

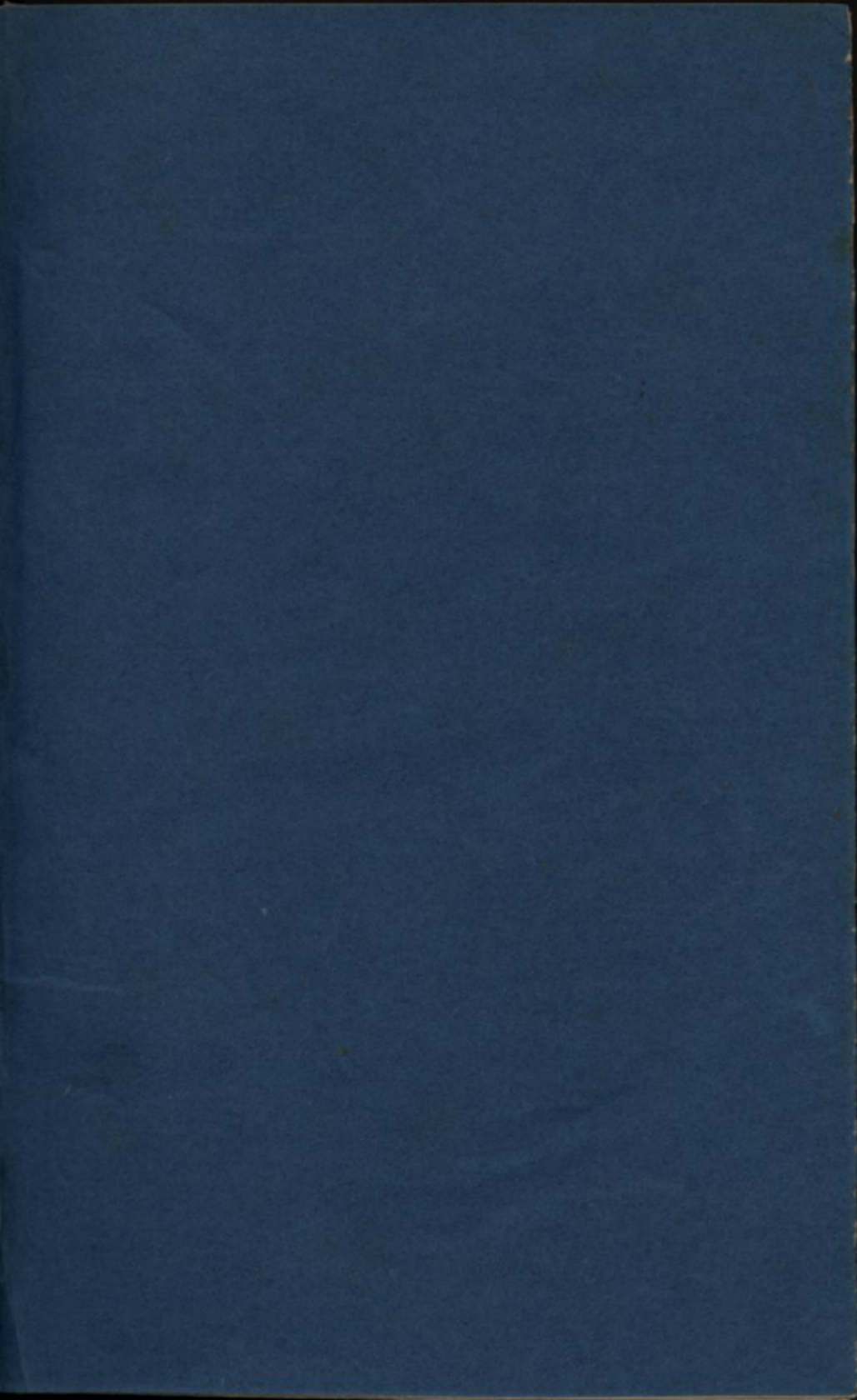
MATEMÁTICA  
SÉTIMA SÉRIE

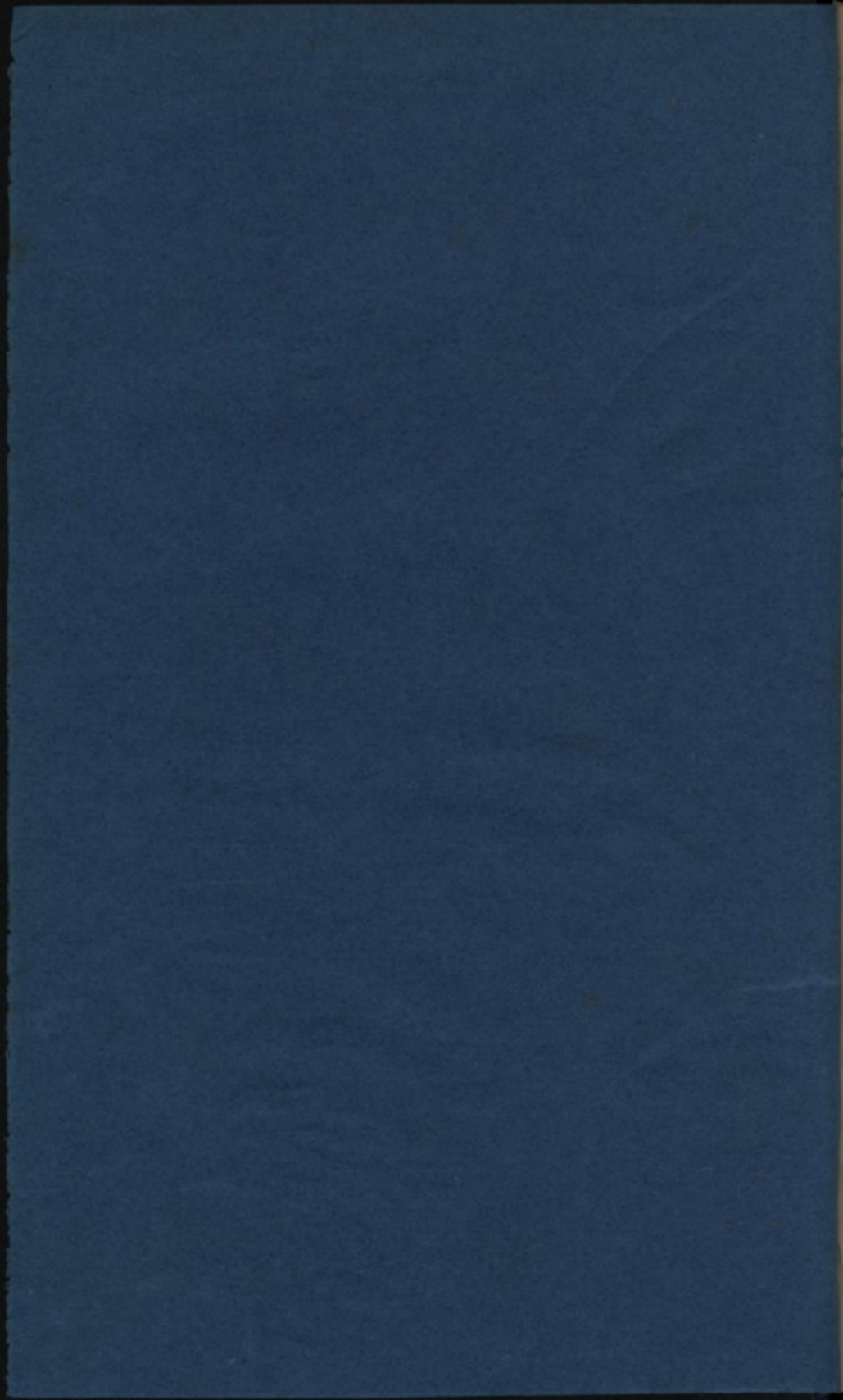
Est. GA

Tab. CAVE

N. 30

513 24  
215 24





51M  
MAR } CAVE

excluir  
do  
emprestimo  
domiciliaris

---

CDUS14.11

AMSSIMXX752BXX

FRD

T

INSTITUIÇÕES MATHEMATICAS

SEGUNDA PARTE

# ELEMENTOS DE GEOMETRIA

OBRA PÓSTHUMA

DO

SR. FRANCISCO SIMÕES MARGIOCHI



N.º da Reg. 3456

LISBOA

IMPRESA NACIONAL

1869

INSTITUTO MATEMÁTICO

SEGUNDA PARTE

ELEMENTOS DE GEOMETRÍA



IMPRESA NACIONAL

## ADVERTENCIA

A impressão das instituições mathematicas, ha muito começada, tem sido interrompida em diversos periodos por differentes causas, que me abstenho de expor.

He provavel que em uma obra de tão difficil composição typographica alguns erros tenham escapado, não obstante o muito cuidado com que as provas foram vistas por mim, e pelo meu antigo e illustrado amigo o sr. Daniel Augusto da Silva, e do grande trabalho a que se deu de verificar todos os calculos e demonstrações, effectuando n'um ou n'outro logar, varias modificações de importancia secundaria, que pareceram necessarias n'uma composição, a que seu auctor não fizera, em parte, a ultima revisão. Por aquelle grande trabalho devo dar aqui um publico testemunho da minha eterna gratidão ao sr. Daniel Augusto da Silva.

Julgou-se porém mais conveniente não fazer alteração alguma em varios logares d'esta obra, que já haviam sido publicados pelo auctor, na collecção das memorias da academia real das sciencias.

Entendi que não devia prevenir o juizo do publico a respeito do systema adoptado pelo auctor, nem emitir opinião em relação aos theoremas, proposições, ou demonstrações, que me pareceram novas em relação ao tempo em que foram escriptas por meu pae.

Para evitar alguns reparos dos criticos convem declarar, que os primeiros oito livros da segunda parte das instituições mathematicas, isto he dos elementos de geometria, foram escriptos pelo auctor durante as suas duas emigrações em Inglaterra e França desde 1823 até 1826, e de 1828 até á sua partida para a cidade do Porto, então sitiada; e que um anno antes do seu fallecimento, que teve logar em 6 de junho de 1838, se deu ao improbo trabalho de escrever não só a arithmetica universal, em que foram incorporadas algumas doutrinas já insertas nas obras publicadas pelo auctor na alludida collecção de memorias; mas tambem os dois ultimos livros dos elementos de geometria, vindo a morte obstar ao maior desenvolvimento dos assumptos ahi expostos e, especialmente, aos que são tratados no livro X, que deve ser considerado apenas como um rapido esboço de algumas doutrinas, e que a já muito adiantada enfermidade de meu pae não permittiu ampliar tanto quanto desejava.

Lisboa, 30 de Novembro de 1868.

FRANCISCO SIMÕES MARGIOCHI.

## INDICE.

		PAG.	§§
	<i>Preliminares</i> . . . . .	1	1
LIVRO	1. <sup>o</sup> <i>Dos rectilíneos que não circumscrevem plano</i> . . . . .	3	18
»	2. <sup>o</sup> <i>Dos rectilíneos que circumscrevem plano</i> . . . . .	13	53
»	3. <sup>o</sup> <i>Dos polyedros que não circumscrevem espaço</i> . . . . .	75	214
»	4. <sup>o</sup> <i>Dos polyedros que circumscrevem espaço</i> . . . . .	125	333
»	5. <sup>o</sup> <i>Appliação do algorithmo dos senos á geometria rectilínea</i> . . . . .	181	438
»	6. <sup>o</sup> <i>Geometria circular plana</i> . . . . .	203	464
»	7. <sup>o</sup> <i>Dos solidos circulares</i> . . . . .	229	546
»	8. <sup>o</sup> <i>Appliação do algorithmo dos senos á geometria espherica</i> . . . . .	293	726
»	9. <sup>o</sup> <i>Geometria de duas coordenadas</i> . . . . .	325	752
»	10. <sup>o</sup> <i>Geometria de tres coordenadas</i> . . . . .	393	887

MEMORANDUM FOR THE RECORD

1. The purpose of this memorandum is to provide a summary of the information received from the various sources regarding the activities of the [redacted] during the period from [redacted] to [redacted].

2. The information was obtained from the following sources: [redacted]

3. The information indicates that the [redacted] has been active in the [redacted] area, and has been engaged in a variety of activities, including [redacted].

4. It is noted that the [redacted] has been in contact with [redacted] and [redacted], and has been providing them with information regarding the [redacted].

5. The information also indicates that the [redacted] has been engaged in a variety of activities, including [redacted].

6. It is noted that the [redacted] has been in contact with [redacted] and [redacted], and has been providing them with information regarding the [redacted].

7. The information also indicates that the [redacted] has been engaged in a variety of activities, including [redacted].

8. It is noted that the [redacted] has been in contact with [redacted] and [redacted], and has been providing them with information regarding the [redacted].

9. The information also indicates that the [redacted] has been engaged in a variety of activities, including [redacted].

10. It is noted that the [redacted] has been in contact with [redacted] and [redacted], and has been providing them with information regarding the [redacted].

# ELEMENTOS DE GEOMETRIA.

## PRELIMINARES.

1. **A** EXTENSÃO considerada independentemente dos corpos que podem occupá-la, denomina-se *espaço* ou *vacuo*.

2. O espaço ou vacuo he portanto penetravel, homogeneo, contínuo e infinito.

He homogeneo porque, fazendo abstracção dos corpos, a heterogeneidade desaparece, visto que ella provém da diversa constituição dos corpos.

He contínuo e infinito, porque qualquer interrupção, que se lhe queira suppor, não póde ser senão vacuo ou espaço.

3. Assim, qualquer extensão tomada no espaço póde ser sobreposta a outra, porque são ambas penetraveis; e se além disto coincidem são identicas, porque são homogeneas.

4. Assim, ha no espaço modificações da extensão infinitas em numero e em grandeza.

5. *Volume* ou *solido* he huma parte do espaço com extensão em todos os sentidos.

6. *Superficie* he a extensão que divide o espaço em duas partes.

7. A superficie he pois commum ás duas partes do espaço. Logo a superficie não tem espessura, isto he, extensão no sentido de alguma destas partes.

8. *Linha* he a extensão que separa huma parte da superficie do resto della.

9. A linha he pois commum ás duas partes da superficie. Logo a linha não tem largura, isto he, extensão no sentido de alguma destas partes: e tambem não tem espessura como a superficie em que existe.

10. *Ponto* he o limite que separa huma parte da linha do resto della.

11. O ponto he pois commum ás duas partes da linha. Logo o ponto não tem comprimento, isto he, extensão no sentido de alguma destas partes: demais não tem largura, nem espessura como a linha em que existe.

12. *Linha recta* he a linha que, tendo dois pontos fixos no espaço, não póde mudar de posição, nem entre esses pontos, nem fóra delles.

13. Logo a linha recta he infinita.

14. *Plano* he huma superficie na qual, tomando dois pontos quaesquer, e fazendo passar por elles huma linha recta, esta achar-se-ha toda na superficie.

15. Logo o plano he infinito.

16. Muitas vezes chama-se superficie a huma parte della, e linha tambem a huma parte della; e, nestes casos, produzir huma superficie plana he augmenta-la com parte do seu plano infinito; e produzir huma recta he augmenta-la com parte da sua recta infinita.

17. O ponto he designado por huma letra escripta junto delle: a linha, ordinariamente, por duas letras escriptas junto de dois de seus pontos: a superficie, ordinariamente, por tres letras escriptas junto de tres de seus pontos, que não estejam em linha recta para evitar a confusão com esta: e o volume, ordinariamente, por quatro letras escriptas junto de quatro de seus pontos, que não estejam no mesmo plano para evitar a confusão com este.

# GEOMETRIA RECTILINEA PLANA.

## LIVRO 1.º

### Dos Rectilíneos que não circumscrevem plano.

18. *RECTILÍNEO* he o systema de linhas rectas e de pontos collocados no mesmo plano. *Lados do rectilíneo* são as rectas que determinão a porção do plano tomado em consideração. *Vertices* são os pontos de concurso dos lados. *Diagonal* he a recta tirada de hum vertice a outro, sem ser lado. *Perimetro* he a linha composta de todos os lados. *Sécante* he toda a recta que divide o rectilíneo ou o seu perimetro em duas partes, que se chamão *segmentos*.

19. Dois rectilíneos que têm tres pontos communs, mas não em linha recta, são partes de hum mesmo plano.

Sejão *A, B, C* os tres pontos communs aos dois rectilíneos. Tirem-se as rectas *AB, AC, BC*, as quaes estarão em ambos os rectilíneos (§ 18). Tome-se hum ponto qualquer *F* em hum dos rectilíneos. Porque *F* não está em linha recta com os tres pontos *A, B, C*, visto que estes, por hypothese, o não estão, segue-se que se podem conduzir, pelo menos, duas rectas de *F* a dois destes pontos, entre as quaes e por *F*, e no mesmo plano de hum dos rectilíneos, conduzindo huma recta, esta encontrará duas das tres primeiras em dois pontos *G, H*. Fig. 1.

Estes dois pontos estão nos dois rectilíneos com as rectas *AC, BC*. Por consequencia *GH* e o ponto *F* desta recta estão nos dois rectilíneos tambem.

Isto quer dizer que cada ponto de hum dos rectilíneos he commum ao outro, ou que cada rectilíneo he parte do mesmo plano infinito do outro.

20. O concurso ou a intersecção de varias rectas he hum ponto.

Porque se neste concurso existissem dois pontos, as rectas se confundiriam na recta infinita que passa por elles; o que he contra a hypothese.

21. *Bilatero* he cada huma das duas porções do plano dividido por duas rectas, cada huma das quaes tem hum só limite, sendo este hum ponto commum a ambas as rectas.

22. *Angulo* he a figura do bilatero ao sahir do vertice.

23. O angulo e o bilatero, em que está a recta tirada entre dois pontos dos lados, designa-se por tres letras, huma das quaes se escreve junto do vertice, e as outras duas dos lados. Quando se junta huma quarta letra he para designar o bilatero, em que ella está escripta, ou o seu angulo. Quando o angulo he designado por huma só letra, entende-se o angulo do bilatero menor, ou o angulo do bilatero em que ella está escripta, se ha outros angulos com o mesmo vertice.

24. Hum bilatero he igual, maior, ou menor que outro, se o angulo do primeiro he respectivamente igual, maior, ou menor que o do segundo; e reciprocamente.

Fig. 2. Nos bilateros  $BAC$ ,  $EDF$  sejam iguaes os angulos  $BAC$ ,  $EDF$ . Colloque-se, sem alterar o angulo, o vertice  $D$  sobre o vertice  $A$ , e algum outro ponto  $E$  de  $DE$  sobre  $AB$ . Os dois lados  $DE$ ,  $AB$  se confundirão. Colloque-se tambem o ponto  $F$  no plano  $BAC$  do primeiro bilatero, mas para a parte de  $AC$ , e ficarão confundidos os planos dos bilateros (§ 19).

Porque o ponto  $D$  está em  $A$ , o lado  $DE$  em  $AB$ , o plano do bilatero  $EDF$  no plano do bilatero  $BAC$ , o lado  $DF$  da mesma parte que  $AC$ , e os angulos  $EDF$ ,  $BAC$  são iguaes, fica evidente que  $DF$  coincide com  $AC$ . Logo os dois bilateros são iguaes.

Nos dois bilateros  $BAG$ ,  $EDF$  seja o angulo  $BAG$  maior do que o angulo  $EDF$ . Então a mesma sobreposição mostra que  $DF$  ficará em algum logar  $AC$  entre  $AB$  e  $AG$ . Mas he o bilatero  $BAG > BAC$ ; logo o bilatero  $BAG$  será maior do que o bilatero  $EDF$ .

Reciprocamente, se o bilatero  $BAC$  fôr igual ao bilatero  $EDF$ , será ang.  $BAC = \text{ang. } EDF$ . Porque se estes dois angulos fossem desiguaes, desiguaes serião tambem os dois bilateros, como se acaba de demonstrar; o que seria contra a hypothese actual.

Se o bilatero  $BAG$  fôr maior que o bilatero  $EDF$ , será tambem ang.  $BAG > EDF$ . Porque se fosse ang.  $BAG \leq EDF$ , seria pela proposição directa o bilatero  $BAG \leq$  bilatero  $EDF$  contra a presente supposição.

25. Angulos dos quaes cada hum tem os lados em linha recta são iguaes.

Sejão os dois angulos  $ABCD, EFGH$ , tendo o primeiro os lados na recta  $AC$ , e o outro na recta  $EG$ . Digo que estes angulos são iguaes. Fig. 3.

Porque pondo o vertice  $B$  sobre  $F$ , e algum ponto de  $AB$  sobre  $EF$ , e o ponto  $D$  do plano  $ACD$  sobre algum ponto  $H$  do plano  $EGH$ ;  $BA$  se confundirá com  $FE$ ,  $BC$  com  $FG$ , e os dois bilateros e seus angulos se ajustarão perfeitamente, o que prova que já erão identicos antes da sobreposição.

26. *Perpendicular* a huma recta he outra recta que a encontra, fazendo com ella dois angulos iguaes. Cada hum destes angulos chama-se *recto*.

27. Todos os angulos rectos são iguaes.

Porque se fôr  $DBA = DBC$ ,  $DB$  será perpendicular sobre  $AC$ , e  $DBA, DBC$  serão angulos rectos; da mesma fórma se  $HFE = HFG$ , estes dois angulos serão tambem rectos e iguaes aos primeiros, porque cada hum dos segundos he metade de hum angulo que tem os lados em linha recta, assim como os primeiros o são de hum outro igual angulo.

28. *Angulo agudo* chama-se aquelle que é menor do que o recto, e *obtusos* o que he maior.

29. *Angulos adjacentes* são aquelles que teem o vertice e hum lado communs, e os outros dois lados para partes oppostas a respeito do lado commum.

30. *Supplemento de hum angulo* he hum outro angulo que faz com o primeiro huma somma igual a dois angulos rectos  $= 2r$ .

31. Se em huma serie de angulos adjacentes successivos os lados não communs estiverem em linha recta, a reunião de todos esses angulos equivale a dois rectos, e reciprocamente.

Fig. 4. Porque os angulos  $a, b, c, d$  fórmão o angulo  $ABCD$ , que tem os lados  $AB, BC$  sobre a recta  $AC$ , e por consequencia he igual a dois rectos.

Reciprocamente, se os angulos adjacentes, tomados juntamente, fazem dois rectos, os lados não communs estarão em linha recta. Porque se fôr  $a + b + c + d = 2$  rectos, será o ang.  $ABCD = 2r$ , isto he, os lados  $AB, BC$  estarão em linha recta.

32. Os angulos adjacentes successivos, nos quaes todos os lados são communs a dois angulos, tomados juntos são iguaes a quatro angulos rectos, e reciprocamente.

Fig. 5. Sejam  $a, b, EBD A, c$  angulos, nos quaes todos os lados são communs a dois destes angulos. Produzindo  $CB$  de  $B$  para  $A$ , teremos

$$\begin{aligned} a + b + EBD A + c &= (a + b + EBA) + (ABD + c) \\ &= CBAE + CBAD = 4r. \end{aligned}$$

Reciprocamente, se fôr

$$a + b + EBD A = 4r,$$

como tambem  $a + b + EBD A + c = 4r$ , será  $c = 0$ , isto he,  $BD$  cairá sobre  $BC$ , e por consequencia cada hum dos lados será commum a dois dos angulos, que se considerão.

33. Duas rectas que teem hum ponto commum cortão-se sendo produzidas, se fôr necessario.

Fig. 6. Supponhamos que as rectas  $BA, AC$  tenham o ponto  $A$  commum. Prolongue-se  $BA$  de  $A$  para  $D$ , será  $BAC < 2r$ , e tambem  $DAC < 2r$ .

Mas o prolongamento  $AE$  de  $CA$  faz com  $CA$  hum angulo  $= 2r$ . Logo  $AE$  não póde cair em nenhum dos dois angulos  $BAC$ ,  $DAC$ ; por consequencia estará na outra parte do plano a respeito de  $BD$ . Da mesma maneira se prova que  $AD$  está separada de  $AB$  por  $CE$ , ou que as duas rectas se cortão mutuamente.

34. *Angulos verticalmente oppostos* são aquelles, em que os lados de hum são prolongamentos dos lados do outro.

35. Os angulos verticalmente oppostos são iguaes; e, reciprocamente, se duas rectas vindo de partes oppostas encontrão huma terceira em hum ponto, fazendo com ella iguaes os angulos não adjacentes, estes angulos serão verticalmente oppostos.

Sejão ainda  $AD$  o prolongamento de  $AB$ , e  $AE$  de  $AC$ . Serão  $BAC$ ,  $DAE$  verticalmente oppostos, e

$$BAC + CAD = 2r = CAD + DAE;$$

logo

$$BAC = DAE.$$

Reciprocamente, se  $CA$ ,  $EA$  encontrão a recta  $BD$  no ponto  $A$ , fazendo  $CAB = EAD$ , ou  $CAD = EAB$ , será

$$BAC + CAD = 2r = EAD + CAD;$$

logo  $EA$  he o prolongamento de  $CA$ .

36. Chamão-se *parallelas* duas rectas situadas no mesmo plano, que não se encontrão para parte alguma por mais que sejam produzidas.

37. Duas rectas são parallelas, quando formão com huma terceira, tirada de huma á outra, dois rectilineos trilateros, que admittem sobreposição.

A secante  $EF$  corte  $AB$ ,  $CD$  nos pontos  $G$ ,  $H$ . Os trilateros  $AGHC$ ,  $BGHD$  admittem sobreposição, em primeiro logar, quando os angulos em  $G$ ,  $H$  são rectos.

Dobrando pois a figura por  $GH$ , cairá  $GA$  sobre  $GB$ , e  $HC$  sobre  $HD$ , porque os angulos  $HGA$ ,  $HGB$

são iguaes, visto serem rectos por hypothese, bem como os angulos  $GHC$ ,  $GHD$ . D'onde se segue que se as rectas  $AB$ ,  $CD$  concorrem da parte de  $A$ ,  $C$ , as mesmas rectas concorrem tambem da parte de  $B$ ,  $D$ ; mas isto he impossivel, logo  $AB$ ,  $CD$  são parallelas.

Mais geralmente, os trilateros admittem sobreposição quando o ang.  $AGH = \text{ang. } GHD$ . Porque neste caso os angulos  $BGH$ ,  $CHG$  são tambem iguaes, por serem supplementos dos primeiros. Então a sobreposição dos trilateros póde effectuar-se, collocando o ponto  $G$  do trilatero  $AGHC$  sobre o ponto  $H$  do trilatero  $BGHD$ , e o ponto  $H$  do primeiro sobre o ponto  $G$  do segundo; e applicando assim os dois trilateros, hum sobre o outro, elles se ajustarão; do que póde concluir-se que as rectas  $AB$ ,  $CD$  são parallelas.

38. Os angulos  $AGH$ ,  $GHD$ , chamão-se *alternos internos*. Logo duas rectas são parallelas, quando fórmão com huma secante angulos alternos internos iguaes.

39. Os angulos  $EGB$ ,  $FHC$  chamão-se *alternos externos*; mas elles são iguaes aos alternos internos, por serem verticalmente oppositos: logo duas rectas são parallelas quando fórmão com huma secante angulos alternos externos iguaes.

40. Os angulos  $AGH$ ,  $GHC$  chamão-se *internos da mesma parte*. Logo se estes dois angulos tomados juntos fizerem dois rectos,  $AB$ ,  $CD$  serão parallelas; porque os alternos  $AGH$ ,  $GHD$  serão iguaes, visto que hum e outro serão supplementos de  $GHC$ .

41. Os angulos  $AGE$ ,  $CHF$  chamão-se *externos da mesma parte*; e se a sua somma fór  $= 2r$ , sel-o-ha tambem ( $AGH + GHC$ ). Logo  $AB$  e  $CD$  serão parallelas.

42. Os angulos  $EGB$ ,  $EHD$  chamão-se *externo e interno da mesma parte*. Logo se elles forem iguaes, será  $AGH = GHD$ , e as rectas  $AB$ ,  $CD$  parallelas.

43. Duas rectas perpendiculares a huma terceira são parallelas.

44. Duas rectas que fôrmo com a secante o angulo externo maior que o angulo interno e opposto da mesma parte, concorrem sendo produzidas.

Seja  $ECD > EAB$ . Será o bilatero  $ECD$  maior que o bilatero  $EAB$ . Logo o lado  $CD$  do primeiro deve sahir fóra do bilatero  $EAB$  cortando  $AB$ . Fig. 8.

45. Quando duas rectas são parallelas, o angulo externo feito com a secante he igual ao angulo interno opposto. Porque se fôr maior as rectas concorrem, contra a supposição; e se menor, o angulo externo seu adjacente será maior que o interno seu opposto, o que tambem não he possível.

Segue-se mais, que os angulos alternos internos são iguaes. Os angulos alternos externos são tambem iguaes. Os angulos internos da mesma parte, tomados juntos, são iguaes a dois rectos. E os angulos externos da mesma parte, tambem tomados juntos, valem dois rectos.

46. Por hum ponto não se póde tirar mais que huma parallela a huma recta, cuja posição he dada.

47. Dois bilateros são iguaes, quando teem os lados parallelos, ou hum commum e os outros dois parallelos, não obstante ser hum dos bilateros comprehendido pelo outro.

Os bilateros  $DEF, DGC$  são iguaes, se  $EF$  he parallela a  $GC$ . Porque tomando sobre  $GD$  as partes  $EH, HI$ , etc. ao infinito, todas iguaes a  $EG$ , e suppondo  $HL, IM$ , etc. parallelas a  $GC$ , prova-se pela sobreposição que todos os trilateros  $CGEF, FEHL, LHIM$ , etc. são iguaes. He pois o bilatero  $DEF$  composto de hum numero infinito destes trilateros, e por consequencia não póde ser augmentado por hum  $CGEF$  igual a qualquer delles. Do que se segue que o bilatero  $CGD$  não differe de  $FED$ , ou que he o mesmo bilatero conduzido á posição  $CGE$ . Fig. 9.

Da mesma maneira se prova que he o bilatero  $CBA =$  bilatero  $CGD$ , sendo  $AB$  parallela a  $DG$ : logo bilatero  $CBA =$  bilatero  $FED$ .

48. Rectas parallelas a outra são parallelas entre si.

Fig. 10. Sejam as rectas  $AB$ ,  $CD$  paralelas a  $EF$ . Digo que  $AB$ ,  $CD$  são paralelas entre si. Por dois pontos  $G$  e  $L$  das primeiras tire-se a recta  $IK$ . Esta linha encontrará  $EF$  em algum ponto  $H$ , aliás ser-lhe-hia paralela, e passaria pelo mesmo ponto  $G$  duas paralelas a  $EF$ , o que he impossivel. Será

$$IGB = IHF, \text{ e } ILD = IHF;$$

logo

$$IGB = ILD;$$

e por consequencia  $AB$  e  $CD$  são paralelas.

Se além disto houver huma terceira recta paralela a  $EF$ , ella será paralela a  $CD$ , como se acaba de demonstrar, e tambem a  $AB$ , e assim seguidamente, qualquer que fôr o numero dessas paralelas.

49. Em dois systemas de duas rectas correspondentemente paralelas, ou em direitura, dois angulos quaesquer ou são iguaes, ou supplemento hum do outro.

Fig. 11. Sejam  $AB$ ,  $CD$  paralelas entre si, e  $EF$ ,  $GH$  tambem paralelas entre si; serão

$$\begin{aligned} AIE = AKG = CMG = CLE = FLD = HMD \\ = HKB = FIB, \end{aligned}$$

e os outros oito angulos tambem serão iguaes entre si, porque cada hum junto com hum destes he igual a dois rectos.

50. Dois angulos que têm dois lados paralelos, e os outros dois ou paralelos ou em direitura, são iguaes ou supplementos, porque fórmão os systemas precedentes: sómente serão o supplemento hum do outro, quando os lados que pertencem a hum dos systemas são infinitos para a mesma parte a respeito do outro systema, e os lados deste para partes oppostas relativamente ao primeiro.

Assim he  $AIE = CMG$ , porque os lados paralelos  $AI$ ,  $CM$  são infinitos no sentido de  $A$ ,  $C$ , pontos que estão

da mesma parte relativamente ao systema de  $EI$ ,  $MG$ , e estes ultimos são infinitos no sentido de  $E$ ,  $G$ , que estão tambem da mesma parte a respeito de  $AI$ ,  $CM$ .

He  $FIB = CMG$ , porque os lados parallellos  $IF$ ,  $MG$  são infinitos em sentido contrario a respeito do systema  $IB$ ,  $CM$ ; e estes são tambem infinitos em sentido opposto a respeito do systema  $IF$ ,  $MG$ .

Porém  $AIE + GKB = 2r$ , porque os lados parallellos  $IE$ ,  $KG$  são infinitos no mesmo sentido a respeito do systema  $IA$ ,  $KB$ , e estes, que estão em direitura, são infinitos em sentido opposto a respeito do systema  $IE$ ,  $KG$ .

51. Dois angulos serão iguaes, ou supplementos, se os lados de hum delles forem respectivamente perpendiculares aos do outro.

Seja  $BAC$  hum angulo qualquer, e  $EFG$  outro angulo não representado na figura, e no qual o lado  $FE$  seja perpendicular a  $AB$ , e  $FG$  perpendicular a  $AC$ ; será  $BAC = EFG$ , ou  $BAC + EFG = 2r$ . No ponto  $A$  imagine-se  $AE'$  parallello a  $FE$ , e infinitas ambas para o mesmo lado;  $AG'$  parallello a  $FG$  e ambas tambem infinitas para o mesmo lado; será  $E'AG' = EFG$  (§ 50): e tendo  $AE'$  e  $AG'$  as posições que a figura representa, como he  $E'AB = G'AC$ , tirando destes angulos o angulo commum  $G'AB$ , teremos  $E'AG' = BAC$ , logo  $EFG = BAC$ .

Se  $AE'$  tomasse a direcção opposta  $AE''$ , como  $E'AG' + G'AE'' = 2r$ , e  $G'AE'' = EFG$ , teriamos  $EFG + BAC = 2r$ .

Se  $AE'$  e  $AG'$  tomassem ambas as direcções oppostas  $AE'$  e  $AG''$ , teriamos  $G''AE'' = EFG = E'AG' = BAC$ .

E se unicamente  $AG'$  tomasse a direcção opposta  $AG''$ , teriamos  $E'AG'' + E'AG' = 2r = EFG + BAC$ .

Vê-se pois que  $BAC$  e  $EFG$  são iguaes quando as perpendiculares no ponto  $A$  aos lados  $BA$  e  $CA$  fórmão com estas angulos rectos contados no mesmo sentido, e que  $BAC$  e  $EFG$  são supplementos quando aquelles angulos rectos são contados em sentido differente. Do mesmo modo procederiamos se o angulo  $BAC$  fosse obtuso.

Fig. 12.

52. Dois angulos rectos, que teem dois de seus lados ou parallelos, ou em direitura, teem tambem os outros dois ou parallelos ou em direitura.

Sejão  $a, b$  os lados de hum dos angulos rectos, e  $c, d$  os lados do outro; e sejão  $a, c$  parallelos, ou estejam na mesma recta. Digo que  $b, d$  são tambem parallelos, ou estão na mesma recta.

Porque suppondo a recta  $f$ , tirada pelo vertice do segundo angulo, parallela a  $b$ , ou em direitura com elle, será recto o angulo comprehendido entre  $f, c$ , por ser igual ao angulo formado por  $a, b$ , ou ser seu supplemento; logo elle he igual ao angulo de  $c, d$ ; por consequencia  $f$  está na mesma recta com  $d$ , e logo o lado  $d$  ou he parallelo a  $b$ , ou está na mesma recta.

## LIVRO 2.º

### Dos Rectilíneos que circumscrevem plano.

53. **O**s angulos internos do rectilíneo fechado são tantos quantos os vertices, e estes tantos quantos os lados. Hum semelhante rectilíneo pôde ser chamado *polygono*, e designado ou pelo numero dos seus lados, ou pelo dos seus angulos. Chama-se *triangulo* o polygono de tres lados, *quadrilatero* o de quatro, e tem respectivamente os nomes de *pentagono*, *hexagono*, *heptagono*, *octogono*, *enneagono*, *decagono*, etc. os polygonos de cinco lados, seis, sete, oito, nove, dez, etc.

Os vertices determinão os polygonos.

54. *Partes de hum polygono* são os seus lados, e os angulos internos.

55. *Poligono convexo* he aquelle, cujo perimetro não pôde ser cortado por huma recta em mais de dois pontos. O polygono pôde ter dois perimetros, ou ser a differença de dois polygonos convexos, hum exterior e outro interior. Sempre que não se declare o contrario, considerão-se os polygonos convexos e de hum só perimetro.

56. Dois lados com o angulo que elles formão, menor que dois rectos, determinão o triangulo.

Os triangulos  $ABC$ ,  $DEF$  serão identicos, se forem Fig. 13.  
 $AB = DE$ ,  $AC = DF$ ,  $BAC = EDF$ .

Os vertices  $A$ ,  $C$  podem ser postos em  $D$ ,  $F$ , porque  $AC = DF$ ; podem tambem fazer-se coincidir os angulos  $BAC$ ,  $EDF$  por serem iguaes. O ponto  $B$  cahirá sobre  $E$ , porque  $AB = DE$ . E pois que os vertices coincidem, tambem coincidirão os lados e os angulos, e os triangulos se ajustarão perfeitamente. Logo antes da sobreposição crão

iguaes, cada huma a cada huma, as partes dos triangulos oppostas ou adjacentes a partes iguaes.

57. Se, além das supposições antecedentes, fôr tambem  $AB=AC$ , então póde fazer-se outra sobreposição, ajustando  $AB$  com  $DF$ , e  $AC$  com  $DE$ , e ter-se-ha o angulo  $ABC=DFE$ ; mas pelo paragrapho precedente  $ACB=DFE$ , logo será  $ABC=ACB$ , isto he,

O triangulo que tem dois lados iguaes, tem tambem iguaes os angulos oppostos a esses lados.

58. O polygono que tem todos os lados iguaes, chama-se *equilatero*; e o que tem iguaes todos os angulos, *equiangulo*. O triangulo que tem dois lados iguaes, chama-se *isosceles*, e o que os tem todos desiguaes *scaleno*.

59. Dois angulos, cuja somma he menor que dois rectos, e o lado adjacente a ambos determinão o triangulo.

Sejão  $BAC=EDF$ ,  $BCA=DFE$ ,  $AC=DF$ , e  $BAC+BCA < 2r$ , porque assim he preciso para que os lados  $AB$ ,  $CB$  se encontrem, e possa existir triangulo.

Podem pôr-se os vertices  $A$ ,  $C$  sobre os vertices  $D$ ,  $F$ , o angulo  $BAC$  sobre o angulo  $EDF$ ; cahirá  $AB$  sobre  $DE$ . Porque os angulos estão confundidos, tambem o estarão os seus planos, e ficará  $ACB$  da parte de  $DFE$ ; e porque estes ultimos angulos são iguaes, pela hypothese do theorema, cahirá  $CB$  sobre  $FE$ . Por consequencia o ponto  $B$ , que era commum ás duas rectas  $AB$ ,  $CB$ , he agora tambem commum ás duas  $DE$ ,  $EF$ . Logo  $B$  fica collocado em  $E$ , e porque os tres vertices do primeiro triangulo coincidem assim com os vertices do segundo, a conclusão he que estes triangulos são identicos.

60. Demais se se supposer  $BAC=ACB$ , então por outra sobreposição de  $C$ ,  $A$  respectivamente sobre  $D$ ,  $F$ , se mostra que  $BC=DE$ ; mas pela primeira era  $AB=DE$ , logo será  $BC=AB$ , isto he,

O triangulo que tem dois angulos iguaes, tem tambem iguaes os lados oppostos, isto he, ou he isosceles ou equilatero.

61. O angulo externo de hum triangulo, ou o que he formado pelo prolongamento de hum lado e pelo lado conti-

guo, he maior que cada hum dos angulos internos oppostos ou separados.

Produzão-se para  $D, E$  os lados  $BA, CA$  do triangulo  $ABC$ . Supponha-se  $F$  o meio de  $AB$ . Conduza-se  $CF$  produzida até ser  $FG = CF$ , e tire-se  $AG$ . Fig. 14.

Porque  $AF = BF$  por supposição,  $FG = FC$  por construcção, e (§ 35)  $AFG = CFB$ , será (§ 56)  $CBF = FAG < BAE$ . Mas  $BAE = CAD$ , logo cada hum dos angulos externos, contiguos ao angulo  $BAC$ , he maior que cada hum dos outros dois angulos do triangulo.

62. Os tres angulos do triangulo tomados juntos valem dois angulos rectos.

Sendo o angulo externo  $BAF$  maior que  $ABC$ , huma parte d'elle  $BAD = ABC$ , e então será  $DA$  parallela a  $BC$ . Produza-se  $DA$  para  $E$ ; por ser  $AE$  parallela a  $BC$ , será  $EAC = ACB$ ; mas  $BAD + BAC + CAE = 2r$ ; logo tambem  $ABC + BAC + ACB = 2r$ . Fig. 15.

63. O angulo externo do triangulo he igual á somma dos dois angulos internos oppostos.

64. O triangulo não pôde ter dois angulos rectos ou obtusos, ou hum recto e outro obtuso.

65. Os angulos iguaes de hum triangulo são agudos.

66. O triangulo chama-se *obtusangulo* quando tem hum angulo obtuso; *acutangulo* quando tem todos agudos; e *rectangulo* quando tem hum angulo recto. *Hypothenuza* he, no triangulo rectangulo, o lado opposto ao angulo recto.

67. De dois angulos do triangulo, o maior he aquelle que fôr opposto ao maior lado, e reciprocamente.

No triangulo  $ABC$  seja  $AB > BC$ . Fig. 16.

Corte-se  $BD = BC$ , e tire-se  $CD$ , será (§ 57)

$BDC = BCD$ , logo  $BAC < BDC$  (§ 61) é tambem  $< BCD < ACB$ . Isto quer dizer que o angulo  $ACB$ , opposto ao lado maior  $AB$ , he tambem maior que o angulo  $CAB$  opposto ao lado menor  $CB$ .

Reciprocamente, se fôr  $BCA > BAC$ , não poderá ser  $BA < BC$ , porque então  $BCA$  seria menor que  $BAC$ .

como se acaba de demonstrar, e calir-se-hia em contradicção com a hypothese actual. Tambem não pôde ser  $BA=BC$ , porque nesse caso seria  $BCA=BAC$ , ainda contra a hypothese; logô he  $BA > BC$ .

68. A somma de dois lados quaesquer do triangulo he maior que o terceiro.

No lado  $AB$ , não menor que cada um dos outros, tome-se  $BD=BC$ , e tire-se  $CD$ . Será  $BDC$  agudo (§ 65), logo  $CDA$  obtuso, e logo  $DCA$  agudo, e por consequente  $CA > DA$ : em conclusão será  $BC + CA > BD + DA$ , ou  $BC + CA > BA$ . Porque os dois lados não maiores que o terceiro são juntos maiores do que elle, serão tambem cada hum dos dois, mais o terceiro, maiores do que o outro.

69. As tres condições do paragrapho precedente reduzem-se a huma só, isto he, se chamarmos  $a, b, c$  os tres lados de hum triangulo, deve ser

$$a + b > c; a + c > b; b + c > a;$$

e se fôr  $c$  o maior lado, as outras duas condições verificam-se evidentemente. Se houver dois lados iguaes, e esses forem os maiores dos tres, he claro que terão logar forçosamente as tres condições precedentes.

70. Os tres lados com as condições precedentes determinão o triangulo.

Fig. 17. Sejam  $AB=BD$ ,  $AC=DC$ , e  $BC$  commum aos dois triangulos  $ABC$ ,  $BDC$ , unidos pelos lados iguaes. Tire-se  $AD$ .

No triangulo isosceles  $ABD$  he  $BAD=BDA$ , e no triangulo isosceles  $ACD$  he  $CAD=CDA$ : logo  $BAC=BDC$ , porque estes dois angulos são a somma ou a differença de angulos iguaes, ou são os mesmos angulos iguaes. Por consequencia (§ 56) os triangulos  $ABC$ ,  $BDC$  são identicos.

71. Fazer hum angulo igual a outro dado com hum lado e vertice tambem dados.

Sejão  $CAB$ ,  $DE$ ,  $D$  o angulo, o lado, e o vertice dados. Fig. 13.  
De hum ponto qualquer do lado  $AC$  a outro ponto do lado  $AB$  do angulo dado, tire-se  $CB$ . Tome-se  $DE = AB$ . As rectas ou distancias  $DF$ ,  $EF$  iguaes respectivamente a  $AC$ ,  $BC$  sendo tomadas, para maior facilidade, nas aberturas de dois compassos, fixe-se hum extremidade do primeiro em  $D$ , e hum do segundo em  $E$ , e fação-se encontrar as outras extremidades em  $F$ . Desta maneira teremos dois triangulos identicos (§ 70), e será  $EDF = BAC$ .

72. Por hum ponto dado fóra de hum recta tirar hum parallela a essa recta.

Do ponto dado  $G$  a hum ponto qualquer  $H$  da recta dada  $CD$  tire-se  $GH$ ; faça-se o angulo  $AGH$  igual ao angulo  $GHD$ ; será (§ 38)  $AG$  a parallela pedida. Fig. 7.

73. Dividir hum recta dada em duas partes iguaes.

Seja  $AB$  a recta dada. Tire-se  $AC$  de grandeza arbitraria, fazendo com  $AB$  hum angulo qualquer  $< 2r$ . Faça-se para a parte opposta o triangulo  $ABD$  identico ao triangulo  $ABC$ , mas em posição inversa, isto he, tendo o lado  $AD = BC$ , e  $BD = AC$ . Tire-se  $CD$ , que dividirá  $AB$  em duas partes iguaes no ponto  $E$ . Fig. 13.

Porque os triangulos  $ACD$ ,  $CBD$  teem  $CD$  commum,  $AD = CB$ , e  $AC = BD$ , será  $ADC = BCD$ . Nos triangulos  $ADE$ ,  $BCE$  he  $EAD = EBC$  por construcção,  $EDA = ECB$  pela demonstração,  $AD = CB$  por construcção; logo  $AE = EB$ .

74. Dividir hum angulo em duas partes iguaes.

Seja  $BAC$  o angulo dado. Tome-se  $AC = AB$ ; tire-se  $BC$ ; faça-se o triangulo  $BDC$  igual ao triangulo  $ABC$ . Tire-se  $AD$ , que dividirá ao meio o angulo proposto. Fig. 19.

Porque os dois triangulos  $ABD$ ,  $ACD$  teem todos os lados iguaes entre si, será (§ 70)  $BAD = CAD$ , isto he, serão iguaes as duas partes em que o angulo está dividido.

75. Pelo ponto  $A$  fóra de hum recta infinita tirar a perpendicular a esta recta, e, mais geralmente, hum recta que faça com a proposta hum angulo dado.

Do ponto dado não se póde abaixar sobre a recta mais do que huma perpendicular, porque duas farião com ella hum triangulo com dois angulos rectos, o que he impossivel.

Fig. 17. Tirem-se duas rectas quaesquer do ponto  $A$  a  $BC$ , e sejam  $AB$ ,  $AC$ . Faça-se o triangulo  $BDC$  igual ao triangulo  $BAC$ , mas opposto e com o lado  $BD = BA$ . Tire-se  $AD$ , que será a perpendicular pedida.

Porque seja  $E$  o ponto de encontro de  $AD$  com  $BC$ . Nos triangulos  $ABE$ ,  $DBE$  ter-se-ha  $BE$  commum,  $AB = BD$ ,  $\angle ABE = \angle DBE$ ; logo elles são identicos, e por consequencia  $BE$ ,  $AD$  são perpendiculares entre si.

Se o ponto  $C$  fôr o mesmo ponto  $E$ , a demonstração fica a mesma, mudando sómente  $E$  em  $C$ .

Quanto á segunda parte do problema, depois de se haver abaixado a perpendicular  $AE$  sobre a recta proposta, faça-se, do lado que se quizer, o angulo  $BAE$ , que seja o complemento para hum recto do angulo que  $AB$  deve fazer com  $BC$ , se este angulo fôr agudo, ou o complemento do seu suplemento, se elle fôr obtuso.

