

Olavo FREIRE

NOÇÕES

DE

Geometria Pratica



1.080 *exercicios*

340 *problemas resolvidos*

665 *gravuras*

16.^a Edição inteiramente refundida

FRANCISCO ALVES & C^{ia}

RIO DE JANEIRO

166, RUA DO OUVIDOR, 166

S. PAULO

65, RUA DE S. BENTO, 65

BELLO HORIZONTE

1055, RUA DA BAHIA, 1055

ATLLAUD, ALVES & C^{ia}

PARIS

96, BOULEVARD MONTPARNASSE, 96

(LIVRARIA AILLAUD)

LISBOA

73, RUA GARRETT, 75

(LIVRARIA BERTRAND)

*Approvada e premiada pelo Conselho de Instrução
Publica do Districto Federal.*

Maria de Lourdes.

Em 12-2-25

Quarta-feira

NOÇÕES

DE

GEOMETRIA PRÁTICA

Olavo FREIRE

NOÇÕES

DE

Geometria Pratica



1.080 exercicios

340 problemas resolvidos

665 gravuras

16.^a Edição inteiramente refundida

FRANCISCO ALVES & C^{ia}

RIO DE JANEIRO

166, RUA DO OUVIDOR, 166

S. PAULO

65, RUA DE S. BENTO, 65

BELLO HORIZONTE

1055, RUA DA BAHIA, 1055

AILLAUD, ALVES & C^{ia}

PARIS

96, BOULEVARD MONTPARNASSE, 96

(LIVRARIA AILLAUD)

LISBOA

73, RUA GARRETT, 75

(LIVRARIA BERTRAND)

Ao dilecto Mestre e Amigo,

Ill.^{mo} e Ex.^{mo} Snr.

Dr. J. J. de MENEZES VIEIRA,

em testemunho de

gratidão

O. D. C.

Olavo

Outubro — 1894

OLAVO,

Teu livrinho — *Primeiras noções de Geometria* — é um bom instrumento de ensino e uma prova da conquista que vão fazendo entre nós osãos principios pedagogicos.

Conseguiste libertar-te dos velhos moldes quanto ao methodo, aos exemplos, ao estylo e ao *sestro* de arranjar compendios por empreitada e *à la minute*: aceita meus sinceros parabens!

Sinto, entretanto, que tivesses em um ponto transigido com a rotina (1), preferindo problemas abstractos ás questões práticas, cuja resolução se offerece todos os dias na vida social.

Receiaste por ventura os sarcasmos de que foi *victima* o excellenté M. Desargues, o consciencioso propagandista da geometria applicada ás artes?

Que te importaria semelhante affronta?

Aos teus censores responderias com as textuaes palavras do illustre Clairaut em 1741:

« Qu'Euclide se donne la peine de démontrer que les cercles qui se coupent n'ont pas le même centre, qu'un triangle renfermé dans un autre a la somme de ses côtés plus petite que celle des côtés de cet autre; on ne sera pas surpris.

« La géométrie avait à convaincre des sophistes obstinés

(1) Não transigi em absoluto porque pretendo publicar uma serie de problemas de character essencialmente práctico.

O. FREIRE.

qui se faisaient gloire de se refuser aux vérités les plus évidentes. Il fallait donc alors que la géométrie eût, comme la logique, des raisonnements pour fermer la bouche à la chicane. Mais les choses ont changé de face. Tout raisonnement qui tombe sur ce que le bon sens seul décide d'avance est aujourd'hui en pure perte et n'est propre qu'à obscurcir la vérité et dégoûter les lecteurs. »

E na verdade, meu amigo, *la géométrie du bon sens*, a geometria realmente descriptiva e intuitiva é a unica que deve ter o direito de entrada nas escolas primarias.

Este é o parecer do teu velho mestre e amigo dedicado.

MENEZES VIEIRA.

N. C. — 26 Outubro 1894.

Algumas opiniões sobre a primeira edição

Jornal do Commercio, 29 de março de 1895

Os Srs. Alves & Cia acabam de editar um livro muito util, do Sr. Olavo Freire. Intitula-se *Primeiras noções de Geometria Pratica* e dá ao ensino da geometria elementar a facilidade que os estudantes não encontram em outros compendios.

O Sr. Olavo Freire, pela clareza da sua exposição e pela excellencia do methodo que adoptou, soube tornar o seu livro uma obra didactica de merito verdadeiramente excepcional. Por elle a geometria elementar pôde ser ensinada com grande vantagem nas escolas de instrucção primaria, e sabem todos quanto o conhecimento da geometria impõe-se hoje a todas as profissões.

Como em outros compendios d'essa sciencia, o livro é ornado de muitas gravuras, cerca de 260, explicativas e exemplificativas.

O Pais, 7 de abril de 1895 :

Primeiras noções de Geometria Pratica. — O Sr. Olavo Freire, conhecido e reputado professor de desenho e trabalhos manuaes, soube com pericia compendiar em 159 paginas, in-8°, todas as noções elementares de geometria pratica.

O volume que temos presente constitue trabalho utilissimo para as escolas primarias brasileiras.

Os numerosos exercicios e problemas praticos e as nítidas e bem applicadas gravuras que encerra o compendio do Sr. Olavo Freire elucidam cabalmente a materia, cujo ensino, amenisado d'essa fórma, torna-se tarefa agradavel e facil ao professor e ao discipulo.

Prefacia o livro do professor Olavo Freire o emerito educacionista Dr. Menezes Vieira, cujas palavras constituem um brado de animação ao jovem professor e penhor valioso da utilidade de seu trabalho.

O Democrata Federal (S. Paulo) 15 de maio 1895 :

Geometria pratica. Dos estimados e populares editores srs. Alves & C.^a recebemos um pequeno compendio escolar com o titulo *Primeiras noções de Geometria Practica*, destinado, como se vê, aos estabelecimentos de instrucção primaria.

O livro, compilado pelo sr. Olavo Freire, contém 318 exercicios, 71 problemas e 233 gravuras. Desenvolve intuitivamente todos os elementos indispensaveis aos primeiros conhecimentos de mathematica linear, exemplificando os problemas com boas gravuras elucidativas.

Pela sua clareza de exposição e pela distribuição methodica das materias, torna-se o presente opusculo um livro de grande utilidade para os principiantes, principalmente si considerarmos que no genero, raros são os auctores, que se prestam pela precisão e clareza, á aprendizagem dos jovens estudantes.

Recommendando, pois, aos srs. professores, o livro do sr. Olavo Freire, agradecemos aos sympathicos editores a valiosa offerta.

NOÇÕES

DE

GEOMETRIA PRATICA

CAPITULO I

PRIMEIRAS DEFINIÇÕES

SUMMARIO : Espaço. — Corpo. — Extensão. —
Volume. — Superficie. — Linha. — Ponto.

Si collocarmos um tinteiro sobre uma mesa, elle fica em uma posição determinada no **espaço**.

ESPAÇO. A mesa está no **espaço** limitado pela sala; esta no **espaço** comprehendido pela escola; a escola sobre a Terra; e a Terra, em continuo movimento pelo **espaço**.

D'esta sorte todas as cousas estão no

espaço : porém que **espaço**? — Onde principia ou acaba?

O espaço, sem ter começo nem fim, encerra todas as cousas e estende-se em todas as direcções.

Todas as cousas que occupam um certo logar no espaço chamam-se **corpos**.

Assim um tinteiro, uma regua, uma mesa, um livro, uma folha, etc. occupam um certo logar no espaço e são por isso chamados **corpos**. (fig. 1).



Fig. 1. — Gatos, bola, cordel, são corpos

EXERCICIOS :

1. — Arnaldo! este livro occupa logar no espaço? — que nome recebe?
2. — Que é um corpo?
3. — Dá alguns exemplos de corpos : na aula, no jardim, no pateo, na sala, na rua, no quarto.
4. — Um lapis será um corpo? — porque?

O espaço occupado por um corpo chama-se **extensão**.

EXTENSÃO. Podemos considerar a **extensão** com uma, duas ou tres dimensões, isto é, *comprimento*; *comprimento e largura*; e finalmente *comprimento, largura e espessura*.

EXERCICIOS :

1. — Roberto! que nome tem o espaço occupado por um corpo?
2. — Quantas dimensões póde ter uma extensão?
3. — Como se chamam?
4. — Quantas dimensões tem esta regua? (o professor mostra uma regua).
5. — E este livro? — este armario? — esta mesa? — esta caixa?

A extensão com tres dimensões, isto é, *comprimento, largura, e espessura, altura ou profundidade* recebe o nome de **volume**.

A porção do espaço comprehendida pelas paredes, o soalho e o tecto de uma sala é um **volume**.

A *altura* ou *profundidade* é em certos casos denominada *espessura*.

Assim dizemos : a *espessura* de uma folha de papel, de uma taboa, etc.

O **volume** de um corpo é o logar que este occupa no espaço.

Uma regua, um relógio, um lapis occupam logares no espaço; estes logares são os **volumes** d'esses objectos.

EXERCICIOS :

1. - Beatriz! qual é o nome que recebe uma extensão com tres dimensões?
2. - Dá exemplos.
3. - Que é o volume de um corpo?
4. - O logar occupado por uma regua no espaço, que nome recebe?
5. - Diremos acertadamente: a altura de uma folha de papel? - como deveremos dizer?
6. - Será certo dizer a espessura de um poço? - como deveremos dizer?
7. - Qual o volume maior, o d'esta regua ou do moringue?
8. - Qual occupa mais espaço, um litro de leite ou um litro d'água?

Cada corpo é separado do espaço que o cerca por um limite chamado **superficie**.

Uma superficie não tem *espessura*. Quando pegamos n'um livro ou em outro corpo

qualquer, é na **superficie** do livro ou d'esse corpo, que tocamos;

quando o operario fórta uma parede, é na sua **superficie** que elle colla o papel.

A epiderme do corpo humano, o epicarpo (pellicula externa de um fructo) são **superficies**.

Á extensão com duas dimensões, isto é, *comprimento e largura* dá-se o nome de **superficie**.

Alguns corpos têm uma só **superficie**: uma esphera, uma bola de bilhar, um ovo

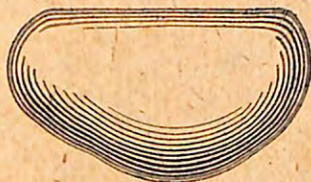


Fig. 2. - Um ovo: corpo com uma unica superficie.



Fig. 3. - Vaso de flôres: um corpo limitado por duas superficies.

(fig. 2), um limão etc.; outros são limitados por duas: um vaso de flôres (fig. 3), uma caixa cylindrica; por tres: uma moeda de nickel, um lapis cylindrico, etc.

O dado de jogar (fig. 4) é formado por seis **superficies**; um esquadro por cinco.

As **superficies** dos corpos podem ser *planas* ou

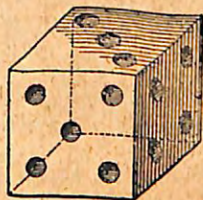


Fig. 4. - Um dado de jogar.

curvas; dividem-se portanto as **superfícies** em *planas* e *curvas*.

A **superfície plana** é também denominada *plano*.

As **superfícies** de uma prancheta, da taboa de uma mesa, de um espelho commum são *planas*, ou *planos*.

O marceneiro utiliza-se de um instrumento chamado plaina (fig. 5) para obter uma **superfície plana**.

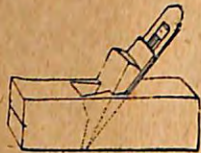


Fig. 5. — Uma plaina.

As **superfícies** do ovo, de uma laranja, de uma bola são *curvas*.

O torneiro é o operario que mais trabalha as **superfícies curvas**; é elle quem nos fabrica os cabos de utensilios, as maçanetas, as columnas, os piões, cujas **superfícies** são *curvas*.

As **superfícies curvas** são *concavas* ou *convexas*.



Fig. 6. — Uma telha : superfície convexa.

Uma telha collocada de modo a servir de calha (fig. 6) mostra uma **superfície concava** e em

sentido inverso (fig. 7) uma **superfície convexa**; a parte interior de um tubo (fig. 8)



Fig. 7. — Uma telha : superfície convexa.

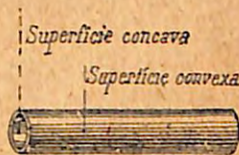


Fig. 8.

é *concava* e a parte exterior é *convexa*.

Synopse

<i>Superfícies</i> . . .	} . . .	<i>planas</i> .	} . . .	<i>concavas</i> .
		<i>curvas</i> .		<i>convexas</i> .

EXERCICIOS :

1. — Heitor ! onde está a superfície d'esta parede ?
2. — Que idéa fazes da superfície de um corpo ?
3. — A superfície de um corpo é sempre da mesma substancia que o corpo ?
4. — Tem uma superfície tres dimensões ? qual a dimensão que lhe falta ?
5. — Póde um corpo ter uma só superfície ? — exemplos.
6. — Conheces alguns corpos terminados por duas superfícies ?
7. — Por quantas superfícies é formada esta regua ?
8. — Como se chamam estas superfícies ?
9. — Qual o operario que mais trabalha as superfícies curvas ? — e o que mais trabalha as superfícies planas ?
10. — Como póde o marceneiro obter uma superfície plana ?
11. — Quantas superfícies tem um dado de jogar ?
12. — Como se chama a superfície de uma bola ?
13. — Como se dividem as superfícies curvas ?
14. — Como se chama a superfície interior de uma cuia ? — a exterior ?

- 15. — Mostra algumas superficies concavas; — convexas.
- 16. — Conheces alguns objectos que só tenham superficies convexas? — exemplos.

A extensão com uma unica dimensão : *comprimento*, chama-se **linha**.

Um fio muito fino, um traço feito com giz ou lapis sobre uma superficie **linhas**, porém pouco perfeitas; podem ser considerados como *linhas*, porém pouco perfeitas; porque, por melhor que os façamos, sempre haverá uma *largura* ou uma *espessura*, e a **linha** geometrica não tem *largura* nem *espessura*, porém unicamente *comprimento*.

Entretanto para representarmos a **linha** empregamos geralmente o lapis, o giz, a penna, o carvão.

O encontro ou intersecção de duas superficies (fig. 9) dá-nos tambem a **linha**.

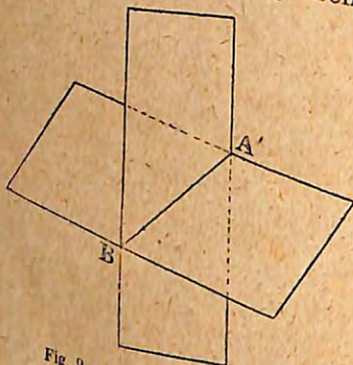


Fig. 9. — Recta AB; intersecção de duas superficies : uma linha.

A aresta de uma regua, os contornos de um corpo, de uma flôr, de um livro são **linhas**.

As **linhas** são *rectas* (fig. 10) ou *curvas* (fig. 11).

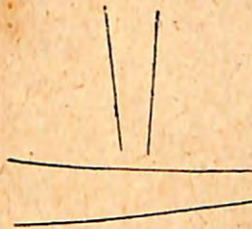


Fig. 10. — Linhas rectas

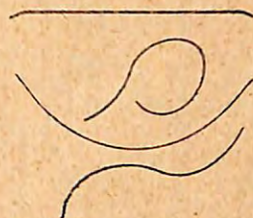


Fig. 11. — Linhas curvas.

Um fio (fig. 12) bem esticado dá-nos idéa de uma **linha**

recta. O instrumento usado para auxiliar

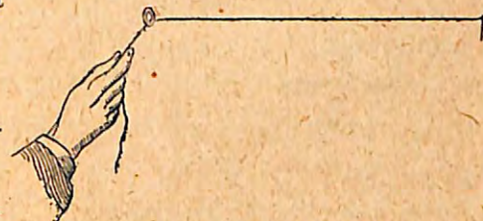


Fig. 12. — Um fio bem esticado : linha recta.

o traçado das **linhas rectas** chama-se regua (fig. 13).

O carpinteiro e o pintor servem-se algumas vezes, para traçar uma **linha recta**, de um cordel coberto de giz fixando-o



Fig. 13. — Uma regua.

bem esticado pelas extremidades, levantar-



Fig. — 14.

do-o depois pelo meio e largando-o de repente (fig. 14).

Designa-se geralmente uma **linha recta**



Fig. 15. — Recta A B.

por meio de duas letras collocadas, uma em cada extremidade, como por exemplo : a recta AB (fig. 15).

De um ponto a outro só podemos traçar uma **linha recta**.

Uma **recta** póde ser prolongada em ambas as direcções.

Prolongar uma recta é dar-lhe maior extensão em uma ou em ambas as direcções ; conforme o enunciado, assim deve ser o prolongamento de uma **recta**.

Prolongar, por exemplo, AB (fig. 15) é dar-lhe maior extensão na direcção de A para B; e prolongar BA é fazer-lhe o mesmo na direcção de B para A.

A **linha recta**, segundo a direcção que segue, póde estar na posição **vertical**, **horizontal** ou **inclinada**.

A **linha recta** está na posição **vertical** (fig. 16) quando segue a direcção do **fio a prumo** (fig. 17).

O **fio a prumo** compõe-se geralmente de um cordel, na extremidade do qual se acha suspenso um corpo pesado.

O **fio a prumo** é muito usado pelos pedreiros.

Em um relógio de parede, quando não está trabalhando, o pendulo occupa a posição **vertical**.

A **linha recta** está em posição **horizontal** (fig. 18) quando segue a direcção da

superfície das aguas quietas, tranquillias. Assim, por exemplo, si conseguirmos collocar sobre a superficie d'agua um phosforo e si este ahi se conservar, ficará em posição **horizontal**.



Fig. 17. — Fio a prumo.

Fig. 16. — Linha recta em posição vertical.

Fig. 18. — Linha recta em posição horizontal.

O instrumento que serve para se verificar



Fig. 19. — Um nível.

si uma *recta* ou uma *superficie* está em posição *horizontal* chama-se *nível* (fig. 19).

A *linha* *recta* está em posição *inclinada* (fig. 20) quando não estiver em posição nem *vertical* nem *horizontal*.

É com o *metro* (*) (fig. 21) que geralmente se medem as *linhas rectas*.

Fig. 20. — Linha *recta* em posição inclinada.

(*) O *metro* é a unidade principal de comprimento; é a decima millionesima parte de um quarto do meridiano terrestre. — O *metro* tem geralmente a forma de uma regua chata ou quadrada, de madeira, sobre a qual estão marcadas as divisões dos decímetros, centímetros e algumas vezes dos milímetros.

Fabricam-se tambem *metros dobradiços* (fig. 21) em madeira, osso ou metal; e em fitas de panno, aço ou papel.

Divide-se o *metro* em decímetros, centímetros e milímetros. O decímetro é a decima parte do *metro*; o centímetro, a centesima parte e o milímetro a millesima parte. 10 *metros* = 1 decametro; 100 *metros* = 1 hectometro; 1000 *metros* = 1 kilometro; 10000 *metros* = 1 myriametro.

A *linha* que, além de não ser *recta*, não

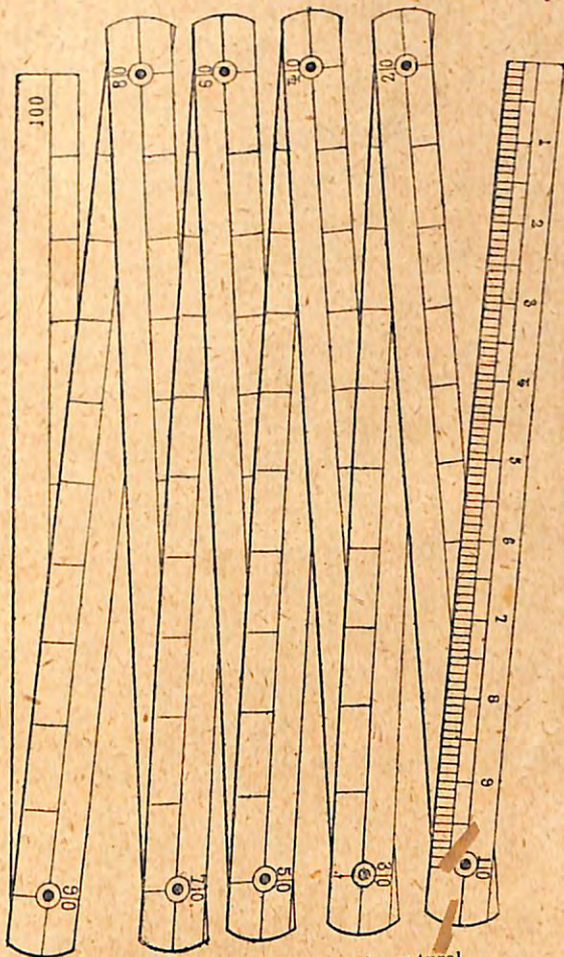


Fig. 21. — Um metro, tamanho natural.

é formada de *rectas*, é uma *linha curva*.

Ha uma infinidade de **linhas curvas** e a mais simples é a **circunferencia** (fig. 22).

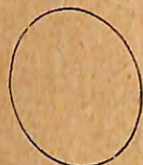


Fig. 22.
Circunferencia.

Qualquer trecho de uma **circunferencia** chama-se um **arco**; e com um instrumento chamado *compasso* podemos

traçar um arco ou uma circunferencia completa, desde que fixemos uma das pontas d'esse instrumento no papel ou qualquer superficie plana e, com a outra, risquemos esse mesmo papel ou superficie fazendo a ponta movel girar ao redor da ponta fixa.

Chama-se *fazer centro*, ao acto de fixar uma das pontas do compasso em um determinado ponto.

Á distancia em linha recta entre as duas pontas de um compasso dá-se o nome de **raio**.

A **linha** composta de **rectas** é chamada **linha quebrada** (fig. 23).

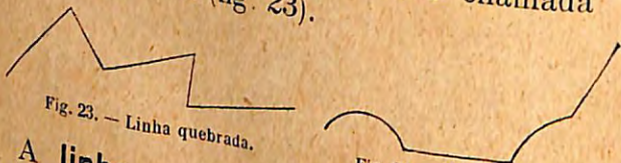


Fig. 23. — Linha quebrada.

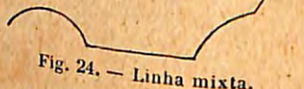


Fig. 24. — Linha mixta.

A **linha** composta de **rectas** e **curvas** chama-se **linha mixta** (fig. 24).

EXERCICIOS :

1. — Gilberto! que nome recebe a extensão com uma unica dimensão?
2. — Como se chamam as extremidades de uma superficie?
3. — Como se chama a intersecção ou encontro de duas superficies?
4. — Qual a unica dimensão da linha?
5. — Que linhas conheces?
6. — Mostra uma linha recta.
7. — Qual d'estes caminhos é e mais curto? — porque? (O professor traça no quadro negro duas linhas: uma recta e outra curva).
8. — Como podes traçar uma linha no papel? — e na ardozia?
9. — Para que serve a regua?
10. — Todas as reguas têm a mesma fórmula?
11. — De que processo se servem algumas vezes os carpinteiros para traçar uma linha recta?
12. — Como geralmente designamos uma linha recta?
13. — Quantas linhas rectas podes traçar de um ponto a outro?
14. — Segundo a direcção que sêgue, que nomes recebe uma linha recta?
15. — Quando uma recta é vertical?
16. — Quando é horizontal?
17. — Quando inclinada?
18. — Que é um fio a prumo?
19. — Para que serve o fio a prumo?
20. — Traça uma linha recta em posição vertical; — horizontal; — inclinada.
21. — Que é o nivel?
22. — Para que serve?
23. — Já viste algum nivel? — com quem?
24. — Descreve esse instrumento.
25. — Nivelas a tua mesa; em que posição está agora o tampo da mesa?
26. — Que é o metro?

- 27. — Para que serve ?
- 28. — Como se divide o metro ?
- 29. — Um metro quantos decímetros tem ?
- 30. — Meio metro quantos centímetros tem ?
- 31. — Quantos millímetros serão necessários para formar um metro ?
- 32. — Quando uma linha não é recta, nem formada de linhas rectas, como se chama ?
- 33. — Qual a mais simples linha curva ?
- 34. — Que é uma linha quebrada ?
- 35. — Que é uma linha mixta ?
- 36. — Traça uma linha recta; uma linha curva: uma linha quebrada; uma linha mixta.
- 37. — Que quer dizer : FAZER CENTRO ?
- 38. — Que nome se dá á distancia entre as duas pontas de um compasso ?
- 39. — Traça uma circumferencia; — um arco.
- 40. — Faze centro no canto do teu papel e traça um arco.
- 41. — Dize o nome de alguns objectos em que vês uma circumferencia.
- 42. — Mostra algumas cousas circulares.

As extremidades de uma linha são **pontos**; a intersecção de duas linhas é um **ponto**, e o lugar onde duas linhas se encontram é tambem um **ponto**.

O **ponto** geometrico não tem dimensões, isto é, não tem *comprimento*, *largura* nem *espessura*; entretanto determinamol-o por meio de um signal deixado pela ponta do lapis, da penna, do giz em uma superficie.

Designamos os **pontos** por meio de letras; assim, por exemplo : **ponto A** (fig. 25), **ponto B**, **ponto X**.

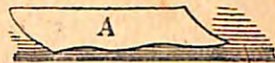


Fig. 25. — Ponto A.

A **linha recta** póde ser definida como sendo o vestigio, o signal, o rasto deixado por um **ponto** que se move numa direcção constante.

A **linha curva** é o vestigio deixado por um **ponto** que se move numa direcção qualquer.

Um **ponto** em relação a uma **circumferencia** póde ser *exterior*, *interior* ou *estar na circumferencia*; e sua distancia ao centro póde ser *superior*, *inferior*, ou *igual* ao **raio**.

Uma **linha recta** e uma **circumferencia** podem ter um ou dois **pontos** communs, e duas **circumferencias** podem ter tambem um ou dois **pontos** communs entre si. ✓

EXERCICIOS :

1. — Dinah! como se chamam as extremidades de uma linha ?
2. — Como se chama a intersecção de duas linhas ?
3. — Quantas dimensões tem o ponto ?
4. — Como designamos um ponto ?
5. — Como determinamos um ponto ?
6. — Como podemos definir a linha recta ?

7. — Como podemos definir a linha curva?
8. — Um ponto em relação a uma circumferencia em quantas posições pôde estar?
9. — Uma recta e uma circumferencia, quantos pontos communs podem ter entre si?
10. — Duas circumferencias, quantos pontos communs, entre si, podem ter?
11. — A distancia de um ponto ao centro de uma circumferencia, que pôde ser em relação ao raio d'essa curva?



CAPITULO II

SUMMARIO : **Angulos** — **Divisão dos angulos**
Bissectriz. — **Problemas.**

Si duas linhas se encontram, formam um **angulo**.

Angulo é o maior ou menor afastamento de duas linhas que se encontram.

Um compasso aberto (fig. 26), as folhas de uma tesoura (fig. 27) dão-nos perfeita idéa do **angulo**.

O ponto de encontro cha-

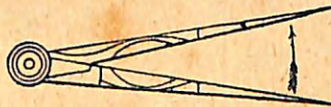


Fig. 26. — Compasso aberto :
um angulo.

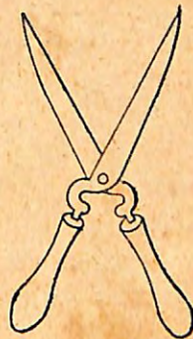


Fig. 27. — As folhas
de uma tesoura : um
angulo.

ma-se *vertice*, as linhas to-
mam o nome de *lados* do

angulo e o afastamento dos *lados* chama-se *abertura do angulo* (fig. 28).



Designa-se um **angulo** por tres letras collocadas, uma no *vertice* e as outras duas nas extremidades dos *lados* (fig. 29) ou simplesmente por uma letra collocada no *vertice* (fig. 30).

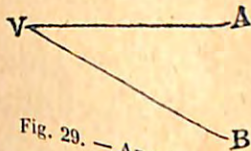


Fig. 29. — Angulo AVB.

Fig. 28. — Un angulo.

Qualquer ponto marcado na *bissectriz* de um **angulo** fica a igual distancia dos *lados* d'esse **angulo**.

Si a *abertura* de um **angulo** é menor que a do **angulo recto**, elle é **agudo**; si maior, é **obtusos**.

A linha que divide o **angulo** em duas partes eguaes chama-se **bissectriz** (fig. 34).

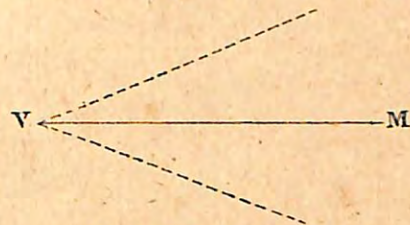


Fig. 34. — Bissectriz VM.

Qualquer ponto marcado na *bissectriz* de um **angulo** fica a igual distancia dos *lados* d'esse **angulo**.

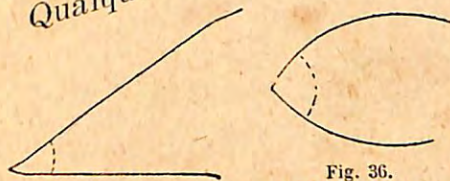


Fig. 35. — Angulo rectilineo. Angulo curvilineo.

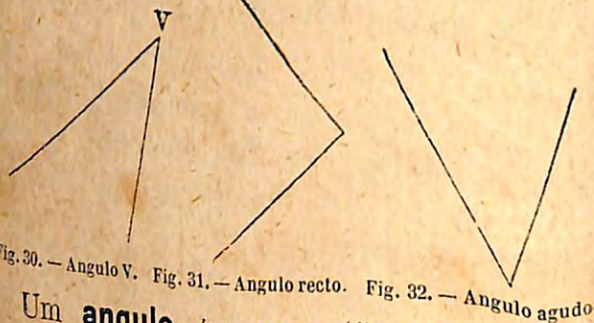


Fig. 30. — Angulo V. Fig. 31. — Angulo recto. Fig. 32. — Angulo agudo

Um **angulo** é : **recto** (fig. 31), **agudo** (fig. 32), ou **obtusos** (fig. 33).

Si uma linha recta se encontra com outra e não se inclina para um nem para outro lado, o **angulo** é **recto**.

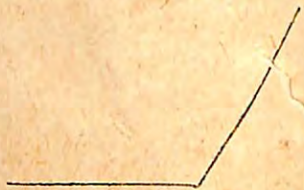


Fig. 33. — Angulo obtuso.

O **angulo**, conforme as linhas que o formam, é **rectilineo** (fig. 35), **curvilineo** (fig. 36), ou **mixtilineo** (fig. 37).

Si as linhas que o formam são rectas: o **angulo** é **rectilineo**. Exemplos: os angulos de um quadro, de um cartão de visita, de um envelope.

Si as linhas que o formam são curvas: o **angulo** é **curvilineo**.



Fig. 37. — Angulo mixtilineo.

Exemplos: As pontas de certas folhas, assim como da hera, da roseira, a extremidade da folha de um canivete, a ponta de uma espada, etc.

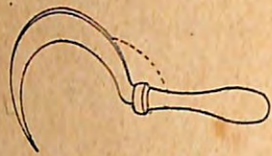


Fig. 38. — Uma foice: um angulo mixtilineo.

E, finalmente, se as linhas que o formam são uma recta e outra curva, o **angulo** é *mixtilineo*. Exemplo: uma foice (fig. 38), a ponta de uma faca (fig. 39).



Fig. 39. — Um faca; a ponta é um angulo mixtilineo.

O **angulo curvilineo** póde ser *convexo* (fig. 40), *concavo* (fig. 41) ou *convexo-concavo* (fig. 42).

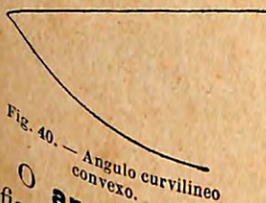


Fig. 40. — Angulo curvilineo convexo.

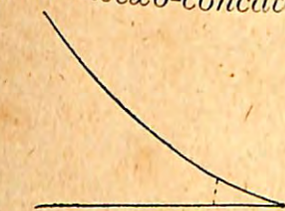


Fig. 41. — Angulo curvilineo concavo.

O **angulo mixtilineo** póde ser *convexo* (fig. 43) ou *concavo* (fig. 44). Em relação á somma de suas grandezas os

angulos são *complementares* ou *supplementares*.

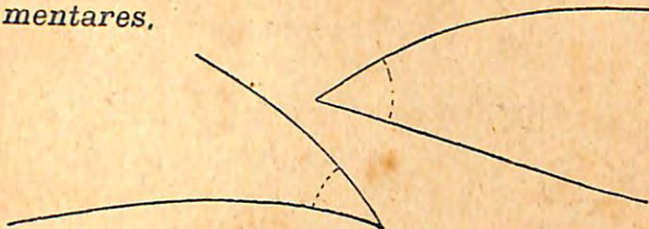


Fig. 42. — Angulo curvilineo convexo-concavo.

Fig. 43. — Angulo mixtilineo convexo.

O **angulo complementar** (fig. 45) é aquelle

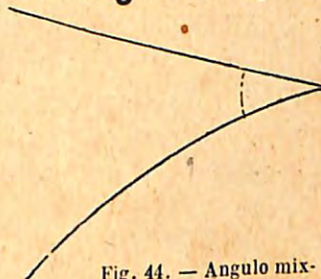


Fig. 44. — Angulo mixtilineo concavo.

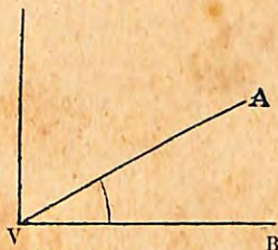


Fig. 45. — AVB: angulo complementar.

que, junto a um outro **angulo**, fórma um **angulo recto**.

O **angulo supplementar** (fig. 46) é o que falta a outro **angulo** para formar dois **angulos rectos**.

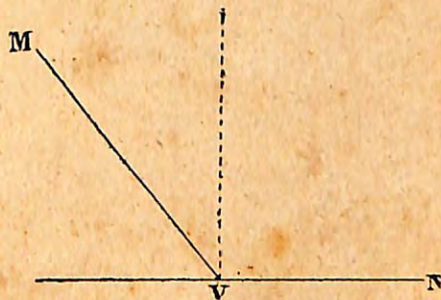


Fig. 46. — MVN: angulo supplementar.

Synopse

Os **angulos** podem ser considerados :

1.º — Conforme a sua grandeza.

Angulos	}	<i>obtusos.</i>
		<i>agudos.</i>
		<i>rectos.</i>

2.º — Conforme a natureza de seus lados.

Angulos	}	<i>rectilíneos</i>	}	<i>convexos.</i>
				<i>concavos.</i>
				<i>convexo-concavos.</i>
		<i>curvilíneos</i>	}	<i>convexos.</i>
				<i>concavos.</i>
				<i>convexo-concavos.</i>
<i>mixtilíneos</i>	}	<i>convexos.</i>		
		<i>concavos.</i>		

3.º — Em relação á somma de suas grandezas.

