *Extrema Razão*, quando  $CB:CA = CA:AB$ .

Fig. 37.

4. *A Altura de qualquer figura*: he a perpendicular tirada do vertice á base; entendida esta quando seja necessario. \* V.g. BX, he a altura do triangulo ABC: e PZ, a do triangulo OPQ.

Fig. 2.2.

5. *Razão composta de outras razões*: he a que resulta da multiplicação dos termos homologos das dittas razões. \* V.g. a razão composta das duas razões A para B, e D para E, he AD para BE. Veja-se o que dissemos no §. 12. do Appendix art. onde deixa nos estabelecido, que se se fizer como D para E, assim B para huma terceira X; terá A para X a razão composta das dittas razões: e aquella mesma que resulta dos termos homologos

A; B; X
D; E
AD; BE.

homologos multiplicados, AD para BE.

6 *Arcos Semelhantes*: são os que tem para as suas circunferencias a mesma razão.

PROPOSIÇÃO I. *Theorema*

Os Triangulos  $ABC$ ,  $OPQ$ , que tem a mesma altura  $PX$ , ou existem entre as mesmas Parallelas; são entre si como as bases  $AC$ ,  $OQ$ . O mesmo digo dos Parallelogrammos  $DC$ ,  $OR$ . Fig. 1. 1.

**D**em. Divida-se a base de hum,  $OQ$ , em quaesquer aliquotas  $OG$ ,  $GH$ , &c. e tirem-se do vertice as rectas  $PG$ ,  $PH$ , &c. Consta da 38. do 1. que todos aquelles triangulos parciaes  $OPG$ ,  $GPH$ , &c. são iguaes entre si: e que tanto a base, como o triangulo total, estão divididos em semelhantes aliquotas. Tome-se agora da base do outro  $AC$ , a aliquota  $OG$ , quantas vezes puder ser, isto he,  $AE$ ,  $EF$ , &c. e tirem-se do vertice as rectas  $BE$ ,  $BF$ , &c. Tambem he sem duvida, que todos aquelles triangulos parciaes  $ABE$ ,  $EBF$ , &c. são iguaes entre si, e aos primeiros: e que tantas aliquotas da base  $OQ$ , contêm a base  $AC$ , quantas do triangulo  $OPQ$ , contêm o triangulo  $ABC$ . Porém pelo mesmo discurso, o que digo destas, se entende de quaesquer outras: logo pelo *Theor. 5. do livro 5.* a base he para a base, como o triangulo para o triangulo. *Q. E. &c.*

Dos Parallelogrammos consta manifestamente, por serem duplos dos triangulos (41. 1.)

## COROLLARIO.

Fig. 2. 2. OS triangulos ABC, OPQ, que tem a mesma, ou iguaes bases AC, OQ, são entre si como as alturas BX, PZ.

*Dem.* Tomem-se QX, ZE, iguaes à AC, OQ; e tirem-se as rectas BQ, PE. Se nos triangulos BXQ, PZE, se tomarem as rectas BX, PZ, por bases; e QX, ZE, por alturas; como estas são iguaes, serão os dittos triangulos como as bases (*Ant.*) porém estes são respectivamente iguaes aos dados (38. 1.) logo tambem aquelles terão entre si como as dittas bases; isto he, como as suas alturas BX, PZ. *Q. E. &c.*

## PROPOSIÇÃO II. Theor.

Fig. 3. Se dentro de hum triangulo QPO se tirar hum a parallela AB a qualquer dos lados QO; cortará esta proporcionalmente os outros dous lados PQ, PO: isto he, será PA : AQ = PB : BO. E pelo contrario, se cortar os lados proporcionalmente, será parallela ao terceiro.

*Dem.* 1. part. Tirem-se as rectas AO, BQ. Porquanto os triangulos AQB, AOB tem a mesma base, e estão entre as mesmas parallelas, são iguaes entre si (37. 1.) logo o triangulo APB tem para hum, e outro a mesma razão (7. 5.) porém tem para o primeira a razão de PA para AQ; e para o segundo a razão de PB para BO (*Ant.*) logo PA : AQ = PB : BO (11. 5.) *Q. E. &c.*

2. Part. PA : AQ = PBA : ABQ; e PB : BO = PAB : BAO (*Ant.*) porém PA : AQ = PB : BO (*Hyp.*)

# DE GEOMETRIA. 157

(Hyp.) logo  $PBA : ABQ = PAB : BAO$  (11. 5.)  
 Porém  $PBA$ , e  $PAB$  he o mesmo triangulo: logo os  
 dous  $ABQ$ ,  $BAO$  são iguaes entre si (9. 5.) e por con-  
 sequencia existem entre duas parallelas (29. 1.) Q. E. 36.

## COROLLARIO.

SE à qualquer lado  $OQ$  de hum triangulo se tira- Fig. 4  
 rem muitas parallelas  $AB$ ,  $CD$ ,  $EF$ ; serão to-  
 dos os segmentos dos outros dous lados  $PO$ ,  $PQ$ , or-  
 denadamente proporcionaes.

Dem. Tire-se do ponto  $E$  a recta  $EX$ , parallela a  
 $PQ$ . As rectas  $EV$ ,  $VX$ , são iguaes às rectas  $FB$ ,  $BQ$   
 (34. 1.) porém  $EA : AO = EV : VX$  (Ant.) logo  
 tambem  $EA : AO = FB : BQ$ . Do mesmo provarey  
 ser  $EC : CA = FD : DB$ ; e ser  $PE : EC = PF : FD$ ,  
 &c. logo &c.

## PROPOSIÇÃO III. Theor.

Se a recta  $BO$  cortar pelo meyo o angulo  $B$  de  
 qualquer triangulo  $ABC$ ; serão os segmen- Fig. 51  
 tos da base  $AO$ ,  $OC$ , na mesma proporção que  
 os lados adherentes  $AB$ ,  $BC$ . E se os dit-  
 tos segmentos forem na mesma proporção,  
 que os dittos lados; cortarà a recta  $BO$   
 o angulo  $B$  pelo meyo.

Dem. 1. part. Continue-se o lado  $CB$  até que  
 $BD$  seja igual a  $BA$ ; e tire-se a recta  $DA$ . Por-  
 quanto o triangulo  $X$ , he isóceles, serão os angulos  $D$ ,  
 oppostos a iguaes lados, iguaes (5. 1.) porém o an-  
 gulo externo  $CBA$  he igual a estes dous internos (32.  
 1.) logo a tua metade  $e$ , he igual a hum sò  $D$ ; e por  
 consequencia as rectas  $BO$ ,  $DA$ , são parallelas (29. 1.) Lo-  
 go no

go no triângulo DCA, AO he para OC, como BD (isto he AB) para BC (*Ant.*) *Q. E. &c.*

2. Part. Porquanto  $AO : OC = AB : BC$  (isto he)  $= DB : BC$  (*Constr.*) serão as rectas DA, BO, parallelas (*Ant.*) logo o angulo externo  $\epsilon$ . he igual ao interno D (27. 1.) e o interno  $i$ . a seu alterno  $u$ . Porém pela igualdade dos lados DB, AB, os angulos D,  $u$ . são iguaes entre si (5. 1.) logo tambem o serão  $i$ . e. e por consequencia o angulo B, está dividido pelo meyo.

### PROPOSIÇÃO IV. Theor.

*Fig. 6.* Os triângulos BCA, DCE, respectivamente equiangulos, tem tambem os lados respectivamente proporcionaes; e por consequencia são figuras semelhantes (Def. 1.)

**D**em. Colloque-se o segundo sobre o primeiro de sorte, que se fiquem correspondendo os angulos iguaes. Porquanto o externo D, he igual ao interno B, serão as rectas DE, BA parallelas (29. 1.) logo  $CD : DB = CE : EA$  (2.) e compondo,  $CD : CB = CE : CA$  (18. 5.) Do mesmo modo mostrarei ser  $CE : CA = DE : BA$  [pondo o angulo D sobre o angulo A] logo &c.

### C O R O L L A R I O.

*Fig. 7.* 1. Se se tirar huma parallela CD, a qualquer lado BE de hum triângulo; será o triângulo parcial CAD, semelhante ao total BAE; e por consequencia será  $AC : AB = CD : BE$ .

2. Se no mesmo triângulo se tirar do angulo opposto às ditas parallelas huma recta AX, as cortará proporcionalmente. Porquanto por ser  $AO : AX = CO : BX$ ; e juntamente  $= OD : XE$ ; será  $CO : BX = OD : XE$

# DE GEOMETRIA. 159

XE (11.5.) logo permutando, será  $CO : OD = BX :$   
 XE (16.5.)

## PROPOSIÇÃO V. Theor.

Se dous triangulos  $CBA, CDE$ , tiverem os Fig. 6.6.  
 lados respectivamente proporcionaes; serão  
 respectivamente equiangulos: e por conse-  
 quencia semelhantes.

**D** Em. Sobre a base  $CE$  do segundo triangulo,  
 imagine-se outro terceiro  $CQE$ , equiangulo  
 ao primeiro; de sorte que sejam os angulos *o. n.* iguaes aos  
 angulos  $C, A$ , &c. Porquanto  $CB : CD = CA : CE$   
 (*Hyp.*) será permutando,  $CB : CA = CD : CE$ . E  
 porquanto  $CB : CQ = CA : CE$  (*Ant.*) será tambem  
 permutando,  $CB : CA = CQ : CE$ . Logo  $CD : CE =$   
 $CQ : CE$  (15.5.) e por consequencia  $CD, CQ$ , são  
 iguaes (7.5.) Do mesmo modo mostrarey serem tambem  
 iguaes  $ED, EQ$ : logo os triangulos  $CDE, CQE$ ,  
 são respectivamente equilateros, e equiangulos; e por  
 consequencia &c.

## PROPOSIÇÃO VI.

Se dous triangulos  $BCA, DCE$ , tiverem os an- Fig. 6.7.  
 gulos  $C, C$ , iguaes, e os lados, que os com-  
 prendem, respectivamente proporcionaes  
 (isto he,  $CB : CD = CA : CE$ ) serão seme-  
 lhantes.

**D** Em. Feita a mesma construcção, mostrarey  
 com o mesmo dilucio, que os lados  $CD, CQ$ ,  
 são iguaes: porem os angulos em  $C$  (da 2. Figura) tam-  
 bem são iguaes [o de cima, pela *Hyp.* e o de baixo, pela  
*Constr.*]



*Constr.*] e o lado CE commum: logo os triangulos DCE, QCE são respectivamente equilateros, e quiangulos (4. 1.) e por consequencia &c.

## PROPOSIÇÃO VII.

*He inutil.*

## PROPOSIÇÃO VIII. Theor.

*Fig 8.* No triangulo rectangulo ECD, a perpendicular CO, tirada do angulo recto á base, forma outros dous triangulos X, Z, semelhantes entre si, e ao total.

*Dem.* O triangulo X, he equiangulo ao total CED: por ser o angulo E commum; os angulos O, C, rectos; e por conseq. a. D, iguaes (32. 1.) Do mesmo modo, o triangulo Z, he equiangulo ao mesmo total: logo ambos são equiangulos entre si; e por conseq. todos tres semelhantes (4.) Q. E. &c.

## COROLLARIOS.

1. A perpendicular CO he media proporcional entre os segmentos da base EQ, OD.

*Dem.* Os angulos a. E, do triangulo X, são iguaes respectivamente aos angulos D, i. do triangulo Z: logo os lados oppostos aos primeiros são respectivamente proporcionaes aos oppostos aos segundos (4.) isto he,  $EO : CO = CO : OD$ : logo &c.

2. O lado CE, he medio proporcional entre a base ED, e o segmento conjuncto EO: da mesma sorte o lado CD, he medio proporcional entre a mesma base DE, e o segmento conjuncto DO.

*Dem.*

*Dem.* Os angulos C, D, do triangulo total são respectivamente iguaes aos angulos O, a, do triangulo X: logo pela mesma razão  $ED : CE = CE : EO$  &c.

PROPOSIÇÃO IX. *Probl.*

*Dada a recta Z, dividilla na razão dada* Fig. 9.  
(CO : OA.)

**C**onstr. Ajuntem-se os termos da razão dada em huma recta CA; e tire-se do ponto C, com qualquer inclinação, a recta infinita CX: tome-se nella  $CB = Z$ ; ajuntem-se os pontos A, B; e tire-se do ponto O huma parallela à AB: será o ponto Q, a divisão que se pede. Consta da 2. deste.

PROPOSIÇÃO X. *Probl.*

*Dada a recta AB, dividilla em tantas partes,* Fig. 10.  
*e nas mesmas razões, em que está dividida a recta AC.*

**C**onstr. He a mesma que a da antecedente, e consta do Cor. da mesma 2.

ESCHOLIO.

**D**Esta Proposição se colhe hum modo facil de dividir huma recta em quaesquer partes iguaes; que he o seguinte. Seja a recta dada AC; e queira-se dividir em 3. partes iguaes. Tire-se do ponto A, huma recta infinita AX; e tomê-se nella com qualquer abertura de compasso 3. intervallos iguaes AF, FO, OB. Ajuntem-se os extremos B, C; e tirem-se as parallelas FG, OQ. &c.

X

Esta

*Esta praxe de cortar huma recta por via de parallelas he muy segeita a erro: pelo que darey dous modos de Maurolyco mais seguros, e igualmente expeditos.*

Fig. 11. 1. *Dada a recta AB, tire-se appparallelá CE, e tomem-se nella tantos intervallos iguaes CF, FG, &c. em quantos se dezeja dividir a dada: ajuntem-se os termos de huma, e outra com duas rectas CA, EB; e do ponto D, em que ambas concorrem, tirem-se aos pontos das divisões outras tantas rectas DF, DG. Digo que estas dividirão a dada em outras tantas partes iguaes. Consta do Cor. 2. da 4.\* Advirta-se que se succeder ser a parallelá CE igual á dada; as partes de huma serão iguaes ás da outra.*

Fig. 12. 2. *Dada a recta AP, tire-se de hum termo A, a infinita AX, e do outro P, a parallelá PZ: tomem-se em huma, e outra, começando dos dittos termos, tantos intervallos iguaes, para huma, e outra parte, quantas são as partes em que se dezeja dividir a dada; e ajuntem-se os pontos correspondentes com outras tantas transversaes BT, CS, DR, EO, como mostra a Figura. Digo que estas hirão fazendo na dita recta as divisões, que se pedem. Consta manifestamente do Cor. da 2.*

### PROPOSIÇÃO XI. *Probl.*

*Dadas duas rectas BA, BC, achar huma terceira proporcional.*

Fig. 13.

**C**onstr. Ajuntem-se as rectas dadas em qualque angulo ABC; e produzida a primeira BA á descripção, tome-se nella AO, igual á segunda BC: ajuntem-se os pontos A, C; tire-se a parallelá OQ; e continue-se a recta BC, até lhe occorrer em Q. Digo que CQ, he a terceira proporcional, que se pede.

*Dem.*  $BA : AO = BC : CQ$  (2.) isto he [ pela igualdade das rectas AO, BC ]  $BA : BC = BC : CQ$  &c.

Por

# DE GEOMETRIA. 163

Por outro modo: sejam as rectas dadas AC, CB, Fig. 14. e forme-se com ellas hum angulo recto ACB: ajuntem-se os pontos A, B; e tire-se do ponto B, huma perpendicular BO, a qual continuada occorra á primeira AC, tambem continuada, em O. Digo que CO, he a terceira proporcional, que se pede. Consta do Cor. 1. da 8.

## ESCHOLIO.

**N**ão parece que será fora do meu instituto, dar aqui o modo de continuar qualquer Progressão Geometria Decrescente (isto he de mayor desigualdade) não somente por alguns termos, senão por infinitos: e determinar juntamente a somma de todos. Trata deste Problema, e absolutamente de toda a doutrina das Progressões o Padre Gregorio de S. Vicente da Companhia de JESUS, com tanta novidade, subtilidade, e clareza, que não parece que se pode discorrer com mais aperto nesta materia. A Summa da sua doutrina darey com alguma extensão na Geometr. Pract. por agora, seguindo ao Padre Taquet, tambem da Companhia, illustrarey somente este problema, para satisfazer aos curiosos.

### Lemma I.

Se a razão de menor desigualdade (BA : CA) Fig. 20. se continuar por infinitos termos; vir-se ha a huma quantidade mayor que qualquer assignada.

**T**ransfirão-se todos os termos da ditta progressão para a recta FA, termo ultimo. Porquanto BA : CA = CA : DA, será invertendo, DA : CA = CA : BA; e dividindo, DC : CA = CB : BA; e alternando DC : CB = CA : BA. Porém CA he mayor que BA (Hyp.) logo tambem DC he mayor que CB. Do

mesmo modo mostrar-sey ser  $ED$  mayor que  $DC$ ;  $FE$  mayor que  $ED$ , &c. logo como continuando-se a progressão na quella recta, se vão successivamente acerescentando partes mayores, e mayores, necessariamente se hade vir a huma quantidade mayor que qualquer assignada.

### Lemma 2.

Fig. 20. Se a razão de mayor desigualdade ( $FA : EA$ ) se continuar por infinitos termos; vir-se-ha a huma quantidade menor que qualquer assignada.

Fig. 19.  
e 18. **S** Seja a progressão  $FA, EA, DA$ , &c. decrescente; e dê-se qualquer quantidade  $ZB$ , por minima que seja. Invertão-se os termos da razão dada; e faça-se como  $EA$  para  $FA$ , assim  $ZB$  para  $ZC$ . He certo, que continuando-se esta segunda progressão, se virá a huma quantidade  $ZP$ , mayor que  $FA$  (Lem. ant.) Supponhamos pois que os termos desta segunda progressão são  $\zeta$ . e que se continua a primeira por outros  $\zeta$ . Digo que  $BA$ , ultimo termo da primeira, será menor que  $ZB$ , primeira termo da segunda.

Dem. Por quanto invertendo os termos da ditta segunda progressão, as 4. razões  $ZP : ZE : ZD : ZC : ZB$ , são respectivamente iguaes ás outras 4. razões da primeira,  $FA : EA : DA : CA : BA$ ; será por igual,  $ZP : FA = ZB : BA$ ; porém  $ZP$  he mayor que  $FA$  (Hyp.) logo tambem  $ZB$  he mayor que  $BA$ , &c.

**Problema**

Problema.

Dada a razão de mayor desigualdade (FE:ED) Fig. 191  
 continualla por infinitos termos, e deter-  
 minar a summa de todos.

**C**onfr. *Ajuntem-se os termos da razão dada em  
 huma reſta; e levantem-se dos pontos F, E, duas  
 perpendiculares FZ = FE; e EO = ED. Tire-se pelos  
 extremos das dittas perpendiculares a reſta ZO, a qual  
 continuada occorra à FD, tambem continuada, em A.*

*Digo 1. que se do ponto D, se levantar outra perpendi-  
 cular DN, ſerà eſta a terceira proporcional; e que ſe  
 transferida DN para DC, se levantar do ponto C ou-  
 tra perpendicular CM, ſerà eſta a quarta; e aſſim por  
 diante: continuando-se ſempre nas perpendiculares FZ,  
 EO, DN, CM, BL, &c. e nos ſegmentos FE,  
 ED, DC, CB, &c. a meſma proporção: e podendo-se  
 ſempre tirar do ultimo refiduo BA, mais outro termo BL;  
 por ſer ſempre eſte menor que aquelle, como o he FZ à  
 reſpeito de FA: o que ſe collige do Cor. 1. da 4.*

*Digo 2. que FA he a ſumma de todos os termos da-  
 quella progressão; ainda que ſe conſiderem actualmen-  
 te infinitos.*

*Dem. 1. part. Porquanto FA:EA = FZ:EO (Cor.  
 1. da 4.) iſto he = FE:ED (Hyp.) ſerà permuſanda,  
 FA:FE = EA:ED; e por converſão da razão, FA:  
 EA = EA:DA (Cor. 1. da 18. 5.) logo continuando  
 huma meſma razão as reſtas FA, EA, DA, tambem  
 continuarão a meſma as perpendiculares FZ, EO, DN.  
 Do meſmo modo moſtrarey, que continuão a meſma  
 razão as outras perpendiculares CM, BL, &c. logo &c.*

*2. Part. A ſumma dos infinitos termos daquella  
 progressão nem he mayor, nem menor, que FA: logo  
 he igual. Não he mayor; porque, como diſſemos arriba,  
 applicada*

applicadas as perpendiculares  $FZ$ ,  $EO$ ,  $DN$ , &c. á recta  $FA$ , todos os termos tem lugar nella, sem se chegar já mais ao ponto  $A$ . Não he menor, porque applicadas as mesmas perpendiculares á recta  $FA$ , constituirão os residuos  $EA$ ,  $DA$ , &c. outra progressão decrescente, cujo ultimo termo  $BA$ , será menor que qualquer assignado (Lem. 2.) logo como nunca a summa dos dittos termos possa ser tanto menor que a recta  $FA$ , que não seja o seu defeito menor que qualquer assignado, segue-se que absolutamente não pode ser menor. Logo &c.

### T H E O R E M A.

Em qualquer progressão decrescente, a differença dos primeiros dous termos, o primeiro termo, e a summa de todos, continuaõ huma mesma razão.

Fig. 19.

**D**em. Tire-se a recta  $OX$ , parallelá á  $AF$ : será  $XZ$  a differença entre  $FZ$ , e  $EO$  (isto he, dos primeiros dous termos)  $FZ$  o primeiro; e  $FA$  a summa de todos: porem  $XZ : XO = FZ : FA$  (Cor. 4. da 4.) isto he [pela igualdade das rectas  $XO$ ,  $FE$ ,  $FZ$ ]  $XZ : FZ = FZ : FA$ : logo &c.

Fig. 20.

Por outro modo mais universal: seja a progressão decrescente  $FA$ ,  $EA$ ,  $DA$ , &c. e transfiraõ-se todos os seus termos para o primeiro  $FA$ . Consta do ditto, que tambem as differenças  $FE$ ,  $ED$ ,  $DC$ , &c. constituirão outra progressão decrescente na mesma proporção; e que a recta  $FA$  he a summa de todas estas infinitas differenças. Isto supposto, por ser  $FA : EA = FE : ED$ , será alternando, e invertendo,  $FE : FA = ED : EA$ . Porem esta mesma razão, que tem cada differença pa-

ra 0

ra o seu termo respectivo, tem tambem a summa de todas as differenças, para a summa de todos os termos (12.5.) logo será  $FE$  para  $FA$ , como a mesma  $FA$  para a summa dos dittos termos &c.

PROPOSIÇÃO XII. Probl.

Dadas tres rectas  $BO$ ,  $OA$ ,  $BQ$ , achar humma quarta proporcional.

Fig. 17.

**C**onstr. Disponhãose as 3. rectas, como mostra a Figura; isto he, a primeira, e a segunda a huma parte, e a terceira à outra; e juntos os pontos  $O$ ,  $Q$ , com humma recta, tire-se a parallela  $AC$ . Digo que  $QC$ , será a quarta proporcional, que se pede. Contra da 2.

ESCHOLIO.

**O** Padre Bettino no seu Thezouro, fundado na 35. do 3. e na 14. deste, aqual não depende desta, traz hum modo muy engenhoso de achar terceira, e quarta proporcional, que he o seguinte. Fig. 157

Sejão as 3. rectas dadas  $AO$ ,  $BO$ ,  $OC$ ; e queira-se achar a quarta: Ajuntem-se a segunda, e a terceira em humma recta, e aplique-se a primeira ao ponto  $O$ : pelos 3. pontos  $B$ ,  $A$ ,  $C$ , descreva-se hum circulo (3.4.) ao qual occorra a recta  $AO$  continuada, em  $D$ . Digo que  $OD$  será a quarta proporcional.

Dem. Os rectangulos  $AOD$ ,  $BOC$ , são iguaes (35. 3.) logo  $AO : BO = OC : OD$  (14.)

Do mesmo modo. Dadas 2. rectas  $AO$ ,  $BO$ , busque-se a terceira. Tome-se em qualquer recta duas vezes a segunda, e aplique-se ao ponto  $O$ , a primeira  $AO$ . Descreva-se pelos 3. pontos  $B$ ,  $A$ ,  $C$ , hum circulo &c. e será  $OD$ , a terceira, que se busca. Fig. 161

PROPO-



PROPOSIÇÃO XIII. *Probl.*

*Fig. 21. Dadas 2 rectas AO, OC, achar huma media proporcional.*

**C**onstr. Ajuntem-se as 2. dadas em huma recta, e descreva-se sobre ella hum semi-circulo, &c. Levante-se do ponto O, huma perpendicular OB; e será esta a media proporcional. Consta da 31. do 3. e do Cor. 1. da 8. deste.

## COROLLARIO.

**D**Aqui se segue, que se dê qualquer ponto B, da semi-circunferencia se tirar huma perpendicular ao diametro; será esta media proporcional entre os segmentos.

## ESCHOLIO.

**N**ão será tambem fóra do assumpto dar aqui alguma luz daquelle celebre Problema, para cuja solução convidou Platão aos melhores engenbos, a saber: Achar duas Medias proporcionaes entre duas rectas dadas. No *Appendiz 2. da Geometr. Praet.* tratarey particularmente deste *Probl.* e proporey os melbores modos, que se offecerão aos Antigos para a sua solução; como tambem alguns dos Modernos, que não são menos engenbosos: por agora bastará tocar sómente tres, que me parecem mais expeditos; e mais accommodados para principiantes.

1. Modo de Platão.

**S** Ejaõ as reõtas dadas  $AC$ ,  $CB$ , entre as quaes Fig. 22. se desejaõ 2. medias proporcionaes. Disponhaõ-se em angulo reõto as dõttas reõtas; e continuem-se a descripçaõ atè  $X$ ,  $Z$ . Appliquem-se duas esquadras [ Platão usa de humã só com humã regoa movel, e normal ] humã à reõta  $CX$ , e outra à reõta  $CZ$ , de tal sorte, que fique humã parallela à outra, e passem os lados pelos extremos das reõtas dadas. Digo, que as reõtas interseptas  $EC$ ,  $CO$ , serãõ as medias que se buscaõ.

Dem. Porquanto o angulo  $AEO$ , he reõto; e  $EC$ , perpendicular à base  $AO$ ; serãõ esta media proporcional entre  $AC$ ,  $CO$  [ Cor. 1. da 8. ] Pela mesma razão he tambem  $CO$ , media proporcional entre  $EC$ ,  $CB$ : logo &c.

2. Modo de Philon Bysantino.

**S** Ejaõ as reõtas dadas  $DE$ ,  $EF$ . Disponhaõ-se Fig. 23a em angulo reõto; e perfeioe-se o rectangulo  $DEFA$ ; estendãõ-se os lados  $AD$ ,  $AF$ , a descripçaõ; tirem-se os diametros  $AE$ ,  $DF$ ; e do ponto  $O$ , em que ambos se cortãõ, descreva-se hum circulo, o qual passe por todos as 4. pontos  $D$ ,  $E$ ,  $F$ ,  $A$  (collige-se da 31. do 3.) Applique-se humã regoa ao ponto  $E$ ; e movã-se de tal sorte, que sejaõ os segmentos  $BQ$ ,  $EC$ , iguaes. Digo, que as reõtas  $DB$ ,  $FC$ , sãõ as medias proporcionaes, que se buscaõ.

Dem. Porquanto  $BQ = EC$  (Constr.) serãõ  $QC = BE$ : logo o Rect.  $QCE =$  Rect.  $EBQ$ ; isto he (substituindo iguaes) serãõ o Rect.  $ACF =$  Rect.  $ABD$  (Cor. 1. da 36. 3.) logo, reciprocando os lados, serãõ  $AC : AB = DB : FC$  (pela 14. deste, a qual nãõ depende desta) Porẽm tambem  $AC : AB = DE : DB$  (Cor. 1. da 4.)  
Y logo

logo  $DE$ ,  $DB$ ,  $FC$ , continuão a mesma razão. Do mesmo modo mostrarey, que  $DB$ ,  $FC$ ,  $EF$ , continuão a mesma razão (por ser também  $AC$ :  $AB = FC$ :  $EF$ ) logo as duas retas  $DB$ ,  $FC$ , são medias proporcionaes entre as duas dadas  $DE$ ,  $EF$ . &c.

\* Estes dous modos são engenhosos, e expeditos; porèm como a applicação, ou das Esquadras, ou das Regoas, se faz tentando; não são Geometricos.

### 3. Modo de Des-Cartes.

**E** Ste Author usa de hum instrumento, o qual consta de duas regoas moveis, e connexas em  $Z$ ; as quaes se armão com varias esquadras nos lados, de tal sorte accommodadas, que humas impellem, e attrahem as outras, segundo as regoas se abrem, ou fechão; como mostra a Figura. Com este instrumento pois, o qual tirqu sem duvida do methodo de Eratosthenes, acha não só duas, mas quaesquer medias proporcionaes, entre duas retas dadas; o que nem por Secções Conicas, nem por outro qualquer methodo, se pôde conseguir. Para achar duas medias proporcionaes, usa de 3. esquadras  $AD$ ,  $DB$ ,  $BE$ : e para achar 3. usa de 4. &c.

Fig. 24.

Sejão pois dadas as retas  $ZA$ ,  $ZE$ , entre as quaes se desejem somente duas. Tomada a menor  $ZA$ , em huma regoa, e a mayor  $ZE$ , na outra; applique-se a primeyra esquadra ao ponto  $A$ ; e assegure-se alli com hum parafuso; e juntas a ella as outras esquadras, abraõ-se as regoas, até que a terceira toque precisamente o ponto  $E$ . Digo que  $ZD$ ,  $ZB$ , são as medias proporcionaes, que se buscaõ.

Dem. Consta facilmente do Corollar. 2. da 8. Porquanto, pela construcção do instrumento, os triangulos  $ZDB$ ,  $ZBE$ , são semelhantes: logo  $ZA$ :  $ZD = ZD$ :  $ZB = ZB$ :  $ZE$ . &c.

Se entre  $ZA$ , e  $ZF$ , se quizerem 4. proporcionaes, se usa-

se usarã de 5. esquadras; e as regoas se abrirão atè que a quinta toque o ponto F. Se as medias proporçionaes forem pares, se tomarão as duas dadas em huma, e cuntra regoa; porém se forem impares, se tomarão ambas em huma mesma. Este modo, aindaque organico, e não tam simplez, como o de Platão, he comtudo maravilhoso, por ser universal. Pelo que toca á fabrica do instrumento não deyxã de se offercer alguma difficuldade nas larguras das regoas; porém isto se remette á industria dos Artifices.

Achadas por qualquer dos 3. methodos arriba duas medias proporçionaes, não será difficil resolver o problema Deliaço da duplicação do Cubo; como absolutamente qualquer outro, em que se pede o augmento, ou a diminuição de qualquer Solido Regular, em qualquer proporção dada; assim como diremos abayxo das Figuras Planas, por meyo de huma media proporcional; que soy invenção de Hippocrates, a quem seguio despois toda a posteridade.

PROPOSIÇÃO XVI. Theor.

Se os Parallelogrammos X, Z, forem iguaes, Fig. 25. e tiverem 2. angulos em O, iguaes; terão 26. tambem os lados, que comprehendem os ditos angulos, reciprocamente proporçionaes (Def. 2.) E se tendo 2. angulos em O, iguaes, tiverem os ditos lados reciprocos, serão iguaes.

**D** *Em. 1. part.* Ajuntem-se os angulos iguaes de tal forte em O, que fiquem quaequer 2. lados AO, OB, em huma linha recta; e por conseq. os outros 2. CO, OD em outra, (14. 1.) Continuem-se os lados CD, GB, atè concorrerem em Q; e forme-se outro parallelogrammo Y. Pela 1. deste,  $X : Y = AO : OB$ ; e  $Z : Y = CO : OD$ . Porém, pela igualdade dos parallelogrammos

Y ii

grammos X, Z (Hyp.)  $X : Y = Z : Y$  (7.5.) logo  
 go tambem  $AO : OB = CO : OD$  [11.5.] Q. E. &c.  
 2. Part.  $AO : OB = X : Y$  [1.] e  $CO : OD = Z : Y$ .  
 Porém  $AO : OB = CO : OD$  (Hyp.) logo  $X : Y =$   
 $Z : Y$  (11.5.) e por conseq.  $X = Z$  (9.5.) Q. E. &c.

PROPOSIÇÃO XV. Theor.

Fig. 22. Se os Triangulos AOD, COB, forem iguaes, e tiverem 2. angulos em O, iguaes; terão tambem os lados, que comprehendem os ditos angulos, reciprocos. E se tendo 2. angulos em O, iguaes, tiverem os lados, que os comprehendem, reciprocos; serão iguaes.

Dem. Ajuntem-se os triangulos nos angulos iguaes, como affirma; e tirada a recta BD, forme-se o triangulo BOD. O discurso he o mesmo, que o da ant.

COROLLARIO.

Fig. 27. Tanto os parallelogrammos, como os triangulos, que tem as bases, e alturas reciprocas, são iguaes: e pelo contratio &c. Consta da antecedente, supposto o que fica demonstrado na 35. e 37. do 1.

PROPOSIÇÃO XVI. Theor.

Fig. 25. Se se derem 4. rectas proporcionaes  $AO : OB = CO : OD$ ; será o rectangulo X, comprehendido das 2. extremas AO, OD, igual ao rectangulo Z, comprehendido das 2. intermedias OB, CO. E se o rectangulo das extremas for igual ao das intermedias; serão as 4. rectas proporcionaes.

Dem. Consta da 14. por serem os angulos em O rectos, ou iguaes. PRO-

PROPOSIÇÃO XVII. *Theor.*

*Se se derem 3. retas continuamente proporcionaes*  $DC : CG = CG : CO$ ; *será o rectangulo das extremas*  $T$ , *igual ao quadrado da intermedia*  $X$ . *E se o rectangulo das extremas for igual ao quadrado da intermedia, serão as 3. retas proporcionaes.* Fig. 27a

**D** *Em.* He a mesma que a da ant. por ser  $EC = CG$ .

C O R O L L A R I O.

**D** Esta, e da 13. consta, que o quadrado de qualquer perpendicular a hum diametro  $BO$ , he igual ao rectangulo dos 2. segmentos  $AO, OC$ . Fig. 28  
ou 3a

PROPOSIÇÃO XVIII. *Probl.*

*Dado qualquer polygono*  $DB$ , *construir sobre hum a recta dada*  $HE$ , *outro semelhante.* Fig. 29  
31

**C**onstr. Resolva-se o polygono dado em triangulos; e formem-se sobre a recta dada 2. angulos  $H, a$ . iguaes respectivamente aos 2.  $D, e$ . Continuem-se os lados até concorrer em  $G$ ; e formem-se sobre a recta  $GE$ , outros dous angulos  $a, i$ . iguaes respectivamente aos outros dous  $r, e$ . Serre-se a figura, e terá o polygono  $HF$ , semelhante ao dado.

*Dem.* Primeiramente são equiangulos, como he manifesto. Tem tambem todos os lados respectivamente proporcionaes [por ser  $GE : CA = HE : DA$  (4.) e pela mesma razão todos os mais] logo &c.

PRO

## PROPOSIÇÃO XIX. Theor.

Fig. 29. Os triangulos semelhantes  $X, Z$ , são entre si em duplicada razão de quaesquer dous lados correspondentes  $AB, DE$ ; isto he, oppostos a iguaes angulos  $C$ . \* V.g. se se fizer como  $AB$  à  $DE$ , assim  $DE$  à humã terceira  $OB$ ; serà o triangulo  $X$  ao triangulo  $Z$ , como  $AB$  à  $OB$  (Def. 10. 5.)

**D**em. Tire-se a recta  $CO$ . Porquanto os triangulos  $X, Z$ , são semelhantes, serà  $CB : FE = AB : DE$ ; isto he (pela Constr.)  $= DE : OB$ . Porem os angulos  $B, E$ , comprehendidos destes dous lados (reciprocamente proporcionaes) são iguaes (*Hyp.*) logo os triangulos  $Z$ , e  $OCB$ , são iguaes (15.) Porem o triangulo  $X$ , he ao triangulo  $OCB$ , como  $AB$  à  $OB$  (1.) logo o mesmo triangulo  $X$ , he ao triangulo  $Z$ , como  $AB$  à  $OB$  (7, 5.) *Q. E. D.* \* O mesmo se entende, se se fizer como  $DE$  à  $AB$ , assim  $AB$  à  $DQ$ .

## PROPOSIÇÃO XX. Theor.

Fig. 32. Os polygonos semelhantes  $AD, MP$ , dividem-se 1. em igual numero de triangulos semelhantes 2. proporcionaes aos seus todos 3. e estes são entre si em duplicada razão de quaesquer dous lados correspondentes.

**D**em. 1. part. Tirem-se de quaesquer angulos iguaes  $C, O$ , rectas aos angulos oppostos  $A, E$ ;  $M, Q$ . Porquanto os angulos  $B, N$ , são iguaes; e os lados, que os comprehendem, respectivamente proporcionaes

çionaes (*Hyp.*) serão os triangulos P, X, semelhantes (6.) pela mesma razão são também semelhantes os triangulos R, Y: logo também o serão os intermedios Q, Z: porque sendo os angulos totaes A, C, E, iguaes respectivamente aos totaes M, O, Q; e sendo multados de iguaes partes, segundo o ditto, também os remanentes hande ser iguaes, e por consequencia os triangulos semelhantes (4.)

2. Part. Porquanto os dittos triangulos são respectivamente semelhantes; será P para X, em duplicada razão de BA para NM (*Ant.*) Q para Z, em duplicada razão de AE para MQ: e R para Y, em duplicada razão de ED para QP. Porem a razão dos lados he sempre a mesma: logo também a dos triangulos (34.5.) e por consequencia, como qualquer delles para o seu correspondente, assim todos juntos para todos juntos (12.5.)

3. Part. Consta da 2. por ser hum polygono para outro polygono, como qualquer triangulo para o seu correspondente; e estes em duplicada razão dos lados.

## C O R O L L A R I O S.

1. **T** Odas as figuras regulares (como triangulos equilateros, quadrados, pentagonos, &c.) são em duplicada razão dos lados homologos; por serem figuras semelhantes.