Fig. 20. 76. Para tirar por hum ponto dado  $E$  huma recta que faça dois angulos iguaes com duas rectas  $DC$ ,  $DB$  tambem dadas; se as duas rectas formarem angulo, divida-se este ao meio por  $DA$ , e depois abaixe-se  $EA$  perpendicular sobre  $DA$ , e produza-se para  $C$  e  $B$ : os angulos  $DCB$ ,  $DBC$  serão iguaes, porque os triangulos  $DAC$ ,  $DAB$  o são.

Se as rectas dadas forem parallelas, qualquer recta que se tire pelo ponto  $E$  dá huma solução do problema.

77. Pelo ponto  $A$  da recta  $AB$  levantar a perpendicular a esta recta.

Sobre  $BA$ , prolongada se fôr preciso, faça-se  $AC = AB$ . Com duas rectas de grandeza arbitraria, mas iguaes entre si, e maiores cada huma que  $AB$ , tomadas nas aberturas de dois compassos, fixe-se huma ponta de cada hum em hum dos pontos  $B$ ,  $C$ , busque-se o ponto  $D$  commum ás outras duas pontas, e ter-se-hão os tres vertices do trian-

gulo  $BDC$ , porque o ponto  $D$  não póde estar nem entre  $B, C$  na recta  $BC$ , nem fóra destes pontos na mesma recta, pois contra o primeiro caso he  $BD + DC > BC$ , e contra o segundo  $BD = DC$  pelas hypotheses.

Tire-se  $AD$  que será a perpendicular pedida. Porque os triangulos  $BAD, CAD$ , teem os lados iguaes, serão identicos; e por consequencia  $BAD = CAD$ , ou  $DA$  perpendicular sobre  $BC$ .

78. Todos os lados de hum polygono, excepto hum, tomados juntos são maiores do que este.

Sejão  $n$  o numero dos lados do polygono,  $l_1, l_2, l_3, \dots, l_n$  seus lados, e  $d_1, d_2, d_3, \dots, d_{n-5}$  as diagonaes tiradas da origem de  $l_1$  para as origens de  $l_3, l_4, \dots, l_{n-1}$ .

Teremos

$$l_1 + l_2 > d_1,$$

$$d_1 + l_3 > d_2,$$

$$d_2 + l_4 > d_3,$$

.....

$$d_{n-5} + l_{n-1} > l_n.$$

Mas a somma dos primeiros membros destas desigualdades he maior que a somma dos segundos, logo, tirando de huma e de outra parte os termos communs, teremos

$$l_1 + l_2 + l_3 + \dots + l_{n-1} > l_n.$$

No polygono  $ABCDE$  tirem-se as diagonaes  $AC, AD$ . Fig. 21.  
Será

$$AB + BC > AC,$$

$$AC + CD > AD,$$

$$DA + DE > AE;$$

das quaes se deduz

$$AB + BC + CD + DE > AE.$$

79. O perimetro de hum polygono exterior he maior que o do interior, se este ultimo fôr convexo; ou antes, no polygono de dois perimetros o exterior he maior, se o interior fôr convexo.

Produzão-se, no mesmo sentido, todos os lados do perimetro interior até encontrarem o perimetro exterior. Desta maneira formar-se-hão novos polygonos compostos: 1.º de hum lado, que he o prolongamento do lado do perimetro interior; 2.º de hum outro lado, que he o lado do perimetro interior immediato ao ultimo mencionado, com o seu prolongamento; 3.º de huma parte do perimetro exterior cortada por estes. Assim sendo  $l_1, l_2, l_3, \text{etc.}$  os lados do polygono interior,  $n$  seu numero,  $c_1, c_2, c_3, \text{etc.}$  seus respectivos prolongamentos,  $p_1, p_2, p_3, \text{etc.}$  as partes interceptadas no perimetro exterior, teremos

$$c_1 + p_1 > l_2 + c_2,$$

$$c_2 + p_2 > l_3 + c_3,$$

$$c_3 + p_3 > l_4 + c_4,$$

$$\dots\dots\dots$$

$$c_n + p_n > l_1 + c_1;$$

logo

$$p_1 + p_2 + p_3 + \dots + p_n > l_1 + l_2 + l_3 + \dots + l_n,$$

isto he, o perimetro de hum polygono exterior he maior que o do interior.

Fig. 22. Sejam  $ABCDE, FGHIKL$  os dois perimetros. Produza-se  $EA$  até  $M$ , e  $AB$  até  $N$ . Teremos

$$AM + MH + HN > AB + BN,$$

$$BN + NI + IC > BC,$$

$$CK + KL + LD > DC,$$

$$DE = DE,$$

$$EF + FG + GM > EA + AM;$$

logo

$$MH + HN + NI + IC + CK + KL + LD + DE + EF \\ + FG + GM > AB + BC + CD + DE + EA.$$

80. Se dois lados de hum triangulo são iguaes a dois lados de outro triangulo, cada hum a cada hum; se ao mesmo tempo o angulo comprehendido pelos primeiros he maior que o angulo comprehendido pelos segundos; o terceiro lado do primeiro triangulo será maior que o terceiro do segundo; e reciprocamente.

Nos dois triangulos  $ABC$ ,  $abc$ , sejam  $AB = ab$ , Fig. 23.  $BC = bc$ , e  $\angle C > \angle c$ .

Faça-se  $BD = bd$ , e  $AD = ad$ ; será  $DC = dc$ .

Primeiramente, caia o ponto  $D$  fóra do triangulo  $ABC$ , e seja  $E$  a intersecção de  $AC$  e  $BD$ . Tire-se  $AD$ . No triangulo isosceles  $ABD$  he  $\angle BDA = \angle BAD$ ; logo  $\angle CDA > \angle BDA > \angle CAD$ . Por consequencia (§ 67) no triangulo  $ACD$  será  $AC > DC$ , e nos triangulos propostos  $AC > ac$ .

Em segundo lugar, se o ponto  $D$  cahir sobre  $AC$ , he evidente que  $AC > DC$ , ou  $AC > ac$ . Fig. 24.

Em terceiro lugar, se o ponto  $D$  cahir dentro do triangulo  $ABC$ , será o perimetro  $ABC >$  que o perimetro  $BDC$ , ou  $>$  que o perimetro  $abc$ ; logo tirando as partes iguaes  $AB$ ,  $ab$ , e  $BC$ ,  $bc$ , ficará  $AC > ac$ . Fig. 25.

Reciprocamente, se fôr  $AC > ac$ , e os outros lados iguaes, cada hum a cada hum, será  $\angle C > \angle c$ .

Porque se se dissesse que  $ABC = abc$ , seria  $AC = ac$  contra a supposição actual: se se dissesse que  $ABC < abc$ , seria  $AC < ac$ , como está demonstrado, tambem contra a supposição actual; logo será  $ABC > abc$ .

81. Se nos dois triangulos da proposição precedente se tiver sómente  $BC = bc$ ,  $ABC > abc$ , e além disso o angulo  $a$  fôr recto; será ainda  $AC > ac$ .

Porque se o ponto  $a$  ou  $D$  está sobre  $AC$ , a asserção he evidente. Se elle cae fóra, então pois que  $CDB = a$  he hum angulo recto, será  $CE > CD$ , e por isso  $AC > CD$ , ou  $AC > ac$ . Se o ponto  $D$  cae dentro do triangulo, produzindo  $BD$  até encontrar  $AC$  em  $E$ , e sendo  $CDE$  recto, será  $CE > CD$ , logo  $AC > CD$  ou  $AC > ac$ .

82. Dois angulos, cuja sommã fôr menor que dois rectos, com hum lado determinão o triangulo, se conhecermos a qual dos angulos fica opposto o lado.

Fig. 26. Porque com o lado  $BC$ , e o angulo  $C$  dados não he possivel construir dois triangulos diversos, em que sejam iguaes os dois angulos  $BDC$ ,  $BAC$  oppostos ao lado  $BC$ , porque  $BDC > BAC$ .

83. A secante tirada de hum vertice do triangulo ao lado opposto he menor, pelo menos, do que hum dos outros dois lados.

No triangulo  $ABC$  seja  $BD$  tirada do vertice  $B$ , e terminada no lado  $AC$ .

Hum dos angulos  $ADB$ ,  $CDB$  não he menor que hum angulo recto; seja  $ADB$ . Logo  $BAD$  será agudo, e por consequencia  $BD < BA$ .

84. De hum ponto a huma rec'ta não podem tirar-se tres rectas iguaes, ou huma recta não póde ter tres pontos, que estejam a igual distancia de hum outro ponto.

85. No triangulo isosceles, todas as rectas tiradas do vertice principal, ou commum aos lados iguaes, para o lado opposto ou base, são menores cada huma que hum dos lados iguaes.

86. De dois triangulos, que teem hum lado commum, e hum angulo adjacente tambem commum e não menor

que hum angulo recto, o maior triangulo tem maior o lado opposto ao angulo commum: e, reciprocamente, será maior o triangulo, que tiver maior o lado opposto ao angulo commum.

Nos triangulos  $ABC$ ,  $DBC$ , seja  $C$  recto ou obtuso. Serão agudos  $BAD$ ,  $BDC$ ; logo  $BDA$  obtuso, e  $AB > BD$ .

Reciprocamente, se fôr  $AB > BD$ , he preciso então que  $BD$  cáia dentro do angulo  $ABC$ , logo o triangulo  $ABC$  será maior que o triangulo  $BDC$ .

87. Dois lados com o angulo opposto ao maior, ou a qualquer delles, quando são iguaes, determinão o triangulo.

Se he possivel sejam  $ABC$ ,  $DBC$  dois triangulos, tendo  $BC$ , e  $C$  communs, e  $AB = BD > BC$ .

Porque  $ABD$  he então hum triangulo isosceles, será o angulo  $BDA$  agudo, logo  $BDC$  obtuso, e por consequencia  $BC > BD$  contra a supposição de ser  $BC \leq BD$ .

88. Dois lados com o angulo opposto ao menor, não determinão o triangulo, senão no caso de ser o lado opposto perpendicular ao lado não dado.

Sejão dados  $A$ ,  $AB$ ,  $BD$ , mas  $BD < AB$ .

Se  $BD$  fôr perpendicular á recta  $AD$ , o triangulo será determinado ou unico, porque outra recta qualquer tirada de  $B$  a  $AC$  não será igual a  $BD$ , mas maior porque será huma hypotenusa. Se  $BD$  fôr menor que a perpendicular abaixada de  $B$  sobre  $AD$ , o triangulo será impossivel. Se  $BD$  fôr maior que esta perpendicular, então podem construir-se dois triangulos, hum em que o lado  $BD$  fique entre  $A$  e a perpendicular, e outro em que  $BD$  fique situado da outra parte da perpendicular, relativamente ao ponto  $A$ .

89. No triangulo isosceles a recta tirada do vertice principal ao meio da base, divide o triangulo em dois identicos, e he perpendicular á base; e reciprocamente.

Seja  $A$  o meio da base do triangulo isosceles  $BDC$ . Fig. 20.  
Os dois triangulos  $BDA$ ,  $CDA$  teem  $DA$  commum, e os outros dois lados de hum iguaes respectivamente aos lados

do outro; logo elles são identicos, e  $BAD = CAD$ ; por consequencia estes dois angulos são rectos, ou  $DA$  he perpendicular a  $BC$ .

Reciprocamente, no mesmo triangulo a perpendicular tirada do vertice principal sobre a base cae dentro do triangulo, porque os angulos sobre a base são agudos; e divide esta base em partes iguaes, porque os triangulos  $BDA$ ,  $CDA$  terão então  $DA$  commum,  $DB = DC$ , e rectos os angulos em  $A$ , logo (§ 87) serão identicos, e por consequencia  $BA = CA$ .

90. Construir hum triangulo, sendo dadas as partes que o determinão, e sendo sempre qualquer dos angulos dados  $< 2r$ .

1.º Sendo dados dois lados e o angulo comprehendido.

Faça-se hum angulo igual ao dado com os lados iguaes aos dados, e juntem-se suas extremidades. Ficará assim formado o triangulo pedido.

2.º Dado hum lado com a condição de ser adjacente a dois angulos dados, cuja somma seja  $< 2r$ .

Sobre o lado dado fação-se da mesma parte dois angulos iguaes aos dados, e que tenham os vertices nas extremidades do dito lado. Os outros dois lados dos angulos determinarão o terceiro vertice do triangulo.

3.º Dados os tres lados, com tanto que o maior delles seja  $<$  que a somma dos outros dois.

Fixando as extremidades de dois lados nas extremidades do terceiro, e unindo as outras extremidades ficará construido o triangulo.

4.º Com dois angulos cuja somma seja  $< 2r$ , e o lado opposto a hum delles.

Juntem-se os dois angulos, e ache-se o supplemento da sua somma. Este supplemento com o angulo dado, deve ser adjacente ao lado dado, reduzem este caso ao segundo.

5.º Com dois lados, e o angulo opposto ao não menor.

Faça-se hum dos lados do angulo igual ao lado não maior dado, e na extremidade, não vertice, deste lado

fixe-se a extremidade do lado não menor; com a outra extremidade busque-se o ponto do lado do angulo, não dado em grandeza, que será o terceiro vertice do triangulo pedido.

6.º Com dois lados, e o angulo opposto ao menor.

— Faça-se com o lado maior o que se fez com o menor no caso precedente, e com o menor o que se praticou com o maior. Então, se a extremidade deste não encontrar o lado não determinado do angulo, será impossivel o que se pede. Se o encontrar em hum só ponto, hum só triangulo resolve o problema. Se o encontrar em dois pontos, tere-mos construidos dois triangulos com as mesmas condições.

91. Sendo dados os tres angulos sómente, seria o mesmo que se fossem dados dois, porque o terceiro ficaria conhecido; e então póde escolher-se hum lado arbitrario, e podem construir-se tantos triangulos quantos se quizer: neste caso o problema he não só ambiguo, mas de huma indeterminação absoluta.

92. Os angulos interiores do polygono de dois perimetros, tomados juntos, valem tantas vezes dois rectos, quantos forem os lados que houver nos dois perimetros.

— No polygono *ABCDEFGHIKLM* tirem-se todas as diagonaes, que se poder, sem que se cortem entre si nem com os lados. Assim vê-se logo que o polygono he composto de tantos triangulos, quantos os lados que ha nos dois perimetros, e depois que os angulos interiores do polygono são a somma dos angulos de todos estes triangulos.

93. A somma de todos os angulos interiores de hum polygono de hum só perimetro he igual a tantas vezes dois angulos rectos quantos forem os lados menos dois.

— Porque se o perimetro *ABCDEF* tem sómente tres lados, e *GHIKLM* tem *m* lados, a somma de todos os angulos interiores he  $(3+m)2r$ . Mas nesta hypothese a somma dos angulos do perimetro exterior he igual a  $2r$ ; logo os outros que teem os vertices *G, H, I, K, L, M* valem todos juntos  $(2+m)2r$ . E porque estes ultimos com os interiores do polygono *GHIKLM* fazem  $m \times 4r$ , se-

gue-se que os angulos interiores deste ultimo polygono de hum só perimetro valem

$$m \times 4r - (2 + m) 2r = (m - 2) 2r.$$

Poder-se-hia fazer a demonstração suppondo o perimetro interior triangular.

94. *Polygono symetrico ou conjugado* he aquelle, em que não existe lado, que não tenha outro igual opposto, e paralelo, seguindo-se no perimetro, continuamente e em ordem inversa, as duas series de lados correspondentemente iguaes.

*Pontos oppostos no polygono symetrico* são aquelles que nos lados oppostos estão a igual distancia dos vertices oppostos.

*Transversaes* são as rectas que juntão pontos oppostos. *Centro da transversal* he o meio desta.

95. Construir hum polygono symetrico qualquer.

Fig. 28. Por hum ponto  $G$  tirem-se quantas rectas se quizer  $AD$ ,  $BE$ ,  $CF$  de grandeza arbitraria, mas de sorte que  $G$  esteja no meio de todas. Juntem-se os seus extremos pelas rectas  $AB$ ,  $BC$ , etc. Será  $ABCDEF$  o polygono symetrico pedido.

Porque nos triangulos oppostos  $AGB$ ,  $DGE$  he  $AG = GD$ ,  $BG = GE$  por construcção, e os angulos oppostos no vertice  $G$  são iguaes, os triangulos serão identicos; logo  $AB = DE$ ,  $ABG = GED$ , e  $AB$  paralela a  $DE$ . Da mesma maneira se prova que  $BC$  he igual e paralela a  $EF$ , e assim por diante. Logo o polygono he symetrico.

96. Os angulos oppostos no polygono symetrico são iguaes.

Porque (§ 50) hum angulo qualquer  $BAF$  he igual a  $EDC$ , por serem os lados  $AF$ ,  $DC$  destes angulos paralelos, e infinitos para partes oppostas relativamente aos lados  $AB$ ,  $DE$ , tambem paralelos, e infinitos para partes oppostas a respeito dos primeiros.

97. No polygono symetrico o centro de huma transversal qualquer he centro de todas.

Nos lados oppostos  $CD$ ,  $AF$  tomem-se  $CH$ ,  $FI$  iguaes. Serão  $H$ ,  $I$  pontos oppostos, e  $HI$  transversal. Tire-se tambem a transversal  $CF$ , a qual cortará a primeira em algum ponto  $G$ .

Os triangulos  $CGH$ ,  $FGI$  são iguaes, porque  $CH=FI$ , e os angulos  $GCH$ ,  $GHC$ , e  $GFI$ ,  $GIF$  são alternos internos. Logo  $GH=GI$ ,  $GC=GF$ . Desta maneira se vê que o centro de  $HI$  o he tambem de  $CF$ . Similhantermente se prova que  $AD$  passa por  $G$ , e fica dividida ao meio neste ponto. O mesmo acontece a qualquer transversal que passar entre  $D$  e  $E$ , e assim por diante.

98. Huma transversal qualquer divide o polygono symetrico em duas partes identicas.

A parte  $HIABC$  pôde ser sobreposta á parte  $IHDEF$ , collocando  $HI$  sobre  $IH$ , isto he, o ponto  $H$  em  $I$ , e  $I$  em  $H$ ; então os angulos  $HIA$ ,  $IHD$  coincidirão, porque são iguaes:  $A$  cahirá em  $D$ , por ser  $IA=HD$ , e da mesma sorte coincidirão os outros angulos e lados.

99. *Parallelogrammo* he o quadrilatero, cujos vertices são as extremidades de parallelas entre parallelas.

100. *Trapezio* he o quadrilatero, cujos vertices são as extremidades de sómente duas rectas parallelas.

101. Sendo dados dois lados contiguos com o angulo comprehendido, completar o parallelogrammo.

Sejão dados os lados contiguos  $AB$ ,  $AC$ , em grandeza e posição, isto he, tres vertices. He preciso unicamente achar o quarto. Tire-se  $BC$ . Faça-se o triangulo  $BDC$  identico com  $ABC$ , mas tendo o lado  $BD=AC$ . Para obter isto tomem-se  $AB$ ,  $AC$  nas aberturas de dois compassos, e, collocando huma ponta do primeiro em  $C$  e huma do segundo em  $B$ , e unindo as outras duas pontas no mesmo plano, o ponto  $D$  ficará determinado. Fig. 29.

Porque os dois triangulos são identicos e  $DC=AB$ , será  $DBC=BCA$ ; logo  $BD$ ,  $AC$  são parallelas. Similhantermente, por ser  $BD=AC$ , serão iguaes os angulos

opostos  $BCD$ ,  $CBA$ ; logo  $AB$ ,  $CD$  parallelas, e  $ABDC$  parallelogrammo.

102. Póde empregar-se o mesmo processo para tirar por hum ponto  $B$  a parallela a huma recta dada  $AC$ .

Colloque-se a ponta de hum compasso em  $B$  e a outra em hum ponto qualquer  $A$  da recta dada; colloque-se tambem a ponta d'outro compasso em  $A$ , e a outra ponta em algum ponto  $C$  da mesma recta: trocando então os compassos já se vê como se acha  $D$ , ou a parallela  $BD$  pedida.

103. O parallelogrammo he hum polygono symetrico.

Porque sendo  $ABDC$  hum parallelogrammo, será  $BD$  parallela a  $AC$ , e  $DC$  a  $AB$ ; logo  $DBC = BCA$ ,  $DCB = CBA$ . Teem pois os triangulos  $DBC$ ,  $ABC$  hum lado commum adjacente a angulos iguaes respectivamente, logo são identicos, e por isso iguaes os lados oppostos a angulos iguaes, isto he,  $DC = AB$ , e  $BD = AC$ ; mas estes lados são tambem parallelos por hypothese; logo o parallelogrammo he symetrico.

104. Cada huma das diagonaes divide o parallelogrammo em partes identicas.

105. As diagonaes do parallelogrammo cortão-se mutuamente em partes iguaes.

106. No parallelogrammo os angulos oppostos são iguaes.

107. No parallelogrammo ha sempre dois angulos oppostos, cada hum dos quaes não he menor que hum recto.

108. O quadrilatero que tem dois lados parallelos e iguaes he hum parallelogrammo.

No quadrilatero  $ABDC$  sejam iguaes e parallelos os lados oppostos  $BD$ ,  $AC$ .

Tirando a diagonal  $BC$ , teremos os angulos  $DBC$ ,  $BCA$  alternos internos, e portanto iguaes. Nos triangulos  $DBC$ ,  $BCA$  he  $DB = AC$  por hypothese,  $BC$  commum, e  $DBC = BCA$ ; logo os triangulos são identicos; logo serão iguaes os angulos oppostos aos lados iguaes, isto he,  $DCB = CBA$ , e por isso  $DC$  he parallela a  $AB$ . Logo o quadrilatero he hum parallelogrammo.

109. O quadrilatero que tem os lados oppostos iguaes, dois a dois, he parallelogrammo.

Porque tirando huma diagonal se formarão dois triangulos identicos, por causa da igualdade dos lados; e entre os angulos iguaes, haverá huns que serão alternos internos a respeito dos lados oppostos do quadrilatero; logo estes serão parallelos, e o quadrilatero será parallelogrammo.

110. O quadrilatero que tem os angulos oppostos iguaes, dois a dois, he parallelogrammo.

Porque como os angulos do quadrilatero juntos equivalem a quatro rectos, na hypothese actual, cada hum com o seu immediato valerá dois rectos; porém estes são angulos internos da mesma parte, logo (§ 40) cada lado e o seu opposto são parallelos.

111. O quadrilatero, cujas diagonaes se cortão reciprocamente em partes iguaes, he parallelogrammo.

Porque he polygono symetrico (§ 95).

112. Chama-se *rectangulo* o quadrilatero que tem todos os angulos iguaes.

113. Os angulos do rectangulo são todos rectos.

Porque sendo o rectangulo hum quadrilatero, tem quatro angulos; e como estes fazem a somma  $4r$ , e são iguaes, será cada hum delles hum angulo recto.

114. O rectangulo he parallelogrammo.

Porque cada angulo e o seu immediato sendo rectos, cada lado e o seu opposto serão parallelos (§ 40).

115. *Rhombo* he o quadrilatero que tem iguaes todos os lados.

116. O rhombo he parallelogrammo (§ 109).

117. O rectangulo que também he rhombo chama-se *quadrado*.

118. Com hum lado dado construir o quadrado.

Na extremidade *A* do lado dado *AB* levante-se *AC* Fig. 30. igual e perpendicular a *AB* (§ 77), e com os lados *AB*, *AC*, e o angulo recto *A* complete-se o parallelogrammo *ACDB* (§ 101), que será o quadrado pedido.

Porque  $CD$  he parallela a  $AB$  por construcção, será  $A + C = 2r$ , e  $C = r$ , por ser  $A$  recto: da mesma maneira he  $D = r$ , e  $B = r$ . Logo este parallelogrammo he rectangulo.

Temos tambem  $CD = AB$ ,  $BD = AC$ . Mas  $AC = AB$  por construcção, logo os quatro lados são iguaes, e o parallelogrammo he rhombo. Logo he quadrado por ser rectangulo e rhombo.

119. *Altura de hum polygono* he a maior perpendicular que se poder tirar de hum ponto do perimetro sobre hum lado tomado por base.

120. *Polygonos iguaes* são aquelles que fechão porções iguaes de superficie plana. A porção de superficie encerrada em qualquer polygono chama-se *area desse polygono*.

121. Os parallelogrammos que teem as bases iguaes entre si, e tambem as alturas, são iguaes.

Fig. 31. Os parallelogrammos propostos  $ABCD$ ,  $DEFG$  podem ser collocados sobre a recta  $AG$  de maneira que os angulos  $ADC$ ,  $EDG$ , não maiores que rectos, tenham o vertice  $D$  commum. De  $C$ ,  $E$ , abaixem-se perpendiculares sobre  $AG$ . Digo que estas perpendiculares são as alturas. Porque as perpendiculares abaixadas dos pontos de  $BC$  não são maiores que  $CH$ , por lhe serem iguaes. E se em hum outro lado  $CD$  houvesse hum ponto  $I$ , tal que a perpendicular  $IK$  fosse  $> CH$ , então poderia tomar-se sobre  $IK$  huma parte  $= CH$ , e tirar, pelo ponto de divisão, huma parallela a  $HD$ , e fazer hum triangulo identico com  $CHD$  e ao mesmo tempo menor; absurdo.

Porque as alturas  $CH$ ,  $EI$  são iguaes por supposição, e parallelas, será (§ 108)  $CE$  parallela a  $AG$ , e portanto  $CE$  estará em linha recta com  $BC$ , e  $EF$ . Os trapezios  $BADE$ ,  $CDGF$  são identicos, pois admittem sobreposição, por ser  $CD = BA$ , os angulos  $CDG$ ,  $DCF$  iguaes respectivamente a  $A$ ,  $B$ , e  $AD = DG$ ,  $CE + BC = CE + EF$ , ou  $BE = CF$ . Tirando pois dos trapezios o triangulo commum  $CDE$ , teremos  $ABCD = DEFG$ .

Se os parallelogrammos na indicada situação são adjacentes, ou contiguos, isto he, rectangulos, então elles mesmos admittem sobreposição.

122. Triangulos que teem as bases iguaes, e as alturas tambem iguaes entre si são iguaes.

Porque são as metades de parallelogrammos nas hypotheses do paragrapho precedente.

123. As areas dos parallelogrammos, que teem a mesma altura, estão entre si como as bases.

Seja  $P$  hum dos parallelogrammos, e  $ABCD$  o outro. Fig. 32.

Faça-se  $DE$  igual á base de  $P$ , e complete-se o parallelogrammo  $CE$ . Será  $CE = P$ .

Primeiramente, sejam  $AD$ ,  $DE$  commensuraveis, e  $AG$  sua medida commum, ou seja  $AD$  composta exactamente das partes iguaes  $AG$ ,  $GH$ ,  $HI$ , etc.; e  $DE$  composta tambem de partes iguaes a  $AG$ .

Se pelos pontos  $G$ ,  $H$ , etc. se tirarem parallelas a  $AB$ , taes como  $GL$ ,  $HM$ , etc., vê-se que  $BD$  he composto de parallelogrammos iguaes  $BG$ ,  $LH$ , etc., porque tem iguaes as bases, bem como as alturas: he tambem evidente que  $BD$  contém  $BG$ , hum destes parallelogrammos, tantas vezes, como  $AD$  contém  $AG$ , logo

$$BD : BG :: AD : AG;$$

similhantermente se vê que

$$CE : BG :: DE : AG,$$

logo

$$BD : CE :: AD : DE.$$

Em segundo lugar, sejam  $AD = x$ , e  $DE = y$  incommensuraveis. Representando por  $\phi x$ , e  $\phi y$  as areas dos parallelogrammos  $BD$ ,  $CE$ , vê-se claramente que cada huma dessas funcções cresce augmentando a respectiva raiz; mas quando  $x$  e  $y$  são commensuraveis já demonstramos ser

$$\phi x : \phi y :: x : y;$$

logo (Arithmetica Universal, § 152) a proposição precedente será também verdadeira quando  $x$  e  $y$  forem incommensuráveis.

124. As areas dos triangulos da mesma altura estão entre si como as bases.

125. As areas de dois parallelogrammos equiángulos entre si, estão na razão composta de dois lados contíguos.

Sejão  $ABCD$ ,  $DEFG$  os dois parallelogrammos equiángulos entre si. Complete-se o parallelogrammo  $GC$ , e teremos

$$BD : CG :: AD : DG,$$

e, considerando  $DC$ ,  $DE$  como as bases dos parallelogrammos  $CG$ ,  $EG$ , teremos

$$CG : DEFG :: DC : DE;$$

e destas proporções resulta

$$BD : DEFG :: \frac{AD}{DG} \times \frac{DC}{DE} : 1.$$

126. As areas dos triangulos que teem hum angulo igual, como os triangulos  $ACD$ ,  $DFG$ , que teem  $ADC = DGF$ : e as areas dos triangulos, nos quaes hum angulo de hum he supplemento de hum angulo d'outro, como os triangulos  $ACD$ ,  $DEG$ , estão na rasão composta dos lados destes angulos.

Porque estes triangulos são as metades dos parallelogrammos, que teem estes mesmos angulos e lados.

127. As areas dos parallelogrammos estão na razão composta das bases e alturas.

Porque se aos parallelogrammos se substituirem rectangulos com as mesmas bases e alturas, estes serão parallelogrammos equiángulos entre si, e seus lados serão as

bases e alturas dos parallelogrammos propostos, e estarão na dita razão composta; logo as areas dos parallelogrammos propostos, que são iguaes a estes rectangulos, estarão tambem na mesma razão.

128. As areas de dois triangulos estão na razão composta das bases e das alturas.

Porque as areas dos triangulos são as metades dos parallelogrammos respectivos.

129. A area de hum parallelogrammo he igual á de outro qualquer multiplicada pelo producto das razões das bases e das alturas. O ultimo póde ser o quadrado feito sobre a recta que mede a base e a altura do primeiro, ou sobre a unidade linear. Assim quando se diz que a area do parallelogrammo he igual ao producto da base pela altura, deve subentender-se em rigor o producto do numero de vezes que a altura contém a unidade linear pelo numero de vezes que a base contém a mesma unidade, multiplicado esse producto pelo quadrado formado sobre a unidade linear, o qual he então a unidade de superficie.

130. A area do triangulo he metade do producto da base pela altura.

Por ser metade do parallelogrammo, que tem as mesmas dimensões.

Entende-se tambem que os factores deste producto são os numeros, que resultão da medição da base e da altura; e que a unidade superficial ou o quadrado da linha, que tem servido de unidade nos factores, he a unidade desse producto.

131. A area do trapezio he igual á metade do producto da somma das bases parallelas pela altura.

Porque tirando huma diagonal, o trapezio ficará dividido em dois triangulos, cujas superficies fórmão esta quantidade.

132.  $AB^2$  significa a area do quadrado formado sobre  $AB$ .

$\overline{AB}^2$  significa que a recta  $AB$  deve ser medida com a  
E

unidade linear, que chamaremos  $u$ ; e que o numero que dahi resulta está elevado á segunda potencia, ou está multiplicado por si mesmo. Assim teremos

$$AB^2 = \overline{AB}^2 \times u^2.$$

133. A recta, que divide ao meio hum angulo do triangulo, divide o lado opposto em dois segmentos proporcionaes aos outros dois lados.

Fig. 34. No triangulo  $ABC$  seja  $ABD = DBC$ .

Os triangulos  $ADB$ ,  $CDB$  teem a mesma altura, porque teem o vertice  $B$  commum, e as bases sobre a recta  $AC$ , logo (§ 124)

$$\text{area } ADB : \text{area } CDB :: AD : CD;$$

mas tambem (§ 126)

$$\text{area } ADB : \text{area } CDB :: \frac{AB}{BC} \times \frac{BD}{BD} : 1;$$

logo

$$AD : CD :: AB : BC.$$

134. *Triangulos semelhantes* são aquelles, que teem os vertices situados de maneira que os angulos de hum são iguaes aos angulos do outro, cada hum a cada hum.

135. Dois triangulos semelhantes teem os lados proporcionaes; os termos homologos da proporção são os lados oppostos ou adjacentes aos angulos iguaes, e reciprocamente.

Fig. 35. Nos triangulos  $ABC$ ,  $DEF$  sejam  $A = D$ ,  $B = E$ , logo  $C = F$ ; ter-se-ha

$$\text{area } ABC : \text{area } DEF :: \frac{AC}{DF} \times \frac{AB}{DE} : 1,$$

$$\text{area } ABC : \text{area } DEF :: \frac{AC}{DF} \times \frac{BC}{EF} : 1,$$

logo

$$AB : DE :: BC : EF;$$

da mesma fórma acharemos

$$AC : DF :: BC : EF,$$

logo

$$AB : DE :: BC : EF :: AC : DF.$$

Reciprocamente, se tiverem logar estas proporções os triangulos serão semelhantes. Porque, se se negar a igualdade dos angulos de hum a respeito dos angulos do outro, póde fazer-se com  $AB$  hum triangulo equiangulo com  $DEF$ , que terá os lados proporcionaes aos deste, e por conseguinte serão respectivamente iguaes os lados do triangulo construido e do triangulo  $ABC$ , isto he, estes dois triangulos serão identicos.

136. As areas dos triangulos semelhantes estão entre si na razão composta duplicada, ou como os quadrados dos lados homologos.

Porque sendo

$$\text{area } ABC : \text{area } DEF :: \frac{AB}{DE} \times \frac{BC}{EF} : 1,$$

será tambem  $\frac{BC}{EF} = \frac{AB}{DE}$ , logo

$$\text{area } ABC : \text{area } DEF :: \frac{AB}{DE} \times \frac{AB}{DE} : 1$$

$$:: \frac{AB}{DE} \times \frac{AB}{DE} \times DE^2 : DE^2 :: AB^2 : DE^2 \quad (\S 132).$$

137. Dois triangulos, que teem hum angulo igual comprehendido por lados proporcionaes são semelhantes.

Nos triangulos  $ABC$ ,  $DEF$ , sejam  $B = E$ , e

$$AB : DE :: BC : EF.$$

\*

Sobre  $AB > DE$  tome-se  $BG = DE$ , e tire-se  $GH$  paralela a  $AC$ . Será  $BGH = A$ , logo os triangulos  $ABC$ ,  $GBH$  serão semelhantes, e será

$$AB : BG \text{ (ou } DE) :: BC : BH,$$

por consequencia  $BH = EF$  pela supposição. Segue-se pois que o triangulo  $BGH$  he identico ao triangulo  $EDF$ , e por isso este ultimo he semelhante ao triangulo  $ABC$ .

138. Dois triangulos, que teem dois lados proporcionaes, cada hum a cada hum, e o angulo opposto ao maior destes lados, no primeiro, igual ao angulo opposto ao maior dos dois lados no segundo, são semelhantes.

Nos triangulos  $ABC$ ,  $DEF$  sejam

$$AB : DE :: BC : EF,$$

$AB > BC$ ,  $C = F$ . Será tambem  $DE > EF$ .

Se os triangulos não são identicos, haverá algum lado de hum maior que o seu homologo do outro. Seja pois  $AB > DE$ . Tome-se  $BG = ED$ , e tire-se  $GH$  paralela a  $AC$ . Serão semelhantes os triangulos  $ABC$ ,  $GBH$ ; logo

$$AB : BG \text{ (ou } DE) :: BC : BH,$$

e portanto  $BH = EF$ . Os triangulos  $DEF$ ,  $GBH$  são identicos (§ 87) porque  $BG = ED$ ,  $BH = EF$ ,  $BHG = C = F$ , e  $DE > EF$ , ou  $BG > BH$ . Mas o triangulo  $BHG$  he semelhante ao triangulo  $ABC$ , logo  $DEF$  tambem o he.

139. Dois triangulos, nos quaes não ha lado de hum, que não tenha outro paralelo ou em linha recta no segundo triangulo, são semelhantes.

Sejam  $a$ ,  $b$ ,  $c$  os lados, e  $A$ ,  $B$ ,  $C$  os angulos respectivamente oppostos de hum dos triangulos;  $a'$ ,  $b'$ ,  $c'$  os lados,  $A'$ ,  $B'$ ,  $C'$  os angulos oppostos do outro triangulo; e seja  $a'$  paralela ou em linha recta com  $a$ , o mesmo seja

$b'$  a respeito de  $b$ , e  $c'$  a respeito de  $c$ . Porque  $a'$ ,  $b'$  são os lados do angulo  $C'$ , e não podem cortar os lados do angulo  $C$ , sendo produzidos, segue-se que ou  $C' = C$ , ou  $C'$  he supplemento de  $C$ . O mesmo acontece a  $B'$  a respeito de  $B$ , e a  $A'$  a respeito de  $a$ . Agora digo que os tres angulos  $A'$ ,  $B'$ ,  $C'$  não podem ser ao mesmo tempo supplementos de  $A$ ,  $B$ ,  $C$ , porque seria

$$A' + B' + C' = 2r - A + 2r - B + 2r - C = 6r \\ - A - B - C = 4r:$$

absurdo. Digo mais que dois dos primeiros angulos não podem ser supplementos de dois dos segundos, porque seria ainda

$$A' + B' + C' = 2r - A + 2r - B + C = 4r \\ - (A + B + C) + 2C = 2r + 2C:$$

absurdo. Digo finalmente que nem mesmo hum angulo de hum dos triangulos póde ser supplemento do seu correspondente, á excepção do caso em que este he recto, visto que então o angulo e seu supplemento são iguaes, porque seria

$$A' + B' + C' = 2r - A + B + C;$$

equação, cujo segundo membro não póde ser  $= 2r$  sem ser  $A = B + C$ , isto he, sem que  $A$  seja recto, mas então tambem  $A' = 2r - A = A$ . Logo he sempre  $A' = A$ ,  $B' = B$ ,  $C' = C$ , e os triangulos são semelhantes.

140. Dois triangulos, que teem os tres lados de hum perpendiculares aos tres lados do outro, são semelhantes.

A demonstração he como a precedente, mudando as palavras parallelas, e em linha recta, em perpendiculares.

141. Em dois systemas, hum de rectas que se cortão em hum ponto, e outro de parallelas, são proporcionaes

as partes das primeiras rectas comprehendidas entre esse ponto e as parallelas, e as partes destas mesmas parallelas, cortadas pelas rectas concorrentes.

Fig. 36.  $AH, AK, AI$ , comprehendidas entre  $A$ , e  $HI$  são proporcionaes a  $AB, AF, AC$ , comprehendidas entre  $A$ , e  $BC$  parallela a  $HI$ .

$GD, EG$  são proporcionaes a  $BF, CF$ , porque sendo parallelas são cortadas pelas mesmas rectas concorrentes  $DB, GF, EC$ ; e assim das outras partes.

He isto effeito da similhaça dos triangulos, a qual nestas circumstancias dá proporções com termos communs, da suppressão dos quaes resulta a verdade da proposição.

142. Cortar huma recta em partes, que tenham razões dadas.

Fig. 37. Seja  $AB$  a recta que se quer dividir em partes, que estejam entre si como  $AC, CD, DE$ .

Sobre huma recta qualquer  $AE$ , fazendo com  $AB$  hum angulo  $< 2r$ , cortem-se successivamente as partes dadas, e tire-se  $EB$ , e depois  $DF, CG$  parallelas a  $EB$ . Teremos assim  $AB$  dividida em partes  $AG, GF, FB$ , que estarão entre si nas razões dadas.

Se se fizer o triangulo  $ABE'$  identico a  $ABE$ , sendo  $BE'$  parallela a  $AE$ , e se tomar  $BD' = ED, D'C' = DC$ , e se depois se juntarem  $DD', CC'$ , cortar-se-ha a recta  $AB$  nos mesmos pontos  $F, G$ .

143. Achar a quarta proporcional a tres rectas dadas.

Sejão  $AE, AD, AB$  as tres rectas dadas, porque em qualquer situação que sejam dadas, sempre se lhes póde dar a actual. Tire-se  $DF$  parallela a  $EB$ , e será  $AF$  a recta pedida.

Tirando  $DF$  parallela a  $GC$ , he  $AF$  a quarta proporcional ás tres rectas  $AC, AD, AG$ .

O problema de achar a terceira proporcional a duas rectas dadas, se reduz a fazer  $AD = AB$ , ou  $AD = AG$ .

144. Dois *polygonos* chamão-se *similhanes*, quando tem o mesmo numero de lados, e são compostos sómente

de triangulos semelhantes, situados da mesma maneira nos dois polygonos.

145. Os polygonos semelhantes teem todos os angulos iguaes, cada hum a cada hum; e proporcionaes os lados adjacentes aos angulos iguaes.

Os polygonos  $ABCDE$ ,  $abcde$ , tendo o mesmo numero de lados, sejam compostos respectivamente dos triangulos  $ABC$ ,  $ACD$ ,  $ADE$ , e de  $abc$ ,  $acd$ ,  $ade$  semelhantes ou equiangulos com os primeiros, e dispostos da mesma maneira. Fig. 33.

Serão os angulos  $BAC = bac$ ,  $CAD = cad$ ,  $DAE = dae$ , logo  $BAE = bae$ ;  $B = b$ ,  $BCA = bca$ ,  $ACD = acd$ , logo  $BCD = bcd$ : similhantemente se demonstra a igualdade dos outros angulos dos polygonos, que são ou os mesmos angulos dos triangulos, iguaes por supposição, ou sommas destes angulos.

A similhança dos triangulos dá

$$AB : ab :: BC : bc :: AC : ac :: CD : cd :: AD : ad \\ :: DE : de :: AE : ae;$$

logo

$$AB : ab :: BC : bc :: CD : cd :: DE : de :: AE : ae,$$

proporções que formão a segunda parte da proposição.

146. Se dois polygonos são equiangulos, e teem proporcionaes os lados adjacentes aos angulos iguaes, elles serão semelhantes.

Nos polygonos  $ABCD$ ,  $abcd$ , sejam os angulos  $ABC = abc$ ,  $BCD = bcd$ ,  $CDA = cda$ ,  $DAB = dab$ , e além d'isto Fig. 33.

$$AB : ab :: BC : bc :: CD : cd :: DA : da.$$

De hum ponto qualquer  $E$  do polygono  $ABCD$  tirem-se aos vertices as rectas  $EA$ ,  $EB$ ,  $EC$ ,  $ED$ . Faça-se no polygono  $abcd$  o triangulo  $abe$  similhante ao triangulo

$ABE$ , e situado da mesma maneira. Tirem-se  $ec$ ,  $ed$ . Pois que  $ABE = abc$  por construcção, será

$$EBC = ABC - ABE = abc - abc = ebc.$$

Mas por hypothese

$$AB : ab :: BC : bc,$$

e por construcção

$$AB : ab :: BE : be,$$

logo

$$BE : be :: BC : bc.$$

Por consequencia (§ 137) são semelhantes e dispostos da mesma maneira os triangulos  $BCE$ ,  $bce$ ; e da mesma fórma se prova a similitude de figura bem como de posição dos triangulos  $CDE$ ,  $cde$ , e de  $ADE$ ,  $ade$ . Logo os polygonos são semelhantes (§ 144).

147. Os polygonos semelhantes estão entre si na razão composta duplicada de dois de seus lados homologos, ou como os quadrados feitos sobre estes lados.

Temos (§ 136)

$$\text{area } ABE : \text{area } abc :: \frac{AB}{ab} \times \frac{AB}{ab} : 1,$$

$$\text{area } BCE : \text{area } bce :: \frac{BC}{bc} \times \frac{BC}{bc} : 1 :: \frac{AB}{ab} \times \frac{AB}{ab} : 1,$$

$$\text{area } CDE : \text{area } cde :: \frac{CD}{cd} \times \frac{CD}{cd} : 1 :: \frac{AB}{ab} \times \frac{AB}{ab} : 1,$$

etc., etc.

logo

$$\text{area } ABE + \text{area } BCE + \text{area } CDE + \text{etc.}$$

$$: \text{area } abc + \text{area } bce + \text{area } cde + \text{etc.} :: \frac{AB}{ab} \times \frac{AB}{ab} : 1,$$

isto he,

$$ABCD : abcd :: \frac{AB}{ab} \times \frac{AB}{ab} : 1 :: AB^2 : ab^2.$$

148. No triangulo rectangulo, sendo a base a hypotenusa, a altura he meia proporcional entre os segmentos da hypotenusa; e cada hum dos lados meio proporcional entre a hypotenusa e o segmento adjacente.

No triangulo  $ABC$  seja recto o angulo em  $A$ . De  $A$  abaixe-se  $AD$  perpendicular sobre a hypotenusa; esta ficará dividida em dois segmentos, porque a perpendicular deve cahir dentro do triangulo, sendo agudos os angulos  $B, C$ . Fig. 40.

O angulo  $ADC$  he recto por construcção, logo  $C + CAD = r$ , mas he  $BAD + CAD = r$  por hypothese, logo  $C = BAD$ ; e porque além disto  $CDA = BDA$ , segue-se que os triangulos  $BAD, CAD$  são semelhantes, logo

$$BD : DA :: DA : DC.$$

Cada hum dos triangulos parciaes he semelhante ao total, porque são rectangulos tambem, e teem hum angulo comum a este. Logo

$$BC : AB :: AB : BD,$$

e

$$BC : AC :: AC : DC.$$

149. No triangulo rectangulo os polygonos semelhantes, construidos hum  $G$  sobre a hypotenusa, outro  $F$  sobre hum lado do angulo recto, como lados homologos, teem entre si a razão da hypotenusa e do segmento della adjacente a este lado.

Porque sendo  $F$  construido sobre o lado  $AC$ , será

$$G : F :: 1 : \frac{AC}{BC} \times \frac{AC}{BC}; \text{ mas he tambem}$$

$F$

area  $BAC$  : area  $CAD$  ::  $1 : \frac{AC}{BC} \times \frac{AC}{BC}$  ::  $BC : DC$  (§ 124),

logo

$$G : F :: BC : DC.$$

Da mesma maneira se acha, sendo  $E$  o polygono semelhante construido sobre  $AB$ ,

$$G : E :: BC : BD.$$

150. Dos tres polygonos semelhantes construidos sobre os tres lados do triangulo rectangulo, como lados homologos, aquelle que pertence á hypothenusa he igual á somma dos outros dois.

Porque he

$$E : F : G :: BD : DC : BC,$$

será

$$E + F : G :: BD + DC \text{ (ou } BC) : BC;$$

logo

$$G = E + F.$$

151. Os quadrados formados sobre os tres lados do triangulo rectangulo, sendo polygonos equiangulos entre si e tendo os lados proporcionaes, são semelhantes; logo o quadrado da hypothenusa he igual á somma dos quadrados dos outros dois lados.

Fig. 41. 152. Construir hum angulo recto  $BAC$ .

Hum modo de construir o angulo recto he achar em numeros inteiros a relação dos lados de hum triangulo rectangulo  $ABC$ .

Estejão os dois lados e a hypothenusa na razão dos numeros  $a$ ,  $b$ ,  $c$ , que se pretende achar. Será

$$AB^2 + AC^2 = BC^2,$$

ou

$$a^2 u^2 + b^2 u^2 = c^2 u^2, \text{ ou } a^2 + b^2 = c^2,$$

logo

$$a^2 + 2ab + b^2 = 2ab + c^2 = d^2,$$

logo

$$2ab = d^2 - c^2 = (d + c)(d - c);$$

portanto se se fizer  $2a = d + c$ ,  $b = d - c$ , sommando, teremos estas equações,

$$2a + b = 2d;$$

$$4a^2 + 4ab + b^2 = 4d^2;$$

mas

$$4a^2 + 8ab + 4b^2 = 4d^2,$$

logo por subtracção

$$4ab + 3b^2 = 0, \text{ ou } 4a + 3b = 0;$$

donde se tira

$$a = -3p, \quad b = 4p.$$

O mais simples he suppôr  $a = -3$ , ou  $a = 3$ , porque se deve elevar  $a$  á segunda potencia; logo  $b = 4$ , e  $c = 5$ .

Por consequencia com tres rectas, que estejão entre si como os numeros 3, 4, 5, ou como os seus equimultiplos, póde formar-se o triangulo rectangulo.