Angulos	}	<i>complementares.</i>
		<i>supplementares.</i>

Dois **angulos** formados, um pelo prolongamento dos lados do outro, são *oppostos pelo vertice* (fig. 47)

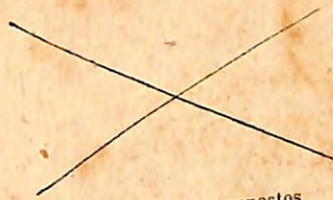


Fig. 47. — Angulos oppostos pelo vertice.

Dois **angulos** *oppostos pelo vertice* são eguaes.

Os **angulos** são *adjacentes* quando têm um lado commum a ambos e são formados do mesmo lado de uma *recta* (fig. 48).

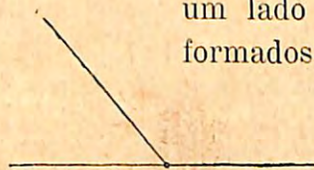


Fig. 48. Angulos adjacentes.

A *grandeza* de um **angulo** depende exclusivamente do afastamento ou aproximação de seus *lados*.

O comprimento dos *lados* de um **angulo** nada influe em sua *grandeza*.

Os **angulos** formados ao redor de um ponto equivalem a quatro **angulos rectos** (fig. 49).

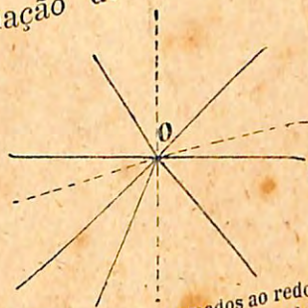


Fig. 49. — Angulos formados ao redor de um ponto equivalem a quatro angulos rectos.

Os **angulos** formados do mesmo lado de

uma recta e ao redor de um ponto tomado sobre esta recta equivalem a dois **angulos rectos** (fig. 50).

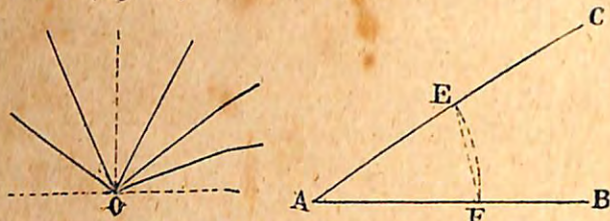


Fig. 50. — Angulos formados ao redor de um ponto e do mesmo lado de uma recta equivalem a dois angulos rectos.

Fig. 51.

Problema 1. — Construir um angulo igual a outro angulo dado (*).

Seja CAB o **angulo** dado (fig. 51). Com um raio qualquer e do ponto A, como centro, descrevamos o arco de

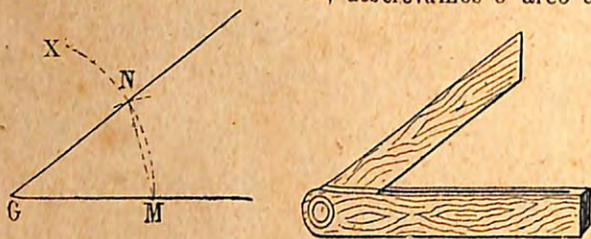


Fig. 52.

Fig. 53.

circunferencia de circulo EF comprehendido pelos **lados** do **angulo**.

Com o mesmo raio e do ponto G (fig. 52) tracemos a curva MX, meçamos com o compasso a distancia EF e

(*) Para medir e reproduzir um angulo, alguns operarios servem-se de um utensilio chamado falso esquadro ou suta (fig. 53).

apliquemol-a em MX : acharemos o ponto N que, ligado ao ponto G, resolverá o problema.

Problema 2. — Traçar a bissectriz de um angulo ou dividil-o em duas partes eguaes.

Do ponto A, com um raio qualquer, descrevamos o arco MN. Dos pontos M e N, como centros (fig. 54), e com um

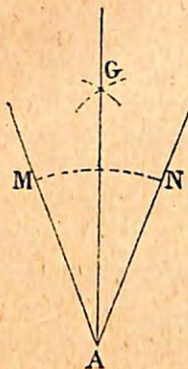


Fig. 54.

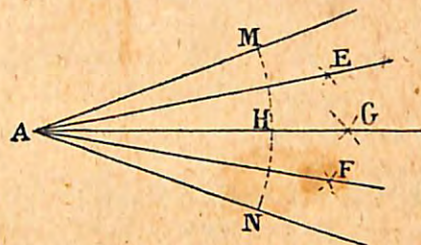


Fig. 55.

mesmo raio, descrevamos os arcos que determinam o ponto G o qual, ligado ao *vertice* do **angulo**, isto é, ao ponto A, nos dará a **bissectriz** pedida.

Problema 3. — Dividir um angulo em quatro, oito, dezeseis, trinta e duas partes iguaes.

Para resolver este problema, tire-se a **bissectriz** do **angulo** (fig. 55), depois dividamos cada metade do **angulo** em duas partes eguaes e prosigamos n'esta operação até encontrar a divisão desejada.

Problema 4. — Dividir um angulo recto em tres partes eguaes.

Do *vertice* A (fig. 56) como centro, e com um raio qual-

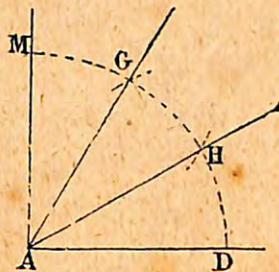


Fig. 56.

quer, descrevamos o arco MD; dos pontos M e D, como centros, e com o mesmo raio, marquemos os pontos H e G, os quaes unidos ao *vertice* A, resolverão o problema.

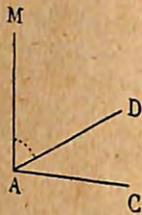


Fig. 57.

Problema 5. — Dado um angulo agudo, achar o seu complemento.

Seja DAC o **angulo agudo** (fig. 57). Levantemos com o esquadro e a regua, pelo *vertice*, uma linha perpendicular AM. O **angulo** MAD é o *complemento* do **angulo** DAC.

Problema 6. — Dado um angulo obtuso, achar o seu suplemento.

Seja MDA o **angulo obtuso**, (fig. 58). Prolonguemos o lado DA para a esquerda e acharemos o **angulo** MDN *suplemento* de MDA.

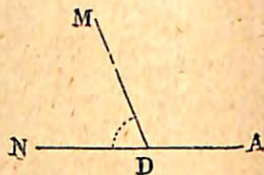


Fig. 58.

Problema 7. — Dividir um angulo em duas partes eguaes sem auxilio do compasso. Seja V o angulo (fig. 59).

Marquemos com uma tira de papel, sobre um lado, as distancias VM e MF e reproduzamos-as no outro lado do angulo em VN e NE. Tracemos as rectas ME e NF. A recta VPQ divide o angulo V em duas partes eguaes.

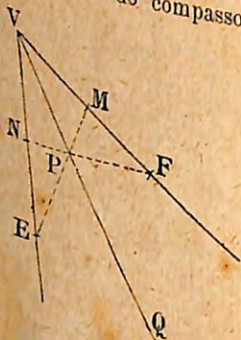


Fig. 59.

Problema 8. — Construir um angulo igual á somma de dois angulos dados. Sejam M e N os dois angulos dados (fig. 60).

Sobre uma recta marquemos um ponto A (fig. 61) e com um raio arbitrario tracemos os arcos EF, GH e BV.

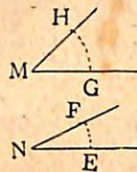


Fig. 60.

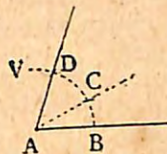


Fig. 61.

Reproduzamos em BC o arco EF e em CD o arco GH. O angulo DAB resolve o problema.

Problema 9. — Construir um angulo igual á differença de dois angulos dados.

Sejam A e B os dois angulos dados (fig. 62).

Sobre uma recta marquemos um ponto C (fig. 63) e com

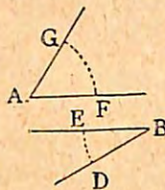


Fig. 62.

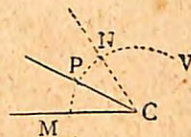


Fig. 63.

um raio arbitrario descrevamos os arcos DE, FG e MV.

Reproduzamos em MN o arco FG e em NP o arco ED. O angulo PCM resolve o problema.

EXERCICIOS :

1. — Flóra! traça um angulo.
2. — Como se chama o ponto de encontro d'estas duas linhas? — e que nome recebem estas linhas?
3. — Como designamos um angulo?

4. — Como se dividem os angulos ?
5. — Traça um angulo recto; — um angulo agudo; — um angulo obtuso.
6. — Qual dos tres o maior ? — o menor ?
7. — Mostra um angulo recto; — um angulo agudo; — um angulo obtuso.
8. — Que é uma bissectriz ?
9. — Como se classificam os angulos segundo as linhas que os formam ?
10. — Que é um angulo rectilineo; um angulo curvilineo ? — um angulo mixtilineo ?
11. — Traça um angulo rectilineo; um curvilineo; um mixtilineo.
12. — Como se dividem os angulos curvilineos ?
13. — Traça os angulos curvilineos que conheces.
14. — Como se dividem os angulos mixtilineos ? — traça-os.
15. — Que é um angulo complementar ?
16. — Que é um angulo suplementar ?
17. — Que são angulos adjacentes ?
18. — De que depende a grandeza de um angulo ?
19. — A que é igual a somma dos angulos formados ao redor de um ponto ?
20. — A que é igual a somma dos angulos formados do mesmo lado de uma recta e ao redor de um ponto situado na mesma recta ?
21. — Traça a bissectriz de um angulo recto; — de um angulo obtuso; — de um angulo agudo.
22. — Divide um angulo agudo em quatro partes eguaes.
23. — Divide um angulo recto em tres partes eguaes.
24. — Divide um angulo obtuso em oito partes eguaes.
25. — Como se chama o utensilio de que se servem alguns operarios para medir e reproduzir um angulo ?
26. — Traça a bissectriz de um angulo sem auxilio de compasso.
27. — Si um de dous angulos adjacentes é recto, que é o outro ?
28. — Si um de dous angulos adjacentes é agudo, que é o outro ?
29. — Si um de dous angulos adjacentes é obtuso, que é o outro ?

30. — Dobra uma folha de papel de sorte que tenhas: 1.º um angulo recto; 2.º um angulo obtuso; 3.º um angulo agudo.
31. — Faze com o compasso e a regua um angulo duplo de outro.
32. — Os cantos d'este bilhete postal são agudos ? — que são ? — porque ?
33. — Traça dois angulos rectilineos quaesquer. Qual maior ? — porque ?
34. — Que angulo formam os ponteiros de um relógio, quando são tres horas ? — e tres e cinco minutos ?
35. — Que angulo formam os ponteiros de um relógio quando são nove horas e meia ?
36. — Traça um angulo agudo. O complemento d'esse angulo é agudo ? — porque ?
37. — Traça um outro angulo agudo. O suplemento é agudo ? — que é ? — porque ?
38. — Um angulo verticalmente opposto a um agudo, que é ? — porque ?
39. — Traça um angulo qualquer. Agora o angulo opposto pelo vertice.
40. — Si dois angulos verticalmente oppostos são agudos, que são os outros dois ? — si são rectos, que são os outros dois ?
41. — Traça dois angulos quaesquer; traça um terceiro igual á somma dos dois.
42. — Traça agora um angulo igual á differença dos dois.

CAPITULO III

SUMMARIO : Perpendiculares e obliquas. — Problemas.

Si uma recta encontra uma outra e fórma com esta um angulo recto : estas rectas são **perpendiculares** entre si; e si fórma um angulo agudo ou obtuso : são **obliquas**.

Synopse

Uma linha recta encontra outra e fórma	} angulo recto : é perpendicular.	} angulo. . .	} agudo	} ou	} obtuso	} é obliqua;

De um ponto fóra de uma linha recta, podemos abaixar (*) uma **perpendicular** sobre esta recta, e só podemos abaixar uma.

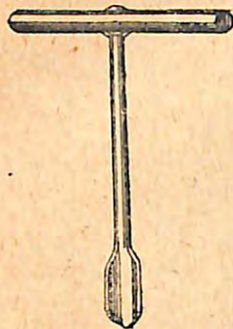


Fig. 64. — Um trado : duas linhas perpendiculares entre si.

O esquadro em fórma de **T** usado pelos desenhistas nos mostra duas linhas **perpendiculares** entre si, um trado (fig. 64).

Si de um ponto situado fóra de uma recta abaixarmos uma **perpendicular** e diversas **obliquas** sobre essa recta, a **perpendicular** será menor que qualquer **obliqua**; as **obliquas** que se afastarem igualmente do pé da **perpendicular** são eguaes, e a que se afastar mais do pé da **perpendicular** será a maior.

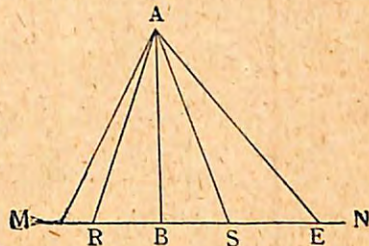


Fig. — 65.

(*) Abaixar, significa : começar a perpendicular de um ponto situado fóra de uma recta, quer esteja este ponto á direita ou á esquerda de uma linha vertical, acima ou abaixo de uma linha horizontal.

D'essa verdade resulta que a menor distancia do ponto A á recta MN (fig. 65) é a **perpendicular** AB; as distancias AR e AS são eguaes, e a distancia AE é a maior.

Problema 10.—De um ponto situado fóra de uma recta, abaixar uma perpendicular á mesma recta.

1.^a Solução (com a regua e o esquadro):

Façamos coincidir uma aresta da regua com a recta AB (fig. 66), e escorreguemos o lado menor do esquadro pela

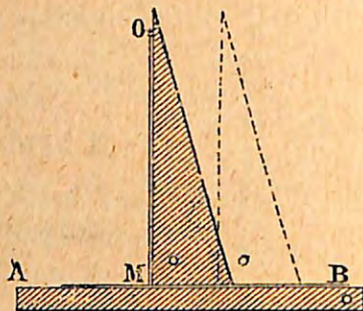


Fig. 66.

regua até o lado maior encontrar o ponto O. Trace-mos a recta OM e teremos resolvido o problema.

2.^a Solução (com a regua e o compasso):

Façamos centro no ponto O e com um raio maior que a distancia em linha recta d'este ponto á recta AB (fig. 67) descreva-mos um arco que

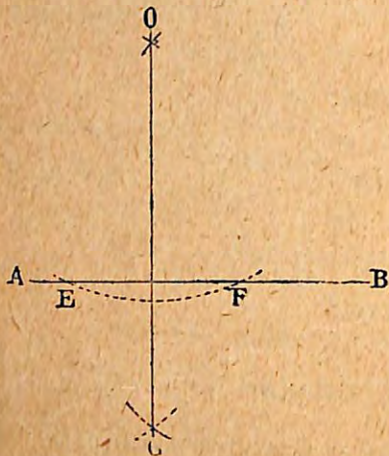


Fig. 67.

córté essa recta em dois pontos E e F, dos quaes, comp

centros e com um raio maior do que a metade de EF, determinemos o ponto G, o qual ligado ao ponto O nos dá a **perpendicular** pedida.

Problema 11. — Por um ponto tomado sobre uma recta, levantar uma perpendicular a esta recta.

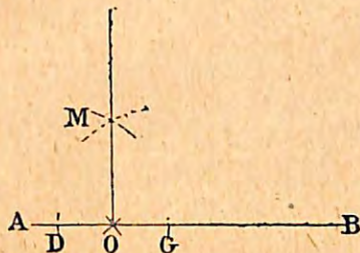


Fig. 68.

1.^a Solução (com a regua e o compasso):

A partir do ponto O (fig 68) marquemos duas distancias eguaes OD e OG.

Dos pontos D e G, como centros, e com

um raio maior que OD ou OG, descrevamos dois arcos que determinem o ponto M. A recta OM resolve o problema.

2.^a Solução (com a regua e o esquadro):

Façamos coincidir uma aresta da regua com a recta AB (fig. 69), applicuemos o vertice do angulo recto do esquadro no ponto O, o lado menor do mesmo esquadro contra a regua, e levantemos a recta OM, que resolve o problema.

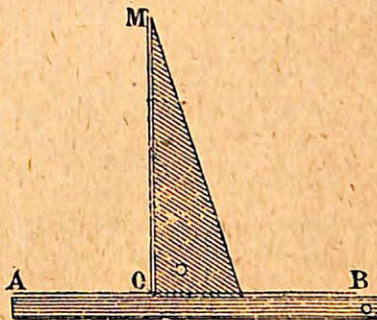


Fig. 69.

Problema 12. — Levantar uma perpendicular pela extremidade de uma recta cujo prolongamento não possamos traçar.

1.^a Solução. — Tiremos, pelo ponto B (fig. 70), uma obliqua BX ; num ponto qualquer C d'esta obliqua façamos centro e tracemos uma circumferencia que passe pelo extremo B e córte a recta AB em um ponto E.

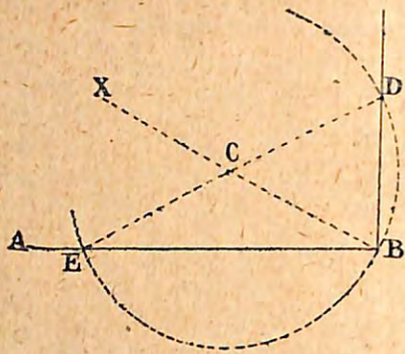


Fig. 70.

Unamos o ponto E ao ponto C por uma recta que, prolongada, determine o ponto D. A recta BD é a perpendicular pedida.

2.^a Solução. — Seja AV a recta dada (fig. 71). Da extremidade V e com um raio qualquer VM descrevamos o arco MX.

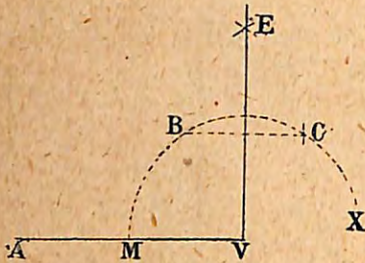


Fig. 71.

A partir do ponto M, com o mesmo raio VM determinemos o ponto B e, a partir d'este ultimo, o ponto C.

Unamos o ponto B ao ponto C e façamos passar pelo meio da recta BC uma perpendicular. A recta VE é a perpendicular pedida.

3.^a Solução. — Seja M a extremidade de uma recta (fig. 72).

Appliquemos de M até N tres medidas eguaes a uma unidade qualquer (3×1 centimetro, por exemplo). Faça-

mos centro em M e com um raio equal a quatro vezes a mesma unidade (4×1 centimetro) descrevamos um arco,

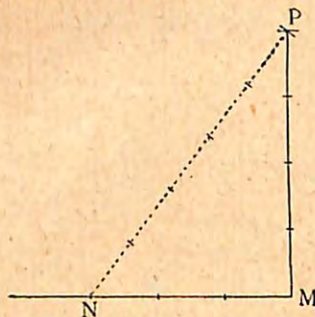


Fig. 72.

e do ponto N, como centro, e com um raio equal a cinco vezes a mesma unidade (5×1 centimetro), determinemos o ponto P.

PM é a perpendicular pedida.

Problema 13. — Dividir uma recta em duas partes eguaes ou fazer passar uma perpendicular pelo meio de uma recta.

Façamos centro em A e B (fig. 73), e com um raio maior que a metade da recta AB determinemos os pontos C e D pelos quaes passa a recta CD, isto é, a perpendicular que divide a recta AB em duas partes eguaes.

Para dividir uma recta em quatro, oito, dezeseis, trinta e duas partes eguaes, bastará dividirmos cada metade, quarta parte, oitava parte, successivamente ao meio.

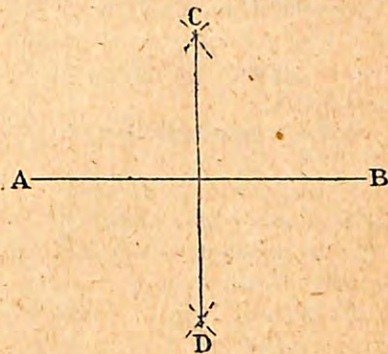


Fig. 73.

Problema 14. — Traçar uma perpendicular a uma recta, por um ponto dado fóra d'essa recta e a pouca distancia de uma das extremidades.

1.^a Solução. — Seja A o ponto dado a pouca distancia da extremidade C (fig. 74) da recta CB.

Com um raio CA e com o centro em C descrevamos um arco; e com um raio igual a BA e centro em B tracemos

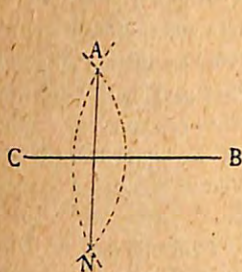


Fig. 74.

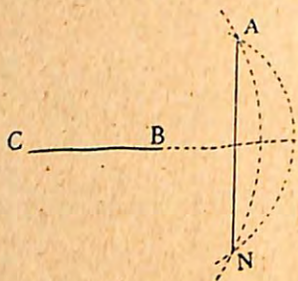


Fig. 75.

outro arco que determine o ponto N. Tracemos AN, que é a perpendicular pedida.

2.^a Solução. — (A perpendicular cairá no prolongamento da recta). Centro em C e com o raio CA, (fig. 75), tracemos um arco, centro em B e com o raio BA descrevamos outro arco que determine o ponto N.

AN é a perpendicular pedida.

2.^o processo da 1.^a Solução. — Tomemos sobre a recta MN (fig. 76) um ponto qualquer B e unamol-o ao ponto A.

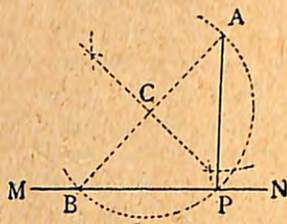


Fig. 76.

Dividamos BA ao meio e fazendo centro em C (meio de BA), com um raio CA, descrevamos o arco APB que corta MN no ponto P.

A recta AP é a perpendicular pedida.

Problema 15. — Em uma recta dada, achar um ponto que seja equidistante de dois outros situados fóra d'essa recta.

Sejam M e N os pontos situados fóra da recta AB (figs. 77 e 78).

Tracemos a recta MN e façamos passar pelo meio uma

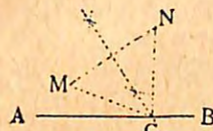


Fig. 77.

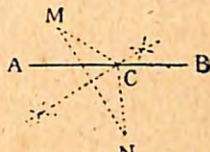


Fig. 78.

perpendicular que, prolongada, determinará na recta AB o ponto C pedido, porquanto $MC = NC$.

Problema 16. — Os proprietarios de duas casas que se acham situadas, cada uma a certa distancia das margens de um rio, querem fazer uma ponte que fique equidistante das duas moradas: pede-se o lugar em que deverá ser construída a referida ponte.

P e R são as duas casas (fig. 79).

Tracemos a recta PR e dividamol-a ao meio por uma

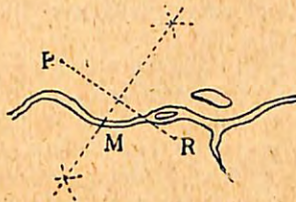


Fig. 79.

perpendicular que determinará o ponto M equidistante de P e de R.

No ponto M é que deverão construir a ponte desejada.

Problema 17. — Traçar, de dois pontos dados, linhas rectas que se encontrem em uma outra recta, formando com esta ultima angulos eguaes.

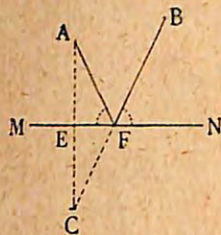


Fig. 80.

Sejam A e B os dois pontos e MN a recta dada, (fig. 80).

Abaixemos do ponto A uma perpendicular á recta MN e façamos $EC = AE$.

Liguemos C a B e A a F.

AF e BF formam com MN angulos eguaes.

EXERCICIOS :

1. — Olavo! Quando uma recta encontra uma outra, quaes são as posições que pôde occupar em relação a essa outra?
2. — Mostra uma perpendicular; — uma obliqua.
3. — Uma perpendicular está sempre em posição vertical?
4. — Traça uma perpendicular em posição inclinada.
5. — Que é um esquadro? — para que serve? — e a regua?
6. — Traça uma perpendicular com a regua e o esquadro.
7. — Uma obliqua, que angulo fórma na extremidade de uma recta horizontal?
8. — Exemplos.
9. — E no meio de uma recta vertical?
10. — Exemplos.
11. — Que quer dizer abaixar uma perpendicular?
12. — Faze passar pelo meio de uma recta de 40^m de comprimento uma perpendicular.
13. — Procura um ponto igualmente distante das extremidades de uma recta de 36 millimetros de comprimento.
14. — Por um ponto dado em uma recta e a 20 millimetros de distancia de uma de suas extremidades, levanta uma perpendicular a essa recta.
15. — Levanta uma perpendicular por uma das extremidades de uma recta cujo prolongamento não possas traçar.
16. — Marca sobre uma recta um ponto que seja o mais proximo de um outro ponto dado fóra d'essa recta.

17. — Cita alguns nomes de cousas que tenham rectas perpendiculares.

18. — Cita alguns nomes de cousas que tenham rectas obliquas.

19. — Traça uma recta e dois pontos quaesquer, fóra d'essa recta. Determina agora nessa recta o ponto equidistante dos dois primeiros.

20. — Um poste telephonicos que é relativamente ao sólo?

21. — Traça uma recta, marca um ponto fóra, e d'esse ponto tira uma perpendicular á essa recta e diversas obliquas. Qual a distancia menor do ponto á recta? — qual a maior?

22. — Cita os objectos em que vés as rectas verticaes nas tres posições.

23. — Mostra-me a tua regua em posição vertical, horizontal inclinada.

CAPITULO IV

SUMMARIO . **Parallelas.** — **Linhas convergentes.**
— **Linhas divergentes.** — **Problemas.**

Duas ou mais linhas situadas em uma mesma superfície plana, seguindo egual direcção e conservando entre si, duas a duas, a mesma distancia, to-

PARALLELAS.



Fig. 81.

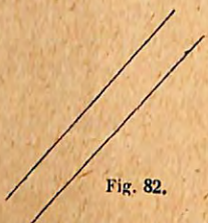


Fig. 82.



Fig. 83.

mam o nome de **parallelas** (figs. 81, 82, 83, 84, 86, 87)

Os trilhos por onde correm as locomotivas ou os bonds nunca se encontram, por serem linhas **parallelas**. As ruas do Ouvidor e do Rosario são **parallelas** entre si.

Na fig. 85 os degraus da escada são parallelos entre si e os banzos o são tambem entre si; o poste é perpendicular ao sólo, a escada está obliqua ao sólo e os degraus são perpendiculares aos banzos.

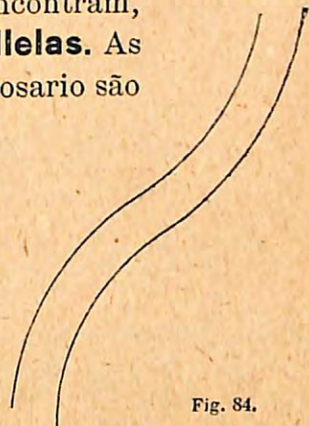


Fig. 84.

Tracemos duas perpendiculares a uma mesma recta; estas perpendiculares conservam a mesma distancia entre si e, por mais que se prolonguem, nunca se encontram : são **parallelas**, o que nos mostra que duas perpendiculares a uma mesma recta são **parallelas** entre si (fig. 88).



Fig. 85.

Duas linhas **parallelas** são equidistantes em todo o comprimento.

Duas **parallelas** cortadas por uma obli-
qua, formam com esta
obliqua oito angulos,

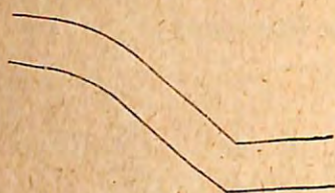


Fig. 86.

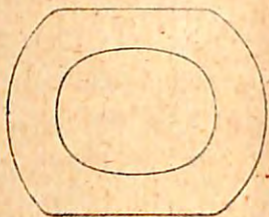


Fig. 87.

sendo quatro agudos eguaes e quatro ob-
tusos tambem eguaes
(fig. 89).

Os angulos **m, b,**
c, n (fig. 89), cha-
mam-se **internos**
porque têm a aber-
tura para dentro da
figura, e os angulos

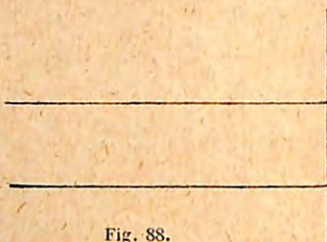


Fig. 88.

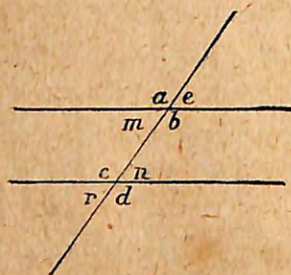


Fig. 89.

a, e, r, d **externos**
porque têm a aber-
tura para fóra da
figura.

Estes angulos
comparados dous a
dous são classifi-
cados do seguinte
modo :

Os angulos **m e n, c e b** são **alternos-
internos**; **a e d, e e r** **alternos-externos**; **e
e n, b e d, a e c, m e r** **correspondentes**;
b e n ou **m e c** **internos de um lado** da obli-
qua; **a e r** **externos de um lado**; **e e d** **ex-
ternos do outro lado**.

**Duas rectas pa-
rallelas corta-
das por uma
obliqua for-
mam angulos :**

*alternos-internos eguaes.
alternos-externos eguaes.
correspondentes eguaes.
internos de um mesmo lado
supplementares.
externos de um mesmo lado
supplementares.*

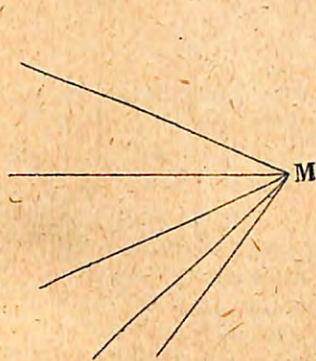


Fig. 90.

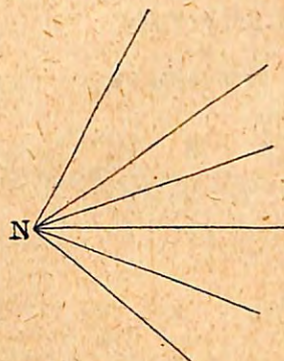


Fig. 91.

Duas ou mais linhas rectas que, não tendo
ponto algum de commum e prolongadas, se
encontram : são **convergentes** (fig. 90).

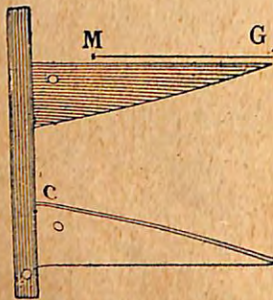
O ponto de encontro *M* chama-se *ponto de convergencia* (fig. 90).

Duas ou mais linhas rectas que, partindo de um mesmo *ponto*, tomam diversas direcções, chamam-se *divergentes* (fig. 91).

O ponto *N* d'onde partem as linhas, chama-se *ponto de divergencia* (fig. 91).

O *vertice* de um angulo é um *ponto de divergencia*.

Problema 18. — Traçar uma paralela a uma recta dada, por um ponto dado.



1.^a Solução (com o compasso e a regua) :

Do ponto dado *M* (fig. 92) descrevamos um arco de circunferencia *NG*; do ponto *N*, e com o mesmo raio *MN*, descrevamos o arco *MC*; tomemos *NG* igual a *MC*, unamos o ponto *M* ao ponto *G*.

A recta *MG* é a *paralela* pedida.

2.^a Solução (com a regua e o esquadro) :
Apliquemos um dos lados do angulo recto do esquadro

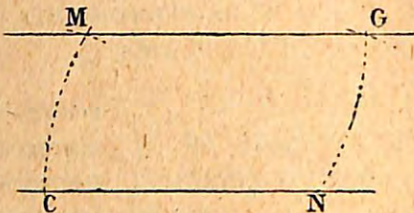


Fig. 92.

Fig. 93.

sobre a recta *CN* (fig. 93); façamos escorregar o esquadro pela regua até o ponto *M* pelo qual tracemos a recta *MG* **paralela** a *CN*.

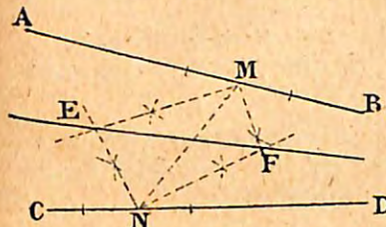


Fig. 94.

Problema 19. — Dadas duas rectas convergentes, traçar a bissectriz sem recorrer ao ponto de convergencia.

1.^a Solução. — Sejam *AB* e *CD* (fig. 94) as rectas convergentes. Tracemos uma secante

MN e depois a bissectriz de cada um dos angulos *AMN*; *CNM*; *BMN*; *DNM*. Unamos o ponto *E* ao ponto *F* e teremos a *bissectriz* pedida.

2.^a Solução. — Sejam *BA* e *DC* as rectas convergentes (fig. 95). Do ponto *B* levantemos uma perpendicular á recta *BA* e do ponto *D* uma perpendicular á recta *DC*. Sobre cada uma d'estas perpendiculares marquemos a partir dos pontos *B* e *D* duas distancias eguaes *BN* e *DM*. Pelo ponto *N* tracemos uma paralela a *BA* e pelo ponto *M* uma outra a

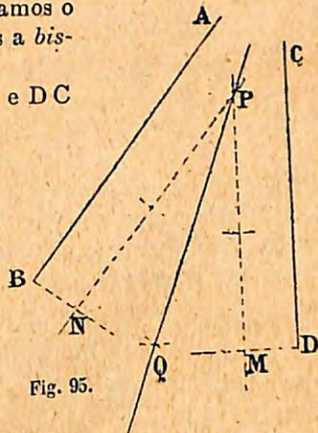


Fig. 95.

DC. Dividamos o angulo *MPN* em duas partes eguaes, e a recta *PQ* é a *bissectriz* pedida.

3.^a Solução. — *AB* e *CD* são as rectas convergentes (fig. 96). Tomemos sobre a recta *AB* um

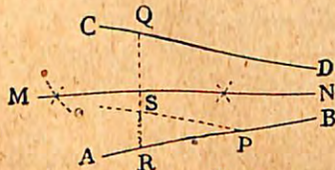


Fig. 96.

ponto P qualquer e d'ahi tracemos uma parallela a CD. Do ponto P, como centro e com um raio arbitrario, determinemos R e S.

Unamos R a S e prolonguemos essa recta até Q. A perpendicular MN, pelo meio de QR, é a bissectriz pedida.

Problema 20. — De um ponto dado fóra de uma recta traçar uma outra recta que forme com a primeira um angulo igual a um outro angulo dado.

Seja AB a recta, M o ponto e N o angulo (fig. 97). Tra-

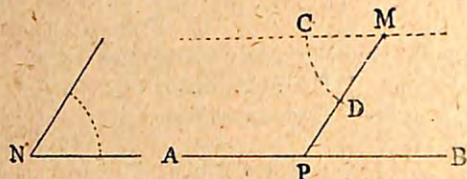


Fig. 97.