2. Se em 2. figuras semelhantes se conhecerem quaesquer 2. lados, oppostos a iguaes angulos; se conhecerá também a proporção das dittas figuras, continuando a razão dos ditos lados por mais outro termo; e comparando o primeyro com o terceyro. V. g. seja AE de 4. palmos, e MQ de 6. e seja como 4. para 6. assim 6. para 9. Digo que a razão de 4. para 9. he a que tem as figuras propostas.

3. Daqui



3. Daqui se tira hum modo facil de diminuir, ou augmentar qualquer figura em qualquer razão dada. Seja AO, o lado da figuradada, e deseje-se outra semelhante 5. vezes mayor. Tome-se em AO, continuada, o mesmo intervallo 5. vezes, desde O até C; e descreva-se sobre a recta AC, hum semi-circulo. Levante-se do ponto O, huma perpendicular OB, até à circumferencia: Digo que esta será o lado da figura, que se pede; a qual se decréve pela *Propos. 18.*

*Dem.* Consta da 13. que AO, OB, OC, são continuamente proporcionaes; logo a figura AO, he para a figura semelhante OB, como AO para OC; isso he, como 1. para 5. \* O mesmo se entende dos circulos, pelo que diremos depois na 2. do 12.

### PROPOSIÇÃO XXI. Theor.

*Fig. 16.* As figuras X, Z, semelhantes a huma terceira T, são semelhantes entre si.

**D** *Em.* Consta da *Def. 1.* deste; do *Ax. 2.* do 1. e da 11. do 5.

### PROPOSIÇÃO XXII. Theor.

*Fig. 22.* Se 4. ou mais rectas, forem proporcionaes; as  
 22. 22. figuras semelhantes, ordenadamente descriptas sobre ellas, serão tambem proporcionaes. E pelo contrario, &c. V. g. seja  $AB:CD = EF:GH$ ; e descrevão-se sobre as duas primeiras os quadrados, X Z; e sobre as outras duas os triangulos equilateros  
 22.

# DE GEOMETRIA. 177

ros  $P, Q$ ; Digo que tambem  $X : Z = P :$   
 $Q$ . E pelo contrario &c.

**D** *Em.* 1. part. Consta da 34. do 5. por serem tanto  $X$  para  $Z$ , como  $P$  para  $Q$ , razões duplicadas de razões iguaes (19. e 20.) A 2. part. consta da 35. do mesmo.

## PROPOSIÇÃO XXIII. Theor.

Os parallelogrammos equiangulos  $X, Z$ , são entre si em razão composta da razões dos lados, que comprehendem iguaes angulos; isto he, das razões de  $AO$  para  $OB$ , e de  $DO$  para  $OC$  (Def. 6.) Fig. 26.

**D** *Em.* Seja como  $DO$  para  $OC$ , assim  $OB$  para huma terceira  $S$ . Digo que  $X$  he para  $Z$ , como  $AO$  para  $S$ . Disponhão-se os parallelogrammos, como mostra a *Figura*; e concorrão os lados  $CD, GB$  em  $Q$ , &c. Pela 1. deste,  $X : Y = AO : OB$ ; porèm  $Y : Z = DO : OC$ ; isto he,  $= OB : S$  (*Constr.*) logo por igual,  $X : Z = AO : S$ . (23. 5.) *Q. E. &c.* \* Veja-se a *Def. 6.*, da qual se infere, que tambem  $X$  he para  $Z$ , como o producto dos antecedentes  $AO, DO$ , para o producto dos consequentes  $OB, OC$ .

## COROLLARIOS.

**D** Esta, e da 34. do 1. consta 1. que os triangulos, que tiverem os angulos em  $C$ , iguaes, terão entre si a razão composta das dos lados, que comprehendem os dittos angulos; isto he, de  $DC$  para  $CG$ , e de  $OC$  para  $CE$ . Fig. 27.

Z

2. Que

2. Que os rectangulos, ou quaesquer parallelogrammos, tem tambem entre si a razão composta das razões das suas bases, e alturas: o mesmo digo de quaesquer triangulos.

3. Que o modo de exhibir esta razão composta, assim dos parallelogrammos, como dos triangulos; he compondo a razão das bases AC, OQ, com a razão das alturas BX, PZ, pelo modo arriba.

Fig. 2.

### PROPOSIÇÃO XXIV. Theor.

*Em todo o parallelogrammo BH, os parallelogrammos parciaes DS, GF, existentes sobre o diametro, são semelhantes entre si, e ao total.*

Fig. 33.

**D**em. Primeiramente são equiangulos, como facilmente se colhe da 27. do 1: tem tambem os lados respectivamente proporcionaes (por ser  $AG : AB = GO : BE$  (4.) e permutando,  $AG : GO = AB : BE$ ; isto he,  $= OD : DE$  &c.) logo &c. (Def. 1.)

### PROPOSIÇÃO XXV. Probl.

*Dado hum polygono Z, transformallo em outro, semelhante a qualquer dado X. Ou tambem, dados dous polygonos Z, X, construir hum terceiro igual ao primeiro, e semelhante ao segundo.*

Fig. 35  
35.

**C**onstr. Sobre o lado PC, do segundo X, forme-se hum rectangulo R, igual a elle (44. 1.) e sobre o lado CA, deste mesmo rectangulo forme-se outro rectangulo S, igual ao primeiro Z: e porquanto os lados PC, CQ, faz: em huma linha recta (14. 1.) busque-se entre hum,  
e ou-

# DE GEOMETRIA. 179

e outro huma media proporcional CO ( 13. ) e forme-se sobre ella hum polygono semelhante ao segundo(18.) ferà este tambem igual ao primeiro.

*Dem.* PC, CO, CQ, são continuamente proporcionaes : logo o polygono X, he ao polygono CO, como PC à CQ ( 20. ) isto he, como R à S ( 1. ) logo permutando, ferà  $X : R = \text{polyg. CO} : S$ . Porém X he igual à R : logo tambem o polyg. CO, he igual à S ; isto he, à Z ( *Constr.* ) Q. E. &c.

## PROPOSIÇÃO XXVI. Theor.

Os parallelogrammos semelhantes DS, BH, Fig. 22.  
que tem hum angulo E, commum, existem  
sobre o mesmo diametro.

**D** *Em.* Se não existem ; seja o diametro do maior ECA, o qual córte o lado do menor DO, em C ; e tire-se a parallela CQ.

Os parallelogrammos DQ, BH, são semelhantes (24.) logo  $AB : BE = CD : DE$ . Porém tambem  $BA : BE = OD : DE$ ; por se supporem semelhantes DS, BH: logo CD, OD, tem para DE, a mesma razão ; o que he absurdo ; por set huma recta parte da outra.

## PROPOSIÇÃO XXVII. XXVIII. e XXIX.

*Não tem uso algum ; e são prolixas.*

PROPOSIÇÃO XXX. *Probl.*

Fig. 37. *Dada a recta CB, cortalla em media, e extrrema razão (Def. 3.)*

**C** *Onstr.* Corte-se a recta dada de tal sorte em A, que seja o Rect. CBA igual ao Quad. CA (11. 2.) digo &c. *Dem.* Consta da 17. que CB he para CA, como CA para AB: logo &c. \* He admiravel esta secção; e tem muyto uso por toda a Geometria, principalmente na comparação dos Corpos Regulares, como veremos no l. 13.

PROPOSIÇÃO XXXI. *Theor.*

Fig. 36. *Se em qualquer triangulo rectangulo BAC, se formarem tres figuras semelhantes sobre os lados: sempre a figura T, opposta ao angulo recto, hade ser igual ás outras duas X, Z, formadas sobre os outros dous lados.\**  
Aqui se faz universal a 47. do 1.

**D** *Em.* Tire-se do angulo recto â base a perpendicular AO. Porquanto BC, BA, BO, são tres continuas proporcionaes (Cor. 2. da 8.) será  $Y : X = BC : BO$  (29.) e pela mesma razão, será  $Y : Z = BC : OC$ . Logo (pela 24. do 5.) será  $Y : X + Z = BC : BO + OC$ ; isto he, como igual para igual.

Por outro modo. O Quad. BC : Quad. BA = Polyg. Y : Polyg. X (22.) pela mesma razão, o Quad. BC : Quad. AC = Polyg. Y : Polyg. Z: logo o Quad. BC : QQuad. BA + AC = Polyg. Y : PPolyg. X + Z (24. 5.) isto he, como igual para igual (47. 1.)

COROL-

COROLLARIO.

**D** Aqui se tira hum modo facil de fazer ( dadas muitas figuras ) huma igual a todas. Veja-se o *Probl. 1. do Eschol. da 47. cit.* Fazer huma igual a huma serie infinita de figuras decrescentes em qualquer proporção, não he menos facil ; porem fica reservado este Problem. para a *Geom. Pract.*

PROPOSIÇÃO XXXII.

*Não tem uso ; nem contem couza particular.*

PROPOSIÇÃO XXXIII. *Theor.*

*Em circulos iguaes os angulos no centro  $PCQ$ , Fig. 39  
 $FCE$ ; ou tambem na circunferencia  $PAQ$ , 40.  
 $FBE$ , tem entre si a mesma razão, que os arcos em que insistem  $PQ$ ,  $FE$ . \* O mesmo digo dos sectores correspondentes (*Def. 9. 3.*)*

**D** *Em.* Quanto aos angulos no centro, e sectores, a demonstração he a mesma, que a da 1. deste; com a differença sómente, que em lugar de se citar a 38. do 1. se cita aqui a 29. do 3. E como os angulos na circunferencia são metades dos angulos no centro (20. 3.) segue-se que o que se demonstra destes, se demonstra tambem daquelles (15. 5.)

COROLLARIOS.

1. **O** Angulo no centro  $FCE$ , he para 4. re-Fig. 40  
 ctos, como o arco, em que insiste, para toda a circunferencia. Forme-se o angulo recto  $FCG$ , e argumente-se por igualdade de razões.

2. **O**

2. Os arcos  $EE$ ,  $QO$ , de desiguaes circulos, que subtendem iguaes angulos (ou seja no centro, ou na circumferencia) são semelhantes.

*Dem.*  $FE$ , he para a sua circumferencia, como  $FCE$ , para 4. rectos:  $QO$  he tambem para a sua circumferencia, como o mesmo  $FCE$  para 4. rectos: logo  $FE$ , he para a sua circumferencia, como  $QO$  para a sua &c.

3. Os dous semi-diametros  $CF$ ,  $CE$ , cortão de quaesquer circumferencias concentricas semelhantes arcos  $FE$ ,  $QO$ .

4. Os arcos  $EBE$ ,  $QLO$ , de differentes circumferencias, em que existtem iguaes angulos, são semelhantes. Consta do 2. Cor. e da 20. do 3.





ELEMENTOS  
 DE  
 GEOMETRIA  
 LIVRO VII.  
 OU XI.

*DEPOIS DOS 6. LIVROS DOS Planos, passa Euclides nos 3. livros seguintes a tratar dos Numeros, para investigar com mais fundamento no 10. a natureza, e propriedades das Linhas Incommensuraveis; que he huma das mais subtis especulações da Geometria Elementar. Porém eu, seguindo a alguns commentadores, deixarei toaos estes 4. livros para o tratado da Arithmetica; e passarey immediatamente dos Planos aos Solidos; e ao livro 6. ao 11. conservando todavia nas citações a ordem de Euclides, e sómente nos titulos a ordem que levo.*

*Neste livro pois (a quem eu chamo 7. e Euclides 11. e que corresponde ao 1. dos Planos) se estabelecem primeiramente os Principios geraes da doutrina dos Solidos; e depois*



pois se trata particularmente dos corpos mais simples (e em que se resolvem todos os rectilíneos) quaes são Parallelipipedos, e Prismas.

## DEFINIÇÕES.

1. **S**ólido, ou *Corpo*: he huma quantidade perfeita, que tem todas as tres dimensões; saber, *lengura, largura, e profundidade.*
2. Os *Termos do Sólido*: são as superficies extremas, com que se termina; ou sejam planas; ou curvas.
3. A recta AO, se diz ser *Perpendicular ao plano ED*: quando com todas as linhas existentes no mesmo plano, e que passão pelo seu contacto O, forma angulos rectos AOB, AOC, AOD, &c.\* Imagine-se que se revolue circularmente hum lado de hum angulo recto sobre o outro lado: será o immovel perpendicular ao plano, que descreve o movel.
- Fig. 1.
4. O plano DA, he *Perpendicular ao plano BC*: quando qualquer recta AO, que nelle se tira perpendicular á commua secção DE, he tambem perpendicular ao outro plano.
- Fig. 2.
5. Se a recta AB cahir obliquamente sobre o plano XZ; e do ponto A, se tirar huma perpendicular ao ditto plano AO; será o angulo ABO [que forma a ditta recta com a recta BO.] a sua *Inclinação.*
- Fig. 3.
6. Se o plano CD, cahir obliquamente sobre o plano ZX; será o angulo AOE, que formão quaesquer rectas AO, EO, perpendiculares á commua secção, a sua *Inclinação.*
- Fig. 4.
7. Dous planos se dizem estar *Igualmente inclinados a outros planos*: quando as suas inclinações são iguaes.
8. Pla-

8. *Planos parallelos*: são aquelles, que produzi- dos para qualquer parte nunca concorrem: ou, qu' sempre distão ent' e si com iguaes intervallos. \* Estes se tomão nas rectas AC, BD, perpendiculares a hum, e outro plano.

9. *Solidos rectilíneos semelhantes*: são os que se comprehendem com igual numero de planos semelhantes.

10. *Angulo solido*: he o que comprehendem muitos angulos planos CAB, BAD, DAC, concurrentes em hum ponto A; mas não existentes em hum mesmo plano. \* Para se formar hum angulo solido, são necessários ao menos três angulos planos.

11. *Angulos solidos iguaes*: são os que metidos huns dentro dos outros se ajustão perfeitaméte entre si.

12. *Prisma*: he hum solido comprehendido por todas as partes de muitos planos; dos quaes os dous oppostos ABC, DEF, são parallelos, semelhantes, e iguaes; e todos os demais parallelogrammos. \* Veja-se tambem a Fig. 7.

13. *Parallelipédo*: he hum solido comprehendido de 6. planos quadrilateros, cujos oppostos todos são entre si iguaes.

14. *Cubo*: he hum parallelipédo comprehendido de 6. quadrados. Fig. 3.

PROPOSIÇÃO I. *Theorema.*

*Hum recta não pode estar parte em hum plano, e parte em outro.* Fig. 2.

**D**Em. Consta manifestamente do *Ar. 14. do 1.*

## PROPOSIÇÃO II. Theor.

Fig. 10. *Duas rectas, que se cortão, existem em humo mesmo plano: como tambem todas as 3, de qualquer triangulo.*

**D**em Cortem-se as rectas DC, BE; e imagine-se sobre qualquer dellas DC, produzido hum plano, o qual se circunvolva até chegar á outra recta BE. He evidente, tanto pela *Def.* do plano, como pela *Aut.* que o ditto plano se hade ajustar com a ditta segunda recta: logo &c. O mesmo digo do triangulo.

## PROPOSIÇÃO III. Theor.

Fig. 11. *Se 2. planos CD, QG, se cortarem; a commumsecção AB, será huma recta.*

**D**em. Se não he; tire-se no primeiro plano a recta AOB, e no segundo a recta AFB: logo 2. rectas comprehendem espaço, contra o *Ax. 13.* do 1.

## PROPOSIÇÃO IV. Theor.

Fig. 11. *Se a recta AO, for perpendicular a 2. rectas; será tambem perpendicular ao plano, que por ellas passa*

**D**em. Se não he; tire-se do ponto A, huma perpendicular ao ditto plano AQ; e juntos os pontos O, Q, com huma recta, tire-se a esta outra perpendicular no mesmo plano QC; aqual necessariamente hade cortar alguma das rectas dadas em algum ponto C; como se collige do *Esch. da 31. do 1.* Tire-se finalmen-

te a recta AC, se considerem-se 4. triangulos rectangu-  
 los AOC (*Hyp.*) CQO (*Constr.*) AQO, AQC (*Def. 3.*)

O quadrado AC, he igual aos quadrados AO+OC  
 (47. 1.) porem AO, he igual à AQ+OQ; e OC, he  
 igual à OQ+QC: logo o quadrado AC he igual aos  
 quadrados AQ+QC+2.OQ. Porem (pela mesma 47.)  
 houvera de ser igual tómente aos dous AQ+QC: logo  
 he igual, e mayor a respeito dos mesmos, &c.

PROPOSIÇÃO V. *Theor.*

Se a recta AO, for perpendicular à 3. re- Fig. 14  
 ctas OC, OB, OE, as quaes concorrão em  
 hum ponto O; todas estas estarão em hum  
 mesmo plano NM.

**D**em. Se não estão; passe pelas primeiras 2. o pla-  
 no NM; e fique fora delle a recta OC. Conti-  
 nue-se o plano AOC, até que occorra ao ditto plano  
 NM, em OQ. Porquanto AO, he perpendicular às duas  
 primeiras rectas, será tambem perpendicular ao plano,  
 que por ellas passa (*Ant.*) logo será perpendicular à OQ  
 (*Def. 3.*) logo os 2. angulos AOC, AOQ, são rectos;  
 contra o *Ax. 10. 1.*

PROPOSIÇÃO VI. *Theor.*

Duas rectas AD, BC, perpendiculares a Fig. 15  
 hum plano MN, são parallelas en-  
 tre si.

**D**em. Ajuntem-se os pontos D, C; e tire-se no  
 plano dado a recta CO, igual à DA, e perdicu-  
 ar a DC. Tirem-se tambem as rectas AC, AO, DO.  
 Os triangulos ADC, OCD, tem os angulos D, C,  
 rectos,

Aa ii

rectos, e os lados que os comprehendem, respectivamente iguaes (*Constr.*) logo tambem as bases AC, DO, serão iguaes (4. 1.) logo os triangulos ADO, OCA, tem todos os lados respectivamente iguaes: logo os angulos oppostos ao lado commum AO (isto he, ADO, OCA) são iguaes (8. 1.) porem o primeiro he recto (*Hyp.*) logo tambem o segundo.

He pois a recta OC, perpendicular ás 3. rectas CD, CA, CB: logo todas 3. existem em hum plano (*Ant.*) no qual existe tambem a recta AD (1.) logo sendo as duas rectas AD, BC, perpendiculares a DC (*Hyp.*) serão parallelas entre si (29. 1.) *Q. E. &c.*

### PROPOSIÇÃO VII. Theor.

Fig. 12. Se a recta QQ, cortar duas rectas existentes em hum plano; existirá com ellas no mesmo plano.

**D**Em. Consta manifestamente: porquanto de outra sorte, tirada outra recta no mesmo plano, as duas comprehenderião espaço contra o Ax. 13. do 1.

### COROLLARIO.

**D**Aqui se segue, que se QQ cortar duas parallelas, existirá com ellas no mesmo plano: porquanto, como consta da Def. 36. do 1. as parallelas sempre existem em hum plano.

PROPO.

PROPOSIÇÃO VIII. *Theor.*

Se huma de duas parallelas  $AD$ , for perpendicular a hum plano; tambem o será a outra  $BC$ . Fig. 15.

*Dem.* He a mesma que a da *Prop. 6.* Porquanto, feita a mesma construcção, segue-se pelo mesmo discurso, que  $OC$  he perpendicular a  $CD$ , e  $CA$ ; e por consequencia ao plano, que por ellas passa (4.) no qual existe  $CB$ ; logo sendo  $BC$ , perpendicular a  $CD$ , e  $CO$ , tambem o será ao plano, que por ellas passa. *Q. E. &c.*

PROPOSIÇÃO IX. *Theor.*

Se as rectas  $OA$ ,  $QD$ , forem parallelas a huma terceira  $CB$ ; aindaque não existão com ella no mesmo plano, serão parallelas entre si. Fig. 16.

*Dem.* Tirem-se duas perpendiculares  $OC$ ,  $QC$ , a hum mesmo ponto da recta  $CB$  (cada huma em seu plano) e ajuntem-se os pontos  $O$ ,  $Q$ , com huma recta. Porquanto  $BC$ , he perpendicular às rectas  $CO$ ,  $CQ$ , será tambem perpendicular ao plano  $OCQ$  [4.] logo como  $AO$ ,  $DQ$ , são parallelas à ditta perpendicular, serão tambem perpendiculares ao mesmo plano (*Ant.*) e por conseg. parallelas entre si (6.) *Q. E. &c.*

PROPOSIÇÃO X.

Se 2. rectas  $AB$ ,  $AC$ , concurrentes em hum plano, forem parallelas a outras 2. rectas  $QP$ ,  $QO$ , Fig. 17.

*QO*, concurrentes em outro plano; comprehenderão iguaes angulos  $BAC$ ,  $PQO$ .

**D** *Em.* Tome-se  $AB = QP$ , e  $AC = QO$ ; e ajuntem-se os extremos com as rectas  $BC$ ,  $PO$ ;  $BP$ ,  $AQ$ ,  $CO$ . Porquanto  $AB$ ,  $QP$ , são iguaes, e parallelas; serão tambem iguaes, e parallelas  $AQ$ ,  $BP$  (33. 1.) e pela mesma razão  $AQ$ ,  $CO$ : logo tambem  $BP$ ,  $CO$ , serão iguaes, e parallelas (*Ant.*) e pela mesma razão  $CB$ ,  $OP$ : logo os triangulos  $BAC$ ,  $PQO$ , são respectivamente equilateros: e por conseq. tem os angulos  $A$ ,  $Q$ , oppostos a iguaes lados, iguaes (8. 1.) *Q. E. &c.*

### PROPOSIC, ÃO XI. *Probl.*

*Fig. 18.* *Dado fóra de hum plano hum ponto A, tirar delle huma perpendicular ao ditto plano.*

**C** *Onstr.* Tire-se no plano dado qualquer recta  $BD$ ; e a esta delde o ponto dado huma perpendicular  $AC$ : do ponto  $C$ , tire-se no mesmo plano outra perpendicular  $CO$ ; a qual occorra, desdê o mesmo ponto dado, outra perpendicular  $AO$ . Digo que esta será a perpendicular, que se pede.

*Dem.* Tire-se pelo ponto  $O$ ,  $EF$ , parallela à  $BD$ . Porquanto  $BC$ , he perpendicular à  $CA$ , e  $CO$  (*Constr.*) será tambem perpendicular ao plano  $ACO$  (4.) logo tambem  $EO$ , será perpendicular ao mesmo plano (8.) logo a recta  $AO$ , he perpendicular à  $OE$  (*Def. 3.*) he tambem perpendicular à  $OC$  (*Constr.*) logo será perpendicular ao plano, em que ellas existem (4.) isto he, ao plano dado. *Q. E. &c.*

*Fig. 15.*

\* Levanta-se facilmente huma perpendicular sobre hum plano, por beneficio de 2. esquadras  $ADC$ ,  $ADO$ , concurrentes em hum ponto; como se infere da 4. PRO-

PROPOSIC,ÃO XII. *Probl.*

*Dado em hum plano hum ponto O, levantar delle huma perpendicular ao mesmo plano.* Fig. 19.

**C** *Onstr.* Tire-se pela *Ant.* de qualquer ponto B, fora do plano dado, huma perpendicular BC, ao ditto plano; e tire-se do ponto O, huma paralela à CB. Digo &c. Consta da 8.

PROPOSIC,ÃO XIII. *Theor.*

*Duas rectas AO, CO: ou, OA, OC, tiradas ao mesmo ponto, ou do mesmo ponto, à qual-quer plano; não podem ser ambas perpendiculares ao mesmo plano.* Fig. 20.

**D** *Em.* Consta manifestamente; porquanto se o fosse, seriam paralelas entre si (6.) e concorrerão em hum ponto; o que he absurdo.

PROPOSIC,ÃO XIV. *Theor.*

*Se a recta AC, for perpendicular a 2. planos; serão estes parallellos entre si.* Fig. 21.

**D** *Em.* Tire-se do ponto B, de qualquer dos planos, huma paralela à AC, a qual occorra ao outro plano em D. He sem duvida, que BD, tambem he perpendicular a ambos os planos (8.) logo tiradas as rectas AB, CD, será o quadrilatero AD, rectangulo (*Def. 3.*) logo os lados oppostos AC, BD, são iguaes (34. 1.) Do mesmo modo mostrarey, que todas as parallelas a AC, são tambem perpendiculares a ambos os planos, e iguaes entre



entre si: logo os dittos planos são paralelos (*Def. 8.*)  
*Q. E. &c.*

### PROPOSIÇÃO XV. Theor.

Fig. 22. *Se 2. rectas AB, CB, concorrentes em hum ponto, forem parallelas a outras 2. GD, ED, concorrentes em outro ponto; os planos que por ellas passão serão também parallelos.*

*Dem.* Tire-se a perpendicular BO, do concurso das primeiras ao plano das segundas; e tirem-se neste outras 2. parallelas às mesmas segundas QO, PO, concorrentes em hum ponto O. Porquanto tanto as rectas AB, CB, como as rectas QO, PO, são parallelas às rectas GD, ED, serão estas parallelas entre si (2.) logo assim como são rectos os 2. angulos BOQ, BOP (*Def. 3.*) também o serão os outros 2. OBA, OBC (27. 1.) e por consequencia será BO perpendicular a hum, e outro plano (4.) e estes parallelos entre si (*Ant.*) *Q. E. &c.*

### PROPOSIÇÃO XVI. Theor.

Fig. 23. *Se hum plano AD, cortar dous planos parallelos; serão também parallelas as communs secções AC, BD.*

*Dem.* Se não são; continue-se o plano AD, e concorrão as secções no ponto N: logo também, se se continuarem os planos parallelos, concorrerão no mesmo ponto (1.) contra a *Def. 8.*

PRO-

PROPOSIÇÃO XVII. Theor.

Se por quaesquer planos parallellos passarem quaesquer rectas AC, DF; ficarão estas cortadas proporcionalmente pelos ditos planos; isto he, será  $AB : BC = DE : EF$ .

Fig. 24

**D**em. Tire-se a recta AF; e nos planos parallellos as rectas AD, BO+OE, CF. Porquanto o triangulo CAF, corta planos parallellos, serão as secções BO, CF, parallelas (*Ant.*) logo  $AB : BC = AO : OF$  (2.6.) porem pela mesma razão,  $DE : EF = AO : OF$ . logo  $AB : BC = DE : EF$  (11.5.) Q. E. &c.

PROPOSIÇÃO XVIII. Theor.

Se a recta OQ, for perpendicular a hum plano; todos os planos, que por ella passarem; serão perpendiculares ao mesmo.

Fig. 25,

**D**em. Passe pela recta dada o plano AO, cuja secção commua seja AB; e tirem-se no ditto plano quaesquer perpendiculares á ditta commua secção.

Porquanto todas estas perpendiculares existem no mesmo plano com OQ, e todas formão angulos rectos com a mesma recta AB; serão entre si parallelas (29.1.) logo sendo OQ, perpendicular ao plano dado, o serão tambem as outras (8.) e por consequencia o plano, em que todas existem (*Def.* 4.) Q. E. &c.

PROPOSIÇÃO XIX. *Theor.*

*Fig. 26.* Se se cortarem dous planos  $DA, BA$ , perpendiculares a outro terceiro  $DBE$ ; será a commua secção  $AO$ , perpendicular ao mesmo terceiro plano.

*Dem.* Consta da *Def.* 4. que se do ponto  $O$ , se levantar huma perpendicular ao plano  $DBE$ , existirá esta em ambos os planos  $DA, BA$ : logo na secção commua  $OA$ . (13.) *Q. E. D.*

PROPOSIÇÃO XX. *Theor.*

*Fig. 27.* Dado hum angulo solido  $O$ , comprehendido de tres angulos planos, serão quaesquer dous destes maiores que o terceiro.

*Dem.* Se todos os 3. angulos forem iguaes, a razão he manifesta: se forem desiguaes; tire-se do mayor  $BOD$ , o angulo  $BOQ$  igual a qualquer dos outros 2.  $BOA$ ; e igualadas as rectas  $OQ, OA$ , tire-se o plano  $ABQD$ .

Porquanto os triangulos  $BOA, BOQ$ , tem os angulos em  $O$  iguaes; e iguaes respectivamente os lados, que os comprehendem; serão tambem iguaes as bases  $BA, BQ$  (4.1.) Porem no triangulo  $BAD$  (base do solido) os 2. lados  $BA, AD$ , são mayores que o terceiro  $BD$  (20.1.) logo tirando de ambas as partes as iguaes  $BA, BQ$ , ficará  $AD$ , mayor que  $QD$ : logo nos triangulos  $AOD, QOD$ , em que os lados são respectivamente iguaes, e as bases desiguaes, será o angulo  $AOD$ , opposto â mayor base, mayor que o angulo  $QOD$ , opposto â menor (25. 1.) e por conseq. os dous juntos  $BOA,$

BOA, AOD, serão maiores que o terceiro BOD.  
*Q.E. &c.*

PROPOSICÃO XXI. *Theor.*

Todos os angulos planos juntos, que comprehendem qualquer angulo solido O, são Fig. 21.  
 menores que 4. rectos.

**D**em. Corte-se o angulo solido com qualquer plano, no qual formem as secções dos lados o rectilíneo ABCDE. Porquanto os dous angulos BAO, EAO, são maiores que o terceiro BAE (*Ant.*) e affirmados demais, serão todos os angulos das bases dos triangulos R, S, T, V, X, maiores que os angulos da figura ABDDE: porem os angulos da ditta figura juntamente com 4. rectos, fazem tantas vezes 2. rectos quantos são os lados (*Esch. da 32. do 1. Theor. 2.*) e os angulos das bases dos dittos triangulos R, S, T, V, X, juntamente com os do vertice O, fazem a mesma somma (32.1.) logo os dittos angulos em O, são menores que 4. rectos. *Q.E. &c.*

C O R O L L A R I O.

**D**esta, e da antecedente consta, que quaesquer 3. angulos planos podem formar hum angulo solido; com tanto que todos juntos sejam menores que 4. rectos; e quaesquer 2. maiores que o terceiro, se forem 3.

E S C H O L I O.

**T**ambem nella tem seu principio aquelle celebre Theorema, de que fallaremos mais largamente no livro 13. a saber, que somente 3. planos regulares  
 Bb ii / podem

podem formar angulos solidos; e por consequencia corpos regulares; isto he, 3. triangulos; equilateros, 3. quadrados, e 3. pentagonos. *A razão he, porque para se formar um angulo solido, são necessarios ao menos 3. angulos planos, os quaes não cheguem a 4. retos; isto he, à 360. grãos: porem somente os angulos destas 3. figuras tem esta condição; porquanto os angulos do triangulo equilatero constão de 60. grãos: os do quadrado de 90: e os do pentagono de 108: e 3. dos primeiros fazem 180. 3. dos segundos 270. e 3. dos terceiros 324. E pelo contrario, os angulos do hexagono constão de 120. grãos, e 3. delles fazem 360. grãos (e muitas mais os das figuras mayores) logo somente aquellas 3. figuras regulares podem formar angulos solidos.*

*Quando aos corpos regulares (que são os que se comprehendem com planos regulares, e iguaes) digo tambem que não podem ser mais que 5. a saber Pyramide, ou Tetraëdro, Octaëdro, Icosaëdro, Cubo, e Dodecaëdro. A razão he, porque ou os dittos corpos se compoem de triangulos, ou de quadrados, ou de pentagonos: se de triangulos, como estes só se podem multiplicar por 3. ou por 4. ou por 5. sem chegar a 4. retos; segue-se, que só se podem formar delles 3. angulos solidos diferentes, e por consequencia 2. corpos regulares: a saber, o Tetraëdro com 4. triangulos, o Octaëdro com 8. e o Icosaëdro com 20. Se de quadrados, e pentagonos, como estes só se podem multiplicar por 2. sem passar de 4. retos; segue-se que só se podem formar delles 2. corpos; a saber, o Cubo, o qual consta de 6. quadrados; e o Dodecaëdro, o qual consta de 12. pentagonos &c. Porem disto fallaremos, como disse, mais largamente no livro citado.*

## PROPOSIÇÃO XXII. e XXIII.

*São inuteis, e prolixas,*

PRO-

PROPOSIÇÃO XXIV. Theor.

Todos os 6. planos HF, LG; HC; DG; &c. Fig. 29.  
 de qualquer parallelipipedo HG, são parallelogrammos. E quaesquer 2. oppostos são semelhantes, e iguaes.

**D**Em. 1. part. Os planos HF, LG, são parallelos (Def. 13.) logo as secções HA, LC, são parallelas (16.) e pela mesma razão as secções AC, HL: logo o plano HC, he parallelogrammo; e pelo mesmo discurso todos os demais &c.

2. Part. Consta da 1. parte que as rectas AH, DH, concurrentes em H, são parallelas à CL, BL concurrentes em L: logo os angulos H, L, são iguaes (10.) o mesmo se entende dos outros 3. angulos A, F, D, a respeito dos outros 3. oppostos C, G, B. Item os lados HA, HD, são respectivamente iguaes a os lados LC, LB (34. 1.) logo absolutamente os planos oppostos HF, LG, são semelhantes, e iguaes: e pela mesma razão todos os demais. Q.E. &c.

PROPOSIÇÃO XXV. Theor.

Se a hum parallelipipedo RS, cortar hum plano NO, paralelo a qualquer dos lados oppostos RQ, ou PS; cortalle ha na mesma proporção, que a base TS: isto he, ser à TO:  $OV = RO$ ;  $OP$ . \* O mesmo se entende dos Fig. 30.  
 prismas. Fig. 31.

**D**Em. He semelhante à 1. do 6.

COROL.

## COROLLARIO.

Fig. 6. e 7. **A** Secção do prisma paralela à base he igual, e semelhante à mesma base; ou tambem ao plano opposto.

## PROPOSIÇÃO XXVI. e XXVII.

*São superfluas.*

## PROPOSIÇÃO XXVIII. Theor.

Fig. 29. **O** plano que passz pelos diametros  $AD$ ,  $CB$ , de quaesquer planos oppostos de hum parallelipedo  $HG$ , divide o ditto parallelipedo em 2. prismas iguaes.

**Dem.** Consta da 24. que  $AC$ ,  $DB$ , são parallelas à  $HL$ : logo são parallelas entre si (9.) e estão no mesmo plano com as diagonaes  $AD$ ,  $CB$ . Provo agora que o ditto plano corta o parallelipedo  $HG$ , em 2. prismas iguaes. Primeiramente, se o parallelipedo he recto, imagine-se o prisma  $ADG$ , dentro do prisma  $ADL$ ; e que cahe o ponto  $F$ , sobre o ponto  $H$ ; e  $G$ , sobre  $L$ : he evidente, que sendo a inclinação dos planos  $HC$ ,  $HB$ , igual à dos planos  $FB$ ,  $FC$ ; e que sendo estes respectivamente iguaes; como tambem todos os 4. triangulos  $AHD$ ,  $AFD$ , &c. (34.1.) se ajustarão os prismas perfeitamente entre si: logo &c.

Se he obliquo; accommodados os prismas do mesmo modo, ficarão formadas arriba, e abaixo 2. pyramides quadrilateras  $DDH$ ,  $BBG$ ; as quaes pelo discurso da *Prop.* seguinte, estão comprehendidas de 5. planos, em sitio, em grandeza, e em figura respectivamente iguaes: logo accommodada tambem huma dentro

dentro da outra, se ajustarão perfeitamente entre si: e por consequencia accrescentando às ditas pyramides o solido intermedio, tambem os prismas serão iguaes.

Q. E. &c.

PROPOSIÇÃO XXIX.

e XXX. Theor.

Se os parallelipipedos  $O O C C C C Q Q$ , Fig. 32  
 $A A C C C C A A$ , tiverem a mesma, ou  
 igual base,  $C C C C$ , e estiverem entre os  
 mesmos planos parallelos  $C C C C, A A O O Q Q$ ,  
 serão iguaes.

Dem. Se os dittos parallelipipedos estiverem tam-  
 bem entre os mesmos planos lateraes  $A C C Q$ ,  
 $A C C Q$ ; consta facilmente: porquanto pela 24. deste,  
 e pela 8. do 1. todos os rriangulos  $A C O$ ,  $A C Q$ , &c.  
 são iguaes, e semelhantes; e todos os planos, que com-  
 prendem os 2. prismas  $A C O$ ,  $A C Q$ , são tambem  
 iguaes, e semelhantes respectivamente: logo os dittos  
 prismas são iguaes entre si; isto he, metido hum den-  
 tro do outro, se ajustarão perfeitamente: logo ac-  
 crescentando a cada hum delles o solido intermedio  
 $O O C C C C A A$ , os parallelipipedos serão iguaes.  
 Q. E. &c.

Se não estiverem entre os mesmos planos lateraes; Fig. 33.  
 seja o segundo parallelipipedo  $E E C C C C E E$ . Conti-  
 nuem-se os planos do primeiro  $Q C, Q C$ , até que oc-  
 corrao aos planos continuados do segundo  $E C, E C$ ; e  
 forme-se outro terceiro parallelipipedo  $A A C C C C A A$ .  
 (Def. 13.) Porquanto este existe entre os mesmos planos  
 lateraes com o primeiro, e com o segundo, será igual a  
 cada hum delles ( 1. part. ) logo estes serão iguaes en-  
 tre si. Q. E. &c. \* Esta Prop. corresponde à 35. do  
 livro 1.

PRO.



PROPOSIÇÃO XXXI. *Theor.*

Fig. 34. *Todos os paralelepipedos, que tem iguaes bases AE, EN (seja qualquer a figura) e a mesma altura Z, são iguaes.*

**D***Em.* Supponhamos que os paralelepipedos são rectos; e que estão dispostos de maneira, que os lados DE, EF, fazem huma recta. Continuem-se os lados AB, BE; e tirem-se as parallelas necessarias, a<sup>c</sup> formar 2. parallelogramos BF, EQ, dos quaes o ultimo é igual ao rectilineo EN (45. 1.) Sobre todos os 4. planos AE, BF, EN, EQ, imaginem-se levantados outros tantos paralelepipedos, todos da mesma altura Z. Porquanto AE.Z, he para BF.Z, como AE para BF (25.) isto he, como EN para BF (*Hyp.*) isto he, como EQ para BF (*Constr.*) isto he, como EQ.Z, para BF.Z (25.) serão AE.Z, EQ.Z, iguaes (9. 5.) porem EQ.Z, he igual a EN.Z, (*Ant.*) logo tambem AE.Z, EN.Z, são iguaes entre si. *Q. E. &c.*

Se os Paralelepipedos forem obliquos; formem-se sobre as suas bases outros rectos com a mesma altura, aos quaes elles seão iguaes (*Ant.*) e proceda-se com o mesmo discurso.