153. Achar a média proporcional entre duas rectas dadas.

Com as rectas dadas  $BD$ ,  $DC$  componha-se a recta  $BC$ . Fig. 40. Divida-se esta em duas partes iguaes no ponto  $H$ . Com  $HA = HB$ , com  $HD$ , e o angulo recto  $ADH$  faça-se o triangulo  $DHA$ .

Digo que  $AD$  he a média proporcional pedida. Porque tirando  $AC$ ,  $AB$ , o triangulo  $ABC$  será rectangulo por serem isosceles os triangulos  $BHA$ ,  $AHC$ , e portanto  $HAB = B$ ,  $HAC = C$ , ou  $BAC = B + C = r$ ; logo  $AD$  he a linha pedida.

De outro modo. Sejam  $BC, CD$  as rectas dadas. Faça-se a mesma construcção, e será  $AC$  a média proporcional pedida.

154. Construir o triangulo rectangulo, de que se conhece hum lado do angulo recto e a hypotenusa.

Seja  $BC$  a grandeza e posição da hypotenusa, e  $AC$  a grandeza do outro lado dado; trata-se de achar o vertice  $A$  do angulo recto.

Procure-se  $CD$ , terceira proporcional a  $BC$  e  $AC$  (§ 143) determine-se depois o vertice  $A$  do triangulo rectangulo  $ADC$ , como no problema precedente.

155. Se o quadrado feito sobre hum lado de hum triangulo fôr maior que a somma dos quadrados dos outros dois lados, o angulo opposto a esse lado he obtuso; e se o dito quadrado fôr menor, o angulo opposto he agudo.

Fig. 42. No triangulo  $ABC$ , seja  $\overline{AB}^2 > \overline{AC}^2 + \overline{BC}^2$ .

Faça-se (§ 154) com a hypotenusa  $AB$  e o lado  $AD = AC$  o triangulo rectangulo  $ADB$ . Será  $\overline{AB}^2 = \overline{AD}^2 + \overline{BD}^2$ , logo  $BD > BC$ , e logo o triangulo rectangulo da construcção envolverá o triangulo proposto, porque sendo recto o angulo em  $D$ , se o vertice  $C$  podesse estar ou sobre hum lado do angulo recto, ou fóra deste, então ou  $AC$  não seria igual a  $AD$ , ou  $BC$  não seria menor que  $BD$ .

Segue-se portanto que o angulo  $C$  he maior que  $D$ , ou obtuso.

Fig. 43. No triangulo  $ABC$  seja  $\overline{AB}^2 < \overline{AC}^2 + \overline{BC}^2$ .

Faça-se da mesma sorte o triangulo  $ADB$  rectangulo em  $D$ , e com  $AD = AC$ . Será  $BC > BD$ ; logo  $ABC$  não póde ser envolvido por  $ABD$ , nem cortar o lado  $BD$ . Junte-se  $C$  e  $D$ . No triangulo issosceles  $ACD$ , o angulo  $ACD$  he agudo, logo  $ACB$  tambem o he.

156. Fazer hum polygono semelhante a outro dado, e que tenha com elle huma razão dada.

Sejão  $P$  o polygono dado, e  $X$  aquelle que se pede; e Fig. 44. estejão  $BD, DC$  na razão dada.

Sobre  $BC$  como hypotenusa, e com os segmentos  $BD, DC$  faça-se (§ 153) o triangulo rectangulo  $ABC$ . Sobre  $AB$  tome-se  $AE$ , igual a hum dos lados do polygono  $P$ . Tire-se  $EF$  parallela a  $BC$ , e será  $AF$  o lado homologo do polygono  $X$ . Porque (§ 149)

$$P : X :: EG : GF :: BD : DC.$$

Para acabar a construcção, formem-se sobre  $AF$  angulos iguaes aos que estão formados no polygono  $P$  com o lado  $AE$ , e que tenham os lados proporcionaes aos deste, e sobre os lados assim determinados continue-se da mesma fórma até fechar o polygono  $X$ .

157. Dividir huma recta em duas partes taes, que huma seja média proporcional entre a outra e a recta toda.

Seja  $AB$  a recta proposta. Levante-se sobre ella a perpendicular  $BC = \frac{1}{2} AB$ . Tire-se  $AC$ . Corte-se  $CD = BC$ , e  $AE = AD$ ; será  $AE$  a média proporcional pedida. Fig. 45.

No prolongamento de  $AC$  tome-se  $CF = CD = CB = \frac{1}{2} AB$ , e tirem-se  $BD, BF$ .

Porque  $DCB$  he isosceles,  $\frac{1}{2} DCB + CBD = r$ ; mas he tambem  $ABD + CBD = r$  por construcção; logo  $ABD = \frac{1}{2} DCB$ . Porque  $CFB$  he isosceles, será  $BFC = \frac{1}{2} DCB$ , logo  $ABD = AFB$ . Por consequencia os triangulos  $ABD, AFB$ , que, além desses angulos iguaes, teem o angulo  $A$  commum, são semelhantes. Logo

$$AF : AB :: AB : AD, \text{ e } AF - AB : AB :: AB - AD : AD.$$

$$\text{Mas } DF = AB, AF - AB = AD = AE, AB - AD = BE,$$

logo

$$AE : AB :: BE : AE, \text{ ou } AB : AE :: AE : BE.$$

158. *Corda do polygono* he qualquer recta, que termina em dois pontos do perimetro. *Diametro* he a recta que divide igualmente todas as cordas parallelas entre si. A grandeza do diametro limita-se, como a das cordas, pelos pontos de intersecção com o perimetro. *Eixo* he o diametro perpendicular ás cordas.

159. No parallelogrammo cada huma das rectas, que dividem ao meio os lados oppostos, he diametro das cordas parallelas a estes lados; e cada huma das diagonaes he diametro das cordas parallelas á outra.

Fig. 46. No parallelogrammo  $ABCD$  os lados  $AB$ ,  $DC$  estão divididos ao meio nos pontos  $E$ ,  $F$  pela recta  $EF$ . Tirem-se as cordas  $GH$  parallelas a  $AB$ , cortando  $EF$  nos pontos  $I$ .

Porque  $AE$ ,  $DF$  são iguaes e parallelas, será  $ADFE$  hum parallelogrammo, logo  $EI$ ,  $AG$  são parallelas; mas  $GI$ ,  $AE$  são parallelas tambem por construcção; logo  $AEIG$  he parallelogrammo, e  $GI = AE$ . Da mesma maneira se prova que  $IH = EB$ , logo  $GI = IH$ . Logo huma corda qualquer parallela a  $AB$  he dividida ao meio por  $EF$ ; logo  $EF$  he diametro.

Fig. 47. No parallelogrammo  $ABCD$  seja  $EF$  parallela á diagonal  $DB$ , e cortada em  $G$  pela diagonal  $AC$ , e seja  $H$  a intersecção das diagonaes. Será (§ 141)

$$EG : GF :: DH : HB.$$

Mas (§ 105)  $DH = HB$ , logo  $EG = GF$ . Por consequencia a diagonal  $AC$  passa pelo meio de todas as cordas parallelas á outra diagonal.

160. No rectangulo a perpendicular ao meio de hum lado divide o rectangulo e o perimetro em partes iguaes, e he eixo.

No rectangulo  $ABCD$  sejam  $E$  o meio de  $AB$ , e  $EF$  perpendicular a  $AB$ . Fig. 48.

Dobre-se o rectangulo por  $EF$ .  $EB$  cahirá sobre  $EA$ , o angulo  $B$  sobre o angulo  $A$ ,  $BC$  sobre  $AD$ , o ponto  $C$  em  $D$ ; logo  $FC$  coincidirá com  $DF$ ; logo  $F$  he o meio de  $DC$ ;  $EF$  he diametro, e tambem eixo, porque será perpendicular a todas as cordas parallelas a  $AB$  (§ 159).

161. *Centro de pontos* he hum ponto tal, que as rectas tiradas delle aos primeiros são iguaes, e cada huma se chama *raio*. *Centro de rectas* he o ponto do qual se podem abaixar perpendiculares iguaes sobre todas as rectas, e cada huma destas perpendiculares se chama *apothema*. *Centro de figura* he o ponto, que ao mesmo tempo he centro dos vertices e dos lados do polygono.

162. Dois pontos teem hum numero infinito de centros, mas todos na perpendicular ao meio da recta, de que elles são extremos; e reciprocamente.

Seja  $D$  hum dos centros de  $B, C$ . Tirem-se  $DB, DC$ , e  $DA$  ao meio de  $BC$ . Será  $A$  centro tambem. Fig. 20.

Porque  $D$  he centro por hypothese, será  $DB=DC$ , e pela mesma razão  $BA=CA$ ; e porque  $DA$  he commum aos dois triangulos  $DAB, DAC$ , estes serão identicos, e por isso  $DAC=DAB=r$ , e  $DA$  perpendicular a  $BC$ . Logo hum centro qualquer das extremidades de  $BC$  está na perpendicular ao seu meio: e demonstra-se com a mesma facilidade, que os pontos desta perpendicular são todos centros daquellas extremidades.

163. Todos os pontos da recta que divide ao meio hum angulo, são centros dos seus lados; e reciprocamente.

Divida-se o angulo proposto  $BAC$  em duas partes iguaes pela recta  $AD$ . De hum ponto qualquer  $D$  de  $AD$  abaixem-se as perpendiculares  $DB, DC$  sobre os lados do angulo. Fig. 49.

Os triangulos  $ADB, ADC$  são identicos, porque teem hum lado commum  $AD$ , demais  $DBA=DCA$  por construcção,  $BAD=CAD$  por hypothese, logo  $DB=DC$ . Portanto  $D$  he centro dos lados  $AB, AC$ .

Reciprocamente, se  $D$  he centro dos lados  $AB$ ,  $AC$ , a perpendicular  $DB$  será igual á perpendicular  $DC$ ; e porque  $DA$  he commum aos dois triangulos rectangulos, estes serão identicos, e o angulo  $BAD = CAD$ , isto he,  $DA$  dividirá ao meio o angulo proposto.

164. O triangulo tem centro de vertices, mesmo no seu plano.

Fig. 50. Levantem-se as perpendiculares  $DF$ ,  $EF$  ao meio dos lados  $AB$ ,  $AC$  do triangulo  $ABC$ .

Estas perpendiculares, sendo lados de angulos rectos, concorrem, porque d'outra maneira serião parallelas, o que não he possivel (§ 52), pois que os outros lados  $DA$ ,  $EA$  dos angulos rectos não são parallelos, porque tem o ponto  $A$  commum, nem estão em linha recta, porque então não existiria triangulo. Seja pois  $F$  o ponto de encontro destas perpendiculares. Será  $F$  centro de  $A$ ,  $B$ , visto pertencer á perpendicular  $DF$  ao meio de  $AB$  (§ 162), logo  $FA = FB$ . Similhantermente,  $F$  he centro de  $A$ ,  $C$ , por existir em  $EF$ , logo  $FA = FC$ . Logo são iguaes os raios  $AF$ ,  $BF$ ,  $CF$ , e  $F$  he centro dos tres vertices, e o unico no plano do triangulo.

165. O triangulo tem dentro em si centro de lados.

Fig. 51.  $AD$ ,  $BD$  dividão ao meio os angulos  $BAC$ ,  $ABC$ .

$AD$ ,  $BD$  concorrem sendo produzidas, porque os angulos que ellas fórmão com  $AB$  são sempre agudos, por serem as metades dos angulos do triangulo; e sendo continuadas até aos lados oppostos, ter-se-hão já cortado em algum ponto  $D$ . Tirem-se  $DE$ ,  $DF$ ,  $DG$  perpendiculares aos lados do triangulo proposto  $ABC$ .

Cada huma destas perpendiculares,  $DE$  por exemplo, não póde cahir senão na parte commum aos bilateros agudos  $DAB$ ,  $DBA$ , isto he, dentro de  $DAB$ ; e assim das outras. Logo (§ 163)  $DE = DF$ , e  $DE = DG$ . Por consequencia  $D$  he o centro dos lados do triangulo  $ABC$ .

166. O centro dos vertices do triangulo rectangulo está no meio da hypotenusa; e, reciprocamente, se o centro

dos vertices de hum triangulo estiver sobre hum lado, o triangulo será rectangulo, e esse lado será a hypotenusa.

Seja rectangulo em  $A$  o triangulo  $ABC$ , e  $D$  o meio da hypotenusa. Fig. 52

Os angulos  $DAB, DAC, B, C$  juntos valem  $2r$ .  $DAB + DAC = r$ , logo  $B + C = r$ , ou

$$DAB + DAC = B + C.$$

Mas se fôr  $AD < BD$ , será tambem  $AD < DC$  por hypóthese, logo  $B < DAB$ , e  $C < DAC$ , logo

$$B + C < DAB + DAC, \text{ absurdo.}$$

Se fôr  $AD > BD$ , será  $AD > DC$ ; logo  $B > DAB$ , e  $C > DAC$ ; logo  $B + C > DAB + DAC$ , absurdo. Por consequencia  $AD = BD = CD$ , e  $D$  meio da hypotenusa he o centro dos vertices do triangulo rectangulo.

Reciprocamente, se no triangulo  $ABC$  fôr  $DB = DA = DC$ , será  $B = DAB, C = DAC$ , logo

$$B + C = DAB + DAC = BAC;$$

logo  $BAC$  he recto, e  $BC$  hypotenusa.

167. Levantar huma perpendicular na extremidade  $A$  de huma recta  $AB$ , sem a produzir. Fig. 53.

No meio  $C$  de  $AB$  levante-se a perpendicular  $CD$  de grandeza arbitraria, tire-se  $BDE = 2BD$ , e depois  $EA$ , que será a perpendicular pedida, por ser  $D$  o centro dos pontos  $E, A, B$ .

D'outro modo. Levante-se a perpendicular  $CD$  em hum ponto qualquer  $C$ , e depois tire-se  $AE$  parallela a  $CD$ . Ou tambem, ache-se o ponto  $E$  com as aberturas de compasso  $AE = \frac{3}{4}AB$ , e  $BE = \frac{5}{4}AB$ .

168. O quadrilatero no qual a somma de dois angulos oppostos, e por consequencia a dos outros dois, he

igual a dois rectos tem centro de vertices; e reciprocamente.

Fig. 54. 1.º Esteja o centro  $E$  dos vertices  $D, B, C$  fóra do quadrilatero  $ABCD$ , no qual he

$$ABC + ADC = 2r,$$

e

$$BAD + BCD = 2r.$$

Porque os triangulos  $EDC, EBC$  são isosceles, será  $e = f, c = d + e$ ; mas pela hypothese da proposição he  $b + c + g = 2r$ , e  $a + h + d = 2r$ , logo

$$b + d + e + g = a + h + d,$$

ou

$$b + f + g = a + h.$$

Agora digo que he  $AE = DE = BE$ . Porque se fôr  $AE > DE$ , ou  $AE > BE$ , será  $f + g > h$ , e  $b > a$ ;

logo

$$f + g + b > h + a,$$

absurdo. Portanto  $E$  he o centro dos quatro vertices.

Fig. 55. 2.º Esteja o centro  $E$  dos vertices  $A, B, C$  dentro do quadrilatero. Tirem-se  $EA, EB, EC, ED$ . Será  $EA = EB = EC$ , logo  $a = b, c = d$ . Mas he por hypothese

$$b + c + f + g = 2r,$$

$$a + h + d + e = 2r,$$

equações, das quaes eliminando  $a, c$  por meio das primeiras, resulta

$$f + g = h + e,$$

equação que não póde subsistir sem ser  $ED = EA = EC$ .

3.º Esteja o centro  $E$  dos tres vertices  $A, B, C$  sobre Fig. 55.  
hum dos outros dois lados do quadrilatero.

Será

$$a = b, c = d, b + c + e = 2r = a + f + d,$$

equações das quaes se deduz logo

$$e = f, e EA = ED;$$

por consequencia  $E$  he o centro dos quatro vertices.

Reciprocamente, se o quadrilatero tiver centro de vertices, a somma dos angulos oppostos será igual a dois rectos.

1.º Porque os triangulos  $EAB, EBC, ECD, EDA$  Fig. 54.  
são isosceles, será

$$a = b, c = d + e, e = f, f + g = h;$$

logo

$$a + h + d = b + c + g,$$

ou

$$BAD + BCD = ABC + ADC,$$

e logo

$$BAD + BCD = 2r,$$

$$ABC + ADC = 2r.$$

2.º Seja

Fig. 55.

$$a + h = b + g, d + e = c + f,$$

logo

$$a + h + d + e = b + g + c + f,$$

isto he

$$BAD + BCD = ABC + ADC = 2r.$$

3.º Seja

Fig. 56.

$$a + f = b + e, d = c,$$

logo

$$a + f + d = b + c + e,$$

ou  $BAD + C = ABC + D = 2r$ .

Fig. 57. 169. No primeiro caso o centro  $E$  de  $A, B, C$  não pôde ter huma posição tal que o vertice  $D$  fique dentro do angulo  $AEC$ , porque na proposição directa teriamos  $BAE + BCE > 2r$ ; mas  $BAE = ABE$ , e  $BCE = CBE$ , logo

$$ABE + CBE > 2r,$$

absurdo: e na proposição inversa serião iguaes  $EA, ED, EC$ , absurdo.

Fig. 58. 170. No terceiro caso. Se na proposição directa se diz que o centro  $E$  dos vertices  $A, B, C$  pôde estar sobre hum dos lados  $AB, BC$ ; então  $B$  he hum angulo agudo do triangulo rectangulo, que se pôde construir com os vertices  $A, B, C$ , logo  $D$  he obtuso, e então a demonstração pôde começar pela supposição de que  $E$  he o centro dos tres vertices  $A, D, C$ , e que o centro não está sobre algum dos lados  $AD, DC$ .

170. Dois triangulos sobre a mesma base, cujos angulos oppostos a esta são iguaes, teem o mesmo centro de vertices; e reciprocamente.

Fig. 59. Nos dois triangulos  $ABC, ABD$  sobre a mesma base  $AB$ , seja  $ACB = ADB$ .

Tire-se pelo vertice e dentro do angulo  $ACB$  huma recta qualquer  $CE$ . Faça-se o triangulo  $ABF$  com os angulos  $BAF = ACE$ , e  $ABF = BCE$ ; será  $F$  o supplemento de  $ACB$ , ou de  $ADB$ . Logo (§ 168) o centro dos vertices do triangulo  $ABF$  he tambem centro de  $C, D$ , isto he,  $A, B, C, D$  tem o mesmo centro.

Reciprocamente, se os dois triangulos  $ABC, ABD$  teem o mesmo centro de vertices, este será commum aos quadrilateros  $ACBF, ADBF$ ; logo  $ACB$ , e  $ADB$  serão cada hum supplemento de  $F$ , e por tanto iguaes.

171. No theorema precedente as partes dos lados que se cortão em  $G$ , ou concorrem em  $H$ , são inversamente proporcionaes; e reciprocamente.

Como os triangulos  $ACG$ ,  $BDG$  teem  $ACG = BDG$ , e  $AGC = BGD$ , são semelhantes, logo

$$CG : DG :: AG : BG.$$

Os triangulos  $ADH$ ,  $BCH$ , tendo  $ADH = BCH$ , por serem supplementos de angulos iguaes, e o angulo  $H$  commum, são semelhantes, logo

$$AH : BH :: DH : CH.$$

Se o concurso fôr em hum ponto abaixo de  $AB$ , a demonstração he inteiramente analoga.

Reciprocamente, se fôr

$$CG : DG :: AG : BG,$$

pois que  $CGA = DGB$  os triangulos  $CGA$ ,  $DGB$  serão semelhantes, logo  $ACG = BDG$ . Se fôr

$$AH : BH :: DH : CH,$$

porque  $H$  he commum, os dois triangulos  $ADH$ ,  $BCH$  serão semelhantes, logo

$$ADH = BCH, \text{ e } ADB = ACB.$$

O mesmo acontece se o concurso fôr no ponto inferior.

172. Se o vertice de hum d'estes angulos oppostos á base, fôr o centro dos vertices do outro triangulo, o primeiro dos ditos angulos será o dobro do segundo.

Se nos triangulos  $ABC$ ,  $ABD$ , fôr  $C$  o centro dos vertices  $A$ ,  $B$ ,  $D$ , tire-se a recta  $DCG$ , e será isosceles o triangulo  $ADC$ , logo  $ACG = 2ADG$ : semelhantemente será  $BCG = 2BDG$ , logo

$$ACB = 2ADB.$$

Fig. 60.

Se nos triangulos  $ABC$ ,  $ABE$ , fôr  $C$  o centro dos vertices  $A$ ,  $B$ ,  $E$ ; será isosceles o triangulo  $CEB$ , logo

$$ACB = 2E.$$

Se nos triangulos  $ABC$ ,  $ABF$ , fôr  $C$  o centro dos vertices  $A$ ,  $B$ ,  $F$ , tire-se a recta  $FCH$ . Será isosceles o triangulo  $CFB$ , logo  $HCB = 2HFB$ . Será tambem isosceles  $AFC$ , logo  $HCA = 2HFA$ , por consequencia

$$HCB - HCA = 2(HFB - HFA),$$

isto he,

$$ACB = 2AFB.$$

173. Achar a expressão do raio de vertices de hum triangulo por meio dos lados do triangulo e da sua area.

Fig. 61. Seja  $ABC$  o triangulo.

Nos vertices  $A$ ,  $C$  de seus mais pequenos angulos levantem-se as perpendiculares  $AD$ ,  $CD$  sobre  $AB$ ,  $CB$ , as quaes fazendo angulos agudos com  $AC$ , se encontrarão em algum ponto  $D$ . Tire-se  $BD$ . O quadrilatero  $ABCD$  tem centro de vertices, e este centro está no meio  $E$  de  $BD$  (§ 166). Abaixem-se de  $B$  a perpendicular  $BF$  sobre  $AC$ . Os angulos  $BAC$ ,  $BDC$  são iguaes (§ 170), logo os dois triangulos rectangulos  $ABF$ ,  $BDC$  são semelhantes, logo

$$AB : BF :: BD : BC,$$

donde

$$BD = 2BE = \frac{AB \times BC}{BF},$$

e por conseguinte

$$\text{o raio } BE = \frac{AB \times BC \times AC}{2BF \times AC} = \frac{AB \times BC \times AC}{4 \text{ areas}} \quad (\S 130).$$

Fig. 51. 174. No triangulo  $ABC$  he o apothema

$$DG = \frac{2 \text{ areas}}{AB + BC + AC}.$$

Porque o triangulo  $ABC$  he composto de tres, cujas bases são os mesmos lados de  $ABC$ , e que todos teem o vertice  $D$  centro destes lados, e de que as alturas são por consequencia todas iguaes ao apothema  $DG$ , e cujas areas são  $\frac{1}{2} AB \times DG$ ,  $\frac{1}{2} BC \times DG$ ,  $\frac{1}{2} AC \times DG$ , cuja somma he = area.

175. O centro de vertices do rectangulo he a intersecção das diagonaes, ou dos eixos.

Porque as diagonaes se cortão mutuamente em partes iguaes (§ 105), será  $AE = EC$ ,  $BE = ED$ . Mas as diagonaes do rectangulo são iguaes, porque nos triangulos rectangulos  $BAD$ ,  $ADC$  he  $BA = CD$ , e  $AD$  commum, logo  $AC = BD$ . Logo

$$AE = BE = CE = DE,$$

e será  $E$  o centro de vertices do rectangulo.

E pois que o triangulo  $EBC$  he isosceles, a perpendicular abaixada de  $E$  sobre  $BC$ , passará pelo meio desta (§ 89), e será eixo (§ 158), e da mesma sorte será eixo a perpendicular tirada de  $E$  sobre  $AB$ ; logo  $E$  he a intersecção dos eixos.

176. O quadrilatero, em que a somma de dois lados oppostos he igual á somma dos outros dois, tem centro de lados; e reciprocamente.

No quadrilatero  $ABCD$  seja  $AB + DC = AD + BC$ . Fig. 63.

Divida-se ao meio cada hum dos angulos  $A$ ,  $B$  pelas rectas  $AE$ ,  $BE$ , que concorrerão em algum ponto  $E$ . Todos os pontos de  $AE$  são centros dos lados  $AB$ ,  $AD$  (§ 163), e todos os pontos de  $BE$  centros de  $AB$ ,  $CB$ : logo as perpendiculares  $EF$ ,  $EG$ ,  $EH$ , abaixadas de  $E$  sobre estes lados, são iguaes. Os triangulos rectangulos  $AEH$ ,  $AEF$  são identicos, por terem commum a hypo-

thenusa, e os angulos em  $A$  iguaes, logo  $AH = AF$ . Se fôr escolhido  $AB$ , o menor ou hum dos menores lados do quadrilatero, vê-se que o ponto  $H$  está entre  $A$  e  $D$ , pois de outra sorte  $AF = AH$  seria  $\supseteq AD$ , isto he,  $AF > AB$ ; absurdo, porque a perpendicular  $EF$  corta  $AB$ , sendo agudos os angulos em  $A, B$  do triangulo  $AEB$ . Da mesma maneira se prova que  $BF = BG$ , e que o ponto  $G$  está entre  $C$  e  $B$ , logo  $AF + BF = AH + BG$ , ou  $AB = AH + BG$ , e logo pela hypothese da proposição  $DC = DH + CG$ .

Faça-se  $DI = DH$ , e tire-se  $EI$ ; será  $IC = GC$ . Digõ que  $EI$  he igual ás tres perpendiculares  $EH, EG, EF$ , e perpendicular sobre  $DC$ . Porque se  $EI$  fosse  $\lt EH$ , ou  $\gt EG$ , os angulos em  $I$  seriam (§ 155) ambos obtusos, ou ambos agudos, o que he impossivel; por conseguinte  $EI = EH = EG$ , e  $EI$  he perpendicular sobre  $DC$ .

Reciprocamente, se o quadrilatero  $ABCD$  tem centro  $E$  de lados, será

$$AB + DC = AD + BC.$$

Porque tirando as rectas  $EA, EB, EC, ED$ , ellas dividirão os angulos  $A, B, C, D$  do quadrilatero em partes iguaes, que serão angulos agudos, e abaixando de  $E$  as perpendiculares ou apothemas sobre todos os lados, estas perpendiculares  $EF, EG, EI, EH$  encontrarão os lados entre os seus extremos.

Os triangulos  $AEH, AEF$  são identicos, logo  $AF = AH$ ; com os triangulos  $BEF, BEG$  se prova da mesma maneira que  $BF = BG$ ; e da mesma maneira tambem se acha  $CI = CG, DI = DH$ . Todas estas equações juntas dão

$$AB + DC = BC + AD.$$

177. No rhombo o centro de lados está na intersecção das diagonaes, dos diametros, ou das transversaes.

Porque qualquer diagonal divide o rhombo em dois triangulos identicos e isosceles, e por consequencia divide ao meio os angulos oppostos, e contém o centro de lados. A intersecção das diagonaes he tambem commum aos diametros, e ás transversaes.

178. Se duas rectas cortão proporcionalmente os lados oppostos de hum quadrilatero, cada huma cortará a outra na mesma razão, em que corta os dois lados oppostos.

As rectas  $EF$ ,  $GH$  cortem os lados do quadrilatero  $ABCD$ , de sorte que seja Fig. 64.

$$AH : HD :: BG : GC,$$

e

$$AE : EB :: DF : FC.$$

Tirem-se  $CH$ ,  $FH$ ; e depois  $Bb$  parallela a  $GH$  e que encontre  $CH$  produzida, e  $Ee$  parallela tambem a  $GH$  e terminada em  $Ab$ ; e tire-se mais  $eH$ . Será

$$bH : HC :: BG : GC :: AH : HD;$$

logo os triangulos  $AHb$ ,  $DHC$  são semelhantes. Será depois

$$Ae : eb :: AE : EB :: DF : FC;$$

donde se deduz

$$Ae : DF :: Ab : DC;$$

mas os triangulos semelhantes  $AHb$ ,  $DHC$  dão

$$Ab : DC :: AH : DH;$$

logo

$$Ae : DF :: AH : DH;$$

além disto, sendo semelhantes os triangulos  $AHb$ ,  $CHD$ ,

II

será o angulo  $H A e = H D F$ ; logo os triangulos  $A H e$ ,  $D H F$  são tambem semelhantes, e será o angulo  $A H e = D H F$ , donde se segue que  $F H e$  he huma linha recta. Agora pois, sendo parallelas  $E e$ ,  $M H$ , teremos

$$EM : MF :: eH : HF$$

$$:: AH : HD.$$

Por huma construcção semelhante se demonstra que

$$HM : MG :: AE : EB.$$

Á excepção do caso do parallelogrammo, he sempre possivel a construcção para a demonstração, como a figura a representa, isto he, estando a recta  $B b$  entre  $B A$  e  $G H$ , ou sendo o angulo  $A B C > C G H$ ; porque se todos es quatro angulos do quadrilatero proposto fossem ao mesmo tempo menores que os quatro angulos correspondentes de  $G H$  com os lados oppostos, seguir-se-hia o absurdo, que os quatro angulos de hum quadrilatero não farião a somma de quatro angulos rectos.

Mas quando o quadrilatero proposto he hum parallelogrammo, não he necessaria construcção alguma, porque a igualdade das rectas parallelas entre rectas parallelas fornece immediatamente a demonstração.

179. Com hum lado dado adjacente a dois angulos dados fazer hum quadrilatero, que tenha centro de vertices, e centro de lados.

Fig. 65. Seção  $A B$  o lado, e  $A$ ,  $B$  os angulos dados.

Em hum ponto qualquer  $C$  do lado de hum dos angulos faça-se o angulo  $A C D$  supplemento do seu opposto  $B$ . Os lados d'estes angulos concorrerão em algum ponto  $D$ . Dividão-se em partes iguaes os angulos  $A$ ,  $B$  por meio de rectas que concorrerão em algum ponto  $E$ . Deste ponto abaixem-se perpendiculares sobre todos os lados do quadrilatero  $A B C D$ . Tres destas perpendiculares serão iguaes,

a saber,  $EF$ ,  $EG$ ,  $EH$ , e se  $EI$  o não fôr também, faça-se  $EK$  igual a huma dellas. Por  $K$  conduza-se  $LM$  paralela a  $CD$ , e sejam  $L$ ,  $M$  os pontos de encontro com  $AC$ ,  $BD$  produzidas.  $ALMB$  será o quadrilatero pedido.

Porque o angulo  $L = ACD$  he supplemento de  $B$ , o quadrilatero  $ALMB$  tem centro de vertices (§ 168),  $EK$  he perpendicular a  $LM$ , e  $EF = EG = EH$ , logo  $E$  he o centro de lados.

180. O polygono de hum numero par de lados, e em Fig. 66. que ha centro de vertices, tem a somma dos angulos alternados igual á somma dos outros.

Divida-se o polygono  $ABCDEFGH$  em quadrilateros por diagonaes, que não se cortem; o que he possivel, porque o polygono que tem centro de vertices he convexo, ou não tem angulos interiores maiores que dois rectos, sendo agudos os angulos formados pelos lados e os raios. Logo teremos

$$A + h = a + H,$$

$$g + c = b + f,$$

$$d + E = e + D,$$

equações cuja somma he

$$A + G + C + E = B + H + F + D.$$

181. O polygono de hum numero par de lados, e em que ha centro de lados, tem a somma dos lados alternados igual á somma dos outros.

Nestes polygonos os apothemas encontrão os lados entre seus extremos, o que se conclue facilmente advertindo que as rectas tiradas do centro dos lados para os vertices fazem angulos agudos com os lados.

Sejão pois  $G$ ,  $H$ ,  $I$ ,  $K$ ,  $L$ ,  $M$  os pontos, em que os Fig. 67. apothemas encontrão os lados do polygono  $ABCDEF$ . Será

$$AG = AM,$$

$$BG = BH,$$

$$CI = CH,$$

$$DI = DK,$$

$$EL = EK,$$

$$FL = FM,$$

equações cuja somma he

$$AB + CD + FE = AF + BC + DE.$$

182. *Polygono regular* he aquelle que tem todos os angulos iguaes, bem como todos os lados. *Angulo de polygono regular* he hum qualquer dos angulos iguaes. Cada hum destes angulos, sendo  $n$  o seu numero, he  $= \frac{n-2}{n} 2r$  (§ 93).

Assim, exprimindo o angulo recto  $r$  por  $90^\circ$  (90 grãos), será o angulo do triangulo equilatero  $= 60^\circ$ , o angulo do quadrado  $= 90^\circ$ , o do pentagono regular  $= 108^\circ$ , o do hexagono regular  $= 120^\circ$ , o do octogono regular  $= 135^\circ$ , o do decagono regular  $= 144^\circ$ , e o do dodecagono regular  $= 150^\circ$ .

183. No polygono regular as rectas que dividem os angulos em duas partes iguaes, e as perpendiculares que dividem os lados em duas partes iguaes, dividem tambem o polygono e o perimetro em partes iguaes, e são eixos.

Fig. 68. No polygono regular  $ABCDEFG$  tire-se  $AM$  que divida ao meio o angulo  $A$ . Dobre-se o polygono por  $AM$ . Os lados  $AG$ , e  $AB$  coincidirão, por ser  $GAM = BAM$  por construcção; coincidirão tambem os pontos  $G$ , e  $B$ , porque  $AG = AB$  por hypothese; e tambem os pontos

$F$ ,  $C$ , porque o angulo  $G = B$ , e  $GF = BC$ ; e assim por diante; finalmente coincidirão  $EM$  e  $DM$ . Logo o polygono e o perimetro são divididos em partes iguaes por  $AM$ .

Tome-se sobre o perimetro hum ponto qualquer  $H$ , e corte-se a porção do perimetro  $ABCI = AGFH$ . Tire-se  $HI$ , que cortará  $AM$  em algum ponto  $K$ . Dobrando a figura por  $AM$ , se achará  $HK = IK$ , e  $HKA = IKA$ ; logo  $AM$  he perpendicular á corda  $HI$  no seu meio. Considerando todos os pontos  $H$  de huma parte, e os correspondentes  $I$  da outra, ter-se-hão as extremidades de todas as cordas perpendiculares a  $AM$ , e por consequencia parallelas entre si, e que são divididas em partes iguaes por  $AM$ . Logo  $AM$  he hum eixo.

Prova-se igualmente por outra sobreposição a segunda parte da proposição, isto he, dobrando a figura por  $NE$ , perpendicular no meio de  $AB$ , vê-se que o polygono, o perimetro, e as cordas parallelas a  $LQ$  ficão divididas ao meio por  $NE$ , e lhe são perpendiculares, comtanto que  $L$  e  $Q$  sejião tomadas a iguaes distancias de  $N$  sobre o perimetro.

184. O polygono regular tem centro de figura na intersecção de todos os eixos; e reciprocamente.

No polygono regular  $ABCDE$  tirem-se os eixos  $AF$ ,  $BF$ ,  $Fig. 69.$  que se encontrarão no interior da figura, porque d'outra sorte não dividirão em partes iguaes o polygono; seja pois  $F$  esse ponto de encontro. Tirem-se  $FC$ ,  $FD$ .

No triangulo  $AFB$  he  $a = b$  porque estes dois angulos são metades dos angulos do polygono proposto, logo  $FA = FB$ . Os triangulos  $FAB$ ,  $FBC$  tendo  $AB = BC$ ,  $FB$  commum,  $b = c$ , são identicos, donde  $FC = FA$ , e  $d = a$ , e logo  $FC$  he hum eixo tambem. Proseguindo desta maneira pôde provar-se que todas as rectas tiradas de  $F$  aos vertices são iguaes, e eixos, logo  $F$  he centro de vertices.

De  $F$  abaixem-se  $FG$ ,  $FH$ ,  $FI$  perpendiculares aos lados  $AB$ ,  $BC$ ,  $CD$  do polygono, as quaes sendo tiradas

do vertice principal dos triangulos isosceles, dividirão ao meio os lados do polygono, isto he, serão eixos.

Nos triangulos rectangulos  $FBG$ ,  $FBH$  he  $FB$  commum, e  $b = c$ , logo  $FH = FG$ . Similhantermente se póde provar que  $FI = FH$ , e tambem que são iguaes todas as perpendiculares abaixadas de  $F$  sobre os outros lados; logo  $F$  he tambem centro de lados.

Reciprocamente, se  $F$  fôr centro de figura o polygono será regular.

Nesta hypothese será

$$FA = FB = FC,$$

e

$$FG = FH = FI,$$

logo  $a = b$ . Nos triangulos rectangulos  $FBG$ ,  $FBH$  he  $FB$  commum,  $FG = FH$ , logo  $b = c$ . Nos triangulos  $FAB$ ,  $FBC$  he  $FB$  commum,  $AF = CF$ ,  $b = c$ , logo (§ 87)  $AB = BC$ ; e da mesma maneira se prova a igualdade dos outros lados do polygono.

Pois que  $a = b = c$ , segue-se que  $a$  he metade do angulo  $ABC$ ; e da mesma sorte se prova que  $c = a$  he metade do angulo  $BCD$ , e por isso  $ABC = BCD$ , e seguidamente se conclue a igualdade de todos os outros angulos do polygono, que por consequencia será regular, pois está já demonstrada a igualdade dos lados.

185. O polygono que tem os lados iguaes, e centro de vertices, he regular.

Pelas supposições da proposição são isosceles e identicos os triangulos  $FAB$ ,  $FBC$ ,  $FCD$ , etc., logo  $a = b = c = d = e = \text{etc.}$ ; e logo  $b + c = d + e$ , ou  $ABC = BCD$ , por onde se vê já que todos os angulos do polygono são iguaes.

186. O polygono que tem os angulos iguaes, e centro de lados, he regular.

Pelas supposições da proposição, he nos quadrilateros  $FGBH$ ,  $FHCI$  o angulo  $GFH$  suplemento de  $GBH$ ,

e  $HFI$  suplemento de  $HCI$ , logo  $GFH$ ,  $HFI$  são iguaes; e pois que os lados destes angulos são tambem iguaes, assim como os angulos em  $G$ ,  $H$ ,  $I$ , por serem rectos, segue-se que os dois quadrilateros admittem duas sobreposições, das quaes se deduz  $GB = BH = HC = CI$ : da mesma maneira se póde achar  $CI = ID = etc.$ , logo  $BC = CD$ . Similhantermente se póde demonstrar a igualdade dos outros lados, logo o polygono he equilatero, e equiangulo, isto he, regular.

187. *Sector do polygono regular* he o triangulo formado por dois de seus raios e hum lado. *Angulo do centro do polygono regular* he o angulo do sector que tem o vertice no centro. O angulo do sector he  $= \frac{5r}{n} = \frac{360^\circ}{n}$ , sendo  $n$  o numero dos lados.

Assim achar-se-ha no triangulo equilatero o angulo do centro  $= 120^\circ$ , no quadrado  $= 90^\circ$ , no pentagono regular  $= 72^\circ$ , e no hexagono regular  $= 60^\circ$ .

188. O triangulo equilatero construe-se da mesma fórma que qualquer triangulo, tomando os lados iguaes.

189. O hexagono regular construe-se dividindo em duas partes iguaes cada hum dos tres angulos do centro do triangulo equilatero, e fazendo iguaes as seis rectas que sahem do centro, cujas extremidades serão os vertices do hexagono regular.

190. O dodecagono he formado do hexagono, da mesma maneira que este se fórma do triangulo equilatero. E assim, similhantermente, todos os polygonos regulares de hum numero de lados duplo do numero de lados de outro polygono que se saiba construir.

191. O quadrado está já construido; mas póde tambem construir-se com duas perpendiculares iguaes, e que se cortem em partes iguaes. Suas extremidades são os vertices do quadrado.

192. Construcção do pentagono regular.

Sejão  $ABC$  hum angulo, e  $AB$ ,  $BC$  dois lados do pentagono regular. Tire-se  $AC$ . Fig. 70.

Será  $ABC = 108^\circ$ , logo no triangulo  $ABC$  teremos  $A = C = 36^\circ$ . Faça-se  $ABD = 36^\circ$ . Será  $AD = BD$ , e  $DBC = 72^\circ$ . Mas  $C = 36^\circ$ , logo  $BDC = 72^\circ$ , e logo o triangulo  $BCD$  he isosceles, ou  $DC = BC = AB$ . Os triangulos  $ABC$ ,  $ABD$  são semelhantes, por terem  $A$  commum, e  $ABD = C$  por construcção, logo

$$AC : AB \text{ (ou } CD) :: AB \text{ (ou } CD) : AD.$$

Para achar pois o angulo do pentagono regular, divida-se huma recta  $AC$  em média e extrema razão. Sobre a parte maior  $CD$  faça-se o triangulo  $DCB$  com o lado  $BC = CD$ , e  $DB = DA$ . Tire-se  $AB$ , e será  $ABC$  o angulo procurado.

193. O angulo do centro do pentadecagono regular he  $= 24^\circ$ , logo he metade da differença dos angulos do centro do triangulo equilatero, e do pentagono regular.

194. Dois polygonos se dizem hum *inscripto* e outro *circumscripto*, a respeito hum do outro, quando todos os vertices do primeiro tocão todos os lados do segundo.

195. Para inscrever em hum polygono regular dado outro polygono regular em que o numero dos lados seja o duplo dos do primeiro, procederemos do modo seguinte.

Dividão-se todos os angulos do centro do polygono dado, cada hum em quatro partes iguaes, por tres rectas tiradas do centro, e terminadas no perimetro. De cada tres destas rectas desprese-se a média, e os extremos das outras serão os vertices do polygono inscripto, que se pede. Com effeito, o polygono construido terá hum numero de lados duplo dos do polygono dado, e será regular, porque tem centro de vertices, e os lados iguaes (§ 185).

196. Nos tres primeiros polygonos regulares o raio he menor que o apothema do hexagono regular equilatero com elles; e em todos os outros he maior.

Fig. 71. Seja o triangulo equilatero  $ABC$  o sector do hexagono regular.

A recta  $CF$ , perpendicular tirada de hum vertice sobre

o lado opposto, será igual ao apothema deste hexagono. Tire-se  $BD$  de maneira, que divida ao meio o angulo  $B = 60^\circ$ . Será  $BDC = 120^\circ$ , e o triangulo  $BDC$  sector do triangulo equilatero, que tem o mesmo lado  $BC$  de hum hexagono regular; e já se vê que o raio  $DC$  desse triangulo equilatero he menor que o apothema  $CF$  do hexagono, ou que a altura do mesmo triangulo.

O centro do quadrado, que tem com o hexagono regular o lado  $AC$  commum, deve estar entre  $B$  e  $D$ , porque o seu angulo do centro  $= 90^\circ > ABC$  e  $< ADC$ . Esteja pois em  $E$ . Por ser  $GEC = 90^\circ$ , será  $EC < CG < CF$ , isto he, o raio do quadrado menor que o apothema do hexagono regular equilatero com elle.

O centro  $H$  do pentagono regular deve estar entre  $B$  e  $E$ , por ser o angulo  $H = 72^\circ$ . Será tambem  $HCA = 54^\circ$ , logo  $HCF = 24^\circ$ . Tire-se  $FH$ . A perpendicular que de  $F$  se tirasse sobre  $BK$  deveria cahir no meio  $I$  de  $BK$ ,

e portanto abaixo de  $E$ , por ser  $EK = AK > \frac{1}{2} BK$ ;

logo  $FH$  está entre  $FB$  e esta perpendicular; logo  $FH < FB$  ou  $< FA$ , donde  $FHA > FAH$  ou  $> 6^\circ$ , logo  $FHC > 78^\circ$ , por conseguinte  $HFC < 78^\circ$ , e logo  $HC < FC$ , isto he, o raio do pentagono regular he menor que o apothema do hexagono regular equilatero com elle.

Todos os sectores dos outros polygonos regulares de hum numero de lados maior que seis, devem ter o angulo do centro  $< 60^\circ$ , e por consequencia envolverão o sector  $ABC$  do hexagono, se os polygonos forem equilateros com elle; logo o raio de cada hum destes he  $> BC > CF$ .

197. *Polygonos semiregulares* são aquelles que teem todos os lados iguaes, e centro sómente de lados, ou aquelles que teem todos os angulos iguaes, e centro sómente de vertices.

198. Construir polygonos semiregulares.

Para a construcção dos polygonos semiregulares da primeira especie, sejam  $AGB$ ,  $BGC$ ,  $CGD$ , etc. todos os angulos do centro de hum polygono regular qualquer de

numero par de lados, e que se possa construir geometricamente. Divida-se cada hum destes angulos em partes desiguaes, mas as mesmas em todos, por meio de rectas iguaes  $GH, GI, GK, GL$ , etc., e de maneira que essas partes sigão huma ordem inversa, isto he, que se a maior fica á esquerda da menor em hum angulo do centro, fique no seguinte á direita, e no seguinte á esquerda, e assim por diante; e para isto ser possivel, he necessario que o numero dos angulos do centro seja par. Pelos extremos  $H, I, K$ , etc. destas rectas iguaes tirem-se  $AB, BC, CD$ , etc. que lhes sejam perpendiculares; as quaes encontrarão os lados dos primeiros angulos, por serem necessariamente agudos os angulos que são partes dos primeiros, visto que estes primeiros não podem ser maiores que rectas em polygonos de numero par de lados.

As rectas  $AB, BC, CD$ , etc. se encontrão tambem como indica a figura nos pontos  $B, C, D$ , etc. dos lados dos primeiros angulos; porque nos triangulos  $GHB, GIB$  rectangulos por construcção, he  $GH=GI$ , e  $BGH=BGI$ ; logo são identicos, sua hypotenusa commum, e o ponto  $B$  desta hypotenusa será tambem commum aos dois lados  $AB, BC$ : o mesmo se póde provar dos outros pontos, vertices deste polygono. Segue-se tambem que  $BH=BI$ , e póde demonstrar-se da mesma fórma que  $BI=DK$ , ou que todas as partes menores do perimetro são iguaes entre si, assim como que são iguaes entre si as partes maiores  $IC, CK, LE$ , etc. Mas cada hum dos lados do polygono  $ABCDEF$  he composto de huma destas partes maiores e de huma das menores; logo estes lados são iguaes; e ultimamente o polygono tem centro de lados, ou são iguaes os apothemas  $GH, GI, GK$ , etc. O rhombo he o mais simples dos polygonos desta especie.

Fig. 73. Para a construcção dos polygonos semiregulares da segunda especie, tomem-se tambem os angulos  $ADB, BDC, CDA$  do centro de hum polygono regular, mas de qualquer numero de lados, e fação-se  $DA, DB, DC$  todas iguaes. Divida-se cada hum destes angulos em duas par-

tes desiguaes, mas as mesmas em todos, e em ordem directa, por meio das rectas  $DE$ ,  $DF$ ,  $DG$  iguaes ás primeiras. Os extremos de todas estas rectas serão os vertices de hum polygono  $AEBFCG$  da segunda especie. Já pela construcção existe centro de vertices, falta só demonstrar que os angulos são iguaes. Ora os triangulos alternados  $ADE$ ,  $BDF$ ,  $CDG$  são identicos e isosceles, e os triangulos  $EDB$ ,  $FDC$ ,  $GDA$  tambem são identicos entre si e isosceles, logo  $AED = DBF$ ,  $DEB = EBD$ , logo  $AEB = EBF$ , e da mesma sorte  $EBF = BFC$ , e assim por diante.

O rectangulo pôde construir-se com dois angulos cada hum  $= 2r$ .

199. De todos os triangulos sobre a mesma base, e com os vertices oppostos na mesma recta, teem menor perimetro aquelle, cujos lados fórmão angulos iguaes com esta recta.

Sejão  $ABC$ ,  $ABD$  dois triangulos sobre a mesma base, Fig. 74. e com os vertices  $C$ ,  $D$  sobre a recta  $CD$ ; e sejão iguaes os angulos  $ACE$ ,  $BCD$ , que são formados pelos lados  $AC$ ,  $BC$  do primeiro, e por  $DC$ .

Produza-se  $BC$  até ser  $CF = CA$ . Tirem-se  $AF$ ,  $DF$ , e produza-se  $DC$  até encontrar  $AF$  em  $E$ . Pois que  $BCD = ACE$ , e  $BCD = FCE$ , será  $ACE = FCE$ . Nos triangulos  $ACE$ ,  $FCE$  he  $CE$  commum,  $AC = FC$ , e são iguaes os angulos comprehendidos, logo os triangulos são identicos, e portanto  $CEF = CEA$ , e  $EF = EA$ ; mas além disto os triangulos  $FED$ ,  $AED$  teem  $DE$  commum, logo são tambem identicos, e por consequencia  $DF = DA$ . Porém  $BF < BD + DF$ , isto he,  $BC + AC < BD + AD$ , logo o perimetro  $AB + BC + AC <$  perimetro  $AB + BD + AD$ .