çamos do ponto M uma recta parallela a AB e formemos pelo mesmo ponto um angulo CMD igual ao angulo N. A recta MP fórma com AB o angulo MPB = CMD e portanto ao angulo N.

Problema 21. — De um ponto dado fóra do espaço comprehendido por duas parallelas, traçar uma recta cujo segmento (*) entre as mesmas parallelas seja igual a uma distancia dada.

Seja R o ponto dado, AB e CD as parallelas, e MN a distancia dada (fig. 98).

Tomemos sobre AB um ponto qualquer S e, com o centro nesse ponto e raio igual a MN, cortemos a recta CD em T. Do ponto R tiremos a recta RF parallela a ST e cujo segmento EF = MN.

(*) SEGMENTO de uma recta, isto é, secção, porção, parte da recta.

Problema 22. — Por um ponto dado entre duas rectas convergentes, fazer passar uma terceira recta cujas extre-

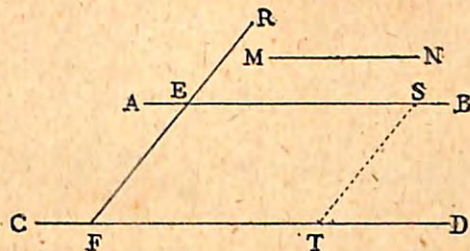


Fig. 98.

midades fiquem situadas nas duas primeiras e de modo que o ponto dado fique no meio d'essa recta.

Seja M o ponto situado entre as rectas EF e GH (fig. 99). Abaixemos do ponto M sobre a recta GH a perpendicular MC e, no seu prolongamento na direcção de C para M, reproduzamos a distancia MC em MD.

Do ponto D tracemos uma parallela a GH e do ponto A

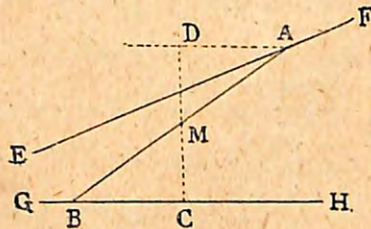


Fig. 99.

(intersecção d'essa parallela com a recta EF) tracemos recta AB cujas extremidades estão sobre as rectas convergentes e cujo meio é o ponto M.

Problema 23. — De um ponto dado fóra do angulo formado por duas rectas convergentes, traçar uma terceira recta que forme, com essas duas primeiras, angulos eguaes.

Seja M o ponto dado, A B e C D as rectas convergentes

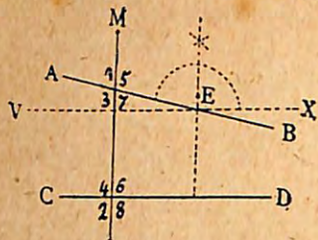


Fig. 100.

(fig. 100).

Tracemos uma recta qualquer VX de modo que seja paralela a CD e determine o ponto E sobre A B. Tracemos a bissectriz do angulo A E X e do ponto M façamos partir uma recta paralela a essa bissectriz.

Essa ultima recta fórma, com A B e C D, angulos eguaes: $1 = 7 = 2 = 6$; $3 = 5 = 4 = 8$.

EXERCICIOS :

1. — Raul! mostra duas linhas paralelas.
2. — Traça duas linhas paralelas.
3. — Que são rectas paralelas?
4. — Duas perpendiculares a uma mesma recta, que são, uma em relação á outra?
5. — Quantos angulos fórman duas paralelas cortadas por uma obliqua? — Como se chamam?
6. — Quando duas rectas seguem direcções diversas, que nome recebem?
7. — Quando duas ou mais linhas rectas são convergentes? — quando são divergentes?
8. — Traça tres rectas convergentes; — e quatro divergentes.
9. — Mostra o ponto de convergencia; — e o ponto de divergencia.
10. — Traça uma recta paralela a uma outra por um ponto dado.
11. — Traça com a regua e o esquadro diversas paralelas a uma recta dada.
12. — Traça uma paralela a uma recta dada, de modo que a menor distancia de uma á outra seja de 40 millimetros.

13. — Traça duas curvas paralelas, á mão livre.
14. — Traça, á mão livre, duas linhas mixtas paralelas.
15. — Traça dous angulos rectos, um com os lados parallellos aos lados do outro.
16. — Podem duas superficies ser paralelas?
17. — Podem, uma superficie curva e uma superficie plana, ser paralelas?
18. — Uma linha recta e outra curva podem ser paralelas?

CAPITULO V

SUMMARIO : Triangulos rectilineos. — Casos de igualdade de triangulos. — Problemas.

Uma superficie plana limitada por tres linhas chama-se **tri-latero** ou **triangulo**.

Um **triangulo** ou **trilatero** póde ser *rectilineo*, *curvilineo* ou *mixtilineo*.

Um **triangulo** tem tres *angulos*, tres *lados* e tres *vertices*.

A tripeça (fig. 101) tem a fôrma triangular; em musica ha um instrumento chamado **triangulo**, cuja fôrma é triangular.

Os *angulos* de um **triangulo** designam-se por tres letras collocadas em seus *vertices*; dizemos por exemplo, *angulo A*, *angulo B*,

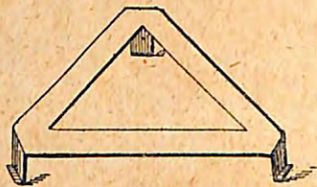


Fig. 101. — Uma tripeça : fôrma triangular.

angulo C (fig. 102), e um **triangulo** designa-se por tres letras collocadas nos vertices de seus *angulos*, assim por exemplo : **triangulo ABC** (fig. 102).

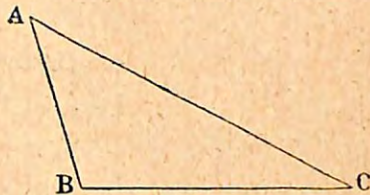


Fig. 102.

A somma dos *lados* de um **triangulo** chama-se *perimetro*.

A somma dos tres *angulos* é igual a dois *angulos rectos*.

Tracemos um **triangulo** qualquer (fig. 103) sobre cartão ou papel, recortemos os *angulos* d'este **triangulo**, ajunte-

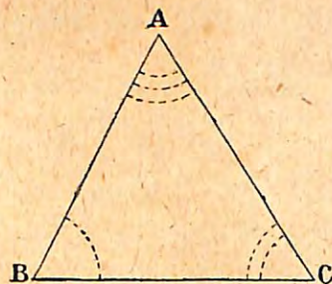


Fig. 103.

mos como nos mostra a (fig. 104). Os *angulos* ficam do mesmo lado da *rêcta* A B (fig. 104) e ao redor

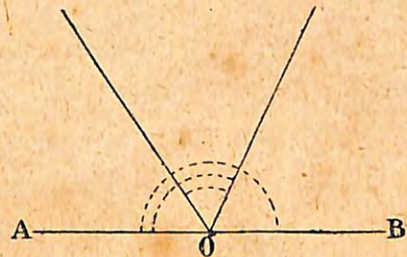


Fig. 104.

do ponto O : equivalem portanto a dois angulos rectos.

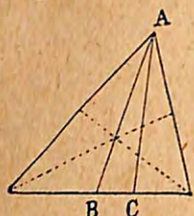


Fig. 105. — A recta AB é uma mediana e AC é uma altura.

Qualquer lado de um **triangulo** póde servir-lhe de *base*.

A perpendicular abaixada de um dos *vertices* sobre a *base* ou sobre o prolongamento d'esta chama-se *altura* do **triangulo** (fig. 105).

A recta que une um dos *vertices* do **triangulo** ao meio do lado opposto chama-se *mediana* (fig. 105).



Fig. 106. — Triangulo escaleno.

Todo o **triangulo** tem tres *alturas*, tres *bissectrizes* e tres *medianas*.

Os triangulos em relação á grandeza de seus lados são :

Escalenos, si os lados são deseguaes (fig. 106).

Isosceles ou **Symetricos**, si dois de seus lados são eguaes (fig. 107).

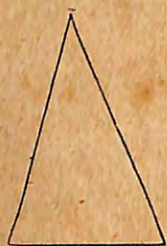


Fig. 107. — Triangulo isosceles.

Equilateros, si os lados são eguaes (fig. 108).

Em relação á grandeza de seus angulos são :

Acutangulos, si todos os angulos são agudos (fig. 109);

Obtusangulos, si têm um angulo obtuso (fig. 110);

Rectangulos, si têm um angulo recto (fig. 111);

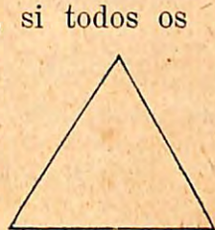


Fig. 108. — Triangulo equilatero.

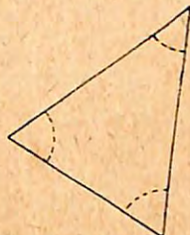


Fig. 109. — Triangulo acutangulo.

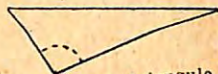


Fig. 110. — Triangulo obtusangulo.

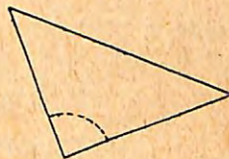


Fig. 111. — Triangulo rectangulo.

Equiangulos ou **isogonos**, si todos os angulos são eguaes (fig. 112).

Todo o **triangulo equilatero** é **equiangulo**.

No **triangulo rectangulo** o lado opposto ao angulo recto chama-se *hypotenusa* e os lados d'esse angulo chamam-se *catetos*.

Uma circumferencia póde ser *inscrita* ou *circumscripta* a um **triangulo**.

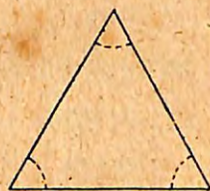


Fig. 112. — Triangulo equiangulo.

Synopse

Os triangulos dividem-se :

1.º Em relação á grandeza de seus lados.

<i>Triangulos. . . .</i>	}	<i>Escalenos</i> ou <i>irregulares</i>
		<i>Isosceles</i> ou <i>symetricos</i>
		<i>Equilateros</i>

2.º Em relação á grandeza de seus angulos.

<i>Triangulos. . . .</i>	}	<i>Acutangulos</i>
		<i>Obtusangulos</i>
		<i>Rectangulos</i>
		<i>Equiangulos</i> ou <i>isogonos</i>

Casos de igualdade de triangulos

<i>Dois triangulos são eguaes quando têm</i>	}	1.º <i>Um angulo igual comprehendido entre dois lados respectivamente eguaes.</i>
		2.º <i>Um lado igual adjacente a dois angulos respectivamente eguaes.</i>
		3.º <i>Os tres lados respectivamente eguaes.</i>

Problema 24. — Determinar o centro de um triangulo qualquer.

Seja ABD o triangulo (fig. 113).

Tiremos as bissectrizes dos angulos A e D.

Essas bissectrizes cortam-se em C que é o centro do triangulo, isto é, o ponto equidistante dos tres lados d'esse triangulo: si abaixarmos de C perpendiculares a AB, BD e A D, verificaremos que ellas são eguaes.

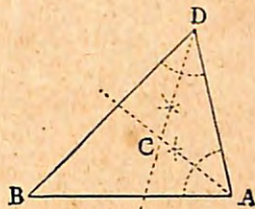


Fig. 113.

NOTA. — A bissectriz do angulo B tambem passa por C.

Problema 25. — Traçar a altura de um triangulo qualquer.

Seja MNP o triangulo (figs. 114 e 115).

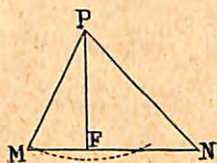


Fig. 114.

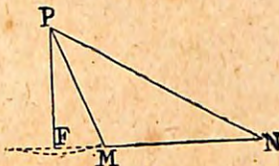


Fig. 115.

Abaixemos do ponto P uma perpendicular PF sobre a base MN (fig. 114) ou sobre o seu prolongamento (fig. 115); essa perpendicular é a altura do triangulo.

Problema 26. — Dado um lado, construir um triangulo equilatero. Seja AB (fig. 116) o lado dado.



Tracemos uma recta qualquer

Fig. 116.

M X sobre a qual tomemos MN (fig. 117) igual a AB.

Façamos centro em M e N e com um raio equal a AB determinemos o ponto C, que, unido aos pontos M e N, resolverá o problema.

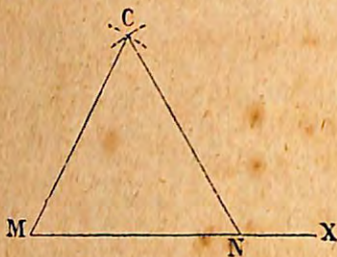


Fig. 117.

C tomado sobre ella (fig. 118) façamos centro descrevendo com um raio qualquer o arco EF.

Centro em E e com o mesmo raio, determinemos o ponto G; tracemos de C uma recta que passe por G e depois a bissectriz do angulo GCE.

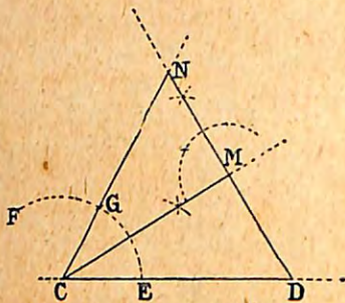


Fig. 118.

Appliquemos em CM a medida da altura dada e pelo ponto M façamos passar uma perpendicular a CM. O triangulo CDN resolve o problema.

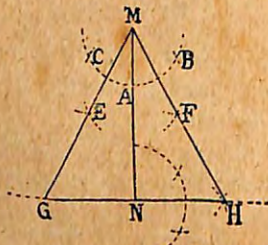


Fig. 119.

Outro processo. — Seja MN (fig. 119) a altura.

Pelo ponto N façamos passar uma perpendicular e do ponto M, como centro, e com um raio qualquer descrevamos um arco. Do ponto A e com o mesmo raio, determinemos os pontos B e C. De A

e C marquemos E e de A e B, F. Do vertice M tiremos duas rectas, uma que passe por E e outra por F.

G H M é o triangulo pedido.

Problema 28. — Construir um triangulo isosceles conhecendo-se a base e a altura.

Seja B a base e A a altura (fig. 120).

Sobre uma recta applicuemos MN (fig. 121) equal á base e façamos passar pelo meio de MN uma perpendicular de cujo pé C, reproduzamos em CD a medida da altura.

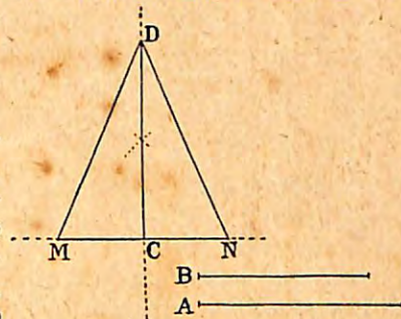


Fig. 120.

Unamos os pontos M e N ao ponto D e teremos resolvido o problema.

Problema 29. — Construir um triangulo isosceles conhecendo-se a base e um lado adjacente.

Sobre uma recta marquemos AB (fig. 122) equal á base conhecida.

Dos pontos A e B, como centros, e com um raio equal ao lado adjacente, determinemos o ponto C.

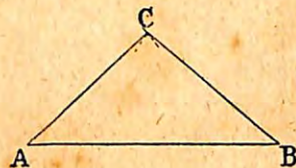


Fig. 122.

Unamos C a A e B e obtaremos o triangulo pedido ABC.

Problema 30. — Construir um triangulo isosceles conhecendo-se a base e um angulo adjacente a esta base.

Seja M a base e E o angulo adjacente (fig. 123).

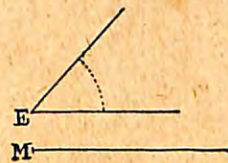


Fig. 123.

Tracemos uma recta e a partir de uma extremidade, reproduzamos em AB (fig. 124) a medida M.

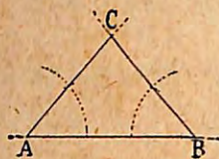


Fig. 124.

Façamos em cada um dos pontos A e B um angulo igual ao angulo E.

Os lados d'esses angulos encontram-se em C e o triangulo ABC resolve o problema.

Problema 31. — Construir um triangulo isosceles, conhecendo-se a base e o angulo do vertice, isto é, o angulo opposto á mesma base.

Seja N a base e V o angulo do vertice (fig. 125).

Tracemos uma recta e, a partir de uma extremidade, reproduzamos em AB (fig. 126) a medida N. Façamos passar pelo meio de AB uma perpendicular e por um ponto arbitrario P tomado n'essa perpendicular, tracemos um angulo igual ao angulo dado V, de sorte que a bissectriz se confunda com a perpendicular.

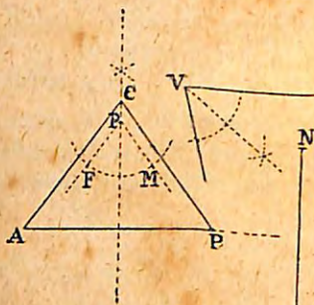


Fig. 126.

Fig. 125.

Do ponto A tracemos uma parallela ao lado PF d'esse angulo e do ponto B outra parallela ao lado PM do mesmo angulo : essa duas rectas determinam o ponto C e formam o triangulo pedido ABC.

Outro processo. — Sobre uma recta appliquemos a medida AB igual a N (fig. 127) e no seu prolongamento façamos um angulo igual a V, (fig. 127) coincidindo o vertice com o ponto B (fig. 128).

Tracemos a bissectriz BM do angulo ABE e na extremidade A reproduzamos o angulo ABM.

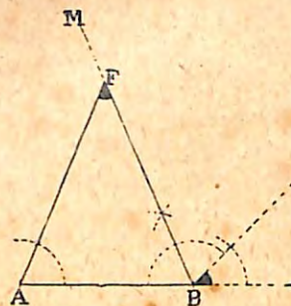


Fig. 128.

Fig. 127.

O lado AF determina o vertice F do triangulo pedido ABF.

Problema 32. — Construir um triangulo isosceles conhecendo-se a base e o raio do circulo inscripto.

Pelo meio de AB, base conhecida (fig. 129), façamos passar uma perpendicular e appliquemos MN igual ao raio do circulo inscripto. Com esse raio, e centro em N, descrevamos uma circumferencia de circulo.

De cada um dos pontos A e B, e com um mesmo raio AM, marquemos P e Q.

Do ponto A tiremos uma recta que passe por P e do ponto B, outra que passe por Q. O ponto C é o resultado do encontro d'estas duas rectas e ABC é o triangulo isosceles pedido.

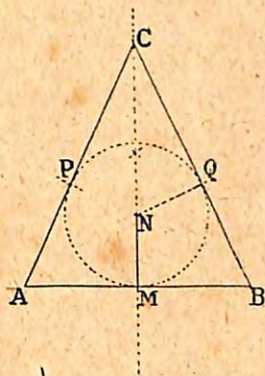


Fig. 129.

Problema 33. — Construir um triangulo isosceles conhecendo-se a base e o raio do circulo circumscripto.

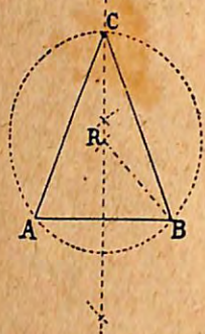


Fig. 130.

Pelo meio da base conhecida AB (fig. 130) façamos passar uma perpendicular.

Do ponto A ou B e com um raio igual ao do circulo circumscripto, determinemos o ponto R, do qual, como centro e com o mesmo raio RB, descrevamos uma circumferencia de circulo que determinará o ponto C, vertice do triangulo pedido ABC.

Problema 34. — Construir um triangulo isosceles conhecendo-se a altura e um dos angulos da base.

Seja V o angulo (fig. 131) e AB a altura (fig. 132).

Pelo ponto B tracemos uma perpendicular á recta AB. Com um raio qualquer MV descrevamos um arco que determine o ponto N; unamos M a N e tracemos a bissectriz do angulo M.

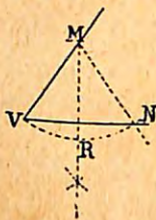


Fig. 131.

Façamos centro em A e com um mesmo raio MV descrevamos um arco.

Do ponto C, e com um raio igual a RV, determinemos os pontos E e F.

Tracemos as rectas AEP e AFQ, e resultará o triangulo isosceles PQA.

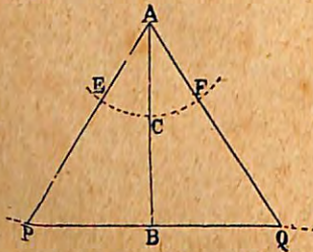


Fig. 132.

Problema 35. — Construir um triangulo isosceles conhecendo-se a altura e o perimetro.

Tracemos pelo meio da recta MN, perimetro conhecido (fig. 133), uma perpendicular e applicemos em CB a medida da altura dada; unamos M e N a B.

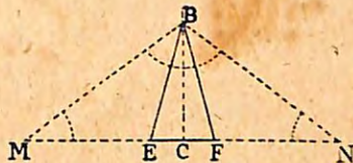


Fig. 133.

Façamos os angulos MBE e NBF eguaes, cada um, ao angulo M ou N.

EFB é o triangulo pedido.

Problema 36. — Construir um triangulo isosceles conhecendo-se a altura e o angulo do vertice.

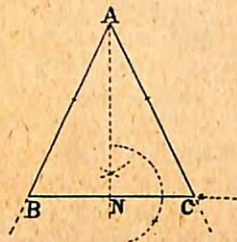


Fig. 134.

Tracemos a bissectriz do angulo dado A e sobre ella (fig. 134) applicemos AN igual á altura conhecida. Façamos passar por N uma perpendicular a AN, a qual determinará nos lados do angulo os pontos B e C e resolverá o problema.

Problema 37. — Construir um triangulo isosceles conhecendo-se um dos lados symetricos e um dos angulos da base.

Seja A um dos angulos da base e BC um dos lados symetricos (fig. 135).

Formemos em V um angulo igual ao angulo A e applicemos em um de seus lados, a partir do vertice, a medida $VD = BC$.

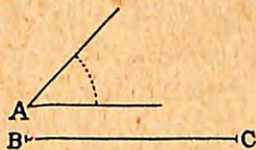


Fig. 135.

Com o centro em D e o raio igual a DV, descrevamos

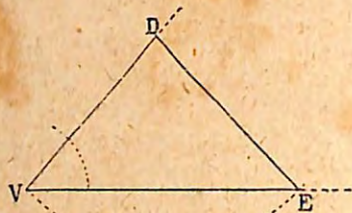


Fig. 136.

um arco que determine o ponto E, o qual, ligado ao ponto D, resolve o problema.

Problema 38. — Construir um triangulo conhecendo-se os tres lados. Sejam AB, CD, EF os lados (fig. 137). Sobre a recta MN (fig. 138) marquemos a partir da extremidade M, uma distancia $MV = AB$; do ponto M, com um raio igual a CD e do ponto V com um raio igual a EF, determinemos o ponto P. Unamos o ponto P aos pontos M e V, e teremos resolvido o problema.

Fig. 137.

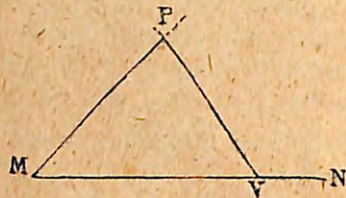
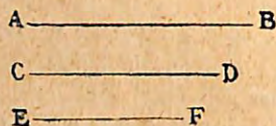


Fig. 138.

Problema 39. — Construir um triangulo conhecendo-se dois lados e o angulo por elles comprehendido.

B (fig. 139) é o angulo; EF e GH (fig. 140) são os lados conhecidos. Sobre uma recta indefi-



Fig. 139.

nida, marquemos uma distancia AC (fig. 141), igual a EF.

No ponto A façamos um

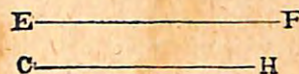


Fig. 140.

angulo MAC igual ao angulo B, sobre AM e a partir do ponto A marquemos a distancia AN igual a GH; unamos o ponto N ao ponto C e teremos

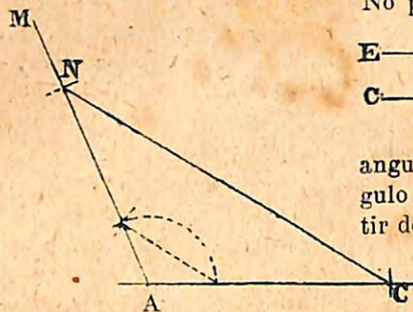


Fig. 141.

construido o triangulo pedido.

Problema 40. — Construir um triangulo conhecendo-se dois lados e o angulo opposto a um d'elles. Sejam Me N os lados e V o angulo dado (fig. 142).

Façamos um angulo A igual ao angulo V e applicuemos em AB (fig. 143) a medida do lado M.

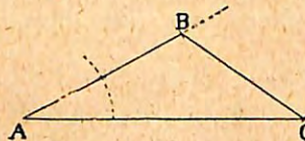


Fig. 143.

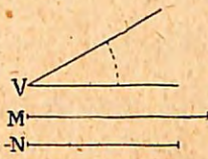


Fig. 142.

Com o centro em B e raio igual a N determinemos o ponto C. Unamos B a C e obteremos o triangulo pedido ACB.

Problema 41. — Construir um triangulo conhecendo-se dois lados e uma mediana.

1.º caso. — A mediana corresponde a um dos lados conhecidos.

Sejam A e R os lados e M a mediana (fig. 144).

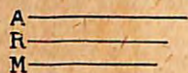


Fig. 144.

Tracemos $CB = A$ e, do ponto B como centro (fig. 145), com um raio igual a R descrevamos um arco de circulo.

Do ponto N , meio de CB , e com o raio igual a M , determinemos o ponto D .

Unamos este ponto a C e B e teremos o triangulo pedido CBD .

2.º caso. — A mediana corresponde ao lado desconhecido.

Tracemos uma recta CD (fig. 146) igual á media-

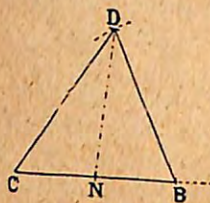


Fig. 145.

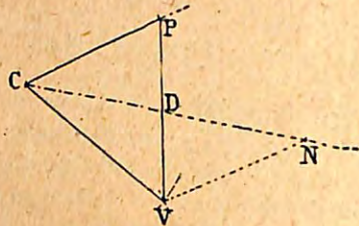


Fig. 146.

na M (fig. 144) e prolonguemol-a de uma quantidade $DN = CD$.

Façamos centro em C e com um raio igual a A (fig. 144) descrevamos um arco; de N , e com um raio igual a R (fig. 144) determinemos o ponto V , do qual tracemos as rectas VC e VN . Do ponto C tracemos uma recta paralela a VN e reproduzamos em CP a medida R . Unamos C a P . VPC é o triangulo pedido.

Problema 42. — Construir um triangulo conhecendo-se dois lados e uma altura.



Fig. 147.

1.º caso. — A altura corresponde a um dos lados conhecidos.

A e B são os dois lados e M a altura (fig. 147).

Em uma recta marquemos $EF = A$ e por um ponto R (fig. 148) levantemos-lhe uma perpendicular sobre a qual applicuemos $RS = M$.

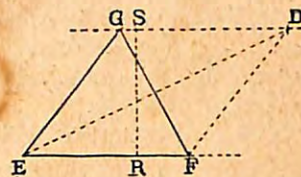


Fig. 148.

Façamos passar por S uma paralela a EF e com o centro em F e raio B determinemos G ; d'este ponto, e com o raio EF , determinemos D na recta paralela.

Os triangulos EFG , GDF , EFD ou GDE resolvem o problema.

2.º caso. — A altura corresponde ao lado desconhecido.

A e B são os dois lados e M a altura (fig. 149). Marquemos sobre uma recta a medida $RV = A$ (fig. 149) e do ponto R , com um raio igual a M descrevamos um arco de circulo.

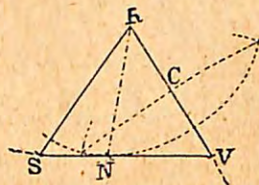


Fig. 149.

Dividamos RV ao meio e do ponto C , com um raio CV ou CR determinemos o ponto N no arco de circulo. Tiremos por VN uma recta.

Centro em R e com um raio igual a B marquemos o ponto S , o qual unido a R resolve o problema. RN é a altura.

Problema 43. — Construir um triangulo conhecendo-se um lado, a base e a altura.

Seja L o lado, B a base, e A a altura (fig. 150).

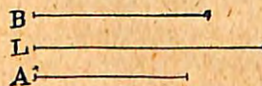


Fig. 150.

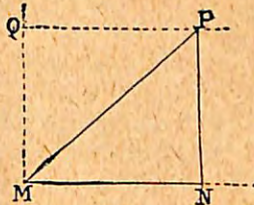


Fig. 151.

Marquemos sobre uma recta a distancia MN (fig. 151)

$= B$; levantemos por um ponto qualquer d'essa recta, M por exemplo, uma perpendicular sobre a qual, e a partir de M, applicemos MQ (medida da altura A). Façamos a partir de Q uma parallela a MN e fazendo centro em M, com um raio igual a L marquemos o ponto P. Tracemos as rectas PM e PN.

O triangulo pedido é MNP.

Problema 44. — Construir um triangulo conhecendo-se um lado e duas alturas.

1.º caso. — As duas alturas correspondem aos lados desconhecidos.

Seja AB o lado (fig. 152).

Com o raio AC, igual a uma das alturas, descrevamos

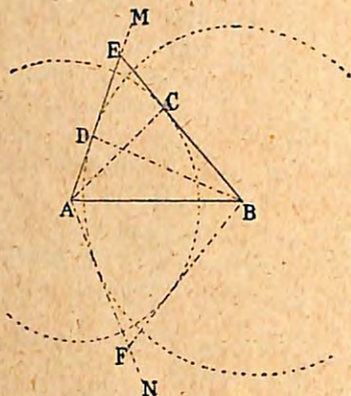


Fig. 152.

uma circumferencia; do ponto B e com o raio BD, igual a outra altura, descrevamos outra circumferencia.

De A tracemos as rectas AM e AN tangentes á circumferencia de centro B e d'este ponto tiremos as rectas BE e BF tangentes á circumferencia de centro A. Qualquer um dos triangulos ABE ou ABF resolve o problema.

2.º caso. — Uma das alturas corresponde ao lado conhecido.

Tracemos uma recta MN (fig. 153) igual ao lado e com um raio igual á altura que não corresponde a esse mesmo lado descrevamos um arco.

Tracemos uma parallela á recta MN de modo que a distancia entre ellas seja igual á altura correspondente ao lado dado.

Da extremidade N tiremos as tangentes do arco. Essas tangentes determinam D e G na recta parallela a MN.

Qualquer um dos triangulos MND ou MNG resolve o problema; as alturas do primeiro são DE e MF e as do segundo GH ou DE e ML ou MF.

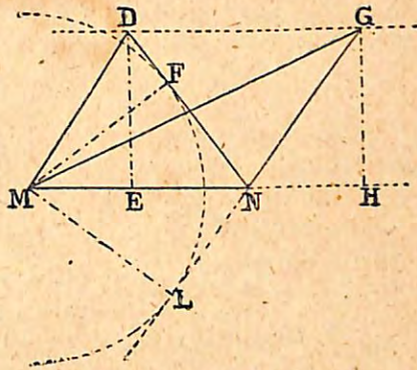


Fig. 153.

Problema 45. — Construir um triangulo conhecendo-se os meios dos tres lados.

Unamos entre si os tres pontos A, B e C (meios dos lados do triangulo pedido) e por estes mesmos pontos (fig. 154) tracemos rectas parallelas aos lados oppostos, assim por exemplo, pelo ponto A a recta parallela a CB, etc.

Estas tres rectas cortam-se nos pontos E, F e G e formam o triangulo pedido EFG.

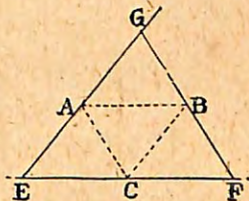


Fig. 154.

Problema 46. — Construir um triangulo conhecendo-se um lado, um angulo e uma altura.

1.º caso. — O angulo é adjacente ao lado conhecido e a altura corresponde a esse lado.

V é o angulo, M o lado e H a altura (fig. 155).

Sobre uma recta applicuemos $AB = M$, na extremi-

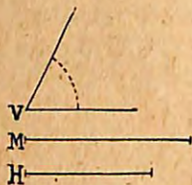


Fig. 155.

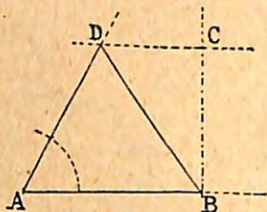


Fig. 156.

dade A (fig. 156) formemos um angulo igual a V e de um ponto qualquer da recta AB levantemos uma perpendicular sobre a qual marquemos $BC = H$.

Do ponto C tracemos uma parallela a AB determinando o ponto D, terceiro vertice do triangulo pedido ABD.

2.º caso. — O angulo é adjacente ao lado conhecido e a altura corresponde ao lado opposto a esse angulo.

V é o angulo, M o lado e H a altura correspondente do lado opposto ao angulo V (fig. 155).

Façamos um angulo $A = V$ e marquemos $AB = M$ (fig. 157).

Do ponto A, como centro, e com um raio igual a H descrevamos um arco de circulo e do ponto B tracemos a tangente BC a esse arco. ABC é o triangulo pedido.

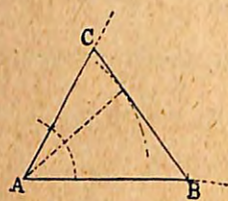


Fig. 157.

Problema 47. — Construir um triangulo conhecendo-se um lado e dois angulos que lhe são adjacentes.

AB (fig. 158) é o lado; G e H (fig. 159) os angulos adjacentes. A partir do ponto M e sobre a recta MN (fig. 160)



Fig. 158.

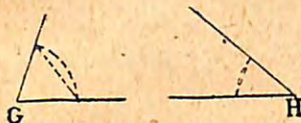


Fig. 159.

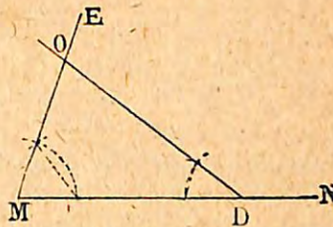


Fig. 160.

marquemos a distancia $MD = AB$. Pelo ponto M fazamos um angulo igual a G e pelo ponto D, um angulo igual a H. As duas rectas ME e DF cortam-se no ponto O e MDO é o triangulo pedido.

Problema 48. — Construir um triangulo conhecendo-se um lado, um angulo adjacente e o angulo opposto a esse lado.

RS é o lado (fig. 161); N, (fig. 162) o angulo adjacente

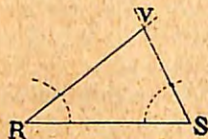


Fig. 161.



Fig. 162.

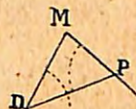


Fig. 163.

a esse lado e M (fig. 163) o angulo opposto.

Por um ponto D tomado sobre um dos lados do angulo M formemos um outro igual a N.