PROPOSIÇÃO XXXII. *Theor.*

Fig. 36. *Quaesquer paralelepipedos igualmente altos são entre si, como as bases.*

**D***Em.* Seão as bases NQ, e X; e seja a altura Z. Continue-se QO, e forme-se sobre NO, hum parallelogrammo MO, igual a X. Imagine-se sobre todo o parallelogrammo MQ, formado hum parallelepipedo com a mesma altura Z. Será MO.Z, para NQ.Z, como

como MO, para NQ (25.) porem MO, he igual à X (Constr.) e MO.Z, igual à X.Z. (Ant.) logo substituindo iguaes por iguaes; isto he, plano por plano, e solido por solido, será X.Z, para NQ.Z, como X para NQ. Q. E. &c.

ESCHOLIO.

O Que digo dos Parallelipipedos, demonstrarey depois no livro seguinte das Pyramides, Prop. 6. dos Prismas, Cor. da 9. e dos solidos Conicos, e Cylindricos, Prop. 11.

PROPOSIÇÃO XXXIII. Theor.

Os parallelipipedos semelhantes RO, QL, são entre si em triplicada razão de quaesquer 2. lados homologos, RQ, QE; ou KQ, QN, &c.

Fig. 15.

Dem. Sendo os parallelipipedos semelhantes, serão tambem semelhantes todos os planos correspondentes (Def. 9.) isto he, serão os angulos dos dittos planos respectivamente iguaes; e os lados, que os comprehendem, respectivamente proporcionaes (Def. 16.) isto he, será RQ : QE = KQ : QN = CQ : QH. Disponhão-se pois os dittos parallelipipedos de tal sorte, que juntos os vertices de quaesquer angulos iguaes RQK, EQN, fiquem em hum mesmo plano; e em direitura os lados, que os comprehendem (14.1.) como tambem os que comprehendem os outros 2. angulos RQC, EQH, &c.

Continuem-se os planos, que forem necessarios (como mostra a Figura.) e formem-se 3. parallelipipedos communicantes; isto he, RA, cortado pelo plano QQ : KG, cortado pelo plano QB; e CL, cortado pelo plano QF. Isto supposto,

Cc

Os

Os 4. solidos, em que estão divididos os 3. comunicantes; isto he, RO, QA, NB, QL, são continuamente proporcionaes, e todos continuão a mesma razão de quaesquer 2. lados homologos dos parallelipipedos extremos (ou dados.) Porquanto  $RO : QA = RK : QD$  (25) isto he,  $= RQ : QE$  (1. 6.) Item,  $QA : NB = QD : NE$ ; isto he,  $= KQ : QN$ . Item,  $NB : QL = NC : HN$ ; isto he,  $= CQ : QH$ . Porém todas estas razões ( $RQ : QE$ ) ( $KQ : QN$ ) ( $CQ : QH$ ) são a mesma: logo todos os 4. solidos continuão entre si huma mesma razão de quaesquer 2. lados homologos; e por consequencia o primeiro RO, he para o último QL, em triplicada razão dessa mesma razão (Def. 10. 5.) *Q. E. &c.*

## E S C H O L I O.

**O** Que digo dos Parallelipipedos, demonstrarey depois no livro seguinte das Pyramides, Prop. 8. dos Prismas, Cor. 2. da 9. de quaesquer solidos Conicos, ou Cylindricos, na 12. e das Esferas, na 18.

## PROPOSIÇÃO XXXIV. Theor.

**S**e os parallelipipedos AB, QD, forem iguaes; reciprocão as bases com as alturas; isto he, será a base do primeiro Z, para a base do segundo X; como a altura do segundo QP, para altura do primeiro AD. E pelo contrario, se reciprocarem as bases com as alturas, serão iguaes.

Fig. 37.  
37.

**D**em. 1. part. Supponhamos 1. que os parallelipipedos são rectos: neste caso, ou as alturas são

são iguaes, ou não: se o são, consta da 32. e se não, corte-se da maior AD, huma parte CD, igual a QP; e tire-se pelo ponto C, hum plano CG, paralelo à base. Porquanto CB : QO = Z : X (32.) item CB : AB = CD : AD (25.) isto he ( substituindo iguaes pela Hyp. e Constr.) CB : QO = QP : AD; será Z : X = QP : AD (11. 5.) logo &c.

Supponhamos 2. que são obliquos. Considerem-se sobre a mesmas bases, e com as mesmas alturas formados outros rectos: estes, pelas 29. e 30. são iguaes aos obliquos; e pelo ditto arriba reciproca as bases com alturas: logo tambem aquelles.

2. Part. Supponhamos tambem 1. que os parallelipedos são rectos, e as alturas desiguaes. Feita a mesma divisão, será QO : CB = X : Z; isto he, = AD : CD (Hyp) isto he, = AE : CE (1. 6.) isto he, = AB : CB (25.) logo QO = AB (9. 5.) Q. E. &c.  
Se são obliquos, consta do di. curto arriba.

## C O R O L L A R I O.

Tudo o que temos demonstrado dos parallelipedos nas *Proposições* 29. 30. 31. 32. 33. e 34. se entende do mesmo modo dos prismas triangulares, por serem metades dos ditos parallelipedos (28.) Pelo que.

1. Os prismas triangulares igualmente altos são en- Fig. 40  
tre si em triplicada razão de quaesquer lados homologos; isto he, oppostos a iguaes angulos.

3. Os iguaes, reciproca as bases com as alturas.

4. E os que as reciproca, são iguaes.

## ESCHOLIO.

**A** Doutrina dos Parallelipedos se estenderá depois: no livro seguinte ás Pyramides, na Proposição 2. a quaesquer Prismas multilateros, nos 3. Corollarios da mesma Prop. e ás Pyramides Conicas, e Cylindros, desde a 11. até à 15.

## PROPOSIÇÃO XXXV.

*Serve para demonstrar a seguinte, a qual sem ella se demonstra.*

## PROPOSIÇÃO XXXVI. Theor.

Fig. 38.  
29.

O parallelipedo *AH*, formado de tres continuas proporcionaes, he igual ao parallelipedo *DO*, formado somente da media, com tanto que sejam ambos equiangulos;

**D**em. Supponhamos, que no parallelipedo *AH*, os tres lados *AE*, *EL*, *EG*, são continuamente proporcionaes: e que no parallelipedo *DO*, os tres lados *DB*, *BI*, *BC*, todos são iguaes a *EL*.

Porquanto  $AE : DB = BC : EG$  (*Hyp.*) ferão os planos *DC*, *AG*, iguaes (14.6.) porem pela igualdade dos angulos solidos *B*, *E* (*Hyp.*) e das rectas *BI*, *EL*, accomodado hum angulo dentro do outro, o plano *IA*, coincide com o plano *LF*: logo as alturas são iguaes, e por consequencia tambem os dous parallelipedos (3 L.) *Q. E. D.*

ESCHO.

ESCHOLIO.

**D**Esta Prop. se infere que dadas quaesquer rectas Fig. 32.  
 1. 2. 3. todas tres perpendiculars entre si, e con-  
 currentes em hum ponto; dequalquer modo que se combi-  
 nem, sempre compoem o mesma solido. Seião as combina-  
 ções 1. 2. 3. 3. 1. 2. 2. 1. 3.  
 em que as primeiras duas letras indicão a base, e a  
 terceira a altura do solido: comparando pois o primei-  
 ro ternario com o segundo, a base 1. 2. he para a base 3. 1.  
 como 2. para 3. ( 1. 6. ) isto he, como a altura do se-  
 gundo para a altura do primeiro; logo estes dous solidos  
 são iguaes. Item, comparando o segundo com o tercei-  
 ro, a base 3. 1. he para a base 2. 3. como 1. para 2. isto  
 he, como a altura do terceiro para a altura do segundo:  
 logo tambem estes dous solidos são iguaes. &c.

PROPOSIÇÃO XXXVII. Theor.

Se 4. rectas forem proporcionaes  $2 : 4 = 3 : 6$ .  
 os parallelipipedos semelhantes, formados  
 ordenadamente sobre ellas, serão proporci-  
 onaes. E se o forem, tambem o serão as rectas.

\* He semelhante esta Prop. à 22. do 6.

**D**em. 1. part. Consta da 33. que as razões dos  
 ditos parallelipipedos são triplicadas das razões  
 das dttas rectas: porém estas são iguaes ( Hyp. ) logo  
 tambem aquellas ( 34. 5. ) Q. E. &c.

A 2. part. Consta da 35. do 5. \* Esta Prop. he uni- Fig. 40.  
 versal para quaesquer solidos semelhantes; os quaes, co-  
 mo mostraray no livro seguinte, todos são em triplicada  
 razão dos seus lados homologos.

PROPO-

PROPOSIÇÃO XXXVIII.  
e XXXIX.

*São inúteis, e não contem cousa memoravel.*

PROPOSIÇÃO XXXX. Theor.

Fig. 39. Se 2. prismas triangulares  $PEQ$ ,  $QSOR$ ,  
39. tiverem iguaes alturas  $QE$ ,  $RO$ ; e a ba-  
se de hum  $PE$ , for parallelogramma, e dupla  
da base triangular  $QSO$ , do outro; serã  
os dittos prismas iguaes.

**D**em Formem-se dos dittos prismas os 2. parallepi-  
pedos  $EO$ ,  $OE$ . Pela igualdade das bases  $EP$ ,  $OR$   
(34. 1.) e pela igualdade das alturas  $QE$ ,  $RO$  (*Hyp.*)  
os dittos parallepipetos são iguaes (31.) logo tam-  
bem o são os prismas metades suas (28.) *Q. E. &c.*

ESCHOLIO.

**N**A 41. do 1. e no Escholio da 36. do mesmo,  
demos o modo de medir quaesquer parallelo-  
grammos, em palmos, ou quaesquer medidas vulgares  
quadradas: agora concluiremos este livro, dando o mo-  
do de medir quaesquer parallepipedos em palmos, ou  
quaesquer medidas cubicas. R. duzida pois a base de  
qualquer parallepipedo a palmos quadrados; e conhe-  
cida em palmos a sua altura; multiplique-se hum nu-  
mero por outro, e o producto serà o numero dos pal-  
mos cubicos, de que consta aquelle sold. *V. g.* (suppi-  
Fig. 37. mbamos que a base  $DB$ , consta de 18. palmos quadra-  
dos, por constar o lado  $EB$ , de 5. e a perpendicular  $ED$ ,  
de

de 3. e  $\frac{7}{10}$ . e supponhamos que a altura *AD*, consta de 8. Digo que o producto destes numeros [ 18. e 8. ] isto he, 144. são os palmos cubicos, de que consta aquelle parallelepipedo. O mesmo se entende dos prismas. &c.



ELEMEN.








ELEMENTOS  
DE  
GEOMETRIA  
L I V R O VIII.  
O U XII.

*NESTE LIVRO, QUE CORRESPONDE nos Solidos ao 6. dos Planos, trata Euclides particularmente das Pyramides ( assim retilineas, como conicas ) dos Cylindros, e das Esferas; e examina todas as suas medidas, e porporções; razão porque he muy familiar nos Geometras Practicos. Dos mais Corpos Polyedros trata no livro seguinte: e nõs tanto destes como das Conoides, e Esferoides trataremos nos Seletos de Arquimedes, em huma e outra Geometria.*

DEFINIÇÕES.

I  E fora de qualquer plano retilineo BD, Fig. 1. se tomar hum ponto A, no qual concorrão tantos triangulos, quantos são os lados do ditto retilineo, BAE, EAD, &c. será o solido assim comprehendido huma *Pyramide retilinea*

*Elilinea*, ou absolutamente huma *Pyramide*; cuja *Bafe* he o ditto plano  $BD$ , e cujo *Vertice* he o ponto  $A$  \*  
 A base da pyramide pode ser qualquer polygono: podem os lados sempre hande ser triangulos.

5 Assim como o triangulo he a mais simplez figura das planas rectilneas, e em que todas ellas se resolvem; assim a pyramide triangular (isto he, a q̄ tem por base hum triangulo) he a mais simplez figura das solidas, tambem rectilneas, e em que todas ellas, &c.

Fig. 2.3.

2. Se fora de qualquer circulo  $CO$ , se tomar hum ponto  $A$ , do qual se circunvolva huma recta  $AC$ , ao redor do mesmo circulo; sera o solido assim comprehendido huma *Pyramide Conica*; cuja *Bafe* he o mesmo circulo  $CO$ , o *Vertice* o ponto  $A$ , o *Lado* a recta  $AC$ , e o *Exo* a recta  $AO$ , tirada do vertice ao centro do circulo. \* A *Pyramide Conica*, ou he recta, ou escalenada: a recta tem o *Exo* perpendicular a base; a escalenada inclinado.

Fig. 4.5.

3. Se ao redor de dous circulos iguaes, e parakkos se circunvolver huma recta  $BC$ ; sera o solido assim comprehendido hum *Cylindro*; cujas *Bases* são os dittos circulos, o *Lado* a recta  $BC$ , e o *Exo* a recta  $AO$ , tirada de hum centro a outro. \* Tambem o *Cylindro*, ou he recto, ou escaleno, segundo o fitio do *Exo*.

4. *Pyramides Conicas*, e *Cylindros Semelhantes*; são os que tem os *exos*, e *diametros* das bases proporcionaes; e alem eisto iguaes as inclinações dos mesmos *exos*.

5. *Esfera*: he hum solido comprehendido com huma unica superficie, dentro do qual ha hum ponto, do qual todas as rectas, que se tirão à ditta superficie são iguaes. Este tal ponto se chama *Centro*; e a recta que passando por elle, se termina de huma, e outra parte na mesma superficie, se chama *Diametro*. \* A *Esfera* côsidera-se ser gerada da circunvolução de hum semicirculo sobre o seu diametro.

6. Se

6. Se em huma figura se increverem muitas outras, maiores, e maiores, sem que já mais cheguem a ser iguaes a ella: ou tambem, se a huma figura se circunfcreverem muitas outras, menores, e menores, sem que já mais cheguem a ser iguaes a ella; tanto humas como outras (inscriptas, e circunscriptas) se dizem *Acabar*, ou *Fenecer* na ditta figura. Isto he, de tal sorte crescem as inscriptas, e decrescem as circunscriptas, que dada qualquer quantidade, por menor que seja, sempre o defeito das primeiras, ou excessão das segundas, he menor que qualquer assignado.

\* Este he o 3. principio, em que se funda a Geometria para penetrar os mais reconditos segredos da Quantidade.

O 1. como dissemos no *Ax.7.* do l. 1. he a total correspondencia, ou coherencia das figuras.

O 2. he a igualdade, ou semelhança das razões, como se vê em todo o 5. e 6. livro.

O 3. he esta mutua aproximação de humas figuras a outras: a qual serve particularmente para as quantidades incommensuraveis, e que só por este meyo se podem comparar.

### PROPOSIÇÃO I. *Theorema.*

*A razão que tem quaesquer polygonos semelhantes inscriptos em 2. circulos, he sempre duplicada da dos diametros dos mesmos circulos.* Fig. 6.7.

**D**em. Os polygonos semelhantes FHO, ADQ, são em duplicada razão de quaesquer lados correspondentes GF, BA (20.6.) porem estes tem sempre a mesma razão, que os diametros dos circulos circunscriptos FP, AE: e provo. Tirem-se no primeiro circulo as rectas HF, GP (a primeira subtensa de qualquer angulo;

Dd ii

lo; e a segunda terminada no mesmo angulo, e na extremidade do diametro) e no segundo as rectas DA, BE. Nos triangulos HGF, DBA, os angulos G, B, são iguaes, e os lados, que os comprehendem, proporcionaes (Def. 1.6.) logo os angulos H, D, são iguaes (6.6.) logo nos triangulos GFP, BAE, os angulos P, E, insistentes nos mesmos arcs, com os antecedentes, são tambem iguaes (21.3.) Porem tambem são iguaes nos mesmos triangulos os angulos G, B, por serem rectos (31.3.) e por consequencia os remanentes F, A (Cor. 9. da 32. 1.) logo os lados dos ditos triangulos são respectivamente proporcionaes (4.6.) e por consequencia  $GF : BA = FP : AE$ . Logo sendo os polygonos em duplicada razão dos primeiros, o serão tambem dos segundos. *Q. E. &c.*

## C O R O L L A R I O.

**O**S ambitos, ou perimetros dos ditos polygonos são tambem proporcionaes com os mesmos diametros.

*Dem.*  $GF : BA = FP : AE$ ; item  $HG : DB = FP : AE$ ; e assim dos mais lados: logo todos os do primeiro polygono (isto he, o ambito FGH, &c.) são para todos os do segundo (isto he, para o ambito ABD, &c.) como FP para AE (12. 5.) *Q. E. &c.*

## Lemma. I.

*Os polygonos inscriptos em hum circulo Fencem nelle.*

**Fig. 2.** *Dem.* Intercreva-se no ditto circulo o quadrado CADB: será o remanente; isto he, as 4. lunetas COA, AQD, &c. menos que a metade do ditto circulo

culo: porquanto, sendo o quadrado inscripto metade do circunscripto ( *Esc. da 6. do 4.* ) e este mayor que o circulo, necessariamente hade ser mayor, que a sua metade. Increva-se despois o octagono COAQD, &c. He sem duvida, que os excessos do ditto octagono sobre o quadrado, ( isto he, os 4. triangulos COA, AQD, &c. ) tambem são mayores, que a metade das 4. lunetas: porquanto, tirada pelo ponto O, a tangente EF e produzidos os lados do quadrado inscripto; o triangulo COD, he metade do rectangulo CF (41.1.) e esta mayor que a luneta correspondente, &c. Logo, se do mesmo modo se forem dobrando os lados das figuras inscriptas, sempre se irá tirando mais, e mais que a metade do remanente; e por consequencia virle-ha a hum defeito tam pequeno, que seja menor que qualquer assignado; que he o mesmo, que *Fenecerem* as figuras inscriptas no circulo, conforme a *Def. 6.*

PORISMA UNIVERSAL.

*Se quaesquer figuras inscriptas, e semelhantes fenecerem em outras, guardando sempre entre si a mesma razão; esta mesma terão as figuras, em que fenecem.*

**D** *Em.* Sejaõ as figuras A, B, aquellas, em que fenecem as inscriptas; e seja (X:Z) a razão, que sempre guardão entre si quaesquer inscriptas semelhantes: Digo que tambem A he para B, como X para Z. Se o não he, seja v.g. A para B, em maior razão, que X para Z; e por consequencia, tomada outra qualquer R, menor que A, seja  $R : B = X : Z$  (10.5.) He sem duvida, que se podem interever em A, e B, tantas figuras semelhantes mayores; e mayores, que seja huma dellas C, inscripta em A (a quem correspon-

R :
A : B.
X : Z.
C : D.

de D, inscripta em B) mayor que R; isto he, cujo defeito a respeito de A, seja menor que o de R, a respeito do mesmo A (*Lem. ant.*) Isto supposto: porquanto  $R : B = X : Z$  (*Constr.*) e  $C : D = X : Z$  (*Hyp.*) será  $R : B = C : D$  (I. 5.) e permutando, será  $R : C = B : D$ ; porem B, he mayor que D (por ser circumscripta a respeito da inscripta) logo tambem R, he mayor que C, contra a supposição.

## PROPOSIÇÃO II. Theor.

*Os circulos são entre si em duplicada razão dos seus diametros.*

**D**Em. Consta facilmente do ditto: porquanto, os polygonos semelhantes fenecem nos circulos (*Lem. ant.*) e tem sempre entre si a mesma razão; isto he, duplicada dos diametros (I.) logo tambem os circulos terão a mesma razão, pelo *Porisma universal*. *Q. E. & c.*

## PROPOSIÇÃO III. e IV.

*São prolixas; e não tem mais uso; que para demonstrar a quinta, a qual sem ellas se demonstra mais facilmente pelos 2. Lemmas seguintes.*

### Lemma II.

*Se à duas pyramides triangulares cortarem dous planos parallellos às bases, de sorte que cortem tambem proporcionalmente quaesquer lados dellas; serão as secções entre*

entre sicomo as bases : isto he, serà  $HCD$  :  $TQN = FGB$  :  $RSX$ . Fig. 9.  
e 10.

**D** *Em.* Porquanto aos planos  $FAG$ ,  $GAB$ ,  $FAB$ , cortão os 2. planos paralelos  $FGB$ ,  $HCD$ , serão as secções  $FG$ ,  $HC$ ;  $GB$ ,  $CD$ ;  $FB$ ,  $HD$ , respectivamente paralelas ( 16. 11. ) logo tambem os angulos  $H$ ,  $C$ ,  $D$ , são respectivamente iguaes aos angulos  $F$ ,  $G$ ,  $B$  ( 10. 11. ) e por consequencia a secção  $HCD$ , he semelhante à base  $FGB$ : o mesmo digo da outra secção  $TQN$ , &c. Porém  $HCD$ , he para  $FGB$ , em duplicação de  $CD$  à  $GB$  ( 19. 6. ) isto he, de  $AD$ , à  $AB$  ( *Cor. da 4 do 6.* ) isto he, de  $MN$  à  $MX$  ( *Hyp.* ) isto he, de  $QN$  à  $SX$ ; de quem tambem he em duplicada razão  $TQN$  para  $RSX$  ( 19. 6. ) logo  $HCD$  :  $FGB = TQN$  :  $RSX$  ( 35. 5. ) e alternando,  $HCD$  :  $TQN = FGB$  :  $RSX$  ( 16. 5. ) *Q.E.&c.*

### Lemma III.

*Os prismas inscriptos, e circunscriptos ás pyramides triangulares, fenecem nellas.*

**D** *Em.* Divida-se qualquer lado  $AG$ , de huma pyramide triangular, em quaesquer partes iguaes; e tirem-se pelos pontos das divisões  $B$ ,  $D$ , planos paralelos à base  $OBQ$ ,  $FDN$ . Dos pontos  $O$ ,  $Q$ ;  $F$ ,  $N$ , tirem-se outras tantas paralelas ao mesmo lado  $AG$ ; e juntos os termos destas com as rectas  $CE$ ,  $LT$ , imaginem-se inscriptos na pyramide os prismas  $OBQEDC$ ,  $FDNTGL$ . Fig. 10.

Do mesmo modo : produzidos os lados dos ditos planos, e levantadas as perpendiculares necessarias, imaginem-se circunscriptos à ditta pyramide os prismas  $VABQO$ ,  $PBDNF$ ,  $HDGSR$ . Serà este ultimo o excesso de todos os circunscriptos sobre os inscriptos  
[por



[ por ser VB, igual à OD; e por consequencia PD, a summa dos 2. primeiros excessos: item PD, igual à FG; e por consequencia HG, a summa de todos 3. &c. ]  
 Porè n dividido o lado AG, em aliquotas menores, e menores, este excesso vay sendo sempre de cada vez menor, atè ser menor que qualquer assignado; e com muito mais razão o excesso dos mesmos prismas sobre a pyramide ( como he manifesto ) logo os prismas circunscriptos fenecem na ditta pyramide ( *Def. 6.* ) Q. E. &c.  
 \* O mesmo digo dos inscriptos; por ser o defeito sempre menor, &c.

### PROPOSIC, ÃO V. Theor.

Fig. II. *As pyramides triangulares igualmente altas,*  
 c. 12. *são entre si como as bases.*

**D**em. Dividão-se as alturas R G, A B, em igual numero de aliquotas; e pelos pontos das divisões tirem-se planos paralelos às bases; e inscrevão-se prismas como no *Lem. ant.* Porquanto os prismas GPQO, BYDC, são igualmente altos; lerà o primeiro para o segundo, como a base para a base ( *Cor. 1. da 34. do 11.* ) isto he, como PQO para YDC; ou como GHL para BFE ( *Lem. 2.* ) porèm pelo mesmo discurso, todos os prismas correspondentes são entre si na mesma razão: logo a summa dos inscriptos na primeira pyramide he para a summa dos inscriptos na segunda, como a base para a base ( 12. 5. ) Porèm os dittos prismas fenecem nas dittas pyramides ( *Lem. 3.* ) logo tambem estas serão entre si como as bases ( *Por. universal.* ) Q. E. &c. \* A Dem. sempre he a mesma, ou as pyramides seão rectas, ou inclinadas.

**PROPO:**

PROPOSIÇÃO VI. *Theor.*

*Quaesquer pyramides igualmente altas são entre si como as bases.*

**D** *Em.* Relolvão-se as bases em triangulos X, Z, Y; <sup>Fig. 13.</sup>  
 P, Q; e as pyramides multilateras em triangula-  
 res. A pyramide XA, he para a pyramide PB; como X  
 para P (*Ant.*) Item, a mesma XA, he para a pyramide  
 QB; como X para Q: logo  $XA : PB + QB = X : P + Q$   
 (12.5.) Do mesmo modo mostrarey, ser  $PB + QB :$   
 $XA + ZA + YA = P + Q : X + Z + Y$ : logo &c.

PROPOSIÇÃO VII. *Theor.*

*Toda a pyramide he a terceira parte do prisma, que tem com ella a mesma base, e altura.*

**D** *Em.* Seja 1. a pyramide DCGO, triangular; a <sup>Fig. 15.</sup>  
 qual tenha a mesma base, e altura com o prisma  
 DCGBEA. Tirem-se as rectas AC, CB, BD; e consi-  
 dere-se dividido o prisma em 3. pyramides. Porquanto  
 os triangulos DBG, DBA, são iguaes (34.1.) serão as  
 pyramides DBGC, DBAC, tambem iguaes (5.) po-  
 rem, pela mesma razão, as pyramides CAEB, CALB  
 (isto he, a mesma pyramide DBAC) tambem são  
 iguaes: logo todas as 3. pyramides, em que está divi-  
 dido o prisma, são iguaes entre si; e por consequencia  
 cada huma dellas he a terceira parte do mesmo prisma.  
 Porém a proposta DCGO, he igual à DCGB (ou  
 DBGC) logo tambem esta he a terceira parte do mes-  
 mo prisma. *Q. E &c.*

Seja 2. multilatera a ditto pyramide GR C. <sup>Fig. 17.</sup>  
 Re'olva-se o prisma AR, em prismas triangulares, co-  
 mo tambem a pyramide, &c. Consta da primeira par-  
 te te

te, que todos os prismas triangulares são triplos das pyramides correspondentes: logo tambem o prisma multilatero será triplo da pyramide multilatera. *Q. E. &c.*

### PROPOSIÇÃO VIII. Theor.

*As pyramides semelhantes são em triplicada razão dos seus lados homologos, ou correspondentes.*

Fig. 19.  
e 20.

**D**em. Sejam 1. trigonas as pyramides propostas CBAE, ONMR. Dupliquem-se os triangulos das bases; e formem-se sobre os parallelogrammos AD, MP (34. 1.) os parallelipedos AH, MT, da mesma altura com as pyramides. Como estas se supoem semelhantes, o serão tambem os ditos parallelipedos (*Def. 9. 11.*) e como, dividido cada parallelipedo em 2. prismas (28. 11.) cada pyramide he a terceira parte do seu prisma (*Ant.*) será tambem a sexta de cada parallelipedo: logo serão as pyramides entre si, como os parallelipedos (15. 5.) porém estes são em triplicada razão dos seus lados homologos (33. 11.) os quaes são communs a ambos os solidos: logo tambem aquellas. *Q. E. &c.*

Fig. 21.  
e 22.

Sejam 2. polygonas as ditas pyramides RSTV, XZYS. Resolvão-se as pyramides propostas em outras trigonas; as quaes facilmente se mostra que são respectivamente semelhantes (pela 20. e 5. do 6. e pela *Def. 9. do 11.*) porém estas, pela primeira parte, são em triplicada razão de quaesquer lados homologos: logo tambem aquellas. &c.

PROPOSIÇÃO

PROPOSIÇÃO IX. *Theor.*

*As pyramides iguaes tem as bases, e alturas reciprocamente proporcionaes. E se as tem reciprocamente proporcionaes, são iguaes.*

**D** *Em.* 1. part. Seão 1. as pyramides trilateras <sup>Fig. 21.</sup> <sub>c 24.</sub> OQPM, CBAF. Formados, e divididos, como na *Ant.* os parallelipipedos PT, AG; serão estes sextuplos das pyramides iguaes; e por consequencia iguaes: logo reciprocão as bases com as alturas (34. 11.) isto he, será a altura PM para AF; como a base AD, para a base PR: porém as alturas dos parallelipipedos são as mesmas que as das pyramides, e as bases duplas daquellas (34. 11.) logo também as pyramides reciprocão do mesmo modo &c.

Seão 2. multilateras &c. Reduzidas as bases polygonas a 2. triangulos respectivamente iguaes; e formadas 2. pyramides trigonas com as mesmas alturas; serão as trilateras, e multilateras respectivamente iguaes (6.) porém as primeiras reciprocão as bases com as alturas: logo também as segundas.

2. Part. Porquanto  $QQP : CBA = AF : PM$  (*Hyp.*) será também  $PR : AD = AF : PM$ ; logo os parallelipipedos PF, AG, são iguaes (34. 11.) logo também as suas sextas partes; isto he, as pyramides &c.

C O R O L L A R I O S.

O que dissemos das pyramides nas 3. Proposições antecedentes, 6. 8. e 9. se entende também de quaesquer prismas, que tiverem com ellas as mesmas bases, e alturas; por serem triplos dellas (7.) Pelo que

1. Os prismas igualmente altos são entre si como as bases.

Ee ij

2. Os

2. Os prismas semelhantes são em triplicada razão dos lados homologos.

3 E os prismas iguaes reciproção as bases com as alturas : e se as reciproção, são iguaes.

ESCHOLIO.

**D**O ditto se infere hum modo facil de medir quaesquer prismas, e pyramides ; com tanto que sejam conhecidas as bases , e as alturas em qualquer medida vulgar: porquanto multiplicando hum numero por outro, sabira o prisma ; e multiplicando hum numero pela terceira parte do outro, sabira a pyramide. *V. g.* consta a base  $POV$ , de 25. palm. quadr. e a altura  $PS$ , de 7. sera a solid. do prisma  $SV$ , de 175. palm. cubio. e a da pyramide  $POVL$ , de 58.  $\frac{1}{3}$ . \* Demonstradas as proporções dos solidos rectilíneos, segue-se agora tratar dos solidos curvilíneos, ou circulares ; para cuja theoria premitta o seguinte.

Lemma IV.

*As pyramides, e prismas inscriptos nos solidos conicos, e cylindricas fenecem nelles.*

**D**Em. As pyramides igualmente altas  $FGEA$ ,  $FRGDEA$ , são entre si como as bases ( $\sigma$ .) porrem estas; isto he, os polygonos inscriptos, fenecem no circulo (*Lem. 1.*) logo tambem aquellas fenecerão na conica, que tem por base o mesmo circulo. O mesmo digo dos prismas  $FGEB$ ,  $FRGDEB$ , &c. (*Cor. 1 da 9.*)

PROPO

PROPOSIC,ÃO X. Theor.

Toda a pyramide conica  $FGEA$ , he a terceira Fig. 25.  
 parte do cylindro  $FGEB$ , que tem com  
 ella a mesma base, e altura.

**D**em. Inscрева-se na base do cylindro qualquer  
 polygono regular; e sobre este se forme huma  
 pyramide, e hum prisma; ambos da mesma altura  $AC$ ,  
 com a do cylindro: a pyramide inscripta na conica, e o  
 prisma no cylindro. He sem duvida que a ditta pyrami-  
 de he a terceira parte do prisma (7.) e que dobrando-  
 se os lados do polygono da base, e interevendo-se no-  
 vas, e novas pyramides; novos, e novos prismas, lem-  
 pre as pyramides continuarão a ser as terceiras partes  
 dos dittos prismas: porem as pyramides affina formadas  
 fenecem na conica; e os prismas no cylindro (*Lem. 4.*)  
 logo tambem a conica lerá a terceira parte do cylindro  
 (*Por. universal.*) Q. E. & c.

PROPOSIC,ÃO XI. Theor.

As pyramides conicas igualmẽte altas  $FGEA$ ,  
 $MPNH$ , são entre si como as bases. O  
 mesmo digo dos cylindros  $FB, MQ$ .

**D**em. As pyramides rectilneas inscriptas nas co- Fig. 25  
 nicas são entre si como as bases (6.) porem as e 26.  
 primeiras fenecem nas segundas (*Lem. 4.*) e as bases  
 nos circulos. (*Lem. 1.*) logo tambem as conicas são en-  
 tre si como as bases (*Por. universal.*) Q. E. & c.

E como os cylindros são triplos das dittas pyramides  
 conicas [*Anr.*] segue-se que tambem elles são entre si,  
 como as bases & c.

COROL.

## COROLLARIO

DO mesmo modo se prova, que não sómente os cylindros; senão também quaesquer corpos cylindri-formes (ou rectos, ou escalenos) são entre si como as bases: comò também quaesquer corpos á maneira de pyramides; isto he, que começando em hum plano vão acabar em hum ponto; com tanto que sejam todos igualmente altos.

## PROPOSIÇÃO XII. Theor.

As pyramides conicas semelhantes (Def. 4.) *FGEA, M'PNV*; são em triplicada razão dos diametros das bases *FE, MN*. O mesmo digo dos cylindros *FGEB, MPNK*

Fig. 25.  
e 26.

**D**em. Inscrevão-se nas bases das dittas pyramides polygonos semelhantes; e considerem-se nelles formadas pyramides rectilineas inscriptas nas conicas &c. Consta facilmente que também as dittas pyramides rectilineas são semelhantes; e por consequencia em triplicada razão dos lados homologos *FG, MP* [ 8. ] isto he, dos diametros *FE, MN* [ 1. ] porem as dittas pyramides inscriptas fenecem nas conicas [ Lem. 4. ] logo também estas serão em triplicada razão dos dittos diametros (Pr. univ. al) *Q. E. &c.*

Dos cylindros consta facilmente pela 10.

PROPO-

PROPOSIÇÃO XIII. Theor.

Se à qualquer cylindro  $RE$ , cortar hum plano Fig. 27.  
 $FG$ , parallelô à base; serà a parte do so-  
 lido  $RG$ , para a outra parte  $FE$ , como a  
 correspondente parte do exo  $BC$ , para a ou-  
 tra parte  $CA$ .

**D**em. He a mesma que a da 25. do 11. e tem for-  
 ça tanto no solido, como na superficie cylindrica.

PROPOSIÇÃO XIV. Theor.

Os cylindros  $MQ, RE$ , collocados sobre iguaes Fig. 28.  
 bases, são entre si como as alturas. O mesmo e 27.  
 digo das pyramides conicas.

**D**em. 1. part. Seão 1. os cylindros rectos. Cor-  
 tado do mayor a parte  $FE$ , da mesma altura que  
 o menor  $MQ$ , serà  $MQ = FE$  (11.) porem  $FE : RE$   
 $= CA : BA$  (Ant.) logo substituindo igual por igual,  
 serà  $MQ : RE = CA$  (ou  $OH$ ) :  $BA$ . \* Se são escaenos,  
 reduzão-se a rectos &c.

2. Part. Consta da Prop. 10.

COROLLARIO.

O mesmo se entende de quaesquer prismas, e py-  
 ramides; para cuja demonstração serve o Cor. 1.  
 da 9. e a 25. do 11. quanto ao primeiro. e esta mes-  
 ma com a 7. quanto ao segundo.

PROPOSIÇÃO XV. Theor.

Os cylindros iguaes  $FB, RE$ , reciproção as Fig. 29.  
 bases ca.



bases com as alturas. E se reciproção as bases com as alturas são iguaes.

**D**em. He semelhante à da 24. do 11. mas em lugar da 22. e 25. do mesmo, que alli se citão, se deve citar a 11. e 13. deste.

## E S C H O L I O.

**N**ão faz menção Euclides da razão composta dos solidos; assim como a fez das planas na 23. do 6. *Fig. 23. e 24.* porém facilmente se lhes pode applicar a mesma doutrina. Digo pois, que os cylindros, e prismas são também em razão composta das suas bases, e alturas. Sejam os cylindros CCB; OOD: faça-se como a base do primeiro CC, para a base do segundo OO; assim X para Z: e como altura do mesmo primeiro CB, para a altura do segundo OD; assim Z para Y. Digo, que assim como X he para Y, assim o primeiro cylindro he para o segundo.

**D**em. Corte-se do mais alto huma parte OOG, a qual tenha a mesma altura, que o mais baixo CCB. Será CCB; OOG = CC : OO (11.) isto he, = X : Z; e será OOG; OOD = OG (ou CB) : OD (13.) isto he, = Z : Y: logo por igual, será CCB; OOD = X : Y (22. 5.) isto he, em razão composta daquellas duas razões (Def. 18. 5.) Q. E. &c.

Quanto aos prismas, demonstra-se do mesmo modo; citando o Cor. da 9. e a 14. E quanto ás pyramides (ou sejam rectilineas, ou conicas) a razão he manifesta; por serem tanto humas, como outras, terceiras partes dos prismas, e dos cylindros respectivos; pela 7. e 10. &c.

## PROPOSIÇÃO XVI. e XVII.

Não tem mais uso, que para demonstrar a 18. a qual sem ellas se demonstra mais facilmente pelo seguinte. Lem

Lemma V.

Os cylindros inscriptos no hemisferio fenecem nelle. Fig. 291

**D**em. Seja  $bab.$  o semi-circulo maximo de hum hemisferio; e divida-se o rayo  $ae.$  perpendicular ao diametro  $bb.$  em quaesquer aliquotas  $ag. gf. fe.$  Pelos pontos das diviões  $g. f.$  tirem-se as perpendiculares  $cc. ii.$  e inscrevão-se no semi-circulo os rectangulos  $pi. oc.$  e produzidos os lados, circuncrevão-se os outros  $bq. il. ch.$  Como todos estes rectangulos tenham a mesma altura he manifesto que o excesso dos circunscriptos sobre os inscriptos (isto he, os rectangulos  $bi. ic. ch. ol. pq.$ ) são iguaes ao rectangulo  $bq.$  Imagine-se pois, que se circunvolve o ditto semi-circulo sobre o rayo  $ae.$  e que tanto elle, como os rectangulos inscriptos, e circunscriptos produzem hum hemisferio todo cheyo de cylindros inscriptos, e circunscriptos: tambem he evidente, que o excesso dos primeiros sobre os segundos, he igual ao cylindro  $bq.$  porem a altura deste pode ser menor que qualquer assignada; e por consequencia o mesmo cylindro: logo o excesso dos cylindros circunscriptos sobre os inscriptos, e muito mais o do hemisferio sobre os mesmos inscriptos, pode ser menor que qualquer assignada; e por consequencia os dittos cylindros inscriptos fenecem no hemisferio (Def. 6.) *Q. E. &c.*

C O R O L L A R I O.