200. De todos os triangulos com a mesma base, e a mesma area, o isosceles he aquelle que tem menor perimetro.

Quando  $DC$  he parallela a  $AB$ , todos os triangulos sobre a base  $AB$ , e com os vertices sobre  $DC$  teem areas

iguaes, e aquelle cujos lados  $AC$ ,  $CB$  fazem angulos iguaes com  $DC$  ou que tem menor perimetro (§ 199) será isosceles; porque sendo então  $ACE = CAB$ ,  $DCB = CBA$ , e por hypothese  $ACE = BCD$ , será  $CAB = CBA$ , isto he, o triangulo  $ABC$  isosceles.

201. De todos os triangulos com perimetro e base iguaes, he o isosceles que tem maior area.

Fig. 75. Porque o triangulo isosceles  $ACE$  com a mesma altura ou area de  $ACD$  tem o perimetro menor (§ 200), e o triangulo isosceles  $ABC$  igual em perimetro a  $ACD$ , involverá  $AEC$ , ou será maior que elle, ou que  $ACD$ .

202. De todos os triangulos com a mesma base, e os angulos oppostos a esta iguaes, o isosceles tem maior area.

Fig. 76. Os triangulos  $ABC$ ,  $ADC$  tenham commum a base  $AC$ , e iguaes os angulos  $B$ ,  $D$ ; e seja o primeiro isosceles. Será  $BCA = BAC$ , logo  $BCA > DAC$ , e logo  $EA > EC$ ; além disto os triangulos  $AEB$ ,  $EDC$  são semelhantes, por ser  $B = D$  e  $BEA = DEC$ , e por consequencia  $BAE = ECD$ ; logo a area  $AEB > ECD$ , porque o primeiro triangulo tem hum lado maior adjacente a angulos iguaes aos angulos do segundo adjacentes a hum lado menor. Assim juntando a cada hum o triangulo  $AEC$ , resulta a area do triangulo  $ABC > area ADC$ .

203. Nas mesmas hypotheses, o triangulo isosceles tem tambem o perimetro maior.

Pois que nos triangulos semelhantes  $BEA$ ,  $DEC$ , he  $AE > EC$ , seja  $AE = rEC$ : será  $r > 1$ . Logo

$$AB + BE - AE = r(DC + DE - EC):$$

logo

$$AB + BE - AE > DC + DE - EC,$$

ou

$$AB + BE + EC > DC + DE + AE:$$

e portanto

$$AB + BC + AC > DC + AD + AC.$$

204. De todos os triangulos isoperimetros com a mesma base, o isosceles he o que tem maior o angulo opposto á base.

Porque o triangulo isosceles que tivesse o angulo opposto á base igual ao angulo tambem opposto á base de hum dos outros triangulos, teria o perimetro maior, pela proposição precedente; logo envolveria o triangulo isosceles da proposição actual, e por consequencia teria o angulo do vertice menor do que o deste.

205. De todos os triangulos que se podem formar, sendo dados sómente dois lados, tem maior area aquelle em que estes dois lados são perpendiculares entre si.

Nos triangulos  $EBC$ ,  $ABC$ ,  $DBC$ , que teem o lado  $BC$  commum, e iguaes os lados  $EB$ ,  $AB$ ,  $DB$ , o que tem maior altura he o triangulo  $ABC$ , em que  $AB$  he perpendicular a  $BC$ ; logo he o triangulo maior. Fig. 77.

206. Sendo dado hum angulo, e hum ponto dentro d'elle, o triangulo de menor area, que huma recta tirada por esse ponto póde fazer com os lados do angulo, he aquelle em que o dito ponto está situado no meio da recta.

Sejão  $BAC$  o angulo, e  $D$  o ponto dado.

Fig. 78.

Tire-se  $DE$  parallela a  $AB$ , e faça-se  $EC = AE$ . Por  $C$  e  $D$  tire-se  $CB$ ; será  $D$  o meio de  $CB$ , porque sendo  $ED$  e  $AB$  parallelas, he  $AE : EC :: BD : BC$ , mas  $AE = EC$ , logo  $BD = DC$ . Tire-se por  $D$  outra recta  $FG$  terminada tambem nos lados do angulo proposto.

Digo que a area do triangulo  $ABC < \text{area } AFG$ . Porque sendo o angulo  $DCG > CBA$ ,  $GDC = BDF$ , e  $CD = BD$ , será a area  $DCG > \text{area } BDF$ ; juntando pois a cada huma a do quadrilatero  $ACDF$ , resulta area  $BAC < \text{area } FAG$ . Se a recta tirada por  $D$  termina entre  $A$  e  $C$ , a demonstração he a mesma, mudando sómente as letras.

207. De todas as rectas tiradas por hum ponto situado na recta que divide ao meio hum angulo, e terminadas em seus lados, a menor he aquella, que faz com estes lados hum triangulo isosceles, de que ella he a base.

Esteja  $D$  na recta  $AD$ , que divide ao meio o angulo Fig. 79.

*BAC*. Por *D* tire-se a recta *BC* perpendicular a *AD*, a qual encontrará os dois lados do angulo, porque suas metades são angulos agudos. Serão identicos os triangulos *ADB*, *ADC* equiangulos entre si, logo  $AB=AC$  e  $BD=CD$ , ou será isosceles o triangulo *ABC* cuja area  $< AEF$  (§ 206). Abaixo-se de *A* sobre a base deste triangulo *AEF* a perpendicular *AG*, e produza-se esta base *FE*, se fôr necessario: será  $AG < AD$  altura do triangulo isosceles, logo o triangulo maior *AEF* tem hum altura menor, e por isso he preciso que tenha a base  $EF > BC$ .

208. De todos os polygonos formados com lados dados e hum arbitrario, tem maior area aquelle que tem centro de vertices situado nesse ultimo lado.

Fig. 89. Seja *ABCDEF* o maior dos polygonos formados pelos lados dados *AB*, *BC*, *CD*, *DE*, *EF*, e o ultimo *AF* arbitrario. Tirem-se as diagonaes *DA*, *DF*.

Se o angulo *ADF* não fosse recto, então, conservando as partes *ABCD*, *DEF* taes como são, seria possivel augmentar a area *ADF* (§ 205), e por consequencia a do polygono inteiro, fazendo recto o angulo *ADF*; mas esta area não pôde ser augmentada, porque a suppozemos chegada ao seu maximo, logo *ADF* he já hum angulo recto, e igualmente o são os angulos não descriptos *ABF*, *ACF*, *AEF*. Logo cada hum dos vertices *B*, *C*, *D*, *E* teem o seu centro com os vertices *A*, *F* no meio *G* de *AF* (§ 166). Digo mais que o lado não dado *AF* he unico neste caso de ser maxima a area do polygono.

Porque tirando os raios *GB*, *GC*, *GD*, *GE*, vê-se que o polygono he composto sómente de triangulos isosceles, e que a somma dos angulos, que teem os vertices em *G*, a saber

$$AGB + BGC + CGD + DGE + EGF = 2r.$$

Logo, suppondo em outro polygono maximo outro lado diverso de *AF*, sua metade seria ou maior ou menor

que  $AG$ , e os novos triangulos isosceles terião todos os seus angulos no centro menores ou maiores que os actuaes, e por conseguinte sua somma não faria dois rectos, como he necessario.

Vê-se tambem que se póde mudar a ordem dos lados dados  $AB, BC$ , etc. porque o lado  $AF$  será sempre o mesmo, assim como a area do polygono maximo he a mesma.

209. Entre os polygonos formados com todos os lados dados, tem maior area o que tem centro de vertices.

Seja  $ABCDEFGH$  hum polygono com o centro  $H$  de vertices, e  $abcdefgh$  outro com os mesmos lados, isto he,  $ab=AB, bc=BC, cd=CD$ , etc. Digo que o primeiro tem maior area do que o segundo, se este não tiver centro de vertices. Fig. 81

Pelo centro  $H$  e hum dos vertices  $E$  tire-se  $EI=2EH$ , e tirem-se tambem  $AI, BI$ . Sobre  $ab=AB$  faça-se o triangulo  $abi$  identico com  $ABI$ , e disposto da mesma maneira, e tire-se  $ei$ .

O ponto  $I$  tem o mesmo centro  $H$  com  $E$  pela construcção, logo o polygono  $EFGAI$ , que tem centro de vertices situado em  $EI$ , e os lados iguaes aos lados do polygono  $efgai$ , exceptuando  $EI, ei$ , tem area maior, ou igual á deste ultimo polygono, se este tambem tiver centro de vertices situado em  $ei$ . Por igual razão a area  $EDCBI > edcbi$ , pois não se póde suppor ainda este polygono com centro de vertices situado em  $ei$ , como o primeiro  $efgai$ , porque então o polygono inteiro  $abcdefgh$  teria esse centro, contra a hypothese. Por consequencia será a area  $EFGAIBCD > efgaibcd$ , e tirando de huma e de outra cada huma das areas iguaes  $ABI, abi$ , conclue-se que he a area  $ABCDEFGH > abcdefg$ .

Se o centro do primeiro polygono estiver fóra do perimetro, a construcção e a demonstração serão analogas.

Se o centro estiver em hum dos lados, a demonstração do theorema actual deduz-se immediatamente do § 208.

Demonstra-se, tão facilmente como na proposição precedente, que o raio deste polygono maximo, assim como a sua area, não mudão, qualquer que seja a ordem dos lados.

210. De todos os polygonos isoperimetros, e de igual numero de lados, o regular tem maior area.

Fig. 82. Nenhum polygono  $ABCDE$  com as condições do theorema, pôde ser maximo sem ter os lados iguaes. Porque se  $AB, BC$  forem desiguaes, tire-se  $AC$ , e forme-se sobre ella o triangulo isosceles  $AFC$ , em que seja

$$AF = CF = \frac{1}{2}(AB + BC).$$

Será a area  $AFC > ABC$ , logo o novo polygono  $AFCDE$  tem o mesmo perimetro e o mesmo numero de lados, e tem maior area que  $ABCDE$ , o qual por conseguinte não pôde ser supposto o maximo.

Porque o polygono maximo deve ter os lados iguaes, e centro de vertices, segue-se que he regular (§ 185).

211. Dos polygonos com a mesma area, e o mesmo numero de lados, o regular he o que tem menor perimetro.

Porque se tivesse hum perimetro igual, teria maior area, contra a supposição, e se tivesse perimetro maior, seria ainda maior a area.

212. De todos os polygonos regulares isoperimetros, o que tem maior numero de lados tem maior area.

Fig. 83. De hum dos vertices  $A$  do polygono regular  $ABCD$  tire-se huma corda  $AE$  a hum dos pontos de hum lado do angulo immediato  $B$ . Será  $AB > BE$ . Faça-se sobre  $AE$  o triangulo isosceles  $AFE$  isoperimetro com  $ABE$ . Então o polygono  $AFECD$  tem hum perimetro igual ao de  $ABCD$  e hum lado de mais, e tem maior area do que  $ABCD$ , por ser o triangulo  $AFE > ABE$ . Mas o polygono regular isoperimetro e do mesmo numero de lados que  $AFECD$  he ainda maior (§ 210), logo a proposição

he verdadeira no polygono regular, que tem hum lado mais, e será verdadeira tambem passando para outro que tenha hum lado mais do que este, e assim por diante.

213. De todos os polygonos regulares com a mesma area o que tem maior numero de lados tem menor perimetro.

Porque se o seu perimetro fosse igual ou maior, sua area seria tambem maior, contra a supposição.

The first of these is the fact that the United States is a young nation. It has only been about 150 years since it was first settled by European immigrants. This has given it a unique perspective on the world and its place in it. The second is the fact that the United States is a large nation. It has a vast territory and a large population. This has given it a unique perspective on the world and its place in it.

The third is the fact that the United States is a free nation. It has a long history of freedom and democracy. This has given it a unique perspective on the world and its place in it. The fourth is the fact that the United States is a powerful nation. It has a strong economy and a powerful military. This has given it a unique perspective on the world and its place in it.

The fifth is the fact that the United States is a diverse nation. It has a wide variety of ethnic groups and cultures. This has given it a unique perspective on the world and its place in it. The sixth is the fact that the United States is a nation of immigrants. It has a long history of welcoming people from all over the world. This has given it a unique perspective on the world and its place in it.

The seventh is the fact that the United States is a nation of pioneers. It has a long history of exploration and discovery. This has given it a unique perspective on the world and its place in it. The eighth is the fact that the United States is a nation of inventors. It has a long history of creating new technologies and ideas. This has given it a unique perspective on the world and its place in it.

The ninth is the fact that the United States is a nation of leaders. It has a long history of producing great leaders in all fields. This has given it a unique perspective on the world and its place in it. The tenth is the fact that the United States is a nation of dreamers. It has a long history of pursuing the American dream. This has given it a unique perspective on the world and its place in it.

The eleventh is the fact that the United States is a nation of heroes. It has a long history of producing great heroes in all fields. This has given it a unique perspective on the world and its place in it. The twelfth is the fact that the United States is a nation of visionaries. It has a long history of seeing the future and working to make it a reality. This has given it a unique perspective on the world and its place in it.

# GEOMETRIA RECTILINEA NO ESPAÇO.

## LIVRO 3.º

### Dos Polyedros que não circumscrevem espaço.

214. *P*OLYEDRO he o systema de planos, rectas, e pontos situados em mais de hum plano. Os planos exteriores do systema chamão-se *faces*. Os encontros ou intersecções das faces são chamadas *arestas*, ou *lados*.

215. Dois planos infinitos distinctos, que teem hum ponto commum, cortão-se mutuamente.

Porque tirando duas rectas quaesquer pelo ponto commum, cada huma em seu plano, se os planos se não cortassem, tambem as rectas, que n'elles estão, se não cortarião: absurdo.

216. A intersecção de dois planos he huma linha recta.

Porque se houvessem nesta intersecção tres pontos, que não estivessem em linha recta, os planos se confundirião (§ 19), contra a supposição de que elles se cortão; e pois que os planos são continuos, tambem na sua intersecção não ha interrupção; logo esta intersecção he huma linha recta.

217. Se huma recta e hum plano infinitos teem hum só ponto commum cortão-se.

Porque d'outro modo, a recta tirada no plano pelo ponto commum não cortaria a proposta: absurdo.

218. A intersecção de huma recta e de hum plano he hum ponto.

Porque se teem dois pontos communs, existe toda a recta no plano (§ 14), contra a supposição.

219. *Diedro infinito* he cada huma das duas porções do espaço, separadas por dois planos, que começão de huma recta infinita.

220. *Angulo diedro*, ou simplesmente *diedro*, he a figura do diedro infinito ao sahir da aresta. O diedro indica-se com quatro letras, das quaes as duas medias estão na aresta, e cada huma das outras duas em sua face, e entende-se o diedro, no qual está a recta que une os pontos designados pelas letras extremas. Em caso de duvida, huma quinta letra, escripta junto de hum ponto fóra das faces, mostrará que o diedro de que se trata, he aquelle dentro do qual ella existe.

221. Os diedros cada hum dos quaes tem as faces em direitura são iguaes.

Fig. 84. Os diedros  $ABCDE$ ,  $FGHIK$  tenham ambos as faces em direitura, isto he, sejam  $ABCD$ ,  $FGHI$  planos.

Faça-se a sobreposição do polyedro  $ABCDE$  ao polyedro  $FGHIK$ , pondo a aresta  $BC$  sobre a aresta  $GH$ , e algum ponto  $A$  de  $ABC$  sobre algum ponto  $L$  de  $FGH$ . A face  $BCD$  se confundirá no plano  $GHI$ . E pois que, sem alterar os dois systemas, as arestas e faces dos dois diedros coincidem, he porque elles crão iguaes.

222. *Plano perpendicular a outro* he aquelle que faz com o segundo, da mesma parte deste, dois diedros iguaes. Cada hum destes diedros chama-se *recto*.

223. Todos os diedros rectos são iguaes.

Porque são metades d'angulos diedros com as faces em direitura, os quaes são iguaes.

224. Dois planos perpendiculares a hum terceiro, e partindo de huma recta, que seja extremo deste, estão em direitura.

Porque fazem com o terceiro dois diedros rectos, ou fórmão o diedro que tem as faces em direitura.

225. Chama-se *diedro agudo* aquelle que he menor do que o recto, e *obtusos* o maior. Dois diedros são supplementos hum do outro, quando juntos fazem a somma de dois diedros rectos. *Diedros adjacentes* são aquelles que tem a aresta commum, huma face commum, e as outras duas em sentido opposto.

226. Dois diedros adjacentes são supplementos hum do

outro, quando as faces não communs estão em direitura; e reciprocamente.

Sejão  $ABCE$ ,  $EBCD$  os dois diedros com a aresta  $BC$ , e a face  $BCE$  communs, e estando as outras duas no plano  $ABD$ . Seja  $BCF$  o plano perpendicular a  $ABD$  passando pela recta  $BC$ . Serão rectos os diedros  $ABCF$ ,  $FBCD$ . Mas temos

$$\begin{aligned} EBCD + EBCA &= FBCD + FBCE + EBCA \\ &= FBCD + FBCA, \end{aligned}$$

logo os dois diedros adjacentes juntos valem os dois diedros rectos.

Reciprocamente, se os dois diedros, que teem huma aresta commum, duas faces em direitura, e as outras duas dirigidas para a mesma parte, são juntos iguaes a dois rectos, segue-se que elles encham o espaço do diedro bi-rectangulo, e que as outras duas faces se confundem, ou que os diedros são adjacentes.

227. *Diedros oppostos na aresta* são aquelles, em que as faces de cada hum são a continuação das faces do outro.

228. Os diedros oppostos na aresta são iguaes; e reciprocamente.

Seja  $AB$  a intersecção dos planos  $BCD$ ,  $BEF$ . Será  $ABF$  continuação de  $ABE$ , e  $ABC$  de  $ABD$ . O diedro  $CABE$  he ao mesmo tempo supplemento do diedro  $CABF$ , e do diedro  $EABD$  opposto ao ultimo na aresta, logo  $CABF = EABD$ .

Reciprocamente, se os dois planos  $ABE$ ,  $ABF$  concorrem com o plano  $CDB$  em  $AB$ , fazendo iguaes os diedros  $FABC$ ,  $DABE$  não adjacentes, será

$$FABC + CABE = DABE + CABE = 2r.$$

Logo (§ 226)  $FAB$  he continuação do plano  $ABE$ , e os dois diedros são oppostos na aresta.

229. *Angulo solido* he hum dos dois polyedros que compõem o espaço, formados por varios angulos planos adjacentes, dos quaes não haja dois no mesmo plano, e nos quaes todos os lados sejam communs a dois. Quando se falla de hum angulo solido entende-se o menor dos dois, que tem as mesmas faces. *Angulo polyedro* he a figura do angulo solido ao sahir do vertice.

230. *Angulo polyedro convexo* he aquelle, cujas faces não podem ser encontradas em mais de dois pontos por huma recta qualquer que atravesse o espaço encerrado ou antes cortado por elle. *Angulos polyedros symmetricos* ou *conjugados* são aquelles que teem os angulos planos iguaes cada hum a cada hum, e na mesma ordem ou directa ou inversa, e que demais teem iguaes, cada hum a cada hum, os diedros formados por angulos iguaes. *Angulo polyedro regular* he aquelle que tem todos os seus angulos planos, e diedros iguaes.

231. *Angulo triedro* ou sómente *triedro* he o que tem tres faces. Designa-se por quatro letras, a primeira no vertice, e cada huma das outras tres em huma aresta. O angulo polyedro de quatro faces, ou o angulo *tetraedro*, he designado por cinco letras, a primeira no vertice, e cada huma das outras em cada huma das arestas. Da mesma maneira se designa por seis letras o angulo *pentaedro*; e assim dos outros angulos polyedros.

232. *Partes do triedro* são os tres angulos das faces, e os tres diedros formados por ellas.

233. *Triedros oppostos no vertice* são aquelles, em que as arestas de hum são continuações das arestas do outro.

234. Dois triedros oppostos no vertice teem as partes iguaes, cada huma a cada huma, mas em ordem inversa.

Fig. 87. Produzão-se as arestas do triedro  $ABCD$  no sentido do vertice, e teremos as arestas do triedro  $A EFG$ , seu opposto no vertice.

Os angulos  $FAE$ ,  $FAG$ ,  $EAG$  são iguaes aos seus respectivamente oppostos  $BAC$ ,  $CAD$ ,  $BAD$ ; e os die-

dros  $FAEG$ ,  $FAGE$ ,  $EAFG$  aos diedros oppostos nas arestas  $CABD$ ,  $CADB$ ,  $BACD$ , cada hum a cada hum. Mas estes angulos e estes diedros seguem huma ordem inversa em cada hum dos triedros.

235. Dois angulos das faces, e o diedro comprehendido por elles, determinão o triedro.

Nos triedros  $ABCD$ ,  $EFGH$  sejam  $BAC = FEG$ ,  $CAD = GEH$ ,  $BACD = FEGH$ ; e estejam  $HEF$ ,  $DAB$  postos no mesmo plano. Fig. 33.

Primeiramente, fiquem  $EG$ ,  $AC$  situadas da mesma parte a respeito deste plano. Applique-se o vertice  $A$  sobre o vertice  $E$ , a aresta  $AC$  sobre a aresta  $EG$ , e o angulo  $CAB$  sobre o angulo  $GEF$ . Cahirá a aresta  $AB$  sobre  $EF$ , e o angulo  $CAD$  sobre  $GEH$ , porque o diedro  $BACD = FEGH$ . Logo  $AD$  coincidirá com  $EH$ . E porque as tres arestas se ajustão, os triedros são identicos.

Estejão agora  $EG$ ,  $AC$  em posições oppostas a respeito do plano  $HEF$ . Então no triedro  $EIKL$ , verticalmente opposto a  $EFGH$ , ficará  $EK$  da mesma parte que  $AC$  a respeito do plano  $HEF$ , e teremos

$$IEK = GEF = BAC;$$

$$LEK = GEH = CAD;$$

$$LEKI = FEGH = BACD.$$

Logo os triedros  $ELKI$ ,  $ABCD$  são identicos, como fica demonstrado. Por consequencia são iguaes as partes dos triedros propostos  $ABCD$ ,  $EFGH$ .

236. Hum triedro que tem angulos iguaes tem iguaes os diedros oppostos.

Suppondo os mesmos dados que na proposição precedente,  $AC$ ,  $GE$  do mesmo lado do plano  $HEF$ , e demais  $BAC = CAD$ , e por conseguinte

$$FEG = GEH = IEK = KEL;$$

então he possível applicar o triedro  $ABCD$  sobre o triedro  $EFGH$ , começando a sobreposição por  $CAB$  e  $GEF$ , como se tem feito, o que provará que o diedro  $CABD = GEFH$ . Póde tambem applicar-se o triedro  $ABCD$  sobre o triedro  $EIKL$ , verticalmente opposto a  $EFGH$ , começando por applicar  $CAB$  sobre  $KEL$ , o que provará que o diedro  $CADB = KEIL$ . Mas  $KEIL = GEFH$ , logo  $CADB = CABD$ , isto he, no triedro  $ABCD$ , são iguaes os diedros oppostos aos angulos iguaes  $BAC, CAD$ . Se além disto fôr  $CAB = DAB$ , teremos tambem

$$CADB = BACD.$$

237. Dois diedros com o angulo adjacente determinão as outras partes do triedro.

Nos triedros  $ABCD, EFGH$  sejam  $CBAD = GFEH, CADB = GEHF, DAB = HEF$ .

Colloquem-se  $DAB, HEF$  no mesmo plano, e estejam primeiramente  $AC, EG$  da mesma parte a seu respeito. Applique-se  $DAB$  sobre  $HEF$ . Cahirá o plano  $CAB$  sobre  $GEF$ , e  $DAC$  sobre  $HEG$ , por causa da igualdade dos diedros respectivos. Logo  $AC$ , que era commum ás faces  $DAC, BAC$ , será commum ás faces  $HEG, FEG$ , isto he,  $AC$  coincidirá com  $EG$ . E porque sem alterar os triedros, suas arestas se ajustão, elles são identicos.

Estejão agora  $AC, EG$  oppostas a respeito do plano  $HEF$ . Então no triedro  $EIKL$  opposto de  $EFGH$  estarão  $EK, AC$  da mesma parte a respeito do mesmo plano  $HEF$ . Nos triedros  $ABCD, EIKL$  teremos portanto  $CABD = KEIL, CADB = KELI, DAB = IEL$ . Applicando pois  $A$  sobre  $E, AB$  sobre  $EI, BAD$  sobre  $IEL$ , cahirá  $CAB$  sobre  $KEI, CAD$  sobre  $KEL$ , e logo  $AC$  sobre  $EK$ . Logo são identicos os triedros  $ABCD, EIKL$ , e por consequente iguaes as partes dos triedros oppostos  $ABCD, EFGH$ .

238. O triedro que tem diedros iguaes tem iguaes os angulos oppostos.

Suppondo os mesmos dados que na proposição precedente,  $AC, EG$  da mesma parte do plano  $HEF$ , e demais  $CABD = CADB$ , e por conseguinte

$$GEFH = GEHF = KEIL = KELI,$$

he possível então sobrepôr o triedro  $ABCD$  a  $EFGH$ , applicando  $AD$  sobre  $EH$ ,  $DAB$  sobre  $HEF$ , como se tem feito, o que prova que  $CAB = GEF$ ; e também se pôde sobrepôr  $ABCD$  a  $ELKI$ , applicando  $AD$  sobre  $EI$ , e  $DAB$  sobre  $IEL$ , o que provará que  $DAC = IEK$ , ou  $DAC = FEG$ ; logo

$$DAC = CAB.$$

239. Os tres angulos determinão as outras tres partes do triedro.

Nos triedros  $ABCD, EFGH$  sejam  $BAC = FEG, BAD = FEH, CAD = GEH$ . Primeiramente, sejam  $AC, EG$  oppostas a respeito do plano  $DAB, HEF$ . Applique-se o angulo  $DAB$  ao angulo  $HEF$ , e seja  $EM$  a posição de  $AC$ . Tire-se o plano  $GEM$ .

No triedro  $EFMG$  será  $FEGM = FEMG$  por ser

$$MEF = CAB = GEF.$$

No triedro  $EHMG$  será  $HEGM = HEMG$  pela mesma razão. Logo o diedro  $HEMF$ , ou  $DACB = HEGF$  por serem sommas ou differenças dos diedros iguaes, ou por serem os mesmos diedros iguaes. Por conseguinte os triedros propostos  $ABCD, EFGH$  teem todas as partes correspondentemente iguaes, porque teem  $DAC = HEG, BAC = FEG, DACB = HEGF$  (§ 235).

Estejão agora  $AC, EG$  da mesma parte do plano  $DABHEF$ . Então  $EK, AC$  serão oppostas a respeito do mesmo plano. Applique-se  $A$  sobre  $E$ ,  $AD$  sobre  $EL$ ,  $DAB$  sobre  $LEI$ , e serão ainda oppostas  $EK, AC$ ; e

igualmente se provará que os triedros  $ABCD$ ,  $ELKI$  teem todas as suas partes iguaes, cada huma a cada huma, logo tambem são iguaes as partes dos triedros propostos  $ABCD$ ,  $EFGH$ , isto he, aquellas que são oppostas a partes iguaes.

240. No triedro hum angulo qualquer he menor que a somma dos outros dois.

Fig. 89. No triedro  $ABCD$  seja o angulo  $BAC$  não menor que cada hum dos outros angulos.

Por dois pontos tomados sobre os lados deste angulo tire-se a recta  $BC$ . Com o vertice  $A$ , e hum destes lados  $AB$ , e para a parte do outro, faça-se o angulo  $BAE = BAD$ . O lado  $AE$  encontrará  $BC$  entre  $B$  e  $C$ , porque  $BAC$  não he menor que  $BAD$ . Corte-se  $AD = AE$ , e tirem-se  $DB$ ,  $DC$ .

Será o triangulo  $BAD = BAE$  por construcção, por conseguinte  $BD = BE$ . Mas

$$BD + DC > BC,$$

logo  $DC > EC$ . Nos triangulos  $DAC$ ,  $EAC$  he  $AD = AE$ ,  $AC$  commum, e  $DC > EC$ , logo (§ 80)  $DAC > EAC$ , e logo

$$BAD + DAC > BAC.$$

E porque os dois angulos não maiores que o terceiro, são juntos maiores do que elle, será tambem cada hum delles junto com o terceiro maior do que o outro.

241. Em hum angulo polyedro qualquer angulo he menor que a somma de todos os outros.

Designem-se por  $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$  os angulos do angulo polyedro, e por  $d_1, d_2, \dots, d_{n-2}$  os das secções diagonaes, as quaes teem a primeira aresta de  $a_1$  commum a todas. Será o primeiro angulo do polyedro junto com o segundo maior que o angulo da primeira secção diagonal; o desta com o seguinte do polyedro maior que o da segunda secção diagonal, e assim por diante; e finalmente o

angulo da ultima secção diagonal com o penultimo do polyedro maior que o ultimo deste, isto he, será

$$a_1 + a_2 > d_1; d_1 + a_3 > d_2; d_2 + a_4 > d_3 \dots$$

$$d_{n-2} + a_{n-1} > a_n;$$

desigualdades das quaes resulta que a somma dos primeiros membros he maior que a somma dos segundos, e tirando os termos communs, teremos

$$a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{n-1} > a_n.$$

242. A somma dos angulos do angulo polyedro exterior he maior que a somma do interior, se elles tiverem o mesmo vertice, e o interior fôr convexo.

Produzão-se todas as faces do interior, se fôr necessario, até encontrarem o exterior, e todas no mesmo sentido. Formar-se-hão angulos polyedros compostos de hum angulo, continuação de hum angulo do polyedro interior, de hum segundo que he o angulo immediato do interior mais a sua continuação, e de huma parte da superficie do exterior. Sejam pois  $n$  o numero dos angulos do interior,  $a_1, a_2, a_3, \dots a_n$  estes angulos,  $c_1, c_2, c_3, \dots c_n$  suas continuações,  $p_1, p_2, p_3, \dots p_n$  as partes interceptadas da superficie do angulo polyedro exterior: teremos pois a seguinte serie de desigualdades

$$c_1 + p_1 > a_1 + c_2,$$

$$c_2 + p_2 > a_2 + c_3,$$

$$c_3 + p_3 > a_3 + c_4,$$

.....

$$c_n + p_n > a_n + c_1;$$

logo

$$p_1 + p_2 + p_3 + \dots + p_n > a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n.$$

243. No triedro ao diedro maior he opposto maior angulo; e reciprocamente.

No triedro  $ABCD$ , seja  $BADC > DABC$ ; digo que  $BAC > DAC$ .

Pois que  $BADC > DABC$ , existirá hum plano  $DAE$ , que fará  $BADE = DABC$ , e que cortará  $BAC$  n'hum linha  $AE$ . Será  $BAE = DAE$  (§ 238), logo

$$BAE + EAC = BAC = DAE + EAC.$$

Mas

$$DAE + EAC > DAC \text{ (§ 240),}$$

logo

$$BAC > DAC.$$

Demonstra-se a proposição inversa imitando o que se disse no § 67.

244. No triedro o suplemento de hum diedro qualquer he maior que a differença dos outros dois.

No triedro  $ABDE$  seja  $EBAD > EADB$ . Existirá hum plano  $DAC$ , que fará  $CADB = EBAD$ , e encontrará  $BAE$  (§ 215) e seja  $AC$  esta intersecção.

Será  $DAC = BAC$ , logo  $DAC > EAC$ , e por conseguinte  $CAED > CADE$ .

Mas  $CAED$  he o suplemento de  $DAEB$ , e

$$CADE = EBAD - EADB,$$

logo a proposição he verdadeira.

245. Em dois triedros que tem dois angulos iguaes, cada hum a cada hum, aquelle que tem maior o diedro comprehendido por estes angulos, tem tambem maior o terceiro angulo; e reciprocamente.

Fig. 90. Nos triedros  $ABCD$ ,  $AECD$  que tem  $CAD$  com-

mum, seja  $BAC = EAC$ , e  $BACD > EACD$ . Digo que he

$$BAD > EAD.$$

Porque ou  $EA$  cahe no angulo  $BAD$ , e então a asserção he evidente, ou cahe fóra ou dentro de triedro  $ABCD$ .

Se  $EA$  cahe fóra, seja  $AF$  a intersecção de  $CAE$  e  $BAD$ . Será (§ 240)

$$FAC + FAB > BAC, \text{ e } FAE + FAD > EAD;$$

logo

$$(FAC + FAE) + (FAB + FAD) > BAC + EAD,$$

ou

$$CAE + BAD > BAC + EAD,$$

e, tirando  $CAE = BAC$ , teremos

$$BAD > EAD.$$

Se  $EA$  cahe dentro do triedro  $ABCD$ , será

$$BAC + BAD > EAC + EAD,$$

mas  $BAC = EAC$ ; logo

$$BAD > EAD.$$

Quando os triedros se não podem pôr para a mesma parte do angulo commum, póde fazer-se a demonstração por meio do triedro opposto a hum dos dois propostos.

A demonstração da inversa, ou de que sendo, com as outras condições,  $BAD > EAD$ , he  $BACD > EACD$ , póde fazer-se como a do § 80.

246. A recta que he perpendicular sobre outras duas

na sua intersecção, he tambem perpendicular a todas as rectas tiradas pela intersecção, e no plano das duas segundas.

Fig. 91. Seja a recta  $AB$  perpendicular ás duas  $CE$ ,  $DF$  na sua intersecção  $A$ . Por  $A$  e no plano das duas rectas  $CE$ ,  $DF$  tire-se huma recta qualquer  $GH$ . Digo que  $AB$  he perpendicular a  $GH$ .

Pois que os triedros  $ABCD$ ,  $ABEF$  teem  $CAD = FAE$ , verticalmente oppostos, e  $DAB = BAF$ ,  $CAB = BAE$  por serem rectos estes quatro angulos, será  $BADG = BAFH$ . Os triedros  $ABDG$ ,  $ABFH$  teem  $BADG = BAFH$ ,  $DAB = BAF$ ,  $DAG = FAH$ , logo  $BAG = BAH$ , e logo  $AB$  he perpendicular a  $GH$ , e da mesma fórma a qualquer outra recta tirada por  $A$ , e no plano  $CAD$ .

247. Todas as rectas perpendiculares a outra em hum ponto commum estão no plano de duas quaesquer dellas.

Sejão  $CE$ ,  $DF$ ,  $AG$  perpendiculares a  $AB$  no ponto  $A$ .

Porque os planos  $CAD$ ,  $GAB$  teem o ponto  $A$  commum, cortão-se em huma recta  $AH$ . Será recto  $BAH$  (§ 246); mas  $BAG$  he tambem recto, e  $AH$  está no plano  $GAB$ , logo  $GH$  he huma só recta, e porque huma parte  $AH$  está no plano  $CAD$ , segue-se que  $GH$  está toda neste plano.

Da mesma maneira se prova, que qualquer outra recta perpendicular a  $AB$  em  $A$  está no plano das duas  $CE$ ,  $DF$ .

248. A recta que faz angulos iguaes, em hum ponto commum, com outras tres, que estejam em hum plano, está em plano perpendicular ao de todas as tres.

As rectas  $CE$ ,  $DF$ ,  $GH$  estejam todas no plano  $CAD$ , e fazendo angulos iguaes com  $AB$  no ponto  $A$ .

Em cada hum dos triedros  $ABCD$ ,  $ABCG$ ,  $ABDG$  ha dois angulos iguaes, logo são iguaes os diedros oppostos, a saber,  $BACD = BADC$ ,  $BACD = BAGC$ ,  $BADC = BAGD$ , logo  $BAGC = BAGD$ , logo o plano  $BAG$  he perpendicular a  $CAD$ , e por consequinte tambem  $BAC$ ,  $BAD$  são perpendiculares a  $CAD$ .

249. *A perpendicular a hum plano* he a recta que no ponto de encontro he perpendicular a todas as rectas tiradas por esse ponto, e nesse plano.

250. Por huma recta situada em hum plano tirar o plano perpendicular ao primeiro.

Pelo ponto *B* da recta *AB*, dada de posição e no plano Fig. 92. proposto, tire-se *CD* perpendicular a *AB*; e em outro plano, que passe por *CD*, e do ponto *B* tire-se *BE* perpendicular a *CD*. Digo que o plano *ABE* he perpendicular ao plano *ACD*.

Pois que nos triedros *BACE*, *BADE* sendo *ABE* commum, e

$$ABC = ABD = CBE = EBD,$$

todos angulos rectos por construcção, serão iguaes os diedros *EBAC*, *EBAD*, e por conseguinte *ABE* he perpendicular ao plano proposto *ACD*.

251. Todos os planos, nos quaes se acha huma recta perpendicular a outro plano, são tambem perpendiculares a este plano.

Seja a recta *BE* perpendicular ao plano *ACD* proposto. Tire-se por *BE* hum plano qualquer *ABE*, e seja *AB* sua intersecção com o proposto. Por *B* e no plano *ACD* tire-se *CD* perpendicular a *AB*.

Os triedros *BCAE*, *BDAE* teem *ABE* commum, *CBE* = *DBE* por hypothese (§ 249), e *ABC* = *ABD* por construcção, logo as outras partes são iguaes, logo *EBAC* = *EBAD*, logo estes dois diedros são rectos, e o plano *ABE*, que he hum qualquer d'aquelles em que está *BE*, será perpendicular a *ACD*.

252. A intersecção de dois planos perpendiculares a hum terceiro he tambem perpendicular a este.

Sejão os planos *ABE*, *CDE* ambos perpendiculares ao plano *ACD*. Digo que a intersecção *BE* dos primeiros he perpendicular a *ACD*.

Porque todos os diedros *EBAC*, *EBCA*, *EBAD*, *EBDA* são iguaes por serem rectos, e logo nos triedros

$BACE$ ,  $BADE$  serão  $EBC = ABE$ ,  $EBD = ABE$ , logo  $EBC = EBD$ , logo são rectos, e por consequencia  $ABE$  he recto tambem. Logo (§ 246)  $BE$  he perpendicular ao plano  $ABD$ , ou  $ACD$ .

253. Se huma recta he perpendicular á intersecção de dois planos, perpendiculares entre si, e se essa recta está em hum dos planos, será perpendicular ao outro.

Sejão os planos  $ACD$ ,  $ABE$ , cuja intersecção he  $AB$ , perpendiculares entre si, e seja  $BE$ , que está em hum delles, perpendicular a  $AB$ . Digo que  $BE$  he perpendicular ao plano  $ACD$ .

Por  $B$  tire-se no plano  $ACD$ ,  $CD$  perpendicular a  $AB$ . Os triedros  $BCAE$ ,  $BDAE$  teem  $ABE$  commum,  $ABC = ABD$  por construcção,  $EBAC = EBAD$  por hypothese, logo  $CBE = DBE$ , logo estes dois angulos são rectos, mas tambem  $ABE$  he recto por hypothese, logo  $BE$  he perpendicular a  $ACD$ .

254. A recta que faz angulos iguaes com outras tres, que estão em hum mesmo plano e tem hum ponto commum, he perpendicular a todas tres.

Fig. 91. Está demonstrado (§ 248) que neste caso os tres planos  $BAC$ ,  $BAG$ ,  $BAD$  são todos perpendiculares ao plano  $CAD$ , logo (§ 252) sua intersecção  $AB$  tambem o he.

255. Dois angulos, de que hum sómente he recto, com o diedro opposto a este, determinão o triedro.

Fig. 93. No triedro  $BDAE$  sejão dados  $ABE$  não recto,  $ABD$  recto, e o diedro opposto  $ABED$ . Digo que não póde existir outro triedro diverso com estes dados.

Porque, se he possivel, seja  $BACE$  hum outro triedro, que tenha com  $BADE$  o angulo  $ABE$  commum, o diedro  $ABED = ABEC$ , e recto o angulo  $ABC$ , ou igual a  $ABD$ . Será então  $AB$  perpendicular ao plano  $CDE$ , e logo  $ABE$  he recto, contra a supposição.

256. Dois diedros, dos quaes hum só he recto, com o angulo opposto a este determinão o triedro.

No triedro  $BADE$  sejão dados  $ABED$  não recto,  $ABDE$  recto, e o angulo opposto  $ABE$ .

Se he possível, seja  $BACE$  outro triedro, que tenha com  $BADE$  communs o angulo  $ABE$ , o diedro  $ABED$  ou  $ABEC$ , e recto o diedro  $ABCE$ . Serão então  $ABC$ ,  $ABD$  dois planos perpendiculares ao plano  $CDE$ , logo (§ 252) tambem  $AB$  perpendicular a este plano, logo (§ 251) o plano  $ABE$  perpendicular tambem a  $CDE$ , e logo o diedro  $ABED$  recto, contra a supposição.

257. Se duas rectas existentes em dois planos perpendiculares forem tambem entre si perpendiculares, huma dellas, pelo menos, será perpendicular ao plano em que não existe, e á intersecção dos dois planos.

Sejão os dois planos  $ABE$ ,  $ACD$  perpendiculares entre si; e  $BE$  que está em hum, e  $CD$  que está no outro tambem perpendiculares entre si. Digo que se  $BE$  não fôr perpendicular a  $BA$ , será  $CD$  perpendicular ao plano  $ABE$  e por conseguinte a  $AB$ . Fig. 92.

Porque nos triedros  $BACE$ ,  $BADE$  he  $ABE$  commum,  $CBE = DBE$  ambos rectos por hypothese, e os diedros oppostos a estes angulos são tambem iguaes e rectos por hypothese, isto he,  $EBAC = EABD$ , logo (§ 255) os triedros são identicos, donde  $ABC = ABD$ , e estes dois angulos serão rectos, logo  $CD$  faz angulos rectos com  $BA$  e  $BE$ , e por isso he perpendicular ao plano  $ABE$ , e a  $AB$ .

258. Se de hum ponto tirarmos huma perpendicular e huma obliqua a hum plano, e unirmos os dois pontos em que estas linhas encontrão o mesmo plano, a recta que existir no mesmo, e fôr perpendicular á linha de união, será perpendicular á obliqua; e reciprocamente.

Seja  $DA$  a perpendicular e  $DB$  a obliqua ao plano  $ABC$ , e  $AB$  a linha de união dos pontos em que a perpendicular e a obliqua encontrão o plano  $ABC$ ; o plano  $ADB$  será perpendicular ao plano  $ABC$  (§ 251). Se supozermos que he  $BC$  perpendicular a  $AB$ , será (§ 253)  $BC$  perpendicular ao plano  $DAB$ , e por conseguinte á recta  $DB$ . Reciprocamente, se supozermos que he  $BC$  perpendicular a  $DB$ , não sendo esta perpendicular ao Fig. 94.

plano  $ABC$ , será (§ 257)  $BC$  perpendicular ao plano  $DAB$ , e por conseguinte a  $AB$ .

259. De hum ponto dado em hum plano não se pôde levantar mais do que huma perpendicular a este plano.

Fig. 93. Se he possível, sejam  $BC$ ,  $BD$  perpendiculares ao plano  $ABE$ . Seja  $AB$  a intersecção do plano  $CBD$ , e do proposto  $ABE$ . Será  $CBA$  recto, e  $DBA$  tambem recto nesta supposição: absurdo.

260. A recta perpendicular a hum plano está em todos os planos perpendiculares ao proposto tirados pelo pé da perpendicular.

Seja  $ABC$  o plano proposto, ao qual  $BE$  he perpendicular, e seja  $CBD$  qualquer dos planos perpendiculares a  $ABC$ , que elle corta em  $BC$ , passando pelo pé  $B$  da perpendicular.

Faça-se no plano proposto o angulo recto  $CBA$ . Porque  $AB$  he perpendicular, por construcção, á intersecção dos planos perpendiculares  $ABC$ ,  $BCD$ , será (§ 253)  $AB$  perpendicular ao plano  $BCD$ , logo  $ABD$  he recto; e como  $ABE$  he recto tambem por hypothese, concluir-se-ha (§ 247), que a recta  $BE$  está situada no plano  $CBD$ .

261. As intersecções de tres planos perpendiculares entre si são tambem perpendiculares entre si; e reciprocamente.

Fig. 95. Porque os dois planos  $ABC$ ,  $CBD$  são perpendiculares a  $ABD$ , será a intersecção  $CB$  dos primeiros perpendicular ao terceiro, logo  $CB$  he perpendicular ás duas  $AB$ ,  $BD$ ; e porque  $CBD$ ,  $ABD$  são perpendiculares a  $ABC$ , será igualmente  $BD$  perpendicular a  $AB$ .

Reciprocamente, se cada huma das intersecções he perpendicular ás outras duas, ella o será ao seu plano, e cada hum dos dois planos que por ella passão será perpendicular ao outro.

262. De hum ponto para hum plano não se pôde tirar mais do que huma perpendicular, e esta he ao mesmo tempo a menor recta que ha entre elles.

Se he possível, sejam  $DA$ ,  $DB$  duas rectas perpendiculares ao plano  $ABC$ . Tire-se  $AB$ . Serão rectos os dois angulos  $DAB$ ,  $DBA$ : absurdo. Fig. 94.

Se  $DA$  he a perpendicular unica, então outra recta qualquer  $DB$ , tirada de  $D$  para o plano proposto, he maior que  $DA$ , porque será a hypotenusa do triangulo  $DAB$  rectangulo em  $A$ .

263. Abaixar de hum ponto a perpendicular sobre hum plano.

Seja  $ABC$  o plano, e  $D$  o ponto dado.

Tire-se no plano proposto huma recta qualquer  $BC$ , e no plano  $DBC$  tire-se  $DB$  perpendicular a  $BC$ . Levante-se do ponto  $B$  e no plano  $ABC$  a perpendicular  $BA$  sobre  $BC$ , e no plano  $ABD$  abaixe-se  $DA$  perpendicular a  $AB$ . Será  $DA$  a perpendicular pedida.

Porque  $BC$ , sendo perpendicular ás duas  $BD$ ,  $BA$ , he perpendicular ao plano  $ABD$ , logo os planos  $ABC$ ,  $ABD$  são perpendiculares entre si. Mas  $AD$ , que está no segundo, he perpendicular á sua intersecção  $AB$ , logo  $AD$  he perpendicular ao plano  $ABC$ .

264. De hum ponto dado em hum plano levantar a perpendicular a este plano.

Sejam  $ABC$  o plano, e  $A$  o ponto dado.

Tire-se no plano dado huma recta qualquer  $BC$ , mas que não passe por  $A$ , e de  $A$  tire-se sobre  $BC$  a perpendicular  $AB$ . Em outro plano que passe por  $BC$ , e do ponto  $B$ , levante-se  $BD$  perpendicular a  $BC$ . No plano  $ABD$  levante-se  $AD$  perpendicular a  $AB$ . Será  $AD$  a perpendicular pedida, encontre ou não a  $BD$ .

A demonstração he a mesma do problema precedente.

265. Por huma recta dada fazer passar o plano perpendicular a outro dado.

Sejam  $AB$  a recta, e  $CDE$  o plano dados.

Fig. 96.

Por hum ponto qualquer  $B$  da recta tire-se a perpendicular  $BE$  sobre o plano, será o plano  $ABE$  aquelle em que está  $AB$ , e que he perpendicular a  $CDE$ . Este plano he unico, porque se por  $AB$  podesse conduzir-se

outro plano perpendicular a  $CDE$ , então poderião também tirar-se duas perpendiculares, huma em cada hum delles, de qualquer ponto de  $AB$  ás intersecções destes planos com  $CDE$ : absurdo.

266. Sendo dados dois planos com hum ponto situado em hum delles ou fóra, tirar por este ponto hum plano perpendicular aos dois primeiros.

Do ponto dado tire-se a perpendicular a hum destes planos, e do pé desta perpendicular abaixe-se outra ao outro plano. O plano destas duas perpendiculares he o plano pedido.