Os lados dos angulos D e M determinam o ponto P. Fazamos em R um angulo igual a D e, em S outro igual a P. O ponto V é o encontro de RV e SV, e RSV é o triangulo pedido.

Problema 49. — Construir um triangulo conhecendo-se um lado, um angulo adjacente e a somma dos dois outros lados.

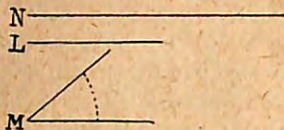


Fig. 164.

Em uma recta marque-mos uma distancia A B igual ao lado L e pela extremidade A formemos um angulo igual a M (fig. 165). Appliquemos em A C a medida N e juntemos C a B.

Façamos passar pelo meio d'esta ultima recta, uma perpendicular que determinará o ponto D na recta A C.

Unamos D a B e obteremos o triangulo pedido A B D, porque $DB = DC$.

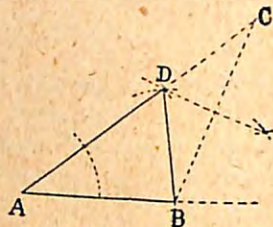


Fig. 165.

Problema 50. — Construir um triangulo conhecendo-se um lado, um angulo adjacente e a differença dos dois outros lados.

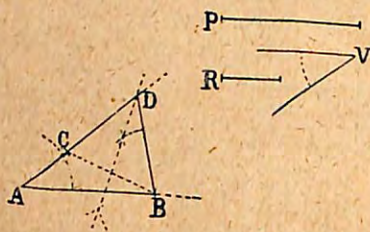


Fig. 166.

Façamos A B igual ao lado conhecido P e pela extremidade A (fig. 166) formemos um angulo igual a V.

Marquemos $AC = R$ (differença entre os dois lados) e unamos C a B. Pelo meio de CB tracemos uma perpendicular que determinará, com o prolongamento de AC, o ponto D, terceiro vertice do triangulo pedido ABD. $CD = BD$ e $CA = AD - CD$.

Problema 51. — Construir um triangulo conhecendo-se um lado, o angulo opposto e a somma dos dois outros lados

M é o lado, V o angulo opposto e N a somma dos dois outros lados (fig. 167). Na extremidade A de uma recta formemos um angulo igual á metade do angulo V e applicuemos em A B (fig. 168) a medida N.

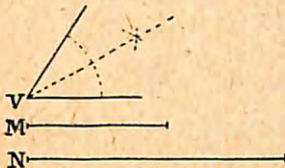


Fig. 167.

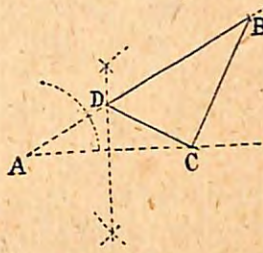


Fig. 168.

Centro em B e com um raio igual a M determinemos o ponto C, ao qual unamos o ponto B.

Pelo meio de AC façamos passar uma perpendicular que determinará na recta AB o terceiro vertice do triangulo pedido CBD porque $DC = DA$; o triangulo ACD é isosceles e portanto o angulo BDC é o dobro de A.

Problema 52. — Construir um triangulo conhecendo-se um lado, o angulo opposto e a differença dos dois outros lados.

A é o lado, M o angulo e N a differença dos dois outros lados (fig. 169).

Façamos um angulo B igual a um angulo recto mais a metade de M (fig. 170).

Tomemos $BC = N$ e do ponto C, como centro, com um

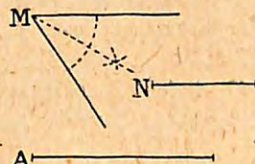


Fig. 169.

raio A marquemos o ponto E, ao qual unamos C. Pelo meio de BE façamos passar uma perpendicular que determinará o ponto F no prolongamento de CB. Tracemos a recta EF que resolve o problema.

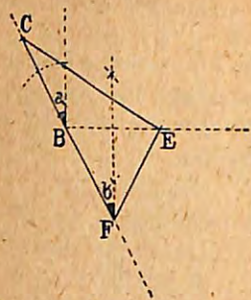


Fig. 170.

O angulo a é igual á metade de M e igual a b ; b é $1/2$ de F porque o triangulo BEF é isosceles, portanto $\angle F = \angle M$.

Problema 53. — Construir um triangulo conhecendo-se dois angulos da base e a altura.
R e V são os angulos da base (fig. 171) e AB é a

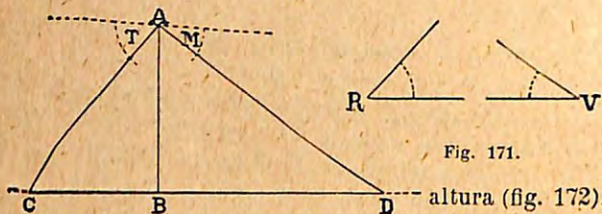


Fig. 171.

Fig. 172.

altura (fig. 172).
Façamos passar, pelas extremidades, rectas perpendiculares a AB. Formemos ao redor de A e na recta perpendicular que passa por esse ponto, dois angulos sendo $M = V$ e $T = R$.
Os lados d'esses angulos determinam os pontos C e D e portanto o triangulo CDA.

Problema 54. — Construir um triangulo conhecendo-se dois angulos e o raio do circulo circumscripto.
Com um raio AB (fig. 174) igual a R (fig. 173) descre-

vamos uma circumferencia de circulo e pelo ponto B tracemos uma perpendicular a AB.

Façamos no ponto D um angulo $CBD = M$ e $EBF = V$.

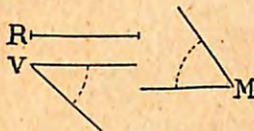


Fig. 173.

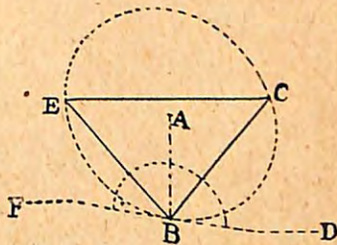


Fig. 174.

Unamos E a C e obteremos o triangulo pedido ECB.

Problema 55. — Construir um triangulo conhecendo-se um angulo, o lado adjacente e a differença dos outros lados.

Tracemos a recta BC (fig. 175) igual ao lado conhecido e pela extremidade B façamos passar uma recta que forme um angulo igual ao angulo dado.

Marquemos BE igual á differença dos lados desconhecidos e tracemos EC em cuja extremidade C reproduzamos o angulo E.

Tiremos a recta CA que é o terceiro lado do triangulo pedido BCA porque $AC = AE \therefore AC - AB = BE$.

Problema 56. — Construir um triangulo conhecendo-se um angulo; a altura e a mediana procedentes do vertice do mesmo angulo dado.



Fig. 176.

V é o angulo (fig. 176). Tracemos uma recta indefinida XY e por um ponto M d'essa recta levantemos uma

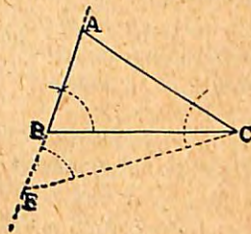


Fig. 175.

perpendicular na qual marquemos MC (fig. 177) igual á altura dada

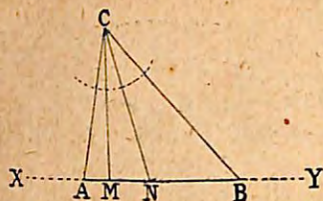


Fig. 177.

Traçadas as rectas CB e CA veremos o triangulo ABC, solução do problema.

Problema 57. — Construir um triangulo conhecendo-se um angulo e duas alturas.

As duas alturas correspondem aos lados do angulo conhecido.

Formemos um angulo A igual ao angulo dado (fig. 178) e do vertice façamos partir duas perpendiculares: uma a cada lado do angulo.

Em uma d'estas perpendiculares marquemos AM igual a uma das alturas, e na outra, AN igual á segunda altura dada.

Por M tracemos uma paralela ao lado AE e por N outra paralela ao lado AF.

As paralelas determinam os pontos B e C e portanto o triangulo ABC. Unamos B a C.

Problema 58. — Construir um triangulo conhecendo-se os pés das tres alturas.

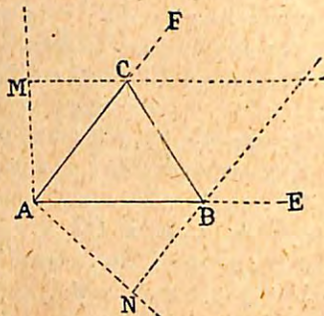


Fig. 178.

Sejam M, N e D os pés das tres alturas (fig. 179).

Unamos estes pontos entre si e prolonguemos as rectas em ambas as direcções.

Tracemos as bissectrizes dos angulos externos d'esse triangulo e ellas darão a solução do problema: o triangulo ABC.

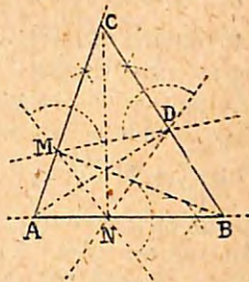


Fig. 179.

Problema 59. — Construir um triangulo conhecendo-se o raio do circulo circumscripto, um lado e uma altura.

1.º caso. — A altura corresponde ao lado dado.

Descrevamos uma circumferencia de circulo com o raio conhecido; de um ponto qualquer A (fig. 180) tomado na curva e com um raio igual ao lado dado determinemos o ponto B.

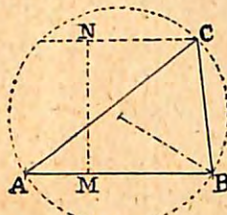


Fig. 180.

Tracemos a recta AB e tiremos-lhe uma paralela a uma distancia MN igual á altura conhecida.

Esta paralela determina o ponto C ao qual unamos A e B formando o triangulo ABC.

2.º caso. — A altura corresponde a um dos lados desconhecidos.

Descrevamos uma circumferencia com o raio dado.

De um ponto A (fig. 181) e com um raio igual ao lado conhecido marquemos B.

Tracemos a recta AB e do ponto A, como centro e com um raio AM igual á altura dada, descrevamos um arco de circulo.

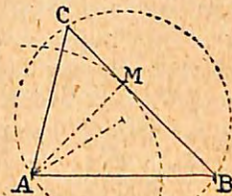


Fig. 181.

De B façamos partir uma recta que toque o arco no ponto M: esta recta determina o ponto C, terceiro vertice do triangulo pedido ABC. Unamos A e B ao ponto C.

Problema 60. — Construir um triangulo conhecendo-se as tres medianas.

Formemos um triangulo ABC (fig. 183) cujos lados sejam respectivamente eguaes a dois terços de cada mediana: $AB = \frac{2}{3}$ de M; $AC = \frac{2}{3}$ de N e $BC = \frac{2}{3}$ de P (fig. 182).

Reproduzamos o triangulo ABC em CDB, traçando as paralellas aos lados CA e AB.

Prolonguemos DC, AC e BC; tracemos a recta AD e do ponto E applicuemos $EF = P$.

Unamos F a A e D.

ADF é o triangulo pedido.

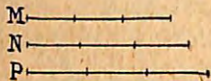


Fig. 182.

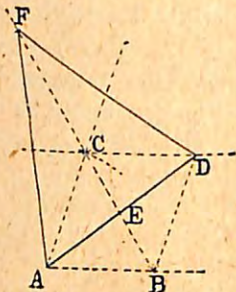


Fig. 183.

Problema 61. — Construir um triangulo, conhecendo-se a base, o perimetro e um angulo da base.

Pela extremidade A da recta AB (fig. 184) igual á base dada, formemos um angulo igual ao angulo conhecido.

Marquemos em AC o perimetro diminuido de AB.

Unamos C a B e tracemos no ponto B um angulo CBM igual ao angulo C.

ABM é o triangulo pedido.

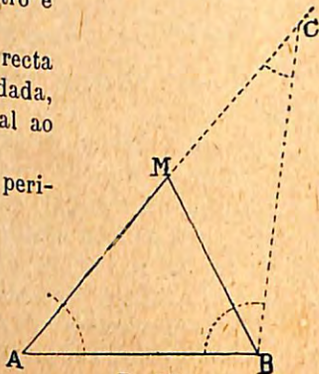


Fig. 184.

Problema 62. — Construir um triangulo conhecendo-se o perimetro e dois angulos.

Na extremidade M da recta MN (perimetro do triangulo pedido) formemos um angulo (fig. 186) igual á metade de P (fig. 185); no ponto N formemos um angulo igual á metade de R.

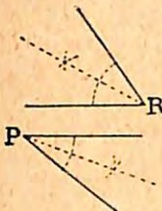


Fig. 185.

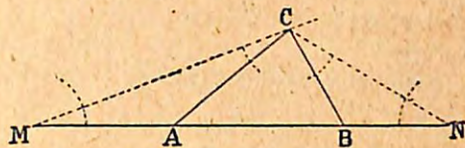


Fig. 186.

Achado o ponto C pelo encontro das rectas que formaram os angulos M e N, façamos o angulo $ACM = M$ e $BCN = N$.

O triangulo ABC resolve o problema.

Problema 63. — Construir um triangulo rectangulo conhecendo-se um angulo agudo e a hypotenusa. Sobre uma recta qualquer marquemos MD (fig. 187) igual á hypotenusa conhecida; pelo ponto M façamos um angulo igual ao angulo dado, e do ponto D abaixemos a perpendicular DE sobre MG.

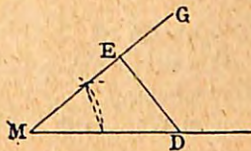


Fig. 187.

MDE é o triangulo pedido.

Outro processo. — Dividamos a hypotenusa MD (fig. 188) ao meio e com o centro em P descrevamos a semi-circumferencia que termine nos pontos M e D.

N'este ultimo ponto façamos um angulo igual a V (fig. 189)

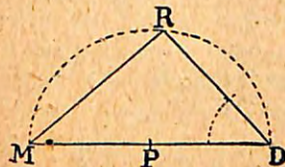


Fig. 188.

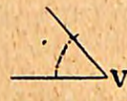


Fig. 189.

prolongando o lado até determinar o ponto R, ao qual unamos M

MDR é o triângulo pedido.

Problema 64. — Construir um triângulo rectângulo, conhecendo-se a hypotenusa e um catheto.

AB (fig. 190) é a hypotenusa e CD (fig. 191) é o catheto.

Sobre MN marquemos



Fig. 190.

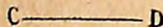


Fig. 191.

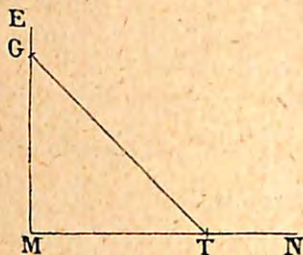


Fig. 192.

MT (fig. 192) = CD; pelo ponto M levantemos uma perpendicular ME, façamos centro em T e com um raio igual a AB, cortemos a perpendicular ME no ponto G o qual, ligado ao ponto T, resolve o problema.

Problema 65. — Construir um triângulo rectângulo, conhecendo-se um catheto e um angulo agudo adjacente a esse catheto.

Sobre uma recta appliquemos AB (fig. 193) egual ao catheto; pela extremidade A levantemos uma perpendicular a essa recta e na outra extremidade reproduzamos o angulo agudo conhecido. O lado d'esse angulo determinará, na perpendicular, o ponto D e portanto o triângulo ABD.

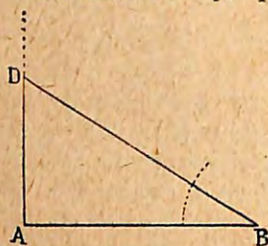


Fig. 193.

Problema 66. — Construir um triângulo rectângulo-isosceles conhecendo-se a hypotenusa.

Sobre uma recta appliquemos AB (fig. 194) igual á hypotenusa dada; façamos passar pelo meio d'esta recta uma perpendicular.

Com um raio NA (metade de AB) descrevamos a semi-circumferencia ACB.

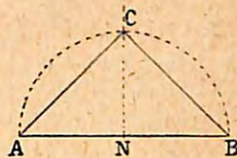


Fig. 194.

Unamos os pontos A e B ao ponto C e obteremos o triângulo pedido.

Problema 67. — Construir um triângulo rectângulo conhecendo-se um angulo agudo e a somma dos cathetos.

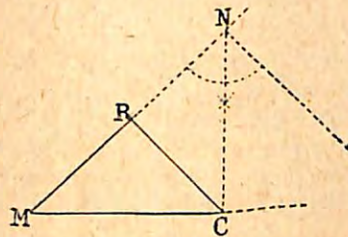


Fig. 195.

Sobre um dos lados do angulo dado M (fig. 195) appliquemos MN egual á somma dos dois cathetos. Formemos pelo ponto N um angulo recto e tiremos-lhe a bissectriz que

determinará o ponto C no outro lado do mesmo angulo M. Abaixemos do ponto C uma perpendicular a MN e o ponto R será o terceiro vertice do triângulo rectângulo pedido MRC.

$MN = MR + RC$ porque $RC = RN$ como lados symmetricos do triângulo isosceles CNR.

Problema 68. — Construir um triângulo-rectângulo conhecendo-se um angulo agudo e a differença dos dois cathetos.

Sobre um dos lados do angulo conhecido V (fig. 196) appliquemos VB igual á differença dos dois cathetos.

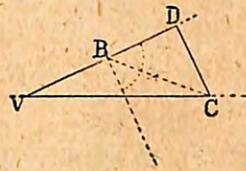


Fig. 196.

Pelo ponto B formemos um angulo recto e tiremos-lhe a

bissectriz que determinará o ponto C no outro lado do angulo V.

Abaixemos do ponto C uma perpendicular sobre o prolongamento de VB.

VDC é o triangulo rectangulo pedido, porque VB é a differença entre VD e DC ou DB.

Problema 69. — Construir um triangulo rectangulo conhecendo-se um catheto e o raio do circulo inscripto.

Pela extremidade B da recta AB, catheto conhecido, (fig. 197) levantemos uma perpendicular.

Com o lado BC, igual ao raio do circulo inscripto, construamos o quadrado CSEF.

Centro em E e raio igual a EC descrevamos uma circumferencia e do ponto A tiremos uma recta que toque a circumferencia e determine o ponto D no prolongamento da perpendicular SF.

ASD é o triangulo rectangulo pedido.

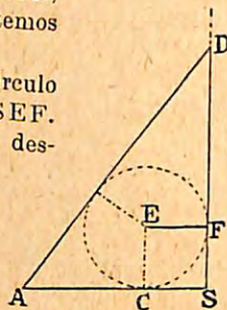


Fig. 197.

Problema 70. — Construir um triangulo rectangulo conhecendo-se o raio do circulo inscripto e um angulo agudo.

Tracemos um angulo agudo MAN (fig. 198) igual ao angulo dado e tiremos-lhe a bissectriz.

Pelo vertice A levantemos uma perpendicular a qualquer dos lados d'esse angulo e façamos AE igual ao raio do circulo inscripto.

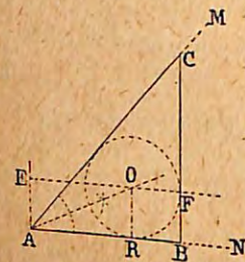


Fig. 198.

Por E tiremos uma parallela a AN : essa parallela determinará o ponto O, centro do circulo inscripto, e situado na bissectriz do angulo A.

Tracemos a circumferencia com o raio OR e centro O. A circumferencia marcará o ponto F na parallela a AN.

Finalmente por esse ultimo ponto F façamos passar uma perpendicular a EF a qual determinará os pontos C e B e portanto o triangulo ABC.

Problema 71. — Construir um triangulo rectangulo conhecendo-se a altura correspondente á hypotenusa e a differença dos angulos agudos.

Seja MN a altura (fig. 199) e V a differença entre os angulos agudos (fig. 200).

Formemos um angulo $MNP = V$ e

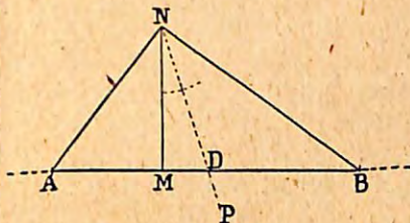


Fig. 199.



Fig. 200.

pela extremidade M tracemos uma perpendicular a MN; esta perpendicular determina o ponto D no lado NP.

Reproduzamos em DB e DA a medida DN e unamos N a A e B : obteremos o triangulo pedido ANB.

Problema 72. — Inscrever um circulo em um triangulo dado.

Tiremos as bissectrizes dos angulos A e B do triangulo conhecido ABC (fig. 201).

O ponto M, intersecção das duas bissectrizes é o centro do circulo. Com o raio MN, perpendicular sobre AB, descrevamos a circumferencia que tocará os lados do triangulo.

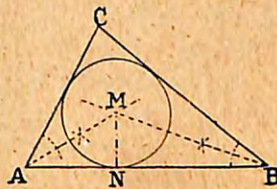


Fig. 201.

Problema 73. — Construir um triangulo rectangulo conhecendo-se a hypotenusa e a altura correspondente.

Sobre a hypotenusa conhecida AB , como diametro, descrevamos uma semi-circumferencia (fig. 202) e de um ponto qualquer d'essa recta (A por exemplo) levantemos-lhe uma perpendicular sobre a qual marquemos AM igual à altura dada.

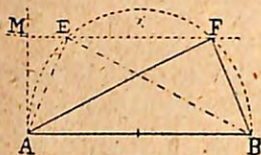


Fig. 202.

De M tracemos uma paralela a AB , a qual determinará E e F na semi-circumferencia.

Qualquer dos triangulos AEB ou AFB resolve o problema.

Nota. — Este problema só terá solução quando a altura for igual, ou menor do que a metade da hypotenusa.

Problema 74. — Construir um triangulo rectangulo conhecendo-se um catheto e a altura abaixada do vertice do angulo recto.

Construamos o triangulo rectangulo ACB (fig. 203) sendo AC igual à altura dada e AB ao catheto conhecido.

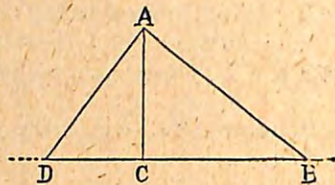


Fig. 203.

Prolonguemos BC e pelo ponto A da recta AB levantemos a perpendicular AD .

DAB é o triangulo rectangulo pedido.

Problema 75. — Construir um triangulo rectangulo conhecendo-se a mediana e a altura provenientes do angulo recto.

Tracemos o triangulo rectangulo APR em que AP é igual à altura e AR à mediana (fig. 204).

Prolonguemos PR para ambos os lados e marquemos RB e RC eguaes cada uma a RA .

Tracemos as rectas AB e AC .

BAC é o triangulo que resolve o problema.

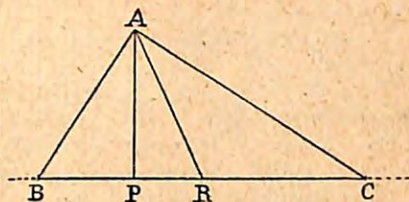


Fig. 204.

Problema 76. — Por um ponto dado, traçar uma recta que separe dois outros pontos tambem dados e lhes seja equidistante.

M e N são os pontos conhecidos e R o ponto pelo qual deverá passar a recta equidistante de M e N (fig. 205).

Unamos estes pontos e dividamos a recta MN ao meio. De R tracemos RFD que será a recta pedida, porque os triangulos rectangulos MEF e NDF são eguaes por terem as hypotenusas eguaes e os angulos em F tambem eguaes $\therefore ME = ND$.

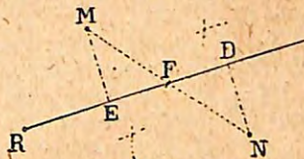


Fig. 205.

EXERCICIOS :

1. — Hilda! traça um triangulo.
2. — Que nome tem a somma dos lados de um triangulo?
— Exemplo.
3. — A que é igual a somma dos angulos de um triangulo?
— Mostra praticamente.
4. — Mostra a altura de um triangulo.

5. — Mostra a mediana.
6. — Como se dividem os triangulos em relação á grandeza de seus lados ?
7. — Traça um triangulo escaleno; — um isosceles; — um equilatero.
8. — Como se dividem os triangulos em relação á grandeza de seus angulos ?
9. — Traça um triangulo acutangulo; — um obtusangulo; — um rectangulo; — um equiangulo.
10. — Mostra uma hypotenusa; — um catheto.
11. — Quaes são os tres casos de igualdade dos triangulos ?
12. — Constroe um triangulo equilatero cujo lado seja igual a 30 millimetros.
13. — Idem um triangulo equilatero cujo perimetro seja igual a 120 millimetros.
14. — Idem um triangulo rectangulo cujos cathetos meçam, um 30 millimetros e o outro 37 millimetros.
15. — Idem um triangulo rectangulo em que um dos cathetos meça 25 millimetros e a hypotenusa 40 millimetros.
16. — Idem um triangulo rectangulo isosceles cuja somma dos cathetos seja igual a 50 millimetros.
17. — Idem um esquadro em cartão, medindo o catheto menor 101 millimetros e o maior 203 millimetros.

Corta em papel ou cartão um triangulo isosceles :

18. — base = 5 centimetros e a altura = 6 centimetros.
19. — base = 5 centimetros e lado adjacente = 7 centimetros.
20. — base = 0^m,045 e angulo do vertice = 1/2 de um angulo recto.
21. — base = 0^m,052 e raio do circulo inscripto = 0^m,03.
22. — base = 0^m,034 e raio do circulo circumscripto = 0^m,04.
23. — altura = 0^m,048 e angulo da base = 1/3 de um angulo recto.
24. — altura = 0^m,048 e perimetro = 0^m,16.
25. — altura = 0^m,05 e angulo do vertice = 1/3 do angulo recto.

26. — um dos lados symetricos = 0^m,06 e um dos angulos da base = 1/4 do angulo recto.

Corta em cartão ou papel um triangulo cujos dados sejam :

27. — um lado = 0^m,06: outro = 0^m,05 e o terceiro = 0^m,043.
28. — um lado = 0^m,058; um outro = 0^m,045 e o angulo por elles formado = 3/4 do angulo recto.
29. — um lado = 0^m,062; um outro = 0^m,05 e o angulo opposto ao primeiro = 60°.
30. — um lado = 0^m,08; um outro = 0^m,068 e a mediana correspondente ao segundo = 0^m,045.
31. — idem e a mediana correspondente ao lado desconhecido = 0^m,06.
32. — um lado = 0^m,06; um outro = 0^m,07 e a altura correspondente ao primeiro = 0^m,05.
33. — idem e a altura correspondente ao lado desconhecido = 0^m,04.
34. — um lado = 0^m,059; a base = 0^m,08 e a altura = 0^m,03.
35. — um lado = 0^m,075; uma altura = 0^m,06 e uma outra = 0^m,062 sendo a primeira correspondente ao lado dado.
36. — o raio do circulo circumscripto = 0^m,05; um lado = 0^m,06 e uma altura = 0^m,055, correspondendo ao lado dado.
37. — uma mediana = 0^m,09; outra = 0^m,08 e a terceira = 0^m,10.

Corta em papel ou cartão um triangulo rectangulo cujos dados sejam :

38. — um angulo agudo = 1/3 do angulo recto e a hypotenusa = 0^m,072.
39. — um catheto = 0^m,05 e um angulo agudo adjacente = 2/3 do angulo recto.
40. — um angulo agudo = 1/3 do angulo recto e a somma dos cathetos = 0^m,12.
41. — um angulo agudo = 1/3 do angulo recto e a differença dos dois cathetos = 0,05.
42. — um catheto = 0^m,08 e o raio do circulo inscripto = 0^m,025.

43. — hypotenusa $0^{\text{m}},07 = e$ e a altura correspondente = $0^{\text{m}},043$.
44. — mediana proveniente do angulo recto = $0^{\text{m}},06$ e a altura proveniente do mesmo vertice = $0^{\text{m}},05$.

Desenha um triangulo equilatero cujos dados sejam :

45. — a altura = $0^{\text{m}},06$.
46. — o lado = $0^{\text{m}},08$.



CAPITULO VI

SUMMARIO : Quadrilateros. — Quadrado. — Lo-sango. — Rectangulo. — Parallelogrammo. — Trapezios. — Problemas.

Uma superficie plana terminada por quatro

linhas rectas

QUADRILATEROS.

chama-se um

quadrilatero

ou **quadrangulo** (fig. 206). O Largo de S. Francisco de Paula é um



Fig. 206. — Um quadrilatero.

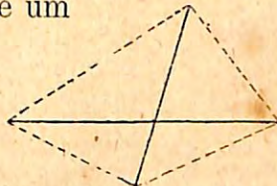


Fig. 207.

quadrilatero. Os envelopes, os cartões de visitas, as vidraças, os cadernos, os mappas têm geralmente a' fórma de **quadrilateros**.

Cada **quadrilatero** tem quatro *lados*, quatro *angulos* e quatro *vertices*.

A linha que une dois *vertices* oppostos, isto é. não consecutivos, chama-se *diagonal* (fig. 207).

Cada **quadrilatero** tem duas *diagonaes*.

A somma dos *lados* de um **quadrilatero** chama-se *perimetro*.

A somma dos *angulos* de um **quadrilatero** vale quatro angulos rectos.

Os **quadrilateros** são :

- Quadrilateros* . . . {
 - 1. — *Quadrado*.
 - 2. — *Losango*.
 - 3. — *Rectangulo*.
 - 4. — *Parallelogrammo*.
 - 5. — *Trapezio*.
 - 6. — *Quadrilatero irregular*.

Si um **quadrilatero** tem os lados eguaes,

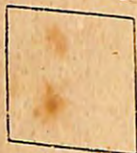


Fig. 208. Um quadrado.

parallelos dois a dois e os angulos rectos, toma o nome de **quadrado** (fig. 208). Uma moldura póde ter a fórma de um **quadrado**; o fundo de uma caixa póde ser **quadrado**. As *diagonaes* de um **quadrado** são eguaes, perpendiculares entre si, e dividem-se mutuamente ao meio.

Quando traçamos as *diagonaes* de um **quadrado**, ellas o dividem em quatro triangulos rectangulo-isosceles eguaes (fig. 209).

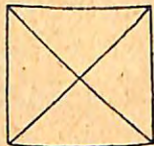


Fig. 209.

Tracemos sobre papel ou cartão um **quadrado** e suas *diagonaes*, em seguida cortemol-o segundo os lados e as diagonaes, e obteremos os quatro triangulos que, superpostos, nos mostrarão pratica e tachymetricamente que são eguaes.

Synopse

- Quadrado* . . . {
 - lados* . . . {
 - eguaes e
 - parallelos dois a dois.
 - angulos rectos*.
 - diagonaes* . . {
 - eguaes,
 - perpendiculares entre si, dividem-se ao meio.

Um **quadrilatero** com os lados eguaes, parallelos dois a dois e com dois angulos agudos e dois obtusos, chama-se **losango**, (fig. 210)

Si juntarmos as bases de dous triangulos isosceles, obteremos um **losango**.



Fig. 210. — Losango.

Em um **losango** os *angulos* oppostos são eguaes, as *diagonaes* são desiguaes, perpen-

diculares entre si e dividem-se ao meio.

O *losango* com as *diagonaes* fica dividido em quatro triangulos rectangulo-escalenos eguaes (fig. 211).

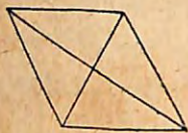


Fig. 211.

A *base* é qualquer um dos lados e a *altura* é a perpendicular abaixada de um ponto da *base* ou do seu prolongamento sobre o lado opposto.

Synopse

Losango . . .	}	lados . . .	{	eguaes e parallos dois a dois.
		angulos . . .	{	dois agudos eguaes. dois obtusos eguaes.
		diagonaes . . .	{	deseguaes perpendiculares entre si, dividem-se ao meio.

Quando um **quadrilatero** tem os *lados* oppostos eguaes e parallos e os *angulos* rectos, chama se *rectangulo* ou *quadrilongo* (fig. 212).

Uma moldura, uma



Fig. 212. — Rectangulo.

nota de quinhentos réis, um mappa, um livro, um cartão de visitas, um caderno, uma regua, têm a fórmula de um *rectangulo*.

As *diagonaes* de um *rectangulo* são eguaes e dividem-se ao meio; a *base* é geralmente um dos lados maiores e a *altura* é um dos lados adjacentes á *base*.

Synopse

Rectangulo . .	}	lados oppostos . .	{	eguaes e parallos.
		angulos . . .	{	rectos.
		diagonaes . . .	{	eguaes e dividem-se ao meio.

O **quadrilatero**, cujos *lados* oppostos são eguaes e parallos e os *angulos*, dois agudos e dois obtusos, é um *parallelogrammo* (fig. 213).

As *diagonaes* d'este **quadrilatero** são deseguaes e dividem-se ao meio.

A *base* é geralmente um dos dois lados maiores e a *altura* é a perpendicular que une

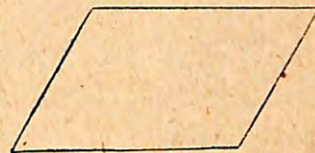


Fig. 213. — Parallelogrammo.

a *base* ou o seu prolongamento ao lado oposto.

Synopse

Parallelogrammo. .

}	lados oppostos .	{ eguaes e parallelos.
	angulos .	{ dois agudos eguaes e dois obtusos eguaes
	diagonaes .	{ deseguaes e dividem-se ao meio

Si o **quadrilatero** tem sómente dois de



Fig. 214. — Trapezio.

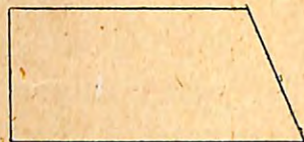


Fig. 215. — Trapezio rectangulo.

seus lados parallelos, recebe o nome de **trapezio** (fig. 214). O **trapezio** é **rectangulo**, (fig. 215) quando tem dois angulos rectos ; é **isosceles**, ou **symetrico**, (fig. 216) quando os lados não parallelos



Fig. 216. — Trapezio isosceles.

são eguaes, e é **escaleno** ou **irregular** (fig 217) quando os angulos e os lados são deseguaes.

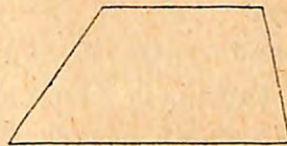


Fig. 217. — Trapezio escaleno.

Os lados parallelos são as *bases* do **trapezio** e a *altura* é a perpendicular que une as duas *bases* ou uma *base* e o prolongamento da outra.

A recta que une os *meios* das *bases* de um **trapezio symetrico** denomina-se *mediana* ou *eixo de symetria*.

Synopse

Trapezio .

}	rectangulo :	dois angulos rectos.
	isosceles ou symetrico	{ lados não parallelos, eguaes.
	escaleno ou irregular.	{ lados e angulos deseguaes.

Á recta que une os *meios* dos *lados oppostos* de um **quadrado**, de um **losango**, de um **rectangulo**, de um **parallelogrammo** dá-se o nome de *diametro* ou *mediana*.

O *diametro* divide a figura em partes eguaes.

Em cada um d'esses **quadrilateros** ha duas *medianas*, e a intersecção d'essas *medianas* é o *centro* da figura.

Quando dois ou mais quadrilateros têm *perímetros* eguaes chamam-se *isoperímetros*.