**D**O mesmo modo se demonstra, que os cylindros inscriptos nas pyramides conicas, nas conoides, e esteroides, fenecem nellas.

FF

PRO.

PROPOSIÇÃO XVIII. *Theor.*

*As esferas são em triplicada razão dos seus diâmetros.*

Fig. 30.  
e 31.

**D**em. Dividão-se os raios EA, XD, em igual numero de aliquotas; e inscrevão-se em hum, e outro hemisferio outros tantos cylindros, como no *Lem. ant.* Porquanto PG, CG, GA, são continuamente proporcionaes ( *Cor. da 13. 6.* ) será PG para GA, em duplicada razão de CG para GA ( *Def. 10. 5.* ) assim como SM para MD, em duplicada razão de RM para MD: porem  $PG : GA = SM : MD$  (por serem os antecedentes equi-multiplices dos consequentes): logo  $CG : GA = RM : MD$  ( *35. 5.* ) itto he (pela igualdade das aliquotas) será  $CG : GE = RM : MN$ : logo os cylindros CO, RQ, são semelhantes ( *Def. 4.* ) e, por consequencia em triplicada razão dos diâmetros das bases (12.) ou dos semi-diâmetros CG, RM. Porem estes mesmos semi-diâmetros das bases são entre si como os diâmetros das esferas AP, DS [pelas 18. 2. 2. e 16. do 5.] logo os ditos cylindros CO, RQ, são tambem em triplicada razão dos ditos diâmetros. Porem, pelo mesmo discurso, esta mesma triplicada razão dos diâmetros das esferas, tem todas os cylindros correspondentes, inscriptos nas mesmas esferas: logo, tendo estes nellas ( *Lem. ant.* ) tambem ellas terão a mesma razão ( *Por. universal* ) *Q. E. tte.*

## COROLLARIO.

**C**onhecida a proporção dos diâmetros de quaesquer esferas, facilmente se conhecerá a das mesmas esferas; se se continuar por 4. termos a mesma razão, e se comparar o primeiro termo com o quarto.

V.g.

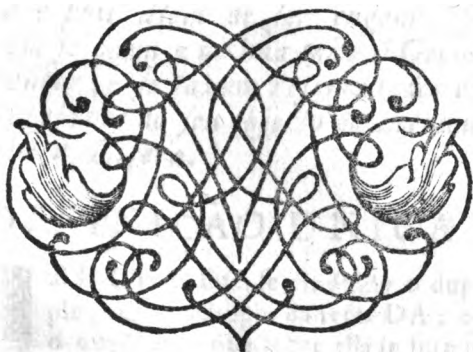
V.g. seja o diametro BB de 27. palmos, e ZZ de 18. e continue-se por 4. termos aquella razão (27. 18. 12.8.) Digo, que a razão da primeira para a segunda estera, he como 27. para 8. \* O modo de medir as esferas, cylindros, e pyramides conicas, daremos abaixo no Appendiz 2. dos Selectos de Arquimedes.

ESCHOLIO.

**A** Assim como os planos semelhantes se augmentão, ou diminuem em qualquer razão dada, por meyo de huma media proporcional; assim tambem os sólidos se augmentão, ou diminuem por meyo de duas; da maneira seguinte. Dê-se qualquer solido [regular, ou irregular] cujo lado, ou diametro seja *A*; e queira-se outro semelhante para o qual tenha a razão de *P* para *Q*. Faça-se como *P* para *Q*, assim *A* para *B*; e busquem-se entre *A*, e *B* duas medias proporcionaes *X*, *Z*: Di-

<i>A</i> : <i>X</i> : <i>Z</i> : <i>B</i>
<i>P</i> : <i>Q</i>

go que o solido semelhante à *A*, que tiver por lado homologo, ou diametro, huma recta igual à *X*, será o que se busca. He invenção de Hippocrates; e com que se satisfaz ao Oraculo Deliaco.



THE UNIVERSITY OF CHICAGO  
DEPARTMENT OF CHEMISTRY  
RESEARCH REPORT NO. 1000  
1955

### SYNTHESIS OF POLYMER

The following is a summary of the experimental work carried out during the course of this investigation. The first part of the report describes the synthesis of the monomer, the polymerization of the monomer, and the characterization of the polymer. The second part of the report describes the synthesis of the copolymer and the characterization of the copolymer. The third part of the report describes the synthesis of the copolymer and the characterization of the copolymer.



THE UNIVERSITY OF CHICAGO  
DEPARTMENT OF CHEMISTRY



ELEMENTOS  
DE  
GEOMETRIA  
LIVRO IX.  
OU XIII.

*NESTE LIVRO (O QUAL, COMO disse no Prologo, he o ultimo de Euclides) se trata da inscripção dos Polyedros Regulares na Esfera, assim como no 4. da dos Polygonos no Circulo. A materia não he muito necessaria aos Practicos; porem para os Theoricos, eu a julgo de summa importancia; pois além de ser engenhosissima, com ella se põem a ultima mão á Geometria Elementar; e se fazem referir todos os Corpos Regulares ao seu objecto de Attribuição, qual he a Esfera.*

DEFINIÇÃO UNICA



**A**RECTA DC, se diz *Peder* o duplo, triplo, ou quadruplo da recta DA; quando o quadrado, que sobre ella se forma, DF, he duplo, triplo, ou quadruplo, do que se forma sobre a outra recta, DO. \* Isto mesmo se con-

Fig. 12.

lun.a.

Itu na expliem pse effes termos: DC, he em Potencia dupla, tripla, ou quadrupla de DA.

### Lemma.

Fig. 2. Se cortado o lado  $AB$ , de qualquer quadrado, em quaesquer pontos  $D, C$ , se tirarem delles rectas perpendiculares ao ditto lado,  $DR, CL$ ; e pelos pontos  $O, Q$ , em que as dittas perpendiculares occorrem á diagonal  $BE$ , se tirarem parallelas ao mesmo lado,  $NH, KI$ ; serão os parallelogrammos  $NR, VG, CI$ , existentes sobre a ditta diagonal, quadrados daquellas partes, que lhes correspondem no lado cortado,  $AD, DC, CB$ .

**D** Em. Consta da 34. do I. e do Corollario II. da 32. do mesmo.

### PROPOSIÇÃO I. Theorema.

Fig. 1. Se se cortar a recta  $AB$ , em media, e extrema razão no ponto  $C$  (30. 6.) poderá o mayor segmento  $AC$ , junto com a metade da toda, ou com sua igual  $DA$ , o quintuplo da mesma metade: isto he, será o quadrado  $DF = 5 DO$ .

**D** Em. Forme-se sobre  $DC$ , hum quadrado; e outro sobre  $AB$ ; e continue-se o lado  $FC$ , até  $N$ ; e o lado  $GA$ , até  $H$ . Pelo ponto  $O$ , em que este segundo lado occorre á diagonal do primeiro quadrado, tire-se hum parallelas  $ZK$ .

Porquanto o Rect.  $ABC = \text{Quad. } AC$  (Hyp.)  
será

será  $CL = HK$  (*Lem. ant.*) e porquanto os  $RRect.$   $EO$ ,  $OC$ , são iguaes entre si (43. 1.) e qualquer delles metade de  $AN$  (por ser  $AC$  commum, e  $AO$  metade de  $AG$ ) será o gnomon  $ZX = Quad.$   $AL$ . Porem  $AL = 4DO$  (20. 6.) logo tambem  $ZX = 4DO$ ; e por consequencia o quadrado  $DF = 5DO$ . *Q. E. &c.*

PROPOSIÇÃO II. *Theor.*

Se  $DC$ , poder o quintuplo de  $DA$ ; dividida a *Fig. 1.*  
dupla da ditta  $DA$  (isto he  $AB$ ) em media  
e extrema razão, será o mayor segmento  $AC$ ,  
o que junto com  $DA$ , compoem a ditta recta  
 $DC$ .\* He converfa da ant.

*Dem.* Continue-se a recta dada  $DC$ , até que  
 $AB$ , seja dupla de  $DA$ ; e formem-se, e dividão-  
se como arriba os dous quadrados  $DF$ ,  $AL$ . Porquanto  
 $DF$ , he quintuplo de  $DO$  (*Hyp.*) será o gnomon  $ZX$ ,  
quadruplo do mesmo  $DO$ : logo o gnomon  $ZX = Quad.$   
 $AL$ . (20. 6.) Porem, por ser  $AB$  dupla de  $DA$ , e igual  
à  $AG$ , tambem  $AG$  he dupla de  $DA$ , ou de  $AO$ , sua  
igual, e por consequencia o  $Rect.$   $AN$ , he duplo de  
 $OC$ , e igual aos 2.  $RRect.$   $EO$ ,  $OC$  (43. 1.) logo o  
remanente  $Rect.$   $CL$ , he igual ao remanente  $Quad.$   
 $HK$ ; isto he (pela igualdade das rectas) o rectangulo  
 $ABC$ , he igual ao quadrado  $AC$ ; e por conseq. a re-  
cta  $AB$ , está cortada em  $C$ , em media, e extrema ra-  
zão (30. 6.) *Q. E. &c.*

PROPO



## PROPOSIÇÃO III. Theor.

Fig. 2. *Se se cortar huma recta AB, em media, e extrema razão no ponto C; poderá o menor segmento CB, junto com a metade do mayor DC, o quintuplo da ditta metade.*

**D** *Em.* Forme-se o quadrado AF, e divida-se como no *Lem. ant.* Porquanto o Rect. ABC, ou CF, he igual ao Quad. AC, ou KL (*Hyp. e Lem.*) e o Quad. KL, he quadruplo do Quad. VG (20.6.) terá o Rect. CF, quadruplo do mesmo Quad. V.G: porem o Rect. CF, he igual ao gnomon XZ [por ser CH comum, e DO igual a GF, pela igualdade dos lados] logo o gnomon XZ he tambem quadruplo do mesmo Quad. VG; e por conseq. o Quad. DH he quintuplo do mesmo: isto he, a recta DB (composta da metade do mayor segmento, e do menor) poderá o quintuplo da ditta metade DC. *Q. E. &c.*

## ESCHOLIO.

**N**ão faz menção Euclides da conversã desta Proposição, como nem das conversas das 2. seguintes; talvez porque vio, que a demonstração da antecedente se podia facilmente applicar a qualquer dellas, como o fez Campaño, e Clávio.

## PROPOSIÇÃO IV. Theor.

Fig. 3. *Se AB, for cortada em C, em media, e extrema razão; será o quadrado da toda junto com o quadrado do menor segmento CB,*

3. ve.

# DE GEOMETRIA. 233

3. vezes mayor, que o quadrado do mayor segmento AC.

**D**em. O Rect. ABC, ou AD, he igual ao Quad. AC, ou EG (Hyp. e Lem.) porem AD, he igual a CF: logo os 2. rectangulos AD, CF; isto he o gnomon XZ, junto com o quadrado CD, são duplos do quadrado EG: logo acrescentando ao ditto gnomon o mesmo quadrado EG, será o quadrado AF, junto com o quadrado CD, triplo do quadrado EG. Q. E. C.

## ESCHOLIO,

**F**Rrancisco Maurolyco, acrescenta aqui hum Theor. Fig. 4  
*or. muito engenhoso, que he o seguinte.* Se AB, for cortada em C, em media, e extrema razão, poderá a composta da toda, e do menor segmento CB, o quintuplo do mayor AC.

Dem. Continue-se AB, até que BD, seja igual a CB. Porquanto a recta CD, cortada pelo meyo em B, se lhe acrescentom a recta AC, será o rectangulo ABD, tomado 4. vezes, juntamente com o quadrado AC, igual ao quadrado AD (8.2.) Porem o rectangulo ABD, ou ABC, he igual ao quadrado AC (Hyp.) logo o Quad. AD = 5. Quad. AC. Q. E. C.

## PROPOSIÇÃO V. Theor.

Se cortada AB em C, em media, e extrema Fig. 7.  
 razão, se lhe acrescentar DA, igual ao mayor segmento AC; ficará a composta DB, também cortada em media, e extrema razão no ponto A: sendo o seu mayor segmen-  
 Gg to

to a mesma dada AB, e o menor a accrescentada DA.

Dem. Formem-se os 2. quadrados DK, AQ; e divida-se o segundo pelo Lem. ant. O Rect. ABC, ou  $KQ = \text{Quad. AC}$ , ou  $DK$ : logo accrescentando a ambas as partes o Rect. commum AG, será o Rect.  $DG = \text{Quad. AQ}$ : isto he, será  $DB : AB = AB : DA$  (17. 6.) logo a composta DB, está cortada em A, em media, e extrema razão (3. 6.) Q. E. &c.

PROPOSIÇÃO VI, Theor.

Fig. 6. Se a recta AB, for Racional ( como se suppoem qualquer recta, que não dix respeito à outra ) e estiver cortada em media, e extrema razão no ponto C; serão os 2. segmentos AC, CB, as Irrationaes chamadas Apotomes.

Dem. Acrescente-se à AB, a sua metade DA. Por ser AB, Racional, tambem o será DA: logo ambas se podem exprimir por numeros, tanto em longitud, como em potencia. Porém, por ser o quadrado DC, quintuplo de DA (1.) tambem estes se podem exprimir por numeros, a respeito das mesmas uniddades: logo as 3. rectas AB, DA, DC, são Racionaes em potencia; e as 2. primeiras em potencia, e em logitud. Porém por ser o Quad. DC, para o quadrado DA, como 5. para 1. ou 25. para 5. (isto he, como numero quadrado, para não quadrado) as suas raizes são incommensuraveis [Cor. da 24. 8.] logo, supposto que DA, he Racional, o residuo AC, será Irracional Apotome (74. 10.) Q. E. &c.

Item: por ser o Rect. ABC = Quad. AC, applicado o quadrado da Apotome AC, à Racional AB, ficará o resi-

o residuo CB, também *Apotome Primeira* (98. 10.)  
Q. E. &c.

ESCHOLIO.

Esta Proposição não se pode entender bem, sem alguma luz do livro 10. porem por se não omittirem as ultimas Proposições deste livro, em que Euclides faz menção destas incommensurabilidades, a quiz pôr a que p. lo modo mais claro, que me sey possível. Veja-se o Elch. da 11. do 2.

PROPOSIÇÃO VII. Theor.

Se em hum pentagono equilatero *ABCDE*, se derem 3. angulos iguaes (ou sejaõ os conjunctos *A, B, C*, ou os descontinuos *A, C, E*) serà o ditto pentagono totalmente equiangularo. Fig. 64

**D**em. 1. caso. Tirem-se as subtensas *BE, AC, BD*; e do ponto *O*, em que as 2. primeiras se cortão, tire-se a recta *OD*. Porquanto os triangulos *BAE, BCD*, têm os angulos *A, C*, iguaes; e iguaes os lados, que os comprehendem (*Hyp.*) lerão os angulos *AEB, CDB*, iguaes; e iguaes as bases *BE, BD* (4. 1.) logo no triangulo isosceles *DBE*, serão também iguaes os angulos sobre a base *BED, BDE* (5. 1.) e por conseq. os totaes *E, D*.

Porém estes mesmos angulos são iguaes a qualquet dos 3. que se suppoem iguaes *A, B, C*: porquanto, pelo discurso arribi, os triangulos *BAE, ABC*, são totalmente iguaes: logo o triangulo *BOA*, he isosceles (6. 1.) logo tiradas de iguaes *BE, AC*, as iguaes *BO, AO*, as remanentes *OE, OC*, serão iguaes: logo os triangulos *OED, OCD*, são respectivamente equilateros, e equiangulos (8. 1.) Porém pe-

la igualdade dos ditos triangulos BAE, ABC, os angulos parciaes AEB, BCA, são iguaes: logo tambem o serão os totaes E, C: e pelo mesmo discurso, o ultimo D. *Q. E. &c.*

2. Cazo: supposto que são iguaes os angulos A, C, o serão tambem, pelo discurso arriba, os outros z. E, D: porem E, tambem se suppoem igual à A: logo os 3. conjunctos A, E, D, são iguaes; e por consequencia todos 5. &c.

### PROPOSIÇÃO VIII. Theor.

*Fig. 9.* Se 2. rectas DB, GE, subtendirem 2. angulos conjunctos de qualquer pentagono regular; cortar-se hão mutuamente em media, e extrema razão. E qualquer dos maiores segmentos EO, será igual ao lado do ditto pentagono.

**D** *Em.* Circunscreva-se hum circulo ao pentagono (14. 4.) e sejam os arcs AB, BG, &c. iguaes. (26. 3.) será o triangulo DOG, isosceles (29. 3. e 6. 1.) logo o angulo externo EOD, he duplo do interno ODG, ou BDG (32. 1.) porem tambem he duplo do mesmo angulo o angulo EDO, ou EDB, por insistir em hum arco duplo do primeiro (33. 6.) logo o triangulo DEO, he isosceles; e por consequencia o segmento mayor EO, he igual ao lado do pentagono ED, que he a 2. pa te da *Prop.*

Quanto à 1. Os triangulos DOG, EDG, são isosceles; e o angulo nas bases DGE, he commum: logo os ditos triangulos são semelhantes (*Cor. 9. da 32. 1. e 4. do 6.*) logo  $EG : DG = DG : OG$ ; isto he, substituindo iguaes,  $EG : EO = EO : OG$ . *Q. E. &c.*

PRO.

PROPOSIÇÃO IX. Probl.

Se se compuzerem os lados do decagono  $AB$ , e do hexagono  $BD$  ( inscriptos na mesmo circulo ) ficará a composta  $AD$ , cortada em  $B$ , em media, e extrema razão. Fig. 107

**D**em. Tirem-se do centro  $C$ , as rectas  $CA, CB, CD$ .  
 O triangulo  $ACB$ , he isosceles, e o angulo  $BCE$ , quadruplo do vertical  $ACB$  (*Hyp.*) po em o mesmo  $BCE$ , he igual aos 2. da base  $BAC, ABC$  (32. 1.) logo qualquer destes  $ABC$ , sera duplo do mesmo vertical  $ACB$ . Porem, por ser tambem isosceles o triangulo  $CBD$  (*Cor. 1. da 15. do 4.*) tambem o externo  $ABC$ , he duplo do da base  $BDC$ : logo nos triangulos  $ACB, ADC$ , os angulos verticaes, indicados com as mesmas letras, são iguaes. He tambem commum a hum, e outro triangulo o angulo  $BAC$ ; logo os ditos triangulos são respectivamente equiangulos; e por consequencia  $AB : AC = AC : AD$  (4. 6.) isto he, substituindo iguaes,  $AB : BD = BD : AD$ : logo  $AD$ , está dividida em  $B$ , em media, e extrema razão. *Q. E. C.*

ESCHOLIO.

**N**ão será fóra do assumpto demonstrar aqui com Campano a conversã desta Prop. para dar segundo exemplo ás conversas das antecedentes.

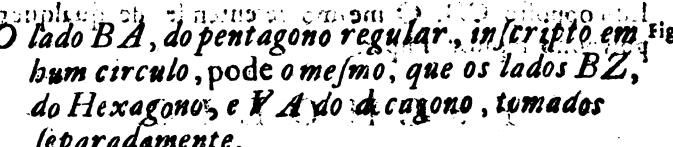
Se dividida  $AD$ , em media, e extrema razão, for o mayor segmento  $BD$ , lado de hum hexagono; será o menor  $AB$ , lado do decagono, inscriptos no mesmo circulo. E se o menor for lado do decagono, será o mayor do hexagono, &c.

**Dem. 1. part.** Forme-se sobre o segmento menor  $AB$ , hum triangulo isosceles com o intervallo do mayor  $BD$ ;  
(desf.)

e descripto do vertice  $C$ , hum circulo, tire-se o diametro  $AE$ , e a recta  $CD$ . Parquanto  $AB : BD = BD : AD$  (Hyp.) isto he, substituindo iguaes,  $AB : AC = AC : AD$ ; serã os triangulos  $BAC$ ,  $CAD$  (os quaes tem hum angulo  $A$  commum, e os lados que o comprehendem proporcionaes) equiangulos (6.6.) logo serã o angulo  $D$ , igual ao angulo  $ACB$ . Porem, por ser isosceles o triangulo  $CBD$  (Conltt.) tanto o angulo externo  $ABC$ , como seu igual  $BAC$ , são duplos do mesmo angulo  $D$ ; logo o angulo externo  $BCE$ , o qual he igual a ambos juntos, serã quadruplo do mesmo  $D$ ; isto he, de  $ACB$ , seu igual; e por consequencia serã o arco  $AB$ , a quinta parte do semicirculo  $ABE$ ; e a sua subtensa lado do decagono. Q. E. U.

Fig. 11. Part. 2. Part. Applique-se  $AB$ , ao circulo  $ABE$ , de quem se suppoem ser lado do decagono; e para mostrar que  $BD$ , he igual a  $CA$ , rayo, ou lado do hexagono do mesmo circulo, descreva-se com o mesmo intervalo outro circulo  $OQP$ . Porquanto  $AD$ , estã cortada em  $B$ , em media, e extrema razã; sendo  $BD$  (ou  $RO$ ) lado do hexagono do circulo  $OQP$ , serã  $AB$  (ou  $OQ$ ) lado do decagono do ditto circulo (Part. 1.) logo tirados os diametros  $AE$ ,  $OP$ , e as rectas  $BE$ ,  $QP$ , serã os triangulos  $ABE$ ,  $OQP$ , totalmente iguaes (31. do 3. 33. do 6. e 26. do 1.) logo  $RO$ , metade de  $PO$ , serã igual a  $CA$ , metade de  $EA$ ; e huma, e outra igual a  $BD$ . Q. E. U.

PROPOSIÇÃO X. Theor.

O lado BA, do pentagono regular, inscripto em  Fig. 13.  
hum circulo, pode o mesmo, que os lados BZ,  
do Hexagono, e VA do dcagono, tomados  
separadamente.

D. Em. Corte-se o arco BA, pelo meyo em V, e tire-se o rayo VZ; torne-se a cortar VA, pelo meyo em K, e tire-se o rayo KZ: tiradas as tangencias BY, VA, tire-se huma recta do ponto V, da primeira bissecção, áquelle ponto Q, em que o segundo rayo corta o lado do pentagono. Os triangulos ZBA, ZBQ, são equiangulos, por ser o ang. B commum, e BAZ igual a BZQ [ por ser BAX, metade de BZX (20. 3e) de quem tambem he metade BZK, por insistir na metade do arco BX, como consta da construcção ] logo BA : BZ = BZ : BQ (4.6.) e por conseq. o Rect. BA, BQ, ou ABQ, he igual ao Quad. BZ (17. 6.)

Porém os triangulos BVA, VQA, tambem são equiangulos; por serem ambos isosceles (Cor. 1. fig.) e terem hum angulo sobre a base VAB, commum (Cor. 9. da 32. 1e) logo tambem BA : VA = VA : QA; e por conseq. o Rect. BA, QA, ou BAQ, he igual ao Quad. VA. São pois os 2. Rect. ABQ, BAQ; isto he, e Quad. BA, do lado do pentagono (2:2.) iguaes aos 2 Quad. BZ, VA, dos lados do hexagono, e do dcagono.  
Q. E. &c.

COROLLARIO.

A Recta, que tirada do centro divide pelo meyo qualquer arco BA, divide tambem pelo meyo a sua subtenta, e forma angulos rectos no ponto G, da secção.

2 O dia



2. O diametro AX, tirado de qualquer angulo A, de hum pentagono regular, divide pelo meyo o arco, e lado opposto CD. O mesmo se entende de qualquer polygono regular impar.

## E S C H O L I O.

**A** Qui tem seu proprio lugar a Demonstr. daquelle praxe de Ptolemeo, que temos no Esch. da 11. do 4. (veja-se a Fig. 12. daquelle livro) Porquanto a recta OG, esta cortada pelo meyo em L; e se lhe acrescentou a recta QO; sera o Rect. GQO + Quad. OL = Quad. QL, ou FL (6. 2.) por em o Quad. FL = Q Quad FO + OL (47. 1.) logo, tirado o commum OL, ficara o Rect. GQO = Quad FO; ou OG: logo a recta QG, esta cortada em O, em media, e extrema razão (30. 6.) e por consq. o menor segmento QO he lado do decagono, e o mayor OG, lado do hexagono, inscriptos no mesmo circulo (Eich. ant.) Por em, por se FO = OG, a recta FQ pode o mesmo que QO + OG: logo he lado do pentagono inscripto no mesmo circulo, (10.) Q. E. &c.

## PROPOSIÇÃO XI. Theor.

Se o diametro do circulo for Racional; o lado do pentagono, nelle inscripto, sera a Irracional chamada Menor.

Fig. 14. **T**irem-se os diametros AF, BG, de sorte que dividão pelo meyo os lados do pentagono oppostos CD, DE: tirem-se as subtenas AC, AG: e tome-se no semi-diametro OG, a sua quarta parte OZ; e na recta AC, a sua quarta parte CX. Como BG, he a primeira Racional, serã tambem Racionais BO, OZ, BZ. Isto supposto.

Demo.

# DE GEOMETRIA. 241

*Dem.* Os triangulos AQQ, ACI, por terem o angulo A, commum; e Q, I, rectos (*Cor. 1. e 2. da ant.*) são equiangulos: logo,  $CI : QO = CA : OA$  (4.6.) ou  $OG$ : logo tomando pelos dous ultimos termos as suas quartas partes, será  $CI : QO = CX : OZ$ ; e permutando,  $CI : CX = QO : OZ$ ; isto he, tomando as duplas dos dous primeiros termos,  $CD : CQ = QO : OZ$ ; e compondo,  $CD + CQ : CQ = QZ : OZ$ . pela qual razão serão também proporcionaes os seus quadrados (22.6.)

Tire-se agora a recta BD, a qual corte AC, em media, e extrema razão no ponto Y (8.) será  $AY = CD$  (a mesma) e será o Quad. da composta  $AY + CQ$ , ou  $CD + CQ$ , quintuplo do Quad.  $CQ$  (1.) logo também o Quad.  $QZ$ , será quintuplo do Quad.  $OZ$ ; e por conseq. sendo  $OZ$  Racional, será também Racional  $QZ$ ; e commensuravel com ella, ao menos em potencia.

Supponhamos agora que se divide  $BO$ , em 4. partes: será  $OZ$ , 1. e  $BZ$ , 3; e será o Quad.  $OZ$ , 1. e o Quad.  $BZ$ , 9. porem o Quad.  $QZ$ , he 5. como notamos assima: logo as linhas  $BZ$ ,  $QZ$ , são commensuraveis em potencia, e incommensuraveis em longitud; por serem raizes de numeros não quadrados (*Cor. da 24.8. e 9. 10.*) logo, se da Racional  $BZ$ , se tirar  $QZ$ , ficará  $BQ$ , Irracional *Apotome* (74. 13.) cuja *Congruente* he  $QZ$ .

Possa pois a recta  $BZ$ , mais que a recta  $QZ$ , o Quad.  $R$ : e por conseq. sendo o Quad.  $BZ$  para o Quad.  $QZ$ , como 25. para 5. ou 5. para 1. seja o Quad.  $R$ , 4: logo serão commensuraveis os quadrados  $BZ$ , e  $R$ ; porem as suas raizes serão incommensuraveis pela razão assima: logo como  $BZ$ , commensuravel em longitud com a primeira Racional  $BG$ , possa mais que a *Congruente*  $QZ$ , o Quad.  $R$ , o qual he com ella somente commensuravel em potencia, será  $BQ$  *Apotome quarta* (*Def. 4. de pois da 85. 10.*)

Finalmente: como  $AB$ , seja media proporcional en-

Hh

tre

tre BG, e BQ (por ser recto o angulo no semi-circulo BAG. &c.) e o Quad. AB, igual ao rectangulo BG, BQ (17. 6.) segue-se que *podendo* a recta AB o rectangulo comprehendido da Racional BG, e da *Apotome quarta BQ*, lerà *Irracional Menor* (95. 10.) *Q. E. &c.*

\* Os principiantes podem omitir esta Prop. a qual sô ponho, por não mutilar o texto de *Euclides* em huma propriedade tam insigne do lado do Icosaedro.

### PROPOSIÇÃO XII. *Theor.*

*Fig. 15.* O lado AB, do triangulo equilatero ABC, inscripto em hum circulo, pode o triplo do rayo QD.

**D**em. Tire-se o diametro AD, e juntamente a recta BD. Porquanto o arco BD, he a sexta parte da circunferencia (Cor. 2. da 10.) lerà a sua subtenta igual ao rayo QD (Cor. 1. da 15. 4.) porem, por ser recto o angulo ABD (31. 3.) o quadrado AD, quadruplo de QD, ou BD (20. 6.) he igual aos quadrados AB, BD (47. 1.) logo 4. quadrados BD, são iguaes aos quadrados AB, BD; e por consequencia o quadrado AB, he triplo de BD, ou QD. *Q. E. &c.*

### COROLLARIOS

1. O Diametro he em *potencia* sequi-tercio do lado do ditto triangulo; isto he, o Quad. do diametro AD, he para o Quad. do lado AB, como 4. para 3.
2. O lado do ditto triangulo BC, corta o semi-diametro QD, pelo meyo em O. Veja-se o Cor. 5. da 15. 4.

PRO-

PROPOSICÃO XIII. *Probl.*

Inscriver hum tetraëdro (ou pyramide equilatera) em huma esfera. E mostrar que o <sup>Fig. 16.</sup> diametro da ditta esfera he em potencia sesqui-altero do lado da ditta pyramide.

**Constr.** Seja RS, o diametro da esfera, em que se hade inscrever o tetraëdro; e seja MS, a sua terceira parte. Levante-se do ponto M, a perpendicular MI, até terminar na circunferencia, e tirem-se as subtensas RI, IS. Com o intervallo MI, descreva-se hum <sup>Fig. 17.</sup> circulo CPQO, e inscreva-se nelle hum triangulo equilatero; de cujo centro C, se levante huma perpendicular CX = RM. Tirem-se as rectas PX, QX, OX. Digo que o solido PQOX, he o tetraëdro, que se pede.

**Dem.** Porquanto os lados XC, CP, são respectivamente iguaes aos lados RM, MI (*Constr.*) e os angulos comprehendidos rectos, serão as bases XP, RI, iguaes (4. 1.) o mesmo digo das outras duas XQ, XO: logo todas 3, são iguaes entre si. He tambem XP, igual a PQ: e provo (*Fig. 16.*) As 3. rectas RM, MI, MS, são continuamente proporcionaes (*Cor. da 13.6.*) logo o Quad. RM : Quad. MI = RM : MS (20. 6.) e compondo, os quadrados RM + MI : Quad. MI = RM + MS : MS (18. 5.) isto he, o Quad. RI (47. 1.) : Quad. MI = RS : MS. Porem RS, he tripla de MS (*Constr.*) logo tambem o quadrado RI, he triplo do Quad. MI: e por conseq. (pela igualdade das rectas) o Quad. XP, he triplo de CP. Porem tambem o Quad. PQ, he triplo de CP (*Ant.*) logo XP = PQ, &c. Sao pois os 4. triangulos, que compoem o solido PQOX, equilateros, e iguaes.

Formado assim o tetraëdro; passemos à sua inscrição

Hh ii pção

ção na esfera. Continue-se a perpendicular  $XC$ , até que seja  $XV = RS$ . Porquanto  $MI$ , he media proporcional entre  $RM$ , e  $MS$ ; será  $CP$ , pela igualdade das rectas, tambem media proporcional entre  $XC$ , e  $CV$  (o mesmo se entende de  $CQ$ , e  $CO$ ) logo cada hum dos 3. pontos  $P$ ,  $Q$ ,  $O$ , existirá na circunferencia de qualquer circulo, que tiver por diametro a recta  $XV$  (*Cor. da 13.6.*) logo, se fixo o diametro  $XV$ , se circunvolver qualquer femicirculo  $XPV$ , passará por todos os ditos pontos, e descreverá a esfera.

Quanto á proporção do diametro para o lado. Porquanto  $RS$ ,  $RI$ ,  $RM$ , são continuamente proporcionaes (*Cor. 2. da 8.6.*) será o Quad.  $RS : \text{Quad. } RI = RS : RM$  (20.6.) porem  $RS : RM = 3 : 2$  (*Const.*) logo o diametro da esfera he em potencia sesqui-altero do lado do tetraédro inscripto. *Q. E. &c.*

## COROLLARIOS.

1. O Diametro da ditta esfera  $RS$ , he em potencia quadruplo sesqui-altero do semidiametro do circulo da base  $MI$ .

*Dem.* Porquanto  $RS$ , he em potencia sesqui-altero de  $RI$ , será o Quad.  $RS : \text{Quad. } RI = 9 : 6$ . porem o Quad.  $RI : \text{Quad. } MI = 6 : 2$  (por ser o Quad.  $RM : \text{Quad. } MI = RM : MS$ ; isto he,  $2 : 1$ , e o Quad.  $RI$  igual a ambos) logo por igual, será o Quad.  $RS : \text{Quad. } MI = 9 : 2$ ; isto he, será  $RS$ , em potencia quadruplo sesqui-altero de  $MI$ . *Q. E. &c.*

2. A perpendicular  $NM$ , intercepta entre o centro da esfera, e a base do tetraédro inscripto, he a sexta parte do diametro, ou a terceira do semidiametro  $NS$ , da ditta esfera.

*Dem.* Porquanto  $RS$ , he tripla de  $MS$ , será  $RS : MS = 6 : 2$ ; e  $MS : NM = 2 : 1$ . logo por igual, será  $RS : NM = 6 : 1$ . &c. Daqui se segue, que  $RM$ ,  
altu

altura do tetraëdro, contem 2. terças do diametro da esfera circunscripta; e por conseq. que o Quad. RS, he para Quad. RM, como 9. para 4. como se infere duplicando-se a razão de 3. para 2.

ESCHOLIO.

SE se descobrirem em hum papelão 4. triangulos equilateros (como mostra a Figura 12.) formar-se-há com elles hum tetraëdro; o qual para que se accomode em qualquer esfera dada, se recortará á proporção arriba.

PROPOSIÇÃO XIV. Probl.

Inscrever hum octaëdro em huma esfera: e mostrar, que o diametro da esfera he em potencia duplo do seu lado,

Fig. 14

CONSTR. Seja, como arriba, o diametro da esfera RS; e levante-se do centro N, a perpendicular NK; em cujo extremo K, concorão as cordas RK, SK. Sobre a recta PQ = RK, forme-se hum Quad. PQOR, cujas diagonaes PO, IQ, se cortem pelo meyo em C, como se demonstrou na 8. do 4: tire-se pelo ponto C huma perpendicular VF, ao ditto Quad. a qual produzida igualmente para huma, e outra parte, seja igual á diagonal PO; e juntem-se os 4. pontos I, P, Q, O, com os 2. extremos F, V, com 8. rectas, &c. Digo que o solido assim descripto he o octaëdro, que se pede, &c.

Fig. 14

Dem. Todos os angulos em C, são rectos, ou serão, os horizontaes, ou os verticaes; e todos os lados, que os comprehendem, são iguaes: logo tambem o serão as bases; isto he, os lados do solido: e por conseq. ficará comprehendido com 8. triangulos equilateros, &c.

Quanto á inscripção na esfera, Porquanto quaesquer

quer rectas CF, CI, CV, são iguaes, e existem em hum plano (2. 11.) descripto do ponto C, hum semicirculo, e revolvendo-se este sobre o diametro FV, passará por todos os 4 pontos I, P, Q, O; e descreverá huma esfera &c.

Quanto á proporção entre o diametro, e o lado. O Quad. RS = QQuad. RK, SK (47. 1.) logo he duplo de cada hum: logo tambem o será o Quad. FV, a respeito de qualquer dos QQuad. PF, PV.

## C O R O L L A R I O S.

1. OS 3. planos PFOV, IFQV, IPQO, são quadrados iguaes; por constarem de lados iguaes, e angulos rectos (31. 3.)

2. O octaedro divi li-se por qualquer destes 3. planos em duas pyramides iguaes, e semelhantes (Def. 11. 11.)

3. Se na mesma esfera se inscrever hum tetraedro, e hum octaedro; será o lado do primeiro em potencia selqui-tercio do segundo; isto he, como 4. para 3.

Dem. RS, he para RI, em potencia selqui-altero; isto he, como 6. para 4 (Ant.) RS, he para RK, em potencia duplo; isto he, como 6. para 3. logo RI, he para RK, em potencia selqui-tercio; isto he, co no 4. para 3.

4. Todos os planos oppostos do Octaedro são parallelos entre si.

Dem. IO, he parallela á PQ, assim como FO, parallela á PV; logo os planos, que por ellas passão IOF, VPQ, são parallelos entre si (15. 11.) e assim dos demais.

## E S C H O L I O.

Se se descreverem em hum papelão 8. triangulos equilateros [como mostra a Fig. 20.] formar-se-ha com elles hum octaedro; o qual se accommodará á mesma

ma esfera, em que está inscripto o tetraëdro; se se guardar a proporção arriba.

PROPOSIÇÃO XV. *Probl.*

Fig. 16. e

Inferver hum cubo em huma esfera: e mostrar, que o diametro desta he em potencia triplo do lado daquelle.

**C**onstr. Seja o diametro da esfera RS: a sua terceira parte MS: levante-se a perpendicular MT: e tirem-se as cordas RI, SI. Sobre a recta EH = SI, forme-se hum quadrado EFGH, de cujos angulos se levantem 4. perpendiculares, todas iguaes à mesma EH; e ajuntem-se os 4. extremos destas A, B, D, C, com outras tantas rectas. Digo, que o solido assim formado he o cubo, que se pede.