Se as duas rectas perpendiculares coincidem, as soluções são nesse caso em numero infinito.

267. *Inclinação de huma recta sobre hum plano* he o mais pequeno dos dois angulos formados por ella e pela intersecção do plano proposto com o plano tirado por ella, perpendicular a este.

268. A inclinação da recta he o mais pequeno de todos os angulos que ella fórma com outras rectas, tiradas pelo seu pé no plano proposto.

Fig. 97. Seja  $AB$  a recta, e  $CBD$  o plano.

Levante-se de  $B$  a perpendicular  $BE$  ao plano proposto. Será  $EBA$  o plano perpendicular a  $CBD$ , que passa por  $AB$ . Seja  $BC$  sua intersecção com o proposto. Será  $ABC$  a inclinação. Tire-se por  $B$  no plano proposto huma recta qualquer  $BF$ .

No triedro  $BEAF$  temos

$$EBF < EBA + ABF,$$

mas he  $EBF = EBC$  por construcção, logo  $EBC$ , ou

$$EBA + ABC < EBA + ABF,$$

ou

$$ABC < ABF.$$

269. Por hum ponto de huma recta tirar hum plano, que tenha com ella huma inclinação dada.

Seja  $BA$  a recta e  $B$  o ponto, e faça-se o angulo  $CBA$  igual á inclinação dada. Levante-se  $BD$  perpendicular ao plano  $CBA$ . Serão perpendiculares entre si os planos  $CBD$ ,  $CBA$ , logo o angulo  $CBA$  he a inclinação mutua da recta proposta  $BA$  e do plano pedido  $CBD$ .

270. Por hum ponto dado fóra de huma recta tirar hum plano, que tenha com ella huma inclinação dada.

Seja  $AB$  a recta, e  $C$  o ponto dado. Tirando por  $C$ , Fig. 98.  $DE$  paralela a  $AB$ , fação-se  $ECB$ ,  $DCA$  iguaes cada hum á inclinação dada.

Será  $CBA$  ou  $CAB$  a inclinação dada. Levantem-se  $BF$ ,  $AG$  perpendiculares ao plano  $ABC$ .

Cada hum dos planos  $CBF$ ,  $CAG$  tem sobre  $AB$  a inclinação dada, e passa por  $C$ .

A demonstração he a do problema precedente.

No caso em que se pede, que o plano seja perpendicular á recta, não he preciso tirar a recta paralela  $DE$ , basta então tirar  $CB$  perpendicular sobre  $AB$ , e depois  $BF$  perpendicular a  $ABC$ .

271. Se huma de varias rectas paralelas he perpendicular a hum plano, todas as outras o serão tambem.

Sejão  $AD$ ,  $BE$  paralelas entre si, e  $AD$  perpendicular ao plano  $ABC$ . Fig. 99.

Será o plano  $DABE$  das duas paralelas perpendicular ao mesmo plano  $ABC$ , e  $AD$  a  $AB$ : logo será  $BE$  perpendicular a  $AB$  (§ 45). Mas  $AB$  he a intersecção de dois planos perpendiculares entre si, logo (§ 253)  $BE$  será perpendicular ao plano  $ABC$ .

272. As perpendiculares, tiradas de hum ponto do espaço sobre rectas paralelas, estão em hum plano perpendicular a todas estas rectas.

Sejão  $CA$ ,  $CB$  duas perpendiculares ás duas paralelas  $AD$ ,  $BE$ . Produza-se  $AB$  até  $F$ .

Nos triedros  $ADCF$ ,  $BECE$  são rectos os angulos  $DAC$ ,  $EBC$  por hypothese, iguaes  $DAF$ ,  $EBF$  tambem por hypothese, e commum o diedro  $CAF$  opposto aos angulos rectos, logo os triedros são identicos, se os an-

gulos  $DAF$ ,  $EBF$  não são rectos, e teremos nessa hypothese  $CAB = CBF$ : absurdo. Logo  $DAF$ ,  $EBF$  são rectos, e as duas parallelas são perpendiculares ao plano  $CAB$  das duas perpendiculares abaixadas sobre ellas do ponto  $C$  do espaço.

Facilmente se vê que o mesmo tem lugar sendo maior o numero das parallelas e das perpendiculares respectivas, e ainda quando o ponto está no plano das duas parallelas.

273. As rectas perpendiculares a hum plano são parallelas entre si.

Sejão  $AD$ ,  $BE$  perpendiculares ao plano  $ABC$ . Será o plano  $DAB$  perpendicular ao plano  $ABC$ , e  $DAB$  recto; e porque  $EB$  he perpendicular ao mesmo plano  $ABC$ , será  $EB$  recto tambem.  $EB$  está no plano  $DAB$  que passa por  $B$ , porque  $EB$  he perpendicular ao plano  $ABC$ , e  $DAB$  tambem (§ 260). Porque  $BE$ ,  $AD$  estão no mesmo plano, e fazem com  $AB$  dois angulos interiores rectos, são parallelas.

274. As rectas parallelas a outra no espaço são parallelas entre si.

Fig. 100. Sejão as rectas  $AB$ ,  $CD$  parallelas a  $EF$ .

Tire-se o plano  $ACE$  perpendicular a  $EF$ , o qual cortará perpendicularmente as duas rectas  $AB$ ,  $CD$  (§ 271), logo  $AB$ ,  $CD$  são parallelas entre si (§ 273).

275. Os planos infinitos que fazem com as faces de hum diedro triedros, que tenham as partes de hum iguaes ás partes de hum outro e similhantemente dispostas, são parallelos, ou não se encontrão jámais.

Fig. 101. Os planos  $BAC$ ,  $EDF$  fação com as faces do diedro  $EDGF$  os triedros identicos  $ABCG$ ,  $DEFG$ , e de maneira que seja  $GAB = GDE$ ,  $GAC = GDF$ ,  $BAC = EDF$ . Digo que os planos  $ABC$ ,  $DEF$  são parallelos.

Se he possivel, seja  $H$  hum ponto d'encontro destes planos. No plano  $BAC$  tire-se  $AI$  que passe por  $H$ , e no plano  $EDF$  tire-se  $DH$ . Porque os triedros  $ABCG$ ,  $DEFG$  são identicos, teremos nos triedros  $AGBI$ ,  $DEGH$  o angulo  $GAB = GDE$ , o diedro  $GABI = GDEH$ , e

sendo commum o diedro  $BAGI$ , são iguaes todas as suas partes, logo  $GAI = GDH$ , e logo  $AI, DH$  parallelas: absurdo.

276. Os planos perpendiculares á mesma recta são parallelos.

Seja  $GD$  perpendicular aos planos  $EDF, BAC$ . Faça-se com a aresta  $GD$  hum diedro não birectangulo, cujas faces  $GDE, GDF$  tenham com os planos propostos as intersecções  $AB, AC, DE, DF$ .

Nos triedros  $AGBC, DGEF$  he commum o diedro  $BAGC$ , e iguaes os angulos  $GAB, GAC$  aos angulos  $GDE, GDF$ , por serem todos rectos por hypothese, logo estes triedros teem todas as suas partes iguaes e similhantemente situadas, logo (§ 275) os planos  $ABC, DEF$  são parallelos.

277. Os angulos que teem os lados parallelos e nas faces do mesmo diedro são iguaes, e seus planos parallelos.

Nos angulos  $BAC, EDF$  sejam  $AB$  parallela a  $DE$ , e  $AC$  a  $DF$ , e estejam nas faces do diedro  $BAGC$ .

Será  $GAB = GDE, GAC = GDF$ , logo os triedros  $AGBC, DGEF$  são identicos, por terem hum diedro commum comprehendido por angulos iguaes e igualmente collocados, logo são iguaes os angulos  $BAC, EDF$ , e parallelos os seus planos.

278. Por hum ponto dado fóra de hum plano tirar outro que lhe seja parallelo.

No plano dado tirem-se por hum ponto qualquer  $D$  duas rectas  $DE, DF$ , e pelo ponto  $A$  dado tire-se  $AB$  parallela a  $DE$ , e  $AC$  a  $DF$ . Então  $AB, AC$  ou seus prolongamentos estarão nas faces do mesmo diedro com  $DE, DF$ , ás quaes além disto as primeiras linhas são parallelas, logo  $BAC$  he o plano pedido (§ 277).

279. Planos parallelos, sendo cortados pelas faces de hum diedro, fazem com ellas triedros identicos, e similhantemente situados.

Os planos  $ABC, DEF$  sejam parallelos,  $AB, DE$  as suas intersecções com a face  $BAG$  do diedro  $BAGC$ , e

$AC$ ,  $DF$  as suas intersecções com a outra face  $GAC$ .  $AB$ ,  $DE$  são paralelas, porque estão no mesmo plano, e não concorrem, por estarem em planos paralelos. Similhantermente  $AC$  e  $DF$  são paralelas. Logo  $GAB = GDE$ , e  $GAC = GDF$ . Logo os triedros  $AGBC$ ,  $DGEF$ , que teem hum diedro commum, comprehendido entre angulos iguaes e similhantermente dispostos, teem as outras partes iguaes, e similhantermente dispostas.

280. As intersecções  $AB$ ,  $DE$  de dois planos paralelos  $ABC$ ,  $DEF$  com hum terceiro  $BGA$  são paralelas.

281. Os diedros correspondentes  $GABC$ ,  $GDEF$  formados por planos paralelos  $ABC$ ,  $DEF$  com outro plano  $BGA$ , são iguaes. Logo tambem são iguaes os diedros alternos internos, e os alternos externos; e iguaes a dois rectos os diedros internos da mesma parte, tomados juntos, e os diedros externos da mesma parte.

282. Por hum ponto  $A$ , ou por huma recta  $AB$  não se póde conduzir mais de hum plano paralelo a outro  $EDF$ .

283. Todas as rectas tiradas por hum ponto fóra de hum plano, paralelas a este plano, estão em outro plano paralelo ao proposto.

Sejão  $AB$ ,  $AC$  paralelas ao plano  $EDF$ .

Por hum ponto qualquer  $D$  do plano proposto e por  $AB$  conduza-se hum plano, e seja  $DE$  a sua intersecção com o proposto; e da mesma fórma seja  $DF$  a intersecção do plano  $CAD$  com o proposto  $EDF$ .

Serão  $AB$ ,  $DE$  paralelas, por estarem no mesmo plano por construcção, e porque  $AB$  não póde encontrar o plano  $DEF$  por hypothese. Pela mesma razão serão  $AC$ ,  $DF$  paralelas entre si.

Tendo os angulos  $BAC$ ,  $EDF$  os lados paralelos, e situados nas faces de hum mesmo diedro, segue-se que os seus planos são paralelos.

Da mesma maneira por que se acaba de provar que  $AC$  está com  $AB$  em hum plano paralelo a  $DEF$ , se prova que huma outra paralela  $AI$  ao plano  $DEF$  está com  $AB$  em hum plano paralelo ao proposto. Mas por  $AB$

não se pôde tirar mais de hum plano paralelo a este (§ 282), logo todas estas rectas tiradas por  $A$ , parallelamente a  $EDF$ , estão em hum mesmo plano paralelo ao proposto.

284. Os planos parallelos a outro são parallelos entre si.

Supponhamos os planos  $p, p'$  parallelos a  $p''$ .

Os planos  $p, p''$  formarão com hum diedro  $d$  triedros  $t, t''$  iguaes e dispostos da mesma maneira (§ 279). Os planos  $p', p''$  igualmente formarão com o mesmo diedro  $d$  triedros  $t', t''$  iguaes e dispostos da mesma maneira, porque he necessario que  $p'$  encontre  $d$ . Logo os planos  $p, p'$  formão com o diedro  $d$  triedros  $t, t'$  iguaes e da mesma fórma dispostos, logo estes planos são parallelos (§ 275).

285. A recta perpendicular a hum de varios planos parallelos he perpendicular a todos.

Sejão parallelos os planos  $ABC, DEF$ , e  $GA$  perpendicular a  $ABC$ .

Digo primeiramente que  $GA$  encontra o plano  $DEF$  produzido, se fôr necessario, porque de outra sorte lhe seria parallela, e estaria então no plano  $ABC$ ; absurdo; porque por hypothese ella lhe he perpendicular. Seja pois  $D$  o ponto em que  $GA$  encontra o plano  $DEF$ . Forme-se hum diedro qualquer  $< 2r$ , e de que  $GD$  seja a aresta, e sejão  $AB, AC, DE, DF$  as intersecções de suas faces com os planos parallelos. Serão  $AB, DE$  parallelas, e tambem o serão  $AC, DF$ . Logo  $GDE = GAB, GDF = GAC$ . Mas  $GAB, GAC$  são rectos por hypothese, logo  $GDE, GDF$  são tambem rectos, ou  $GD$  he perpendicular sobre o plano  $DEF$ .

286. Mais geralmente: a recta inclinada sobre hum de varios planos parallelos entre si tem a mesma inclinação sobre todos.

Seja  $GAB$  o angulo de inclinação da recta  $GA$  sobre o plano  $BAC$  paralelo a  $EDF$ . O plano  $GAB$  será perpendicular ao plano  $BAC$ . A recta  $GA$ , produzida se fôr necessario, encontrará o outro plano em algum ponto  $D$ , porque de outra fórma lhe seria parallela, e estaria então

no plano  $BAC$ , contra a hypothese de lhe ser inclinada. Seja pois  $DE$  a intersecção dos planos  $GAB$ ,  $EDF$ . Tire-se por  $GA$  outro plano  $GAC$ , que faça com  $GAB$  um diedro não birectangulo, e sejam  $AC$ ,  $DF$  as suas intersecções com os planos propostos, paralelos entre si. Serão identicos e similhantemente dispostos os triedros  $ABCG$ ,  $DEFG$ ; logo  $GDE = GAB$ , e o diedro  $GDEF = GABC$ , isto he, o plano  $GDE$  he perpendicular a  $EDF$ , e  $GDE$  he a inclinação de  $GA$  sobre  $EDF$ , e igual á inclinação da mesma recta  $GA$  sobre  $ABC$ .

287. Huma recta paralela a outra he paralela a todos os planos em que existir sómente a ultima.

Fig. 102. Seja  $AB$  paralela a  $CD$ , e  $CDE$  hum planò qualquer daquelles em que estiver  $CD$ , mas não  $AB$ .

Estando  $AB$  por hypothese no plano  $ABCD$  das duas paralelas, não poderá encontrar o plano  $CDE$  senão na intersecção  $CD$  dos dois planos; mas esse encontro he impossivel por serem paralelas  $AB$ ,  $CD$ ; logo  $AB$  não encontra o plano  $CDE$ , nem algum outro daquelles, que contêm  $CD$  sem conter  $AB$ .

288. Por huma de duas rectas, que não estejam em hum plano, tirar o plano paralelo á outra.

Fig. 103. Sejam  $AB$ ,  $CD$  as duas rectas que não estão em hum plano.

De hum ponto qualquer  $C$  de huma  $CD$  tire-se  $CE$  paralela a  $AB$ , e será  $DCE$  o plano pedido.

Este plano he unico. Porque se houvesse outro plano paralelo a  $AB$ , e que passasse por  $CD$ , a sua intersecção  $CF$  com o plano  $ABC$  seria então paralela a  $AB$ , e logo  $CF$ ,  $CE$  seriam paralelas: absurdo.

289. Por hum ponto dado fóra de duas rectas dadas em posição, mas não no mesmo plano, tirar o plano paralelo ás duas rectas, ou paralelo a huma, e que contenha a outra.

Fig. 104. Sejam dados o ponto  $A$ , e as rectas  $BC$ ,  $DE$ .

Tire-se  $AF$  paralela a  $BC$ , e  $AG$  paralela a  $DE$ , e será  $AFG$  o plano procurado: este he unico, porque a sua

posição he determinada por  $AF$  e  $AG$ , que tem tambem huma unica posição.

$AF$ ,  $AG$  não podem coincidir, porque então  $BC$ ,  $DE$  serião parallelas, contra a supposição. Entretanto huma dellas, por exemplo,  $AF$  póde ser a intersecção dos planos  $ABC$ ,  $ADE$ , e então o plano pedido conterà a recta  $DE$ .

290. Se huma recta e hum plano são parallelos, e a recta he perpendicular a outro plano, os dois planos serão perpendiculares entre si.

Se a recta  $AB$  he parallelas ao plano  $DCE$ , e perpendicular ao plano  $BCD$ , digo que o plano  $DCE$  he perpendicular ao plano  $BCD$ . Fig. 105.

Do ponto  $B$ , em que  $AB$  encontra o plano  $BCD$ , tire-se  $BC$  perpendicular á intersecção  $CD$  dos dois planos  $BCD$ ,  $CDE$ . Seja  $CE$  a intersecção dos planos  $ABC$ ,  $CDE$ . Será  $AB$  parallelas a  $CE$  por hypothese; mas o angulo  $ABC$  he recto por hypothese, logo  $BCE$  he recto. Sendo  $BCD$  recto por construcção, segue-se que  $BC$  he perpendicular a  $DCE$ , logo os planos  $BCD$ ,  $DCE$  são perpendiculares entre si.

291. Dois planos perpendiculares a hum terceiro, e cujas intersecções com este são parallelas entre si, são tambem parallelos entre si.

Porque se se suppõe que os dois planos se encontrão fóra do terceiro, então de hum ponto do encontro se podem tirar duas perpendiculares ás suas intersecções com o terceiro, e estas perpendiculares o serão tambem ao terceiro plano: absurdo.

Não se póde suppôr que os dois planos se encontrão sobre o terceiro; por quanto esse encontro seria em hum dos pontos das intersecções, o que he impossivel, porque estas são parallelas.

292. Mais geralmente: dois planos, cujas intersecções com hum terceiro são parallelas, e que fazem com elle diedros iguaes e similhantemente dispostos, são parallelos entre si.

Sejão parallelas entre si as secções  $AB$ ,  $DE$  feitas no Fig. 101.

plano  $GDB$  pelos planos  $ABC$ ,  $DEF$ ; e iguaes os diedros  $GBAC$ ,  $GEDF$ . Tire-se outro plano  $GCF$  pela aresta  $GD$ , cujas intersecções com os planos propostos  $ABC$ ,  $DEF$  sejam  $AC$ ,  $DF$ .

Então nos triedros  $ABCG$ ,  $DEFG$  serão iguaes os diedros  $GBAC$ ,  $GEDF$  por hypothese, o diedro  $BAGC$  será commum, e os angulos adjacentes  $GAB$ ,  $GDE$  iguaes pela hypothese de serem  $AB$ ,  $DE$  parallelas, logo os triedros são identicos (§ 237), logo  $ABC$ ,  $DEF$  são parallelas entre si.

293. Hum plano e huma recta fóra d'elle são parallelas, se forem perpendiculares a outro plano ou recta.

Fig. 105.

Sejão o plano  $DCE$ , e a recta  $AB$  perpendiculares ao plano  $BCD$ , digo que  $DCE$ ,  $AB$  são parallelas.

Do pé  $B$  da perpendicular  $AB$  tire-se  $BC$  perpendicular á intersecção  $DC$  dos dois planos, e seja  $CE$  a intersecção dos planos  $ABC$ ,  $DCE$ .

Porque  $BC$  he perpendicular, por construcção, á intersecção dos dois planos  $DCE$ ,  $BCD$ , perpendiculares entre si por hypothese, e porque ella está em hum, será perpendicular ao outro, logo  $BCE$  he recto. Mas  $ABC$  he recto tambem por hypothese, logo  $AB$  he parallela a  $CE$ , e por consequencia ao plano  $DCE$ .

Se  $AB$  e  $DCE$  são perpendiculares á recta  $BC$ , então temos logo  $AB$  parallela a  $CE$ , e ao plano  $DCE$ .

294. Por hum ponto tirar huma recta parallela a hum plano.

No plano  $DCE$  proposto tire-se huma recta  $CE$  qualquer, e pelo ponto proposto  $A$  tire-se no plano  $ACE$  a recta  $AB$  parallela a  $CE$ . Será  $AB$  a parallela pedida.

Vê-se que as soluções são infinitas em numero.

295. As rectas parallelas entre planos parallelas são iguaes.

Fig. 106.

Sejão as rectas  $AB$ ,  $CD$  parallelas e terminadas nos planos  $ACF$ ,  $BDE$  tambem parallelas entre si.  $BD$ ,  $AC$  serão as intersecções dos planos parallelas com o plano  $ABCD$  das duas rectas parallelas, logo  $BD$  he parallela

a  $AC$ , e  $ABDC$  será hum parallelogrammo: logo  $AB = CD$ .

296. As rectas perpendiculares a dois planos parallelos e nelles terminadas são iguaes, por serem parallelas entre planos parallelos.

297. Por duas rectas, que não estejam em hum plano, tirar dois planos parallelos entre si.

Sejão  $AB$ ,  $DF$  as duas rectas. Por hum ponto  $A$  da primeira tire-se  $AC$  parallela a  $DF$ , e por hum ponto  $D$  da segunda tire-se  $DE$  parallela á primeira  $AB$ . Serão  $ABC$ ,  $DEF$  os planos pedidos. Fig. 101.

298. Achar a recta perpendicular ao mesmo tempo a outras duas rectas dadas de posição no espaço, mas não no mesmo plano.

Sejão  $AB$ ,  $CD$  as rectas dadas no espaço.

Fig. 107.

Por hum ponto qualquer  $E$  de huma destas rectas tire-se  $EF$  parallela á outra  $AB$ . O plano  $DEF$  será tambem parallelo a  $AB$ . Por  $AB$  tire-se hum plano perpendicular ao plano  $EDF$ , e seja  $GH$  huma parte da sua intersecção. Será  $GH$  parallela a  $AB$ , porque  $GH$  está no plano  $ABG$ , e no plano  $DEF$  parallelo a  $AB$ .

Mas  $EF$  he tambem parallela a  $AB$  por construcção, logo  $GH$ ,  $EF$  são parallelas, e por isso  $GH$ , produzida se fór necessario, encontrará  $CD$  em hum ponto  $I$ . De  $I$  no plano  $ABI$  levante-se  $IK$  perpendicular sobre  $IH$ . Será  $IK$  a perpendicular pedida.

Por ser  $IK$  perpendicular, por construcção, a huma das duas parallelas  $AB$ ,  $IK$ , ella o será á outra  $AB$ . Por ser  $IK$  perpendicular á intersecção de dois planos perpendiculares entre si  $ABI$ ,  $IHD$ , e porque está em hum delles, será perpendicular ao outro  $IHD$ ; logo  $IK$  he perpendicular a  $CD$ , além de o ser já a  $AB$ .

Esta perpendicular he unica, porque, se he possivel, sejão  $AC$ ,  $BD$  duas rectas, cada huma das quaes he simultaneamente perpendicular ás duas  $AB$ ,  $CD$ . Tire-se  $AD$ . Fig. 108.

Os triangulos  $ABD$ ,  $ACD$  estarão em dois planos. Logo no triedro  $ABCD$  teremos

$$DAB + DAC > BAC;$$

e no triedro  $DBAC$  teremos

$$ADC + ADB > CDB.$$

Ora  $CAB, ACD, ABD, BDC$  são rectos, nesta hypothese, logo

$$DAB + DAC + ADC + ADB > 2r.$$

Mas os triangulos  $ABD, ACD$ , rectangulos em  $B$  e  $C$ , dão

$$DAB + DAC + ADC + ADB = 2r;$$

absurdo: logo não podem existir duas rectas perpendiculares cada huma ao mesmo tempo a outras duas, que não estejam em hum plano.

299. Esta mesma perpendicular a duas rectas situadas no espaço he a menor recta, que se póde tirar entre as ditas rectas.

Seja  $AC$  a perpendicular ás duas rectas  $AB, CD$ .

No triedro  $ABCD$  temos

$$BAD + DAC > r,$$

e no triangulo  $ACD$  he

$$ADC + DAC = r,$$

logo

$$BAD > ADC.$$

Nos dois triangulos  $ABD, ACD$ , hum rectangulo em  $C$ , he  $AD$  commum, e além disso o angulo  $ADC$  do triangulo rectangulo  $<$  que o angulo  $DAB$  do outro, logo  $AC < DB$  (§ 81).

300. Nas rectas cortadas por planos todos parallelos

entre si, as partes interceptadas por dois destes planos são proporcionaes ás partes das mesmas rectas, interceptadas por outros dois quaesquer desses planos parallellos.

As rectas *AGD*, *BHE*, *CIF* encontrem os planos *ABC*, *GHI*, *DEF*, parallellos entre si, nos pontos por meio dos quaes são designados estes planos e estas rectas. Fig. 109.

Tirem-se as rectas *AE*, *CE*, e sejam *K*, *L* os pontos em que ellas cortão o plano *GHI*. Tirem-se tambem *KG*, *KH*, *LH*, *LI*. Serão parallelas *GK*, *DE*, porque estão no mesmo plano *ADE* e em planos parallellos. Logo

$$AD : AG :: AE : AK,$$

d'onde

$$AD - AG : AG :: AE - AK : AK,$$

ou

$$DG : AG :: EK : AK.$$

Pela mesma razão temos

$$EK : AK :: EH : BH :: EL : LC :: IF : IC,$$

logo

$$DG : AG :: EH : HB :: FI : IC.$$

301. As intersecções das faces de hum angulo polyedro com planos parallellos entre si, fórmão polygonos similhantes, cujas areas são entre si como os quadrados das partes d'huma recta qualquer, que passe pelo vertice, e comprehendidas entre esse ponto e os planos dos polygonos.

Sejam *BCDE*, *FGHI* as intersecções de dois planos parallellos com a superficie do angulo polyedro *ABCDE*. Fig. 110.

Teremos *FG* parallela a *BC*, e

$$BC : FG :: AC : AG;$$

similhantemente

$$AC : AG :: CD : GH;$$

e assim por diante, de sorte que será

$$BC : FG :: CD : GH :: DE : HI :: BE : FI;$$

logo os polygonos  $BCDE$ ,  $FGHI$  teem os lados proporcionaes. Falta demonstrar a igualdade dos angulos adjacentes a lados homologos.

Os triedros  $GAFH$ ,  $CABD$  teem iguaes as partes similhantemente dispostas, porque os planos  $GFH$ ,  $BCD$  são parallelos; logo o angulo  $FGH = BCD$ , e da mesma maneira se prova a igualdade dos outros angulos dos polygonos comprehendidos entre lados homologos.

A segunda parte da proposição demonstra-se assim:

$$\text{area } BCDE : \text{area } FGHI :: BC^2 : FG^2 :: \overline{AC}^2 : \overline{AG}^2,$$

e  $AC$  está com  $AG$  na razão das partes de huma recta qualquer tirada de  $A$ , sendo estas partes tomadas entre  $A$  e os planos dos dois polygonos.

302. Reciprocamente, se tres arestas de hum angulo polyedro, terminadas em hum plano, são proporcionaes ás mesmas tres arestas, mas terminadas em outro plano, estes dois planos serão parallelos.

Fig. 111. No triedro  $ABCD$ , qualquer d'aquelles que compõem hum angulo polyedro, sejam

$$AB : AE :: AC : AF :: AD : AG.$$

Digo que os planos  $BCD$ ,  $EFG$  são parallelos.

Porque o angulo  $BAC$  he commum aos triangulos  $ABC$ ,  $AEF$ , e seus lados são proporcionaes por hypothese, estes triangulos são similhantes, logo o angulo  $BCA = EFA$ : pela mesma razão nos triangulos  $ADC$ ,  $AGF$  he  $DCA = GFA$ , logo  $BC$  he parallela a  $EF$ , e  $CD$  a  $FG$ , e por consequinte os planos  $BCD$ ,  $EFG$  são parallelos.

303. Os tres angulos do triedro, tomados juntos, valem menos de quatro angulos rectos.

Fig. 112. Seja  $AE$  a continuação, no sentido do vertice, de huma das arestas  $AB$  do triedro  $ABCD$ .

Será

$$BAD + DAE = 2r; \quad BAC + CAE = 2r;$$

mas no triedro  $AEDC$  he

$$DAC < DAE + CAE:$$

logo, juntando esta inequação com as duas equações e reduzindo, teremos

$$BAD + BAC + DAC < 4r.$$

304. Todos os angulos do angulo polyedro convexo, tomados juntos, valem menos de quatro angulos rectos.

Porque produzindo huma primeira face e a terceira no mesmo sentido em que estão a respeito da segunda, ellas formarão todas tres hum triedro, que encerrará o angulo polyedro, porque sendo este convexo, não póde ser cortado por alguma de suas faces produzidas. Mas o angulo polyedro, sendo desta maneira interior ao triedro, tem a somma de seus angulos menor que a somma dos angulos do triedro, e por conseguinte  $< 4r$ .

305. Qualquer plano que cortar as arestas do dito triedro, cortará todas as arestas do angulo polyedro.

306. A somma dos tres diedros de hum triedro he maior que dois diedros rectos.

No triedro proposto  $ABCD$  o diedro  $BCAD$  he supplemento do diedro  $DCAE$ , logo he maior que a differença dos dois  $CADE$ ,  $DEAC$ . Assim, no caso de ser  $CADE > DEAC$ , teremos  $BCAD > CADE - DEAC$ , logo

$$BCAD + CADB > CADB + CADE - DEAC,$$

logo

$$BCAD + CADB + DEAC > CADB + CADE.$$

Mas  $DEAC$  he a mesma coisa que  $CABD$ , e  $CADB + CADE = 2r$ .

Logo a somma dos tres diedros

$$BCAD + CADB + CABD > 2r.$$

No caso de ser  $CADE \leq DEAC$ , então he  $CABD \geq CADE$ , logo

$$CABD + BADC \geq CADE + BADC = 2r;$$

logo tambem

$$CABD + BADC + DACB > 2r.$$

307. A somma de todos os diedros do angulo polyedro convexo de  $n$  faces he maior que  $(n-2)2r$ .

Porque tirando planos de huma de suas arestas a todas as outras, o angulo polyedro ficará composto de  $n-2$  triedros, e todos os diedros destes farão a somma dos diedros do angulo polyedro; logo esta somma será maior que  $(n-2)2r$ .

308. Os diedros são proporcionaes aos angulos formados pelas intersecções das suas faces com planos perpendiculares a ellas ou ás arestas.

Fig. 113. Nos triedros  $ABCD$ ,  $EFGH$  seja o plano  $BAC$  perpendicular á aresta  $AD$  de hum, e  $FEG$  a  $EH$  no outro, ou seja  $BAC$  perpendicular ás outras faces de hum, e  $FEG$  ás outras duas faces do segundo. Serão rectos  $BAD$ ,  $CAD$ ,  $FEH$ ,  $GEH$ . Primeiramente supponhamos commensuraveis os angulos  $BAC$ ,  $FEG$ , isto he, multiplos de hum mesmo angulo  $BAI$ , parte de  $BAC$ . Faça-se ainda  $IAK = BAI$ , adjacentes e no mesmo plano  $BAC$ . Serão rectos  $IAD$ ,  $KAD$ . Logo são identicos os triedros  $ABID$ ,  $AIKD$ , e por conseguinte são iguaes os diedros  $BADI$ ,  $IADK$ . Póde pois dividir-se o diedro  $BADC$

em tantos diedros iguaes quantos são os angulos iguaes a  $BAI$  contidos em  $BAC$ ; e o mesmo se pôde affirmar do diedro  $FEHG$  e do angulo  $FEG$ . Logo os diedros propostos são tão multiplos do diedro  $BADI$  como os angulos perpendiculares ás suas arestas ou faces, e por estas comprehendidos, o são da sua medida  $BAI$ ; logo teremos

$$\text{diedro } BADC : \text{diedro } FEHG :: BAC : FEG.$$

Quando os angulos  $BAC$ ,  $FEG$  forem incommensuraveis a demonstração será inteiramente analogá á do §123.  
309. De ser

$$BADC : BADI :: BAC : BAI,$$

segue-se que, suppondo  $BADI$  a unidade dos diedros e  $BAI$  a unidade angular, he então  $BADC = BAC$ . Assim quando se diz que hum diedro he igual ao angulo plano perpendicular ás suas faces, e por ellas comprehendido, bem se vê o que se subentende, isto he, que se deve dividir o angulo pela sua unidade, e multiplicar a unidade dos diedros por este quociente para ter o diedro. Este angulo que he a medida do diedro, chama-se tambem *inclinação das faces do diedro*.

310. Por huma recta não perpendicular a hum plano tirar outro plano, que faça com o primeiro hum diedro dado.

Se a recta dada  $AB$  he parallela ao plano dado  $ECD$ , Fig. 114. tire-se por hum ponto qualquer  $B$  da recta hum plano  $BCD$  que lhe seja perpendicular, e cuja intersecção com o plano  $ECD$  seja a recta  $CD$ . De  $B$  tirem-se para  $CD$  as rectas  $BC$ ,  $BD$  que fação com  $CD$  angulos iguaes cada hum ao diedro dado (§ 75). Qualquer dos planos  $ABC$ ,  $ABD$  será o plano pedido, porque se pelos pontos  $C$ ,  $D$  tirarmos no plano  $ECD$  as rectas  $CE$ ,  $DE$  parallelas a  $AB$ , essas rectas existirão respectivamente nos planos  $ABC$ ,

$ABD$ ; logo serão as intersecções destes com o plano  $ECD$ : de mais as mesmas rectas serão perpendiculares ao plano  $BCD$  (§ 271); logo  $BC$ ,  $CF$  serão perpendiculares a  $EC$ , e  $BD$ ,  $DF$  a  $DI$ , e por isso os angulos  $BCF$ ,  $BDF$  são as medidas dos diedros formados pelos planos  $ABC$ ,  $ABD$  com  $ECD$ .

Se  $AF$  existir no plano  $ECD$ , tiraremos por hum ponto qualquer  $F$  de  $AF$  o plano  $BCD$  perpendicular a  $AF$ , e cuja intersecção com  $ECD$  seja  $CD$ . Formando pois no plano  $BCD$  os angulos  $CFG$ ,  $DFH$  cada hum igual ao diedro dado, os planos  $AFG$ ,  $AFH$  resolverão o problema.

Fig. 115. Finalmente se a recta  $AB$  fôr obliqua ao plano dado  $ACE$  e o encontrar em  $A$ , tire-se de hum ponto  $B$  da recta a perpendicular  $BC$  sobre o plano, e fazendo passar hum recta  $AD$  pelos pontos  $A$  e  $C$ , forme-se o angulo  $BDC$  igual ao diedro dado; depois construa-se os triangulos  $ACF$ ,  $ACE$  rectangulos em  $F$  e  $E$ , e nos quaes seja  $CF = CD = CE$ ; serão os triangulos rectangulos  $BCF$ ,  $BCE$  identicos com  $BCD$ , e os angulos  $BFC$ ,  $BEC$  iguaes a  $BDC$ . Ora as rectas  $AF$ ,  $AE$  são respectivamente perpendiculares a  $BF$ ,  $BE$  (§ 258): logo os planos  $ABF$ ,  $ABE$  fazem com  $ACE$  diedros iguaes ao diedro dado.

D'ahi se conclue, que por hum ponto póde fazer-se passar hum numero infinito de planos, que tenham a mesma inclinação sobre hum plano dado.

311. *Angulo de duas rectas*, que não estão em hum plano, he o angulo dos dois planos que passam por cada hum e pela perpendicular commum.

312. Este angulo he igual ao angulo, que hum das ditas rectas faz com a recta tirada pela extremidade correspondente da perpendicular parallelamente á outra.

Fig. 107. Seja  $IK$  a perpendicular ás duas rectas  $AB$ ,  $CD$ , que não estão no mesmo plano. O angulo das duas rectas he o diedro formado pelos planos  $ABI$ ,  $CDK$ , e este he igual a  $DIH$  (§ 308), por ser  $IH$  parallel a  $AB$ , por hypo-

these, e portanto perpendicular a  $KI$ , a que  $DI$  he perpendicular tambem por hypothese.

313. *Triedro supplementario d'outro* he aquelle cujos diedros são supplementos, cada hum de cada hum dos angulos do segundo; ou tambem aquelle em que cada hum dos angulos he supplemento de cada hum dos diedros do segundo.

314. Construir o triedro supplementario de hum triedro proposto.

No vertice  $A$  do triedro  $ABCD$  e para fóra deste Fig. 114. tirem-se  $AE, AF, AG$  respectivamente perpendiculares sobre as tres faces  $ABC, ABD, ACD$ . Os triedros  $A EFG, ABCD$  serão supplementarios hum do outro.

Porque  $EA$  he perpendicular a  $ABC$ , o plano  $EAC$  será perpendicular tambem a  $ABC$ , logo o diedro  $EACB$  he recto. Pela mesma razão que  $GA$  he perpendicular a  $ACD$ , he tambem recto o diedro  $GACD$ . O diedro  $EACG = EAG$ , porque  $EA, GA$  são ambas perpendiculares á aresta  $AC$ . Os quatro diedros em tórno da aresta  $AC$  são juntos iguaes a quatro diedros rectos, isto he,

$$EACG + EACB + BACD + GACD = 4r,$$

ou

$$EAG + r + BACD + r = 4r,$$

logo

$$EAG + BACD = 2r.$$

Assim temos já hum angulo do triedro  $A EFG$  supplemento de hum diedro do triedro proposto.

Da mesma maneira, tomando em consideração as duas perpendiculares  $EA, FA$  respectivas aos planos  $ABC, ABD$ , acharemos

$$EAF + CABD = 2r,$$

e similhantemente se achará

$$FAG + CADB = 2r.$$

Porque  $EA$ ,  $FA$  são perpendiculares a  $AB$ , será  $AB$  perpendicular á face  $EAF$  do triedro  $A EFG$ , e pela mesma razão serão  $AC$ ,  $AD$  respectivamente perpendiculares ás faces  $EAG$ ,  $AFG$ , e por isso, como se acaba de demonstrar, serão os angulos  $BAC$ ,  $CAD$ ,  $BAD$  respectivamente supplementos dos diedros  $FAEG$ ,  $FAGE$ ,  $EAFG$ .

315. Os tres diedros determinão o triedro.

No triedro  $ABCD$  sejam dados os tres diedros. Digo que os seus angulos são determinados, ou que não póde haver outro triedro diverso com iguaes diedros.

Construa-se o triedro supplementario  $A EFG$ . Os diedros do triedro proposto sendo dados, serão dados tambem os tres angulos do supplementario, logo são determinados os seus diedros, e logo no proposto serão determinados os angulos, que são os supplementos dos diedros do segundo triedro.

316. Construir triedros com dados que os determinem.

Fig. 117.

1.º Dados os angulos  $a$ ,  $b$ , e o diedro comprehendido  $C$ .

Faça-se o angulo  $D'BC' = C$  diedro comprehendido. Levante-se  $BA$  perpendicular ao plano  $BD'C'$  e de grandeza arbitraria. No plano  $ABD'$  faça-se o angulo  $BAD = a$ , e no plano  $BAC'$  o angulo  $BAC = b$ . Será  $ABCD$  o triedro pedido.

Porque além dos angulos dados, tem o diedro  $DBAC = D'BC' = C$ , por serem  $D'B$ ,  $C'B$  perpendiculares a  $AB$ .

2.º Dados os diedros  $A$ ,  $B$ , e o angulo comprehendido  $c$ .

Construa-se hum triedro com os angulos  $2r - A$ ,  $2r - B$ , e o diedro comprehendido  $2r - c$ , como se acaba de fazer, e construa-se depois o supplementario deste, que será o triedro pedido.

3.º Dados os tres angulos  $a$ ,  $b$ ,  $c$ , taes que a somma de dois quaesquer seja sempre maior que o terceiro (para o que basta que o angulo maior seja menor que a somma dos outros dois), e a somma de todos tres menor que quatro rectos.

Suppondo primeiro que nenhum destes angulos he recto, então dois pelo menos necessariamente são agudos, ou dois são obtusos. Sejam  $a, b$  agudos. Com  $AB$  de grandeza arbitraria, e com  $DAB = a$  forme-se o triangulo  $ABD$  rectangulo em  $B$ ; e com o mesmo lado  $AB$ , e o angulo  $CAB = b$  forme-se o triangulo  $ABC$  rectangulo tambem em  $B$ , mas cada hum em plano differente. Com as rectas  $AD, AC$  tambem determinadas, e o angulo  $DAC = c$  faça-se o triangulo  $DAC$ . Com as rectas  $BD, BC, DC$  assim achadas faça-se o triangulo  $BDC$ . Será  $DBC = DBAC$  hum diedro determinado do triedro pedido, o qual pôde ser agora construido com este diedro e com os angulos  $a, b$ , como no primeiro caso.

Se todos os angulos do triedro são rectos, a construcção do triedro se reduz a levantar huma perpendicular no vertice de hum angulo recto ao seu plano.

Se unicamente são rectos dois angulos, forme-se o terceiro angulo, e no seu vertice levante-se a perpendicular ao seu plano.

Se hum só he recto, então com

$$DAB = a, CAB = 2r - b, DAC = r$$

pôde construir-se o triedro como no principio deste 3.º caso, suppondo agora  $a$  agudo e  $b$  obtuso, porque a serem ambos agudos já este caso fica resolvido; produza-se a aresta  $AC$  deste triedro  $ABDC$  para  $F$ ; será  $ABDF$  o triedro pedido. Porque tem  $DAB = a, BAF = 2r - CAB = 2r - (2r - b) = b$ , e  $DAF = 2r - DAC = r$ .

Se  $a, b$  são ambos obtusos, faça-se o triedro  $ABDC$  com os angulos  $2r - a, 2r - b, c$ , como se tem feito. Produza-se  $BA$  para  $E$ , e será  $AEDC$  o triedro pedido, porque  $EAD = a, EAC = b, DAC = c$ .

4.º Dados os tres diedros  $A, B, C$ , taes que a differença de dois quaesquer seja menor que o supplemento do terceiro, e a somma de todos tres maior que dois diedros rectos.

Faça-se hum triedro com os angulos  $2r - A$ ,  $2r - B$ ,  $2r - C$ , o supplementario do qual será o triedro pedido.

5.º Dados os angulos  $a$ ,  $r$ , e o diedro  $C$  opposto a  $r$ , não sendo  $a$  recto.

Faça-se o angulo  $DBC = C$ . Levante-se  $BA$  perpendicular ao plano  $DBC$ . Faça-se no plano  $BDA$  e em algum ponto  $A$  da recta  $BA$  o angulo  $DAB = a$ . Tire-se por  $A$  hum plano perpendicular a  $AD$ , cuja intersecção com o plano  $ABC$  seja  $AC$ . Será  $ABDC$  o triedro pedido.

Porque  $DAC$  he recto, visto ser  $DA$  perpendicular por construcção ao plano em que está  $AC$ , o mesmo  $DAC$  he opposto ao diedro  $DBAC = DBC = C$ , e  $DAB = a$ .

6.º Dados os diedros  $A$ ,  $r$ , e o angulo  $c$  opposto ao diedro recto, e não sendo  $A$  recto.

Faça-se hum triedro com os angulos  $2r - A$ ,  $r$ , e o diedro opposto a  $r = 2r - c$ , como no caso precedente; o supplementario deste triedro será o triedro pedido.

317. Os triedros que teem suas partes iguaes, cada huma a cada huma, são iguaes, ainda que não sejam identicos.

Fig. 118. Nos triedros  $ABCD$ ,  $EFGH$  sejam  $BAC = FEG$ ,  $CAD = GEH$ ,  $BAD = FEH$ , mas esteja  $AC$  para cima do plano da figura, e  $EG$  para baixo, que he o caso em que elles não admittem sobreposição.

Fação-se  $AB$ ,  $AC$ ,  $AD$ ,  $EF$ ,  $EG$ ,  $EH$  todas iguaes. Tirem-se  $BC$ ,  $CD$ ,  $DB$ ,  $FG$ ,  $GH$ ,  $HF$ . Os triangulos  $ABC$ ,  $ACD$ ,  $ABD$ ,  $BCD$  serão respectivamente identicos aos triangulos  $EFG$ ,  $EGH$ ,  $EFH$ ,  $FGH$ . Logo os triedros  $CABD$ ,  $GEFH$  teem as partes iguaes, logo o diedro  $ABCD = EGFH$ , e  $ACDB = EGHF$ . Achem-se os centros  $L$ ,  $O$  dos vertices dos triangulos identicos  $BCD$ ,  $FGH$  por meio das perpendiculares  $IL$ ,  $KL$ ,  $MO$ ,  $NO$  aos meios  $I$ ,  $K$ ,  $M$ ,  $N$  dos lados  $BC$ ,  $CD$ ,  $FG$ ,  $GH$ . Tirem-se  $AI$ ,  $AK$ ,  $EM$ ,  $EN$ , que sendo rectas tiradas dos vertices de triangulos isosceles ao meio de suas bases, serão perpendiculares a estas bases. Tirem-se tambem  $LA$ ,  $LB$ ,  $LC$ ,  $LD$ ,  $OE$ ,  $OF$ ,  $OG$ ,  $OH$ .

Porque  $BC$  he perpendicular a  $IA$  e  $IL$ , serão perpendiculares entre si os planos  $AIL$ ,  $BCD$ ; e pela mesma razão que  $AK$  e  $LK$  são perpendiculares a  $CD$ , serão perpendiculares entre si os planos  $AKL$ ,  $BCD$ ; logo  $AL$  he perpendicular a  $BCD$ , e também  $EO$  a  $FGH$ .

Prova-se facilmente que  $AI=EM$ ,  $IL=MO$ ; mas  $AIL=EMO$  por serem medidas dos diedros iguaes  $ACBD$ ,  $EGFH$ ; logo os triangulos  $AIL$ ,  $EMO$  são identicos, e  $AL=EO$ .

Os triedros  $LABC$ ,  $OEFG$  teem  $BLC=FOG$ , e  $ALC$ ,  $ALB$ ,  $EOG$ ,  $EOF$  são rectos. Sobrepondo pois estes triedros, cahirá  $L$  em  $O$ ,  $B$  em  $G$ ,  $C$  em  $F$ ,  $A$  em  $E$ , logo o triedro  $ABL C=$  triedro  $EGOF$ . Da mesma maneira se acha o triedro  $ALDC=EOGH$ , e o triedro  $ALDB=EOHF$ . Logo

$$\begin{aligned} \text{o triedro } ABCD &= ABL C + ALDC - ALDB \\ &= EGOF + EOGH - EOHF = EFGH. \end{aligned}$$

Se os centros dos triangulos  $BCD$ ,  $FGH$  estão nos lados  $BD$ ,  $FH$ , então os triedros propostos são ainda iguaes, por ser cada hum delles somma de dois triedros identicos com os dois que compõem o outro.

Se os centros cahem dentro dos triangulos  $BCD$ ,  $FGH$ , serão os triedros propostos compostos cada hum de tres triedros que coincidem com os tres do outro. Logo são sempre iguaes os triedros propostos, ainda que não sejam identicos.

318. Os angulos polyedros symetricos ou conjugados são iguaes.

Nos angulos polyedros symetricos  $aBCDEF$ ,  $aGHIKL$  Fig. 119. são iguaes os diedros comprehendidos por angulos iguaes. Logo os triedros  $aBEF$ ,  $aGKL$  são iguaes, por serem as suas partes iguaes cada huma a cada huma, e logo  $BaE = GaK$ , e o diedro  $BaEF = GaKL$ . Logo nos triedros  $aBED$ ,  $aGKI$  são iguaes os diedros  $BaED$ ,  $GaKI$ ,

por serem diferenças de diedros iguaes; e são comprehendidos por angulos iguaes, logo estes triedros são iguaes, e iguaes tambem os angulos  $BaD$ ,  $CaI$ , assim como os triedros  $aBCD$ ,  $aGHI$ . Logo os angulos polyedros propostos são iguaes, porque são compostos de triedros iguaes.

319. No triedro, que tem dois diedros iguaes e agudos, os angulos oppostos são tambem iguaes e agudos; e se os diedros iguaes são obtusos, os angulos oppostos serão obtusos: e reciprocamente.

Fig. 123. No triedro  $ABCD$  seja  $CABD = CADB$ , e sejam agudos estes dois diedros. Levante-se  $AE$  perpendicular a  $BA$ , e da mesma parte de  $AC$ .