Problema 77. — Construir um quadrado, conhecendo-se um lado.

1.^a *Solução.* — Sobre uma recta applicamos o lado AM (conhecido) e de cada um dos pontos A e M (fig. 218) levantemos, com o auxilio de um esquadro, uma perpendicular.

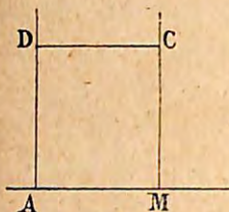


Fig. 218.

Façamos as distancias AD e MC eguaes cada uma a AM; unamos o ponto D ao ponto C e teremos construido o **quadrado**.

2.^a *Solução.* — Façamos um angulo recto (fig. 219).

A partir do vertice M e com um raio igual á medida do lado conhecido, determinemos os pontos E e F; centro nesses pontos e com o mesmo raio, determinemos C, o qual, unido aos pontos E e F, resolve o problema.

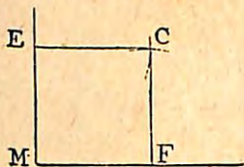


Fig. 219.

3.^a *Solução.* — Das extremidades A e B do lado dado (fig. 220) e com um raio igual a AB descrevamos os arcos que partem d'esses pontos.

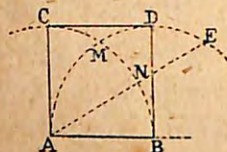


Fig. 220.

Da intersecção M dos dois arcos, e com o mesmo raio, determinemos o ponto E.

Tracemos a recta AE e do ponto

M, com um raio igual a MN, marquemos C e D. Unamos entre si A e C; C e D; D e B. ABCD é o quadrado pedido.

Problema 78. — Construir um quadrado conhecendo-se um lado e o ponto central d'esse quadrilatero.

Seja M o ponto central (fig. 221). Tracemos uma recta que passe por esse ponto e perpendicular a essa recta, tiremos outra que tambem passe pelo mesmo ponto M.

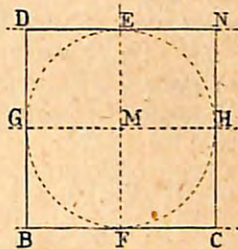


Fig. 221.

Tomemos a metade do lado dado e, fazendo centro em M, descrevamos uma circumferencia de circulo que determinará E, F, G, H nas perpendiculares.

Por E e F tracemos rectas paralelas a GH e por estes pontos, G e H, tracemos paralelas a EF; obteremos assim o quadrado BCDN.

Problema 79. — Construir um quadrado conhecendo-se uma diagonal.

1.^a *Solução.* — Seja MR a diagonal (fig. 222).

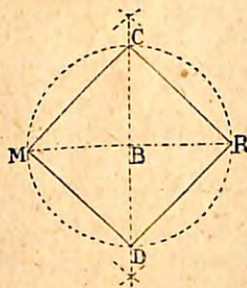


Fig. 222.

Façamos passar pelo meio d'essa recta uma perpendicular e com o centro em B (meio de MR) e raio BM ou BR descrevamos uma circumferencia de circulo que determinará na perpendicular os pontos C e D.

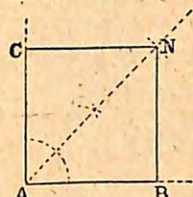


Fig. 223.

Unamol-os a M e R e estará traçado o quadrado MDRC.

2.^a *Solução.* — Tracemos um angulo recto e a sua bissectriz; applicamos em AN (fig. 223) a medida da diagonal dada.

Do ponto N tracemos NC paralela a um lado do angulo e NB ao outro lado.

ABCN é o quadrado pedido.

Problema 80. — Construir um quadrado conhecendo-se sómente a diferença entre o lado e a diagonal.

Seja R (fig. 224) a diferença entre o lado e a diagonal de um quadrado.

Construamos um quadrado qualquer MNOP; tracemos a diagonal MP prolongando-a em ambas as direcções (fig. 225).



Fig. 224.

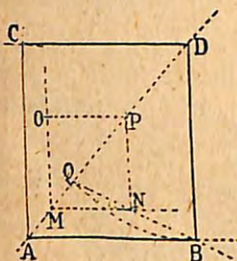


Fig. 225.

Construamos portanto sobre AB o quadrado ABCD.

Problema 81. — Construir um rectangulo, conhecendo-se dois lados adjacentes.

Façamos um angulo recto. A partir do vertice, com um raio igual a um dos lados determinemos o ponto E (fig. 226), e com a distancia igual ao outro lado, marquemos o ponto F; façamos partir do ponto F

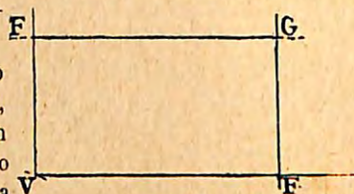


Fig. 226.

uma paralela a VE e, do ponto E, outra a VF: estas duas rectas encontram-se no ponto G. O quadrilatero VEF G é o rectangulo pedido.

Problema 82. — Construir um rectangulo conhecendo-se um lado e uma diagonal.

Façamos centro em P (meio da diagonal dada AB) e com um raio igual a PB ou PA descrevamos uma circumferencia de circulo (fig. 227).

De A e B, como centros, e com um raio igual ao lado dado, marquemos os pontos E e F, aos quaes unamos A e B obtendo o rectangulo pedido AEFB.

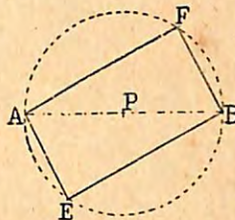


Fig. 227.

Problema 83. — Construir um rectangulo conhecendo-se um lado e o angulo formado por esse lado e a diagonal.

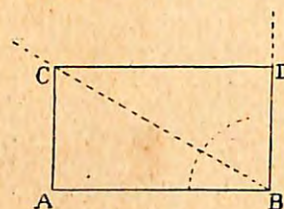


Fig. 228.

AB é o lado dado (fig. 228).

Formemos na extremidade B um angulo igual ao angulo conhecido e por A e B levantemos perpendiculares a AB.

A perpendicular do ponto A encontra no ponto C a recta que fórma o angulo B.

De C façamos partir uma paralela a AB, a qual determinará o ponto D.

ABCD é o rectangulo.

Problema 84. — Construir um rectangulo conhecendo-se uma diagonal e o angulo formado por essa diagonal e um dos lados.

Seja AB a diagonal (fig. 229).

Formemos nas extremidades A e B os angulos ABM e BAN eguaes, cada um ao angulo dado.

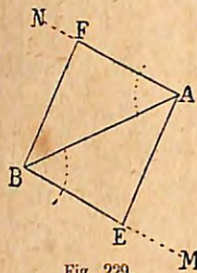


Fig. 229.

Levantemos pela extremidade A da recta AN a perpendicular AE e pela extremidade B da recta BM , a perpendicular BF ; resulta o rectangulo $AFE B$.

Problema 85. — Construir um rectangulo conhecendo-se uma diagonal e um dos angulos formados pelas duas diagonaes.

Seja A o angulo dado (fig. 230).

Prolonguemos seus lados de modo a formar o angulo verticalmente opposto.

Façamos centro no vertice do angulo e com um raio igual á metade da diagonal conhecida, determinemos os pontos B C E D .

Unamos entre si B e C ; C e E ; E e D ; D e B .

$CEBD$ é o rectangulo.

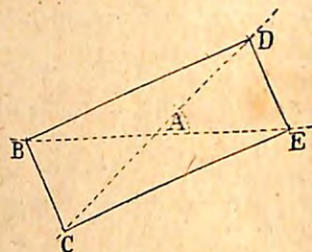


Fig. 230.

Problema 86. — Construir um rectangulo conhecendo-

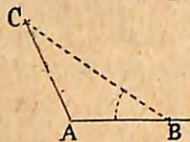


Fig. 231.

se um lado e um dos angulos formados pelas duas diagonaes entre si.

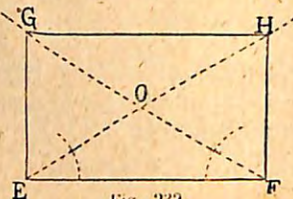


Fig. 232.

Marquemos sobre os lados do angulo dado $AB = AC$, e unamos C a B (fig. 231).

Sobre uma recta reproduzamos em EF (fig. 232) a medida do lado conhecido e em cada uma das extremidades E e F formemos um angulo igual a B ou C .

Dois lados d'estes angulos assignalam o ponto O que é o centro do rectangulo e do qual, com um raio OE ou OF , determinemos G e H .

Tracemos as rectas EG , GH , HF e teremos o rectangulo pedido.

Problema 87. — Construir um rectangulo conhecendo-se uma diagonal e o perimetro.

Seja a diagonal igual a $0^m,038$ e o perimetro $= 0^m,10$.

Façamos o angulo A igual á metade do angulo recto e applicuemos de A até B a medida da metade do perimetro.

De B , como centro, e com um raio igual á diagonal, descrevamos um arco que córte o outro lado do angulo no ponto C , do qual

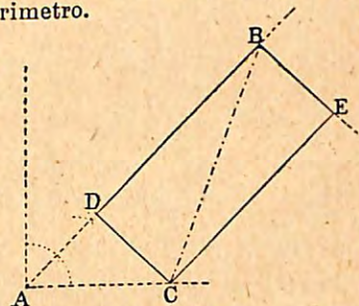


Fig. 233.

abaixemos a perpendicular CD sobre AB .

Unamos B a C ; pelo ponto B tiremos uma parallela a DC e por C uma outra a DB . $CEDB$ resolve o problema.

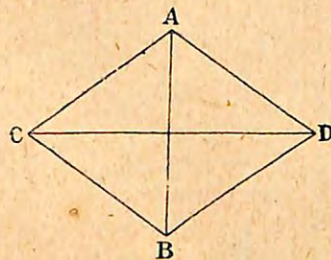


Fig. 234.

Problema 88. — Construir um losango conhecendo-se as duas diagonaes.

Sejam AB e CD (fig. 234) as diagonaes. Tracemos estas

diagonaes perpendicularmente entre si e reciprocamente uma

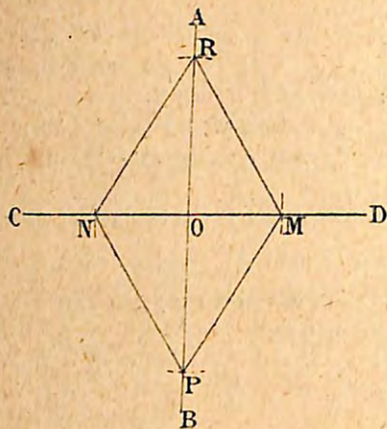


Fig. 235.

pelo meio da outra, unamos os pontos A e D; A e C; B e C; B e D e teremos resolvido o problema.

Problema 89.

— Construir um losango qualquer.

Tracemos as rectas AB e CD perpendicularmente entre si (fig. 235); tomemos, a partir do

ponto O, $OM = ON$; $OP = OR$; tracemos as rectas RM, MP, PN e NR e o **quadrilatero** RMPN é o losango pedido.

Problema 90. — Construir um losango conhecendo-se um lado e uma das diagonaes.

Seja um lado igual a $0^m,022$ e a diagonal igual a $0^m,035$.

Tracemos $MN = 0^m,035$ e das extremidades M e N, com um raio igual a $0^m,022$ determinemos os pontos O e P (fig. 236).

Unamos O a M e N, e P aos mesmos pontos.

M P O N é o losango pedido.

Problema 91. — Construir um losango conhecendo-se um lado e um angulo.

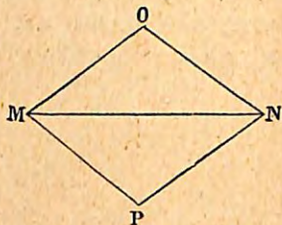


Fig. 236.

Seja PR o lado (fig. 238), e M o angulo (fig. 237). Formemos em P um angulo igual a M e reproduzamos em PS o lado PR.



Fig. 237.

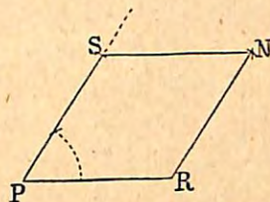


Fig. 238.

Com o centro em S e depois em R e com um mesmo raio PR determinemos o ponto N. O losango é PRSN.

Problema 92. — Construir um losango conhecendo-se um angulo e uma diagonal.

Tiremos a bissetriz do angulo conhecido A (fig. 239) e

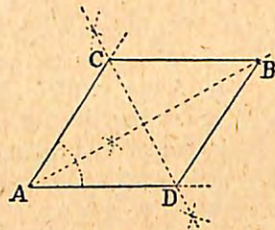


Fig. 239.

marquemos de A até B a medida da diagonal dada. Façamos passar pelo meio d'essa diagonal uma perpendicular que determinará os pontos C e D nos lados do angulo A.

Unamos B a C e D. O losango pedido é A D C B.

Problema 93. — Construir um parallelogrammo, conhecendo-se dois lados adjacentes e uma diagonal.

1.^a Solução. — Sejam AB e CD (fig. 240) os lados adjacentes e EF (fig. 241) a diagonal. Tracemos a linha MN



Fig. 240.



Fig. 241.

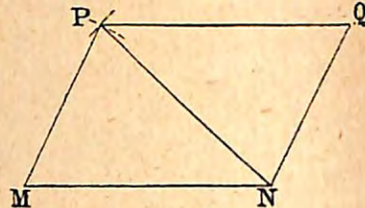


Fig. 242.

igual a AB ; do ponto M (fig. 242) com um raio igual a CD e ponto N com um raio igual a EF , determinemos o ponto P , unamol-o aos pontos M e N . Do ponto P tiremos uma paralela a MN e do ponto N , outra a MP .

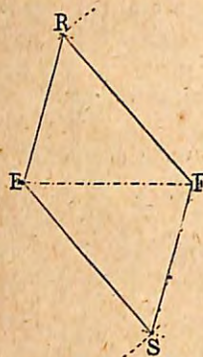


Fig. 243.

O quadrilátero $MNPQ$ é o parallelogrammo pedido.

2.^a Solução. — EF é a diagonal (fig. 243).

Façamos centro em E e depois em F , e com um mesmo raio igual a AB (fig. 240) descrevamos dois arcos, um de um lado e outro do outro lado da recta EF .

Com um raio igual a CD (fig. 240) e centro nos mesmos pontos E e F cortemos os arcos já traçados nos pontos R e S , aos quaes unamos as extremidades E e F .

$REFS$ é o parallelogrammo pedido.

Problema 94. — Construir um parallelogrammo conhecendo-se dois lados adjacentes e a altura.

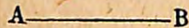


Fig. 244.



Fig. 245.

Sejam AB e CD (fig. 244) os lados adjacentes e EF

(fig. 245) a altura. Tracemos a linha MN igual a CD e do ponto N (fig. 246) levantemos uma perpendicular NQ igual á recta EF . Pelo ponto Q tracemos uma linha indefinida JK paralela a MN . Façamos centro em N e com

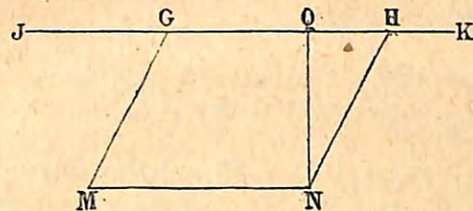


Fig. 246.

um raio igual a AB cortemos no ponto H a recta JK ; unamos H a N e pelo ponto M tracemos uma paralela a NH . $MNGH$ é o parallelogrammo pedido.

Problema 95. — Construir um parallelogrammo conhecendo-se dois lados adjacentes, um angulo agudo e um angulo obtuso.

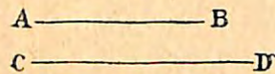


Fig. 247.

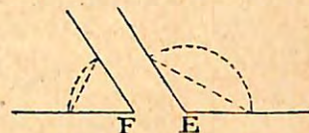


Fig. 248.

Sejam AB e CD (fig. 247) os lados adjacentes; E e F (fig. 248) os angulos. Façamos $MN = CD$ e nos pontos

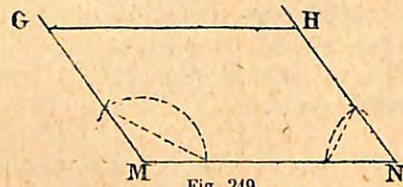


Fig. 249.

tos M e N (fig. 249) construamos dois angulos respectivamente eguaes a E e F ; do ponto M , como centro, e com um

raio igual a AB determinemos o ponto G do qual façamos partir a recta GH paralela a MN e assim resolvemos o problema.

NOTA. — A somma d'esses dois angulos deve ser sempre igual a dois angulos rectos.

Problema 96. — Construir um parallelogrammo conhecendo-se dois lados adjacentes e o angulo por elles formado.

Sejam AB e CD (fig. 250) os lados adjacentes e E



Fig. 250.

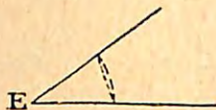


Fig. 251.

(fig. 251) o angulo. Sobre uma recta indefinida marquemos a distancia MN igual a CD , no ponto M (fig. 252) façamos

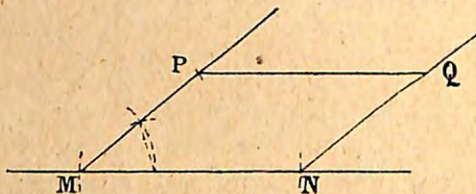


Fig. 252.

um angulo igual a E e com um raio igual a AB marquemos o ponto P , a partir de M . Do ponto N tracemos uma parallela a MP e do ponto P outra a MN . — $MNPQ$ é o parallelogrammo pedido.

Problema 97. — Construir um parallelogrammo conhecendo-se as diagonaes e um lado.

Uma das diagonaes mede $0^m,03$ e a outra $0^m,04$; o lado $0^m,02$.

Sobre uma recta marquemos a medida do lado (fig. 253).

Construamos o triangulo ABC tendo para base esse lado e para os outros lados as metades das diagonaes dadas.

Prolonguemos AC e BC e reproduzamos em CD a medida CB , e em CE a medida CA .

Tracemos os lados AD , DE e EB e teremos o parallelogrammo desejado $ABDE$.

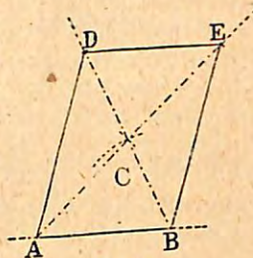


Fig. 253.

Problema 98. — Construir um parallelogrammo conhecendo-se um lado, um angulo, e uma diagonal.

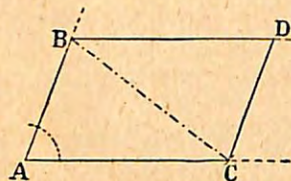


Fig. 254.

Seja A , o angulo (fig. 254): o lado mede $0^m,02$ e a diagonal $0^m,03$.

Marquemos $AB = 0^m,02$ e do ponto B , como centro, e com um raio igual a $0^m,03$ determinemos o ponto C , no outro lado do angulo A .

De B tiremos uma parallela AC , e de C outra a AB . A soluçao do problema é $ACBD$.

Problema 99. — Construir um parallelogrammo conhecendo-se um lado, uma altura e um angulo. Seja de $0^m,03$ a medida do lado; de $0^m,02$ a da altura e A o angulo (fig. 255).

Marquemos $AB = 0^m,03$ e do vertice levantemos uma perpendicular a BA .

Façamos $AM = 0^m,02$.

Pelo ponto M tiremos uma parallela a BA e por B outra a AC . O quadrilatero $BADC$ resolve o problema.

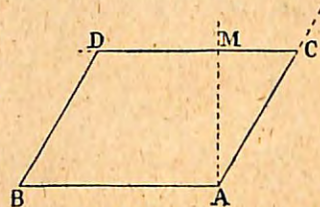


Fig. 255.

Problema 100. — Construir um parallelogramo conhecendo-se um angulo, o perimetro e uma diagonal.

Seja de $0^{\circ},043$ a medida da diagonal; o perimetro igual a $0^{\circ},10$ e N o angulo (fig. 256).

Façamos em A (fig. 257) um angulo igual a $\frac{1}{2}$ de N ;

appliquemos em AB a metade do perimetro. Centro em B , e com um raio igual á diagonal determinemos o ponto C .

Tracemos a diagonal BC , e façamos passar pelo meio de CA

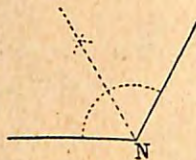


Fig. 256.

uma perpendicular que determine o ponto E na recta AB .

Unamos E a C e por este ultimo ponto tracemos uma parallela a EB .

De B tracemos uma parallela a EC e acharemos o ponto D , quarto vertice do parallelogramo $DCBE$.

Problema 101. — Construir um trapezio symetrico.

Tracemos uma recta AB (fig. 258), dividamol-a ao meio e com a distancia OA descrevamos uma semi-circumferencia tendo como centro o ponto O (meio da recta AB).

Do ponto A e com uma distancia qualquer determinemos o ponto M do qual fazamos

partir uma recta MN parallela a AB .

Unamos os pontos M e A ; N e B . O quadrilatero $ABMN$ é o trapezio symetrico pedido.

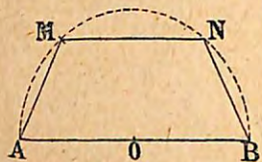


Fig. 258.

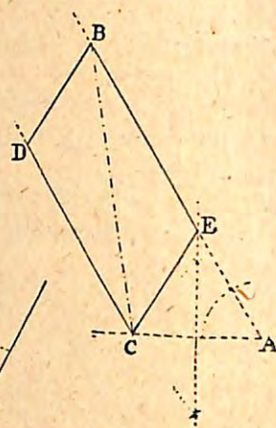


Fig. 257.

Problema 102. — Construir um trapezio isosceles conhecendo-se as duas bases e a altura.

A base maior = $0^{\circ},04$; a menor = $0^{\circ},03$ e a altura = $0^{\circ},02$.

Marquemos sobre uma recta : $BC = 0^{\circ},04$ e pelo meio de BC (fig. 259) levantemos-lhe uma perpendicular.

Appliquemos, a partir de E , $ED = 0^{\circ},02$.

Façamos passar por D uma parallela a BC e com um raio igual a $\frac{1}{2}$ de $0^{\circ},03$ ($0^{\circ},015$) determinemos do ponto D , os pontos F e H .

Unamos F a B e H a C .

$BCFH$ é o trapezio pedido.

Problema 103. — Construir um trapezio conhecendo-se as duas bases e os dois lados não parallelos. Seja a base maior = $0^{\circ},035$; a base menor = $0^{\circ},022$; um dos lados = $0^{\circ},023$ e o outro = $0^{\circ},03$.

Marquemos em uma recta $AD = 0^{\circ},035$ e $AC = 0^{\circ},022$.

Façamos centro em C (fig. 260) e com um raio igual a $0^{\circ},03$ descrevamos

um arco que será cortado no ponto E por um outro arco, traçado com um raio igual a $0^{\circ},023$ e do ponto D , como centro.

De E tiremos uma parallela a AD e sobre essa parallela applicuemos $EF = 0^{\circ},022$.

Unamos o ponto F ao ponto A , e E ao ponto D : resolveremos assim o problema.

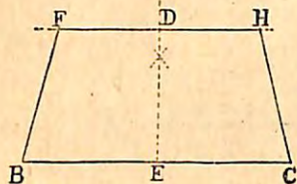


Fig. 259.

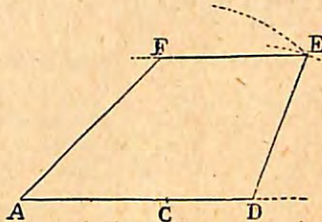


Fig. 260.

Problema 104. — Construir um trapezio-isosceles conhecendo-se as bases e um angulo.

Seja uma das bases = $0^{\circ},05$; a outra = $0^{\circ},03$, e M o angulo (fig. 261).

Sobre uma recta marquemos $AB = 0^{\circ},05$ e $AN = 0^{\circ},03$.

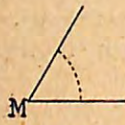


Fig. 261.

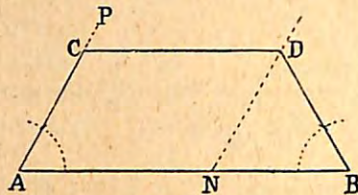


Fig. 262.

Formemos em A e em B (fig. 262) angulos eguaes a M. De N tracemos uma parallela a AP até determinar o ponto D, do qual tracemos uma outra parallela a AB.

ABCD é o trapezio-isosceles pedido.

Problema 105. — Construir um trapezio-isosceles conhecendo-se uma base, a altura, e um dos lados eguaes.

Seja a base = $0^{\circ},05$; a altura = $0^{\circ},015$ e um dos lados = $0^{\circ},02$.

Sobre uma recta marquemos $AB = 0^{\circ},05$ e de um ponto

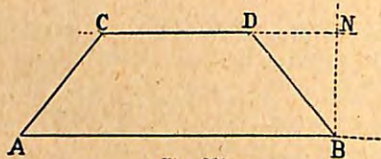


Fig. 263.

qualquer B, d'essa recta (fig. 263) levantemos-lhe uma perpendicular e façamos $BN = 0^{\circ},015$.

Pelo ponto N tracemos uma parallela a AB.

Centro em A e depois em B e sempre com um raio igual $0^{\circ},02$ determinemos os pontos C e D.

ABCD é a solução do problema.

Problema 106. — Construir um trapezio-isosceles conhecendo-se as bases e uma diagonal.

Seja uma das bases = $0^{\circ},03$; a outra = $0^{\circ},02$ e a diagonal = $0^{\circ},028$.

Marquemos em uma recta, $AB = 0^{\circ},03$ e $AR = 0^{\circ},02$ (fig. 264).

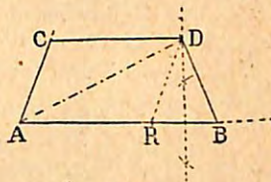


Fig. 264.

Pelo meio de RB façamos passar uma perpendicular e de A, como centro, e raio = $0^{\circ},028$, determinemos o ponto D. Unamos D a B e R.

Pelo ponto A tiremos uma parallela a RD, e por D outra a AB.

ABCD resolve o problema.

Problema 107. — Construir um trapezio conhecendo-se as bases e as diagonaes.

Seja uma das bases = $0^{\circ},04$; a outra = $0^{\circ},025$; uma diagonal = $0^{\circ},04$ e a outra = $0^{\circ},035$.

Construamos o triangulo ACD (fig. 265), em que a base

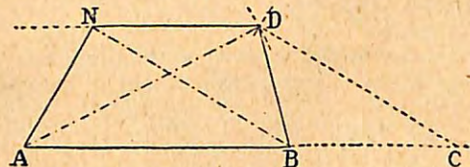


Fig. 265.

AC é igual á somma das bases do trapezio ($0^{\circ},04 + 0^{\circ},025 = 0^{\circ},065$) e $AD = 0^{\circ},04$ (uma das diagonaes); $CD = 0^{\circ},035$ (outra diagonal).

Do ponto D tracemos uma parallela a AC, e de B a recta BN parallela a CD.

Unamos entre si N e A; D e B.

ABND é o trapezio pedido.

EXERCICIOS :

1. — Julinha! mostra um quadrilatero.
 2. — Traça sobre papel ou cartão um quadrilatero e em seguida recorta-o com a tesoura.
 3. — Quantos lados, — angulos, — vertices tem um quadrilatero ?
 4. — Quantas diagonaes ?
 5. — Que entendes por perimetro de um quadrilatero ?
 6. — Quaes os quadrilateros que conheces ?
 7. — Traça sobre papel um quadrado, um losango, um retangulo, um parallelogrammo, um trapezio. Recorta cada um d'elles com uma tesoura.
 8. — Mostra as diagonaes de cada um.
 9. — Dize que sabes a respeito das diagonaes dos quadrilateros.
 10. — Que nome tem a recta que une os meios das bases de um trapezio symetrico ?
 11. — Traça uma mediana de um quadrado; — de um losango; — de um rectangulo; — de um parallelogrammo.
 12. — Quantas medianas ha em cada um d'esses quadrilateros ?
 13. — Que são quadrilateros isoperimetros ?
 14. — A somma dos angulos de um quadrilatero é igual a quantos angulos rectos ?
 15. — Exemplo.
 16. — Mostra praticamente que um quadrado com as diagonaes fica dividido em quatro triangulos rectangulo-isoceles iguaes.
- Traça um quadrado cujos dados sejam :*
17. — um lado = $0^m,020$.
 18. — a somma das diagonaes igual a uma decima parte do metro.
 19. — uma diagonal = $0^m,03$.
 20. — a differença entre o lado e a diagonal = $0^m,015$.
 21. — um lado = $0^m,05$ e esteja em posição vertical.
 22. — idem, em posição horisontal.
 23. — uma diagonal = $0^m,042$ e esteja em posição inclinada.
 24. — idem, em posição vertical
 25. — idem, em posição horisontal.

Traça um rectangulo cujos dados sejam :

26. — dois lados adjacentes; um, o dobro do outro e a diagonal igual ao maior.
27. — base = $0^m,040$ e a altura, metade da base.
28. — base = 5 vezes a altura e esta = diagonal de um quadrado de $0^m,02$ de lado.
29. — um lado = $0^m,06$ e uma diagonal = $0^m,08$
30. — um lado = $0^m,05$ e o angulo formado por elle e a diagonal = $3/4$ do angulo recto.
31. — uma diagonal = $0^m,09$ e o angulo formado por ella e um dos lados = 60° .
32. — uma diagonal = $0,072$ e um dos angulos formados pelas duas diagonaes = $1/3$ do angulo recto.
33. — um lado = $0^m,054$ e um dos angulos formados pelas diagonaes = $2/3$ do angulo recto.
34. — uma diagonal = $0^m,07$ e o perimetro = $0^m,20$.
35. — as medianas eguaes, uma a $0^m,06$ e outra a $0^m,04$.

Traça um losango com os seguintes dados :

36. — uma diagonal = $0^m,040$ e um lado = $0^m,030$.
37. — uma diagonal = $0^m,050$ e a outra = $0^m,08$.
38. — um lado = $0^m,06$ e um angulo = 135° .
39. — um angulo = $2/3$ do angulo recto e uma diagonal = $0^m,075$.

Traça um parallelogrammo com os dados seguintes :

40. — a base = $0^m,04$, um lado adjacente = $0^m,025$ e o angulo formado por este lado e pela base = $1/3$ do angulo recto.
41. — um lado = $0^m,10$; o lado adjacente = $0^m,06$ e a altura = $0^m,035$.
42. — um lado = $0^m,064$; o lado adjacente = $0^m,08$, a diagonal = $0^m,09$.
43. — uma diagonal = $0^m,09$; a outra = $0^m,075$; um lado = $0^m,04$.
44. — um lado = $0^m,05$; um angulo = $1/2$ do angulo recto e uma diagonal = $0^m,068$.
45. — um lado = $0^m,084$; a altura, metade do lado dado e um angulo = $3/4$ do angulo recto.

46. — um angulo = $\frac{2}{4}$ do angulo recto ; o perimetro = $0^m,108$; uma diagonal = $0^m,03$.

Traça um trapezio isosceles com os dados seguintes :

47. — cada lado symetrico = $0^m,02$.
48. — base maior = $0^m,074$; base menor = $0^m,052$; altura = $0^m,032$.
49. — base maior = $0^m,065$; base menor = $0^m,04$; um angulo = $\frac{2}{3}$ de dois angulos rectos.
50. — base maior = $0^m,08$; a altura = $0^m,05$; um dos lados symetricos = $0^m,06$.
51. — base maior = $0^m,09$; base menor = $0^m,06$; uma diagonal = $0^m,08$.
52. — Qual o lado de um quadrado cujo perimetro é igual a 120 centimetros ?
53. — Qual o lado de um losango cujo perimetro é igual ao de um triangulo equilatero de 12 centimetros de lado ?
54. — Qual o perimetro de um quadrado de 60 metros de lado ?
55. — Qual o perimetro de um losango de 32 kilometros de lado ?
56. — Uma sala rectangular mede 8 metros de comprimento e 5 metros de largura; qual o perimetro d'esta sala ?
57. — Qual o perimetro de um rectangulo cuja base mede 4 centimetros e um lado adjacente á base, 3 centimetros ?
58. — Traça um quadrado de 3 centimetros de lado e sobre cada um dos lados, um triangulo equilatero.
59. — Traça um triangulo equilatero de 2 centimetros de lado e sobre cada um dos lados, um quadrado.
60. — Traça um quadrado e sobre cada um dos lados um triangulo isosceles cuja base seja = $0^m,02$ e a altura = diagonal do quadrado.
61. — Traça um losango e sobre cada um dos lados um quadrado.
62. — Traça um losango cuja metade seja igual a um triangulo equilatero de 40 millimetros de lado.
- Observação.** — Os angulos dados n'este capitulo devem ser traçados sem o transferidor cuja noção deve ser dada mais tarde.

CAPITULO VII

SUMMARIO : Circumferencia. — Circulo. — Raio. — Diametro. — Arco. — Corda. — Flecha. — Secante. — Tangente. — Segmento. — Sector. — Angulo central. — Angulo inscripto. — Angulo circumscripto. — Circumferencias concentricas e excentricas. — Corôa circular. — Lunula. — Circumferencias tangentes. — Traçado da circumferencia. — Problemas.

Uma linha curva fechada situada em um

CIRCUMFERENCIA. CIRCULO.

mesmo plano e equidistante de um ponto interior, chama-se **circumferencia** (fig. 266).

A esse ponto interior dá-se o nome de **centro** da **circumferencia** e á porção do plano ou superficie plana limitada pela **circumferencia**

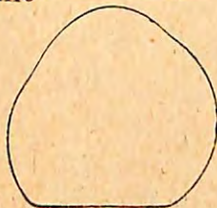


Fig. 266. — Uma circumferencia.

cumferencia, o nome de **circulo** (fig. 267).

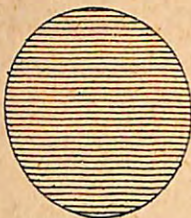


Fig. 267.
Circulo.



Fig. 268. Moeda de nickel:
um circulo.

Um anel, um aro de pipa nos dão idéa de uma **circumferencia**.



Fig. 269. — Roda de um
carro: um circulo.



Fig. 270. — Pandeiro:
um circulo.

Uma moeda de nickel (fig. 268), uma roda de um carro de Minas (fig. 269), um queijo o mostrador de um relógio, as lentes de um binoculo, um pandeiro (fig. 270), têm a fórma circular, isto é, de um **circulo**.

A recta que liga o *centro* a qualquer ponto da **circumferencia**, chama-se **raio** (fig. 271) e toda a recta que liga dois pontos da **circumferencia** e passa

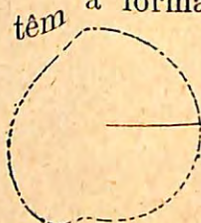


Fig. 271. — Um raio.

pelo *centro* chama-se **diametro** e é a maior

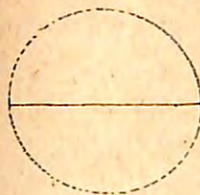


Fig. 272. — Um diametro.