*Dem.* Consta da 6. 11. da 33. 12. e da 10. 11. que todos os 6. planos, que comprehendem este solido, são quadrados iguaes &c. Quanto à inscripção na esfera. Tirados dous diametros em quaesquer dous planos oppostos AD, EG; BC, FH; os planos que por elles passam AEGD, BFHC, são rectangulos iguaes: e a commua secção QP, he perpendicular aos 2. oppostos (18. e 19. 11.) logo cortando-se os ditos diametros pelo meyo nos pontos Q, P; tirados outros 4. diametros interiores do cubo AG, ED; BH, FC; todos estes serão iguaes; e se cortarão pelo meyo em O (por ser v. g. no triangulo ADE, como AD para QD, assim ED para OD, &c.) logo, se do ponto O, sobre qualquer diametro ED, se descrever hum semi-circulo, o qual se revolva sobre o mesmo diametro, descreverá huma esfera, aqual tocará todos os angulos do cubo, como he manifesto.

Agora que esta esfera seja a mesma, que produz o semi-circulo RIS: e que o seu diametro tenha para o lado



lado do cubo a razão assignada, demonstra-se assim. No triangulo rectang.  $EHG$ , o Quad.  $EG =$  aos QQuad.  $EH + HG$ ; isto he a 2. QQuad.  $EH$ : porem no triangulo rectang.  $EGD$ , tambem o Quad.  $ED =$  aos QQuad.  $EG + GD$ : logo, substituindo iguaes, sera o Quad.  $ED =$  a 2. QQuad.  $EH +$  Quad.  $GD$ ; isto he, 3. QQuad.  $EH$ . Porem no semi-circulo  $RIS$ , por serem as rectas  $RS, SI, MS$ , continuamente proporcionaes, o Quad.  $RS : \text{Quad. } SI = RS : MS$ ; isto he, como 3. para 1. (*Const.*) logo sendo  $EH = SI$ , tambem sera  $ED = RS$ ; e por conseq. as esferas são iguaes; e o diametro para o lado do cubo he em potencia triplo, *Q. E. &c.*

## COROLLARIO.

**A** Potencia do diametro da esfera, ou do cubo inscripto, he a mesma, que as duas potencias juntas do lado do mesmo cubo, e do lado do tetraëdro: isto he, o quadrado do diametro he igual aos quadrados do lado cubo, e do tetraëdro, Consta do ditto; por ser a respeito do primeiro, como 3. para 1, e a respeito do segundo, como 3. para 2,

## ESCHOLIO.

**S**e se descreverem em hum papelão 6. quadrados iguaes [como mostra a Fig. 24.] formar-se-há hum cubo; o qual se accommodará na mesma esfera, se tiver a proporção assignada.

PROPOS.

PROPOSICÃO XVI. *Probl.*

*Inscriver hum icosaëdro em huma esfera; e mostrar, que o lado daquelle a respeito do diametro desta he a Irrracional, chamada Menor.*

Fig. 22.  
c 23.

**C**ossr. Seja o diametro da esfera KA: a sua quinta parte  $\zeta$  A: tire-se a perpendicular  $\zeta$  O; e as cordas KO, AO. Com o intervalo AO, descreva-se hum circulo; e neste hum pentagono ABCDE: e de todos os  $\zeta$  angulos se levantem outras tantas perpendiculares Aa, Bb, Cc, &c. todas iguaes à mesma AO; por cujos extremos passe hum plano paralelo ao ditto circulo. Levante-se do ponto O, outra perpendicular OQ, a qual occorra ao plano superior no ponto Q; e descreva-se deste hum circulo com o mesmo intervalo AO, com que foy descripto o inferior: passará este por todos os  $\zeta$  pontos a, b, c, d, e, como facilmente se mostra pelas mesmas Proposições, que citey arriba no principio da ant.

Dividão-se depois pelo meyo os arcos ab, bc, cd, &c. nos pontos G, H, K, L, F: e ajuntem-se estes  $\zeta$  pontos com outras tantas rectas GH, HK, KL, &c. ficará formado outro pentagono em tudo igual ao debaixo; porém com os angulos encontrados; isto he, correspondendo os de cima aos meyos arcos dos de baixo; e correspondendo os debaixo aos meyos arcos dos de cima. Formados assim estes dous pentagonos, e juntos os angulos correspondentes com as rectas GA, AF, FE, EL, &c. ficarão formados 10. triangulos equilateros, e iguaes; e por conseq. o tronco medio do icosaëdro.

*Dem.* Tire-se a perpendicular Ff. O triangulo FfA, he rectang. em f: logo o quadrado AF, he igual aos quadrados Af, Ff: porem o lado Af, he lado do deca-

# 110 ELEMENTOS

gono; e  $Ff$  (igual à  $AO$ ) lado do hexagono do circulo inferior: logo  $AF$ , he lado do pentagono do mesmo circulo (10.) Do mesmo modo mostraréy, ser  $FE$ , lado do mesmo pentagono: logo hum, e outro são iguaes à  $AE$ : e por conseq. o triangulo  $AFE$ , he equilatcro. O mesmo mostraréy de todos os mais triangulos: logo todos os 10. são equilateros, e iguaes entre si. *Q. E. &c.*

Passemos agora ás 2. pyramides, com que se fecha o ditto tronco. Continue-se a recta  $OQ$ , para huma, e outra parte, até que  $QP$ ,  $OV$ , sejam iguaes à  $Af$ , lado do decagono; e juntos os 5. angulos do pentagono superior com o ponto  $P$ , e os do inferior com o ponto  $V$ , formem-se outros 10. triangulos &c. Digo, que tambem estes são equilateros, e iguaes aos antecedentes.

*Dem.* Porquanto todos angulos em  $Q$ , são rectos, será em qualquer triangulo  $FQP$ , o Quad.  $FP$ , igual aos quadrados  $FQ$ ,  $QP$ ; isto he, aos quadrados do hexagono, e do decagono: logo  $FP$ , he igual a  $FL$  (10.) O mesmo digo dos de mais lados: logo todos os 20. triangulos, que comprehendem aquelle solido, todos são equilateros, e iguaes. *Q. E. &c.*

Resta agora demonstrar, que este mesmo icosaedro se comprehende em huma esfera, cujo diametro  $PV$ , he igual à  $KA$ : e que o lado do ditto icosaedro he Irracional *Menor* a respeito do ditto diametro. Divida-se  $QO$ , pelo meyo em  $R$ ; e tirem-se deste ponto a todos os angulos da figura outras tantas rectas  $RD$ ,  $RK$ , &c. He manifesto, que todas estas rectas são iguaes entre si; pela igualdade dos angulos formados em  $Q$ , e pela igualdade dos lados, que os comprehendem. Item: sendo  $QO$ , lado do hexagono, e  $OV$ , do decagono, a respeito do mesmo circulo, fica  $QO$ , dividida em  $O$ , em media, e extrema razão (9.) e por conseq. a recta  $RV$ , composta da metade do mayor segmento, e do menor, *pode* o quintuplo de  $RO$  (3.) *pozem* tambem  $RD$ , *pode* o quintuplo do mesmo  $RO$  (por ser  $RO$ ,

# DE GEOMETRIA. 251

RO, metade de OD; e ser o quadrado OD, 4. vezes mayor que o quadrado RO; e RD, igual à ambos) logo KV, he igual RD: o mesmo se entende de todas as outras rectas, tiradas do mesmo ponto R, a todos os angulos da figura. Porem por ser  $RV:RO = PV:QO$  (15.5.) tambem o  $Quad.RV:Quad.RO = Quad.PV:Quad.QO$  (22.6.) logo sendo o  $Quad.RV$  quintuplo de RO, tambem o  $Quad.PV$ , será quintuplo de QO, ou de AO, seu igual. Porem por ser KA, quintupla de 5. A tambem o  $Quad.KA$  he quintuplo de AO (Cor. 2. da 8.6. e 20.6.) logo PV, he igual à KA. *Q. E. & c.*

Quanto à proporção. PV, *pode* o quintuplo de AO: logo as dittas rectas são Racionais, aindaque somente commensuraveis em potencia (Cor. da 24. 8.) porem AE, lado do pentagono inscripto no circulo, de quem AO, he rayo, he Irracional *Menor* a respeito do diametro do ditto circulo (11.) ou do mesmo rayo: logo tambem o será a respeito de PV, diametro da esfera. *Q. E. & c.*

## COROLLARIOS.

1. O Diametro da esfera he quintuplo em potencia do semi-diametro do circulo, que comprehendendo quaesquer 5. angulos do icosaedro inscripto.

2. O diametro da ditta esfera he composto de hum lado do hexagono, e de dous do decagono do mesmo circulo.

3. Quaesquer dous lados oppostos de hum icosaedro, são parallellos entre si.

*Dem.* GF, he parallela à *gf*; esta he parallela á CD; logo GF, CD, são parallelas (9. 11.)

## ESCHOLIO.

**D** Escrevão-se em hum papelão 20. triangulos equilateros (como mostra a Figura 21.) e formar-se-ha com elles hum icosaedro &c.

PROPOSIÇÃO XVII. *Probl.*

*Fig. 26.* *Inſcrever em huma eſfera hum dodecaëdro: e mostrar que o lado deſte he Irracional Apotome a reſpeito do diametro da ditta eſfera.*

**C** *Onſtr.* Forme-ſe hum cubo pela 15. deſte; e ſe-  
 jão os 3. quadrados, que comprehendem qual-  
 quer dos ſeus angulos ſolidos, os planos AD, DE, EA.  
 Divida-ſe o quadrado interior pelo meyo com 2. rectas,  
 GH, VQ; e o vertical fronteiro com outras 2. XZ,  
 QP. Dividão-ſe em media, e extrema razão (come-  
 çando do meyo) as metades de quaelquer ſecções con-  
 trapoſtas em hum, e outro plano; iſto he, OZ em  
 M: OX em N: OQ em u, OV em a, e dos 4. pontos  
 M, N, u, a, levantem-ſe outras tantas perpendiculares  
 para fora do cubo, todas iguaes ao legmento mayor:  
 iſto he, MS = OM: NR = ON:  $uo = Ou$ :  $ao = Oa$ .  
 Ajuntem-ſe os 5. pontos R, S, D, e, C, com outras tantas  
 rectas: e procedendo-ſe do meſmo modo pelas outras  
 faces do cubo, deſcubram-ſe 12. figuras rectilíneas, que  
 comprehendão hum ſolido [a *Figura* não exprime mais  
 que 3: por evitar confuſão.] Digã que o ditto ſolido  
 he o dodecaëdro, que ſe pede; e que as ditas 12. fi-  
 guras todas ſão pentagonos regulares, e iguaes.

*Dem.* Porquanto RS, he parallela a NM; e eſta pa-  
 rallela a CD, ſerão as rectas RS, CD, parallelas en-  
 tre ſi (9. 1. 1.) logo CRSD, he hum plano. Item: por  
 ter DQ, perpendicular ás rectas QP, QV, he tambem  
 perpendicular ao plano, que por ellas paſſa (6. 11.) lo-  
 go os 2. triangulos QOF, e uQ, eſtão em hum plano:  
 porem pela igualdade, e diviſão das rectas, que ſe ſup-  
 poem na *Conſtr.* os lados, que comprehendem os angu-  
 los rectos O, u, ſão proporcionaes; iſto he,  $QO : OF$   
 $= ou :$

# DE GEOMETRIA. 253

=  $eu$ :  $u$  Q [veja se a 2. *Figura* 26.] logo os angulos OQF,  $ue$  Q, são iguaes (6.6.) e por conseq. sendo tanto como dous rectos os 3. angulos em Q, será  $e$  QF, huma recta (14.1.) e a figura CRSD, estará em hum plano (1.11.)

Temos pois que a ditta figura he absolutamente hum pentagono. Provo agora que o ditto pentagono he regular: e começando pelos lados, digo assim. Nos triangulos rectangulos DZM, DQ $u$ , as bases DM, D $u$ , são iguaes (4.1.) logo tambem nos triangulos, assim melmo rectangulos DMS, D $ue$ , as bases DS, D $e$ , serão iguaes. Do mesmo modo mostrarey, serem tambem iguaes as outras duas bases CR, C $e$ : logo as 4. rectas SD, D $e$ ; RC, C $e$ , são iguaes de duas em duas: porem a quinta RS, he igual a qualquer das duas visinhas, v.g. à SD [e provo: os quadrados OZ, MZ; isto he; DZ, MZ; isto he, o quadrado DM, he triplo do quadrado OM (4.) logo acrescentando a ambas as partes outro quadrado OM, serão os quadrados DM, OM; isto he, DM, MS; isto he, o quadrado DS, quadruplo do quadrado OM: porem o quadrado NM, ou RS, tambem he quadruplo do mesmo quadrado OM (10.6.) logo as rectas RS, SD, são iguaes] logo todas as 5. do pentagono são iguaes entre si.

Quanto aos angulos. Porquanto OZ, está cortada em M, em media, e extrema razão; e se lhe acrescentou o mayor segmento OM, ou seu igual NO, serão os quadrados NZ, NO, triplos do quadrado OZ; ou ZD (5. e 4.) logo acrescentando a ambas as partes o mesmo quadrado ZD, serão os quadrados NZ, ZD, NO; isto he, ND, NO; isto he, ND, NR; isto he, o Quad. RD, igual a 4. quadrados ZD; ou a hum só CD: logo as 2. rectas CD, RD; e pela mesma razão tambem a terceira CS, são iguaes entre si: logo tambem serão iguaes entre si os 3. angulos descontinuos R, S, e 8. 1.) e por conseq. o pentagono he equiangular (7.) Q. E. C.

Quan-

Quanto à inscripção na esfera: Continuem-se os 2. planos PQV, TGH; e seja metade da sua commua secção a recta KO, a qual he parallela aos 4. lados perpendiculares do cubo, metade de qualquer delles, e equi-distante de cada hum. Tirem-se do ponto K, aos angulos do ditto cubo as rectas KE, KC, &c. e aos angulos do dodecaëdro ( além destas ) as rectas KR, KS, &c. Para mostrar que a esfera, em que está inscripto o cubo, toca tambem os demais angulos do dodecaëdro, tenho de mostrar que as rectas KC, KE, são iguaes às rectas KR, KS; demonstro-o assim.

Porquanto o semi-diametro da esfera *pode* o triplo da metade do lado do cubo (15.) serà o quadrado KE, ou KC, triplo do quadrado CQ; porem a recta KR, tambem *pode* o mesmo triplo [ e provo: por ser  $XO = KO$ ; e  $OM = OF$ ; serà  $XM = KF$ ; porem, por estar XM, cortada em O, em media, e extrema razão (15.) o quadrado XM, junto com o quadrado OM, são triplos do quadrado XO (4.) logo tambem os quadrados KF, OF; isto he, KF, RF; isto he, o quadrado KR, serà triplo do quadrado KO, ou XO, ou CQ] logo as 2. rectas KC, KR, são iguaes. *Q. E. &c.*

Ainda resta mostrar, que tocando a esfera os 4. pontos C, R, S, D, toca tambem o quinto 2. do mesmo pentagono; porem isto não serà difficil, suposto o que fica ditto: porquanto pelo mesmo discurso, com que se mostra que toca os pontos R, S, se mostra tambem (voltando a *Figura*) que toca os pontos *a. e.* Porem independentemente desta razão, mostrarey absolutamente *Fig. 25.* te com *Clavio*, *Que se de qualquer ponto E, se tirarem 4 rectas iguaes a quaesquer 4. angulos de hum pentagono EC, ER, ES, ED; tambem a quinta que se tirar ao quinto angulo Ee. hade ser igual.*

*Dem.* Tire-se a perpendicular EO; e no plano do pentagono as rectas CO, RO, &c. Porquanto os 4. triangulos EOC, EOR, &c. são rectangulos em O, tem  
huc

hãum lado EO commum, e as bases EC, ER, &c. iguaes; serão tambem iguaes os outros lados CO, RO, &c. (47.1.) logo o ponto O, he centro do circulo circunscripto ao pentagono (9.3.) logo o quinto triangulo. EOe, he totalmente igual aos 4. (4. 1.) logo EC = Ee. Q. E. &c.

Finalmente, quanto à proporção. Porquanto o diametro da esfera se suppoem Racional; e he triplõ em potencia do lado do cubo (15.) tambem o ditto lado serã Racional (Def. 6. 10.) o mesmo digo do semi-lado. Porem este, ou seu igual OZ, se suppoem dividido em M, em media, e extrema razão; e por conseq. o mayor segmento OM, ou seu igual FS, he Irracional *Apotome* a respeito do ditto semi-lado (6.) logo tambem a dupla do ditto mayor segmento; isto he RS, lado do dodecaëdro, serã Irracional *Apotome* a respeito do duplo do ditto semi-lado, ou lado do cubo; e por conseq. do diametro da esfera. Q. E. &c.

## COROLLARIOS.

1. SE o lado do cubo inscripto em huma esfera, se cortar em media, e extrema razão; serã o mayor segmento lado do dodecaëdro, inscripto na mesma esfera.

*Dem.* Porquanto  $OZ : OM = OM : MZ$ . (Constr.)  
serão  $2. OZ ; 2. OM = 2. OM ; 2. MZ$   
isto he, serã  $XZ ; NM = NM ; XN + MZ$ . &c.

2. - Se cortada huma recta em media, e extrema razão, for o menor segmento lado do dodecaëdro; serã o mayor segmento lado do cubo, inscriptos &c.

*Dem.* Porquanto CS, RD, subtendem 2. angulos conjunctos do mesmo pentagono, cortar-se-hão em media, e extrema razão (8.) logo serã CS, [ou CD, lado do cubo] para o mayor segmento [isto he, para RS,



RS, lado do mesmo pentagono (8.) ] como o mesmo mayor segmento para o menor: logo acrescentando ao primeiro termo o mesmo mayor segmento, ficará a composta dividida tambem em media, e extrema razão (4.) cujo mayor segmento será o lado do cubo, e o menor o do dodecaédro, &c.

3. Em cada dodecaédro ha 6. lados; dos quaes cada 2. oppostos são parallelos: a estes cortão pelo meyo, e em angulos rectos, 3. rectas iguaes, tiradas pelo centro do mesmo dodecaédro: no qual ponto tambem estas se cortão pelo meyo, e em angulos rectos.

4. Finalmente se qualquer das ditas rectas, tiradas pelo centro, se cortar em media, e extrema razão, será o mayor segmento o lado do cubo, e o menor o do dodecaédro. Hum, e outro *Cor.* consta facilmente do mesmo: e não me detenho mais nas suas Demonstrações, por não confundir a *Figura.*

## ESCHOLIO.

Fig. 27. *Se se fizerem de papelão 12. pentagonos iguaes, e se formar com elles hum solido com as medidas que prescreve a Prop. será este o dodecaédro, &c.*

## PROPOSIÇÃO XVIII.

e ultima *Probl.*

Fig. 22. *Expór, e comparar os lados dos 5. corpos regulares.*

*Seja* KA, o diametro de huma esfera. Divida-se *primò* pelo meyo em C; e de tal sorte em 3. 5. que seja A, a sua terceira parte, e 5 A, a quinta. *Secundò*: descripto sobre a dita recta hum semi-circulo, levantem-se as perpendiculares CB, 3 D, 5 O; e tirem-se as subtentas

# DE GEOMETRIA. 257

tenças KB, BA: KD, DA: KO, OA. *Tertio*: corte-se de KO, o segmento EO, igual ao lado do decagono, que se houver de inscrever em hum circulo, de quem OA seja semidiametro. E corte-se DA em Q em media, e extrema razão. Isto feito,

Digo 1. que KD, he lado do tetraëdro inscripto na quella esfera, de quem KA, he diametro.

*Dem.* KA : KD = KD : K 3. (8.6.) logo o Quad. KA : Quad. KD = KA : K 3. (20.6.) Porem a razão de KA, para K 3, he sesqui-altera (*Constr.*) logo tambem será sesqui-altera a do Quad. KA, para o Quad. KD; e por consequencia KD, he lado do tetraëdro (13.)  
Q. E. Q. e.

Digo 2. que KB, he lado do octaëdro; por ser KA dupla em potencia do ditto lado (14.)

Digo 3. que por ser DA, media proporcional entre KA, e 3 A: isto he, por ser o Quad. KA para o Quad. DA, como KA à 3 A; ou como 3. à 1. será DA, lado do cubo (15.)

Digo 4. que por ser OA, media proporcional entre KA, e 5 A; e KA quintupla de 5 A; será o Quad. KA, quintuplo do Quad. OA: logo OA, será semidiametro do circulo, circunscripto a 5. angulos consecutivos do icosaëdro (16.) Porem EO, he lado do decagono, e OA do hexagono do mesmo circulo: logo EA, será o lado do mesmo icosaëdro (16.)

Digo 5. que por estar DA, lado do cubo, cortada em Q em media, e extrema razão, será QA, mayor extremo, lado do dodecaëdro (*Cor. 1. da ant.*)

Quanto à comparação; melhor constará da Taboa seguinte, em que não somente se vêm as proporções dos lados, senão tambem as das superficies, e as das corpulencias dos 5. corpos, reduzidas a fractos decimaes até a quinta divisão. O diametro da esfera se suppoem de duas unidades com 5. cifras; isto he, de duzentas millesimas.

Kk

Taboa.



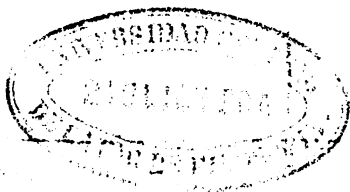
## Taboa da comparação dos 5. Cor- pos Regulares segundo Herigonio.

Diametro da Esfera.	2.
Lado do Tetraëdro.	163299. <i>iiii</i>
Lado do Cubo.	115470.
Lado do Octaëdro.	141421.
Lado do Dodecaëdro.	71364.
Lado do Icosaëdro.	105146.

Superficie da Esfera.	1256637. <i>iiii</i>
Area do Circulo Maximo.	314159.
Superficie do Tetraëdro.	461880.
Superficie do Cubo.	8.
Superficie do Octaëdro.	692820.
Superficie do Dodecaëdro.	1051462.
Superficie do Icosaëdro.	957454.

Corpulencia da Esfera.	418879. <i>iiii</i>
Corpulencia do Tetraëdro.	51320.
Corpulencia do Cubo.	153960.
Corpulencia do Octaëdro.	133333.
Corpulencia do Dodecaëdro.	278516.
Corpulencia do Icosaëdro.	253615.

[Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page]



ESCHOLIO.

**P** *Ara mayor intelligencia desta Taboa: e ainda para que os curiosos possam examinar as proporções dos seus numeros [de que todavia não estou muito satisfeito] me pareceo preciso pôr aqui ao menos os títulos daquellas Proposições, de que depende a sua construcção; tiradas pela mayor parte do Supplemento de Hypsicles, de Pappo, e de Clavio.*

Hypsicles no Suppl. l. 14.

**P** Prop. 9. *A superficie do decaedro he para a do icosaedro, como o lado do cubo para o do mesmo icosaedro.*

Prop. 11. *O dodecaedro he para o icosaedro na mesma proporção.*

Prop. 12. *O lado do triangulo equilatero he em potencia sesqui-tercio da perpendicular, tirada de qualquer dos angulos ao lado opposto. Isto he, como 100000. a 86602.*

Prop. 14. *A base do tetraedro he sesqui-tercia da base do octaedro. Porém a superficie do octaedro he sesqui-altera da do tetraedro.*

Prop. 19. *O semidiametro da esfera he em potencia triplo da perpendicular, tirada do centro da mesma esfera a qualquer das bases do octaedro.*

Prop. 20. *O duplo do quadrado do diametro da esfera he igual á superficie do cubo. E a perpendicular, tirada do centro da mesma esfera á base do cubo, he igual á metade do lado do mesmo cubo.*

Prop. 21. *A mesma perpendicular, que cabe do centro da esfera sobre a base do cubo; cabe tambem sobre a base do octaedro.*

Prop. 22½

Prop. 22. O octaédro he para o triplo do tetraédro, como o lado do primeiro para o lado do segundo.

Prop. 27. O cubo he para o octaédro como a superficie do primeiro para a superficie do segundo: ou tambem como o lado do cubo para o semidiametro da esfera.

Prop. 30. O quadrado do cubo he para o triangulo do tetraédro, como o lado do tetraédro para a perpendicular do ditto triangulo.

Prop. 31. O lado do tetraédro he em potencia sesqui-altero do seu exo; e o exo he em potencia sesqui-tercio do lado do cubo.

Prop. 32. O cubo he triplo do tetraédro.

## Pappo. na Inscricção dos 5. Corpos Regulares, &c.

Cor. da Prop. 2. O diametro da esfera he em potencia duplo do lado do octaédro.

Cor. da Prop. 3. O diametro da esfera he em potencia triplo do lado do cubo.

Cor. da Prop. 4. O diametro da esfera he para o lado do icosaédro, como o lado do pentagono para o do decagono. Isto he, como 58778. p 30901.

## Clavio.

O Nro quadrados do semidiametro da esfera são iguaes á superficie do cubo.



APPEND



## APPENDIZ II.

### DOS THEOREMAS SELECTOS DE Arquimedes, pertencentes à Esfe- ra, Cylindro, e Pyramide Conica.

*Não ficaria completo este Tratado, se não se  
lhe acrescentassem alguns Theoremas de Ar-  
quimedes, pertencentes à Esfera, Cylindro,  
e Pyramide Conica, com que se promovesse  
a especulação destes 3. corpos circulares, de  
que trata Euclides no livro 12. e se facilitasse  
a sua resolução. Muitos outros Theore-  
mas deste Feniz dos engenhos, pertencen-  
tes às Esferoïdes, e Conoïdes, daremos no  
Appendiz da Geometria Superior, visto não  
terem lugar neste Tratado, em que só se tra-  
ta da Geometria Inferior; isto he, daquel-  
la que somente se absolve por via de Regoa,  
e Compasso, como deixamos notado no prin-  
cipio desta obra.*

### DEFINIÇÕES.

**T**ome-se dentro de hum circulo DBAC, huma perpendicular ao diametro, BC; e tirados os ra- Fig. 24



nos  $OB, OC$ , às extremidades da dita perpendicular, revolva-se o círculo sobre o mesmo diâmetro. Digo que.

1. *Sector da Esfera*: he o solido  $OBAC$ , o qual se considera produzido da circumvolução do triangulo mixtilíneo  $OBA$ .

2. *Segmento da Esfera*: he o solido  $BAC$ , o qual se considera produzido da circumvolução do outro triangulo mixtilíneo  $CQA$ ; ou tambem o solido  $BDC$ , &c.

3. *Vertice do segmento menor  $BAC$* : he o extremo do diâmetro  $A$ . O do mayor  $BDC$ , he o outro extremo  $D$ .

*A Base commua dos ditos segmentos*: he o círculo  $QBSC$ . Os seus *Exos*: são os segmentos do Exo da Esfera, interceptos entre os vertices, e a base commua;  $AQ, DQ$ .

4. Quando se falla da *Superficie Esferica* de qualquer porção da Esfera; ou de qualquer corpo circular nella inscripto, nunca se entende o círculo da base. O mesmo digo da *Superficie Cylindrica*, ou *Conica*; excepto quando se accrescenta *Toda*; porque então entra tambem o ditto círculo,

\* Em todo este Tratado só se trata de *Cylindros*, e *Pyramides Conicas Restas*.

## A X I O M A S.

1. **O** Ambito do polygono inscripto em hum círculo, sempre he menor que a circumferencia do ditto círculo: e o do circunscripto, mayor.

2. Se o círculo em que estiver inscripto hum polygono, se revolver sobre o seu diâmetro; será a superficie do solido produzido do polygono, sempre menor que a da esfera produzida do círculo: e a do circunscripto, mayor.

3. O am

3. O ambito do polygono inscripto em hum segmento de circulo, sempre he menor que o ditto-segmen-  
to. E se hum, e outro se revolver sobre o exo com-  
mum, a superficie do solido descripto do polygono, fe-  
rà menor que a da porção esferica descripta do arco.

4. A superficie do prisma inscripto em hum cylindro he menor que a superficie do ditto cylindro; e a do circunscripto, mayor. O mesmo digo da superficie da pyramide rectilinea inscripta, ou circunscripta na ocnica.

## PROPOSIÇÃO I.

*Se dadas quaesquer figuras (ou planas, ou so-  
lidas) A, B, se derem outras mayores E, F,  
as quaes decrescendo infinitamente  
atè fenecerem nellas, serão sem-  
pre entre si iguaes; tambem as pri-  
meiras A, B, serão iguaes.*

E: F.
A: B. X.

**D**em. Se não são: seja A, mayor que B; e seja o ex-  
cesso X. Porquanto se podem dar duas figuras E,  
F, entre si iguaes, as quaes excedão as dadas A, B,  
em menor quantidade, que qualquer assignada X (*Hyp.*)  
serà F, menor, que A: porem F, he igual à E (*Hyp.*)  
logo tambem E, he menor que A, contra a suppo-  
sição.

## PROPOSIÇÃO II. Theor.

Se dadas quaesquer figuras  $A, B$ , se derem outras menores  $E, F$ , as quaes crescendo infinitamente, até fenecerem nellas, serão sempre entre si iguaes; também as primeiras  $A, B$ , serão iguaes.

$$\begin{array}{l} A : B :: Z \\ E : F \end{array}$$

**D**em. Se não são: seja  $A$ , mayor que  $B$ ; e seja o excesso  $Z$ . Porquanto se podem dar duas figuras  $E, F$ , entre si iguaes, as quaes sejam excedidas das dadas  $A, B$ , em menor quantidade, que qualquer assignada  $Z$  (*Hyp.*) terá  $E$ , mayor que  $B$ ; porém  $E$ , he igual a  $F$  (*Hyp.*) logo também  $F$ , he mayor que  $B$ , contra a supposição.

## PROPOSIÇÃO III. Theor.

**Os ambitos dos polygonos circunscriptos em qualquer circulo, fenecem na circumferencia do mesmo circulo. O mesmo digo das áreas dos mesmos polygonos a respeito da do circulo.**

**D**em. 1. part. Imaginem-se os circulos divididos, e subdivididos infinitamente, e que ao mesmo passo que se dividem, se lhes circuncrevem, e inscrevem polygonos de mais, e mais lados, &c. Porquanto  $AB : ab = OA : Oa$  (*Cor. 1. da 4. 6.*) terá também o ambito circunscripto  $ABCDEF$ , para o inscripto  $abcdf$ , como  $OA$  para  $Oa$  (12. 5.) porém  $aA$ , excesso de  $OA$  sobre  $Oa$ , pode ser menor, que qualquer assignado [se se multiplicarem os lados dos polygonos] logo também o excesso do ambito circunscripto sobre o inscri-

pto

pto, e muito mais sobre a circunferência (*Ax. 1.*) pode ser menor que qualquer assignado: o mesmo digo do ambito inscripto: logo hum, e outro fenecem na circunferencia (*Def. 6. 12.*) *Q. E. &c.*

2. Part. Porquanto o excesso de AB sobre *ab*, he e cada vez menor; por ser sempre  $AB : ab = OA : Oa$ , será tambem o excesso do Quad. AB sobre o Quad. *ab*. de cada vez menor: porem o Quad.  $AB : Quad. ab. = Polyg. ABCDF : Polyg. abadf.$  (22. 6.) logo tambem o excesso do primeiro polygono sobre o segundo será de cada vez menor; e muito menor a respeito do circulo: e por consequencia aquelles fenecem nelte. *Q. E. &c.*

PROPOSIÇÃO IV. *Theor.*

O polygono regular circunscripto a qualquer <sup>Fig. 2.</sup> circulo *ABCDF*, he igual ao triangulo, cuja base he o ambito do ditto polygono, e a altura o rayo do mesmo circulo *OE*. E o polygono inscripto *abcdf*, he igual ao triangulo, cuja base he o seu mesmo ambito, e a altura a perpendicular *OQ*, tirada do centro do circulo a qualquer dos lados.

**D**em. 1. part. Porquanto o rayo *OE*, tirado ao contacto *E*, he perpendicular ao lado *DF* (18. 3.) resolve o polygono em triangulos iguaes, e tirados raios a todos os contactos, será o rayo *OE*, altura commua de todos: logo hum triangulo, que tiver por base os lados do polygono, e por altura aquelle rayo, será igual ao ditto polygono. *Q. E. &c.*

2. Part. demonstra-se do mesmo modo, pela *Def. 4. e Prop. 14. do 3.* porem advirta-se, que a 1. part. he universal para todos os polygonos: a 2. he somente para os regulares.

PROPOSIÇÃO V. *Probl.*

O circulo he igual ao triangulo, cuja base he a periferia do mesmo circulo, e a altura o raso.

**D**em. O polygono circunscripto he sempre igual ao triangulo, cuja base he o ambito do mesmo polygono, e a altura o raso (*Ant.*) porem o polygono circunscripto fenece no circulo; assim como o ditto triangulo em outro, que tem por base a circunferencia, e por altura o mesmo raso [por ser hum para outro; como o ambito para a circunferencia (r. 6.) cuja differença he sempre menor que qualquer assignavel] logo o circulo he igual ao ditto triangulo (1.) *Q. E. & c.*

## COROLLARIOS.

1. **D**esta, e da 4.<sup>a</sup> do 1. se infere 1. que o rectangulo comprehendido do raso, e da metade da circunferencia, he igual ao circulo: 2. que o comprehendido do mesmo raso, e de toda a circunferencia, he duplo: 3. e que o comprehendido de todo o diametro, e de toda a circunferencia, he quadruplo.

2. O circulo he para o quadrado inscripto, como metade da circunferencia para o diametro: e para o circunscripto, como a quarta parte da mesma circunferencia para o mesmo diametro.

**D**em. o quadrado inscripto GLHQ, he igual ao rectangulo GE, comprehendido do diametro, e do raso: e o circulo, que o comprehende, he igual ao rectangulo comprehendido do mesmo raso, e da metade da circunferencia: logo hum he para outro, &c. (1.6.) Item: o quadrado circunscripto he para o inscripto, como 2. diametros para hum

Cir.	1. circunscr.
Q. inscr.	1. diam.
Q. circunscr.	2. diam.

16: logo por igual, o circunscripto he para o circulo, como 2. diametros para metade da circunferencia; ou como 1. diametro para a quarta parte da circunferencia.

PROPOSIÇÃO VI. Theor.

A circunferencia do circulo contém o diametro menos que 3. vezes, e  $\frac{1}{7}$ ; e mais que 3. vezes, e  $\frac{1}{70}$ .

P. Para achar a medida da circunferencia em partes do diametro, usou *Arquimedes* de 2. polygonos, de 96. lados cada hum; hum circunscripto, e outro inscripto; e mostrou, que o perimetro do primeiro continha o diametro do circulo menos que 3. vezes, e  $\frac{1}{7}$ ; e que o perimetro do segundo continha o mesmo diametro mais que 3. vezes, e  $\frac{1}{70}$ ; e por conseq. que a circunferencia do ditto circulo, a qual he menor que o primeiro, e maior que o segundo perimetro, ainda differia menos &c.

A Demonstração de *Arquimedes* he igualmente profunda; que engenhosa: a de que usão os modernos depende da *Trigonometria*: pelo que, reservando esta materia para a *Geometria Pract.* darey aqui somente algumas approximações mais celebres, quanto baste para resolver quizesquer Problemas, que dependão da commensuração do circulo.

§ III. CONTINUAÇÃO

17. A circunferencia do circulo contém o diametro menos que 3. vezes, e  $\frac{1}{7}$ ; e mais que 3. vezes, e  $\frac{1}{70}$ .

18. A circunferencia do circulo contém o diametro menos que 3. vezes, e  $\frac{1}{7}$ ; e mais que 3. vezes, e  $\frac{1}{70}$ .

3. Appre

# 1. Aproximação de Arquimedes.

Diametro. 7.

*Circunferencia mayor que a verdadeira.* 22.

Diametro. 71.

*Circunferencia menor que a verdadeira.* 223.

\* **D**Aqui se segue, que se as razões (22:7.) (223:71.) se reduzirem a hum conseqüente commum â maneira de quebrados, nesta forma  $\frac{1562}{497}$ ; posto o diametro de 497. partes, tocarão â circunferencia mayor que a verdadeira 1562. â menor 1561. e terá a differença  $\frac{1}{497}$ . Item; que se se inverterem os termos das mesmas razões (7:22.) (7:223.) e se reduzirem a outro conseqüente commum nesta forma  $\frac{1561}{4906}$ ; posta a circunferencia de 4906. partes, tocarão ao diametro menor que o verdadeiro 1561. ao mayor 1562. e terá a differença  $\frac{1}{4906}$ .

# 2. Aproximação de Metio.

Diametro. 113.

*Circunferencia mayor que a verdadeira.* 355.

\* **E**sta he muito mais exaeta, que a de Arquimedes, e a que em numeros pequenos mais se chega â verdadeira: porquanto posto o diametro de 10,000,000. e buscando-se na dita proporção a circunferencia, acharle-ha de 31. 415,929. isto he, tam proxima





## 4. Aproximação de Ricciolo.

Diametro 100.

*Circunferencia menor que a verdadeira.* 314

## E S C H O L I O.

**A** S praxes utilíssimas, que se seguem desta Prop. são as seguintes.

1. Dada a circunferencia achar o diametro. Ponha-se o maior termo de qualquer destas 4. proporções em primeiro lugar, em segundo o menor, e em terceiro o numero das partes da circunferencia dada: multiplique-se o segundo pelo terceiro, e divida-se o producto pelo primeiro: será o quociente o numero das partes, que se dão ao diametro.

V.g. Conste o ambito do circulo maximo da Terra de 6300 legoas Esplanholas (a razão de  $17\frac{1}{2}$ . cada grão) e dezeje-se saber o diametro da mesma Terra. Disponhão-se os numeros na forma seguinte.

$$314 \text{ e } 100. = 6300. : 2006. \frac{1}{117}.$$

e feita a operação segundo a regra dada, sabirá o diametro de 2006.  $\frac{1}{117}$ . legoas.