Serão rectos os diedros  $EABD$ ,  $EADB$ , logo o triedro  $ABDE$  envolverá o triedro proposto  $ABCD$ , e logo teremos

$$EAB + EAD > CAB + CAD.$$

Mas os dois primeiros angulos são rectos, e os dois segundos iguaes, logo estes são agudos.

Se os diedros iguaes  $CABD$ ,  $CADB$  forem obtusos, então o triedro  $ABCD$  envolverá o triedro  $ABDE$ , logo teremos

$$CAB + CAD > EAB + EAD.$$

Mas os dois primeiros angulos são iguaes, e os ultimos rectos, logo os primeiros são obtusos.

Reciprocamente, se os angulos  $CAB$ ,  $CAD$  do triedro proposto  $ABCD$  são iguaes e agudos, então necessariamente os diedros  $CABD$ ,  $CADB$  são agudos; porque se estes fossem obtusos, os angulos  $CAB$ ,  $CAD$  o seriam tambem pela proposição directa, o que he contra a suposição actual; ou se os diedros fossem rectos, os angulos  $CAB$ ,  $CAD$  o seriam da mesma sorte, o que he absurdo, logo são agudos.

A outra proposição reciproca prova-se permutando as palavras agudos e obtusos; porém huma e outra podem

demonstrar-se por meio do triedro suplementario, se se quizer evitar a redução ao absurdo.

320. *Centro das faces de hum polyedro* he o ponto do qual se podem abaixar perpendiculares iguaes sobre todas as faces. Estas perpendiculares chamão-se *cathetos*.

321. Todos os pontos do plano que divide ao meio hum diedro são centros das suas faces, ou das suas continuações.

O plano *EAB* divida o diedro *CABD* em dois diedros iguaes *CABE*, *DABE*.

Por hum ponto qualquer *E* do plano tire-se o plano *ACD* perpendicular á aresta *AB*, e sejam *AC*, *AD* as intersecções deste ultimo plano com as faces do diedro proposto.

Teremos *EA*, *CA*, *DA* perpendiculares a *AB*, logo *EAC*, *EAD* são iguaes e agudos, porque medem os dois diedros iguaes, em que está dividido o proposto. Tire-se *EC* perpendicular sobre *AC*, e *ED* sobre *AD*. Os planos *CAB*, *DAB* são ambos perpendiculares a *ACD* por ser em ambos *AB* perpendicular a *ACD* por construcção. Mas *EC* he perpendicular em *C* á intersecção *AC* do primeiro *CAB* com o terceiro *ACD*, logo *EC* he perpendicular á face *CAB* do diedro proposto, e pela mesma razão he *ED* perpendicular á face *DAB*. Será pois *E* o centro destas faces, se fôr  $EC = ED$ .

322. Os triangulos *EAC*, *EAD* rectangulos em *C*, *D*, teem *AE* commum, e iguaes os angulos *EAC*, *EAD*, logo são identicos, e  $EC = ED$ .

Todos os pontos do plano perpendicular ao meio de huma recta são centros dos seus extremos.

No meio *C* da recta *AB* esteja tirado o plano *DCE* Fig. 121. perpendicular a esta recta.

Neste plano tome-se outro ponto qualquer *E*, e tirem-se *EC*, *EA*, *EB*. Serão rectos os angulos *ACE*, *BCE* por hypothese. Os triangulos rectangulos *ACE*, *BCE* teem  $AC = BC$  por hypothese, *CE* commum, logo  $EA = EB$ , e logo *E* he o centro dos extremos *A*, *B*.

323. Todos os pontos do plano que divide ao meio hum angulo, sendo perpendicular ao seu plano, são centros dos lados deste angulo, ou das suas continuações.

Fig. 120. Esteja o angulo  $CAD$  dividido em partes iguaes pela recta  $AE$ , e esteja levantado o plano  $EAB$  perpendicular ao plano  $CAD$ . Digo que hum ponto qualquer  $B$  deste plano  $EAB$  he centro dos lados  $AC$ ,  $AD$  do angulo  $CAD$ , ou que as perpendiculares  $BC$ ,  $BD$  a seus lados são iguaes.

Os triedros  $ABCE$ ,  $ABDE$  teem iguaes os diedros  $BAEC$ ,  $BAED$ , porque são rectos por hypothese,  $BAE$  he commum, e  $CAE = DAE$  por hypothese; logo  $BAC = BAD$ .

Os triangulos  $ABC$ ,  $ABD$ , rectangulos em  $C$ ,  $D$ , teem  $AB$  commum,  $BAC = BAD$ ; logo  $BC = BD$ .

Se estas perpendiculares cahem nas continuações dos lados, a demonstração he semelhante.

324. No angulo polyedro regular os planos que dividem so diedros pelo meio teem huma intersecção commum a todos, que se chama *eixo*, e cujos pontos são todos centros de todas as faces do polyedro.

Fig. 122. Seja regular o angulo polyedro  $ABCDE$ .

Seja  $AF$  a intersecção dos dois planos  $FAB$ ,  $FAC$ , que dividem ao meio respectivamente os diedros  $CABE$ ,  $DACB$ .

Os triedros  $AFCD$ ,  $AFCB$  teem o angulo  $FAC$  commum,  $DAC = BAC$  por hypothese, e os diedros  $DACF$ ,  $BACF$  tambem iguaes, por serem metades do diedro  $DACB$ , logo esses triedros são iguaes, e logo o diedro  $CADF = CABF$ ; mas este ultimo he a metade do diedro  $CABE$ , igual a  $CADE$  tambem por hypothese, logo o plano  $FAD$  divide ao meio o diedro  $CADE$ . Já se vê como se póde provar que o plano  $FAE$  divide tambem ao meio o diedro  $DAEB$ .

Hum ponto qualquer  $F$  do eixo  $AF$ , estando em planos que dividem os diedros em partes iguaes, he centro de huma primeira face e da segunda, da segunda e da terceira, e assim por diante, e finalmente da ultima e da primeira, de

sorte que os cathetos, ou as perpendiculares abaixadas deste ponto sobre as faces, serão iguaes a segunda á primeira, a terceira á segunda, e assim por diante, e a final a primeira á ultima. Logo este ponto  $F$  qualquer do eixo he centro de todas as faces.

325. No angulo polyedro regular, fazendo as arestas iguaes, o plano que passar por tres dos seus extremos passa por todos; a secção deste plano na superficie do angulo polyedro he hum polygono regular; o eixo passa pelo centro deste polygono, e he perpendicular sobre elle.

No angulo polyedro regular  $ABCDE$  sejam iguaes  $AB$ ,  $AC$ ,  $AD$ ,  $AE$ . Tirem-se  $BC$ ,  $CD$ ,  $DE$ ,  $EB$ . Serão isosceles e identicos os triangulos  $ABC$ ,  $ACD$ ,  $ADE$ ,  $AEB$ , porque, segundo a hypothese, teem os lados iguaes, bem como os angulos comprehendidos: logo

$$BC = CD = DE = EB.$$

Os triedros  $CABD$ ,  $DACE$  são identicos, porque os angulos  $ACB$ ,  $ACD$ ,  $ADC$ ,  $ADE$  são iguaes, bem como os diedros  $DCAB$ ,  $CDAE$ , logo he o diedro  $ACDB = ACDE$ , e logo os planos  $BCD$ ,  $CDE$  coincidem, ou o plano que passa por  $B$ ,  $C$ ,  $D$  passa tambem por  $E$ .

A identidade dos triedros dá tambem angulo  $BCD = CDE$ , e da mesma maneira se achará  $CDE = DEB$ , e  $EBC = BCD$ . Logo o polygono  $BCDE$  tem iguaes os lados e os angulos, ou he regular.

Seja  $F$  o ponto em que o eixo  $AF$  encontra o polygono. Tirem-se  $FC$ ,  $FD$ ,  $FE$ .

Vic-se na demonstração do theorema precedente que o eixo faz com duas arestas quaesquer o mesmo triedro que com outras duas contiguas, logo faz tambem com as arestas angulos iguaes. Assim os triangulos  $FAC$ ,  $FAD$ ,  $FAE$  são identicos, por terem iguaes os angulos em  $A$ ,  $AF$  commum, e os outros lados  $AC$ ,  $AD$ ,  $AE$  iguaes. Logo  $FC$ ,  $FD$ ,  $FE$  são iguaes, e logo  $F$  he o centro do polygono.

A identidade dos triangulos dá tambem a igualdade dos angulos  $AFC$ ,  $AFD$ ,  $AFE$ ; logo  $AF$  he perpendicular ao plano  $BCDE$  (§ 254).

326. Sendo dados hum angulo e o numero de faces de hum angulo polyedro regular, achar hum dos seus diedros, ou construi-lo.

Porque o angulo  $BAC$  he dado, será conhecido

$$ACB = \frac{1}{2}(2r - BAC) = ACD;$$

e porque o numero de faces he dado, serão dados no polygono  $BCDE$  o numero de lados, e por consequencia o valor do angulo  $BCD$ . Se se puder construir este polygono regular, então no triedro  $CABD$  conheceremos os seus angulos, e construindo-o, teremos feito o diedro pedido, que he hum dos diedros do angulo polyedro regular procurado.

De outra maneira: faça-se o polygono regular, se fôr possível, com tantos lados, quantas são as faces do angulo polyedro, porém de grandeza arbitraria. No centro  $F$  do polygono levante-se a perpendicular indeterminada  $FA$ . Com hum lado  $BC$ , e com os angulos

$$ABC = ACB = \frac{1}{2}(2r - BAC)$$

faça-se o triangulo  $BCA$ ; e com hum dos seus lados iguaes  $CA$  determine-se agora o ponto  $A$  na perpendicular  $FA$ . Tirando rectas por  $A$  e pelos vertices do polygono, estas serão as arestas do angulo polyedro pedido.

327. O diedro do angulo tetraedro regular, cujo angulo he de  $60^\circ$ , he supplemento do diedro do triedro regular, cujo angulo tambem he de  $60^\circ$ .

Fig. 124. Seja  $ABCDE$  o angulo tetraedro regular, e  $FG$  a intersecção de dois dos planos de suas faces oppostas  $ABE$ ,  $ACD$ . Os triedros  $ABCF$ ,  $AEDG$  são identicos, porque

$BAC = EAD$ , e os diedros  $FABC$ ,  $FACB$ ,  $GAED$ ,  $GADE$  são todos iguaes, por serem supplementos dos diedros do angulo tetraedro proposto. Logo  $BAF = EAG$ ; mas estes dois angulos com  $BAE$  fazem  $180^\circ$ , e  $BAE = 60^\circ$ , logo  $BAF = 60^\circ$ , e da mesma fórma he  $CAF = 60^\circ$ ; e porque  $BAC = 60^\circ$  por hypothese, segue-se que o triedro  $ABCF$  he regular, o seu angulo  $= 60^\circ$ , e o seu diedro  $FABC$  supplemento do diedro  $EABC$  do angulo tetraedro regular, cujo angulo he de  $60^\circ$ .

328. Dois planos, cujas inclinações sobre a mesma recta não estão no mesmo plano, concorrem.

Sejão  $HBA$ ,  $EAB$  as inclinações respectivas dos planos  $FGH$ ,  $EDE$  sobre a recta  $AB$ , e não seja  $HBA < EAB$ , nem estejam ambos no mesmo plano. Seja  $IG$  a intersecção dos planos  $EEB$ ,  $FGH$ . Será  $ABI$  ou  $ABG > ABH$ , logo  $ABI$  ou  $ABG > EAB$ , e logo  $IG$  produzida encontra  $EE$  produzida, se fôr necessario, isto he, huma recta do plano  $FGH$  encontra outra do plano  $EDE$ .

Deve subentender-se aqui que os dois angulos d'inclinação não são rectos ao mesmo tempo, porque nesse caso os planos são parallelos.

329. O quadrilatero, ainda que não seja plano, em que a somma de dois lados oppostos he igual á somma dos outros dois, tem centros de lados, que se acharão todos situados em huma só recta.

No quadrilatero não plano  $ABCD$  seja

$$AB + DC = AD + BC.$$

Dividão-se ao meio os angulos  $A$ ,  $B$  por planos  $EAG$ ,  $FBG$  perpendiculares aos seus planos. Estes dois planos concorrem, porque sendo  $EAG$  perpendicular ao plano  $DAB$ , em que supomos  $EA$ , he o angulo  $EAB$  a inclinação da recta  $AB$  sobre este plano  $EAG$ . Similhantemente, suppondo  $FB$  no plano  $ABC$ ,  $FBA$  he a inclinação da mesma recta  $AB$  sobre o plano  $FBG$ ; mas  $AEB$ ,  $BFA$  são planos diversos por hypothese, porque

Fig. 125.

Fig. 126.

o quadrilatero proposto não está em hum plano; logo os planos  $EAG$ ,  $FBG$  concorrem. Seja  $G$  hum dos pontos do concurso.

De  $G$  abaixem-se as perpendiculares  $GH$ ,  $GI$ ,  $GK$ ,  $GL$  sobre todos os lados do quadrilatero proposto. Teremos (§ 323)

$$GL = GH = GI.$$

Digo que teremos tambem

$$GK = GL = GI.$$

Como os triangulos rectangulos  $GAL$ ,  $GAH$  teem commum a hypothenusa e iguaes os lados  $GL$ ,  $GH$ , será  $AL = AH$ . Da mesma maneira he  $BI = BH$ , logo

$$AL + BI = AB,$$

e logo, em virtude da equação de condição, será

$$DL + CI = DC.$$

Por consequencia se nos triangulos rectangulos  $GDL$ ,  $GDK$ , que teem a hypothenusa commum, fosse  $GL > GK$ , seria  $DL < DK$ ; e nos triangulos rectangulos  $GCI$ ,  $GCK$  aconteceria o mesmo, isto he, seria  $GI > GK$ , e  $CI < CK$ , logo

$$DL + CI < DK + CK, \text{ ou } < DC;$$

absurdo. Logo  $G$  he centro dos lados do quadrilatero.

A mesma propriedade competirá a qualquer outro ponto da intersecção dos planos  $EAG$ ,  $FBG$ .

330. Se duas rectas cortarem cada huma os dois lados oppostos de hum quadrilatero não plano em partes pro-

porcionaes, ellas se cortão mutuamente na mesma proporção.

Se as duas rectas  $EF$ ,  $GH$  cortarem os lados do quadrilatero  $ABCD$  não plano, de sorte que seja Fig. 127.

$$AG : BG :: DH : CH :: AF : DF :: BE : CE,$$

digão que as duas rectas se cortão em algum ponto  $I$ , e na mesma proporção de

$$FI : EI :: GI : HI :: AG : BG.$$

Tire-se a aresta  $AC$  do triedro  $CBAD$ . Conduza-se  $EK$  paralela a  $AB$  e terminada em hum ponto  $K$  de  $AC$ . Tirem-se  $KH$ ,  $KF$ ,  $KG$ ,  $EH$ ,  $GF$ ,  $BD$ . Pela construcção temos

$$AK : CK :: BE : CE :: AG : BG$$

por hypothese, logo  $KG$  he paralela a  $BC$ . Similhantermente se prova que  $KH$ ,  $KF$ ,  $EH$ ,  $FG$  são respectivamente paralelas a  $AD$ ,  $CD$ ,  $BD$ ,  $BD$ ; logo  $EH$ ,  $GF$  são paralelas, logo estão no mesmo plano, e logo  $EF$ ,  $GH$  estão neste plano, e cortão-se em hum ponto  $I$ .

Os triangulos  $IEH$ ,  $IGF$  são pois semelhantes, e dão

$$FI : EI :: GI : HI :: GF : EH.$$

Os triangulos  $KEH$ ,  $AGF$  são tambem semelhantes, por terem os lados paralelos, e dão

$$GF : EH :: AG : EK \text{ (ou } BG),$$

logo

$$FI : EI :: GI : HI :: AG : BG.$$

Não he necessaria outra demonstração para o caso em que os termos da proporção

$$AG : BG :: BE : CE$$

não sejam consecutivos na figura, como o são estes, porque se isto acontece a respeito dos angulos  $A, C$ , não acontece a mesma cousa a respeito dos outros dois, visto que temos

$$BE : CE :: DH : CH,$$

termos que não são linhas consecutivas na figura.

331. Mais geralmente: se duas rectas cortão cada huma os dois lados oppostos do mesmo quadrilatero proporcionalmente, mas em diversas proporções, cada huma cortará ainda a outra na mesma proporção em que corta os lados oppostos.

Fig. 64. Sejam

$$DF : CF :: AE : BE,$$

e

$$DH : AH :: CG : BG.$$

Digo que as rectas  $EF, GH$  se cortão em  $M$ , e que teremos

$$HM : GM :: DF : CF,$$

bem como

$$FM : EM :: DH : AH.$$

Pelos dois pontos  $B, E$  tirem-se  $Bb, Ee$  parallelas a  $GH$ , e terminadas no plano  $ADC$ . Facilmente se vê que  $bHC$  he a recta intersecção do plano  $ADC$  e do plano das duas parallelas  $Bb, HG$ . Logo teremos

$$bH : HC :: BG : GC :: AH : HD;$$

e logo os triangulos  $AHb, DHC$  são similhantes. Teremos depois

$$Ae : eb :: AE : EB :: DF : FC,$$

donde

$$Ae : DF :: Ab : DC;$$

mas por causa dos triangulos semelhantes  $AHb$ ,  $DHC$  he

$$Ab : DC :: AH : HD;$$

logo

$$Ae : DF :: AH : DH:$$

além disto os triangulos  $AHb$ ,  $CHD$  sendo semelhantes, teem o angulo  $HAe = HDF$ ; logo são semelhantes os triangulos  $AHe$ ,  $DHF$ , e logo o angulo  $AHe = DHF$ .

Segue-se pois que  $eHF$  he huma linha recta, e que assim o ponto  $F$  está no plano das parallelas  $Ee$ ,  $GH$ , isto he, que  $GH$ ,  $EF$  estão situadas no mesmo plano, e se cortão em hum ponto  $M$ . Depois disto, em consequencia de serem parallelas  $Ee$ ,  $MH$ , teremos

$$EM : MF :: eH : HF :: AH : HD.$$

Por huma construcção semelhante se demonstraria, que

$$HM : MG :: DF : CF.$$

332. Tres planos perpendiculares ás tres arestas de hum triedro concorrem dois a dois; as suas intersecções fórmão hum triedro; e este triedro he supplementario do primeiro.

Os tres planos  $EF CG$ ,  $EG DH$ ,  $EH BF$  são respectivamente perpendiculares ás tres arestas  $AC$ ,  $AD$ ,  $AB$  do triedro  $ACDB$ , e  $CF$ ,  $CG$ ,  $DG$ ,  $DH$ ,  $BH$ ,  $BF$  são as intersecções dos planos com as faces do triedro. Serão rectos os angulos  $ACF$ ,  $ACG$ ,  $ADG$ ,  $ADH$ ,  $ABH$ ,  $ABF$ . Fig. 123.

Os tres planos concorrem dois a dois, porque se  $EF CG$ ,  $EG DH$  não concorressem, então ou coincidirão, e teriamos  $AC$ ,  $AD$  perpendiculares ao mesmo plano, absurdo: ou seriam parallelas, e neste caso  $AD$  que he perpendicular a hum o seria ao outro, isto he, a  $EF CG$ , e logo  $AC$ ,  $AD$  ainda perpendiculares ao mesmo plano, absurdo. Sejam pois  $EG$ ,  $EH$ ,  $EF$  as intersecções dos planos dois a dois;

ellas serão perpendiculares ás faces do triedro, e os angulos  $EGC$ ,  $EGD$ ,  $EHD$ ,  $EHB$ ,  $EFB$ ,  $EFC$  serão rectos. Estas intersecções tambem concorrem duas a duas, porque estando duas a duas em cada hum dos planos, por exemplo,  $EF$ ,  $EG$  no plano  $EFCE$ , se não concorressem serião parallelas, mas ellas são perpendiculares ás faces  $ABC$ ,  $ACD$ , logo estas faces ou serião parallelas, ou estarião em direitura, absurdos. As tres intersecções  $EF$ ,  $EG$ ,  $EH$  não estão no mesmo plano, porque então este plano  $FEGH$ , visto conter  $EF$  perpendicular á face  $ABC$ , lhe seria tambem perpendicular, mas o plano  $EGH$  tambem he perpendicular a  $AD$ , logo  $ABC$ , e  $AD$  serião parallelas (§ 293), absurdo.

As tres intersecções concorrem no mesmo ponto  $E$ , porque se  $FE$  não encontrar  $GE$  no concurso de  $GE$  com  $HE$ , mas em outro ponto, então não poderá encontrar  $HE$ , porque não estão todas tres no mesmo plano; mas isto he contrario ao que se tem demonstrado, logo  $EFGH$  he hum triedro. No quadrilatero  $EFCE$  os angulos em  $F$ ,  $C$  são rectos, logo  $FEC$  he suplemento de  $FCE$ , mas este he a medida do diedro  $BACD$ , logo já temos hum angulo do triedro  $EFGH$ , que he o suplemento de hum diedro do triedro  $ABCD$ . Por meio dos quadrilateros  $EGDH$ ,  $EHBH$  se achará da mesma maneira que os outros dois angulos do triedro  $EFGH$  são os supplementos respectivos dos outros dois diedros do triedro proposto.

No quadrilatero  $ABFC$  os angulos em  $B$ ,  $C$  são rectos, logo  $BFC$  he o suplemento do angulo  $BAC$ , mas  $BFC$  he a medida do diedro  $GEFH$ , logo temos já hum diedro do triedro  $EFGH$ , que he o suplemento de hum angulo do triedro  $ABCD$ . Por meio dos quadrilateros  $ACGD$ ,  $ABHD$  se achará  $CGD$  suplemento de  $CAD$ , e  $BHD$  suplemento de  $BAD$ , isto he, os outros dois diedros do triedro  $EFGH$  supplementos dos outros dois angulos do triedro proposto, cada hum de cada hum.

## LIVRO 4.º

### Dos Polyedros que circumscrevem espaço.

333. *P*OLYEDRO DEFINIDO, ou sómente *Polyedro* he o volume circumscripto por planos.

334. Construir polyedros.

São para este effeito necessarios mais de tres vertices, que não estejam no mesmo plano. Tirem-se então rectas de cada hum dos vertices para todos os outros, e planos pelas rectas que concorrem duas a duas. O volume encerrado pelas faces ou polygonos exteriores será hum polyedro.

335. *Prisma* he o polyedro, cujos vertices são os extremos de rectas parallelas terminadas entre planos parallellos. *Bases do prisma* são as duas faces que estão nestes planos parallellos. *Eixo do prisma* he a recta tirada entre os centros das bases, quando ellas os teem. *Altura do prisma* he a perpendicular entre as bases. *O prisma he recto* quando as bases são perpendiculares ás outras faces.

336. As bases do prisma são polygonos identicos, e as outras faces parallelogrammos.

As bases *ABCD*, *EFGH* sendo planos parallellos, e *Fig. 129.* as arestas entre ellas *AE*, *BF*, *CG*, *DH* sendo parallelas, segue-se que as intersecções *AB*, *EF* das bases com o plano *ABFE* serão parallelas, logo *ABFE* he hum parallelogrammo, e  $AB = EF$ . Similhantermente se acha que as outras faces lateraes, ou não bases, são parallelogrammos, e que as arestas *BC*, *CD*, *DA* são respectivamente parallelas e iguaes ás arestas *FG*, *GH*, *HE*. Assim temos o angulo  $ABC = EFG$ , porque os seus lados são parallellos e estão no diedro *ABFC*, e da mesma ma-

neira se prova a igualdade dos outros angulos comprehendidos entre os lados iguaes dos polygonos  $ABCD$ ,  $EFGH$ , logo estes, que são as bases, são identicos.

337. *Deutoprisma* he o polyedro cujos vertices são os de dois polygonos identicos e paralelos, mas taes que os lados de hum não são paralelos aos seus iguaes no outro. Os dois polygonos são as *bases*. As outras faces são triangulos. Se os polygonos teem centros, o deutoprisma tem por eixo a recta que os une. Se o eixo he perpendicular ás bases, o deutoprisma he *recto*.

338. Construir deutoprismas rectos e equilateros.

Fig. 130. Seja  $ABC$  hum polygono regular de hum numero qualquer de lados, e  $ADC$  hum dos seus sectores. Divida-se em partes iguaes o angulo do centro  $ADC$  pela recta  $DE$  igual ao raio  $DA$ . Levante-se  $EF$  indeterminada, mas perpendicular ao plano do polygono. Com  $AF$  ou  $CF = AC$ , determine-se agora na perpendicular o ponto  $F$ . Em cada hum dos sectores do polygono faça-se huma semelhante construcção.

Todos os pontos como  $E$  serão vertices de hum polygono identico a  $ABC$ , que está no mesmo plano, e tem o mesmo centro, por ter o mesmo angulo do centro composto de dois semi-angulos do centro como  $ADE$ , e iguaes os raios  $DE$  a  $DA$ . Todas as rectas como  $AE$  serão iguaes, por serem bases de triangulos isosceles identicos. Todas as rectas como  $AF$  são iguaes, porque o são aos lados do polygono regular. Logo todas as perpendiculares como  $EF$  são iguaes, por serem lados de triangulos rectangulos como  $AEF$ , de que os outros lados são absolutamente os mesmos.

Todos os pontos  $F$  serão vertices de hum polygono identico áquelle que tem os vertices  $E$ , e terá paralelos aos deste os lados iguaes correspondentes, porque a recta entre hum primeiro ponto  $F$  e o segundo he paralela e igual á recta tirada entre os dois pontos  $E$  correspondentes, por serem aquelles pontos extremos de perpendiculares ao mesmo plano, e iguaes. Da mesma maneira são iguaes e paral-

lelas as rectas tiradas entre o segundo e terceiro  $F$ ; e entre o segundo e terceiro  $E$ ; e assim por diante. Logo cada angulo  $FFF$  he igual a cada angulo  $EEE$ , e por consequencia os vertices  $F$  pertencem a hum polygono identico áquelle que tem os vertices  $E$ . Todos estes vertices são os vertices de hum prisma. Este prisma he recto, porque suppondo-se  $G$  o centro do polygono  $FF$  etc., será  $GF=DE$ ; e estas duas rectas são tambem parallelas, porque estão nos planos parallelas dos dois polygonos, e no plano que divide ao meio o diedro, cuja aresta he  $EF$ , pois que  $GF$ ,  $DE$  sendo raios de polygonos regulares, dividem ao meio os angulos  $F$ ,  $E$  destes polygonos, e estes angulos são cada hum a medida daquelle diedro, por estarem em planos perpendiculares á aresta  $EF$ . Logo  $EDGF$  he hum rectangulo. Por consequencia he recto o deutoprisma, cujos vertices são  $A$ ,  $B$ ,  $C$ , e os pontos  $F$ , porque tem o mesmo eixo daquelle prisma e tem commum com elle a base superior; e he tambem equilatero, porque além das arestas, que são lados de polygonos identicos, tem iguaes a estas, por construcção, as outras arestas taes como  $AF$ ,  $FC$ , etc.

339. *Parallelipedo* he o prisma, cujas faces são todas parallelogrammos.

340. Construir o parallelipedo, sendo dados hum vertice e suas tres arestas, com os angulos que ellas fórmão.

Sejão  $AB$ ,  $AD$ ,  $AE$  as tres arestas dadas em grandeza Fig. 129 e posição.

Complete-se o parallelogrammo  $ABCD$ . Tirem-se para a parte de  $AE$  as rectas  $BF$ ,  $CG$ ,  $DH$  parallelas e iguaes a  $AE$ ; e os extremos destas rectas serão os vertices do parallelipedo pedido.

Porque  $EF$  será parallela a  $AB$ , visto serem rectas que unem os extremos da mesma parte de parallelas iguaes. Pela mesma razão  $GF$ ,  $GH$  são respectivamente parallelas a  $CB$ ,  $CD$ ; logo os planos  $EFG$ ,  $FGH$  são parallellos ao plano  $ABCD$ . Mas por  $F$  ou por  $FG$  não se podem tirar dois planos parallellos a  $ABCD$ , logo  $EFGH$  he hum plano. Logo os oito vertices mencionados o são de

hum prisma, por serem extremos de paralelas entre planos paralelos. Porém huma das bases he parallelogrammo, logo a outra base e as outras faces o serão tambem, isto he, todas são parallelogrammos.

341. 1.º As quatro diagonaes do parallelipedo cortão-se reciprocamente em partes iguaes, por serem ao mesmo tempo diagonaes dos parallelogrammos formados pelas arestas oppostas e pelas diagonaes de faces oppostas.

2.º Os seis parallelogrammos diagonaes do parallelipedo cortão-se tambem mutuamente em partes iguaes, porque se cortão ou pelas suas diagonaes, ou pelo meio de seus lados oppostos.

3.º No parallelipedo huma aresta, a diagonal respectiva do parallelipedo, e a diagonal respectiva da face em que não ha aresta alguma paralela á primeira, estão em hum plano diagonal.

4.º A secção feita no parallelipedo por hum plano paralelo a huma face ou base, he parallelogrammo.

5.º A secção que passa por huma diagonal do parallelipedo, he parallelogrammo.

Fig. 131. 6.º Se huma aresta  $AD$  do parallelipedo  $ABCD$ , estiver dividida em partes iguaes no ponto  $F$ , a diagonal  $AG$  do parallelipedo estará no plano  $AHI$  das duas diagonaes dos parallelogrammos  $BF$ ,  $CF$ .

Porque as diagonaes suppostas  $IG$ ,  $FM$  dos parallelogrammos  $IG$ ,  $FM$  estão em faces paralelas, e no plano das duas paralelas  $IF$ ,  $GM$ ; logo são paralelas. Mas tambem he  $AH$  paralela a  $FM$ : logo  $AH$ ,  $IG$  são paralelas, ou estão no mesmo plano; e nelle estão  $AH$ ,  $AI$ ,  $AG$ .

Fig. 132. 7.º Mais geralmente: se huma aresta  $AD$  do parallelipedo  $ABCD$  estiver dividida de modo que seja  $AE = DF$ ; a diagonal  $AG$  do parallelipedo estará no plano  $AHI$  das duas diagonaes dos parallelogrammos  $BF$ ,  $CE$ .

Porque as diagonaes suppostas  $IG$ ,  $EM$  dos parallelogrammos  $IG$ ,  $EM$  estão em faces paralelas, e no plano das duas paralelas  $IE$ ,  $GM$ ; logo são paralelas. Mas tambem he  $AH$  paralela a  $EM$ : logo  $AH$ ,  $IG$  são pa-

rallelas ou estão no mesmo plano; e nelle estão *AH*, *AI*, *AG*.

8.º O enunciado dos dois numeros precedentes se reduz ao seguinte:

Se dois planos parallelos ás bases, e equidistantes destas, cortão o parallelipedo, temos então em hum mesmo plano huma diagonal do parallelipedo, e as duas diagonaes dos parallelogrammos contiguos entre si e com huma das bases, e que são interceptados nas faces pelos dois planos. O mesmo acontece quando hum plano equidistante das bases, e paralelo a ellas, corta o parallelipedo.

342. *Parallelipedo rectangulo* he aquelle em que todas as faces são rectangulos.

343. Construir hum parallelipedo rectangulo.

Com tres arestas perpendiculares entre si complete-se o parallelipedo, e as bases e todas as faces serão rectangulos, porque todas as arestas que se encontrão são perpendiculares entre si.

344. *Cubo* he o polyedro cujas faces são todas quadrados.

345. Com hum lado dado construir o cubo.

Com tres arestas perpendiculares entre si, e cada huma igual ao lado dado, complete-se o parallelipedo, e as suas bases e as outras faces serão quadrados, porque todas as arestas serão iguaes, e aquellas que se encontrão perpendiculares entre si.

346. *Pyramide* he o polyedro que tem todos os vertices, excepto hum, no mesmo plano. *Base da pyramide* he a face que está neste plano. *Vertice principal* he o vertice exceptuado. Todas as faces que se encontrão no vertice são triangulos. Se a base tem centro de lados, a recta tirada deste ponto para o vertice he o *eixo*. Se o eixo he perpendicular á base, a *pyramide* he *recta*. Se as arestas do vertice são iguaes, cada huma chama-se *lado da pyramide*. *Altura da pyramide* he a perpendicular abaixada do vertice sobre o plano da base e terminada neste plano.

347. Os prismas, bem como as pyramides, distinguem-se pelo numero d'angulos da base. Assim os *prismas triangulares* são aquelles que teem triangulos por bases; *prismas quadrangulares* aquelles cujas bases são quadriláteros; etc. *Pyramide triangular* he aquella cuja base he hum triangulo; etc.

348. He facil de ver, que no prisma triangular os tres diedros formados pelas faces lateraes ou não bases, valem juntos dois diedros rectos, tirando por huma das suas arestas o plano paralelo á terceira face, e imitando a demonstração do § 62. Tambem he claro que, tirando hum plano perpendicular a estas mesmas faces lateraes, a sua intersecção com ellas he hum triangulo, cujos angulos são cada hum a medida do diedro respectivo, e que estes diedros e os parallelogrammos das faces lateraes teem entre si as mesmas relações que os angulos e lados do dito triangulo. Tambem pôde substituir-se o volume do prisma á superficie do triangulo, para affirmar desde já que este volume he o producto de huma face lateral e da metade da perpendicular abaixada sobre ella da aresta parallela. Em huma palavra, chamando triedro prismatico o systema das tres faces lateraes do prisma triangular, e igualmente polyedro prismatico hum similhante systema de faces dos outros prismas, podem formar-se tantas proposições, quantas ha na geometria rectilinea plana sobre os triangulos e polygonos, mudando sómente as palavras vertices em arestas, lados em faces, angulos em diedros, e superficie em volume, da mesma maneira que triangulos em triedros prismaticos, e polygonos em polyedros prismaticos. Assim pôde affirmar-se, por exemplo, que huma face lateral do prisma he menor que a somma das outras faces lateraes.

349. Na pyramide triangular e no parallelipedo qualquer face he base.

350. Distinguem-se geralmente os polyedros pelo numero das suas faces. Assim aquelle que tem quatro faces chama-se *tetraedro*, o de cinco *pentaedro*, o de seis *hexaedro*, o de sete *heptaedro*, o de oito *octaedro*, o de doze

*dodecaedro*, o de vinte *icosaedro*. A pyramide triangular he hum tetraedro; e, reciprocamente, o prisma triangular hum pentaedro; e o parallelipedo hum hexaedro.

351. Quando se falla das tres arestas da pyramide ou do prisma triangulares, ou do parallelipedo, deve subentender-se as tres arestas de hum de seus triedros, as quaes bastão para determinar estes polyedros, que podem ser designados pelas mesmas lêtras do triedro, expressando-se comtudo se he pyramide, ou prisma triangular, ou parallelipedo.

352. Dois prismas que teem as arestas d'entre as bases em direitura e iguaes são iguaes.

Nos prismas *ADEB*, *IPMK* as arestas *AB*, *DC*, *EF*, *HG* d'entre as bases de hum sejão os prolongamentos das arestas correspondentes *IK*, *ML*, *PN*, *GO* do outro, e sejão iguaes todas estas arestas. Fig. 133.

He sempre possivel, mantendo essas hypotheses, suppr commum hum dos vertices *G*, sem que os volumes dos prismas se sobreponhão.

De  $AB = IK$  conclue-se  $AI = BK$ , e teremos tambem  $DM = CL$ ,  $EP = FN$ .

Os volumes *ADHEIPGM*, *BCGFKNOL* admittem sobreposição, porque as suas faces *ADHE*, *BCGF* são identicas, e tambem as outras faces, arestas, e diedros. Logo estes dois volumes são identicos, e, tirando de cada hum a parte commum *BCGFIPGM*, os restos, que são os prismas dados, são iguaes.

353. Mudar hum parallelipedo em outro, que lhe seja igual e rectangulo, e que tenha igual altura e igual base.

Seja no parallelipedo proposto *ABED* o angulo *HGF* não maior que recto, e o diedro *BFG* tambem não obtuso. Tire-se o plano *PGM* perpendicular a *GH*, o qual será encontrado pelas arestas parallelas a *GH* produzidas, e seja nos pontos *P*, *M*, *I*. Produza-se *HG* até ser  $GO = GH$ , e complete-se o parallelipedo *GPMO*, que será igual ao proposto, e terá a base  $PGON = EHGF$ , por serem estas parallelogrammos de bases iguaes, e da

mesma altura, que he a perpendicular entre as parallelas  $EN$ ,  $HO$ . Terá tambem o ultimo prisma a mesma altura que o proposto, a qual he a perpendicular entre os planos parallelos  $ADK$ ,  $EHN$ .

Se com o ultimo parallelepipedo  $GPMO$  se pratica o mesmo para a parte do diedro agudo  $MGOP$ , levantando o plano  $GSR$  perpendicular a  $GP$ , e encontrado em  $R$ ,  $S$  por  $IM$ ,  $NO$  produzidas, e continuando  $PG$  até ser  $GQ = GP$ , será  $GQSR$  o parallelepipedo pedido, depois de completado.

Porque, sendo  $GR$  a intersecção dos dois planos  $GPM$ ,  $SGR$  perpendiculares ao plano  $QGS$ , por passar este ultimo por  $GO$  perpendicular a  $GPM$ , e por  $GQ$  perpendicular a  $SGR$ , será  $GR$  perpendicular a  $GS$  e  $GQ$ . Mas  $GQ$  he perpendicular a  $GS$  por construcção; logo são perpendiculares entre si as arestas  $GQ$ ,  $GR$ ,  $GS$ , e o seu parallelepipedo he rectangulo, e terá com o segundo, e portanto com o proposto, iguaes o volume, a base, e a altura.

354. O prisma triangular he metade do parallelepipedo que tem as mesmas tres arestas.

Porque, sendo parallelogrammos as faces do parallelepipedo  $ABDE$ , serão  $DC$ ,  $EF$  parallelas entre si, pois que o são a  $AB$ ; logo as diagonaes  $DE$ ,  $CF$  das faces oppostas estão no plano destas parallelas, com o qual tem cada huma dois pontos communs. Este plano  $DEFC$  divide o parallelepipedo em dois prismas triangulares, e produzido divide tambem em dois prismas o parallelepipedo  $IKMP$ . Ora sendo o plano  $PGM$  perpendicular a  $GO$ , o prisma triangular  $IKMP$  he igual ao prisma triangular  $GOPM$ , porque os triedros que os determinam admittem sobreposição, por serem rectos os angulos  $KIM$ ,  $KIP$ , bem como  $OGP$ ,  $OGM$ , e  $PIM = MGP$ , e por serem iguaes as arestas sobrepostas. Mas estes dois prismas identicos são tambem iguaes, cada hum a cada hum, aos primeiros  $ABDE$ ,  $HDEG$  (§ 352), logo estes são iguaes entre si. Logo o prisma triangular  $ABDE$  he metade do parallelepipedo  $ABDE$ , que tem as mesmas tres arestas  $AB$ ,  $AD$ ,  $AE$ .

355. Os prismas, que teem em direitura as arestas de entre as bases, estão entre si na razão destas arestas.

Digo que os dois prismas  $ABCF$ ,  $FGHI$ , que teem Fig. 134. as arestas d'entre as bases nas mesmas parallelas, estão entre si na razão das arestas  $AF$ ,  $FI$ .

Porque se estas forem commensuraveis, e  $AD$  a sua medida commum, o prisma  $ABCF$  será composto do prisma  $ABCD$  tomado tantas vezes quantas  $AF$  contém  $AD$ ; e o prisma  $FGHI$  contém tambem o prisma  $ABCD$  tantas vezes quantas  $FI$  contém  $AD$ . Estão pois os prismas propostos na razão das arestas  $AF$ ,  $FI$  em direitura. O mesmo acontece se as arestas forem incommensuraveis (§ 123).

356. Se hum parallelipedo tiver hum triedro com as mesmas partes de hum triedro d'outro parallelipedo, estarão os dois parallelipedos na razão composta das razões das tres arestas de hum para as tres arestas do outro similhantemente postas.

Em dois parallelipedos, que teem entre si dois triedros symetricos como  $ABCD$ ,  $BEIH$ , podem sempre fazer-se adjacentes as faces dos triedros, as quaes teem angulos iguaes como  $GBF$ ,  $HBI$ , e pôr em direitura as faces, em que estão angulos iguaes como  $CAB$ ,  $IBE$ , e tambem em direitura as faces  $DAB$ ,  $HBE$ , por causa dos diedros iguaes  $CABD$ ,  $IBEH$ , ficando portanto  $AB$ ,  $BE$  em direitura tambem; porque ainda que os triedros dados sejam symetricos em ordem inversa, comtudo, como em cada parallelipedo cada triedro he symetrico em ordem inversa com o seu opposto e tem iguaes arestas, podemos sempre trazer hum dos parallelipedos á posição representada na figura. Será Fig. 135.

parallelip.  $ABCD$  : parallelip.  $BEFG$  ::  $AB$  :  $BE$ ,

parallelip.  $BEFG$  : parallelip.  $BEFH$  ::  $BG$  :  $BH$ ,

parallelip.  $BEFH$  : parallelip.  $BEIH$  ::  $BF$  :  $BI$ ,

por conseguinte

parallelip.  $ABCD$  : parallelip.  $BEIH$

$$\therefore \frac{AB}{BE} \times \frac{AD}{BH} \times \frac{AC}{BI} : 1.$$

357. Dimensões do parallelipedo, do prisma, e da pyramide triangulares são a sua altura, a altura da base, e a base da base.

358. Dois parallelipedos estão na razão composta das razões das suas dimensões.

Porque mudando os parallelipedos dados em outros rectangulos, e de bases e alturas iguaes ás dos primeiros (§ 353), os ultimos, tendo as mesmas dimensões que os primeiros, e triedros identicos por serem trirectangulos, estão entre si na razão composta das razões das suas arestas, as quaes são tambem as dimensões dos parallelipedos propostos.

359. Se hum dos dois parallelipedos fôr o cubo, o outro será igual ao cubo multiplicado pelo producto das razões das suas dimensões com o lado do cubo, isto he, o parallelipedo he igual ao producto das suas dimensões avaliadas em numeros por meio do lado do cubo, que he a unidade do producto.

360.  $AB^c$  significa o cubo construido sobre a recta  $AB$ .

$\overline{AB}^5$  significa que  $AB$  deve ser medida com a unidade linear  $u$ , e que o numero que resulta deve ser elevado á terceira potencia. Assim teremos

$$AB^c = \overline{AB}^5 \times u^c.$$

361. O parallelipedo he igual ao producto da sua base pela sua altura. Porque a base he o producto de duas dimensões do parallelipedo. Assim, sendo  $P$  o volume do parallelipedo,  $B$  a sua base,  $A$  a sua altura,  $b$  a base da

base  $B$ , e  $a$  a altura de  $B$ , será  $P = B \times A$ , o que na realidade quer dizer que

$$P = \frac{b}{u} \times \frac{a}{u} \times \frac{A}{u} \times u^3.$$

362. Hum prisma qualquer he tambem o producto de huma das bases pela altura. Porque se o prisma he triangular, então tem a mesma altura do parallelipedo com as mesmas tres arestas; logo (§ 354) elle e a sua base são metades respectivas do parallelipedo e da sua base, e a proposição he verdadeira. Se o prisma não he triangular, póde comtudo ser dividido em prismas triangulares de altura igual á do prisma dado, para os quaes a proposição he certa, e por consequinte o he tambem para o prisma reunião de todos esses prismas triangulares.

363. As pyramides que teem a mesma altura e as bases iguaes são iguaes.

As pyramides  $ABCD$ ,  $abcd$  têmão a mesma altura  $DX$ , e iguaes as areas das bases  $BCD$ ,  $bcd$  que supponho situadas no mesmo plano. Digo que são iguaes. Fig. 136.

Se he possivel, seja a pyramide  $ABCD > abcd$ . Então póde separar-se por hum plano  $FGH$  paralelo ás bases a differença  $FGHBCD$  das duas pyramides, ou imagina-la.

Divida-se a altura  $DX$  em tantas partes iguaes nos pontos  $I, K, L$ , quantas forem necessarias para que huma  $DL$  seja menor que a altura da dita differença. Por estes pontos conduzão-se planos parallelos ao plano das bases das pyramides. As intersecções  $MNO, PQR, STU, mno, pqr, stu$  destes planos com as pyramides são polygonos respectivamente similhantes ás suas bases. Completem-se os prismas  $URST, ROPQ, ODMN, urst, ropq, odm n$ .

A pyramide  $ABCD$  será composta dos primeiros destes prismas, e além disso de polyedros, tendo cada hum dos ultimos, a altura  $DL$ , e preenchendo exactamente a reunião das suas bases a area  $BCD$ ; e como esses polyedros

são limitados superiormente pelo ponto  $A$ , e pelas arestas  $ST$ ,  $PQ$ ,  $MN$ , sendo a pyramide  $ABCD$  triangular, e se o não fôr por maior numero d'arestas, que não fórmão polygono em cada polyedro, vê-se claramente que estes polyedros não prismas, tomados juntos, são menores que a differença supposta  $FGHBCD$  das duas pyramides. Logo os prismas da pyramide  $ABCD$  juntos são maiores que os prismas da pyramide  $abcd$  juntos tambem. Mas huns e outros teem alturas iguaes, logo a somma das bases dos primeiros he maior que a somma das bases dos segundos, isto he,

$$MNO + PQR + STU > mno + pqr + stu.$$

Mas temos (§ 301)

$$STU : PQR : MNO : BCD :: \overline{XI}^2 : \overline{XK}^2 : \overline{XL}^2 : \overline{XD}^2$$

$$:: stu : pqr : mno : bcd;$$

logo

$$STU + PQR + MNO : BCD :: stu + pqr + mno : bcd.$$

Porém o primeiro antecedente he maior que o segundô, como se acaba de demonstrar, logo  $BCD > bcd$ ; absurdo. Por consequencia as duas pyramides não teem differença.

364. As proporções antecedentes mostram que nas pyramides, que teem alturas e bases iguaes, as secções parallelas ás bases e equidistantes dos vertices são iguaes.

365. O prisma triangular he metade do producto de huma das faces não bases, e da perpendicular tirada da aresta opposta sobre essa face, como haviamos affirmado no § 348.

Porque este prisma he metade do parallelipedo, que se pôde completar com hum triedro e as suas arestas, que sahem de hum dos vertices daquella face, a qual se pôde considerar como base do parallelipedo, e a aresta opposta estará na outra base.

366. Segue-se do paragrapho precedente e do § 362, que o prisma triangular he o producto de huma das faces pela perpendicular tirada sobre ella de hum vertice opposto, quando este vertice está em huma face opposta; e a metade desse producto, quando está em huma aresta opposta.

367. O prisma triangular he composto de tres tetraedros iguaes.

Seja  $ABCDEF$  o prisma. Por hum vertice qualquer  $C$ , Fig. 137. e pela aresta opposta  $ED$  da base opposta tire-se hum plano. Pelo mesmo ponto  $C$ , e por huma  $BD$  das diagonaes da face opposta tire-se outro plano. Digo que os tres tetraedros  $CABD$ ,  $CEBD$ ,  $CDEF$  que compõem o prisma são iguaes. Porque o tetraedro  $CABD = CEBD$ , por serem as suas bases  $ABD$ ,  $EBD$  metades do parallelogrammo  $ABED$ , e a sua altura commum a perpendicular abaixada de  $C$  sobre o plano deste parallelogrammo. O tetraedro  $CABD = CDEF$ , porque teem por bases as bases  $ABC$ ,  $DEF$  do prisma, e por altura a perpendicular entre ellas ou entre os seus planos.

368. O tetraedro he a terça parte do producto da base pela altura.

Por ser, como  $CDEF$ , a terça parte do prisma que se pôde completar com o triedro  $FCDE$  da base, e com as arestas  $FC$ ,  $FD$ ,  $FE$ .

369. Qualquer pyramide he a terça parte do producto da base pela altura.

Porque pôde ser dividida em tetraedros por planos tirados pelo vertice e pelas diagonaes da base.

370. O tetraedro he composto de dois tetraedros identicos ( $2T'$ ), e de dois prismas iguaes ( $2p$ ).

Seja  $ABCD$  ( $T$ ) o tetraedro,  $ABC$  ( $b$ ) a base, e  $a$  a Fig. 138. altura do tetraedro.