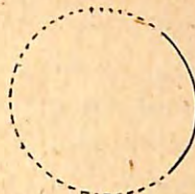


Fig. 273. — Um arco.

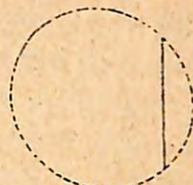


Fig. 274. — Uma corda.

corda que se póde traçar em uma **circumferencia** (fig. 272).

Em uma **circumferencia** todos os **raios** e **diametros** são eguaes.

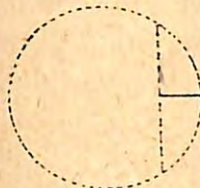


Fig. 275. — Uma flecha.

Uma porção qualquer da **circumferencia** chama-se **arco** (fig. 273) e a linha recta que liga as extremidades de um **arco** chama-se **corda** (fig. 274). Á perpendicular que

parte do meio da **corda** e termina no **arco** dá-se o nome de **flecha** (fig. 275).

A recta que corta a **circumferencia** em dois pontos recebe o nome de **secante** (fig. 276).

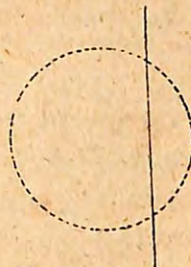


Fig. 276. — Uma secante.

Á recta que, situada fóra do **circulo**, tem um unico

ponto de commum com a **circumferencia** dá-se o nome de **tangente** (fig 277).

Esse ponto commum chama-se **ponto de contacto**.

Toda a **tangente** é perpendicular ao **raio** que termina no **ponto de contacto**.

A porção do **circulo** limitada pelo **arco** e pela **corda** chama-se **segmento** (fig. 278) e a porção comprehendida entre um **arco** e dois

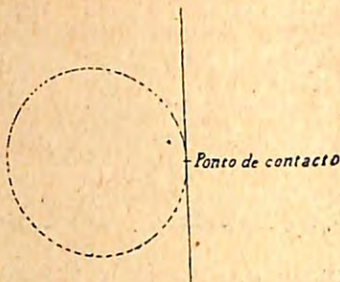


Fig 277. — Uma tangente.

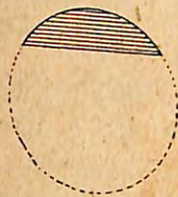


Fig. 278. — Um segmento.

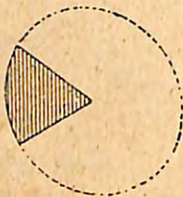


Fig. 279. — Um sector.

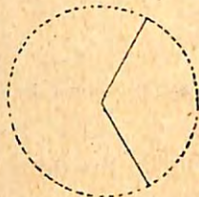


Fig. 280 — Angulo central.

raios que terminam nas suas extremidades chama-se **sector** (fig. 279). O angulo cujo vertice está situado no **centro** da **circumferencia** e cujos lados são **raios** é **central** (fig. 288) e o que tem o vertice na **circumfe-**

rencia e os lados são **cordas** é **inscripto** (fig. 281).

O angulo **circumscripto** (fig. 282) tem o vertice fóra do circulo e os lados são tangentes á **circumferencia**.

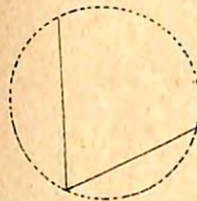


Fig. 281.
Angulo inscripto.

As **circumferencias** que têm um mesmo centro chamam-se **concentricas** (fig. 283) e as que não têm um

mesmo centro são **excentricas** (fig. 284).

A porção de um

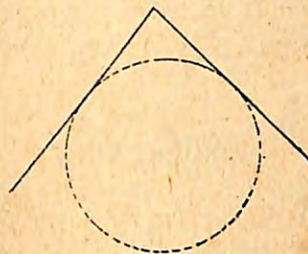


Fig. 282.
Angulo circumscripto.

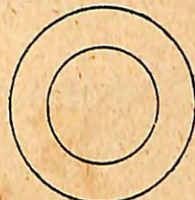


Fig. 283.
Circumferencias concentricas.

plano comprehendida por duas **circumferencias concentricas** é uma **corôa circular** (fig. 285).

Quando duas ou mais **cir-**

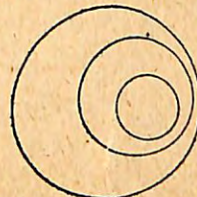


Fig. 284. — Circumferencias excentricas.

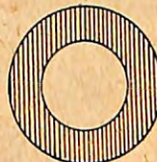


Fig. 285.

circunferencias têm entre si um unico ponto de contacto, são *tangentes* (fig. 286).

A porção do plano comprehendida por dois

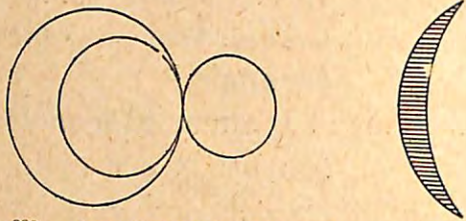


Fig. 286. — Circunferencias tangentes. Fig. 287. — Crescente

arcos de circunferencias secantes, tendo a convexidade voltada para um mesmo lado, é um *crescente* ou uma *lunula* (fig. 287).

TRAÇADO DA CIRCUMFERENCIA

Geralmente sobre o papel, cartão ou madeira traçamos uma **circunferencia** com o auxilio de um instrumento chamado *compasso* (fig. 288).

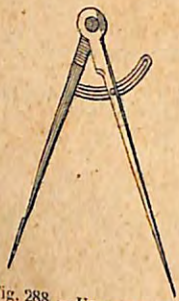


Fig. 288. — Um compasso.

A distancia em linha recta entre as duas pontas do compasso é o **raio**, uma das pontas determina o **centro** e a outra movendo-se ao redor do centro descreve

a curva que conhecemos pelo nome de **circunferencia** (fig. 289).

Adaptado á ponta movel empregamos geralmente o giz, o lapis, o carvão.

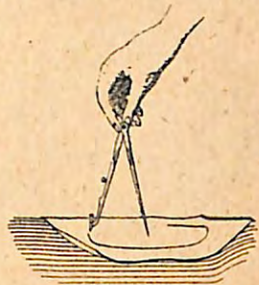


Fig. 289. — Modo de traçar uma circunferencia sobre papel.

Em um terreno plano, fixamos uma estaca na qual prendemos por uma das extremidades um cordel, e na outra extremidade é collocada uma ponteira ou uma vara destinada a traçar a **circunferencia** (fig. 290). A estaca

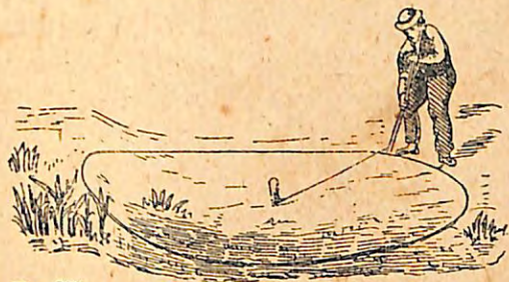


Fig. 290. — Circunferencia traçada por um jardineiro.

occupa o **centro**, o cordel bem esticado é o **raio** e a ponteira ou a vara risca a **circunferencia**.

Problema 108. — Fazer passar uma circunferencia por tres pontos não em linha recta.

Sejam A, B e C os pontos (fig. 291). Unamos os pontos A e B ao ponto C; tracemos uma perpendicular pelo meio de BC e outra pelo meio de AC. Fazamos centro em M (ponto de encontro das duas perpendiculares) e com o raio MB descrevamos a **circunferencia** que passará forçosamente pelos pontos A, B e C.

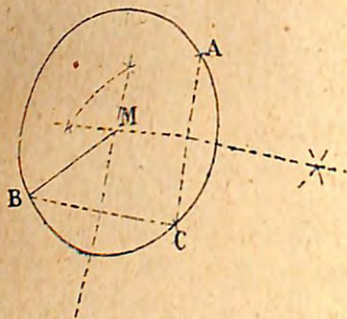


Fig. 291.

Problema 109. — Determinar o centro de uma circunferencia ou de um arco.

Seja ABC o arco cujo centro não é conhecido (fig. 292). Unamos o ponto B aos pontos A e C, e tracemos pelos

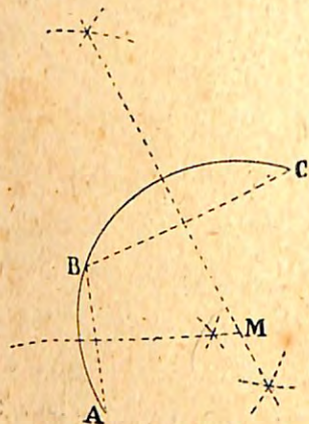


Fig. 292.

meios d'estas cordas duas perpendiculares que determinarão o ponto M, isto é, o **centro** do arco.

Problema 110. — Descrever um arco igual a um outro. Tracemos duas cordas quaesquer AB e CD no arco dado (fig. 293) e pelo meio de cada uma d'ellas façamos passar uma perpendicular.

As duas perpendiculares encontram-se no ponto M que é o centro do arco.

Com um raio MA descrevamos um arco (fig. 294) e reproduzamos em NR, a medida PQ, do arco conhecido.

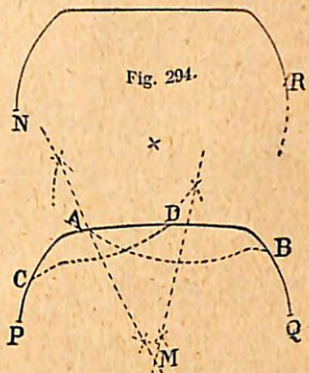


Fig. 293.

Problema 111. — Por um ponto dado em uma circunferencia, traçar uma tangente a esta circunferencia.

Unamos o centro O ao ponto dado M (fig. 295). Prolon-

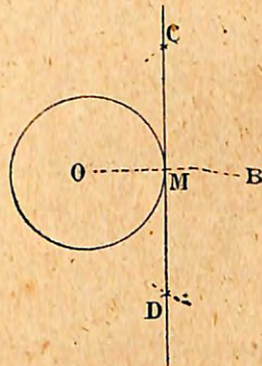


Fig. 295.

guemos OM de uma distancia $MB = OM$ e depois

façamos passar pelo meio de OB a perpendicular CD que é a **tangente** pedida.

Problema 112. — Por um ponto dado fóra de uma cir-

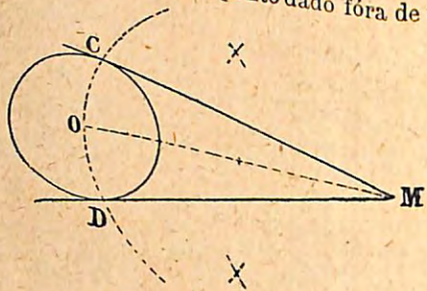


Fig. 296.

cumferencia, traçar uma **tangente** a esta circumferencia. Unamos o centro O ao ponto M e sobre OM (fig. 296), como diâmetro, tracemos um arco que corte a circumferencia em dois pontos C e D . As rectas CM e DM são **tangentes** á circumferencia O .

Problema 113. — Traçar uma **tangente** a um arco por

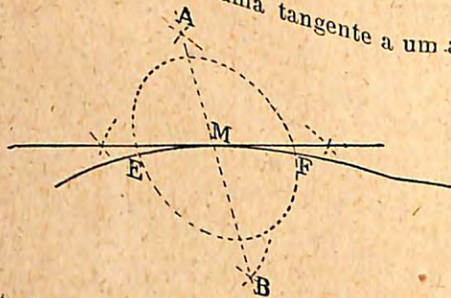


Fig. 297.

um ponto dado n'esse arco do qual não se póde determinar o centro. Seja M o ponto dado no arco (fig. 297).

Façamos centro n'esse ponto e descrevamos uma circumferencia de raio arbitrario; essa circumferencia corta o arco em E e F dos quaes, como centro, determinemos A e B .

Unamos entre si A e B e tracemos pelo ponto M uma perpendicular á recta AB .

Esta perpendicular é a **tangente** pedida.

Outra solução. — Tiremos uma corda que parta do

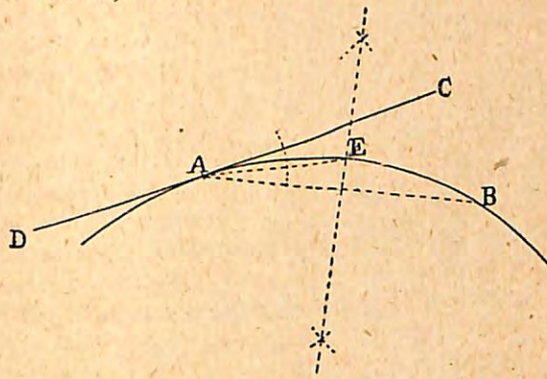


Fig. 298.

ponto dado A e dividamol-a ao meio por uma perpendicular (fig. 298).

Tracemos a recta EA e depois o angulo $CAE =$ angulo EAB . CD é a **tangente**.

Problema 114. — Dada uma circumferencia e uma recta fóra do circulo, traçar á mesma circumferencia uma ou duas **tangentes**, parallelas á recta.

Seja M a circumferencia cujo centro é C (fig. 299), e AB a recta situada fóra do circulo limitado por essa mesma circumferencia.

Façamos passar por C uma perpendicular á recta AB ; esta perpendicular determinará na circumferencia os pontos E e F que serão os de contacto das duas **tangentes**.

crevamos uma circunferencia que será tangente á primeira no ponto M e passará pelo ponto N.

Problema 118. — Descrever uma circunferencia tangente a uma outra em um ponto dado, e passando por um ponto situado no interior da circunferencia.

Tracemos o raio CM (fig. 303) e unamos entre si os pontos M e N; façamos passar pelo meio da recta MN uma perpendicular e do ponto de intersecção P, como centro, com um raio igual a PM, descrevamos uma circunferencia que será tangente á primeira no ponto dado M e passará pelo ponto N.

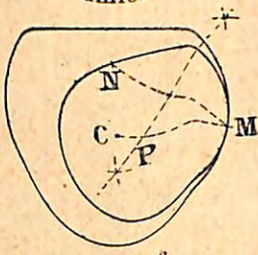


Fig. 303.

Problema 119. — Descrever uma circunferencia que seja tangente a uma recta em um ponto dado e passe por um outro ponto fóra d'essa recta.

Seja MN a recta, A o ponto d'essa recta, e B o outro ponto fóra (fig. 304). Unamos o ponto A ao ponto B e façamos passar pelo meio uma perpendicular. Tiremos do ponto A uma perpendicular a MN; esta

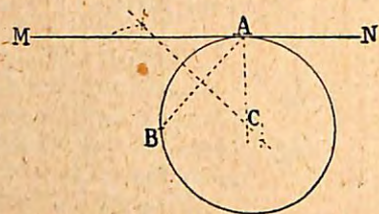


Fig. 304.

ultima cortará a que passa pelo meio de AB determinando o ponto C que será o centro da circunferencia desejada.

Problema 120. — Descrever uma circunferencia tan-

gente a uma recta e passando por dois pontos fóra da recta.

Sejam A e C os pontos fóra da recta MN (fig. 305).

Tiremos por CA uma recta até determinar o ponto E.

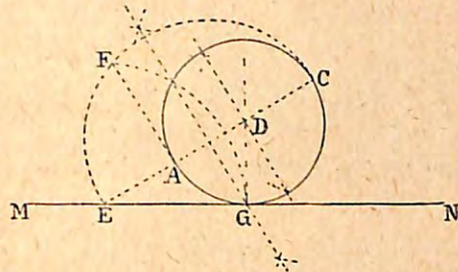


Fig. 305.

Dividamos a recta EC ao meio e descrevamos a semi-circunferencia EC.

Do ponto A levantemos uma perpendicular a EC até determinar o ponto F na semi-circunferencia.

Centro em E e raio igual a EF descrevamos o arco FG.

De G levantemos uma perpendicular e pelo meio de AC façamos passar outra perpendicular que se encontrará com a primeira no ponto D, centro da circunferencia tangente.

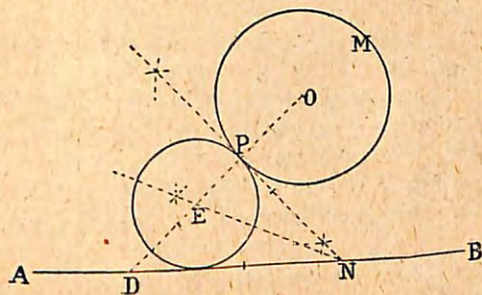


Fig. 306.

Problema 121. — Descrever uma circunferencia tangente a uma outra e a uma recta dada.

Seja AB a recta e M a circunferencia (fig. 306).

Do centro O tracemos um raio qualquer de modo que seu prolongamento córte a recta dada, e por P façamos passar uma perpendicular até marcar o ponto N na recta AB.

Tracemos a bissectriz do angulo PNA, a qual cortará a recta OD no ponto E.

Descrevamos com o raio EP e centro em E a circumferencia pedida.

Problema 122. — Descrever uma circumferencia tan-

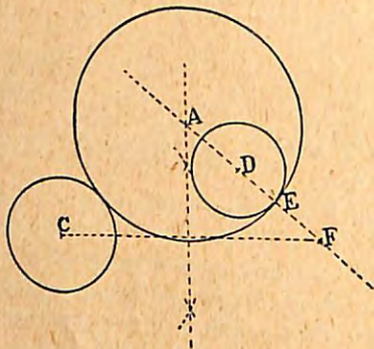


Fig. 307.

gente a duas outras de modo que uma fique no circulo limitado pela circumferencia e a outra fóra.

Pelo centro D, da circumferencia menor, (fig. 307) façamos passar uma recta qualquer e marquemos $EF =$ ao raio da circumferencia maior.

Unamos C a F e pelo meio de CF tracemos uma perpendicular que determinará o ponto A na recta que passa por D.

Centro em A e com um raio AE, descrevamos uma circumferencia que tangenciará as duas circumferencias dadas.

Problema 123. — Descrever duas circumferencias tangentes a uma terceira e a uma recta em um ponto dado.

Pelo ponto dado M tracemos uma perpendicular á recta conhecida (fig. 308).

Marquemos as distancias MN e MP eguaes, cada uma, ao raio CD da circumferencia dada.

Unamos C a N e a P.

Pelo meio de CN e CP tracemos perpendiculares que

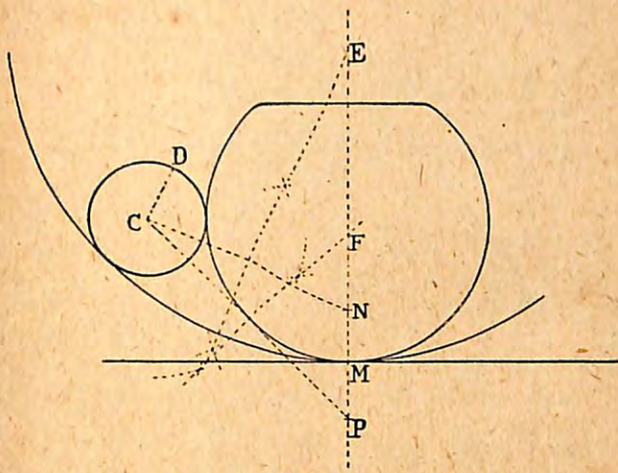


Fig. 308.

determinarão os pontos E e F, centros das duas circumferencias tangentes cujos raios respectivos são EM e FM.

Descrevamol-as e resolveremos o problema.

Problema 124. — Descrever quatro circumferencias tangentes a tres rectas que se cortem duas a duas.

As rectas AB, CD e EF se cortam duas a duas formando um triangulo MNO (fig. 309).

Tracemos as bissectrizes dos angulos d'esse triangulo, prolongando-as e tambem as de tres dos angulos externos d'esse mesmo triangulo, por exemplo, de FMO, NOD e MNA prolongando-as em ambas as direcções.

Essas bissectrizes, o são tambem dos angulos vertical-

mente oppostos e encontram-se com as dos angulos internos nos pontos 1, 2 e 3 que são os centros das circumferencias

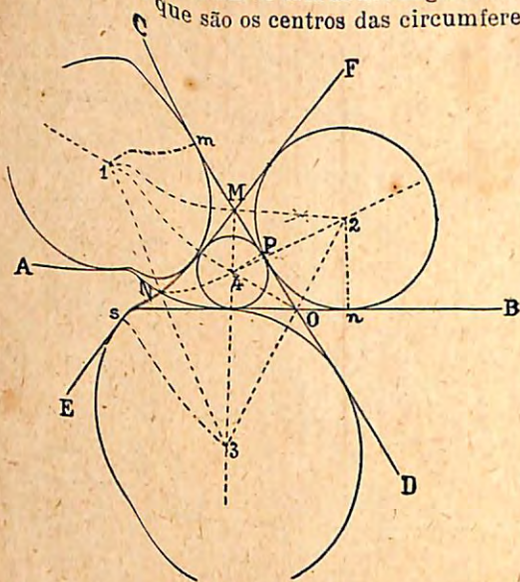


Fig. 309.

tangentes exteriores cujos raios são respectivamente as perpendiculares $1m$, $2n$ e $3s$.
O ponto 4 será o centro e $4p$ o raio da circumferencia inscripta no triangulo.

Problema 125. — Descrever diversas circumferencias tangentes entre si e a duas rectas convergentes.
Tracemos a bissectriz do angulo MVN formado pelas rectas convergentes MV e NV (fig. 310).
Tomemos o ponto A da recta MV como primeiro ponto de contacto e por elle levantemos uma perpendicular até determinar o ponto E na bissectriz.
Com o raio EA e centro em E descrevamos a primeira circumferencia.

Pelo ponto F façamos passar uma perpendicular á bissectriz e de G, como centro e raio GF descrevamos o arco FH.

D'este ultimo ponto H levantemos outra perpendicular á recta MV até determinar o ponto J na bissectriz.
Centro em J e raio JF descrevamos a segunda circum-

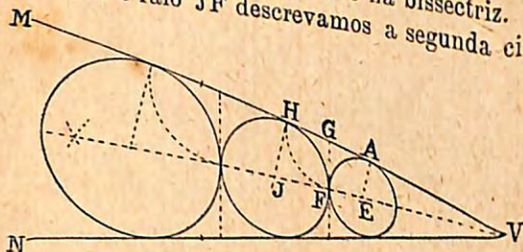


Fig. 310.

ferencia tangente á primeira e ás duas rectas convergentes.
Proseguindo d'esse modo, obteremos tantas circumferencias tangentes, quantas quizermos.

EXERCICIOS :

1. — Aloysa ! traça uma circumferencia
2. — Que é uma circumferencia ?
3. — Como se chama a porção de superficie plana limitada pela circumferencia ?
4. — Conheces alguns objectos usuaes que têm a fórmula de um circulo ? Exemplos.
5. — Que é um raio ?
6. — Traça um raio.
7. — Que é um diametro ?
8. — Traça um diametro.
9. — Que é um arco ? — uma corda ? — uma flecha ?
10. — Traça um arco, uma corda, uma flecha.
11. — Que é uma secante ? — uma tangente ?
12. — Traça uma secante, — uma tangente.

13. — Desenha um segmento, — um sector.
14. — Que é um segmento? — um sector?
15. — Traça um angulo central.
16. — Traça um angulo inscripto.
17. — Os lados de um angulo central, que são em relação á circumferencia?
18. — E os lados de um angulo inscripto? — de um angulo circumscripto?
19. — Traça um angulo circumscripto.
20. — Que é um angulo central? — um angulo inscripto? — um angulo circumscripto?
21. — Traça tres circumferencias concentricas.
22. — Quantos centros póde ter uma circumferencia?
23. — Quantas circumferencias podem ter o mesmo centro?
24. — Que são circumferencias concentricas?
25. — Traça duas circumferencias excetricas.
26. — Que são circumferencias excetricas?
27. — Traça uma corôa circular.
28. — Que é uma corôa circular?
29. — Traça duas circumferencias tangentes.
30. — Que são circumferencias tangentes?
31. — Traça uma lunula.
32. — Que é uma lunula?
33. — Conheces os diversos modos de traçar uma circumferencia?
34. — Quaes são?
35. — Traça um arco. Apaga o centro e determina-o novamente.
36. — Traça um arco igual ao precedente.
37. — Traça uma tangente a uma circumferencia por um ponto dado. Faze o mesmo a um arco cujo centro não possas determinar.
38. — Traça uma circumferencia de $0^m,02$ de raio e uma recta de $0^m,06$ de comprimento e depois traça duas tangentes á circumferencia e parallelas á recta
39. — Traça duas rectas tangentes a duas circumferencias tendo uma o raio = $0^m,03$ e a outra = $0^m,025$.
40. — Traça uma circumferencia de $0^m,08$ de diametro e outra de $0^m,028$ de raio e depois duas rectas tangentes a ella,

de modo que se cortem e o ponto de intersecção fique entre as mesmas circumferencias.

41. — Traça uma circumferencia de $0^m,032$ de raio e marca um ponto fóra d'ella. Faze passar por esse ponto e por um outro da curva uma circumferencia tangente.

42. — Descreve uma circumferencia de $0^m,07$ de diametro, marca-lhe um ponto e um outro no circulo por ella limitado. Faze passar por esses dois pontos uma circumferencia que seja tangente á primeira.

43. — Traça uma recta de $0^m,08$ e marca fóra d'ella dois pontos. Faze passar por esses dois pontos uma circumferencia que seja tangente á recta.

44. — Traça uma recta de $0^m,09$ e uma circumferencia de $0^m,012$ de raio. Faze passar uma circumferencia tangente a ambas.

45. — Traça um triangulo qualquer; prolonga-lhe os lados e descreve quatro circumferencias tangentes a estas rectas que se cortam duas a duas.

46. — Faze um angulo igual a $1/3$ do angulo recto e traça quatro circumferencias que sejam tangentes interiores aos lados do angulo e tambem o sejam entre si.

47. — Em um angulo de 60° ($2/3$ do angulo recto) com o centro a 4 centimetros do vertice, sobre a bissectriz, traça uma circumferencia que tangencie os lados d'esse angulo.

48. — Descreve uma circumferencia tangente a duas rectas parallelas distantes $0^m,04$ uma da outra.

8210

CAPITULO VIII

SUMMARIO : Polygonos. — Polygonos regulares, irregulares, inscriptos, circumscriptos, estrelados. — Medida dos angulos. — Divisão da circumferencia. — Problemas.

Uma superficie plana limitada por muitas rectas chama-se **polygono** (fig. 311). Estas rectas são os lados do **polygono**. Á somma dos lados de um **polygono** dá-se o nome de *perimetro*.

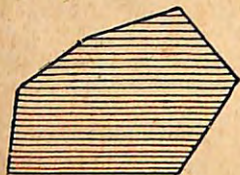


Fig. 311. — Polygono.

Geralmente a denominação de **polygono** é dada ás superficies planas limitadas por mais de quatro rectas, entretanto algumas ha que

têm nome especial, assim por exemplo :

<i>um polygono de</i>	}	5 lados — <i>pentagono</i> .
		6 lados — <i>hexagono</i> .
		7 lados — <i>heptagono</i> .
		8 lados — <i>octogono</i> .
		9 lados — <i>enneagono</i> .
		10 lados — <i>decacono</i> .
		11 lados — <i>hendecagono</i> .
<i>um polygono de</i>	}	12 lados — <i>dodecagono</i> .
		15 lados — <i>pentadecagono</i> .
		20 lados — <i>icosagono</i> .

Um **polygono** póde ter angulos rectos, agudos, obtusos, salientes, reintrantes, eguaes e deseguaes.

Um **polygono** é *regular* ou *irregular*.

Si os lados e angulos são eguaes, o **polygono** é *regular*; e si são deseguaes, o **polygono** é *irregular*.

A recta que une dois vertices não consecutivos de um **polygono** chama-se *diagonal*.

Já sabemos que a somma dos angulos de um *triangulo* é igual a dois angulos rectos; portanto para conhecermos a somma dos an-

gulos de um **polygono** qualquer, decompo-
mol-o em triangulos, pelas diagonaes par-
tindo de um só vertice, (fig. 312).

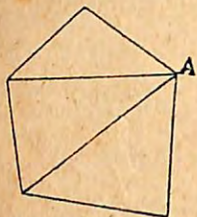


Fig. 312. — Um penta-
gono decomposto em
tres triangulos.

*Tantos triangulos : tan-
tas vezes dois angulos
rectos ;* assim, por exem-
plo, um pentagono (fig. 312)
decompõe-se em tres tri-
angulos e a somma de
seus angulos é igual a 3
vezes 2 angulos rectos ou

6 angulos rectos.

A somma dos angulos de um **polygono**
é igual a tantas vezes dois angulos rectos,
quantos são os lados, menos dois.

Entre os triangulos, o equilatero ou equian-
gulo é regular; e entre os quadrilateros, é re-
gular o quadrado. Todo o **po-
lygono regular** póde ser
sempre inscripto em um cir-
culo.

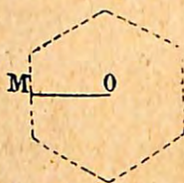


Fig. 313.
Apothema O.M.

A recta que une o centro
do **polygono** ao meio de um
de seus lados chama-se **apothema** (fig. 313).

Um **polygono** é *inscripto* em um circulo
quando os vertices de seus angulos se acham

na circumferencia que limita o circulo e seus
lados são cordas. O **polygono** ABCDEF é
inscripto no circulo C (fig. 314).

Um **polygono** é *circumscripto* a um circulo
quando os lados são tangentes á circumferen-
cia que limita o circulo. O **polygono** MNPRS

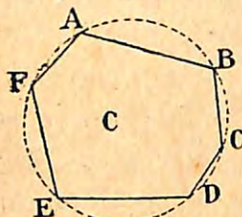


Fig. 314.

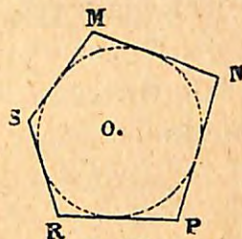


Fig. 315.

(fig. 315) é *circumscripto* ao circulo O.

Um **polygono** que tem angulos alternati-
vamente salientes e reentrantes chama-se
estrellado.

Medir um angulo é comparal-o com um
outro angulo to-

MEDIDA DOS ANGULOS. DIVISÃO DA CIRCUMFERENCIA.

medido para uni-
dade de medida.
A *unidade* para
medir os angu-
los obtem-se
dividindo um
angulo recto em noventa partes eguaes.

Cada uma d'essas partes eguaes chama-se um **gráo**.

O **gráo** divide-se em **minutos** e **segundos**. **Sessenta minutos** fazem um **gráo** e **sessenta segundos** fazem um **minuto**.

O **gráo** é designado por um **zero** collocado á direita e um pouco acima do numero que o exprime. Exemplo : 6° lê-se *seis gráos*.

O **minuto** é designado por um **accento** e o **segundo** por dois collocados no mesmo logar do zero para designar o gráo. Exemplo: 9' lê-se *nove minutos*; 14" lê-se *quatorze segundos*.

19° 14' 8" lê-se : *desenove gráos, quatorze minutos e oito segundos*.

Cada angulo de um polygono regular de

3 lados mede . . .	60°
4 — . . .	90°
5 — . . .	108°
6 — . . .	120°
8 — . . .	135°
9 — . . .	140°
10 — . . .	144°
12 — . . .	150°
15 — . . .	156°
16 — . . .	157°,5
18 — . . .	160°
20 — . . .	162°

Observemos qual a relação que existe entre os **angulos** e os **arcos** comprehendidos entre seus lados e descriptos com o mesmo raio a partir de seus vertices.

Comparemos na figura 316 os **angulos** AOB, AOC, AOD, AOE com os **arcos** AB, AC, AD, AE comprehendidos entre

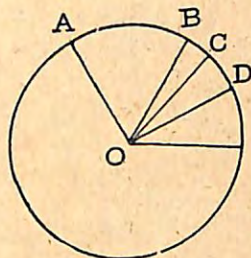


Fig. 316.

seus lados, e veremos que ao maior angulo corresponde maior arco e ao menor angulo, menor arco. D'ahi tiramos a conclusão de que em uma mesma circumferencia, ao **maior angulo central** corresponde **maior arco** e ao **menor angulo, menor arco**.

Em um mesmo circulo ou em circulos eguaes, aos angulos centraes eguaes correspondem arcos tambem eguaes; o que podemos verificar praticamente, fazendo coincidir por

superposição dois angulos depois de traçados e recortados em cartão.

Para *medir* ou *transferir* um angulo no papel ou no cartão, usamos de um instrumento chamado *transferidor* (fig. 317).

O *transferidor* consiste geralmente em um semi-circulo de madeira, chifre, ou latão, cuja

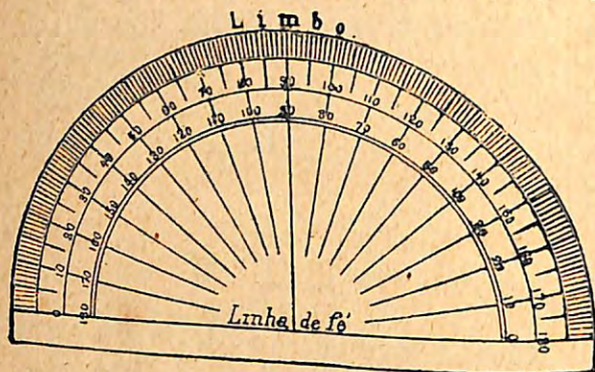


Fig. 317.

semi-circumferencia é dividida em 180 partes eguaes. Cada uma d'essas 180 partes eguaes chama-se um **gráo**. A essa semi-circumferencia dá-se o nome de *limbo*, e ao diametro que liga as extremidades da semi-circumferencia o nome de *linha de fé*.

O **angulo central** tem por medida o arco comprehendido entre seus lados.

O **angulo inscripto** tem por medida a

metade do arco comprehendido entre seus lados.

O **angulo** AVB (fig. 318) tem por medida a metade do arco AB, porque si fizermos passar pelo ponto C a recta MN paralela a VB, os angulos AVB e ACN serão eguaes

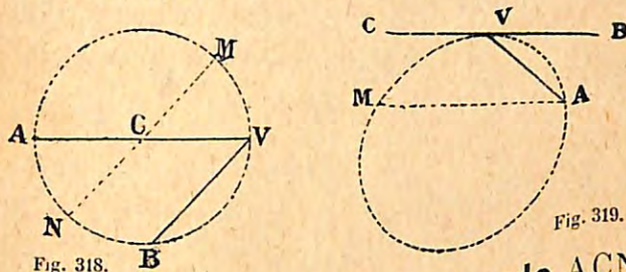


Fig. 318.

Fig. 319.

como *correspondentes*; ora a **angulo** ACN sendo **central** tem por medida o arco AN comprehendido entre seus lados; mas AN é igual a MV porque estes dous arcos são a medida de dois angulos eguaes ACN e MCV; de mais, por causa das parallelas MN e VB, NB é igual a MV; portanto NB é igual a AN. O angulo ACN tem por medida a metade do arco ANB e o **angulo** AVB que é igual ao angulo ACN tem a mesma medida.