2. Dado o diametro, achar a circunferencia. Invertão-se os primeiros dous numeros; e faça-se a mesma operação.

$$100 : 314 = 2006. \frac{1}{117} : 6300 \text{ etc.}$$

3. Dado o diametro, achar a area do circulo. Achese pela Praxe ant. a circunferencia pelo diametro; e multiplique-se a metade deste pela metade daquella; será o producto a area do circulo (5. Cor. 1.) V.g. o diametro dado são 2006.  $\frac{1}{117}$ . cuja metade são 1003,  $\frac{1}{117}$  e a circunferencia achada são 6300. cuja meta-

da

# DE GEOMETRIA. 273

de são 3150. os productos destas duas metades são 3160,031.  $\frac{7}{8}$ . digo, que estas são as legoas quadradas, que contem a area do circulo maximo da Terra\* As quaes tomadas 4. vezes dão as quadradas da sua superficie, como veremos despois na Prop. 24.

4. Dado o diametro da base, juntamente com a altura de qualquer cylindro, ou pyramide conica, achar a solidez de cada hum. Os prismas, e cylindros se produzem da multiplicação das alturas pelas bases; e as pyramides retilineas, e conicas, da multiplicação das mesmas bases pela terceira parte das alturas (10. e 7. do livro 12.) Como pois, dado o diametro da base, se tem a mesma base (Praxe ant.) e se suppoem dada a altura; segue-se, que em se multiplicando hum numero por outro, segundo a regra, se tem o que se busca.

## PROPOSIÇÃO VII. Theor.

As periferias dos circulos são entre si, como os diametros. Fig. 6.  
e 7. do  
l. 12.

**DEm.** Os ambitos dos polygonos semelhantes inscriptos em 2. circulos, são constantemente como os diametros (Cor. ds 1. 12.) porem os ditos ambitos fenecem nas periferias (3.) logo tambem estas são entre si como os mesmos diametros (Posif. univ. do livro 12.) Q. E. Sc.

## PROPOSIÇÃO VIII. Theor.

*Fig. 3.* A superfície do prisma regular circunscrito, ou inscrito em hum cylindro, he igual ao retangulo, cuja altura he o lado do mesmo cylindro  $Ll$ , e a base o perimetro da base prismatica  $ACDB\&c.$  ou  $ZPQT.\&c.$  Veja-se a nota á Def. 4.

**D**em. A superfície do prisma circunscrito toca o cylindro no lado  $Ll$ , o qual he perpendicular á base, por se supôr recto o ditto cylindro (o mesmo digo das outras rectas dos contactos) logo todos os rectangulos  $AF, CG, DH, \&c.$  convêm em terem huma mesma altura, que he o lado do cylindro; e por base hum dos lados da base do prisma: logo a superfície prismatica, que he a summa de todos estes rectangulos, tem por base o perimetro do prisma, e por altura o lado do cylindro.  $Q.E.\&c.$

O mesmo se entende do prisma inscrito, cujo lado  $QQ$ , tambem he lado do mesmo cylindro.

## PROPOSIÇÃO IX. Theor.

*Fig. 4.* A superfície da pyramide regular, circunscrita á conica, he igual ao triangulo, cuja base he o perimetro da base pyramidal  $BEFD\&c.$  e a altura o lado da mesma pyramide conica  $AQ$ . E a superfície da pyramide inscripta he igual ao triangulo, cuja base he o perimetro pyramidal, e a altura perpendicular  $AO$ , tirada do vertice a qualquer dos lados  $CS$ .

**D**em. 1. part. Tirem-se do vertice  $A$ , aos contactos das bases  $Q, K, Q$ , outras tantas rectas: se-

rão

rá estas lidos di pyramide conica; e (por ser esta recta) to las entre si iguaes: e porquanto o exo AG, he perpendicular à base, serà tambem o plino AGQ, perpendicular à ditta base (18 11.) e por conseq. EQ, que nella existe, e he perpendicular à commua secção QG (18. 3.) serà tambem perpendicular ao lado QA (Def. 4. 11.) He pois o lado AQ, lado da pyramide conica, e altura do triangulo BAE: o mesmo digo dos outros lados, que cahem dentro dos outros triángulos EAF, FAD, &c. logo o triangulo, que tiver por base o perimetro da base pyramidal BÉFD, &c. e por altura o ditto lado, será igual à superficie pyramidal circunscripta. Q. E. &c.

2. Part. Demonstra-se do mesmo modo.

PROPOSIÇÃO X. Theor.

*A superficie do prisma regular circunscripto, Fig. 1. e ou inscripto no cylindro recto, fenecer na superficie do ditto cylindro. O mesmo digo da superficie da pyramide regular circunscripta, ou inscripta na conica.*

**D**em. 1. part. As superficies dos prismas regulares, circunscriptos, ou inscriptos infinitamente nos cylindros, chegam a ter finalmente huma differença entre si menor, que qualquer assignavel; como facilmente se infere das *Proposições* 8. e 3. logo ainda a terão menor a respeito da superficie cylindrica (Ax. 4.) logo &c.

A 2. part. demonstra-se do mesmo modo pela *Prop.* 9. e 3. \* Advirta-se, que as *Figuras* 3. e 4. representão somente as metades dos solidos, por evitar confusão.

## Lemma. I.

*Se as rettas QO, S, CP, forem continuas proporcionaes, e se tomar a metade da primeira AO, e a dupla da terceira QP, tambem AO, S, QP, serão continuas proporcionaes.*

*Dem.* Porquanto  $AO : QO = CP : QP$ , será o Rect.  $AO, QP =$  Rect.  $QO, CP$  (16. 6.) por o Rect.  $QO, CP =$  Quad.  $S$  (17. 6.) logo tambem o Rect.  $AO, QP =$  Quad.  $S$ : e por conseq.  $AO, S, QP$ , são continuas proporcionaes (17. 6.) *Q. E. Et.*

## PROPOSIÇÃO XI. Theor.

*O circulo XMMM, cujo rayo XZ, he medio proportional entre o lado do cylindro recto, e o seu diametro; isto he, entre CQ, e QO, he igual á superficie do mesmo cylindro.*

*Dem.* Circunfervão-se ao cylindro infinitos prismas regulares, &c. A base de qualquer prisma circunscripto; isto he, o polygono DFE, he igual ao triangulo, que tem por altura o semidiametro AB, e por base o perimetro DFE (4.) e a superficie do mesmo prisma he igual ao rectangulo, que tem por altura o lado do cylindro CQ (ou seu igual HD) e por base o mesmo perimetro (8.) por o ditto rectangulo he igual ao outro triangulo, que tem por altura 2 CQ, e a mesma base (Esch. da 4. l.) logo sendo os triangulos, que tem a mesma base, como as alturas (Cor. da 1. 6.) será a base do prisma para a superficie prismatica, como AB para 2 CQ: e mesmo digo de outro qualquer prisma;

prisma. Porem os polygonos fenecem no circulo, ou base do cylindro, assim como as superficies prismaticas na cylindrica (3. e 10.) logo tambem a base do cylindro he para a superficie cylindrica, como AB (ou AQ) para 2 CQ [*Por. univ. dol. 12.*]

Porem por serem QO, XZ, CQ, continuas proporcionaes (*Hyp.*) tambem AQ, XZ, 2 CQ, são continuas proporcionaes (*Lem. ant.*) e por consequencia AQ, he para 2 CQ, em duplicada razão de AQ para XZ: logo a base do cylindro; isto he, o circulo AQGO, he para a superficie cylindrica em duplicada razão de AQ para XZ. Porem tambem o circulo AQGO, he para o circulo XMMM, em duplicada razão de AQ para XZ (2. 12.) logo o circulo XMMM, he igual à superficie cylindrica (9 5.) *Q. E. &c.*

\* Quam quizer demonstralla, inherendo nos principios de *Archimedes*, recorra à *Prop. 13.* \* Deste insignè *Theor.* se tira o modo de exhibir hum circulo igual à superficie cylindrica de qualquer cylindro recto.

## COROLLARIOS.

**A** Superficie do cylindro recto he igual ao rectangulo, que tem por altura o lado do cylindro, e por base a circumferencia da sua base.

*Dem.* Consta do ditto, que  $2\ CQ : XZ = XZ : AQ$ ; porem  $XZ : AQ = MMM : QGO$  (7.) logo  $2\ CQ : XZ = MMM : QGO$  (11. 5.) logo o triangulo, que tiver por base a circumferencia QGO, e por altura 2 CQ (isto he, o rectangulo que tiver a mesma base, e metade da ditto altura) sera igual ao triangulo, que tiver por base a circumferencia MMM, e por altura o rayo XZ; isto he, ao circulo XMM (5.) ou à superficie cylindrica sua igual. *Q. E. &c.*

\* Daqui se infere, que todas as propriedades, que se

se demonstrão dos rectangulos, são commuas ás superficies cylindricas dos cylindros rectos: isto he,

2. As superficies cylindricas igualmente altas BEDF, QNFM, são entre si como os diametros das bases, FE, MN.

*Dem.* Os rectangulos comprehendidos das circumferencias EDF, NTM; e das alturas iguaes BE, QN, são entre si como as mesmas circumferencias (1.6.) logo tambem serão como os diametros FE, MN (7.)

*Q. E. &c.*

3. As superficies cylindricas QNM, EVR, que tem iguaes bases, são entre si como as alturas (*Cor. da 1.6.*)

4. As superficies cylindricas se nelh. nte. BEF, KNM, são entre si em duplicada razão dos diametros das bases FE, MN.

5. As superficies cylindricas são entre si em razão composta dos lados, e dos diametros das bases.

6. As superficies cylindricas iguaes tem os lados reciprocos com os diametros das bases. E as que os tem reciprocos, são iguaes.

7. Finalmente a dimensão das dittas superficies se abolve pelas regras geraes dos rectangulos; achadas primeiramente pelos diametros das bases as circumferencias das mesmas (6.)

## PROPOSIÇÃO XII. *Theor.*

*Fig. 6.c* A superficie do cylindro recto CO, he para a base QGO, como o lado CQ, para a quarta parte do diametro QR.

*Dem.* Seja XZ, media proporcional entre CQ, e QO: e pelo *Lem. 1.* seja tambem media proporcional entre 2 CQ, e QA. O circulo XMM, he igual á superficie cylindrica CO (*Ant.*) porem o circulo XMM, he

he para a base QGO, em duplicada razão de XZ para QA; isto he, como 2CQ para QA (Def. 10. 5.) ou como CQ para QR (12. 5.) logo tambem a superficie cylindrica CO, he para a base QGO, como CQ para QR.  
*Q. E. &c.*

COROLLARIO.

A Superficie do cylindro, cujo lado he igual ao diametro, he quadruplo da base: e se o lado for igual à quarta parte do ditto diametro, será igual.

PROPOSIÇÃO XIII. Theor.

O circulo XMM, cujo rayo be medio proporcional entre o lado VC, da pyramide conica recta, e o rayo da base CC, be igual à superficie conica da mesma pyramide. Fig. 9.

Dem. Imaginem-se circunscriptos infinitos polygonos regulares semelhantes, tanto na base da pyramide OSCR, como no circulo XMM; e que sobre os primeiros se levantão outras tantas pyramides rectilneas igualmente altas VPTQ. Porquanto OC, XZ, VC, são continuas proporcionaes (Hyp.) terá OC para VC, em duplicada razão de OC para XZ; porẽm, como OC para VC, assim o triangulo, que tem por altura o rayo OC; e por base o ambito do polygono circunscripto, para o triangulo, que tem por altura o lado VC, e por base o mesmo perimetro (Cor. da 16.) logo o primeiro triangulo he para o segundo em duplicada razão de OC para XZ: e por consequencia, sendo o primeiro igual à base da pyramide circunscripta, e o segundo à sua superficie (4. e 5.) será o polygono PTQ, para



para a superficie pyramidal VPTQ, em duplicada razão de OC para XZ.

Porem o mesmo polygono PTQ, he para o seu semelhante DBF (circunscipto ao circulo XMM) em duplicada razão dos mesmos rayos (1.12.) logo a superficie pyramidal VPTQ, he sempre igual ao polygono DBF; e por consequencia, tenecendo a primeira na superficie conica (10.) e o polygono no circulo XMM (3.) tambem a superficie conica será igual ao ditto circulo (1.) Q. E. &c.

## C O R O L L A R I O S .

1. A Superficie conica VSCR, he igual ao triangulo, cuja altura he o lado VC, e a base a circunferencia SCR. Demonstra-se do mesmo modo, que o *Cor. 1. da 11.* Daqui se segue, que todas as propriedades, que se demonstrão dos triangulos reangulos, se demonstrão tambem das superficies conicas das pyramides rectas: e assim.

2. As superficies conicas, que tem iguaes lados, são entre si, como os diametros das bases.

3. As que tem os diametros, ou as circunferencias iguaes, são entre si, como os lados.

4. As semelhantes são em duplicada razão dos diametros.

5. E quaesquer duas tem entre si a razão composta dos lados, e dos diametros.

6. As que são iguaes, reciprocão os lados com os diametros. E as que os reciprocão, são iguaes.

7. Finalmente acha-se hum circulo igual a qualquer superficie conica, se se acha hum media proporcional entre o lado VC, e o semidiametro OC: e mede-se a mesma superficie, se se multiplica o ditto lado pela metade da circunferencia SCQ; ou pelo contrario &c.

PRO

PROPOSIÇÃO XIV. Theor.

A superficie conica he para o circulo da base, como o lado VC para o rayo OC.

**D**em. Seja XZ, media proporcional entre VC, e OC. Fig. 1. e O circulo XMM, he para o circulo OSCR, em duplicada razão de XZ para OC: isto he, como VC para OC: porem a superficie conica VSCR, he igual ao dito circulo XMM (*Ant.*) logo tambem &c.

Por outro modo. A superficie conica he igual ao triangulo, que tem por altura o lado, e por base a circumferencia da base (*Cor. 1. da ant.*) e a base he igual ao triangulo, que tem por altura o rayo, e por base a mesma circumferencia (5.) logo huma he para a outra, como o lado para o rayo.

COROLLARIOS.

1. A Superficie conica, que resulta da circumvolução de hum triangulo equialtero FEG, sobre a perpendicular EO, he dupla da base OFSG.

*Dem.* O lado FE, he igual ao diametro FG; e duplo do rayo OG: logo &c.

2. A superficie conica que, resulta da circumvolução de hum triangulo isósceles rectangulo BEC, sobre a perpendicular EQ, he para a base QBTC, como o diametro para o lado do quadrado.

*Dem.* A perpendicular EQ, corta pelo meyo o angulo recto E (26. t.) logo o triangulo EQB, he a metade de hum quadrado, cujo diametro he EB, e cujo lado he BQ. &c.

3. A superficie do cylindro HDTG, he para a superficie da pyramide conica BDTG [existentes sobre a mesma base, e com a mesma altura] como o lado do

cylin-

cylindro HD, para a metade do lado da pyramide BD.

*Dem.* A superficie da pyramide he para a base, como o lado BD para o rayo DA: isto he, como  $\frac{1}{2}$ . BD para  $\frac{1}{2}$ . DG: porem a mesma base ADTG, he para a superficie cylindrica, como  $\frac{1}{2}$ . DG para o lado HD (12.) logo por igual, a superficie da pyramide conica he para a cylindrica, como  $\frac{1}{2}$ . BD para HD; isto he, invertendo &c.

## Lemma 2.

*Fig. 10.* Se em qualquer triangulo BAC, se tirar hum recta DE, parallela á base BC; serà o rectangulo comprehendido de AC, CB, igual ao rectangulo comprehendido de AE, ED, juntamente com os comprehendidos de EC, e das rectas ED, CB.\* O mesmo se entende para a outra parte.

*Dem.* Tire-se GC, igual à CB, e perpendicular ao lado AC; e forme-se o rectangulo FC: tire-se a parallela EH: a diagonal AG: e pelo ponto O, a outra parallela IL. Po-quanto GC, CB, são iguaes, serão também iguaes OE, ED (Cor. 1. da 4.6. e 9. 5.) logo o Rect. FC = Rect. ACB; e o Rect. IE = Rect. AED. Resta pois demonstrar, que os 2. rectangulos IH, HC, são iguaes ao rectangulo comprehendido de EC, e das duas ED, CB: porem isto he manifesto, por ser HC, comprehendido de EC, GC, ou CB seu igual; e IH igual à EL (43. 1.) comprehendido de EC, OE, ou ED sua igual: logo &c.

PROPOSIÇÃO XV. Theor.

Se se cortar a pyramide conica BAGT, com hum Fig. 12.  
c. 12. plano paralelo á base, será o circulo POZ (cujo rayo for medio proporcional entre o segmento do lado BD, e a composta dos rayos CB, ED) igual á superficie conica do tronco existente entre os 2. planos paralelos.

Dem. Seja PN, media proporcional entre AB, CB; e seja PQ, media proporcional entre AD, ED: descrevão-se com os 3. intervallos PQ, PO, PN, 3. circulos: lerá o primeiro PQY, igual á superficie conica ADS, e o terceiro PNX, igual á superficie conica ABT (13.) Isto supposto.

O Rect. ABC = aos RRect. ADE + BDE + DBC (Lem. ant.) Porem, por ser PN, media proporcional entre AB, CB; o Rect. ABC = ao Quad. PN: por ser PQ, media proporcional entre AD, ED, o Rect. ADE = ao Quad. PQ: e por ser PO, media proporcional entre BD, e a composta dos rayos ED, CB; os RRect. BDE, + DBC = ao Quad. PO (17. 6.) logo o Quad. PN = aos QQuad. PQ + PO.

Porem os circulos são entre si, como os quadrados dos rayos (2. 12.) logo o circulo PNX = aos circulos PQY + POZ; e por conseq. sendo o primeiro igual á superficie conica ABT, e o segundo igual á parte da ditta superficie ADS, será o terceiro igual á parte remanente DBT. Q. E. C. Q. E. C.

## Lemma 3.

*Fig. 19.* As rectas  $FH, BN$ , que cortão da circumferencia de hum circulo por ções iguaes,  $FB, HN$ , são parallelas.

**D**em. Tire-se a recta  $BH$ . Porquanto os arcos  $FB, HN$ , são iguaes, serão tambem iguaes os arcos alternos  $FHB, NBH$  (29. 3.) logo  $FH, BN$ , são parallelas (28. 1.) *Q. E. D.*

## PROPOSIÇÃO XVI. Theor.

*Fig. 12.* Se se inscrever em hum circulo huma figura regular de lados pares (isto he, de 6. 8. 10. &c.) e do extremo do diametro,  $E$ , se tirar huma recta ao extremo  $F$ , do lado opposto, mais proximo ao ditto diametro; juntos os angulos correspondentes com as rectas  $FH, BN, GR$ , será o rectangulo  $AEF$ , comprehendido do diametro, e da recta  $EF$ , igual ao rectangulo comprehendido de qualquer lado  $AF$ , e da com'osta de todas as ditas rectas  $FH + BN + GR$ .

**D**em. Tirem-se as transversaes  $BH, GN$ . Porquanto todos os arcos a quem subtendem os lados da figura, são iguaes (*Hyp.*) serão as rectas  $FH, BN, GR$ , parallelas (*Lem. ant.*) e pela mesma razão as rectas  $FA, BH, GN, ER$ : logo os triangulos  $FAP, HDP, BDQ, NCQ, GCO, REO$ , são equiangulos (27. e 15. 1.) logo  $FP : PA = HP : PD$ . Item  $BQ : QD = NQ : QC$ . Item  $GO : OC = RO : OE$  (4. 6.) Logo, como qualquer dos antecedentes para o seu conseqüente; isto he

como,

como FP para PA, assim todos os antecedentes juntos FP+HP+BQ+NQ+GO+RO, para todos os consequentes juntos AP+PD+DQ+QC+CO+OE; isto he, como as perpendiculares FH+BN+GR, para o diametro AE (12. 5.) Porem tambem FP: PA = EF: FA (8. 6.) logo FH+BN+GR: AE = EF: FA (11. 5.) e por conseq. o rectangulo comprehendido das extremas he igual ao comprehendido das intermedias (16. 6.) Q. E. C. c.

PROPOSIÇÃO XVII. Theor.

Se no segmento de hum circulo GAR, se inscrever huma figura equilatera, e parilatera, e se tirarem, como na Ant. as mesmas rectas, serà o rectangulo comprehendido de EF, AO, igual ao rectangulo comprehendido de qualquer dos lados AF, e da composta das perpendiculares FH+BN+GR. Fig. 14

Dem. Prova-se do mesmo modo, que a antecedente.

Lemma 4.

Se no circulo maximo de huma esfera se inscrever huma figura regular, cujos lados para huma, e outra parte do diametro seião pares, e o ditto circulo se revoluer sobre o ditto diametro; ficara inscripto dentro da esfera hum solido, cuja superficie se compoza de varias superficies conicas de pyramides rectas. Fig. 15

Dem. He manifesto, que as rectas AF, AH; EG, EK, descrevem pyramides conicas rectas (Def. 2. 12.)

2. 12.) Item, que as rectas BF, NH; BG, NR (por concorrerem em hum mesmo ponto do diametro, produzido para huma, e outra parte (29. 3. e 26. 1.) decrevem tambem pyramides conicas rectas, as quaes ficao cortadas dentro da estera pelos circulos descriptos das perpendiculares FH, BN, GR: logo &c.

### Lemma 5.

*Se no segmento do circulo maximo de huma esfera se inscrever huma figura equilatera, e parilatera, a qual nem para huma, nem para outra parte tenha lado algum paralelo ao diametro, e esta se revolver sobre o ditto diametro: ficarã inscripto dentro do segmento esferico hum solido, cuja superficie serã composta de muitas conicas de pyramides rectas.*

*D*em. Prova-se do mesmo modo.

### PROPOSIÇÃO XVIII. Theor.

*Supposto o ditto no Lemma 4. e tirada a recta EF, segundo o que fica ditto na Prop. 16. serã o aggregado de todas as superficies conicas inscriptas na esfera, igual ao circulo, cujo rayo S, pode o rectangulo AEF; isto he, he medio proporcional entre o diametro AE, e a recta EF (17. 6.)*

Fig. 13.  
c17.

*D*em. Porquanto  $FH = 2FP$ ;  $BN = 2BQ$ ; e  $GR = 2GO$ : e porquanto todos os lados da figura inscripta são iguaes, lerã o rectangulo comprehendido de qualquer lado AF, e das perpendiculares FH, BN, GR;

GR, igual aos rectangulos comprehendidos de AF, FP; de FB, FP+BQ; de BG, BQ+GO; e de GE, GO (consta manifestamente da 3. do 2. por se tomarem duas vezes as metades das perpendiculares; e ser a altura AF, FB, BG, GE, sempre a mesma.)

Porem o rectangulo comprehendido de AF, e do aggregado das perpendiculares FH, BN, GR, he igual ao rectangulo AEF (16.) isto he, ao quadrado S (*Hyp.*) logo o Quad. S, he igual aos rectangulos comprehendidos de AF, FP, de FB, FP+BQ; de BG, BQ+GO; e de GE, GO.

Agora: bulque-se entre AF, e FP, huma media proporcional V; entre FB, e FP+BQ, outra media proporcional X; entre BG, e BQ+GO, outra media proporcional Z; e entre GE, e GO, outra media proporcional Y: serao os 4 quadrados V, X, Z, Y, iguaes aos 4 rectangulos affima ditos (17.6.) isto he, ao quadrado S: logo, sendo os circulos entre si como os quadrados (2. 12.) sera o circulo S, igual aos circulos V, X, Z, Y. Porem, por ser V, media proporcional entre AF, FP; o circulo V, he igual a superficie conica FAH (13.) e por ser X, media proporcional entre FB, e FP+BQ, o circulo X, he igual a superficie conica FBHN (15.) e assim das de mais: logo o circulo S, he igual ás superficies conicas inscriptas na esfera. Q. E. &c.

PROPOSIÇÃO XIX. Theor.

*Supposto o ditto no Lem. 5. digo, que todas as superficies conicas inscriptas no segmento de huma esfera GAR, são iguaes ao circulo, cujo rayo he medio proporcional entre o exo AO, do ditto segmento, e a recta EF.*

**D**em. He a mesma, que a da *Ant.* e somente se cita a 17. em lugar da 16.

PROQ.



PROPOSIÇÃO XX. *Theor.*

*As superficies conicas inscriptas na esfera fenecem na esferica.*

Fig. 15.

**D**em. Seja dada qualquer minima superficie Z. He manifesto, que dentro da superficie esferica AEBF, se pode dar outra concentrica QPSN, tam pouco menor que ella; que seja o decesso menor que qualquer quantidade assignada Z. Seão pois circulos maximos das dittas esferas concentricas, os expressados com as mesmas letras; e tire-se o diametro commum AB, a quem corte em Q, a tangente OG.

Se o semicirculo AOB, lo cortar pelo medio em E; e o quadrante AE, se bissecar infinitamente; virte ha ahum arco tam pequeno AC; que seja menor que AO (*Esch. da 11.6.*) e cuja subtensa não toque o circulo interno QPSN: logo será lado de huma figura regular parilatera, cujos lados não chegam ao ditto circulo. Logo se, descripta esta figura, se revolverem ambos os circulos sobre o diametro commum AB, será o aggregado das superficies conicas inscriptas mayor que a superficie esferica interior, e por conseq. menor que a superficie esferica exterior em quantidade, menor que a assignada Z. *Q. E. &c.*

PROPOSIÇÃO XXI. *Theor.*

*As superficies conicas inscriptas no segmento esferico DAF, fenecem na esferica do ditto segmento.*

Fig. 16.

**D**em. He semelhante à antecedente.

PROPOSIÇÃO

PROPOSIÇÃO XXII. Theor.

*Fica demonstrado na Prop. 18. que o circulo, <sup>Fig. 16</sup> cujo rayo he medio proporcional entre o diametro  $AE$ , e a recta  $EB$  (tirada da extremidade do diametro à extremidade do lado opposto) he igual a todas as superficies conicas inscriptas na esfera, segundo o Lem. 4. Agora digo, que este mesmo circulo, e por consequencia as mesmas superficies fenecem em outro, cuja rayo he o mesmo diametro.*

**D**em. Se pro via de bissecções se intcreverem no circulo maximo de huma estera figuras parilateras de mais, e mais lados; e pela revolução do ditto circulo se intcreverem na esfera superficies conicas; cõsta manifestamente, que ao melmo passo que o lado  $AB$ , se vay encurtando, se vay tambem estendendo a recta  $EB$ , até fenecer no diametro: logo tambem a media proporcional entre  $AE$ , e  $EB$ ; e por consequencia o circulo, que a tiver por rayo, se hirã augmentando até fenecer em outro, que tenha por rayo o mesmo diametro, &c. \* He tam claro, que não necessita de mais demonstração.

PROPOSIÇÃO XXIII. Theor.

*Fica demonstrado na Prop. 19. que o circulo, <sup>Fig. 16</sup> que tiver por rayo a media proporcional entre  $EB$ , e  $AO$  (exo do segmento esferico  $DAF$ ) he igual ao aggregado de todas as superficies conicas inscriptas no ditto segmento, segundo o Lem. 5. Agora digo, que este circulo fenece em outro, cujo rayo he a*

Oo

recta

*recta AD, tirada do extremo do mesmo exo-  
A, á circumferencia do circulo ODS, base  
do ditto segmento.*

**D**em. Consta da *Ant.* que EB, fenece em AE: lo-  
go tambem a media proporcional entre EB, e AO,  
feneçerá na media proporcional entre AE, e AO; isto he,  
em AD [*Cor. 2. da 8. 6.*] logo tambem o circulo, cu-  
jo rayo for medio proporcional entre EB, e AO, feneçerá  
em outro, cujo rayo serà AD. *Q. E. &c.*

### Lemma 6.

*Se hum diametro for duplo do outro; e o circulo  
do primeiro, serà quadruplo do cir-  
culo de segundo.*

**D**em. Consta da 2. do l. 12. e da *Def.* 10. do 5. 1

### PROPOSIÇÃO XXIV. Theor.

*A superficie da esfera he quadrupla do circulo  
maximo da mesma esfera.*

Fig. 15.

**D**em. Imagine-se inscripta no circulo maximo da  
esfera huma figura regular parilatera, segundo a  
regra do *Lem.* 4. e que revolvendo-se o ditto circulo  
sobre o diametro AB, se inscreva na esfera hum solido  
comprehendido de muitas superficies conicas, &c.  
Tire-se a recta BC.

Consta da 18. que todas aquellas superficies con-  
nicas são iguaes a hum circulo, cujo rayo he medio  
proporcional entre o diametro AB, e a recta BC:  
o que succede todas as vezes que se inscrevem no dit-  
to circulo maximo figuras parilateras de mais, e mais  
lados

lados &c. porem as dittas superficies conicas fenecem na esferica (20.) assim como o circulo, à quem são iguaes, em outro, que tem por rayo o diametro AB (22.) logo a superficie esferica he igual ao ditto circulo (2.) e por consequencia quadrupla do circulo maximo da esfera, por ser o rayo do primeiro duplo do rayo do segundo (Lem. 8.) Q. E. S. c.

COROLLARIO.

DEste admiravel Theorema se tira o modo de exhibir hum circulo igual a qualquer superficie esferica; que he tomando por rayo delle; o diametro da mesma esfera.

ESCHOLIO.

T Ambem daqui se tira o modo de medir a superficie de qualquer esfera, que he o seguinte. Dado o diametro da esfera, ache-se o seu circulo maximo, seguindo o ditto no Esch. da 6. e multiplique-se por 4. V. g. o circulo maximo da Terra consta de 3.160,031  $\frac{1}{2}$ . legoas quadradas: digo, que a superficie da mesma Terra constará de 12.640,126  $\frac{2}{3}$ .

Por outro modo. Multiplique-se o diametro da esfera pela circumferencia do seu circulo maximo; e o producto dará a superficie esferica. V. g. o diametro da Terra [pelo Esch. cit.] consta de 2006  $\frac{116}{111}$ . legoas, e a circumferencia de 6300. digo que o producto destes dous numeros; isto he, 12.640,127  $\frac{1}{2}$ . dará o numero das legoas quadradas, de que consta a superficie. Consta do Cor. I. da 5. porquanto o rectangulo comprehendido do diametro da esfera, e da circumferencia do circulo maximo, he 4. vezes mayor que o ditto circulo.

PROPOSIÇÃO XXV. *Theor.*

*Fig. 16.* A superfície de qualquer segmento esférico  $DAF$ , he igual ao círculo, cujo rayo he a recta  $AD$ , tirada do vertice do ditto segmento á circumferencia da base  $ODSF$ .

**D***Em.* Imagine-se inscripta na secção maxima do ditto segmento huma figura parilatera, e equilatera; e que se revolve a ditto secção sobre o eixo  $AO$ : tire-se a recta  $EB$ . Consta da 19. que todas as superficies conicas inscriptas no segmento esférico  $DAF$ , são iguaes ao círculo, cujo rayo he medio-proportional entre  $EB$ , e  $AO$ ; o que succede todas as vezes, que se inscrevem na ditto secção figuras parilateras de mais; e mais lados, &c. Porem as superficies conicas, assim inscriptas, fenecem na esferica do ditto segmento (21.) assim como o círculo, a quem são iguaes, no que tem por rayo a recta  $AD$  (23.) logo aquella superficie he igual a este círculo (2) *Q.E.&c.*

\* Tanto este, como o *Theor.* antecedente são dos mais illustres inventos de *Arquimedes*: pelos quaes mereceo immortal gloria entre os Geometras.

PROPOSIÇÃO

PROPOSIÇÃO XXVI. Theor.

*A superficie cylindrica de hum cylindro recto, circunscripto a huma esfera, he igual á superficie da mesma esfera. E se tanto o cylindro, como a esfera se cortarem com planos parallelos á base; serão os segmentos da superficie cylindrica iguaes aos segmentos correspondentes da superficie esferica.* Fig. 14.

**D**Em. 1. part. Porquanto o lado cylindrico HP, he igual ao diametro da base PS (*Hyp.*) será a superficie cylindrica HS, quadrupla da base PFS (*Cor. da 12.*) isto he, do circulo maximo da esfera. Porem deste mesmo circulo he tambem quadrupla a superficie da esfeja (24) logo huma he igual á outra *Q. E. &c.*

2. Part. Tirem-se as rectas BQ, AQ. Porquanto o angulo BQA, he recto (31.3.) e a recta QG, he perpendicular á base BA, será BQ, media proporcional entre BA, e BG (*Cor. 2. da 8. 6.*) isto he, entre PS, e PI: logo o circulo, cujo rayo for igual á BQ, será igual á superficie cylindrica IS (11.) Porem o mesmo circulo he igual á superficie esferica do segmento QBQ (*Aut.*) logo a superficie cylindrica IS, e a esferica QBQ, são iguaes. Do mesmo modo mostrarey, ser igual a superficie cylindrica ES, á esferica OBO: logo tambem a residua IX, será igual á residua QOOQ; e por consequencia os segmentos cylindricos são iguaes aos segmentos esfericos. *Q. E. &c.*

PROFO.

## PROPOSIÇÃO XXVII. Theor.

*Os segmentos da superficie esferica (dividida a esfera com circulos parallelos) são entre si como os segmentos do eixo, interceptos entre os dittos circulos.*

**D**em. Segue-se da *Ant.* porquanto os segmentos da superficie esferica *QAQ, OQQO, MOON,* &c. são iguaes aos segmentos da superficie cylindrica *HY, IX, LN,* &c. por em elles tem entre si a proporção das alturas; isto he, dos segmentos do eixo *AG, GD, DC,* &c. [13.12.] logo &c.

## E S C H O L I O.

**D**aqui se colhe o modo de investigar as proporções, que tem entre si as Zonas, e os Climas da Terra. Porquanto, sendo estas entre si como os segmentos do eixo; isto he, sendo todos (começando do Equador *MN*) como os senos dos arcos *MO, MQ,* &c. e as differenças, como as differenças dos mesmos senos; facilmente se acharão no Canon Trigonometrico as dittas proporções. E daqui mesmo se colhe o modo de medir as dittas Zonas, e Climas: porquanto, sendo conhecida em legoas quadradas toda a superficie da Terra, e por consequencia a sua metade (pelo *Eich.* da 24.) e sendo conhecidas as dittas proporções, facilmente se acha por regra de 3. a quantidade de cada Zona, ou Clima.

\* Os 4. Theoremas antecedentes, e todos os que se seguem, são tam admiraveis, que elles só bastarão para fazer respeitavel a Geometria, e appetecido o seu estudo.

Lemo

Lemma 7.

Se huma esfera tocar hum plano; serà a recta  $QQ$ , tirada do centro ao ponto do contacto, perpendicular ao ditto plano.

Fig. 19

**D**Em. Corte-se a esfera, e o plano com 2. planos, os quaes passem pelo centro, e pelo contacto: e seja a commua secção a recta  $QQ$ ; as secções da esfera os circulos  $OAQ, OHQ$ ; e as do plano dado as rectas  $QF, QD$ : serão estas tangentes dos dittos circulos (18. 3.) e por consequencia rectos os angulos  $QQF, QQD$ : logo  $QQ$ , he perpendicular ao plano  $AE$  (4. 11.)

Q. E. &c.

PROPOSIÇÃO XXVIII. Theor.

A esfera he igual á pyramide conica, cuja altura  $AC$ , he igual ao rayo  $OR$ , e cuja base  $ZZZ$ , he igual á superficie da mesma esfera.

Fig. 20  
c. 21.

**D**Em. Imagine-se circunscripto á esfera hum polyedro regular; e que se lhe cortão os angulos com planos tangentes da mesma esfera (a Figura 19. representa o circulo maximo da ditto esfera, com as secções dos angulos &c.) He sem dúvida, que feita assim esta divisão, ficará circunscripto á esfera outro polyedro menor; tanto no corpo, como na superficie; e que se deste segundo polyedro se cortarem tambem os angulos, resultará outro menor; de sorte, que continuando-se assim a divisão, virão finalmente os polyedros a fenecer na esfera, e os planos tangentes na sua superficie: o que por si he tam manifesto, que se pode tomar por Axioma. Isto supposto.

Qualquer polyedro assim circunscripto, compoem-



Se de pyramides rectilíneas, cujo vertice commum he o centro da esfera; as bases os planos tangentes; e as alturas o mesmo rayo OR da esfera; por serem todos os rayos, tirados do vertice aos contactos, perpendiculares aos ditto planos (*Lem. ant.*) logo, se descripto o polygono XXX, igual á superficie do ditto polyedro, se levantar sobre elle huma pyramide rectilínea, cuja altura AC, seja igual á OR; será esta igual á todas aquellas pyramides juntas (6.12.) e por consequencia ao ditto polyedro.

Porem assim como o polyedro fenece na esfera; assim tambem a pyramide rectilínea AXXX, fenece na conica AZZZ. (por ser huma para a outra, como a base, para a base; isto he, como a superficie do polyedro para a da esfera; de quaes huma fenece na outra) logo a esfera he igual á ditto pyramide conica (1.) Q. E. C. Q.

\* A Dem. de *Archimedes* he muy subtil, e engenhosa; porem he tam prolixa, que depende de 2. *Manifestos*, e de 11. *Proposições*; alem de outras muitas, de que estas dependem. Advirta-se, que o ditto *Archimedes* não propoem este *Theor.* nos termos em que nós o propomos, senão assim: *Toda a esfera he quadrupla da pyramide conica, cuja altura he o rayo, e a base o circulo maximo da mesma esfera.*

## E S C H O L I O.

Deste engenhoso *Theor.* se tira o modo de medir a corpulencia de qualquer esfera: porquanto se se multiplicar a sexta parte do diametro (ou a terceira do rayo) pela superficie da esfera, se terá a sua corpulencia. V. g. o diametro da Terra (segundo o ditto no *Elch.* da 6.) consta de 2006  $\frac{1}{2}$  legoas, cuja sexta parte são 334  $\frac{1}{2}$ : e a superficie da mesma (segundo o ditto no *Elch.* da 24.) consta de 12.640.127  $\frac{1}{2}$ . Digo, que o producto destes dous numeros, isto he, 4,226.089,909. he o numero das legoas

guas cubicas, de que consta o solido da Terra.

PROPOSIÇÃO XXIX. Theor.

O sector da esfera he igual á pyramide conica, que tem por base a superficie esferica do ditto sector, e por altura o rayo da mesma esfera. Fig. 22.

**D**em. Seja 1. o sector OBAC, menor que o hemisferio: se a este se circunscrever hum polyedro, como na *Ant.* facilmente se mostra, com o mesmo discurso, que tanto a corpulencia, como a superficie fenecem nas do sector: logo &c.