Divida-se cada huma das arestas em duas partes iguaes nos pontos  $E$ ,  $F$ ,  $G$ ,  $H$ ,  $I$ ,  $L$ , e tirem-se por estes pontos as rectas traçadas na figura.

Serão  $HL$ ,  $FG$  parallelas a  $AB$ , e portanto parallelas entre si. O plano destas parallelas com os dois  $EFH$ ,

*HIL* dividem o tetraedro nas quatro partes do enunciado.

Os tetraedros *BEFH*, *HILD* teem as arestas correspondentemente iguaes, e similhantemente postas, e por conseguinte iguaes todos os angulos das faces, e os triedros; logo admittem sobreposição, ou são identicos. O polyedro *CFGHIL* he hum prisma triangular, cuja base  $CFG = \frac{b}{4}$ , e a altura  $= \frac{a}{2}$ , logo o seu volume he  $= \frac{ab}{8}$ . O polyedro *A EFGHL* he outro prisma triangular, cujas bases são *AGL*, *EFH*, e cujo volume he

$$\frac{1}{2} \times EFGA \times \frac{a}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} b \times \frac{a}{2} = \frac{ab}{8}.$$

Logo estes dois prismas são iguaes, e portanto

$$T = \frac{1}{4} ab + 2T'.$$

371. Dividindo do mesmo modo  $T'$  em dois tetraedros ( $2T''$ ), e em dois prismas ( $2p'$ ), a base de  $p'$  será  $= \frac{1}{4^2} b$ , e a altura  $= \frac{1}{4} a$ ; por conseguinte

$$T' = 2 \left( \frac{ab}{4^3} + T'' \right);$$

logo

$$T = \frac{1}{4} ab + \frac{1}{4^2} ab + 4T'';$$

e, dividindo  $T''$  da mesma fórma, será

$$T'' = 2 \left( \frac{1}{4^3} b \times \frac{1}{8} a + T''' \right),$$

logo

$$T = \frac{1}{4}ab + \frac{1}{4^2}ab + \frac{1}{4^3}ab + 8T''',$$

e assim por diante, isto he, será (Arith. Univ. § 330)

$$T = \frac{ab}{4-1} = \frac{ab}{3}.$$

O que prova a proposição do § 368 sem dependencia da do § 363.

372. *Prisma truncado* ou *tronco do prisma* he huma das duas partes em que o prisma fica dividido por hum plano, que não seja paralelo ás bases nem as córte.

373. O prisma triangular truncado he composto de tres pyramides, que teem todas por base a mesma base do tronco, sendo a altura de cada huma a perpendicular abaixada sobre a base de cada hum dos tres vertices oppostos.

No pentaedro *ABCDEF* não seja *ABC* paralelo a *EDF*, mas sejam *AD*, *BE*, *CF* paralelas entre si. Este pentaedro será hum tronco de qualquer dos prismas que se podem completar com o triedro *FCDE*, sendo as arestas *FD*, *FE* determinadas, mas a terceira de grandeza arbitraria não menor que cada huma das arestas paralelas. Fig. 137.

Este prisma truncado he composto de tres tetraedros *CDEF*, *CABD*, *CBDE*. O primeiro já tem por base *DEF*, e por altura a perpendicular abaixada do ponto *C* sobre o seu plano. O segundo *CABD*, considerando *ACD* como a sua base, he igual a outro tetraedro que tivesse esta mesma base e o vertice *E*, porque teria igual altura, sendo *BE* paralela a *ACD*. Este ultimo tetraedro que tem os vertices *A*, *C*, *D*, *E*, considerando *AED* como base, he igual a outro tetraedro, cujos vertices são *A*, *D*, *E*, *F*, por terem commum a base *AED*, e os vertices *F*, *C* na recta *FC* paralela ao plano *ADE*; logo o segundo tetraedro *CABD* he igual a outro, que tem por base *DEF*, e por altura a perpendicular abaixada do vertice *A* sobre o seu plano.

\*

O terceiro tetraedro  $CBDE$ , considerando nelle  $BDE$  como base, he igual ao tetraedro que tem a mesma base e o vertice  $F$ , por ser  $CF$  parallela ao plano  $BDE$ , logo he igual a hum tetraedro, cujos vertices são  $B, D, E, F$  ou cuja base he  $DEF$ , e a altura a perpendicular abaixada de  $B$  sobre o plano  $DEF$ .

374. *Pyramide truncada* he o resto de huma pyramide depois de se lhe separar outra por hum plano parallelo á base.

375. O tetraedro truncado he composto de tres tetraedros, que teem todos por altura a altura do tronco, e por bases respectivas a base inferior do tronco, a superior, e huma meia proporcional entre as duas.

Fig. 139. Sejam  $ABCDEF$  o tronco, e  $ABC, DEF$  as suas bases, que serão parallelas e semelhantes.

Tirem-se os planos  $CED, CBD$ , a recta  $CG$  parallela a  $BE$ , e tire-se tambem  $DG$ .

O tetraedro truncado proposto compõe-se dos tres tetraedros  $CDEF, CABD, CEED$ . O primeiro tem por base  $DEF$  que he a base inferior do tronco, e por altura a perpendicular abaixada de  $C$ , a qual he ao mesmo tempo a altura do tronco, por estar  $C$  na base superior. O segundo tetraedro  $CABD$ , considerando nelle  $ABC$  como base, tem por base a base superior do tronco, e por altura a perpendicular tirada do seu vertice  $D$  para esta base, a qual he tambem altura do tronco. O terceiro tetraedro  $CEED$ , considerando-lhe a base  $BDE$ , he igual ao tetraedro  $GEED$ , porque os vertices  $C, G$  estão em  $CG$  parallela a  $BE$  e por conseguinte ao plano  $BDE$ . Logo este terceiro tetraedro equivale a outro, cuja base he  $DEG$ , e cuja altura he a perpendicular abaixada de  $B$  sobre o plano desta base, a qual he tambem altura do tetraedro truncado. Resta só mostrar que a area  $DEG$  he meia proporcional entre as areas  $ABC, DEF$ .

Os triangulos  $DEF, DEG$ , que teem o vertice  $D$  commum, e as bases  $EF, EG$  sobre a mesma recta, dão

$$\text{area } DEF : \text{area } DEG :: EF : EG.$$

$BC$ ,  $EG$  sendo paralelas por hypothese, e  $BE$ ,  $CG$  por construcção, segue-se que he  $EG = BC$ .

Os angulos  $ABC$ ,  $DEG$ , sendo iguaes, por serem semelhantes as bases do tronco, segue-se que as perpendiculares abaixadas de  $C$  sobre  $AB$ , e de  $G$  sobre  $ED$  são iguaes. Logo

$$\text{area } DEG : \text{area } ABC :: ED : BA.$$

Pela similhaça das bases do tronco he

$$EF : BC \text{ (ou } EG) :: ED : BA;$$

logo

$$\text{area } DEF : \text{area } DEG :: \text{area } DEG : \text{area } ABC.$$

376. O mesmo tem logar em qualquer pyramide truncada.

Porque pondo a pyramide, e hum tetraedro de base igual e da mesma altura, sobre hum plano, e fazendo nestes dois polyedros duas secções em cada hum por dois planos paralelos ás bases, huma das secções para determinar cada hum dos troncos, e a outra para determinar no tetraedro a secção media proporcional; será a base superior do tronco do tetraedro igual á base superior do tronco da pyramide, a altura de hum tronco igual á do outro, hum dos troncos igual ao outro, a secção media de hum igual á secção media do outro, sendo por hypothese iguaes as bases inferiores dos dois troncos.

377. *Dois tetraedros semelhantes* são aquelles cujos vertices estão situados de maneira que todos os diedros de hum sejam iguaes a todos os diedros do outro, cada hum a cada hum, e pela mesma ordem.

378. Dois tetraedros, que teem dois triedros identicos, cada hum a cada hum, e similhantemente dispostos, são semelhantes.

Nos tetraedros  $ABCD$ ,  $EFGH$  seja o triedro  $ABCD$  Fig. 140.

identico com o triedro  $EFGH$ , e o triedro  $BACD$  com o triedro  $FEGH$ , e situados da mesma fórma. Digo que os outros dois triedros de hum são identicos com os outros dois triedros do segundo, cada hum com cada hum, e similhantemente postos, isto he, todos os diedros de hum são iguaes aos diedros do outro e similhantemente postos, assim como todos os angulos.

Porque o diedro  $DCAB = HGEF$ , e o diedro  $ACBD = EGFH$  por hypothese, e o angulo  $ACB = EGF$ , porque pertencem aos triangulos  $ABC, EFG$  cujos angulos são iguaes pela hypothese dos triedros identicos, segue-se que o triedro  $CABD$  he identico com  $GEFH$ . O triedro  $DABC$  he identico com o triedro  $HEFG$ , porque teem entre si os diedros iguaes, por pertencerem estes aos outros triedros identicos.

379. Os tetraedros serão identicos por sobreposição, se além de serem similhantes, tiverem tambem huma aresta igual, e similhantemente disposta.

380. Serão pois similhantes dois tetraedros em todos os casos em que cinco partes de hum delles são correspondentemente iguaes a cinco do outro, similhantemente postas, e proprias para determinar dois triedros em cada hum dos tetraedros, a saber, tres partes que determinem hum triedro em cada tetraedro, por exemplo, os triedros  $ABCD, EFGH$ , e outras duas partes que com os diedros  $CABD, GEFH$  sejam aptas para a determinação dos triedros  $BACD, FEGH$ .

381. Com dados superfluos são similhantes os tetraedros, quando se dão tres faces similhantes e similhantemente postas em cada tetraedro, e com os dados sufficientes, quando sómente duas faces de hum tetraedro são similhantes, e similhantemente dispostas em relação a duas do outro, sendo tambem iguaes os diedros comprehendidos por essas faces.

382. A similhança destas faces póde ser o resultado da proporcionalidade das arestas, o que augmenta ainda os casos de similhança dos tetraedros.

383. Dois tetraedros semelhantes estão na razão triplicada composta das arestas adjacentes a triedros identicos correspondentes.

Os tetraedros  $ABCD$ ,  $EFGH$  estão como os prismas triangulares formados com os triedros identicos  $ABCD$ ,  $EFGH$ , e com as suas arestas, dos quaes prismas os tetraedros são cada hum a terça parte; e estes prismas estão como os parallelipipedos formados com os mesmos triedros e arestas, dos quaes são metades; e os parallelipipedos estão na razão composta das razões das arestas de hum dos ditos triedros para as arestas do outro semelhantemente postas. Logo

$$\text{tetraed. } ABCD : \text{tetraed. } EFGH :: \frac{AB}{EF} \times \frac{AC}{EG} \times \frac{AD}{EH} : 1.$$

Mas pela similhaça das faces temos

$$\frac{AC}{EG} = \frac{AB}{EF}, \text{ e } \frac{AD}{EH} = \frac{AB}{EF},$$

logo, substituindo estes valores, teremos

$$\text{tetraed. } ABCD : \text{tetraed. } EFGH :: \frac{AB^3}{EF^3} : 1.$$

384. *Polyedros semelhantes* são aquelles que, tendo o mesmo numero de faces, são compostos de tetraedros semelhantes, e dispostos da mesma maneira.

385. Prova-se, imitando o que se fez no § 147, que os polyedros semelhantes estão na razão triplicada composta das arestas adjacentes a vertices semelhantemente postos.

386. O tetraedro tem por centro de vertices o ponto commum a tres planos perpendiculares a tres arestas de hum dos seus triedros, e tirados pelo meio dellas.

Sejão  $E$ ,  $F$ ,  $G$  os meios das tres arestas do triedro Fig. 141.

$ABCD$  no tetraedro  $ABCD$ . Seção  $HEL$ ,  $IPL$ ,  $KGL$  tres planos perpendiculares respectivamente ás mesmas tres arestas  $AB$ ,  $AC$ ,  $AD$ .

Os tres planos concorrem em algum ponto  $L$  (§ 332). Este ponto  $L$  he centro dos extremos de  $AB$ , porque está em hum plano perpendicular a esta recta no seu meio, logo  $LA=LB$ . Por igual razão he  $LA=LC$ , e  $LA=LD$ , isto he, quatro pontos, que não estão no mesmo plano, teem centro.

387. A perpendicular abaixada de hum vertice do tetraedro sobre o plano da face opposta cahe dentro della, quando as outras faces fazem com esta diedros todos agudos.

Fig. 142. Seção  $ABCD$  o tetraedro,  $A$  o vertice, e  $BCD$  a face opposta. De  $A$  tire-se  $AF$  perpendicular a  $BC$ ; de  $F$  levante-se no plano  $BCD$  a perpendicular  $FG$  a  $BC$ . Será  $BC$  perpendicular ao plano  $AFG$ ; logo tambem os planos  $AFG$ ,  $BCD$  são perpendiculares entre si. O angulo  $AFG$  he agudo, por ser a medida do diedro formado pela face  $ABC$  com a proposta, e agudo por hypothese. Tire-se  $AG$  perpendicular a  $FG$ , a qual cahirá dentro do angulo  $AFG$ , e portanto dentro do diedro  $ABCD$ . Mas  $AG$  he perpendicular a  $BCD$ , por estar em hum plano que lhe he perpendicular, e por ella mesmo o ser á intersecção dos dois, por construcção; da mesma fórma  $AG$  está dentro dos outros dois diedros  $ABDC$ ,  $ACDB$ ; logo está na parte commum aos tres diedros, isto he, dentro do tetraedro.

388. O tetraedro tem por centro de faces o ponto de concurso de tres planos, que dividem ao meio cada hum dos tres diedros, aos quaes huma face do tetraedro he commum; e os cathetos estão todos no tetraedro.

Fig. 143. Os planos  $BCE$ ,  $CDE$ ,  $BDE$  dividão ao meio, e respectivamente os diedros  $ABCD$ ,  $ACDB$ ,  $ABDC$ , os quaes teem commum a face  $BCD$  do tetraedro  $ABCD$ . Qualquer destes planos não póde encontrar a face opposta sem que primeiro córte dentro do tetraedro os outros dois planos, e a sua intersecção; seja  $E$  a intersecção commum dos tres planos. Este ponto  $E$ , pois que está no plano  $BCE$ , he

centro das faces  $ABC$ ,  $BCD$  (§ 321), e centro das faces  $ACD$ ,  $BCD$ , porque está no plano  $EDC$ ; e por analogia razão he centro das faces  $ABD$ ,  $BCD$ ; logo as perpendiculares abaixadas de  $E$  sobre as faces  $ABC$ ,  $ACD$ ,  $ABD$  são iguaes cada huma á perpendicular abaixada do mesmo ponto sobre a face  $BCD$ , isto he,  $E$  he o centro das faces do tetraedro.

O catheto da face  $BCD$  cahe dentro do tetraedro proposto, porque  $EBCD$  he outro tetraedro que tem agudos os diedros feitos com  $BCD$  (§ 387) os quaes são metades dos diedros que teem as mesmas arestas no tetraedro proposto, logo esta perpendicular abaixada de  $E$  cahe dentro do tetraedro  $EBCD$ , e logo dentro do proposto. Ora este centro  $E$  de todas as faces, que está necessariamente nos tres planos  $BCE$ ,  $CDE$ ,  $BDE$ , pôde comtudo ser achado por iguaes divisões d'outros diedros das outras faces, e então tambem nos outros tetraedros, como  $EBCD$ , os cathetos cahem dentro delles, ou do proposto.

389. Cada hum dos seis planos, que passam pelo centro das faces do tetraedro, e por cada huma das arestas, divide o diedro respectivo em duas partes iguaes.

390. Qualquer pyramide recta, cuja base tem centro de lados, tem centro de faces sobre o eixo.

Na base  $BCDE$  da pyramide  $ABCDE$  seja  $F$  o centro dos lados, e  $FG$ , perpendicular a  $BC$ , hum dos apothemas, e seja o eixo  $AF$  perpendicular sobre a base. Fig. 144.

Corte-se o diedro  $ABCD$  em partes iguaes pelo plano  $BCH$  que encontre o eixo em  $H$ . Tirem-se  $AG$ , e  $HI$  perpendicular a  $AG$ . Os planos  $AFG$ ,  $BCD$  são perpendiculares entre si, porque no primeiro he  $AF$  perpendicular ao segundo, por hypothese;  $BC$ , por construcção, he perpendicular á sua intersecção  $GF$ , logo  $BC$  he perpendicular ao primeiro  $AFG$ , e a  $AG$ .

Sendo  $BC$  perpendicular ao plano  $AFG$ , e achando-se na face  $ABC$ , será esta face perpendicular a  $AFG$ .  $HI$  he perpendicular á intersecção  $AG$  destes dois planos, logo he perpendicular á face  $ABC$ .  $H$  he hum ponto do plano

$BCH$  que divide ao meio o diedro  $ABCD$ , logo as duas perpendiculares  $HF, HI$  sobre as suas faces são iguaes.

$AG$ , sendo perpendicular a  $BC$ , como se acaba de demonstrar, he a altura da face  $ABC$ , e sendo hypotenusa do triangulo  $AFG$ , cujos outros lados são sempre os mesmos, a saber, o eixo e o apothema da base, segue-se que todas as alturas das faces lateraes são iguaes.

Os triangulos  $AFG, AIH$ , rectangulos em  $F, I$ , teem o angulo  $FAG$  commum, logo são semelhantes, e dão

$$AG : GF :: AH : HI,$$

ou

$$AG : GF :: AF - HI : HI,$$

ou

$$AG + GF : GF :: AF : HI,$$

proporção, na qual os tres primeiros termos são sempre os mesmos, e por consequinte tambem o quarto; logo todas as perpendiculares ás faces tiradas de  $H$  são iguaes, cada huma a  $HF$ , e logo o ponto  $H$  do eixo he centro das faces da pyramide proposta.

391. No tetraedro equilatero o apothema dos lados da base he o terço da altura desta, e o catheto das faces he a quarta parte da altura do tetraedro.

O centro  $F$  dos lados do triangulo equilatero  $BCD$  está nas duas rectas  $BL, DG$ , que dividem ao meio dois angulos  $B, D$ . Estas rectas dividem o triangulo em dois identicos, ou he cada huma perpendicular ao lado opposto, que ellas dividem em partes iguaes, ou he cada huma a altura do triangulo. Tire-se  $GL$  que será parallelá a  $BD$ , e sua metade, por serem  $G, L$  os meios de  $BC, DC$ . Os triangulos  $BDF, GLF$  são pois semelhantes, logo  $GF$

$$= \frac{1}{2} DF, \text{ ou}$$

$$GF = \frac{1}{3} GD = \frac{1}{3} AG,$$

por hypothese.

O ponto  $F$  he tambem centro dos vertices  $B, C, D$ ,

porque os triangulos  $FBC$ ,  $FCD$ ,  $FBD$  são identicos em razão da igualdade dos lados do triangulo  $BCD$  e dos seus semi-angulos, isto he, temos  $FB = FC = FD$ .

Em consequencia desta igualdade, da igualdade das arestas do tetraedro actual  $ABCD$ , e de ser  $AF$  commum aos triangulos  $AFB$ ,  $AFC$ ,  $AFD$ , estes serão identicos, por conseguinte iguaes os angulos em  $F$ , logo rectos, portanto o eixo  $AF$  perpendicular á base, isto he, o tetraedro recto. Teremos pois pela ultima proporção em que he agora  $AG = 3GF$

$$4GF : GF :: AF : HI \text{ (ou } HF),$$

donde se conclue

$$HF = \frac{1}{4} AF.$$

392. O parallelipedo rectangulo tem centro de vertices, que he o ponto commum a tres planos perpendiculares a tres arestas, que tomadas duas a duas não são parallelas, e tirados pelo meio de cada huma.

Seja  $ABDE$  o parallelipedo rectangulo, e  $I$  o ponto commum aos tres planos perpendiculares ás tres arestas  $AB$ ,  $AD$ ,  $AE$  nos seus meios  $K$ ,  $L$ ,  $M$ . Fig. 146.

Porque o plano que passa por  $K$  he perpendicular a todas as arestas parallelas a  $AB$ , e as divide em partes iguaes, teremos  $IA = IB$ ,  $IC = ID$ ,  $IE = IF$ ,  $IG = IH$ . Por igual razão, a respeito do plano que passa por  $L$ , teremos  $IB = IC$ ,  $IF = IG$ . Relativamente ao plano que passa por  $M$ , teremos  $ID = IH$ . Logo  $IA = IB = IC = ID = IH = IG = IF = IE$ , ou he  $I$  centro de todos os vertices.

393. No polyedro convexo a somma do numero  $S$  dos angulos solidos, e do numero  $F$  das faces he igual ao numero  $A$  das arestas mais dois, isto he,

$$S + F = A + 2.$$

Primeiramente, seja o polyedro huma pyramide, e  $l$  o numero dos lados da sua base; he claro que teremos as equações seguintes

$$S = l + 1, F = l + 1, A = 2l;$$

logo

$$S + F = A + 2.$$

Agora podemos imaginar hum polyedro qualquer como o aggregado de tantas pyramides quantas faces elle tem, as quaes tenham todas hum vertice commum no interior do polyedro, e cada huma das faces deste por base de cada huma. Ora, quando se unem duas destas pyramides pela face commum, se as outras faces lateraes não estão em direitura, então o polyedro composto destas duas pyramides terá de menos tres angulos solidos que se confundem nos outros tres, e tres arestas pela mesma razão, e as duas faces que reunindo-se em huma desaparecem; de maneira que sendo  $S, S', S''$  os numeros respectivos dos angulos solidos das duas pyramides e do seu composto, e similhantemente  $F, F', F''$  os numeros das faces destes tres polyedros, e  $A, A', A''$  os numeros das suas arestas, será

$$S'' = S + S' - 3; F'' = F + F' - 2; A'' = A + A' - 3.$$

Mas nas duas pyramides componentes temos

$$S + F = A + 2; S' + F' = A' + 2;$$

logo

$$S + S' + F + F' = A + A' + 4,$$

isto he

$$(S + S' - 3) + (F + F' - 2) = (A + A' - 3) + 4 - 2,$$

donde resulta

$$S'' + F'' = A'' + 2.$$

Se na reunião das duas pyramides ficão em direitura duas faces lateraes, ou, o que he o mesmo, se se reduzem a huma só, então  $F''$  ficará diminuido de huma unidade, mas neste caso tambem se perde a aresta que deveria separa-las, e  $A''$  fica tambem com huma unidade de menos, de maneira que a ultima equação subsiste ainda, e o polyedro composto das duas pyramides verifica o theorema.

Se a este ultimo composto se reune outra das pyramides, em que o polyedro proposto se dividio, pela face commum, desaparecem da mesma fórma tres angulos solidos, duas faces, e tres arestas, de sorte que sendo agora  $S, F, A$  as denominações respectivas ao primeiro composto binario,  $S', F', A'$  as relativas á terceira pyramide, e  $S'', F'', A''$  a este novo composto ternario, será ainda

$$S + F = A + 2,$$

$$S' + F' = A' + 2,$$

$$S + S' + F + F' = A + A' + 4,$$

$$(S + S' - 3) + (F + F' - 2) = (A + A' - 3) + 4 - 2;$$

logo

$$S'' + F'' = A'' + 2,$$

e a proposição he ainda verdadeira, e assim por diante.

Quando ao reunir de huma nova pyramide a hum destes compostos, em huma face commum, ou o que he o mesmo por duas faces identicas, se faz ao mesmo tempo a reunião d'outras duas faces contiguas, então desaparecem quatro angulos solidos, porque se confundem com outros quatro, desaparecem as quatro faces da reunião, por ficarem no interior do composto; e tambem seis arestas, quatro porque se confundem com outras quatro, e duas por ficarem dentro do composto; de maneira que sendo sempre  $S, F, A$  as

denominações no composto antecedente,  $S'$ ,  $F'$ ,  $A'$  as da ultima pyramide ajuntada, e  $S''$ ,  $F''$ ,  $A''$  as do composto actual, teremos por quarta equação

$$(S + S' - 4) + (F + F' - 4) = (A + A' - 6) + 2,$$

ou

$$S'' + F'' = A'' + 2.$$

Quando tres faces contiguas de huma nova pyramide se confundem, em sua reunião ao composto de pyramides, com outras tres deste composto, perdem-se então cinco angulos solidos, que se reúnem a outros cinco; perdem-se seis faces, que ficão no composto; e nove arestas, cinco que se confundem com outras cinco, e quatro que ficão no composto: por isso temos então

$$(S + S' - 5) + (F + F' - 6) = (A + A' - 9) + 2,$$

isto he

$$S'' + F'' = A'' + 2.$$

E assim por diante, de maneira que, sendo  $2m$  o numero de faces continuas reunidas e perdidas, o numero de angulos solidos perdidos será  $m + 2$ , e o numero das arestas perdidas será  $3m$ . Logo teremos

$$(S + S' - m - 2) + (F + F' - 2m) = (A + A' - 3m) + 2,$$

ou

$$S'' + F'' = A'' + 2.$$

Finalmente, a ultima pyramide fica reunida ao ultimo composto por todas as suas  $n$  faces lateraes triangulares, e fórma o polyedro proposto. Mas perdem-se  $n + 2$  angulos solidos, porque se perdem tambem os do vertice, que ficão dentro do polyedro; perdem-se  $2n$  faces; e  $3n$

arestas;  $2n$  dentro do polyedro, e  $n$  que se confundem na superficie; logo

$$(S+S'-n-2) + (F+F'-2n) = (A+A'-3n) + 2,$$

por conseguinte he sempre

$$S'' + F'' = A'' + 2.$$

394. Sendo  $a_3, a_4, a_5, \text{ etc.}$  os numeros respectivos das faces triangulares, quadrangulares, pentagonaes, etc. de hum polyedro, temos

$$F = a_3 + a_4 + a_5 + a_6 + \text{etc.} \dots (A).$$

O numero d'angulos das faces, ou dos seus lados, quando ellas estivessem separadas, seria  $3a_3 + 4a_4 + 5a_5 + 6a_6 + \text{etc.}$  Mas o numero d'arestas ou de diedros do polyedro he metade deste numero de lados, logo

$$A = \frac{1}{2}(3a_3 + 4a_4 + 5a_5 + 6a_6 + \text{etc.}) \dots (B).$$

Sendo  $s_3, s_4, s_5, s_6, \text{ etc.}$  os numeros respectivos dos angulos triedros, tetraedros, pentaedros, hexaedros, etc de hum polyedro, he tambem  $3s_3 + 4s_4 + 5s_5 + 6s_6 + \text{etc.}$  o numero dos seus angulos; logo

$$3s_3 + 4s_4 + 5s_5 + 6s_6 + \text{etc.} = 3a_3 + 4a_4 + 5a_5 + 6a_6 + \text{etc.} \dots (C).$$

Combinando as equações (A), (B) com a equação do theorema precedente

$$S + F = A + 2, \dots (D)$$

resulta

$$2S = a_3 + 2a_4 + 3a_5 + 4a_6 + \text{etc.} + 4 \dots (E).$$

395. Conclue-se das equações (B), (E), que não havendo faces triangulares, ou sendo o numero dellas  $< 8$ , o numero das arestas he menor que o dôbro do numero dos angulos solidos.

396. No angulo polyedro convexo, cujos angulos conservão os mesmos valores, não pôde hum diedro mudar de valor sem que outros tres pelo menos mudem tambem.

He necessario que o angulo polyedro tenha mais de tres faces, porque o triedro, cujos tres angulos são invariaveis, tem os diedros determinados, ou invariaveis tambem.

Fig. 147. Seja pois  $ABCDEFG$  o angulo polyedro convexo proposto.

Seja  $CABG$  hum diedro que augmente ou diminua; então os angulos que o comprehendem sendo constantes, o terceiro angulo  $CAG$  do triedro  $ABC$  augmentará tambem ou diminuirá. Mas se qualquer dos outros diedros não varia, o triedro  $ACDE$ , por exemplo, será constante, e logo constante o angulo diagonal  $CAE$ , e o diedro  $CAED$ ; e tirando este diedro do diedro  $DAEF$ , será determinado o diedro  $CAEF$ , logo constante o triedro  $ACEF$ , e por consequencia o angulo diagonal  $CAF$ ; e proseguindo deste modo, se concluirá que  $CAG$  he constante: absurdo. Nem se diga que  $CAG$  pôde ficar constante, apesar da mudança do diedro  $CABG$ , porque isto só aconteceria quando este diedro de saliente passasse para reintrante, caso excluido por hypothese, por se haver supposto convexo o polyedro.

He pois necessario que varie algum outro diedro do angulo polyedro  $ACDEFG$ ; e não basta que seja só o diedro immediato  $BACD$ , porque se os outros ficão invariaveis, tudo então será constante no angulo polyedro  $ADEFG$ . O angulo  $GAD$  sendo constante, bem como  $CAD$ , esses angulos e a differença  $GADC$  dos dois diedros constantes  $CADE$ ,  $GADE$  farião constante o triedro  $ACDG$ , e logo  $GAC$  constante: absurdo.

Seja pois  $DAEF$  outro diedro variavel além do diedro  $CABG$ . Conceba-se agora o angulo polyedro proposto di-

vidido em dois  $ABCDE$ ,  $ABGFE$  por hum plano  $BAE$  tirado pelas arestas dos dois diedros variaveis. He claro já, que se qualquer dos diedros  $BACD$ ,  $CADE$  não varia no angulo polyedro  $ABCDE$ , tudo nelle será constante, e o mesmo acontecerá no angulo polyedro  $ABGFE$ , se os diedros  $BAGF$ ,  $GAFE$  forem constantes. Por conseguinte o diedro  $CABG$ , que se compõe de dois  $CABE$ ,  $GABE$  constantes, seria tambem constante: absurdo.

Logo he preciso que hum terceiro diedro varie, e seja  $CADE$  sómente, se fôr possível. Será constante o angulo polyedro  $ABCD$ , mesmo quando fosse mais que triedro, e tambem constante  $BAD$ ; e será variavel o diedro  $BADE$ , e logo tambem variavel o angulo  $BAE$ , o que não pôde ser se o angulo polyedro  $ABGFE$  fôr constante. Por consequencia he preciso que varie hum quarto diedro, ou no angulo polyedro  $ABCDE$ , e que faça  $BAE$  constante, ou no angulo polyedro  $ABGFE$ , e que o faça variavel. Assim, variando hum angulo solido cujos angulos são constantes, varião, pelo menos, quatro dos seus diedros.

397. Com as mesmas faces e disposaç da mesma fórma não se podem formar dois polyedros convexos diferentes.

Para que com as hypotheses do enunciado se podessem construir polyedros diversos, seria necessario que os diedros, e por consequencia os angulos solidos, não fossem todos constantes.

Seja pois, se he possível,  $s$  o numero d'angulos solidos variaveis,  $s'$  o numero dos constantes,  $d$  o numero dos diedros variaveis, e  $d'$  o numero dos constantes.

1.º Não havendo faces triangulares, nem angulos solidos triedros.

Será (§ 396)  $d \geq 2s$ , por ser cada diedro commum a dois angulos solidos. Será tambem  $d' \geq 2s'$ , por não haver triedros, e por consequencia não serem menos de quatro os diedros constantes em cada hum dos  $s'$  angulos solidos constantes; logo

$$d + d' \geq 2(s + s').$$

Mas  $d + d' = A$ , numero das arestas do polyedro em questão,

$$= 2a_4 + \frac{5}{2}a_5 + 3a_6 + \frac{7}{2}a_7 + \text{etc.}$$

Tambem  $s + s' = S$ , numero dos angulos solidos, logo

$$2(s + s') = 2S = 2a_4 + 3a_5 + 4a_6 + 5a_7 + \text{etc.} + 4,$$

logo

$$2a_4 + \frac{5}{2}a_5 + 3a_6 + \frac{7}{2}a_7 + \text{etc.} \geq 2a_4 + 3a_5 + 4a_6 + 5a_7 + \text{etc.} + 4$$

absurdo. Logo o polyedro he invariavel neste primeiro caso.

2.º Tendo o polyedro faces triangulares, mas não angulos solidos triedros.

Fig. 143. Sobre cada huma  $ABC$  das faces triangulares construa-se hum heptaedro  $ABCDEFGHI$ , que não tenha outra face triangular além da mesma face  $ABC$  do polyedro proposto, a qual ficará dentro do novo polyedro composto, o que se obtem da maneira seguinte:

Pelas arestas  $AB, BC, AC$ , e pelo vertice  $B$  tirem-se os quatro planos  $ADEB, BCGF, ACGHD, BEIF$ , que fação com a base  $ABC$  diedros tão agudos, quanto he preciso para que o novo polyedro seja ainda convexo. Antes que dois oppostos destes quatro planos se encontrem, tirem-se pelas rectas  $DE, FG$  situadas nelles dois planos diversos  $DEIH, FGHI$ , que se encontrem em  $HI$ , e terminem nos outros dois planos  $BEIF, ADHGC$ . Cada hum destes heptaedros tem só triangular a face  $ABC$ ; as outras faces são cinco quadrilateros, e hum pentagono.

Estes heptaedros são invariaveis, porque a sua configuração depende só dos triangulos sobre os quaes são construidos, e esses não varião por hypothese.

Isto posto, e conservando as denominações do primeiro caso, o novo polyedro, sendo  $a_3$  o numero das faces trian-

gulares do proposto, tem mais do que este  $11 a_3$  arestas, ou diedros,  $6 a_3$  angulos solidos,  $5 a_3$  quadrilateros,  $a_3$  pentagonos. Assim teremos

$$d \geq 2s,$$

$$d' \geq 2s',$$

$$11 a_3 = 2 \cdot 6 a_3 - a_3;$$

logo, ajuntando estas expressões, será

$$d + d' + 11 a_3 \geq 2(s + s' + 6 a_3) - a_3,$$

expressão em que o primeiro membro he o numero das arestas ou dos diedros do polyedro augmentado, e  $s + s' + 6 a_3$  o numero dos seus angulos solidos. Assim teremos

$$2a_4 + \frac{5}{2}a_5 + 3a_6 + \text{etc.} + 11a_3 \geq 2(a_4 + 5a_5) + 3(a_5 + a_5) + 4a_6 + \text{etc.} + 4 - a_3:$$

absurdo. Logo o polyedro he ainda invariavel neste caso.

3.º Tendo o polyedro angulos solidos triedros.

Separe-se do polyedro huma pyramide triangular formada pelas tres arestas de hum triedro, e que será invariavel. Se no polyedro restante, que tem hum angulo solido menos do que o proposto, houver ainda algum triedro, separe-se ainda similhantemente outra pyramide triangular: continuando assim, chegaremos finalmente ou a hum polyedro sem triedros, e por consequente invariavel, ou a hum polyedro só com quatro angulos solidos, isto he, a hum tetraedro, igualmente invariavel: logo tambem he invariavel o polyedro proposto.

398. Todo o angulo solido convexo tem hum angulo solido supplementario, que se construe do mesmo modo que o do triedro.

399. No polygono rectilineo convexo não póde hum angulo mudar quando os lados são constantes, sem que ao mesmo tempo mudem pelo menos tres angulos mais. Prova-se isto imitando o que se fez no § 396.

400. Com as mesmas arestas e os mesmos diedros, dispostos pela mesma ordem, não se podem formar dois polyedros diversos e convexos.

Porque para isso ser possível, seria necessario que os angulos das faces mudassem (§ 397). Ora hum angulo não póde mudar sem que outros tres variem tambem no mesmo angulo solido, como se póde provar por meio do seu suplementario, e da proposição § 396. Seja pois, se he possível,  $s$  o numero de angulos solidos variaveis,  $s'$  o numero dos constantes,  $a$  o numero dos angulos variaveis, e  $a'$  o dos constantes.

1.º Não havendo faces triangulares, nem angulos solidos triedros.

Será  $a \geq 4s$ , e  $a' \geq 4s'$ ; logo

$$a + a' \geq 4(s + s').$$

Mas

$$a + a' = 4a_4 + 5a_5 + 6a_6 + 7a_7 + \text{etc.}$$

Tambem  $s + s' = S$ , numero dos angulos solidos, logo

$$4(s + s') = 4a_4 + 6a_5 + 8a_6 + 10a_7 + \text{etc.} + 8;$$

logo

$$4a_4 + 5a_5 + 6a_6 + 7a_7 + \text{etc.} \geq 4a_4 + 6a_5 + 8a_6 + 10a_7 + \text{etc.} + 8.$$

absurdo. Logo o polyedro he invariavel neste primeiro caso.

2.º Tendo o polyedro faces triangulares, mas não angulos solidos triedros.

Construa-se sobre cada huma hum heptaedro, como na proposição do § 397. Estes heptaedros são agora inva-

riaveis, porque são construidos sobre triangulos invariaveis, pois que não mudão os tres lados de cada hum delles por hypothese.

Similhantermente teremos

$$a \geq 4s; a' \geq 4s'; 22a_3 = 4 \cdot 6a_3 - 2a_3;$$

logo, juntando estas expressões, será

$$a + a' + 22a_3 \geq 4(s + s' + 6a_3) - 2a_3.$$

O primeiro membro he o numero dos angulos do polyedro augmentado, e  $s + s' + 6a_3$  o numero dos seus angulos solidos.

Assim teremos,

$$4a_4 + 5a_5 + 6a_6 + \text{etc.} + 22a_3 \geq 4(a_4 + 5a_5) + 6(a_3 + a_3) + 8a_6 + \text{etc.} + 8 - 2a_3;$$

absurdo. Logo o polyedro he ainda invariavel neste caso.

3.º Tendo o polyedro angulos solidos triedros, pratique-se como na proposição do § 397.

401. No polyedro convexo com as faces regulares, e os angulos solidos todos symmetricos, qualquer destes e o seu immediato teem os angulos das faces em ordem inversa, quando as duas ordens directa e inversa existem.

Os angulos solidos  $aABCa$ ,  $aDEFa$ , que teem a Fig. 149. aresta  $aa$  commum, teem iguaes os angulos  $a$ ,  $a$  da face regular commum, e tambem iguaes  $d$ ,  $d$  pela mesma razão; porém  $a$ ,  $d$  seguem-se em huma ordem n'hum dos angulos solidos, e em outra ou em sentido opposto no outro.

402. Nos polyedros desta especie, sendo as faces polygonos regulares não todos do mesmo genero, se os angulos planos dos angulos solidos forem todos desiguaes em cada hum, não poderá existir face alguma que tenha hum numero impar de lados.

Por quanto, se isto fosse possivel, passando de hum primeiro angulo solido, dos que teem por vertices os desta

face, para o segundo, a ordem directa dos seus angulos planos se mudaria em inversa, do segundo para o terceiro em directa, do terceiro para o quarto em inversa, e assim por diante. Ora, se a face he triangular este quarto angulo solido vem a ser o primeiro, e por conseguinte este angulo solido teria os seus angulos ao mesmo tempo em ordem directa e inversa: absurdo. Se a face he hum pentagono, então no quinto angulo solido a ordem dos angulos planos he directa, e no sexto inversa: absurdo, porque este sexto he neste caso o primeiro; e assim por diante.

403. Com todas as outras condições dos dois theoremas precedentes, se algum dos angulos no angulo solido fôr igual ao seu adjacente, tambem a face, á qual pertence qualquer destes angulos eguaes, não pôde ter hum numero impar de lados.

Fig. 150. Se fôr  $d = a$  sómente, então a face, cujos angulos são  $a$ , não poderá ter hum numero impar de lados. Porque, segundo se vê na figura, chegar-se-hia a huma face que devendo ser regular, teria os angulos desiguaes  $d, b$ : absurdo.

404. O absurdo desaparece sendo  $c = a$ , os quaes não são adjacentes, sendo tambem  $d = b$ ; mas subsistiria se tivéssemos  $a = d, b = c$ .

405. *Polyedro regular* he aquelle que tem as arestas iguaes, os angulos iguaes, e os diedros tambem iguaes. Por consequencia todos os seus angulos solidos são regulares e identicos, e as faces dos polygonos tambem regulares e identicas.

406. Construir polyedros regulares.

Tomando triangulos equilateros para faces do polyedro regular, cada angulo solido ficará composto de angulos destes triangulos, cada hum dos quaes he  $= 60^\circ$ .

1.º Logo o angulo solido pôde ser composto de tres destes angulos, porque  $3 \times 60^\circ < 4r$ .

2.º Pôde tambem conter quatro, porque  $4 \times 60^\circ < 4r$ .

3.º Pôde ainda ser composto de cinco, porque  $5 \times 60^\circ < 4r$ .

Tomando quadrados para faces do polyedro regular, qualquer dos seus angulos solidos ficará composto dos angulos dos quadrados, cada hum dos quaes vale  $90^\circ$ .

4.º Póde portanto o angulo solido ser composto de tres destes angulos, porque  $3 \times 90^\circ < 4r$ .

Mas já não póde conter quatro, por ser  $4 \times 90^\circ = 4r$ .

Tomando pentagonos regulares para faces do polyedro regular, ficará qualquer dos seus angulos solidos composto dos angulos destes pentagonos, cada hum dos quaes vale  $108^\circ$ .

5.º Póde logo o angulo solido ser composto de tres destes angulos, porque  $3 \times 108^\circ < 4r$ .

Mas já não de quatro, porque  $4 \times 108^\circ < 4r$ .

Com hexagonos regulares, ou com polygonos regulares de maior numero de lados, não he possivel formar polyedros regulares, porque já tres angulos do hexagono regular fazem a somma de  $360^\circ$ , que nenhum angulo solido póde conter.

He preciso agora dar nomes a estes polyedros regulares, ou achar o numero das suas faces.

Porque no primeiro todas as faces são triangulos, e todos os angulos solidos são triedros, as equações (C), (E) (§ 394) se reduzem a

$$3s_3 = 3a_3,$$

$$2s_3 = a_3 + 4,$$

das quaes eliminando  $s_3$ , resulta  $a_3 = 4$ . Logo este solido he tetraedro.

No segundo, porque as faces são ainda triangulos, e os angulos solidos são tetraedros, as equações (C), (E) dão

$$4s_4 = 3a_3,$$

$$2s_4 = a_3 + 4;$$

eliminando  $s_4$ , resulta  $a_3 = 8$ . Logo este solido he octaedro.

No terceiro temos similhantemente

$$5s_3 = 3a_3,$$

$$2s_3 = a_3 + 4.$$

Logo  $a_3 = 20$ , ou o solido he icosaedro.

No quarto temos

$$3s_3 = 4a_3,$$

$$2s_3 = 2a_3 + 4.$$

Logo  $a_3 = 6$ , ou o solido he hexaedro ou cubo.

No quinto temos

$$3s_3 = 5a_3,$$

$$2s_3 = 3a_3 + 4.$$

Logo  $a_3 = 12$ , ou o solido he dodecaedro.

Falta construir o octaedro e o icosaedro regulares, porque a construcção dos outros tres polyedros regulares he conhecida, sendo triedros os seus angulos solidos (§ 316).

Fig. 151. Para construir o octaedro regular, forme-se o quadrado  $ABCD$ , e do seu centro  $E$  levante-se a perpendicular  $EF$ . Com  $AF = AB$  determine-se o ponto  $F$ . Tirem-se as rectas  $FA, FB, FC, FD$ , as quaes serão iguaes entre si, e aos lados do quadrado, por serem hypotenusas de triangulos rectangulos que teem iguaes os lados  $EA, EB, EC, ED$ , e  $EF$  commum, e por se haver feito  $FA = AB$ . Logo são equilateros os triangulos  $ABF, BCF, CDF, DAF$ , logo tambem equiangulos, e o angulo tetraedro  $FABCD$  fica formado por todos estes angulos de  $60^\circ$  cada hum, como os angulos do octaedro; falta só demonstrar que os diedros deste angulo solido são iguaes tambem entre si. Os triedros  $AFBD, BFAC$  teem cada hum dois angulos de  $60^\circ$ , e hum de  $90^\circ$ , logo são identicos, e logo o diedro  $BFAD = AFBC$ , e em cada hum dos triedros

$BFAC$ ,  $CFBD$  he da mesma sorte o diedro  $AFBC = BCFD$ , e finalmente o diedro  $BCFD = CDF A$ , isto he, todos os diedros do angulo tetraedro  $FABCD$  são iguaes.

Para construir o icosaedro regular forme-se hum pentagono regular; do seu centro levante-se a perpendicular ao seu plano; de hum de seus vertices, com huma recta igual a hum dos seus lados, determine-se na perpendicular o vertice do angulo pentaedro, e tirando rectas deste ponto aos vertices do pentagono, serão estas as suas arestas, e as de diedros iguaes. A demonstração he como a precedente, mudando sómente  $90^\circ$  em  $108^\circ$ , e accrescentando hum lado ao polygono da construcção.

407. Em todo o polyedro regular ha centro de faces, que he ao mesmo tempo centro de vertices.

Seja  $ABDEF$  hum dos angulos solidos do polyedro regular. Fig. 152.

Dividão-se em partes iguaes os diedros, de que  $AB$  e  $AD$  são as arestas, por planos cuja intersecção seja  $AI$ . Todos os pontos do eixo  $AI$  serão centros das faces do angulo polyedro  $ABDEF$  (§ 324). O angulo  $BAI$  será agudo (§ 319), por ser hum dos angulos do triedro  $ABDI$  opposto a hum dos diedros iguaes e agudos, os quaes diedros são metades dos diedros do polyedro regular, que he necessariamente convexo, e por consequencia os seus diedros menores cada hum que  $2r$ .

Construa-se para as faces d'outro angulo polyedro immediato, cujo vertice seja  $B$ , outro eixo ou linha dos centros  $BI$ , dividindo da mesma maneira dois diedros de  $BACGH$  em partes iguaes.  $ABI$  será agudo tambem e igual a  $BAI$ , e  $AI$ ,  $BI$  estarão no mesmo plano, que he aquelle que divide ao meio o diedro de que  $AB$  he aresta. Logo  $AI$  e  $BI$  concorrem e são iguaes.

No mesmo ponto  $I$  concorre qualquer outro eixo, por exemplo  $CI$ , porque  $BC = AB$ , sendo arestas do polyedro regular. Logo  $I$  he centro de todas as faces e de todos os vertices do polyedro regular.

408. *Polyedro semi-regular* he aquelle cujas faces são todas polygonos regulares, mas de mais de huma especie, e cujos angulos são todos symetricos.

409. Em todo o polyedro, cujos angulos solidos são só triedros, temos

$$3a_3 + 2a_4 + a_5 = 12 + a_7 + 2a_8 + 3a_9 + 4a_{10} + \dots + (m-6)a_m \dots (F).$$

O que se conclue das equações (C), (E) (§ 394) substituindo-lhes  $S$  por  $s_5$ , e fazendo  $s_4 = 0$ ,  $s_3 = 0$ , etc. e eliminando depois  $s_5$ .

410. Achar todos os polyedros semiregulares.

Não ha mais de tres especies destes polyedros, conforme os angulos solidos forem triedros, tetraedros, ou pentaedros; attendendo a que os menores angulos planos, que podem entrar na sua composição, são de  $60^\circ$  cada hum.

#### 1.<sup>a</sup> ESPECIE: TODOS OS ANGULOS TRIEDROS.

1.<sup>o</sup> Caso. Seção os tres angulos de cada triedro todos diversos, ou pertença a tres qualidades de polygonos; então o numero total dos angulos dos polygonos do mesmo nome será igual ao numero total dos angulos dos polygonos de cada huma das outras duas qualidades. Logo serão iguaes tres membros das equações seguintes

$$3a_3 = 4a_4 = 5a_5 = 6a_6 = 7a_7 = 8a_8 = \text{etc.} \dots (G).$$

Neste mesmo caso não existirão faces, cujo numero de lados seja impar (§ 402). Tambem, por ser o angulo do quadrado  $= 90^\circ$ , o do hexagono regular  $= 120^\circ$ , o do octogono regular  $= 135^\circ$ , o do decagono regular  $= 144^\circ$ , o do dodecagono regular  $= 150^\circ$ , e daqui por diante sempre maiores, não poderemos combinar, neste caso, para formar o triedro, senão os angulos do quadrado, hexagono, e octogono, ou os angulos do quadrado, hexagono, e decagono: teremos por conseguinte no caso actual

<i>Combinações.</i>	<i>Condições (G).</i>	<i>Equações (F).</i>	<i>Resultados.</i>
$a_4, a_6, a_8 \dots$	$4a_4 = 6a_6 = 8a_8 \dots$	$2a_4 = 12 + 2a_8 \dots$	$a_4 = 12, a_6 = 8, a_8 = 6,$
$a_4, a_6, a_{10} \dots$	$4a_4 = 6a_6 = 10a_{10} \dots$	$2a_4 = 12 + 4a_{10} \dots$	$a_4 = 30, a_6 = 20, a_{10} = 12.$

Isto he, na primeira especie e no primeiro caso temos

1.º *Polyedro semiregular*, tendo por faces

12 quadrados, 8 hexagonos, 6 octogonos.