O **angulo do segmento** tem por medida a metade do arco subtendido pela corda que fórma um de seus lados.

O **angulo** AVB (fig. 319) tem por medida

a metade do arco VA porque, si tirarmos do ponto A uma recta AM paralela a BC, o angulo AVB ficará igual ao angulo VAM como *alternos-internos*, formados pelas parallelas CB e MA e pela obliqua VA. O **angulo inscripto** VAM tem por medida a metade do arco VM, que é igual ao arco VA; portanto o

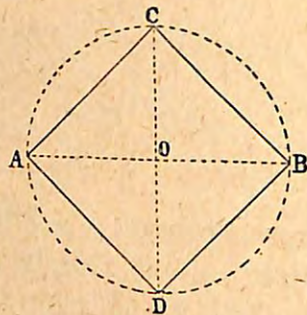


Fig. 320.

angulo do segmento AVB tem por medida a metade do arco VA.

Problema 126. — Inscrever um quadrado em um circulo.

Tracemos um diametro qualquer AB (fig. 320); tracemos um segundo diametro CD perpendicular ao primeiro; unamos, duas a duas, as extremidades A, C, B, D, e o poligono formado é o **quadrado** inscripto no circulo O.

A circumferencia ficou dividida em quatro partes eguaes.

Problema 127. — Inscrever um hexagono regular e um triangulo equilatero em um circulo.

A inscripção de um **hexagono regular** em um cir-

culo ou a divisão da circumferencia em seis partes eguaes é simples.

Tracemos uma circumferencia e um diametro AB (fig. 321).

Façamos centro em A e depois em B e com um mesmo raio igual a OA determinemos os pontos C, D, E, F. Tra-

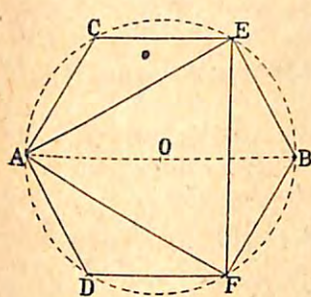


Fig. 321.

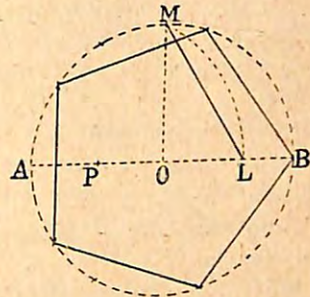


Fig. 322.

çamos a linha polygonal ADFBECA e teremos o hexagono regular inscripto.

Para inscrevermos em um circulo um triangulo equilatero, juntaremos os vertices não consecutivos; assim por exemplo: unamos os pontos A EF da figura 321 e acharemos o triangulo equilatero inscripto no circulo O.

Problema 128. — Inscrever em um circulo um pentagono regular.

Descrevamos uma circumferencia e tracemos um diametro AB (fig. 322). Determinemos o meio da semi-circumferencia A M B.

Tomemos o meio do raio OA. Do ponto P como centro e com o raio igual a PM determinemos o ponto L, o qual, ligado ao ponto M nos dá o lado do **pentagono** regular inscripto no circulo O.

Appliquemos sobre a circumferencia, a partir de B, duas vezes a medida LM para um e para outro lado;

unamos dois a dois os pontos de divisão da circumferencia e teremos o pentagono.

Problema 129. — Inscrever em um circulo um heptagono regular.

Descrevamos uma circumferencia (fig. 323) e tiremos um raio OA. Levantemos pelo meio do raio uma perpendicular BC até encontrar a circumferencia. A distancia do pé da perpendicular ao ponto em que ella encontra a circumferencia será o lado do **heptagono regular** inscripto.

Appliquemos a partir de A, sobre a circumferencia, tres vezes a medida BC, seguidamente, para um e para outro lado. Unamos os pontos de divisão dois a dois.

Problema 130. — Inscrever em um circulo um octogono regular.

Inscrevamos um **quadrado** (fig. 324), tiremos a bisse-

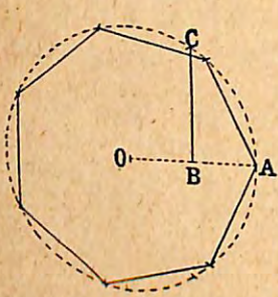


Fig. 323.

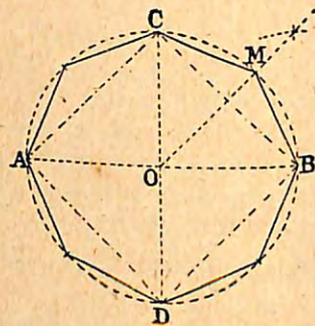


Fig. 324.

triz do angulo COB; unamos o ponto M ao ponto B. A distancia MB é o lado do **octogono regular** inscripto.

Procedamos igualmente quanto aos angulos BOD, AOD, AOC e d'esse modo dividiremos a circumferencia em 8 partes eguaes. Unamos os pontos de divisão dois a dois.

Problema 131. — Inscrever em um circulo um enneagono regular.

Descrevamos uma circumferencia e tracemos dois diametros perpendiculares entre si (fig. 325). Com o centro em B e com o mesmo raio (OB) descrevamos um arco OG; com o centro em A e com o raio igual á distancia AG, descrevamos um arco GC até encontrar o prolongamento do diametro FE. Com o centro no ponto C e com a distancia AC ou BC tracemos o arco BD. A distancia DF será o lado do **enneagono regular** inscripto.

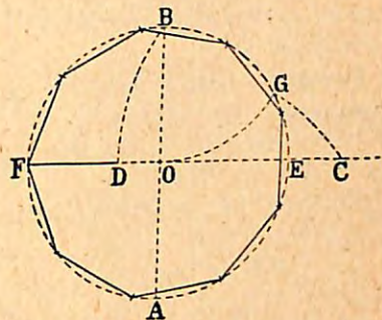


Fig. 325.

Reproduzamos sobre a circumferencia, e a partir do ponto F, a medida DF, quatro vezes seguidamente para cada lado e unamos os pontos obtidos dois a dois.

Outra soluçao. — Tracemos a circumferencia e tiremos

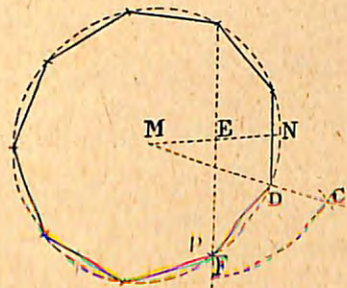


Fig. 326.

o raio MN (fig. 326) pelo meio do qual façamos passar uma perpendicular.

Centro em E e com o mesmo raio da circumferencia des-

crevamos um arco que cortará a perpendicular em F; centro n'esse ponto e com o mesmo raio descrevamos um outro arco que determinará o ponto C. Unamos M a C por uma recta, que cortará a circumferencia no ponto D. DP é o lado do enneagono regular; procedamos como indica a 1.^a solução.

Problema 132. — Inscrever em um circulo um decagono regular.

Descrevamos uma circumferencia, e tracemos um diametro AB (fig. 327).

Determinemos o meio da semi-circumferencia AMB.

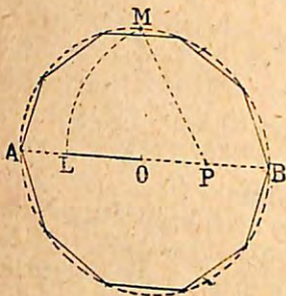


Fig. 327.

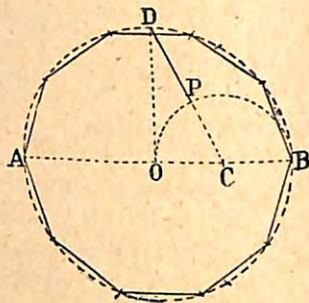


Fig. 328.

Tomemos o meio do raio OB e, a partir do ponto P para o ponto A, marquemos no diametro a distancia PL igual a PM. A distancia OL será o lado do **decagono regular** inscripto.

Appliquemos sobre a circumferencia, e a partir dos pontos A e B, a distancia OL duas vezes seguidamente para cada lado; unamos esses pontos de divisão dois a dois.

Outra solução. — Tracemos um diametro AB (fig. 328) e o raio OD perpendicular ao mesmo diametro.

Dividamos OB ao meio e unamos C a D. Centro em C e raio igual a CB determinemos o ponto P.

DP é o lado do decagono regular inscripto.

Procedamos então como na 1.^a solução.

Problema 133. — Inscrever em um circulo um hendecagono regular.

Descrevamos uma circumferencia e tracemos o diametro AB (fig. 329).

Tomemos o meio da semi-circumferencia ACB e tambem do raio OB. Unamos o ponto C ao ponto D e dividamos ao meio a recta CD.

Com o compasso applicuemos seguidamente a metade de CD, cinco vezes de cada lado, a partir de B e depois de unidos os pontos de divisão, teremos o hendecagono regular inscripto.

Outra solução. — Tracemos um diametro AB (fig. 330).

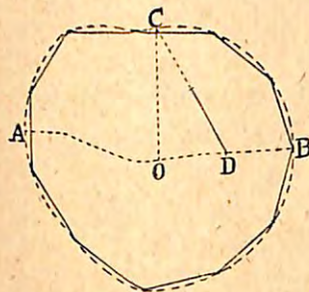


Fig. 329.

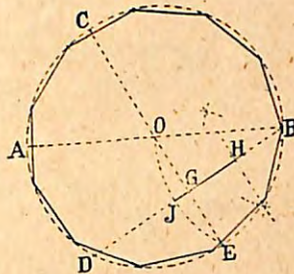


Fig. 330.

Façamos centro em A e, com um raio OA marquemos C e D.

Centro em B e com o mesmo raio, descrevamos OE.

Unamos entre si D e B, C e E. Dividamos GB ao meio e teremos JH, que é o lado do hendecagono. Procedamos como na 1.^a solução.

Problema 134. — Inscrever em um circulo um dodecagono regular.

Descrevamos uma circumferencia e tracemos dois dia-

metros AB e CD perpendiculares entre si (fig. 331).

Centro em cada uma das extremidades dos diâmetros e com o mesmo raio da circunferencia determinemos os pontos: 1 e 2 da extremidade A; 3 e 4 de B; 5 e 6 de C e 7 e 8 de D.

Unamos dois a dois esses pontos e teremos o polygono pedido.

Problema 135. — Inscrever em um circulo um pentadecagono regular. Descrevamos uma circunferencia e determinemos o

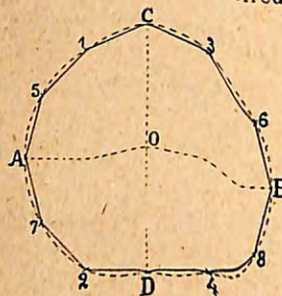


Fig. 331.

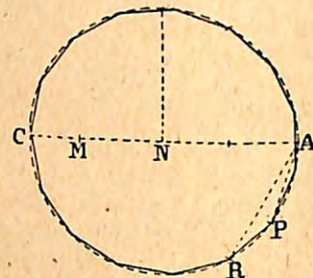


Fig. 332.

lado do decagono regular inscripto. MN é o lado do decagono (fig. 332).

A partir de um ponto qualquer A, applicuemos a medida AR igual ao lado do hexagono regular inscripto ($AR = NA$) e $AP = MN$.

A corda PR é o lado do pentadecagono regular inscripto; applicuemol-a pois a partir do ponto C e sobre a circunferencia sete vezes de cada lado. Unamos dois a dois os pontos de divisão.

Problema 136. — Medir um angulo ou um arco com o transferidor.

Para medir um angulo (fig. 333) façamos coincidir o centro do transferidor com o vertice do angulo que se quer medir e a linha de fé com um dos lados do angulo.

A divisão do limbo, sob a qual fica o outro lado do angulo, determina seu valor

Para determinar o numero de grãos de um arco, ligamos as extremidades d'esse arco ao seu centro por meio dos raios e medimos o angulo central. A medida do angulo central é a do arco.

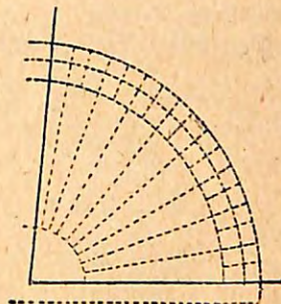


Fig. 333.

Problema 137. — Construir um angulo com o transferidor.

Tracemos uma recta, marquemos sobre ella um ponto; façamos coincidir o centro do transferidor com esse ponto e a linha de fé com a recta; procuremos no limbo a medida do angulo e marquemos um ponto defronte do limite d'essa medida. A recta que une esses dous pontos fórma, com a primeira, o angulo pedido.

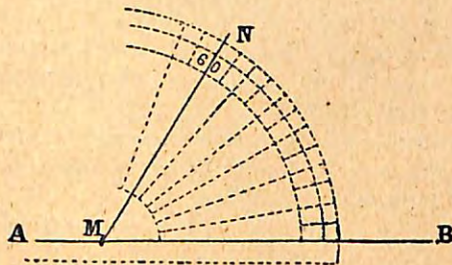


Fig. 334.

Exemplo: — Seja de 60° o angulo que desejamos construir.

Tracemos uma recta AB (fig. 334), tomemos sobre ella

o ponto M, façamos coincidir o centro do transferidor com o ponto M e a linha de fé com a recta AB. Marquemos depois um ponto N defronte da divisão 60 a contar da direita para a esquerda; unamos o ponto N ao ponto M. NMB é o angulo pedido.

Problema 138. — Traçar com o compasso e a regua um angulo de 60°

Pela extremidade V de uma recta e com um raio arbi-

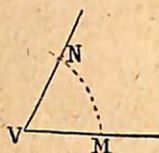


Fig. 335.

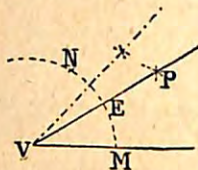


Fig. 336.

trario, descrevamos um arco de modo que determine o ponto M na mesma recta (fig. 335).

Façamos centro n'esse ponto e com o mesmo raio determinemos o ponto N.

Unamos V a N e formaremos o angulo NVM.

Problema 139. — Traçar com o compasso e a regua um angulo de 30°, de 15° e de 45°.

Pela extremidade V de uma recta e com um raio arbitrario descrevamos um arco de modo que determine o ponto M na recta (fig. 336).

Façamos centro em M e com o mesmo raio marquemos o ponto N. De M e N determinemos o ponto P, o qual unido a V fórma o angulo de 30°.

Procedendo-se de modo igual e por fim traçando-se a bissectriz do angulo de 30° ter-se-á o de 15°

Si dividirmos o arco NE ao meio e unirmos o ponto achado ao vertice V, faremos com a recta VM um angulo de 45°.

Problema 140. — Traçar com a regua e o compasso um angulo de 120°.

Façamos centro na extremidade V de uma recta e com um raio arbitrario descrevamos um arco que determine o ponto M (fig. 337).

Appliquemos sobre o arco duas vezes, consecutivamente e a partir de M, o mesmo raio.

Unamos o ponto P a V e teremos formado o angulo PVM.

Problema 141. — Traçar com o compasso e a regua um angulo de 135°.

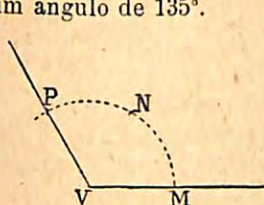


Fig. 337.

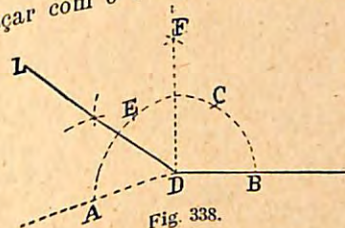


Fig. 338.

De um ponto D em uma recta e com um raio arbitrario descrevamos a semi-circumferencia AB (fig. 338).

Com o mesmo raio, determinemos de B o ponto C; d'este, o ponto E e dos pontos E e C o ponto F.

Unamos este ultimo ponto a D. Tracemos a bissectriz do angulo ADF e obteremos o angulo pedido LDB.

Problema 142. — Traçar com o compasso e a regua um angulo de 150°.

Por um ponto V de uma recta e com um raio arbitrario trace-mos a semi-circumferencia AB (fig. 339).

Appliquemos esse mesmo raio de B em C.

A bissectriz VM do angulo DVA fórma com VB o angulo pedido MVB.

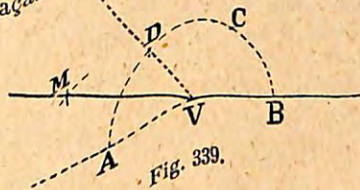


Fig. 339.

Problema 143. — Traçar um pentagono rectangular conhecendo-se um lado.

Seja AB o lado (fig. 340).

Formemos um angulo de 108° na extremidade B e appliquemos $BC = AB$.

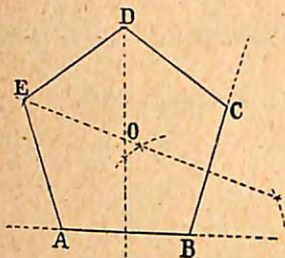


Fig. 340.

Façamos passar perpendiculares pelo meio de AB e de BC.

Centro em O e com um raio igual a OA marquemos D e E.

Unamos entre si A e E, E e D, D e C.

ABCDE é o polygono pedido.

Problema 144. — Traçar um heptagono regular conhecendo-se um lado.

Seja de 15 millimetros a medida do lado

Tracemos um heptagono inscripto em um circulo qualquer (fig. 341).

Tomemos um vertice como ponto de partida, A por exemplo, e prolonguemos os lados do angulo.

Façamos $AB = 0^m,015$ e $AG = AB$.

De B tiremos uma parallela a bc e de G, outra a gf .

Marquemos em BC e GF a medida AB.

De C tracemos uma parallela a cd e de F, outra a fe .
Façamos CD e FE eguaes, cada uma, a $0^m,015$, (AB) e finalmente unamos D a E.

ABCDEFG é o heptagono regular.

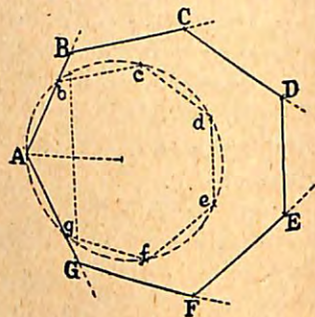


Fig. 341.

Outra solução. — Seja AB o lado (fig. 342).

Prolonguemos esta recta de uma quantidade $BC = AB$.

Façamos centro em A e C e com um raio igual a AC determinemos o ponto D. Unamos este ponto a B e tracemos a recta AE que parte de A, divide o arco DC ao meio e corta a perpendicular BD no ponto F.

Com o centro em A e depois em B, e com um mesmo raio AF determinemos o ponto M, centro da circumferencia circumscripta ao heptagono; descrevamos-a com um raio = MB.

Tracemos MN parallela a BD e appliquemos em NG, NH, AL e BP a medida AB.

Unamos estes pontos como nos mostra a fig. 342 e teremos o heptagono.

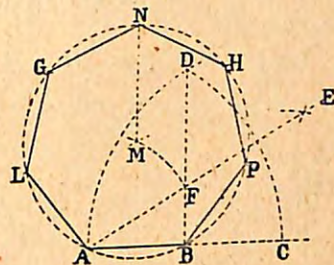


Fig. 342.

Problema 145. —

Traçar um octogono regular dado o lado.

Seja AB o lado (fig. 343).

Prolonguemos-o em ambas as direcções e levantemos perpendiculares por A e B.

Centro em cada um d'esses pontos e com o mesmo raio AB, des-

crevamos as duas semi-circumferencias que determinam os pontos C, D, E e F.

Tiremos as bissectrizes dos angulos CBD e FAE, as quaes assignalam os pontos G e H.

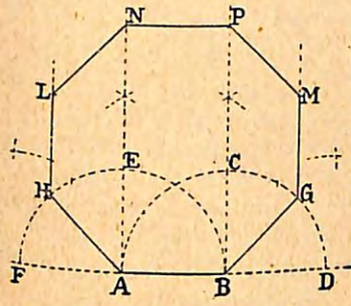


Fig. 343.

Problema 148. — Traçar um dodecagono regular conhecendo-se um lado.

Formemos na extremidade B da recta AB (fig. 347) um angulo de 150°; tracemos-lhe a bissectriz, e pelo meio de AB, uma perpendicular.

Centro em O e com um raio OB descrevamos uma circumferencia.

Tracemos o diametro EF perpendicular a BH e dividamos cada um dos angulos rectos BOF, BOE, HOE e HOF em tres partes.

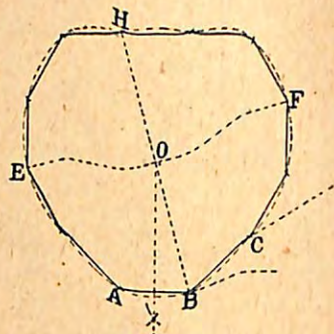


Fig. 347.

Unamos dois a dois os pontos de divisão e obteremos o polygono desejado.

Problema 149. — Traçar um polygono regular (um pentagono, por exemplo) conhecendo-se uma diagonal.

Construamos um pentagono regular de qualquer dimensão (fig. 348) e de um vertice qualquer A, por exemplo, tiremos duas diagonaes, prolongando-as.

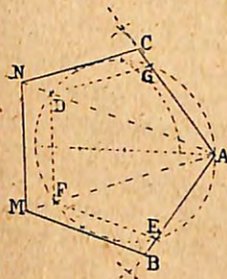


Fig. 348.

Appliquemos AM e AN eguaes, cada uma, à diagonal dada e unamos M a N.

Prolonguemos os lados do angulo A e, do ponto M, tracemos MB parallela à EF.

De N tiremos NC parallela à GD.

ABMC é o polygono pedido.

Problema 150. — Traçar o polygono estrellado regular formado pelas diagonaes do pentagono regular.

Dividamos uma circumferencia em 5 partes eguaes, e unamos os pontos 1 a 3, 3 a 5, 5 a 2, 2 a 4 e 4 a 1 (fig. 349).

O polygono assim obtido tem cinco vertices salientes e

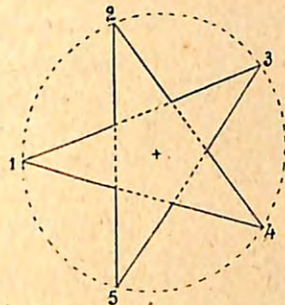


Fig. 349.

cinco reintrantes, é formado pelas diagonaes de um pentagono regular, e é um decagono.

Problema 151. — Traçar o polygono regular estrellado,

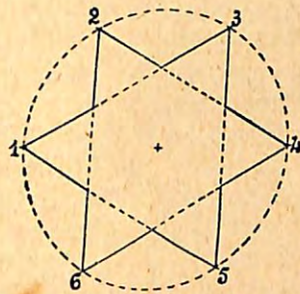


Fig. 350.

formado pelas diagonaes menores de um hexagono regular.

Dividamos uma circumferencia em 6 partes eguaes e unamos os pontos : 1-3-5-1, 2-4-6-2 (fig. 350).

Resulta um polygono regular estrellado, formado pelas diagonaes menores de um hexagono regular.

Representa a figura resultante da superposiçao de dois triangulos equilateros eguaes, cujos centros coincidem e os lados de um sã, dois a dois, paralelos aos do outro.

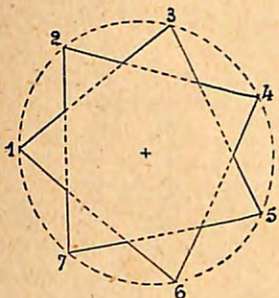


Fig. 351.

Problema 152. — Traçar os polygonos regulares estrellados formados pelas diagonaes de um heptagono regular.

1.º caso. — Diagonaes menores.

Dividamos uma circumferencia em 7 partes eguaes e unamos os pontos na ordem seguinte : 1—3—5—7—2—4—6—1, (fig. 351).

Este polygono é formado pelas diagonaes menores de um heptagono regular.

2.º caso. — Diagonaes maiores. Unindo-se os pontos de divisao n'esta ordem : 1—4—7—3—6—2—5—1 obtemos outro polygono, formado pelas diagonaes maiores do heptagono regular (fig. 352).

Ambos são polygonos de 14 lados e têm 7 vertices salientes e 7 reentrantes.

Problema 153. — Traçar os polygonos regulares estrellados formados pelas diagonaes de um octogono regular.

1.º caso. — Diagonaes menores. Dividamos a circumferencia em 8 partes eguaes e unamos os pontos de divisao

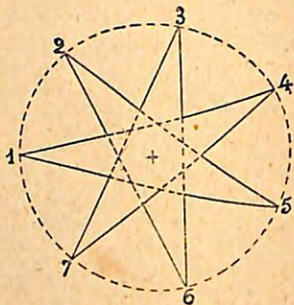


Fig. 352.

do seguinte modo : 1—3—5—7—1 e 2—4—6—8—2 (fig. 353).

O polygono estrellado resultante é formado pelas diagonaes menores do octogono regular, é uma combinaçao

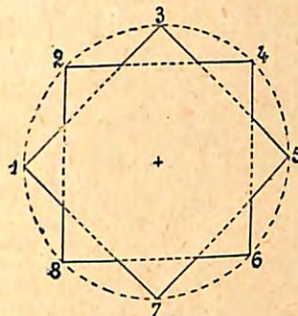


Fig. 353.

de dois quadrados superpostos cujos centros coincidem e cujos lados de um são paralelos ás diagonaes do outro.

2.º caso. — Diagonaes médias.

Unamos agora os pontos de divisao como indica a figura 354, isto é : 1—4—7—2—5—8—3—6—1.

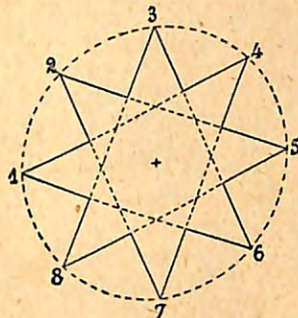


Fig. 354.

Resulta um polygono regular estrellado, formado pelas diagonaes médias de um octogono regular.

Ambos são polygonos de 16 lados com 8 vertices salientes e 8 reintrantes.

Problema 154. — Traçar os polygonos regulares estrel-

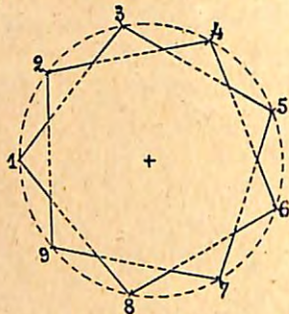


Fig. 355.

lados, formados pelas diagonaes de um enneagono regular.

1.º caso. — Diagonaes menores.

Dividamos uma circumferencia em 9 partes eguaes e unamos os pontos de divisão na seguinte ordem : 1-3-5-7-9-2-4-6-8-1 (fig. 355).

Este polygono é formado pelas diagonaes menores de um enneagono regular.

2.º caso. — Diagonaes médias.

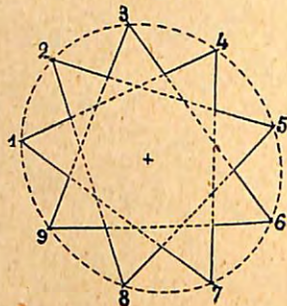


Fig. 356.

Unamos os pontos de divisão como nos mostra a fig. 356,

isto é, 1-4-7-1, 2-5-8-2, 3-6-9-3 e obteremos um outro polygono, formado pelas diagonaes médias de um enneagono regular.

Este polygono estrellado é o resultado da superposição de 3 triangulos equilateros inscriptos n'um mesmo circulo.

3.º caso. — Diagonaes maiores.

Finalmente, unamos os pontos de divisão na ordem seguinte : 1-5-9-4-8-3-7-2-6-1 (fig. 357) e te-

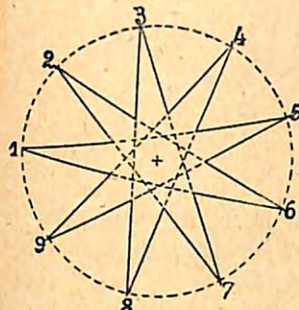


Fig. 357.

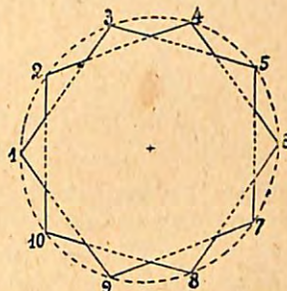


Fig. 358.

remos o polygono regular estrellado formado pelas maiores diagonaes do enneagono regular.

Estes tres polygonos estrellados têm, cada um, 18 lados eguaes, 9 vertices salientes e 9 reintrantes.

Problema 155. — Traçar os polygonos regulares estrellados formados pelas diagonaes de um decagono regular.

1.º caso. — Diagonaes menores.

Dividida a circumferencia em 10 partes eguaes, unamos os pontos de divisão d'este modo : 1-3-5-7-9-1, 2-4-6-8-10-2 (fig. 358). Resulta um polygono estrellado formado pelas menores diagonaes de um decagono regular.

É a combinação de dois pentagonos regulares inscriptos em uma mesma circumferencia e collocados de modo que

os lados de um são, dois a dois, paralelos aos do outro.

2.º caso. — Menores diagonaes médias.

Liguemos os pontos de divisão seguidamente e pelo modo indicado na fig. 359, isto é: 1—4—7—10—3—6—9—

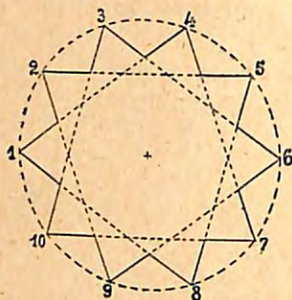


Fig. 359.

2—5—8—1 e resultará o polygono estrellado formado pelas menores diagonaes médias de um decagono regular.

3.º caso. — Maiores diagonaes médias.

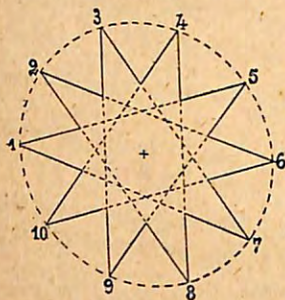


Fig. 360.

Unidos, finalmente, os pontos de divisão do modo seguinte: 1—5—9—3—7—1; 2—6—10—4—8—2 (fig. 360) resultará um polygono estrellado formado pelas maiores diagonaes médias de um decagono regular.

Este ultimo polygono estrellado é o resultado da combinação de dois outros de cinco vertices salientes.

Os tres polygonos estrellados têm, cada um, 20 lados e 10 reentrantes.

Problema 156. — Traçar os polygonos estrellados formados pelas diagonaes de um hendecagono regular.

1.º caso. — Diagonaes menores.

Dividamos uma circumferencia em 11 partes iguaes,

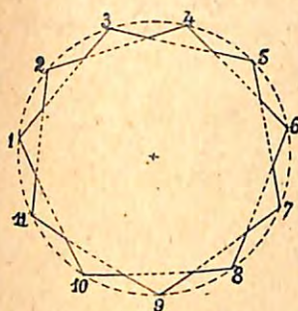


Fig. 361.

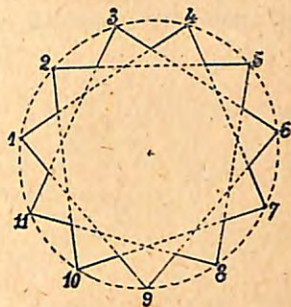


Fig. 362.

unamos seguidamente os pontos de divisão: 1—3—5—7—9—11—2—4—6—8—10—1 (fig. 361).

Resulta um polygono regular estrellado formado pelas diagonaes menores de um hendecagono regular.

2.º caso. — Menores diagonaes médias.

Unamos os pontos de divisão: 1—4—7—10—2—5—8—11—3—6—9—1 e obteremos um polygono estrellado formado pelas menores diagonaes médias de um hendecagono regular.

3.º caso. — Maiores diagonaes médias.

Unidos os pontos de divisão como indica a figura 363: 1—5—9—2—6—10—3—7—11

—4—8—1 apparece o polygono estrellado formado pelas maiores diagonaes médias de um hendecagono regular.

4.º caso. — Diagonaes maiores.

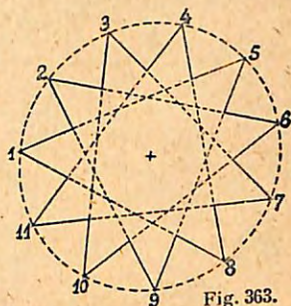


Fig. 363.

Tracemos a linha polygonal 1-6-11-5-10-4-9-3-8-2-7-1 (fig. 364).

O resultado é um polygono regular estrellado formado pelas diagonaes maiores de um hendecagono regular.

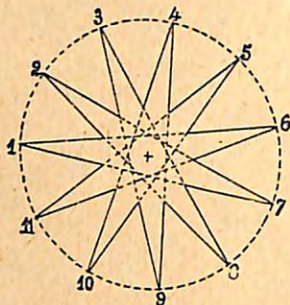


Fig. 364.

Estes quatro polygonos têm, cada um, 22 lados, 11 vertices salientes e 11 reintrantes.

Problema 157. — Traçar os polygonos estrellados formados pelas diagonaes de um dodecagono regular.

1.º caso. — Diagonaes menores.

Dividida a circumferencia em 12 partes eguaes, unamos os pontos de divisão do seguinte modo, 1-3-5-7-9-11-1; 2-4-6-8-10-12-2 (fig. 365).

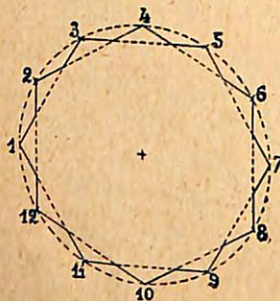


Fig. 365.

O resultado é um polygono regular estrellado formado pelas diagonaes menores de um dodecagono regular.

Esse polygono estrellado é tambem o resultado da superposição de dois hexagons regulares inscriptos n'um

mesmo circulo, de modo que os vertices de um fiquem

no meio dos arcos correspondentes aos lados do outro.

2.º caso. — Menores diagonaes médias.

Liguemos os pontos de divisão pela seguinte fórma :

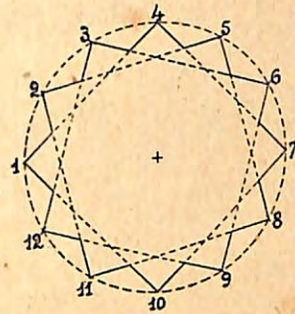


Fig. 366.

1-4-7-10-1, 2-5-8-11-2, 3-6-9-12-3 (fig. 366) e o polygono resultante é formado pelas menores diagonaes médias do dodecagono regular e representa a superposição de tres quadrados eguaes, inscriptos n'um mesmo circulo.

3.º caso. — Diagonaes médias.

Unamos os pontos de divisão da fórma seguinte :

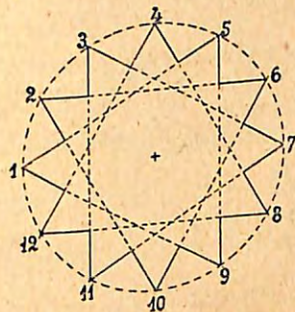


Fig. 367.