Seja 2. o sector OBDC, mayor que o hemisferio: os 2. sectores juntos (isto he, toda a esfera) são iguaes á pyramide, que tem por base toda a superficie da esfera, e por altura o seu rayo (*Ant.*) porem o sector menor he igual á pyramide, que com aquella altura tem por base a menor porção da superficie: logo tambem o mayor será igual a outra, que com a mesma altura tenha por base a porção mayor (12. 12.) Q. E. &c.

COROLLARIO.

**C**omo a superficie BAC, he igual ao circulo, cuja rayo he AC (25.) e a superficie BDC, he igual á outro circulo, cujo rayo he DC: segue-se, que os dous sectores OBAC, OBDC, são iguaes ás pyramides conicas, cuja altura he o rayo da esfera, e as bases os ditos circulos AC, DC.

## ESCHOLIO.

**D**Aqui se tira o modo de medir os sectores, e os segmentos da esfera. Quanto aos sectores; multiplicando a terceira parte do rayo pela superficie esferica do sector proposto (Esch. da 6.) a qual se suppoem conhecida pela 27; ou tambem pelo circulo AC, ou DC, &c. E quanto aos segmentos; medindo primeiro a pyramide conica OBSC; e a batendo a, ou acrescentando-a ao sector menor, ou mayor, &c. O segmento OQO, intercepto entre dous circulos parallelos, ou não parallelos, se mede, medindo primeiro ambos os segmentos OAO, QAQ, e abatendo o menor de mayor.

Fig. 14.

## PROPOSIÇÃO XXX. Theor.

**O** hemisferio BESF, he duplo da pyramide conica recta EBF, inscripta nelle.

Fig. 23.

**D**em. A pyramide conica, que tem por base a superficie hemisferica EBF, e por altura o rayo BO, he para a pyramide conica EBF, inscripta no hemisferio; como a base para a base (11. 12.) isto he, como a superficie do hemisferio para o circulo maximo ESF: podem a ditra superficie he dupla daquelle circulo (24.) logo tambem a primeira pyramide (isto he, o hemisferio) he dupla da segunda. Q. E. &c.

## PROPOSIÇÃO XXXI. Theor.

**S**e se dividir huma esfera em 2. segmentos desiguales GBE, GQE; e continuado o diametro BOQ (perpendicular á commua secção) para huma, e outra parte, se fizer como a

altu-

Fig. 24.

altura do primeiro segmento  $BO$ , para o ra-  
yo  $BC$ ; assim a altura do segundo  $OQ$ , pa-  
ra huma quarta  $QD$ : ou tambem: como a al-  
tura do segundo  $QO$ , para o raio  $QC$ ; assim  
a altura do primeiro  $OB$ , para huma quarta  
 $BA$ ; serã.

1. As pyramides conicas  $GDE, GAE$  (cu-  
jas alturas são as compostas  $OD, OA$ , e a  
base commua o circulo  $GSE$ ) iguaes respe-  
tivamente aos segmentos  $GQE, GBE$ .

2. A razão dos dittos segmentos esfericos,  
a mesma que a dos segmentos do diametro  
continuado  $OD, OA$ .

3. E o segmento esferico  $GQE$ , para a py-  
ramide recta nelle inscripta, como  $QD$  pa-  
ra  $OQ$ , assim como o segmento esferico  $GBE$ ,  
para a sua pyramide tambem inscripta, co-  
mo  $OA$  para  $OB$ .

**D**Em. 1. part. Corte-se tanto a esfera, como as  
2. pyramides conicas com hum plano, o qual passe  
pelo diametro  $BQ$  continuado, e seja o circulo  $BGQE$ ,  
a secção maxima da esfera; e os 2. triangulos  $GAE$ ,  
 $GDE$ , as das 2. pyramides &c. Porquanto o diametro  
 $BQ$ , he perpendicular ao circulo  $GCES$  (*Hyp.*) será  
recto o angulo  $GOB$ ; assim como o angulo no semi-  
circulo  $BGQ$  (31.3.) logo os triangulos  $BGO, BQG$ ,  
são semelhantes; e por consequentia  $BC : GO = BQ :$   
 $GQ$ . Porem a razão de  $BQ$  para  $QQ$ , he duplicada da  
de  $BQ$  para  $GQ$  (*Cot. 2. da 8. 6.*) logo tambem o terço  
da de  $BG$  para  $GO$ , sua igual: e por consequencia  
 $BQ$  he para  $OQ$ , como o circulo cujo raio he  $BG$ ,  
para o circulo, cujo raio he  $GO$  (2.12.)

Porem, por ser  $OQ : CQ = BO : AB$  (*Hyp.*)

Pp ii

he

he invertendo  $AB; BO = CQ$ , ou  $BC; OQ$ ; e permutando,  $AB; BC = BO; OQ$ ; e compondo  $AC; BC = BQ; OQ$ . Logo comparando esta proporção com a desima, será o círculo cujo rayo he  $BG$ , para o círculo cujo rayo he  $GO$ , como  $AC$ , para  $BC$ : logo, reciprocando os termos, será a pyramide, que tiver por base o círculo do rayo  $BG$ , e por altura o rayo da esfera  $BC$ ; isto he, o sector  $GBEC$  (*Cor. da 29.*) igual à pyramide que tiver por base o círculo do rayo  $GO$ , e por altura a recta  $AC$  (*15. 12.*) Logo, se tanto ao sector  $GBEC$ , como a esta pyramide, se acrescentar a pyramide pequena  $GSEC$ : será todo o segmento esferico  $OGBE$ , igual às 2. pyramides, que tem por base commua o círculo  $OGSE$ , e por alturas os segmentos  $AC, CO$ ; isto he, a toda a pyramide  $GAE$ . (*14. 12.*)  
*Q. E. &c.*

\* O mesmo se entende do outro segmento  $OGQE$ .

2. Part. As pyramides  $GAE, GDE$ , são entre si como as alturas  $AO, OD$  (*14. 12.*) logo tambem os segmentos esfericos, seus iguaes,  $OGBE, OGQE$ , &c.

3. Part. A pyramide  $GAE$ , he para a pyramide  $GBE$ , como  $AO$  para  $BO$  (*14. 12.*) logo tambem o segmento esferico  $GBE$ , igual à primeira pyramide, será para a pyramide inscripta a mesma razão.

## ESCHOLIO.

**E** Ste Theor. he prolixo, mas summamente engenhoso; delle se tira outro modo mais facil de medir qualquer segmento esferico  $GBE$ , que he medindo a pyramide conica  $GAE$ , pelo Elch. da 6.

PROPO-

PROPOSIÇÃO XXXII. Theor.

O cylindro recto HG, he para a esfera inscripta EBF A, tanto na corpulencia, como na superficie (entende-se da total), em razão sesqui-altera; isto he, como 3. para 2.

Fig. 231

**D**em. 1. part. Seja BA, exo commum da esfera, e do cylindro; e seja EBF, a mayor pyramide conica inscripta no hemisferio superior. Porquanto o cylindro HF [metade de HG] he triplo da pyramide conica EBF [10. 12.] e o hemisferio circunscripto he duplo da mesma (30.) tera o cylindro para o hemisferio como 3. para 2. logo todo o cylindro HG, he para toda a esfera inscripta na mesma razão (12. 5.) Q. E. C.

2. Part. Porquanto HD, lado do cylindro, he igual ao diametro da base DG, tera a superficie cylindrica quadrupla da ditta base (Cor. da 12.) logo accrescentando-lhe as duas bases DTG, HVK, tera toda a superficie cylindrica sexaupla da mesma base, ou do circulo maximo da esfera ESF. Porem a superficie esferica he quadrupla do mesmo circulo (24.) logo a superficie cylindrica total he para a esferica, como 6. para 4. ou como 3. para 2. Q. E. C.

ESCHOLIO.

A Gradou-se tanto Arquimedes, deste Theor. [sendo tantas, e tam subils as invenções do seu feliz, e secundiſſimo engenbo] que mandou gravar a figura delle na campa da sua sepultura. Talvez he motivo a admiração, o ver que estes dous corpos seguião a mesma proporção, assim na corpulencia, como na superficie; o que verdadeiramente he admiravel, e rarissimo. O Padre

Padre Tacquet [engenho tambem feliz entre os da Com-  
panhia] observou a mesma propriedade nos Anéis cy-  
lindricos, como demonstra no livro 4. daquella sua ad-  
miravel Obra dos Corpos Cylindricos. e Annulares Prop.  
13. 14. e 15. porem depois, profundando mais a espe-  
culação sobre a mesma esfera, achou que não só esta a  
respeito do cylindro circumscripto guardava aquella pro-  
porção sesqui-altera; senão que o mesmo cylindro, a res-  
peito da pyramide cosica equilatera, circumscripta á mes-  
ma esfera, continuava a mesma proporção; assim na cor-  
pulencia, como na superficie: o que com muitas outras  
particularidades [todas de propria invenção] pertencen-  
tes a estes 3. Corpos, expõem, e demonstra nas 13. seguin-  
tes Proposições.

### PROPOSIÇÃO XXXIII. Theor.

*A superficie da esfera he dupla da do cylindro  
quadrado, inscripto nella.*

Fig. 26.

**D**em. Seja AF, o quadrado inscripto no circulo  
maximo da esfera, o qual revolvendo-se sobre o  
exo commum BD, delcree o cylindro: e seja RK, o seu  
commum diametro. Porquanto o quadrado RK, he  
igual aos dous quadrados iguaes RF, KF, será duplo de  
RF: logo tambem o circulo, cujo diametro he RK,  
será duplo do circulo, cujo diametro he RF (2. 12.)  
Porem a superficie esférica he quadrupla do circulo ma-  
ximo da mesma esfera; isto he, do circulo RK (24.) logo  
he octupla do circulo RF. Porem, por serem iguaes AR,  
RF, a superficie cylindrica he quadrupla do mesmo cir-  
culo RF (Cor. da 12.) logo a superficie esférica he pa-  
ra a cylindrica; como 8. para 4. ou como 2. para 1.

Q. E. D.

PROPO.

PROPOSIÇÃO XXXIV. Theor.

*A superficie da esfera he para toda a superficie do mesmo cylindro, como 4. para 3.* Fig. 26.

**D**em. A superficie cylindrica AF, he quadrupla da base RF: logo accrescentando-lhe as bases RF, AK, serà textupla. Porem a superficie esferica, como fica demonstrado na antecedente, he octupla: logo a esferica he para toda a cylindrica, como 8. para 6. ou 4. para 3. Q. E. & c.

C O R O L L A R I O.

**T**oda a superficie do cylindro recto circumscripto à esfera, he para toda a superficie do cylindro quadrado, inscripto na mesma, como 2. para 1.

**D**em. A superficie circumscripta he para a esferica, como 12. para 8. (22.) a esferica he para a inscripta, como 8. para 6. (Ant.) logo por igual, a circumscripta he para a inscripta, como 12. para 6. ou 2. para 1. Q. E. & c.

PROPOSIÇÃO XXXV. Theor.

*A superficie esferica de qualquer segmento esferico GBE, he para a superficie conica da pyramide maxima nelle inscripta, como o lado da pyramide GB, para o rayo da base GO.* Fig. 26.

**D**em. A superficie esferica do ditto segmento he igual ao circulo, cujo rayo he BG (25.) porem este circulo he para a base GSE em duplicada razão de GB para GO (2. 12.) isto he, da razão da superficie conica GBE, para a mesma base GSE (14.) logo a superficie



perficie estérica, a conica, e a base continuão a mesma razão. Porem a conica he para a base, como o lado GB para o rayo GO (14.) logo tambem a estérica he para a conica, como GB para GO. *Q.E. &c.*

### PROPOSIÇÃO XXXVI. *Theor.*

*Fig. 21.* *A superficie do hemisferio EBFS, he para a superficie da pyramide conica maxima nelle inscripta, como o diametro para o lado do quadrado. E para a superficie da conica circunscripta (semelhante á inscripta) como o lado do quadrado para o diametro.*

**D**em. 1. part. Consta manifestamente da antecedente: porquanto a superficie de qualquer segmento estérico he para a da pyramide conica nelle inscripta, como EB, para EO: isto he, pela igualdade dos rayos EO, OB, como o diametro para o lado &c.

*Fig. 5. do l. 4.* 2. Part. Seja a metade do quadrado circunscripto GLH, o qual revolvendo-se sobre o eixo LQ, descreva a pyramide conica circunscripta ao hemisferio &c. Porquanto o quadrado GH, he duplo do quadrado GL, ou DB, será tambem o circulo GLHQ, duplo do circulo DABE (1.12.) porem a superficie do hemisferio inscripto na pyramide, ou seu igual DAB, tambem he dupla do mesmo circulo, ou base DABE (24.) logo o circulo GLHQ, he igual á superficie do ditto hemisferio. Logo, sendo o circulo GLHQ, para a superficie conica circunscripta GLH, como GC para GL; isto he, co no o lado do quadrado para o diametro (14.) tambem a superficie do hemisferio inscripto será para a mesma superficie conica na mesma proporção. *Q.E. &c.*

PROPO

PROPOSIÇÃO XXXVII. Theor.

A esfera he para o rhombo quadrado-conico Fig. 5.  
 a ella circumscripto (tanto na corpulen. 40 h. 4  
 cia, como na superficie) como o  
 lado do quadrado para o  
 diametro.

**D**em. Circunscreva-se ao circulo maximo da esfera o quadrado GLHQ, o qual revolvendo-se sobre o eixo LQ, descreva o rhombo quadrado-conico circumscripto à esfera: e continue-se a razão do lado para o diametro [isto he, de GL para GH] por 4. termos S; P; Q; R. Será S para P, como GL para GH: será S para R, em triplicada razão de GL para GH: e será R para P, em duplicada razão de R para Q; isto he, de GH para GL; isto he, como o quadrado GH, para o quadrado GL: e por consequencia será R dupla de P. Isto supposto,

1. Part. Considere-se circumscripta outra esfera ao rhombo quadrado-conico. A esfera inscripta he para a esfera circumscripta em triplicada razão de DB para GH, ou de GL para GH; isto he [como fica notado] como S para R. Porem a esfera circumscripta he para o rhombo quadrado-conico, como 2. para 1. (30.) isto he [como tambem fica notado] como R para P: logo por igual, a esfera inscripta he para o rhombo quadrado-conico, como S para P: isto he, como GL para GH, ou como o lado para o diametro. Q. E. &c.

2. Part. Consta da *Precedente*, que a superficie hemisferica he para a conica circumscripta; isto he, toda a esferica para toda a rhombo-conica, como o lado para o diametro: logo &c.

PROPOSIÇÃO XXXVIII. Theor.

Fig. 17. *A superficie esferica do segmento esferico, que comprehende huma pyramide conica equilatera, he dupla da superficie conica da ditta pyramide.*

**D**em. Consta da 35. Porquanto a superficie esferica do segmento FEG, he para a conica inscrita, como FE para FO: porem, por ser a pyramide equilatera, FE he igual à 2 FO: logo &c.

PROPOSIÇÃO XXXIX. Theor.

Fig. 27. *A superficie da esfera he para toda a da pyramide conica equilatera, nella inscripta, como 16. para 9.*

**D**em. Seja Q, o centro da esfera: FEG, a pyramide equilatera: ED; o eixo commum: e passe por este hum plano, o qual corte a ditta esfera, e pyramide; deixando descripto na commum secção hum circulo maximo, e hum triangulo equilatero nelle inscripto. Porquanto FO, he media proporcional entre EO, e OD, sera o Quad. FO = Rect. EOD (Cor. III. 17. 6.) E porquanto FG, corta a quarta parte do eixo ED (Cor. 5. da 5. 4.) sera o ditto Rect. EOD; isto he; o Quad. FO, triplo do Quad. OD (16.) logo; como o Quad. do rayo QD, he quadruplo do Quad. OD (20. 8.) sera o ditto Quad. QD, para o Quad. FO, como 4. para 3: logo tambem o circulo BECD, sera para o circulo FSG, como 4. para 3. (2. 12.) e por consequencia 4. circulos BECD; isto he, a superficie esferica (24.) sera para o circulo FSG, como 16. para 3. Porem a superficie conica FEG, he dupla do mesmo circulo FSG (Cor. 1. da 14.)

da 14.) logo accréscentando-lhe a base (isto he; o me-  
mo circulo) será a superficie esterica para toda a conica,  
como 16. para 9. *Q. E. &c.*

Por outro modo. Porquanto o lado FG, corta a quar-  
ta parte do exo ED, será a superficie esterica do me-  
nor segmento FDG, a quarta parte de toda a superfi-  
cie esterica (27.) e a do segmento mayor FBEC, tres  
quartas da mesma: logo, se toda a superficie esterica  
se considerar dividida em 16. partes, tocarão destas 12.  
ao segmento mayor. Porem a do segmento mayor he  
para a conica inscripta FFG, como 12. para 6. (*Ant.*)  
e a conica para a base FSG, como 6. para 3. (*Cor. 1.*  
da 14.) logo ajuntando tudo, será a de toda a esfera  
para toda a da pyramide, como 16. para 9. &c.

PROPOSIÇÃO XL. Theor.

A superficie da esfera, he para toda a da py-  
ramide conica equilatera, circunscri-  
pta, como 4 para 9.

Fig. 25.

**D**em. Circunscryva-se ao circulo maximo da este-  
ra QEL, o triangulo equilatero MAN, o qual re-  
volvendo-se sobre o exo commum AB, d'ácyva huma  
pyramide equilatera &c. Circunscryva-se ao mesmo tri-  
angulo outro circulo, e á pyramide outra esfera. Por-  
quanto QR, he a quarta parte de AR (*Cor. 5. da 15. 4.*)  
será AR dupla de DQ: logo como os circulos são em  
duplicada razão dos diâmetros (2. 12.) será o circulo  
QEL, para o circulo RST, como 1. para 4. Porem o  
circulo RST (como fica demonstrado na *ansecedente*)  
he para a base da pyramide MZN, como 4. para 3. lo-  
go por igual, o circulo QEL, he para o circulo MZN,  
como 1. para 3.

Porem toda a superficie da pyramide equilatera,  
MAN,

Qq ii

MAN,

MAN, he tripla do mesmo circulo MZN (Cor. 11. da 24.) logo o circulo QEL, he para toda a superficie da dita pyramide, como 1. para 9. e por consequencia 4. circulos QEL; isto he, a superficie da esfera inscripta (24.) são para a dita superficie pyramidal, como 4. para 9. *Q. E. &c.*

### PROPOSIÇÃO XLI. Theor.

*Fig. 25. A superficie total da pyramide conica equilateral, circunscripta à esfera, he quadrupla da total de outra pyramide semelhante, inscripta na mesma esfera.*

*Dem.* A superficie total da pyramide MAN, he para a da esfera inscripta QEL, como 9. para 4. (*Ant.*) por em a dâ dita esfera he para a total da pyramide inscripta GDF; como 16. para 9. (29.) logo por razão perturbada (23. 5.) a superficie da pyramide circunscripta he para a da inscripta, como 16. para 4. ou como 4. para 1. *Q. E. &c.*

### PROPOSIÇÃO XLII. Theor.

*Fig. 26. A esfera he para a pyramide conica equilateral inscripta, como 32. para 9.*

*Dem.* Corte-se a esfera, e a pyramide com hum plano, o qual passe pelo exo commum EU; e toja a secção da esfera o circulo maximo BECD; e a da pyramide o triangulo equilateral FEG. Tire-se pelo centro Q, outro plano BTC, perpendicular ao exo; e considere-se inscripto no hemisferio superior a pyramide maxima BEC, cuja secção com o primeiro plano seja

Seja o triangulo rectangulo notado com as mesmas letras. Isto supposto,

Porquanto o lado FG, corta a quarta parte do exo ED. (Cor. 3. da 15. 4.) será EQ para EQ, como 3. para 2. ou como 9. para 6. He tambem o circulo FSG, para o circulo BECD, ou para seu igual BTC, como 3. para 4. ou como 6. para 8. [pelo demonstrado na 39.] logo sendo a pyramide FEG, para a pyramide BEC, em razão composta das alturas, e das bases; isto he, das perpendiculares EO, EQ; e dos circulos FSG, BTC; isto he; de 9. para 6. e de 6. para 8. será a pyramide FEG, para a pyramide BEC, como 9. para 8. logo, sendo a esfera quadrupla da pyramide inscripta no hemisferio BEC (30.) será a pyramide FEG, para a dita esfera, como 9. para 32. Q.E.D.

PROPOSIÇÃO XLIII. Teor.

A pyramide conica equilatera circunscripta á esfera, he para a pyramide semelhante inscripta na mesma esfera, como 8. para 1.

Fig. 234

Dem. Seja AQ, exo commum da esfera, e das pyramides; e tirado por elle hum plano, seja o circulo QEL, a secção da esfera; e os triangulos equilateros MAN, GDF, as secções das pyramides. Circunscrevia-se ao triangulo mayor o circulo RST, e continhe-se o exo até R.

Porquanto o lado MN, corta a quarta parte do exo AR, será AR (dupla de DQ) : AQ = DQ : DO; e permutando, será AR : DQ = AQ : DO; e por consequente será AQ dupla de DO. Porém, pela semelhança dos triangulos MAN, GDF, tambem os diametros das bases conicas MN, GP, são entre si em razão dupla (416.) logo as pyramides MAN, GDF, são semelhantes (265. 4. 2.) e por

e por consequencia em triplificada razão dos diametros das bases MN, GF (12.12.) logo sendo MN para GF, como 2. para 1. terá a pyramide circunscripta para a inscripta, como 8. para 1. *Q. E. &c.*

### PROPOSIÇÃO XLIV. Theor.

*A esfera he para a pyramide conica equilatera circunscripta, tanto na corpulencia, como na superficie total, como 4. para 9.*

Fig. 25.

**D**Em. 1. part. A esfera QEL, he para a pyramide conica equilatera inscripta GDF, como 32. para 9. (42.) a inscripta he para a circunscripta, como 1. para 8. ou como 9. para 72. (*Ant.*) logo por igual, a esfera he para a pyramide circunscripta, como 32. para 72; isto he (partindo os termos por 8.) como 4. para 9. *Q. E. &c.*

2. Part. Fica demonstrado na *Prop. 40.* que a superficie da esfera he para a superficie total da pyramide inscripta, como 4. para 9: logo &c.

### ESCHOLIO.

**O** Que admirou Arquimedes no Theor. 12. foy ver, que tinham a mesma razão de 2. para 3. a esfera, e o cylindro circunscripto, tanto na corpulencia, como na superficie. O mesmo, pela mesma razão, se deve admirar na mesma esfera, e pyramide conica equilatera circunscripta; pois tambem estas guardão entre si huma mesma razão de 4. para 9, tanto na corpulencia, como na superficie. Porem o que daqui se segue, e o que com razão excede toda a admiração, he ver, que por isso mesmo os ditos 3. corpos; esfera, cylindro, e pyramide conica-

continuação entre si a mesma razão de 2. para 3. assim na corpulencia, como na superficie: invenção, que toda se deve ao estudo, e engenho do Padre Tacquet, e que passo agora a demonstrar neste ultimo Theor. com que darey fim a este Appendix.

PROPOSIÇÃO XLV. Theor.

A esfera, o cylindro recto, e a pyramide conica equilateral, circunscriptos á mesma esfera, continuação entre si a mesma razão sesquialtera de 2. para 3. tanto na corpulencia, como na superficie.

Dem. Consta manifestamente do demonstrado. Porquanto o cylindro recto he para a esfera inscripta ( assim no corpo, como na superficie ) como 3. para 2. ou como 6. para 4. ( 32. ) porem ( pela Precedente ) a pyramide conica equilateral, circunscripta á mesma esfera, he para ella, como 9. para 4. ( tanto na corpulencia, como na superficie ) logo estes 3. corpos guardão entre si as razões destes 3. numeros 9 : 6 : 4. isto he, continuação entre si a mesma razão lequi-altera de 3. para 2. Q. E. &c.



APPEN-



Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.





## APPENDIZ III. DA LINHA QUADRA- triz.

**DOS PROBLEMAS FICARÃO POR** resolver nos *Elementos de Euclides*, os quaes são de muito uso na Geometria, e fazem defectuosa a quella *Obra*: o 1. a trisecção do angulo: o 2. a quadratura do circulo. Do 1. tratarey ex professõ na Geometria Superior: do 2. na Prática: porem, porque não fique imperfeito este tratado, darey aqui brevemente hum modo mecanico de resolver hum, e outro Problema, dos muitos que tem excitado os Geometras.

Pappo no *livro 4.* trata de huma linha curva (invenção de Dinostrato, e Nicomedes) por meyo da qual se triseca o angulo, e quadra o circulo. A geração desta curva, a qual por ser inventada principalmente para este segundo uso, se chama *Quadratrix*, depende de hum instrumento composto de dous

QLOMI Rr movi-

movimentos contrarios, hum recto, e outro circular; o qual pareceo tam imperceptivel a Pappo, que por isso mesmo reprovou esta curva, e a lançou fora da Geometria, como couza inutil, e impracticavel.

Todavia Clavio, reflectindo mais na ditta curva, e vendo a muita utilidade, que della podia resultar à Geometria, achou hum modo facil de a descrever; o qual ainda que não he rigorosamente geometrico, porque sómente assignalla os pontos, e não o fluxo da lin'ha; todavia he muy expedito, e affaz exacto; e tanto, que tomando-se mais, e mais pontos, por via de bissecção continuada (a qual he geometrica) se poderá chegar a qualquer exactidão, que se deseje.

### DESCRIPÇÃO DA QUADRATRIZ.

**Fig. 1.** Descreva-se pois hum quadrado  $ABDC$ ; e nelle hum quadrante de círculo  $ALD$ : e divididos os lados  $AC, BD$ , em quaesquer partes iguaes  $AT, TI, \&c.$   $BR, RN, \&c.$  por via de bissecção (10. 1.) tirem-se as parallelas  $TR, IN, \&c.$  Divida-se do mesmo modo o quadrante  $ALD$ , em outras tantas partes iguaes  $AS, SH, \&c.$  tambem por via de bissecção (30. 3.) e tirem-se os raios  $CS, CH, \&c.$  Digo que se se juntarem com humma curva as intersecções dos raios, como as parallelas  $F, Q, O, X, \&c.$  ficará descrita a Quadratriz.

### DEFINIÇÕES.

1. O lado da quadratriz: he o rayo do quadrante  $AC$ .
2. A base da mesma: he o segmento  $CB$ , do mesmo rayo.

PROPO.

PROPOSIÇÃO I. Theorema.

Se do centro C, por quaesquer pontos de quadratriz Q, O, se tirarem rectas, as quaes occorrão ao quadrante nos pontos H, L; e dos mesmos pontos Q, O, se tirarem perpendiculares á base QG, OM; ou tambem parallelas á mesma QI, OP: ficará dividido o quadrante pelos rayos na mesma proporção, em que o lado AC, pelas parallelas; ou que guardão entre si as perpendiculares (34. I.)  
 Isto he, será  $AH : HD = AI : IC$ ; item  $AL : LD = AP : FC$ ; e por consequencia  $HL : LD = IP : PC$  (19. 5.)

**Dem.** Consta manifestamente da mesma geração da curva: porem para mayor clareza. Porquanto o arco AH, he parte semelhante do quadrante AD; assim como AI do lado AC,

Será convertendo,  $AD : HD = AC : IC$ ,  
 e dividindo,  $AH : HD = AI : IC$ . *Que era o 1.*

E lerá  $AD : LD = AC : PC$ ,  
 e dividindo,  $AL : LD = AP : PC$ . *Que era o 2.*

E sendo os 3. arcos HD, AD, LD, proporcionaes ás 3. rectas IC, AC, PC,

Será por igual,  $HD : LD = IC : PC$ ,  
 e dividindo,  $HL : LD = IP : PC$ . *Que era o 3.*

Daqui se segue, que assim como ha rectas incómmensuraveis, como dissemos no l. 2. Prop. 11. no l. 13. Prop. 6. e 11. e trataremos *ex professó* no l. 10: assim tambem ha arcos incómmensuraveis: pois sendo o arco HL para o arco LD, como a recta IP para a recta PC, he sem duvida, que sendo estas rectas incómmensuraveis, o serão tambem aquelles arcos.

## PROPOSIÇÃO II. Probl.

Dividir qualquer arco  $HD$ , em qualquer proporção dada; v. g. de 1. para 2.

Fig. 1. **C**onstr. Tire-se do ponto  $H$ , ao centro do arco a recta  $HC$ ; a qual corte a quadratriz em  $Q$ ; tire-se do ponto  $Q$ , a recta  $QI$ , parallelâ á base; e divida-se o segmento  $IC$ , na proporção dada em  $P$  (9. 6.) Do ponto  $P$ , tire-se outra parallelâ á base  $PO$ ; e pelo ponto  $O$ , aonde esta occorre á quadratriz, o rayo  $CH$ . Digo que tambem este dividirá o arco  $HD$ , na proporção dada em  $L$ . Consta da 3.ª parte da ant. por ser  $IP : PC = HL : LD$ .

Se se quizer dividir todo o quadrante  $AD$ , em qualquer proporção dada: divida-se todo o lado  $AC$ , na dita proporção; e tirada do ponto  $L$ , aonde caye a divisão, huma parallelâ á base  $LQ$ , tire-se pelo ponto  $Q$ , em que esta occorre á quadratriz, o rayo  $CH$ , &c.

Fig. 2. Se se quizer dividir todo o semicirculo  $EXO$ , na mesma proporção: divida-se primeiramente o quadrante  $EX$  em  $F$ , e depois o outro quadrante  $XO$  em  $G$ ; e transfira-se o arco  $EF$ , de  $F$  em  $Q$ : ficará dividido o semicirculo no ponto  $Q$ , na proporção dada. A razão he clara; porquanto  $EF + XG = EQ$  (Constr.) logo tambem  $FX + GQ = QO$ : porem  $EF + XG$ , he para  $FX + GQ$  na proporção dada (12. 5.) logo tambem  $EQ$ , para  $QO$ .

Finalmente se se quizer dividir qualquer arco  $EXO A$ , mayor que o semicirculo, &c. dividão-se primeiramente os quadrantes, e depois o arco remanente, na proporção dada, e ajuntẽm-se as partes semelhantes, &c.

COROL.

COROLLARIO.

**D**Aqui se tira hum modo facil de dividir qualquer angulo rectilíneo  $ECX$ , em qualquer proporção dada, ou em quaesquer partes aliquotas. Decreva-se do vertice  $C$ , o arco  $EX$ ; e divide-se o ditto arco na proporção assignada, &c.

PROPOSIÇÃO III. *Probl.*

*Formar hum triangulo isósceles, cujos angulos sobre a base tenham para o do vertice qualquer proporção dada.*

**C**onstr. Seja a proporção dada ( $DN : NB$ ) e presente  $DN$ , a quantidade do angulo sobre a base, e  $NB$ , a do angulo do vertice. Divida-se  $NB$ , pelo meyo em  $R$ , e divide-se o semicirculo  $EXO$ , de tal forte em  $G$ , que seja  $EG : GO = DN : NR$ . Forme-se o triangulo  $OCG$ ; e será este o que se pede. Fig. 1.

*Dem.* Porquanto o arco  $EG$ , he para o arco  $GO$ , como o angulo  $EOG$ , para o angulo  $OEG$  (33.6.) será o angulo  $EOG$ , para o angulo  $OEG$ , como  $DN$  para  $NR$ : porem o angulo  $OEG$ , he para o angulo  $OCG$ , como  $NR$  para  $NB$ ; isto he, com 1. para 2. (20.3.) logo por igual, o angulo  $EOG$  (ou  $COG$ ) he para o angulo  $OCG$ , como  $DN$  para  $BN$ . *Q. E. Sc.*

COROLLARIO.

**D**Aqui se tira hum modo facil de intrever qualquer figura regular em hum circulo. Resolva-se a ditta figura em triangulos isósceles; e achado (pelo Esch. da 16. do 4.) a proporção que tem o angulo sobre

bre a ba'e (que he metade do da figura) para o angulo do vertice, ou no centro, &c.

### PROPOSIÇÃO IV. Theor.

*Fig. 1.* Se o quadrante, e a quadratriz tiverem o mesmo centro; serão o arco do quadrante AD, o lado AC, e a base da quadratriz CE, continuamente proporcionaes.

**D**Em. Se o não são: seja AD: AC = AC: CZ (maior que CE) e descripto do centro commum C, o quadrante ZI, o qual occorra à quadratriz em O, tire-se o rayo COL, e a perpendicular à base OM. Porquanto AD: AC = CD: CZ (*Hyp.*) e CD: CZ = AD: IZ (*7. de Arquimedes*) será AD: AC = AD: IZ (*11. 5.*) e por consequência AC = IZ (*9. 5.*) Porém, por ser AD: LD = AC: PC (*1.*) e AD: LD = IZ: OZ (*Cor. 2. da 33. 6.*) também AC: PC = IZ: OZ; isto he (por ser AC = IZ) IZ: PC = IZ: OZ; logo PC; ou OM = OZ; isto he, a metade da corda he igual à metade do arco, a quem subtende; o que he absurdo &c. \* O mesmo se entende, se CZ for menor que CE.

### COROLLARIO.

1. **D**Aqui se tira o modo de achar huma recta igual a qualquer arco. Seja o arco dado o quadrante AD. Porquanto AD, AC, CE, são continuamente proporcionaes, será invertendo, CE: AC = AC: AD; logo, se ás duas rectas CE, AC, se buscar huma terceira proportional (*13. 6.*) será esta igual ao quadrante AD: e por consequência duplicada, será igual à semicircunferencia, e quadruplicada a toda a circunferencia do circulo. Seja

Seja 2. o arco LD, menor que o quadrante. Porquanto  $AC : PC = AD : LD$  (1.) e o quadrante AD, se supozm rectificado, consta manifestamente que se se buscar huma quarta proporcional ás 3. conhecidas AC, PC, AD (12. 6.) será esta igual ao arco LD. Seja 3. o arco EQ, ou EQA, ou EQAK, maior que o quadrante. Buque-se (pela 1. parte) huma recta igual ao quadrante EX, ou a semicircunferencia EXO, ou aos 2. quadrantes EXOY (segundo for o arco dado) e depois outra igual ao excessõ XQ, ou OA, ou YK, &c.

Fig. 24

2. Se a base da quadratriz CE, for rayo de algum circulo; será o lado AC, igual ao quadrante do mesmo circulo; e por consequencia o duplo será igual a semicircunferencia; e o quadruplo a toda a circunferencia, &c.

Fig. 25

*Dem.* Porquanto os diametros são como as circunferencias dos circulos; e os semidiametros como as suas quartas partes (7. de Arquimedes) será o quadrante AD para o quadrante YE, como AC para CE; porem  $AD : AC = AC : CE$  (Ant.) logo  $AD : YE = AD : AC$ ; e por conseq.  $AC = YE$ , &c. \* Da mesma sorte se demonstra, que se o rayo de qualquer circulo CE, for para o rayo AC, de outro circulo, como a base da quadratriz para o seu lado; será este segundo rayo igual ao quadrante do primeiro circulo.

3. Do ditto se infere, que se pode exprimir por numeros [ por via de approximação ] a proporção da circunferencia para o diametro. Divida-se o quadrante AD em 90. gr. e cada grão em 60. min. isto he, divida-se em 5400. particulas iguaes, e em outras tantas o rayo AC; e deleve-se segundo a ditta divisão a quadratriz AGE. Seja CV, huma destas segundas particulas; e tirarem-se as rectas VX, CX. He manifesto, que pela insensível differença, que em tam pouca distancia se obere si as parallelas VK, CE, se pode somar huma por outra; logo se no triangulo rectangulo CVX [em que o an-



o angulo X, he de hum minuto, e o complemento C, de 89. gr. 59. min.] se tomar o lado CX, de 10. 000,000. particulas; e se resolver o triangulo pelas regras da *Trigonometria*, tocarão ao lado VC, 2909. e ao lado VX, ou CE, seu igual, 9. 999,999 : logo, multiplicando 2909. por 5400. tocarão ao lado AC; isto he, ao quadrante YE. (*Cor. ant.*) 15. 708,600; e a semi-circunferencia 31. 417,200. Cujó denominador ( S. 2. do *App. do l. 5.* ) he  $3. \frac{144}{11} \frac{144}{11} \frac{144}{11}$ . ou 3. 1111111. [partidos por 9. os termos do fructo] isto he, terá a ditta proporção tripla setqui-septima; e mayor que a verdadeira, como demonstrou *Archimedes*.

\* Se se quizer outro calculo mais exacto, resolva-se o ditto triangulo CVX, suppondo o angulo X, de hum minuto segundo, e o angulo C, de 89. gr. 59. min. e 59. segundos; e tomem-se das Taboas grandes de *Vlacq* os senos respectivos, &c. Eu tomando o seno de 10. segundos das Taboas de *Bonaventura Cavalieri*, achey que a razão do rayo para o quadrante, era como 20. 000,000. para 15. 714,000; e a do diametro para a circunferencia, como 10. 000,000. para 31. 428,000. que reduzida a numeros pequenos, he a mesma de que usa *Ricciolo*; isto he, de 100. para 314.

## PROPOSIÇÃO V. *Probl.*

*Dado hum circulo, construir hum quadrado igual.*

Consta da 5. de *Archimedes Cor. 1.* que o circulo he igual ao rectangulo, comprehendido do rayo, e da metade da circunferencia: rectifique-se pois pelo *Cor. 2. da ant.* a semi-circunferencia do circulo propostó; e ache-se entre ella, e o rayo huma media proporcional (17. 6.) será esta o lado do quadrado, que se pede (17. 6.) \* O modo pratico de rectificar qualquer semi-

mi-circunferencia, por meyo da quadratriz, he fazer como a base CE ao lado AC, assim o rayo do circulo proposto a hum 4. termo (12. 6.) este dobrado sera igual a metade da ditta semi-circunferencia (*Cor. 2. da ant.*) Porem mais facilmente se pode rectificar a ditta semi-circunferencia, e quadrar o circulo, por meyo de 2. instrumentos muy expeditos na forma seguinte.