2.º *Polyedro semiregular*

30 quadrados, 20 hexagonos, 12 decagonos.

2.º Caso. Sejam os tres angulos do triedro de duas qualidades sómente. Então, sendo duplo hum dos angulos do triedro, o polygono, a que elle pertence, não poderá ter hum numero impar de lados (§ 403). Logo o numero total dos angulos destes polygonos he o duplo do numero de todos os angulos, que estão sós em cada triedro. Esta condição envolve-se na fórmula seguinte, sendo  $m$  numero par,

$$m a_m = 2 \cdot n a_n \dots (H).$$

Escreva-se sempre nas combinações seguintes em primeiro logar o numero dos polygonos, cujos angulos se considerão duplos no triedro, e teremos

<i>Combinações.</i>	<i>Condições (H).</i>	<i>Equações (F).</i>	<i>Resultados.</i>
$a_4, a_5 \dots$	$4a_4 = 2 \cdot 3a_5 \dots$	$3a_5 + 2a_4 = 12 \dots$	$a_5 = 2, a_4 = 3,$
$a_4, a_5 \dots$	$4a_4 = 2 \cdot 5a_5 \dots$	$2a_4 + a_5 = 12 \dots$	$a_5 = 2, a_4 = 5,$
$a_4, a_6 \dots$	$4a_4 = 2 \cdot 6a_6 \dots$	$2a_4 = 12 \dots$	$a_6 = 2, a_4 = 6,$
etc.			

resultados que representam todos os prismas de bases regulares, excepto o cubo.

<i>Combinações.</i>	<i>Condições (H).</i>	<i>Equações (F).</i>	<i>Resultados.</i>
$a_6, a_3 \dots$	$6 a_6 = 2 \cdot 3 a_3 \dots$	$3 a_3 = 12 \dots$	$a_6 = 4, a_3 = 4.$

3.º *Polyedro semiregular*

4 triangulos, 4 hexagonos.

<i>Combinações.</i>	<i>Condições (H).</i>	<i>Equações (F).</i>	<i>Resultados.</i>
$a_6, a_4 \dots$	$6 a_6 = 2 \cdot 4 a_4 \dots$	$2 a_4 = 12 \dots$	$a_6 = 8, a_4 = 6.$

4.º *Polyedro semiregular*

6 quadrados, 8 hexagonos.

<i>Combinações.</i>	<i>Condições (H).</i>	<i>Equações (F).</i>	<i>Resultados.</i>
$a_6, a_5 \dots$	$6 a_6 = 2 \cdot 5 a_5 \dots$	$a_5 = 12 \dots$	$a_6 = 20, a_5 = 12.$

5.º *Polyedro semiregular*

12 pentagonos, 20 hexagonos.

Os hexagonos não podem combinar-se com polygonos de maior numero de lados, porque os valores dos seus angulos, de accôrdo com as equações (F), o não consentem.

<i>Combinações.</i>	<i>Condições (H).</i>	<i>Equações (F).</i>	<i>Resultados.</i>
$a_8, a_3 \dots$	$8 \cdot a_8 = 2 \cdot 3 a_3 \dots$	$3 a_3 = 12 + 2 a_8 \dots$	$a_8 = 6, a_3 = 8.$

6.º *Polyedro semiregular*

8 triangulos, 6 octogonos.

As combinações com o octogono não podem continuar-se, porque já  $2 \cdot 135^\circ + 90^\circ = 360^\circ$ .

Combinções. Condições (H). Equações (F). Resultados.  
 $a_{10}, a_5 \dots 10 a_{10} = 2 \cdot 3 a_5 \dots 3 a_5 = 12 + 4 a_{10} \dots a_{10} = 12, a_5 = 20.$

7.º Polyedro semiregular

20 triangulos, 12 decagonos.

O dodecagono, e os polygonos de maior numero de lados, não podem produzir combinação alguma, por ser  $2 \cdot 150^\circ + 60^\circ = 360^\circ.$

Não ha pois, além dos prismas, mais do que sete polyedros semiregulares com os angulos solidos triedros.

2.ª ESPECIE: TODOS OS ANGULOS SOLIDOS TETRAEDROS.

No polyedro cujos angulos solidos são todos tetraedros temos

$$a_5 = 8 + a_3 + 2 a_6 + 3 a_7 + 4 a_8 + \dots + (m - 4) a_m \dots (I).$$

como se conclue das equações (C), (E), substituindo  $S$  por  $s_4$ , fazendo  $s_5 = 0, s_3 = 0,$  etc. e eliminando depois  $s_4.$

Nesta segunda especie he necessario que  $a_5$  exista sempre, porque se assim não acontecer a equação (I) será absurda.

Não póde existir angulo solido com quatro angulos de polygonos regulares todos diversos, porque a sua somma excede  $360^\circ.$

1.º Caso. Tendo os angulos solidos tres qualidades de angulos planos. Então he preciso que hum delles seja duplo, na hypothese actual de ser o angulo solido tetraedro, ou he preciso satisfazer ás condições involvidas na fórmula seguinte

$$p a_p = 2 \cdot q a_q = 2 \cdot r a_r \dots (J).$$

O angulo duplo não póde pertencer a hum polygono de mais de quatro lados, nem de numero impar de lados.

<i>Combinações.</i>	<i>Condições (J).</i>	<i>Equações (I).</i>	<i>Resultados.</i>
$a_4, a_5, a_5, \dots$	$4a_4 = 2 \cdot 3a_5 = 2 \cdot 5a_5, \dots$	$a_5 = 8 + a_5, \dots$	$a_5 = 12, a_4 = 30, a_5 = 20.$

8.º *Polyedro semiregular*

20 triangulos, 30 quadrados, 12 pentagonos.

Neste caso, attendendo aos valores dos angulos, a combinação precedente he unica.

2.º Caso. Tendo cada hum dos angulos tetraedros duas qualidades de angulos unicamente, e sendo triplíce hum destes.

Neste caso terá logar a condição seguinte

$$m a_m = 3 \cdot n a_n \dots (K).$$

<i>Combinações.</i>	<i>Condições (K).</i>	<i>Equações (I).</i>	<i>Resultados.</i>
$a_5, a_4, \dots$	$3a_5 + 3 \cdot 4a_4, \dots$	$a_5 = 8$	$a_4 = 2, a_5 = 8.$
$a_5, a_5, \dots$	$3a_5 = 3 \cdot 5a_5, \dots$	$a_5 = 8 + a_5, \dots$	$a_5 = 2, a_5 = 10.$

etc.

Todas estas combinações, cujo numero he infinito, dão em resultado a serie de todos os deutoprismas, excepto o octaedro regular

<i>Combinações.</i>	<i>Condições (K).</i>	<i>Equações (I).</i>	<i>Resultados.</i>
$a_4, a_5, \dots$	$4a_4 = 3 \cdot 3a_5, \dots$	$a_5 = 8, \dots$	$a_4 = 18, a_5 = 8.$

9.º *Polyedro semiregular*

8 triangulos, 18 quadrados.

Não ha mais combinações neste caso.

3.º Caso. Tendo cada angulo tetraedro dois angulos diversos, ambos duplos.

He necessario que estes angulos sejam alternados, por-

que d'outra sorte não poderia existir  $a_3$  (§ 404), o que tornaria absurda a equação (I).

As condições (G) teem ainda logar aqui.

<i>Combinações.</i>	<i>Condições (G).</i>	<i>Equações (I).</i>	<i>Resultados.</i>
$a_3, a_4 \dots$	$3a_3 = 4a_4 \dots$	$a_3 = 8 \dots$	$a_4 = 6, a_3 = 8.$
$a_3, a_5 \dots$	$3a_3 = 5a_5 \dots$	$a_3 = 8 + a_5 \dots$	$a_5 = 12, a_3 = 20.$

10.º *Polyedro semiregular*

8 triangulos, 6 quadrados.

11.º *Polyedro semiregular*

20 triangulos, 12 pentagonos.

5.ª *ESPECIE: TODOS OS ANGULOS SOLIDOS PENTAEDROS.*

No polyedro cujos angulos solidos são todos pentaedros, temos

$$a_3 = 20 + 2a_4 + 5a_5 + 8a_6 + \text{etc.} \dots (L)$$

como se conclue das equações (C), (E), substituindo  $S$  por  $s_3$ , fazendo  $s_3 = 0, s_4 = 0, \text{etc.}$  e eliminando depois  $s_3$ .

O angulo solido pentaedro não póde formar-se nesta especie senão de duas maneiras: ou com quatro angulos de  $60^\circ$ , e hum de  $90^\circ$ , ou com quatro de  $60^\circ$ , e hum de  $108^\circ$ . Logo teremos a condição seguinte

$$3a_3 = 4 \cdot n a_n \dots (M).$$

<i>Combinações.</i>	<i>Condições (M).</i>	<i>Equações (L).</i>	<i>Resultados.</i>
$a_3, a_4 \dots$	$3a_3 = 4 \cdot 4 a_4 \dots$	$a_3 = 20 + 2a_4 \dots$	$a_4 = 6, a_3 = 32.$
$a_3, a_5 \dots$	$3a_3 = 4 \cdot 5 a_5 \dots$	$a_3 = 20 + 5 \cdot a_5 \dots$	$a_5 = 80, a_3 = 12.$

12.º *Polyedro semiregular*

32 triangulos, 6 quadrados.

13.º *Polyedro semiregular*

80 triangulos, 12 pentagonos.

Eis aqui todos os polyedros semiregulares, a saber, treze singulares, e duas series infinitas dos prismas e deuto-prismas.

411. Construir todos os polyedros semiregulares.

Se nas faces do tetraedro regular, que são triangulos equilateros, se inscreverem hexagonos regulares, o polyedro que tiver por vertices os destes hexagonos terá os angulos solidos triedros e oito faces regulares, a saber,

4 triangulos, 4 hexagonos; e será o 3.º polyedro semiregular.

Se nas faces do hexaedro regular, as quaes são quadradados, se inscreverem octogonos regulares, o polyedro que tiver por vertices os destes octogonos terá os angulos solidos triedros e 14 faces, a saber,

8 triangulos, 6 octogonos; e será o 6.º semiregular.

Se nas faces do octaedro regular, as quaes são triangulos equilateros, se inscreverem hexagonos regulares, o polyedro, que tiver por vertices os destes hexagonos, terá os angulos solidos triedros e 14 faces regulares, a saber,

6 quadrados, 8 hexagonos; e será o 4.º semiregular.

Se nas faces do dodecaedro regular, as quaes são pentagonos regulares, se inscreverem decagonos regulares o po-

lyedro que tiver por vertices os destes decagonos, terá os angulos solidos triedros, e 32 faces regulares, a saber,

20 triangulos, 12 decagonos; e será o 7.º semiregular.

Se nas faces do icosaedro regular, as quaes são triangulos equilateros, se inscreverem hexagonos regulares, o polyedro, que tiver por vertices os destes hexagonos, terá os angulos solidos triedros, e 32 faces, a saber,

12 pentagonos, 20 hexagonos; e será o 5.º semiregular.

Se nas faces do hexaedro regular se inscreverem octogonos regulares, e se fizerem depois mover todos igual e perpendicularmente aos cathetos respectivos deste polyedro regular, até que se possam introduzir quadrados entre cada dois lados destes octogonos que existião na mesma aresta do hexaedro, o polyedro, que tiver por vertices os destes octogonos, na posição que resultou daquelle deslocamento, terá todos os angulos solidos triedros, e 26 faces regulares, a saber,

12 quadrados, 8 hexagonos, 6 octogonos;  
e será o 1.º semiregular.

Se nas faces do dodecaedro regular se inscreverem decagonos regulares, e se fizerem depois mover todos igual e perpendicularmente aos cathetos respectivos deste polyedro regular, até que se possam introduzir quadrados entre cada dois lados destes decagonos que existião na mesma aresta do dodecaedro, o polyedro, que tiver por vertices os destes decagonos, na posição que resultou daquelle deslocamento, terá todos os angulos solidos triedros, e 62 faces regulares, a saber,

30 quadrados, 20 hexagonos, 12 decagonos;  
e será o 2.º semiregular.

Se nas faces e no meio das arestas do tetraedro regular se inscreverem triangulos, o polyedro, que tiver por vertices os destes ultimos triangulos, será o octaedro regular.

Mas se nas faces do hexaedro regular e no meio das arestas se inscreverem quadrados, o polyedro, que tiver por vertices os destes ultimos quadrados, terá todos os angulos solidos tetraedros, e 14 faces regulares, a saber,

8 triangulos, 6 quadrados; e será o 10.<sup>o</sup> polyedro semiregular.

Se nas faces e no meio das arestas do dodecaedro regular se inscreverem outros pentagonos regulares, o polyedro, que tiver por vertices os destes ultimos pentagonos, terá os angulos solidos tetraedros, e 32 faces regulares, a saber,

20 triangulos, 12 pentagonos; e será o 11.<sup>o</sup> semiregular.

Fazendo mover igual e perpendicularmente aos cathetos do hexaedro regular as faces respectivas, até que se possam introduzir quadrados entre cada dois lados que existião na mesma aresta; o polyedro, que tiver por vertices os destes ultimos quadrados, terá os angulos solidos tetraedros, e 26 faces regulares, a saber,

8 triangulos, 18 quadrados; e será o 9.<sup>o</sup> semiregular.

Fazendo mover igual e perpendicularmente aos cathetos do dodecaedro regular as faces respectivas, até que se possam introduzir quadrados entre cada dois lados que existião na mesma aresta; o polyedro, que tiver por vertices os destes quadrados, terá os angulos solidos tetraedros, e 62 faces regulares, a saber,

20 triangulos, 30 quadrados, 12 pentagonos;  
e será o 8.<sup>o</sup> semiregular.

Fazendo mover igual e perpendicularmente aos cathetos do hexaedro regular as faces respectivas, as quaes são quadrados, e demais imprimindo-lhes hum movimento de rotação, á roda dos cathetos, igual e no mesmo sentido, até que a distancia de hum dos vertices destes quadrados aos dos outros que antes se achavam reunidos no mesmo vertice, ou na mesma aresta do hexaedro e no mesmo sentido, seja igual a hum dos lados dos quadrados; o polyedro, que tiver por vertices os destes quadrados nesta nova posição, terá os angulos solidos pentaedros, e 38 faces regulares, a saber,

32 triangulos, 6 quadrados; e será o 12.º semiregular.

Fazendo o mesmo com o dodecaedro, cujas faces são pentagonos em vez de quadrados; o polyedro que d'ahi resulta terá os angulos solidos pentaedros tambem, e 92 faces regulares, a saber,

80 triangulos, 12 pentagonos; e será o 13.º semiregular.

A construcção dos prismas semiregulares não tem difficuldade. A construcção dos deutoprismas já está feita. Huns e outros são rectos e equilateros.

412. Todos os polyedros semiregulares teem centro de vertices, o qual he ao mesmo tempo centro das faces do mesmo nome.

Nos treze polyedros semiregulares, que resultão dos polyedros regulares, os centros destes são centros dos vertices dos semiregulares, e das suas faces; mas os cathetos são diversos, sendo só iguaes os das faces do mesmo nome, e por isso não se podem chamar centros geraes de todas as faces.

Nos prismas semiregulares o ponto do meio do eixo he o centro de todos os vertices; mas he centro parcial das bases e centro parcial das outras faces. Nos deutoprismas semiregulares acontece o mesmo; o centro das bases o he tambem das faces.

413. A pyramide chamada regular, porque tem regular o angulo polyedro do vertice e iguaes as arestas deste, não o he comtudo, nem mesmo semiregular, senão quando ella fôr o tetraedro regular. Entretanto tem sempre centro de faces, por ser recta e ser a sua base regular (§ 390): tambem tem centro de vertices, porque todos os planos, que dividem ao meio e perpendicularmente as arestas que partem do vertice, concorrem no ponto onde concorrem tres delles, por causa da disposição regular e da igualdade das ditas arestas.

414. O prisma recto tem menor superficie do que o obliquo, tendo a mesma base e altura.

Porque cada duas faces lateraes correspondentes do prisma recto e do obliquo são parallelogrammos, que teem por base hum lado da base commum dos dois prismas, mas as alturas são differentes, sendo menor a do primeiro, porque he perpendicular, e a segunda obliqua entre os mesmos planos parallelos.

415. Segue-se que para que o prisma recto tenha huma superficie igual á do obliquo da mesma base, he necessario que tenha maior altura, e logo tambem maior capacidade.

416. Entre os prismas rectos da mesma altura, e com bases iguaes e de igual numero de lados, tem menor superficie aquelle cuja base he regular.

Porque neste caso a superficie lateral he proporcional ao perimetro da base, o qual he menor no polygono regular.

417. Entre os prismas rectos da mesma altura, e com bases regulares e iguaes, tem menor superficie aquelle, cuja base tem maior numero de lados.

Porque o perimetro do polygono regular, da mesma area e de maior numero de lados, he menor, e deste perimetro depende a superficie lateral do prisma.

418. Entre os prismas rectos da mesma altura e superficie, e do mesmo numero de lados na base, o maior he aquelle cuja base he regular.

Porque se alguma das bases irregulares fosse igual á base regular, então, pois que os prismas teem a mesma altura, aquelle que corresponde á base irregular teria maior superficie: absurdo. O prisma teria tambem maior superficie, contra a hypothese, se a base irregular fosse maior. Logo a base irregular só pôde ser menor, e por consequencia tambem o seu prisma.

419. Entre os prismas rectos da mesma altura e superficie, e de bases regulares, he maior aquelle cuja base tem maior numero de lados.

Porque se alguma das bases, que tem menos lados, fosse igual á que tem mais, então o perimetro daquella seria maior que o perimetro da ultima, e por consequente maior a superficie do prisma correspondente: absurdo. O prisma teria tambem maior superficie, contra a hypothese, se a base, tendo menos lados, fosse maior. Logo a base de menos lados só pôde ser menor, e logo tambem o seu prisma.

420. O maior parallelepipedo, que se pôde formar com dimensões cuja somma he dada, he aquelle em que estas dimensões são iguaes.

Porque o parallelepipedo *maximum* não pôde ter duas dimensões desiguaes, pois que estas duas dimensões podem fazer-se pertencer a huma face de hum parallelepipedo igual ao *maximum*, a qual se pôde tomar por base, e então o quadrado, que tiver a somma de suas duas dimensões igual á somma das dimensões daquella face, terá o perimetro igual ao da mesma face ou base, que se pôde suppôr hum rectangulo; mas o quadrado he maior do que o rectangulo de igual perimetro, logo será maior o parallelepipedo, que tiver o quadrado por base e por altura a terceira dimensão.

421. O maior parallelepipedo, dos que teem duas dimensões iguaes, sendo dada a somma de huma com a terceira, he aquelle em que huma das dimensões iguaes he dupla da terceira.

Seja  $x$  huma das dimensões iguaes, e  $c$  a sua somma com a terceira. Será  $c - x$  a terceira, e a expressão do parallelepipedo *maximum* será  $x^2(c - x)$ .

Esta expressão, bem como qualquer outra que contenha  $x$  e quantidades constantes, he hum *maximum* ou *minimum* quando ha hum valor de  $x$ , que a torne maior, ou menor do que o resultado da substituição de hum outro valor qualquer. Logo, representando pela mesma letra  $x$  o valor que convem ao *maximum* ou ao *minimum*, será

$$x^2(c-x) > (x+a)^2(c-x-a),$$

conforme o primeiro membro fôr hum *maximum* ou hum *minimum*.

Mas o segundo membro na desigualdade precedente he

$$x^2(c-x) + (-x^2 + (2x+a)(c-x-a))a;$$

logo o segundo termo desta expressão he a sua differença com a expressão proposta do *maximum*, ou *minimum*. He preciso pois que esta differença seja negativa no caso de haver *maximum*, e positiva no caso do *minimum*.

Mas se tomarmos  $a$  sufficientemente pequeno, vê-se que se o termo dessa differença affecto da primeira potencia de  $a$ , isto he,

$$(-x^2 + 2x(c-x))a$$

não fosse nullo, a differença mudaria de signal quando  $a$  mudasse; logo para haver *maximum* ou *minimum* deve ser

$$-x^2 + 2x(c-x) = 0,$$

donde resulta

$$x = 2(c-x),$$

que nos mostra que a dimensão  $x$  he dupla da terceira, e que he  $x = \frac{2}{3}c$ .

Resta ainda examinar se a expressão proposta do parallelepido se torna hum *maximum*, ou hum *minimum* pela

substituição do valor achado de  $x$ : esta expressão he então  $\frac{4}{27}c^3$ , e a differença acima considerada será  $-a^2(c+a)$ , que he sempre negativa, mesmo quando  $a$  o fôr também, porque então he  $-a < x < c$ . Logo o parallelepido he hum *maximum* no caso indicado.

422. O cubo he de todos os parallelepipedos do mesmo volume o que tem menor superficie; e de todos aquelles que tem a mesma superficie he o que tem maior volume.

Porque se o parallelepido he obliquo póde-se-lhe diminuir a superficie, fazendo-o recto, sem lhe mudar a base e a altura, isto he, conservando-lhe a mesma capacidade; e se elle he recto, não sendo a base quadrada, póde-se-lhe diminuir a superficie, mudando-o em outro também recto cuja base seja hum quadrado igual á primeira base; e se as outras faces não são também quadrados, da mesma fórma se póde ainda diminuir-lhe a superficie, a qual por conseguinte não era a menor, e nem o será sem que se chegue ao cubo.

Quanto á segunda parte da proposição, se o parallelepido he obliquo póde-se-lhe conservar a mesma base e superficie, e, fazendo-o recto, augmentar-lhe o volume, porque se lhe augmenta a altura; e se elle he recto, não sendo a base hum quadrado, póde augmentar-se a sua capacidade, conservando-lhe a mesma superficie e altura, fazendo a base hum quadrado; e se as outras faces não são quadrados ainda, tomando qualquer por base, póde augmentar-se a capacidade, a qual por conseguinte não era a maior, e nem o será sem que se chegue ao cubo.

423. Os volumes dos prismas rectos, que teem a mesma altura, e cujas bases teem centros de lados com o mesmo apothema para todos, estão entre si com as suas superficies.

Porque os volumes estão entre si como as bases, sendo a mesma a altura dos prismas. As bases estão entre si como os seus perimetros, porque o apothema he o mesmo

em todas. Estes perimetros estão também na razão das superfícies lateraes, porque os prismas são rectos, e as faces lateraes compostas de rectangulos, cujas alturas são as dos prismas. Logo he evidente a proposição.

424. De dois prismas rectos, cujas bases são semelhantes e tem centro de lados, aquelle de que a altura he dupla do apothema da base, tem menor superficie com o mesmo volume, e maior volume com a mesma superficie.

Se hum dos prismas he o cubo  $P$ , e o outro hum parallelepipedo recto  $P'$ , está já demonstrado que, sendo  $P = P'$ , será a superficie de  $P <$  a superficie de  $P'$ , e que, sendo a superficie de  $P =$  a superficie de  $P'$ , será  $P > P'$ : ora no cubo he a altura dupla do apothema da base.

Sejão agora  $p, p'$  dois prismas rectos quaesquer de bases semelhantes, tendo respectivamente as mesmas alturas e apothemas de  $P, P'$ . Teremos

$$P : p :: \text{superficie de } P : \text{superficie de } p,$$

$$P' : p' :: \text{superficie de } P' : \text{superficie de } p'.$$

Ora, sendo  $P = P'$ , teremos  $p = p'$ ; logo as proporções precedentes mostram que, sendo superficie de  $P <$  superficie de  $P'$ , será superficie de  $p <$  superficie de  $p'$ ; e, se fôr superficie de  $P =$  superficie de  $P'$ , teremos superficie de  $p =$  superficie de  $p'$ , e por conseguinte  $P > P'$ , e será  $p > p'$ . Logo a proposição he sempre verdadeira.

425. De dois prismas rectos, cujas bases são semelhantes e tem centro de lados, aquelle, cuja superficie lateral he quadrupla da base, tem a menor superficie com o mesmo volume, e o maior volume com a mesma superficie.

Cada hum dos rectangulos, que compõem a superficie lateral, está para esta superficie, como o lado correspondente da base para todo o seu perimetro. Cada sector da

base tem com esta a mesma razão. Logo se a superficie lateral he quadrupla da base, tambem qualquer dos seus rectangulos he quadruplo do sector correspondente da base. Por conseguinte a altura do rectangulo, ou do prisma, he dupla do apothema da base, como na proposição precedente.

426. As superficies lateraes de duas pyramides são proporcionaes aos seus volumes, quando as perpendiculares abaixadas de hum ponto de cada huma das bases sobre as faces são todas iguaes entre si collectivamente nas duas pyramides.

Porque cada huma das pyramides propostas se pôde suppôr composta de tantas pyramides, quantas são as suas faces lateraes, tendo por bases estas faces, por vertice commum o dito ponto da base, e por altura qualquer das referidas perpendiculares iguaes; donde se segue que os volumes das propostas estão entre si, como os productos das superficies lateraes pelo terço de huma destas perpendiculares, ou simplesmente como essas superficies.

427. As superficies das pyramides, que teem o mesmo catheto das faces, estão entre si como os volumes.

Porque taes pyramides são compostas cada huma de tantas pyramides parciaes, quantas as suas faces, comprehendida a base, tendo estas faces por bases, por vertice commum o centro das faces, e por altura commum o catheto; donde concluiremos que os volumes das pyramides propostas devem estar entre si, como os productos das superficies pelo terço do catheto, ou simplesmente como as superficies.

428. As superficies, ou os volumes das pyramides rectas, que teem o mesmo catheto das faces e as bases semelhantes, estão na razão composta da razão directa dos quadrados das alturas, e da inversa das differenças das alturas e do dôbro do catheto.

Seja  $AU$  a altura de huma das pyramides,  $AT$  o apothema dos lados da base, e portanto  $UT$  a altura de qualquer das faces, e seja  $C$  o centro das faces, e  $CD = CA$

Fig 153.

o seu catheto. O seu volume ou a sua superficie serão proporcionaes a  $\overline{AT}^2 \times AU$ . Mas

$$\overline{AT}^2 : \overline{CD}^2 :: \overline{AU}^2 : \overline{UD}^2 = \overline{UC}^2 - \overline{CD}^2;$$

logo  $\overline{AT}^2 \times AU$  he proporcional a

$$\frac{\overline{AU}^3}{\overline{UC}^2 - \overline{CA}^2} = \frac{\overline{AU}^2}{AU - 2CA}.$$

429. Nas mesmas hypotheses, a menor pyramide he aquella, cuja altura he quadrupla do catheto.

Porque a expressão ultima he minima, quando  $AU = 4AC$ , como vamos provar.

Fazendo  $AU = x$ , e  $2AC = c$ , a expressão fica  $\frac{x^2}{x-c}$ .

Discorrendo como no § 421, e substituindo  $x+a$  em logar de  $a$  resulta

$$\frac{x^2 + 2ax + a^2}{x - c + a} = \frac{x^2}{x - c} + \frac{(2ax + a^2)(x - c) - ax^2}{(x - c)(x - c + a)};$$

e igualando a zero os termos do segundo membro affectos da primeira potencia de  $a$  acharemos

$$2x(x - c) - x^2 = 0,$$

que dá  $x = 2c$ , valor que sendo substituido na expressão proposta, a reduz a  $4c$ , quantidade sempre menor que  $\frac{(2c \pm a)^2}{c \pm a}$ , ou  $< \frac{4c^2 \pm 4ac + a^2}{c \pm a}$ , como facilmente se vê.

430. Nas mesmas hypotheses a superficie da pyramide he tambem a menor:

431. A distancia do centro ao vertice he triplice do catheto.

432. A altura de huma face lateral qualquer he o triplo do apothema correspondente na base.

433. Entre as pyramides rectas da mesma superficie, tendo cathetos de todas as faces e apothemas dos lados das bases, e sendo estas similhantes, tem maior catheto aquella, em que a altura de cada face lateral he o triplo do apothema.

Porque se o seu catheto fosse igual a hum dos das outras pyramides, sua superficie seria menor (§ 430), contra a hypothese. Se este catheto fosse menor que hum dos outros, a superficie desta pyramide se tornaria tambem menor, contra a hypothese, como he facil de ver.

434. Entre as pyramides rectas do mesmo volume, tendo cathetos de todas as faces e apothemas dos lados das bases, sendo estas similhantes, tem maior catheto aquella, em que a altura de cada face lateral he o triplo do apothema.

Porque se o seu catheto fosse igual a hum dos das outras pyramides, o seu volume seria menor, contra a hypothese. Se este catheto fosse menor do que hum dos outros, o volume desta pyramide se tornaria tambem menor, como he facil de ver, o que he igualmente contra a hypothese.

435. Nas hypotheses do § 433, o volume da pyramide, em que a altura de cada face he tripla do apothema, he o maior.

436. Nas hypotheses do § 434, a superficie da pyramide, em que a altura de cada face he tripla do apothema, he a menor.

437. O tetraedro regular tem a menor superficie com o mesmo volume, e o maior volume com a mesma superficie, relativamente a todas as pyramides triangulares rectas, e de bases equilateras.

---

172. A l'égard de la forme faciale, on a vu que les individus de ce sexe ont une face plus ovale que celle des individus de l'autre sexe.

173. La taille est plus grande chez les individus de ce sexe que chez ceux de l'autre. On a vu que les individus de ce sexe ont une taille plus grande que celle des individus de l'autre sexe.

174. On a vu que les individus de ce sexe ont une voix plus douce que celle des individus de l'autre sexe. On a vu que les individus de ce sexe ont une voix plus douce que celle des individus de l'autre sexe.

175. On a vu que les individus de ce sexe ont une démarche plus gracieuse que celle des individus de l'autre sexe. On a vu que les individus de ce sexe ont une démarche plus gracieuse que celle des individus de l'autre sexe.

176. On a vu que les individus de ce sexe ont une figure plus agréable que celle des individus de l'autre sexe. On a vu que les individus de ce sexe ont une figure plus agréable que celle des individus de l'autre sexe.

177. On a vu que les individus de ce sexe ont une voix plus douce que celle des individus de l'autre sexe. On a vu que les individus de ce sexe ont une voix plus douce que celle des individus de l'autre sexe.

178. On a vu que les individus de ce sexe ont une démarche plus gracieuse que celle des individus de l'autre sexe. On a vu que les individus de ce sexe ont une démarche plus gracieuse que celle des individus de l'autre sexe.

179. On a vu que les individus de ce sexe ont une figure plus agréable que celle des individus de l'autre sexe. On a vu que les individus de ce sexe ont une figure plus agréable que celle des individus de l'autre sexe.

## LIVRO 5.º

### Aplicação do Algorithmo dos Senos à Geometria Rectilinea.

438. **E**SCOLHE-SE para unidade angular, que se designa por  $u$ , o angulo recto  $r$  dividido pelo numero  $q$  (Arith. Univ. § 278), isto he, faz-se  $u = \frac{r}{q}$ .

439. No triangulo rectangulo são complementos de  $q$  os dois numeros, que resultão da divisão dos angulos obliquos pela unidade angular.

Porque no triangulo rectangulo  $ABC$  teremos

Fig. 154.

$$ACB + ABC = r,$$

logo

$$\frac{ACB}{u} + \frac{ABC}{u} = \frac{r}{\frac{r}{q}} = q.$$

440. No triangulo rectangulo cada lado do angulo recto he equal ao producto da hypotenusa pelo seno do numero, que resulta da divisão do angulo opposto pela unidade angular; e equal tambem ao producto da hypotenusa pelo coseno do numero, que resulta da divisão do angulo adjacente pela unidade  $u$ .

Primeiramente, seja o triangulo rectangulo  $ABC$  metade do triangulo equilatero  $CBD$ . Será

$$AB = \frac{1}{2}BD = \frac{1}{2}BC.$$

O angulo  $BCA = \frac{1}{3}r$ , logo

$$\operatorname{sen} \frac{BCA}{u} = \operatorname{sen} \frac{\frac{1}{3}r}{\frac{r}{q}} = \operatorname{sen} \frac{1}{3}q = \frac{1}{2}.$$

Logo

$$AB = BC \operatorname{sen} \frac{BCA}{u} = BC \cos \frac{CBA}{u},$$

(Arith. Univ. §§ 288, 290); e a propriedade he verdadeira para o lado  $AB$ .

$$\begin{aligned} \overline{AC}^2 &= \overline{BC}^2 - \overline{AB}^2 \\ &= \overline{BC}^2 - \overline{BC}^2 \operatorname{sen}^2 \frac{BCA}{u} \\ &= \overline{BC}^2 \left( 1 - \operatorname{sen}^2 \frac{BCA}{u} \right) \\ &= \overline{BC}^2 \operatorname{cos}^2 \frac{BCA}{u}, \end{aligned}$$

ou

$$AC = BC \operatorname{cos} \frac{BCA}{u} = BC \operatorname{sen} \frac{CBA}{u}.$$

Assim fica demonstrada a proposição, quando  $BCA$  he o terço do angulo recto.

Para mais simplicidade supprimiremos, d'aqui em diante, a unidade angular, e diremos senos e cosenos d'angulos; porém advirta-se sempre que ôs senos e cosenos são numeros que se podem obter, sendo necessario, dividindo os ditos angulos pela unidade angular, que precedentemente estabelecemos.

Passando agora do triangulo  $BCA$ , em que a proposição está demonstrada, para o triangulo  $DCE$ , tambem rectan- Fig. 155.  
gulo em  $E$ , e com o angulo  $DCE$  (ou  $a$ )  $= \frac{1}{2} BCA$ , te-  
remos

$$BC : CA :: BF : AF, \text{ ou } BC + CA : CA :: BA : AF,$$

ou

$$BC(1 + \cos 2a) : BC \cos 2a :: BC \sen 2a : AF,$$

donde (Arith. Univ. §§ 271, 273)

$$2 \cos^2 a : \cos 2a :: 2 BC \sen a \cos a : AF = BC \frac{\sen a \cos 2a}{\cos a}.$$

Mas temos tambem

$$AC : AF :: CE : DE,$$

ou

$$BC \cos 2a : BC \frac{\sen a \cos 2a}{\cos a} :: \sqrt{(\overline{CD}^2 - \overline{DE}^2)} : DE,$$

donde

$$DE = \frac{\sen a}{\cos a} \sqrt{(\overline{CD}^2 - \overline{DE}^2)}.$$

Logo

$$\cos^2 a \overline{DE}^2 = \sen^2 a \overline{CD}^2 - \sen^2 a \overline{DE}^2;$$

donde

$$DE = CD \sen a, \text{ e } CE = CD \cos a.$$

Isto he, a proposição ainda he certa, quando hum angulo obliquo he metade do terço do angulo recto.

Passando deste ultimo triangulo para outro tambem rectangulo, com hum angulo obliquo  $= \frac{1}{2} a$ , e assim por diante, a verdade da proposição se torna evidente para todos os triangulos rectangulos, que teem hum angulo obli-

quo igual ao quociente do terço do angulo recto dividido por huma potencia inteira qualquer do numero 2.

Sejão agora  $a, b$ , dois angulos obliquos em dois triangulos, para os quaes já está provada a proposição, mas

Fig. 156.  $a + b < r$ . Sobre huma recta  $AD$ , e com o vertice  $A$  faça-se o angulo  $DAB = b$ , e na parte opposta, e no mesmo plano, o angulo  $DAC = a$ . Tire-se por algum ponto  $D$  de  $AD$  a recta  $BC$  que lhe seja perpendicular.  $BC$  encontrará as duas rectas  $AB, AC$ , por hypothese, e tere-mos dois triangulos, nos quaes a proposição está já provada. Abaixo-se a perpendicular  $BE$  sobre  $AC$ , e será verdadeira a proposição no triangulo  $BEC$ , porque o angulo  $CBE = DAC$ , por serem ambos complementos de  $C$ . Logo

$$\begin{aligned} BE &= BC \cos a = (BD + DC) \cos a \\ &= \left( AB \sin b + \frac{AD \sin a}{\cos a} \right) \cos a \\ &= AB \sin b \cos a + AB \cos b \sin a \\ &= AB \sin (a + b). \end{aligned}$$

Logo a proposição fica demonstrada no triangulo  $ABE$ , no qual o angulo  $BAE$  he a somma de dois angulos obliquos de triangulos já verificados. Isto he, a proposição he verdadeira para os triangulos, nos quaes hum angulo obliquo he multiplice de hum angulo da grandeza  $\frac{r}{3 \cdot 2^n}$ , sendo  $n$  hum inteiro qualquer.

Agora digo que a proposição he sempre verdadeira, isto he,

Fig. 157.  $CA = CD \sin CDA$ , e  $BA = DB \sin BDA$ .

Se he possivel seja  $CA < CD \sin CDA$ ; então alguma hypothenuza  $BD$ , e angulo  $BDA$  menores, farão  $CA$

$= BD \text{ sen } BDA$ . Haverá algum angulo  $\frac{r}{3 \cdot 2^n} < CDB$ , e por conseguinte tambem hum de seus multiplices  $EDA < CDA$ , e  $> BDA$ . Logo

$$AE = DE \text{ sen } EDA > BD \text{ sen } BDA.$$

Logo  $AE > AC$ ; absurdo.

Se he possivel seja  $BA > BD \text{ sen } BDA$ , então alguma hypotenusa  $CD$ , e angulo  $CDA$  maiores, farão  $BA = CD \text{ sen } CDA$ . Haverá algum angulo  $\frac{r}{3 \cdot 2^n} < CDB$ ; logo haverá tambem hum multiplo  $EDA$  de  $\frac{r}{3 \cdot 2^n} < CDA$ , e  $> BDA$ . Logo

$$AE = DE \text{ sen } EDA < CD \text{ sen } CDA;$$

e portanto  $AE < AB$ ; absurdo.

Logo he sempre hum lado do angulo recto igual ao producto da hypotenusa pelo seno do angulo opposto, ou pelo coseno do angulo obliquo adjacente.

441. Em qualquer triangulo rectilineo, sendo  $a, b, c$  os lados, e  $A, B, C$  os angulos respectivamente oppostos, temos

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C, \dots (A)$$

e mais duas fórmulas semelhantes.

Teremos no triangulo  $ABC$ , em que  $BD$  he perpendicular a  $AC$  Fig. 159.

$$\begin{aligned} \overline{AB}^2 &= \overline{AD}^2 + \overline{BD}^2 = \overline{AD}^2 + \overline{BC}^2 - \overline{CD}^2 \\ &= (AD + CD)(AD - CD) + \overline{BC}^2 \\ &= AC(AC - 2CD) + \overline{BC}^2 \end{aligned}$$

Y

Fig. 159. ou 
$$= AC(AC + 2CD) + \overline{BC}^2.$$

Mas he

Fig. 158. 
$$CD = BC \cos ACB$$

Fig. 159. 
$$= -BC \cos ACB.$$

Logo será sempre

$$\overline{AB}^2 = \overline{AC}^2 + \overline{BC}^2 - 2AC \times BC \cos ACB.$$

442. Em qualquer triangulo são os lados proporcionaes aos senos dos angulos oppostos.

Porque

Fig. 158. 
$$BD = AB \text{ sen } A = BC \text{ sen } C;$$

logo

$$AB : BC :: \text{sen } C : \text{sen } A;$$

Fig. 159. 
$$BD = AB \text{ sen } A = BC \text{ sen } BCD = BC \text{ sen } BCA,$$

logo

$$AB : BC :: \text{sen } BCA : \text{sen } A.$$

O mesmo principio pôde estabelecer-se por hum modo puramente analytic, por meio da fórmula (A). Porque temos

$$\begin{aligned} \text{sen}^2 C &= 1 - \cos^2 C = 1 - \left( \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab} \right)^2 \\ &= \frac{2a^2 b^2 + 2a^2 c^2 + 2b^2 c^2 - a^4 - b^4 - c^4}{4a^2 b^2 c^2} \times c^2, \end{aligned}$$

e como o que multiplica  $c^2$  he huma função symetrica, ou invariavel, qualquer permutação que se faça entre as suas raizes, se a designarmos por  $N$ , teremos similhantemente

$$\text{sen}^2 A = N \cdot a^2, \text{ e } \text{sen}^2 B = N \cdot b^2,$$

logo

$$a : b :: \text{sen } A : \text{sen } B \dots \dots (B).$$

443. Por ser

$$\begin{aligned} \cos C &= \cos \left( \frac{1}{2} C + \frac{1}{2} C \right) \\ &= \cos^2 \frac{1}{2} C - \operatorname{sen}^2 \frac{1}{2} C \\ &= 1 - 2 \operatorname{sen}^2 \frac{1}{2} C = 2 \cos^2 \frac{1}{2} C - 1, \end{aligned}$$

se na fórmula (A) se substitue  $1 - 2 \operatorname{sen}^2 \frac{1}{2} C$  a  $\cos C$ , teremos

$$\begin{aligned} \operatorname{sen}^2 \frac{1}{2} C &= \frac{c^2 - (a-b)^2}{4ab} = \frac{\frac{c-a+b}{2} \cdot \frac{c+a-b}{2}}{ab} \\ &= \frac{\left( \frac{c+a+b}{2} - a \right) \left( \frac{c+a+b}{2} - b \right)}{ab} \dots\dots (C). \end{aligned}$$

Se se substitue  $2 \cos^2 \frac{1}{2} C - 1$ , teremos

$$\begin{aligned} \cos^2 \frac{1}{2} C &= \frac{(a+b)^2 - c^2}{4ab} = \frac{\frac{a+b+c}{2} \cdot \frac{a+b-c}{2}}{ab} \\ &= \frac{\frac{a+b+c}{2} \left( \frac{a+b+c}{2} - c \right)}{ab} \dots\dots (D). \end{aligned}$$

444. Da fórmula (B) se deduz (Arith. Univ. § 274)

$$a + b : a - b :: \operatorname{sen} A + \operatorname{sen} B : \operatorname{sen} A - \operatorname{sen} B$$

$$:: \operatorname{tang} \frac{A+B}{2} : \operatorname{tang} \frac{A-B}{2} \dots\dots (E).$$

\*

445. A relação entre os tres lados e hum dos angulos do triangulo, está estabelecida nas fórmulas (A), (C), ou (D).

Entre os angulos e hum dos lados não existe relação.

A relação entre dois lados e os seus angulos oppostos, está dada nas fórmulas (B) e (E).

A relação entre dois lados e dois angulos não oppostos ao mesmo tempo, póde reduzir-se á precedente, porque sendo  $180^\circ$  a somma dos tres angulos, se dois são conhecidos, o terceiro o será tambem.

Fig. 160. 446. No triangulo  $ABC$  em que o angulo  $C$  he recto, sendo o coseno deste zero, e o seno 1, as relações (A) e (B) se reduzem a

$$c^2 = a^2 + b^2 \dots (F)$$

$$a = \frac{b \operatorname{sen} A}{\operatorname{sen} B} = \frac{b \operatorname{sen} A}{\cos A} = b \operatorname{tang} A \dots (G).$$

Destas duas fórmulas, pela eliminação de  $a$ , resulta

$$c^2 = \frac{b^2 \operatorname{sen}^2 A}{\cos^2 A} + b^2 = \frac{b^2 (\operatorname{sen}^2 A + \cos^2 A)}{\cos^2 A} = \frac{b^2}{\cos^2 A},$$

ou

$$b = c \cos A \dots (H),$$

como já se sabia.

447. Estas tres fórmulas fórmão hum systema completo para a resolução dos triangulos rectangulos, e proprio para o calculo por meio das taboas dos logarithmos dos senos e tangentes, e dos numeros naturaes, quando além do angulo recto são dadas outras duas partes do triangulo, sendo huma dellas sempre hum lado. Assim

1.º Caso. Sendo dados os dois lados do angulo recto, para achar a hypotenusa, procure-se  $A$  pela fórmula (G), e depois  $c$  pela (H).

2.º Caso. Com os mesmos dados, querendo-se hum dos angulos obliquos, achar-se-ha immediatamente pela fórmula (G).

3.º Caso. Com hum lado e o angulo adjacente, para achar a hypotenusa temos a fórmula (H).

4.º Caso. Se se quer o outro lado, serve a fórmula (G).

5.º Caso. Com a hypotenusa e hum dos lados, acha-se o outro lado pela transformação de (F).

$$a^2 = c^2 - b^2, \text{ ou } a = \sqrt{(c + b)(c - b)} \dots \dots (I)$$

6.º Caso. Com os mesmos dados, acha-se o angulo comprehendido pela fórmula (H), e o outro he o seu complemento.

448. Quando  $b$  e  $c$  differem mui pouco, não convem empregar as taboas para achar  $A$  por meio do coseno; então calcula-se primeiro  $a$  como no 5.º caso, e depois com  $a$ ,  $b$  procure-se  $A$  pela fórmula (G).

A fórmula (C) não he da mesma maneira conveniente, quando  $\frac{1}{2}C$  he mui proximo a  $90^\circ$ . Então deve usar-se da fórmula (D), que he ao mesmo tempo mais simples, por evitar huma subtracção.

449. A resolução dos triangulos obliquangulos póde reduzir-se a quatro casos.

1.º Caso. Sendo dados os tres lados, acha-se qualquer dos angulos pela fórmula (C), ou pela fórmula (D).

2.º Caso. Sendo dados dois lados com o angulo opposto a hum delles, acha-se o angulo opposto ao outro pela analogia (B), se o problema he determinádo pela condição § 67; porque d'outra sorte o seno que se acha, póde pertencer a dois angulos. Se o problema he determinado, conheceremos assim os dois angulos oppostos, e por consequencia o terceiro, que he o supplemento da sua somma. Este terceiro angulo sendo pois conhecido, póde calcular-se o terceiro lado pela mesma analogia.

3.º Caso. Sendo dados dois lados com o angulo comprehendido, acha-se a semidifferença dos angulos oppostos pela analogia (E), cujo penultimo termo he conhecido, por ser a tangente da metade do supplemento do angulo dado.

Com a semisomma  $\frac{A+B}{2}$ , e a semidifferença  $\frac{A-B}{2}$  achão-se  $A$  e  $B$  separados. Assim, achados os angulos, pôde calcular-se depois o terceiro lado.

4.º Caso. Sendo dado hum lado com dois angulos, ou todos os tres, achar-se-hão os outros lados por meio da analogia (B).

450. Em vez de fazer uso da analogia (B), quando o angulo procurado se aproxima muito a  $90^\circ$ , he mais conveniente resolver dois triangulos rectangulos formados pela perpendicular abaixada do vertice  $B$ , commum aos dois lados  $AB$ ,  $BC$  dados sobre o terceiro lado  $AC$ ; porque, suppondo que he  $C$  o angulo procurado muito proximo de  $90^\circ$ , no triangulo  $BDC$ , conheceremos  $BD = AB \text{ sen } A$  e  $BC$  que he dado. Será pois

Fig.  
158 e 159

$$DC = \sqrt{(BC^2 - BD^2)},$$

e

$$\cos BCD = \frac{DC}{BC}.$$

451. Sendo dados os lados do triangulo, achar a sua altura sobre aquelle que se quizer.

Seja  $h$  a altura  $BD$  sobre  $b$ , Será  $h = a \text{ sen } C$ . Logo

$$\text{sen}^2 C = \frac{h^2}{a^2}, \text{ e } \cos^2 C = \frac{a^2 - h^2}{a^2} = \left( \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab} \right)^2;$$

donde

$$\begin{aligned} h^2 &= a^2 - \left( \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2b} \right)^2 \\ &= \left( a + \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2b} \right) \left( a - \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2b} \right) \\ &= \frac{(a+b)^2 - c^2}{2b} \cdot \frac{c^2 - (a-b)^2}{2b} \end{aligned}$$