1. Descreva-se em huma lamina hum angulo recto; Fig. 3  
transfira-se para qualquer dos lados a base da quadratriz CE, e para o outro o lado da mesma AC. Se o circulo, que se quizer quadrar, tiver o rayo igual a base CE, sera AC o leu quadrante, e o duplo a lua semi-circunferencia; porem se for mayor, ou menor, como CG, tirada a recta AE, tire-se a parallela GF; e sera CF o leu quadrante &c.

2. Tirada a descripção a recta EA, e levantada de Fig. 4  
qualquer ponto C, a perpendicular CD; transfira-se a base da quadratriz de C em E, e duas vezes o lado de C em A; corte-se pelo meyo a recta EA, e descreva-se do ponto medio X, hum semicirculo, o qual corte a perpendicular em D. Digo que a recta CD, he o lado do quadrado igual ao circulo, cujo rayo he CE. Tudo consta do que fica ditto; por ser CD, media proporcional entre CE, e CA; lados do rectangulo, a quem he igual o circulo &c. Agora, se se der outro circulo, cujo rayo for mayor, ou menor que CE, como CG, não ha mais que tirar as parallelas GO, OP, aos lados ED, DA, &c.

\* Advirta-se que para se dividir qualquer destes instrumentos com toda a precisão, se pode recorrer ao *Cor. 3. da ant.* tomando CE, de 10. 000. particulas, e CA de 15. 714. no primeiro instrumento, ou de 31. 428. no segundo.

PROPOSIÇÃO VI. *Probl.*

Fig. 4. *Dado hum quadrado, descrever hum circulo igual.*

**C**onstr. Seja S, o lado do quadrado proposto. Transfira-se este para a perpendicular do segundo instrumento, de C até O; e tirem-se as parallelas aos lados GO, OF: será CG, o rayo do circulo, que se pede. Consta do ditto.

## COROLLARIO.

**D**Aqui se segue, que se pode exhibir hum circulo igual a qualquer figura retilinea; se esta se transformar em hum quadrado pela 14. do 2.

PROPOSIÇÃO VII. *Probl.*

Fig. 2. *Dada huma recta, exhibir huma circumferencia igual.*

**C**onstr. Tome-se a quarta parte da recta dada, e transfira-se ao 1. instrumento de C até F: tire-se a parallela FG; e será CG, o rayo do circulo, cuja circumferencia he 4. vezes mayor que CF. Ou tambem: transfira-se a metade da ditta recta ao 2. instrumento, de C até F, e corrao-se as parallelas GO, OF: será CG o rayo &c.

PROPOSIÇÃO VIII. *Probl.*

Dados 2. circulos desiguaes POZ, PNX; e  
 dado no menor hum arco OZ, cortar  
 da mayor hum outro arco igual.

Fig. 12.  
 de Ar-  
 quime-  
 des

**C**onstr. Achada a differença dos rayos ON, divi-  
 da-se o arco dado de tal sorte em V, que seja PO;  
 $ON = OV : VZ$  (2.) tire-se pelo ponto V, o rayo  
 PX; e será NX, o arco que se pede.

*Dem.* Porquanto invertendo,  $ON : PO = ZV : VO$ ;  
 será compondo,  $PN : PO = ZO : VO$ ; porem tam-  
 bem  $PN : PO = XN : VO$ ; logo  $ZO : VO = XN$ ;  
 VO; e por consequencia  $ZO = XN$ . Q. E. &c.

Não he differente a praxe, quando o arco dado fo-  
 se no circulo mayor, e se bulcasse o igual no menor.



DIATRIBA

THE  
LAW  
OF  
THE  
STATE  
OF  
NEW  
YORK  
IN  
RELATION  
TO  
THE  
MARRIAGE  
RELATION  
AND  
THE  
PROPERTY  
OF  
THE  
SPOUSE

BY  
JAMES  
C. HARRIS  
OF  
THE  
BAR  
OF  
THE  
STATE  
OF  
NEW  
YORK

ALBANY:



# DIATRIBA

## DO PONTO, E DA UNI- dade.



STA' tam connexa a *Geometria* com a *Fysica* na composição do *Continuo*; que me pareceo necessario dar aqui alguma luz do differente modo, com que huma, e outra considerão a Quantidade; para que não se persuadão os principiantes, que as difficuldades insuperaveis, que encontra a *Fysica* naquella composição, enfraquecem de algum modo as Demonstrações Geometricas.

### §. I.

## *Do Ponto.*

PARA que se entenda melhor o que heide dizer, supponho, que a difficuldade principal da composição do *Continuo* consista, em se as suas partes na ultima divisão são indivisiveis, ou não? Isto he, se feita a divisão até os ultimos termos, a que pède

pòde chegar à arte, ou a imaginação, se chega finalmente à partes átomas, e físicamente indivisíveis: ou se quaesquer, que se tomem por ultimas, são essencialmente divisíveis em outras menores, e menores &c? *Zenão* levou a primeira sentença: *Aristoteles* a segunda: porém huma, e outra está envolta em huma tal cegueyra de paradoxos, que verdadeiramente he confusão do engenho humano, vèr como entrê duas sentenças, que parecem contradictorias, não pode tomar partido. Pelo que respeita à *Mathematica* huma couza he certa; e he, que sendo tam facil explicar na primeira sentença, que couza he ponto; isto he; huma parte sem partes, ou parte indivisível, como diz a 1. *Def. dos Elementos*: na segunda não sómente he difficil, senão totalmente impossivel: porque que parte se pòde considerar sem partes em huma sentença, em que não hà parte tam átoma, que não consiste essencialmente de infinitas outras; ao menos em *potencia*, como sente *Aristoteles*?

As Demonstrações Geometricas tanto parece que favorecem a huma, como à outra sentença: antes parece que suppoem huma, e outra. Porquanto, deixando à parte alguns Theoremas da *Geometria Superior*, como são os accessos dos *Assymptotos*, e das *Espiraes*; as evoluções das *Conchoides*, e outras muitas, sómente nos *Elementos*, e sem passar da *Prop. 13. do l. 3.* achamos fundamentos ineluctaveis tanto pela indivisibilidade, como pela divisibilidade do *Continuo*. Diz *Euclides* na *Prop. cit.* que do l. 3. o circulo toca huma recta indivisivelmente, e em hum só ponto O: logo da continua rotação do circulo pela ditta recta se segue, que tanto ella, como a circumferencia do circulo não contão mais que de indivisíveis. Diz logo no *Cor. 4. da mesma Prop.* que trada huma recta CB, do centro do circulo a qualquer

qualquer ponto da ditta recta , não ha parte nella, por pequena que seja, que não seja divisivel em outras menores partes : logo o *Caminho* consta de partes. Temos pois, que a *Geometria* não sómente favorece a ambas as opiniões , senão que em vez de evitar as difficuldades , ao menos de huma dellas ; se envolve nas difficuldades de ambas ; e o que mais he, que sendo as conclusões de huma, e outra incertas, e imperceptiveis, e pela mayor parte paradoxas ; não podem os seus Theoremas se tam infalliveis, como se suppoem nas Escolas , e reconhecerão sempre todos os Sabios.

Para acodir pois a esta difficuldade, serà todo o meu empenho dar aqui huma breve explicação daquella *i. Def. dos Elementos*, e dizer em termos claros, em que consiste a indivisibilidade do ponto Mathematico. Digo pois, que o ponto Mathematico nisto se distingue do Fyfico, que este ( seja , ou não seja possivel ) não tem partes, nem ainda pela nossa consideração : e o outro sómente pela nossa consideração he que as não tem ; isto he, ou as tenha , ou as não tenha , considera-se como se as não tivesse. V. g. tome-se hũ estylo, e descreva-se com elle huma linha: digo que a ponta daquelle estylo ( ou seja grossa , ou delgada ) em ordem a geração daquella linha, se considera como indivisivel : e que só movendo-se, e como replicando-se em diferentes lugares , he que se considera divisivel, extensa, e com partes ; não em si, senão à respeito do espaço por onde se move ; ou da linha que descreve. Do mesmo modo descreva-se com hum compasso (ou subtil, ou grosseiro) hum circulo : digo que a ponta immovel se considera como indivisivel ; e a movel como divisivel , ao passo que se move. O que alguns explicão por estes termos : a quantidade immota , e parada, na  
 confi-



consideração Mathematica he indivisível, e inextensa; móvida he divisível, e extensa; porque não se pôde conceber moto sem extensão, nem extensão sem moto, ao menos imaginario. A razão pois porque o Fyfico, e o Mathematico considerão tam differentemente a Quantidade, he, porque o Fyfico considera a natureza das couzas, e olha para ellas como por dentro: logo a elle toca investigar, se as partes da Quantidade são indivisiveis, ou não: o Mathematico não he assim; mede sómente a Quantidade, e olha para ella como por fóra: logo só lhe toca saber donde começa, e a caba; e donde tem os termos extrinsecos da sua extensão: os quaes, porisso mesmo que são termos, não se extendem mais para aquellas partes.

Supposto este principio, e fixando o discurso naquella *Prop. cit.* vejamos como as Demonstrações Geometricas não se embaraço com as difficuldades do *Continuo*, nem recebem dellas a menor vacillação. He sem duvida que, descripto hum circulo com qualquer compasso, por grosso, que seja sempre a ponta C, ao redor da qual se revolve o compasso, se pode considerar como indivisível: tanto porque não muda lugar, que he o mesmo que não ter extensão; como porque para qualquer parte que se revolva, sempre he termo commum de infinitas linhas iguaes; ou estas comecem da parte de dentro, ou da parte de fóra da dita ponta, ou do meyo della. A outra ponta O, em quanto está parada, tambem se pôde considerar como indivisível pela mesma razão: porém a penas se move, já começa a descrever linha, que he o arco intermedio entre hum, e outro termo.

Supponhamos agora, que ao mesmo passo, que o ponto O, se começa a revolver ao redor do centro C, se move do mesmo ponto hum estylo pela re-

cta

sta OB, perpendicular ao raço CO: tambem he sem duvida, que ambas estas linhas recta, e curva se não podem ajuntar adequadaméte, senão naquelle ponto O, por correr cada huma para differente parte, e ser impossivel, que se ache o mesmo ponto em dous lugares. Pois isto he, o que quer dizer *Euclides* naquella *Prop.* diz que a linha recta, e a circular não podem concorrer mais, que em hum só ponto total; porque ao mesmo passo, que caminham para differentes partes, se desencontrão.

Agora: que o ditto ponto seja fysicamente indivisivel, ou não: isto não diz *Euclides*, nem pertence ao Mathematico: porque, como disse, a este só pertence saber o termo extrinseco, donde começo as linhas: e donde, tirado do centro o raço CO, tem seu principio extrinseco aquelles 2. motos. Não duvido, que se se tomar outro estylo mais subtil, e outro compasso mais delicado, naquelle mesmo ponto, que dantes se tomava como indivisivel; se possão distinguir 2. motos, circular, e recto: porem sempre se verificará, o que diz *Euclides*; isto he, que o termo extrinseco, ou intrinseco total, não pôde ser mais que hum; porque o mesmo he mover-se o ponto, que diversificarem-se as linhas; e tomar cada huma para differente parte.

Dirão, que aquelle contacto he fysico, e real: logo a parte, em que o circulo toca a recta, ou hade ser realmente divisivel, ou indivisivel. Respondendo, que isto toca ao Fysico dizer o que he; porém não ao Mathematico, que não tem mais fim que medir a Quantidade, determinados extrinsecamente os termos da sua extensão. Se a Quantidade constar de indivisiveis, dirá que aquelle contacto he indivisivel: se de partes, dirá que he parte; porém huma parte tal, que pôe mais grosseira que se.

se considere, nunca movida hade ser recta, e circular; porque do meyo della se haõ de começar a diversificar os motos; ou esse meyo seja positivo, ou negativo; isto he, ou seja indivisivel fisico, ou imaginario.

Na ponta fixa do compasso temos hum bom exemplo. Não he pequena duvida na *Fysica* resolver, se hum indivisivel se pode mover circularmente, ou não? Porém seja o que quer que for do indivisivel fisico: do mathematico não pôde haver a menor duvida. He certo, que do centro à circumferencia vay sempre o mesmo intervallo, como aquelle que depende da mesma abertura do compasso: logo se a ponta do compasso for indivisivel, será o centro indivisivel, e moverse-ha circularmente; e se não, será hum centro negativo, ou imaginario, considerado no meyo da ponta fixa: a qual para qualquer parte, que se mova, sempre leva adiante de si a sua metade: o que he innegavel, pois tanto o moto, como a equidistancia são evidentes.

O 4. *Cor.* não he mais que huma sequêla do ditto: porquanto, por mais grosseira que seja a ponta movel do compasso, nunca he possível, que a dita ponta se ache em dous lugares adequadamente distinctos; ou que o seu meyo imaginario esteja em 2. distinctas circumferencias: sobpena de se admitir o contradictorio, que insinua a *Demonstração*.

Finalmente tanto do ditto, como da doutrina das *Linhas incommensuraveis* (da qual trata *Euclides* ex professo em todo o l. 10. e cujo mysterio quasi se toça com as mãos na diagonal do quadrado; e nas partes da linha cortada em media, e extrema razão) se segue, que as *Demonstrações Geometricas* favorecem mais a sentença de *Aristoteles*, que a de *Zenão*: porém advirto que na opinião dos seus melho-



outra consideração as não tenha, deixando por isso mesmo de se considerar como unidade. V.g. huma vara tem 5. palmos, e cada palmo 8. polegadas: em quanto a vara he vara, he huma: em quanto palmos, he 5. e em quanto polegadas, he 40.

Considerada a unidade como dividida em partes, de 2. modos se podem estas manejar nas operações arithmeticas; ou como outras tantas unidades mais pequenas, ou como hum quebrado da 1. unidade. Na primeira consideração não se distingue o seu manejo do dos numeros vulgares; porque tanto importa multiplicar 4. varas por 3. como 20. palmos por 15. &c. Na segunda pôde causar alguma perplexidade aos principiantes, vêr como na multiplicação faya muitas vezes o producto menor, que o numero multiplicado; e na divisão faya o quociente mayor, que o numero dividido. Porém tudo isto nasce de se não perceberem bem os termos da multiplicação, e divisão; porque se suppoem commumente, que a multiplicação sempre augmenta o numero multiplicado; e que a divisão o diminue; o que he falso, e só se verifica em numeros inteiros.

Para intelligencia destas 2. operações havemos de suppor, que multiplicar 3. por 4. não he mais, que tomar tantas vezes 3. quantas 1. se inclue em 4. E pela mesma razão, multiplicar 3. por  $\frac{1}{4}$ . ou  $\frac{1}{2}$ . por 3. não he mais, que tomar a quarta parte de 3. ou tomar tantas vezes  $\frac{1}{4}$ . quantas 1. se inclue em 3. Do mesmo modo dividir 12. por 4. he partir o numero 12. de tal sorte em 4. partes, que cayba huma dellas a cada hum dos 4. e dividir 3. por 4. he partir de tal forte o numero 3. em 4. partes, que cayba huma dellas a cada hum dos 4. o que se faz facilmente, partindo cada unidade por 4. e tomando  $\frac{1}{4}$ . para cada hum. Temos pois que multiplicar,

ou

## E DA UNIDADE. 313

ou partir, não he mais que buscar hum quarto proporcional a 2. numeros dados, com respeito à unidade: isto he, na multiplicação, que seja a unidade para qualquer dos numeros, como o outro para o producto: e na divisão, que seja hum numero para o outro, como o quociente para a unidade. Donde cessa a admiração dos principiantes, se multiplicando-se 12. por  $\frac{1}{3}$ . he o producto 3. e dividindo-se 3. por  $\frac{1}{3}$ . he o quociente 12. Porquanto na multiplicação, ou se toma sómente a quarta parte de 12. ou 12. vezes  $\frac{1}{3}$ : e na divisão, claro está que se se dão 3. à  $\frac{1}{3}$ . se haõ de dar 12. à 1.

Porém deixando estas considerações de menor importancia para os principiantes; o que mais admira nas unidades, he que tambem nellas se acha aquella incommensurabilidade, que se acha nas partes da Quantidade; razão porque no 5. l. difemos, que as Proporções Irracionaes erão aquellas, que se não podião explicar por numeros; porque nem havia medida commua, que as medisse, nem fracto, que as explicasse. Seja V. g. hum quadrado de 25. palm. cuja raiz he 5. e seja outro de 50. igual a 2. do primeiro (como succede no quadrado da diagonal à respeito dos dos lados) Digo que por mais que se divida a unidade em partes decimas, centesimas, millesimas, e millionesimas, nunca já mais se virà a huma, cujo numero quadrado iguale aquelles 2. divididos tambem em iguaes particulas: o que verdadeiramente he admiravel.

F I M.



THE  
[Faint, illegible text follows, appearing to be a list or index of items, possibly related to a collection or inventory.]

**M I I**



# ERRATAS.

## *Na Prolusão.*

Página 4. Linha 1. moti	Lea	motivo
pag. 6. lin. 21. Delfico	lea	Deliaco

## *Nos Elementos.*

Página 1. Linha 8. registrar	lea	registrar
pag. 9. li. 13. da ditta Prop. 29.	lea	da Prop. 31.
pag. 23. lin. 23. Prop. XXIV.		acrescente, e XXV.
pag. 56. lin. 12. ua	lea	na
pag. 113. lin. 15. poueco	lea	pouco
pag. 131. lin. 23. devididos	lea	divididos
pag. 168. lin. 10. dê	lea	de
pag. 176. lin. 2. 34.	lea	Fig. 34.
Ibidem lin. 18. Ax. 2.	lea	Ax. 1.
pag. 185. lin. 22. iguaes	lea	parallos
pag. 187. lin. 27. perdicular	lea	perpendicular
pag. 189. lin. 18. [CB	lea	CB[
pag. 200. lin. 10. ja	lea	seja
pag. 209. lin. 11. porporções	lea	proporções
pag. 233. lin. 11. Frrancitco	lea	Francitco
pag. 261. lin. 10. decaëdro	lea	dodecaëdro
pag. 270. lin. 13. 7:223.	lea	71:223.
pag. 175. lin. 24. Proposições	lea	Proposições
pag. 281. lin. 21. que,	lea	, que
pag. 282. lin. 26. seu	lea	sua
pag. 284. lin. 6. e 7. an-os	lea	angulos
pag. 309. lin. 16. Teor.	lea	Theor.



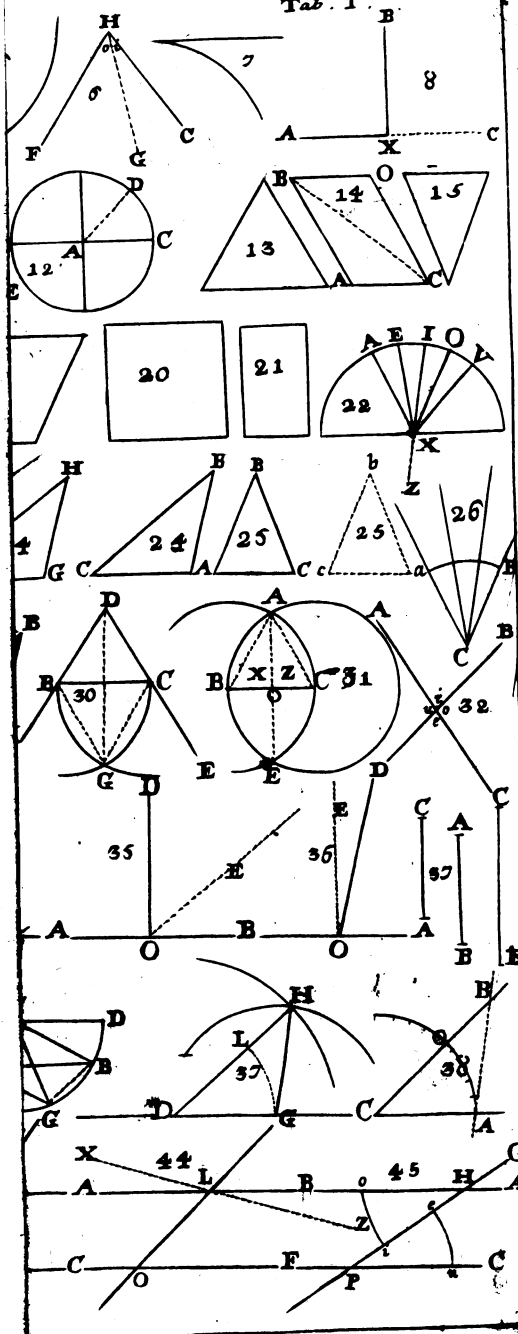
# MEMORANDUM

TO : [Illegible]

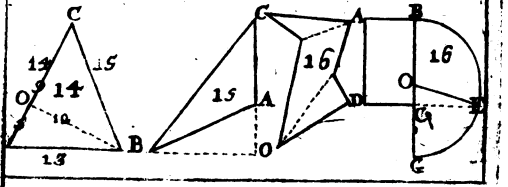
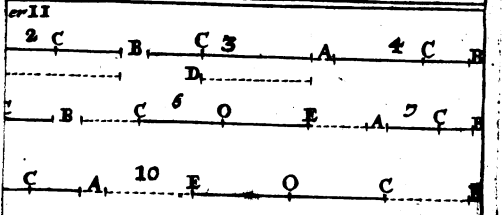
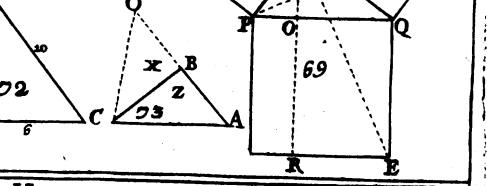
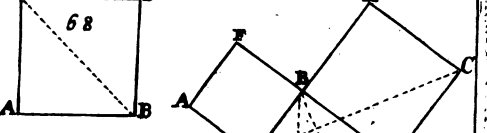
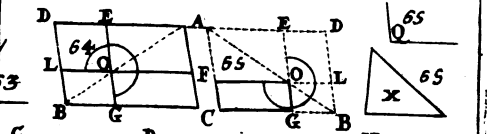
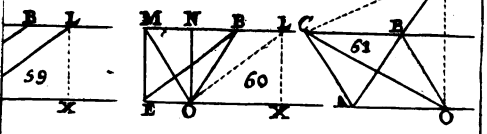
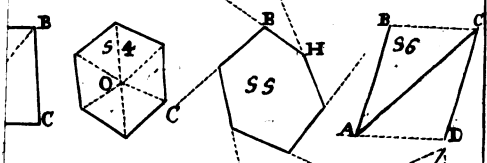
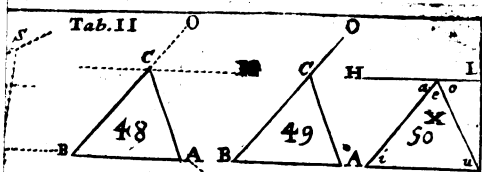
FROM : [Illegible]

SUBJECT : [Illegible]

[Illegible text block containing the main body of the memorandum, including several lines of text and possibly a list or table of items.]

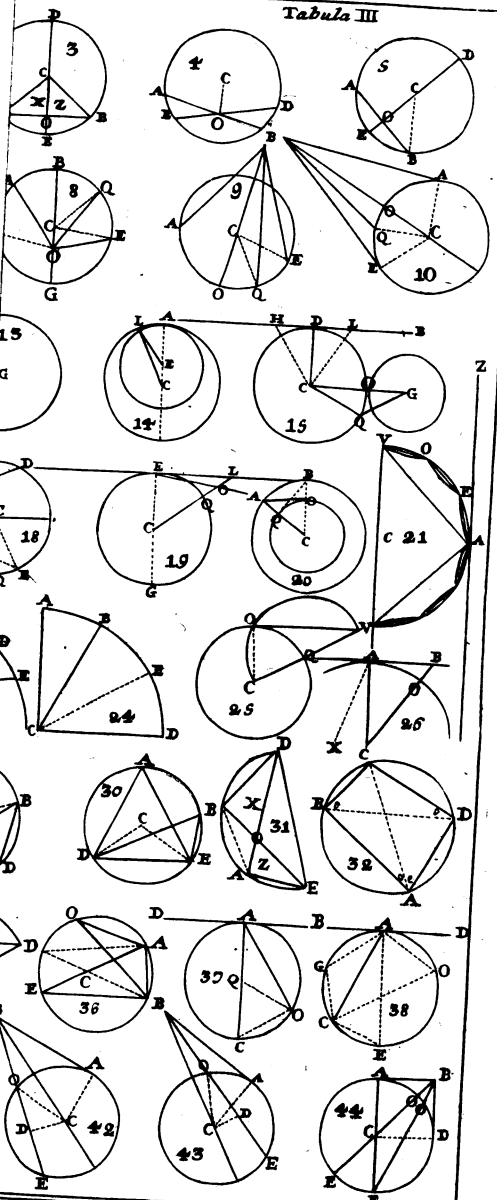




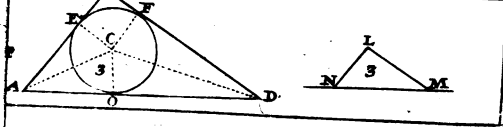




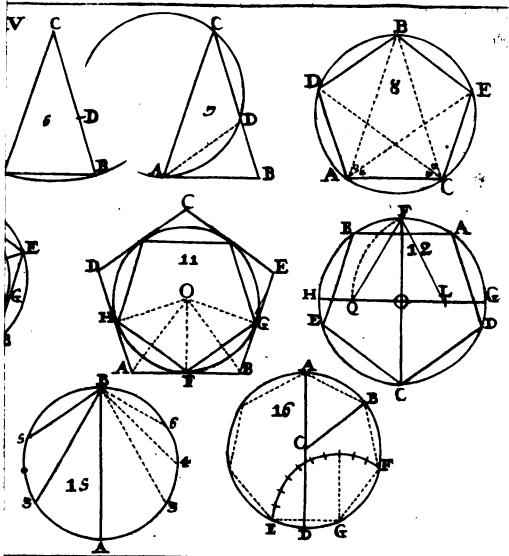
Tabula III



Tab. III







Liber V

4: A vertical line with points A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V.

5: A horizontal line with points A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V.

6: A horizontal line with points A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V.

7: A horizontal line with points A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V.

8: A horizontal line with points A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V.

9: A horizontal line with points A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V.

10: A horizontal line with points A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V.

11: A horizontal line with points A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V.

12: A horizontal line with points A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V.

13: A horizontal line with points A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V.

14: A horizontal line with points A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V.

15: A horizontal line with points A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V.

16: A horizontal line with points A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V.

17: A horizontal line with points A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V.

18: A horizontal line with points A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V.

19: A horizontal line with points A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V.

20: A horizontal line with points A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V.

21: A horizontal line with points A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V.

22: A horizontal line with points A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V.

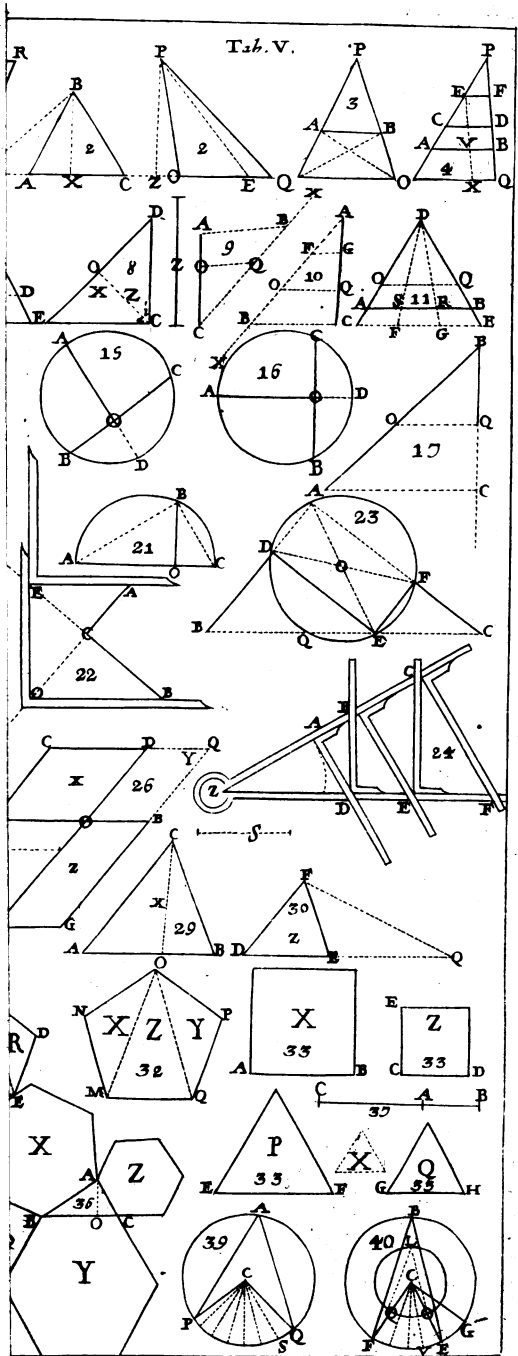
23: A horizontal line with points A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V.

24: A horizontal line with points A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V.

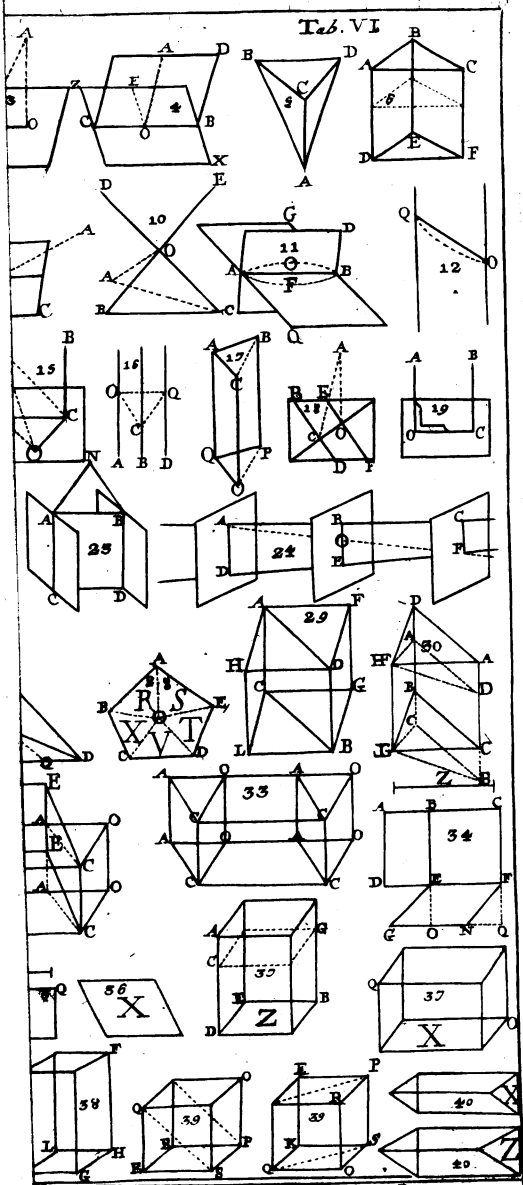
$8 : 6 :: 4 : 2. &c$   
 $\frac{8}{6} \cdot \frac{6}{4} = \frac{8}{4} = 2$   
 $1 \quad 1 \quad 1$



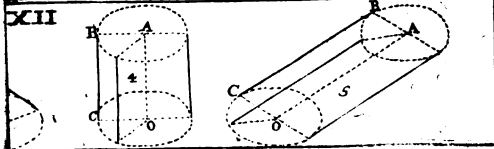






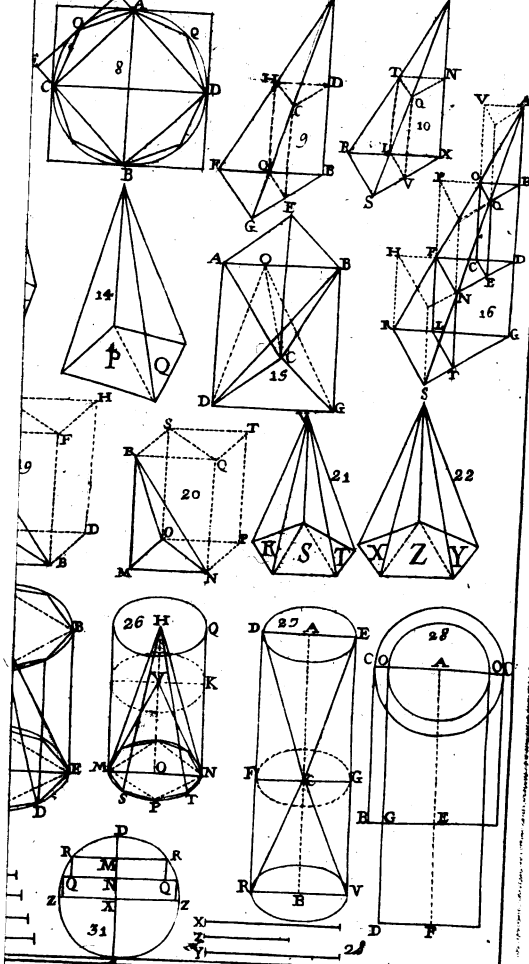


XII

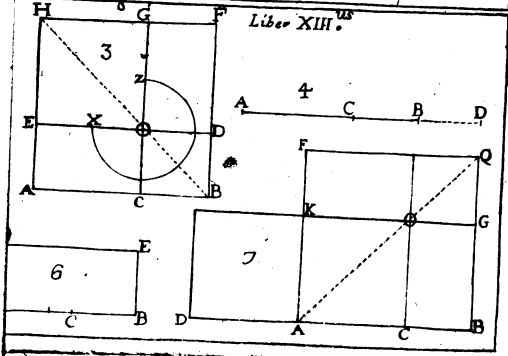




VII.

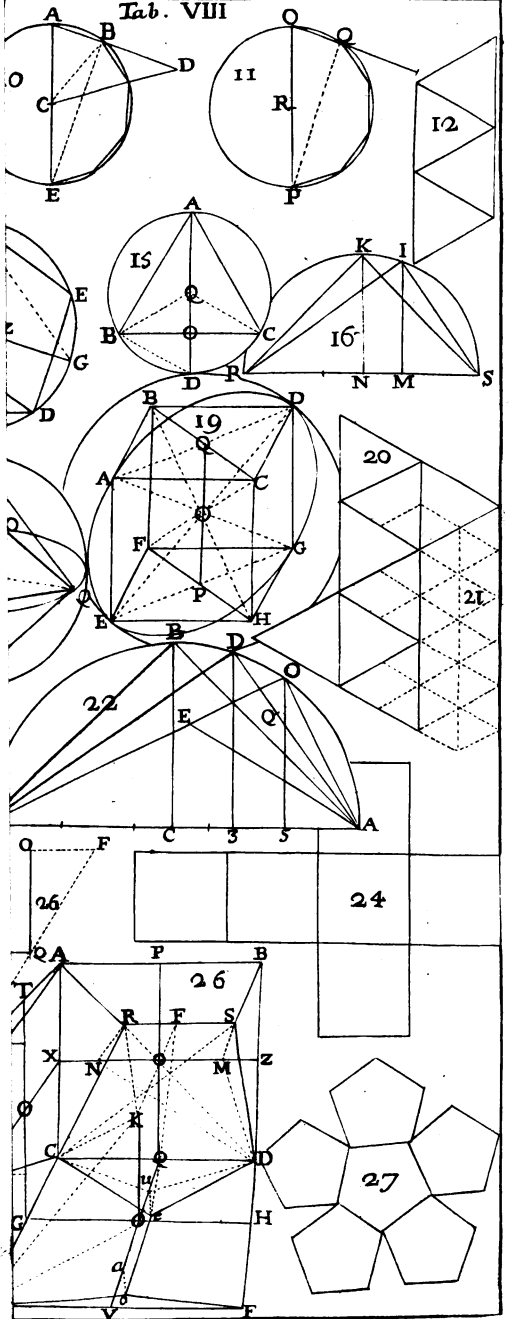


Liber XIII<sup>us</sup>

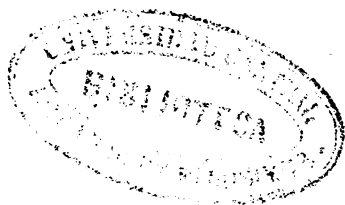


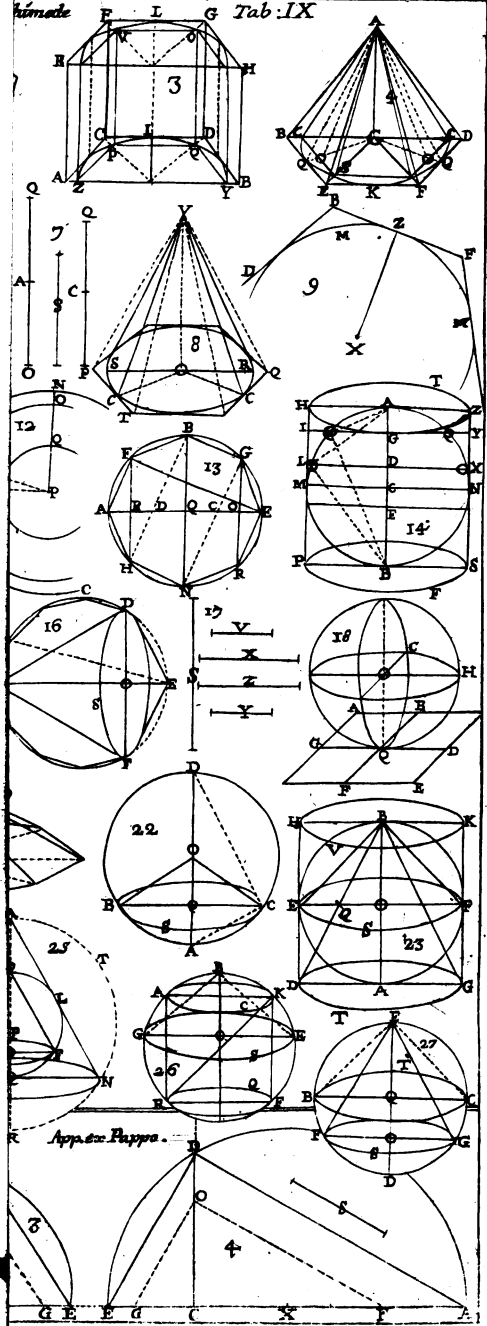


Tab. VIII









*App. ex. Flapp.*