1-5-9-1, 2-6-10-2, 3-7-11-3, 4-8-12-4 (fig. 367) e o resultado é um polygono formado pela super-

posição de 4 triangulos equilateros eguaes inscriptos n'um mesmo circulo.

4.º caso. — Maiores diagonaes médias.

Unidos, finalmente, os pontos de divisão pelo modo indi-

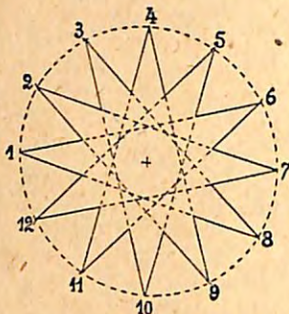


Fig. 368.

cado na fig. 368: 1-6-11-4-9-2-7-12-5-10-3-8-1, obtemos o polygono regular estrellado formado pelas maiores diagonaes médias de um dodecagono regular.

EXERCICIOS :

1. — Francisco! traça um polygono qualquer.
2. — Mostra os lados, os angulos, os vertices.
3. — Que é perimetro?
4. — Como se chama uma superficie plana limitada por mais de quatro lados?
5. — Dá-me os nomes dos polygonos que conheces.
6. — Que é uma diagonal?
7. — Traça todas as diagonaes de um hexagono, de um pentagono, etc.
8. — Que é um polygono regular?
9. — Que é um polygono irregular?
10. — A quantos angulos rectos é igual a somma dos angulos de um polygono; — de um octogono; — de um hexagono; — de um heptagono; — de um icosagono?

11. — Qual é o triangulo regular?
12. — Qual o quadrilatero regular?
13. — Que quer dizer polygono?
14. — A que é igual o lado de um hexagono regular?
15. — Que é um apothema?
16. — Traça um apothema.
17. — Que é um polygono inscripto?
18. — Que é um polygono circumscripto?
19. — Que é um polygono estrellado?
20. — Que é medir um angulo?
21. — Qual a unidade de medida dos angulos?
22. — Quantos minutos tem um gráo?
23. — Quantos segundos tem um gráo?
24. — Como se lê 9º 11' 22"?
25. — Escreve : dezenove grãos, doze minutos e seis segundos.
26. — Quantos grãos mede cada angulo de um quadrado? — de um octogono regular? — e de um polygono regular de dezeseis lados?
27. — Quantos grãos mede a somma dos angulos de um quadrado? — e de um octogono regular?
28. — Quantos grãos mede cada angulo de um pentagono regular? — e de um decagono regular? — e de um icosagono regular?
29. — Quantos grãos mede cada angulo de um triangulo equilatero? — de um hexagono regular? — e de um dodecagono regular?
30. — Quantos grãos mede cada angulo de um enneagono regular? — e de um polygono regular de dezoito lados?
31. — Quantos grãos mede cada angulo de um pentadecagono regular?
32. — Quantos grãos mede a somma dos angulos de um pentagono regular? — de um decagono regular? — de um triangulo equilatero? — de um hexagono regular? — de um enneagono regular?
33. — Quantos grãos mede a somma dos angulos de um icosagono regular? — de um dodecagono regular? — e de um pentadecagono?
34. — Quantos angulos rectos em 360º? — em 540º? — em 720º? — em 3240º?

35. — Que é um transferidor ?
36. — Mostra o limbo ; — a linha de fé.
37. — Para que serve o transferidor ?
38. — Qual a medida de um angulo central ?
39. — Qual a medida de um angulo inscripto ?
40. — Qual a medida de um angulo de segmento ?
41. — Traça um angulo de 120° , 18° , 62° , 44° , 38° .
42. — Marca sobre uma circumferencia diversos arcos tendo por medida 40° , 60° , 140° , 190° , 6° .
43. — Traça um angulo de segmento e determina o seu valor.
44. — Uma recta encontra outra e fórma dois angulos ; um de 65° . Avalia o outro.
45. — Fórma ao redor de um ponto seis angulos eguaes e dize o valor de cada um.
46. — Si dois angulos de um triangulo valem : um 70° e outro 25° , qual será o valor do terceiro angulo ?
47. — Dize quaes são os valores dos angulos de um triangulo em que um d'elles mede 75° e o segundo é o dobro do terceiro.
48. — Quantos grãos mede cada angulo da base de um triangulo isosceles cujo angulo do vertice é de 35° ?
49. — Quantos grãos mede o angulo do vertice de um triangulo isosceles em que um dos angulos da base é de 49° ?
50. — Em um triangulo rectangulo, um dos angulos agudos mede 25° . Avalia os outros dois.
51. — Em circumferencias de $0^m,06$ de raio, inscreve um quadrado ; — um hexagono regular ; — um pentagono regular ; — um heptagono regular ; — um octogono regular.
52. — Em circulos de $0^m,08$ de raio, inscreve um enneagono regular ; — um hendecagono regular.
53. — Em circulos de $0^m,13$ de diametro, inscreve um dodecagono regular ; — um decagono regular ; — um pentadecagono regular.
54. — Sem o auxilio do transferidor, fórma um angulo de 15° , 30° , 60° , 45° , 120° .
55. — Idem um angulo de 135° , 150° .
56. — Traça um pentagono regular de $0^m,06$ de lado.
57. — Idem um heptagono regular de $0^m,05$ de lado.
58. — Idem um octogono regular de $0^m,04$ de lado.

59. — Idem um enneagono regular de $0^m,023$ de lado.
60. — Idem um decagono regular de $0^m,02$ de lado.
61. — Idem um dodecagono regular de $0^m,03$ de lado.
62. — Com uma diagonal menor igual a $0^m,06$ traça um heptagono regular.
63. — Traça os 10 polygonos estrellados formados pelas diagonaes de um pentagono regular de $0^m,04$ de lado.
64. — Idem de um hexagono regular de $0^m,03$ de lado.
65. — Idem de um heptagono regular ; — de um octogono regular, ambos de $0^m,025$ de lado.
66. — Idem de um enneagono regular de $0^m,03$ de lado ; — de um decagono regular de $0^m,05$ de raio.
67. — Idem de um hendecagono e de um dodecagono regulares, ambos de $0^m,024$ de lado.
68. — Qual o supplemento de um angulo de $115^\circ 40'$?

mas

CAPITULO IX

SUMMARIO : **Linhas proporcionaes.** —
Problemas.

O *quociente* que obtemos dividindo entre si os numeros que exprimem as grandezas de duas linhas medidas com a mesma unidade, chama-se *razão* ou *relação*.

LINHAS PROPORCIONAES.

Assim, por exemplo, medindo-se duas rectas encontramos uma igual a 0,08 e a outra = 0^m,04. Dividindo-se 8por 4 dá 2 que é a *razão* ou *relação* que existe entre as duas rectas.

A egualdade entre duas *razões* chama-se **proporção**.

Exemplo :

$\frac{4}{2} = \frac{6}{3}$ é uma **proporção** porque estas duas *razões* são eguaes, uma e outra a 2.

Em uma **proporção** o primeiro e o ultimo termos chamam-se *extremos*; o segundo e o terceiro chamam-se *meios*

Em toda a **proporção** o producto dos *extremos* é igual ao producto dos *meios*.

Exemplo :

$$\frac{5}{10} = \frac{6}{12}$$

portanto

$$5 \times 12 = 10 \times 6 = 60.$$

Este principio permite o calculo de um dos termos de uma **proporção**, quando os outros tres são conhecidos.

Exemplo :

$$\frac{2}{4} = \frac{6}{X}$$

Em virtude do principio citado :

$$2 \times X = 4 \times 6 \text{ ou } 2X = 24$$

d'onde,

$$X = \frac{24}{2} = 12$$

logo :

$$\frac{2}{4} = \frac{6}{12}$$

Quatro linhas, quatro numeros ou quatro

quantidades quaesquer são **proporcioneas** quando a primeira contém a segunda ou está contida na segunda o mesmo numero de vezes que a terceira contém ou está contida na quarta.

Exemplo :

12 contém 4 tres vezes, assim como 15 contém 5 tambem tres vezes, isto é :

12 : 4 :: 15 : 5 (doze está para quatro, assim como quinze está para cinco),

ou

$\frac{12}{4} = \frac{15}{5}$ (doze dividido por quatro é igual a quinze dividido por cinco).

Cada uma das quatro linhas que entram em uma **proporção** chama-se **quarta proporcional**.

Conhecendo-se tres d'estas linhas podemos sempre achar a **quarta**.

Acontece muitas vezes que em uma **proporção** o segundo e o terceiro termos, isto é, os **meios** são eguaes e então denomina-se qualquer d'estas linhas uma **meia proporcional** ás outras daus, e cada uma d'estas

duas outras chama-se uma **terceira proporcional**

Exemplo :

$$\frac{M}{N} = \frac{N}{P}$$

donde

$$M \times P = N \times N \text{ ou } N^2$$

e

$$N = \sqrt{M \times P}$$

N é a **meia** ou **média proporcional** a M e P; M e P são **extremos**; e M ou P é uma **terceira proporcional** aos **meios** e ao outro **extremo**.

Outro exemplo :

$$\frac{16}{8} = \frac{8}{4}$$

donde

$$16 \times 4 = 8 \times 8 \text{ ou } 8^2$$

e

$$8 = \sqrt{16 \times 4} = \sqrt{64}$$

Problema 158. — Dividir uma recta em partes eguaes.

Seja AB (fig. 369) a recta que queremos dividir em cinco partes eguaes.

Do ponto A tracemos uma recta AC que forme com AB um angulo qualquer. A partir do ponto A e sobre AC:

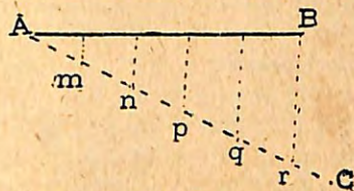


Fig. 369.

marquemos cinco distancias eguaes Am , mn , np , etc. Unamos o ponto r ao ponto B e pelos pontos q , p , n , m tracemos rectas parallelas á rB , as quaes dividem AB em cinco partes eguaes.

Outra soluçãõ. — Seja MN a recta que desejamos dividir em 7 partes eguaes (fig. 370).

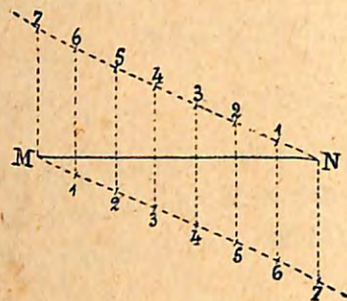


Fig. 370.

$M - 7$, $1 - 6$, $2 - 5$, $3 - 4$, $4 - 3$, $5 - 2$, $6 - 1$ e $7 - N$.

Essas parallelas dividem MN em 7 partes eguaes.

Problema 159. — Dividir uma recta em partes proporcionaes a distancias dadas.

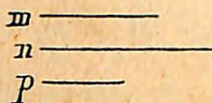


Fig. 371.

Seja AB (fig. 372) a recta que queremos dividir em partes proporcionaes ás tres rectas m , n , e p (fig. 371).

Do ponto A tracemos uma recta AC que forme com AB

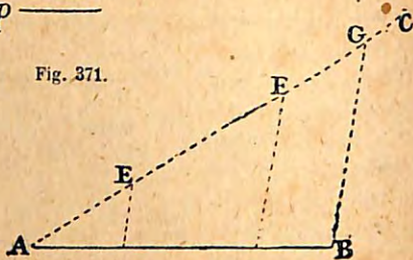


Fig. 372.

Formemos na extremidade M um angulo qualquer e em N , outro igual a M .

Appliquemos, a partir de M e de N , sobre cada uma das rectas que formam com MN os angulos, sete distancias eguaes entre si e unamos depois

um angulo qualquer. Sobre AC e a partir de A marquemos $AE = m$, $EF = n$ e $FG = p$; unamos G a B e dos pontos E e F tracemos parallelas a GB . Estas parallelas dividem a recta AB em partes **proporcionaes** ás distancias m , n e p , porque si duas rectas são cortadas por um numero qualquer de parallelas, as secções correspondentes das duas rectas são **proporcionaes**.

Problema 160. — Achar a quarta proporcional a tres rectas dadas.

(*Soluçãõ grafica*):

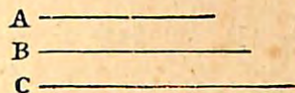


Fig. 373.

Sejam A , B e C (fig. 373) as rectas dadas.

Tracemos um angulo qualquer V (fig. 374); sobre um dos lados marquemos a distancia $VM = A$ e $VN = B$ e, sobre o outro lado $VP = C$.

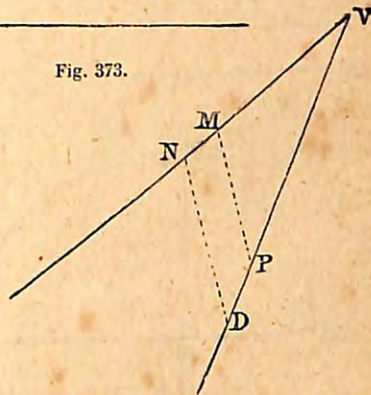


Fig. 374.

Unamos o ponto M ao ponto P e do ponto N tracemos uma parallelas a MP . A recta VD

é a **quarta proporcional** pedida.

Uma recta traçada de um a outro lado de um triangulo e parallelamente ao terceiro, divide os dois primeiros em partes **proporcionaes**.

(*Soluçãõ numerica*):

Sejam :

$A = 2$ centimetros;
 $B = 4$ centimetros;
 $C = 3$ centimetros;

$$\frac{A}{B} = \frac{C}{X}$$

substituamos A, B e C pelos seus valores :

$$\frac{2}{4} = \frac{3}{X}$$

portanto

$$X = \frac{4 \times 3}{2} = \frac{12}{2} = 6$$

logo

$$\frac{2}{4} = \frac{3}{6}$$

Problema 161. — Achar a média proporcional a duas rectas dadas.

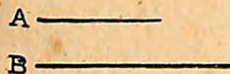


Fig. 375.

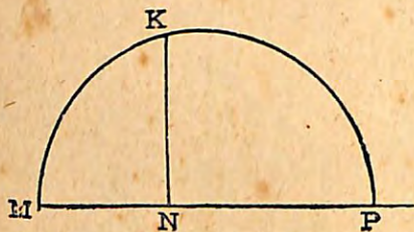


Fig. 376.

Sobre uma recta indefinida marquemos MN (fig. 376) igual a A e NP = B. Sobre MP como diametro, descrevamos uma semi-circumferencia e pelo ponto N levantemos uma perpendicular. A recta NK é a **média proporcional** pedida.

$$MN : NK :: NK : NP$$

porque, uma perpendicular abaixada de um ponto da circumferencia sobre o seu diametro é a média proporcional entre os segmentos d'esse diametro.

Substituindo-se MN e NP pelas rectas A e B, temos

$$A : NK :: NK : B$$

Si A = 2 e B = 8; NK será igual a 4; porque

$$NK = \sqrt{A \times B} = \sqrt{2 \times 8} = \sqrt{16} = 4.$$

Sejam A e B as rectas dadas (fig. 375). Sobre uma recta indefinida marquemos MN (fig. 376) igual a A e NP = B. Sobre MP como diametro, descrevamos uma semi-circumferencia

Problema 162. — Dividir uma recta em média e extrema razão (*).

Seja AB a recta dada (fig. 377).

Construamos um triangulo ABC em que $BC = \frac{1}{2}$ de AB; prolonguemos AC.

Do ponto C, como centro e raio igual a CB descrevamos a semi-circumferencia EBF e do ponto A e raio AE tracemos o arco ED.

O ponto D, divide a recta AB em média e extrema razão. $AB : AD :: AD : DB$.

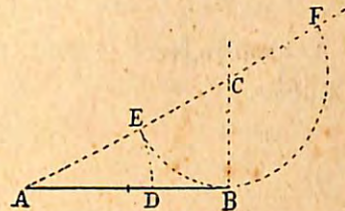


Fig. 377.

Problema 163. — Construir um triangulo de perimetro igual a uma recta dada, sendo seus lados proporcionaes a tres medidas dadas.

Seja AB a recta igual ao perimetro (fig. 378) e as tres

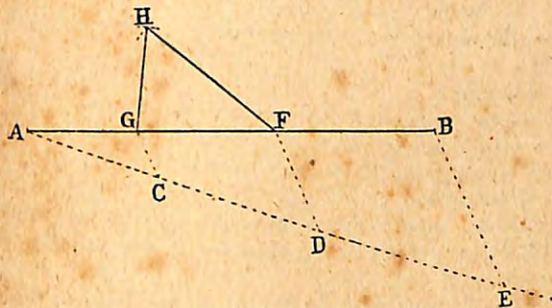


Fig. 378.

medidas, respectivamente eguaes a 0^m,017; 0^m,02 e 0^m,025.

(*) Uma recta está dividida em média e extrema razão, quando o maior segmento é média proporcional entre a recta inteira e o menor segmento.

Formemos com a recta AB um angulo qualquer A e applicuemos $AC = 0^{\circ},017$, $CD = 0^{\circ},02$ e $DE = 0^{\circ},025$.

Unamos o ponto B ao ponto E e de C e D tracemos parallelas a BE.

Sobre GF construamos o triangulo GFH cujos lados $GH = GA$ e $FH = FB$.

O angulo BAE denomina-se *angulo de redução*.

EXERCICIOS :

1. — Dinah ! que é **razão**? — dá exemplos.
2. — Como se chama a egualdade de duas razões?
3. — Exemplo.
4. — Como se chamam o primeiro e o ultimo termos de uma proporção?
5. — O segundo? — e o terceiro?
6. — Em uma proporção a que é igual o producto dos extremos?
7. — Exemplo.
8. — Que é uma quarta proporcional?
9. — Que é uma média proporcional?
10. — Que é uma terceira proporcional?
11. — Exemplo.
12. — Traça quatro rectas taes que formem a proporção $2:6::3:9$; sabendo-se que a primeira é igual a 3 centímetros.
13. — Divide uma recta de $0^{\circ},045$ em tres partes proporcionaes a tres rectas de $0^{\circ},012$, $0^{\circ},025$ e $0^{\circ},034$.
14. — Divide uma recta de 72 centímetros em cinco partes eguaes.
15. — Divide uma recta de $0^{\circ},086$ em partes proporcionaes a $0^{\circ},03$, $0^{\circ},04$ e $0^{\circ},06$.
16. — Qual a 4.^a proporcional a tres rectas de, respectivamente, $0^{\circ},024$, $0^{\circ},032$ e $0^{\circ},05$?

17. — Qual a média proporcional de duas rectas: uma de $0^{\circ},05$ e outra de $0^{\circ},03$?

18. — Divide uma recta de $0^{\circ},10$ em média e extrema razão.

19. — Qual o comprimento da média proporcional entre duas rectas, uma de $0^{\circ},20$ e outra de $0^{\circ},45$?

20. — Qual o comprimento da quarta proporcional a tres rectas de $0^{\circ},10$, $0^{\circ},20$, $0^{\circ},50$?

CAPITULO X

SUMMARIO : **Polygonos semelhantes.** — Escalas.
— Problemas.

Quando dois **polygonos** têm os angulos eguaes e os lados homologos proporcionaes, são **semelhantes**, (fig. 379).

São *homologos* os lados adjacentes aos angulos eguaes.

Uma recta, parallela a um dos lados de um triangulo, determina um triangulo semelhante ao primeiro.

Os vertices dos angulos eguaes são *homologos*.

Dous ou mais **polygonos semelhantes** têm, cada um, o mesmo numero de lados e de angulos.

Todos os triangulos que têm seus angulos correspondentes eguaes, são **semelhantes**.

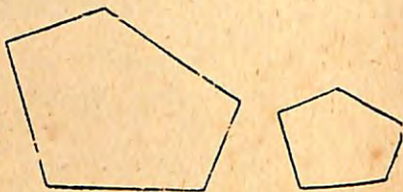


Fig. 379. — Polygonos semelhantes.

Todos os quadrados são **semelhantes**, e do mesmo modo o são todos os **polygonos** regulares do mesmo numero de lados.

Os rectangulos só são **semelhantes** quando os lados correspondentes são proporcionaes.

Convém não confundir *semelhante* com *igual*; duas figuras eguaes, superpostas, coincidem em todos os seus pontos; ao passo que semelhantes, não coincidem.

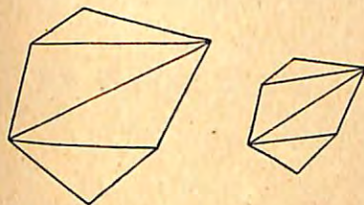


Fig. 380.

Dois **polygonos semelhantes** podem ser decompostos em um mesmo numero de triangulos semelhantes (fig. 380) e semelhantemente dispostos.

Copiar um modelo do tamanho natural é reproduzil-o com egual fórma, de modo que o desenho, em todos os seus detalhes, fique exactamente egual ao modelo; **augmentar** ou **diminuir** um modelo é re-

ESCALAS.

produzil-o maior ou menor de modo que todos os seus detalhes sejam proporcionalmente traçados.

Uma redução ou diminuição pôde ser feita proporcionalmente ás linhas ou ás áreas; no primeiro caso diz-se *redução linear* e no ultimo *superficial*.

Para a redução usa-se geralmente da **escala** que é a relação que existe entre o tamanho de um objecto ou de um modelo que se deseja reproduzir e o desenho d'esse objecto ou modelo.

Póde-se tambem dizer que, **escala** é a relação que existe entre as dimensões reaes e as do desenho.

Esta relação exprime-se em fórma de fracção ordinaria em que o numerador é a unidade e o denominador indica de quantas vezes está reduzido o modelo.

Assim diz-se que um desenho está na **escala** de um para vinte ($1 : 20$; $\frac{1}{20}$; $1/20$) quando elle representa a vigesima parte do natural. Geralmente adoptamos o metro como unidade de medida e, si uma linha de um desenho qualquer medir 4 centimetros e a sua correspondente no natural ou no modelo fôr 4 metros, a **escala** usada n'esse desenho será de

um para cem ($1 : 100$; $\frac{1}{100}$ ou $1/100$) porque 4 centimetros é a centesima parte de 4 metros.

A **escala de redução** é formada por duas rectas parallelas, divididas em partes eguaes por meio de perpendiculares communs.

Cada uma d'essas partes representa a unidade de medida (geralmente o metro) em uma dada relação.

Para desenharmos um modelo na proporção de $1 : 10$, por exemplo, teriamos que construir uma **escala** em que cada uma das divisões representasse a decima parte da medida adoptada e, si essa medida fosse o metro as divisões que correspondessem á unidade, na nossa escala, seriam eguaes á decima parte do metro ou o decimetro e cada uma das dez primeiras subdivisões corresponderia a um decimetro.

Na figura 381 (Escala de $1 : 10$) AB que é igual a um decimetro, representa um metro;

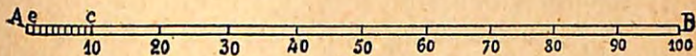


Fig. 381.

AC que é igual a um centimetro, representa um decimetro e Ae que é um millimetro, representa um centimetro:

Na figura 382 (Escala de 1:20) as dez primeiras divisões reunidas que são eguaes a cinco centímetros representam um metro, porque cinco centímetros é a vigésima parte do metro; cada uma das dez divisões que é egual a cinco millímetros representa um decímetro e, finalmente divididos cinco millímetros em dez partes eguaes, cada uma representará n'essa escala, um centímetro.

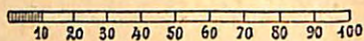


Fig. 382.

As **escalas métricas de proporção**, mais usadas, são :

Escala	Medida real	Medida graphica
1:5	1 metro	0 ^m ,20
1:10		0 ^m ,10
1:20		0 ^m ,05
1:25		0 ^m ,04
1:50		0 ^m ,02
1:100		0 ^m ,01

Isto é, na **escala** de 1:5, um metro é egual a 0^m,20; na de 1:10, 1^m,0 = 0^m,10, etc.

Serve a **escala** para se poder traçar um desenho cujas linhas estejam em uma mesma relação com as correspondentes no modelo re-

presentado e, para julgar por um desenho, das dimensões exactas e reaes do modelo ou objecto representado n'esse desenho

A **escala decimal** ou **transversal** permite divisões muito pequenas as quaes não poderíamos obter na **escala** comum.

Sua construção é baseada na theoria dos triangulos semelhantes cujos lados homologos são proporcionaes.

Problema 164. — Construir uma escala decimal.

Tracemos uma recta e marquemos, a partir de um ponto qualquer diversas medidas, AB, BC, CD, DE, etc., eguaes entre si e cada uma correspondente á unidade de medida (fig. 383).

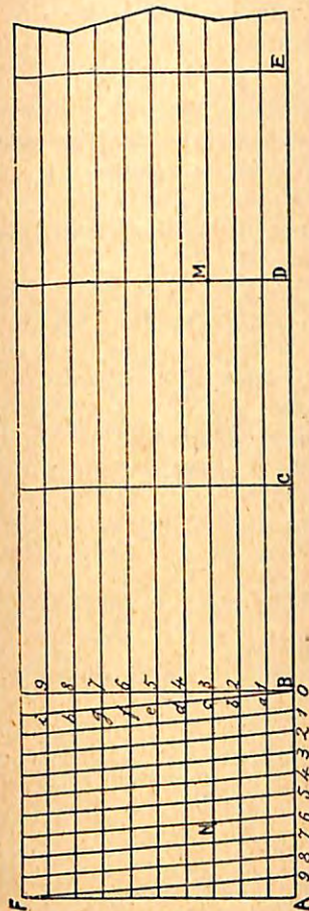


Fig. 383.

Dos pontos A, B, C, D, E levantemos perpendiculares á recta anteriormente traçada.

Sobre a perpendicular A applicuemos dez vezes uma mesma medida arbitraria e pelos pontos de divisão tracemos rectas parallelas a A E. Dividamos AB em dez partes eguaes e tiremos pelos pontos de divisão obliquas parallelas a F 9, como indica a fig. 383.

O ponto B é o zero da escala; as distancias crescentes a_1, b_2, c_3 , etc., exprimem 1, 2, 3, etc., centenas; as partes eguaes em que está dividida AB são as dezenas e as distancias AB, BC, CD, etc., são as unidades.

Applicações. — Para marcar 130 unidades, tomemos a distancia C 3 em linha horizontal,

Para ter 263 unidades tomemos a distancia MN, porque $MN = M 3 + 3 c + c N$ ou $200 + 3 + 60 = 263$.

Problema 165. — Construir sobre uma recta dada um triangulo semelhante a um outro.

Seja A B C o triangulo dado (fig. 384).

Tracemos uma recta D E (fig. 385) proporcional a C B.

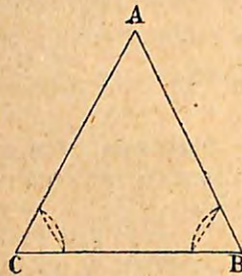


Fig. 384.

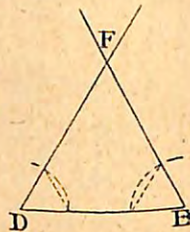


Fig. 385.

Façamos no ponto D um angulo = C e no ponto E um outro = B.

Os triangulos CAB e DFE têm os angulos eguaes e os lados homologos proporcioneas : são semelhantes.

Problema 166. — Construir um polygono semelhante a um outro. Seja A B C D E o polygono dado (fig. 386).

Decomponhamol-o nos triangulos A B E, B D E e B C D. Tracemos uma recta M N (fig. 387) proporcional a E D,

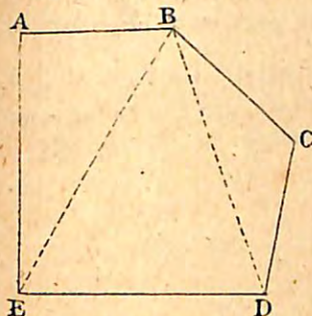


Fig. 386.

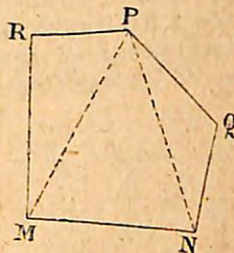


Fig. 387.

sobre a qual façamos um triangulo P N M semelhante a B D E; sobre o lado P N façamos um triangulo P Q N semelhante a B C D, e sobre P M um triangulo P M R semelhante a B E A. Os **polygonos** R P Q N M e A B C D E são semelhantes, porque têm os angulos eguaes e os lados homologos proporcioneas.

Problema 167. — Construir um rectangulo semelhante a um outro, de modo que seus lados sejam menores $\frac{1}{7}$ dos lados d'esse outro, isto é, que seus lados estejam para os d'esse outro como 6 : 7.

A B C D é o rectangulo conhecido (fig. 388).

Tiremos a diagonal A D e dividamos o lado A B em 7 partes eguaes.

Pelo ponto 6 levantemos uma perpendicular á recta A B até determinar o ponto M na diagonal A D.

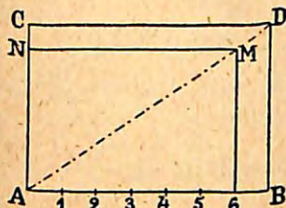


Fig. 388.

Do ponto M tracemos MN paralela a CD. A 6NM é o rectangulo pedido; seus lados estão na seguinte proporção : $A6 : AB :: 6M : BD$.

Problema 168. — Dado um rectangulo, construir, por meio do angulo de redução, um outro cujos lados estejam para os do primeiro como 3 : 5.

Seja ABCD o rectangulo dado (fig. 389),

Construamos um triangulo isosceles FEV de modo que a base e o lado estejam na proporção de 3 : 5 (fig. 390).

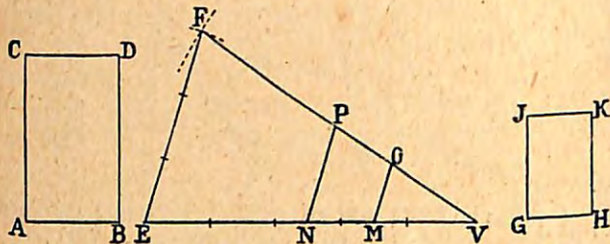


Fig. 389.

Fig. 390.

Fig. 391.

Transportemos em VN a medida do lado AC e em VM a do lado AB.

Pelos pontos N e M tracemos rectas paralelas á base EF e construamos, com as rectas NP e MO, o rectangulo GHJK (fig. 391) cujos lados estarão para os de ABCD como 3 : 5.

Problema 169. — Construir um polygono irregular semelhante a um outro, de modo que seus lados estejam para os correspondentes do outro como 6 : 4.

Seja MNOPQR o polygono irregular (fig. 392).

Dividamos MN em 4 partes eguaes e prolonguemos MR e MN.

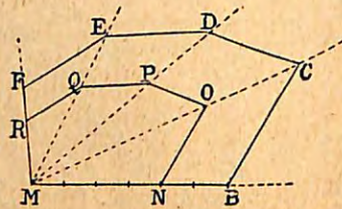


Fig. 392.

Appliquemos em NB duas vezes a medida que dividiu MN, isto é, $\frac{2}{4}$ de MN, e teremos $MB : MN :: 6 : 4$.

Do vertice M tiremos todas as diagonaes do polygono dado, prolongando-as.

Tracemos BC, CD, DE, EF respectivamente paralelas a NO, OP, PQ, QR.

O polygono MBCDEF é semelhante ao polygono dado, e seus lados estão para os do primeiro como 6 : 4.

EXERCICIOS :

1. — Clarisse ! que são polygonos semelhantes ?
2. — Que nome têm os lados adjacentes aos angulos eguaes ?
3. — Mostra dois lados homologos.
4. — Quando são semelhantes dois triangulos ?
5. — Quaes os quadrilateros que são semelhantes ?
6. — Que é preciso para que dois ou mais polygonos regulares sejam semelhantes ?
7. — Que é preciso para que dois rectangulos sejam semelhantes ?
8. — Semelhança e egualdade é a mesma cousa ?
9. — Não será a egualdade um caso especial de semelhança ?
10. — Dois polygonos semelhantes poderão ser divididos em um mesmo numero de triangulos semelhantes ?
11. — Traça um triangulo semelhante a um outro triangulo dado.
12. — Traça um polygono semelhante a um outro polygono dado.
13. — Sendo $0^{\circ},60$ e $0^{\circ},20$ as medidas dos lados de dois quadrados, que são estes quadrados entre si ?
14. — Porque ?
15. — Traça um rectangulo semelhante a um outro e cujos lados estejam na relação de 4 : 7. — Idem, na de 8 : 5.
16. — Faze um triangulo equilatero de $0^{\circ},05$ de lado e depois um outro, cujo perimetro seja a metade do do primeiro.

17. — Faze um quadrado de $0^m,03$ de lado e depois um outro cujo perimetro seja o dobro do do primeiro.

18. — Faze um hexagono cujo perimetro seja igual a $\frac{2}{5}$ do perimetro de um outro de $0^m,032$ de lado.

19. — Faze um quadrado cujo perimetro seja igual a uma vez mais $\frac{1}{5}$ do perimetro de um outro de $0^m,035$ de lado.

20. — Traça um octogono regular e depois um outro que lhe seja semelhante e tenha um perimetro duplo do primeiro.

21. — Idem, idem cujo perimetro seja igual a $\frac{1}{3}$ do do primeiro.

22. — Faze um rectangulo cujos lados adjacentes sejam $0^m,025$ e $0^m,052$ e depois um outro semelhante cujo perimetro seja igual a $0^m,120$.

23. — Faze um losango cujas diagonaes meçam, uma $0^m,03$ e a outra $0^m,045$ e depois um segundo semelhante ao primeiro e cujo perimetro seja igual a $\frac{7}{5}$ do perimetro do primeiro.

24. — Faze um losango de $0^m,04$ de lado, em que um dos angulos agudos seja de 38° ; depois um outro semelhante, cuja diagonal maior seja igual a $\frac{8}{7}$ da do primeiro.

25. — Traça um triangulo equilatero inscripto em um circulo de raio $= 0^m,028$ e outro em um circulo cuja circumferencia circumscreva um quadrado de $0^m,04$ de lado.

26. — Qual a relação entre os perimetros de dois triangulos equilateros tendo para lados: o primeiro $0^m,02$ e o segundo $0^m,07$?

27. — Qual a relação entre os perimetros de dois quadrados tendo para lados $0^m,04$ e $0^m,05$? — idem $0^m,08$ e $0^m,05$? — idem 10^m e 52^m ?

28. — Qual a relação entre os perimetros de dois pentagonos regulares inscriptos em circulos de: um $0^m,03$ de raio e outro $0^m,04$ de raio?

29. — Um rectangulo tem por base 15Km e por altura $4\text{Km},5$; qual será o perimetro de um outro semelhante cujos lados meçam $\frac{1}{6}$ dos do primeiro?

30. — Quaes serão a base e a altura de um rectangulo semelhante a um outro de $0^m,054 \times 0^m,032$, tendo por perimetro $\frac{5}{4}$ do perimetro do primeiro?

31. — Um heptagono regular está inscripto em um circulo de $0^m,02$ de raio; qual será o raio do circulo circumscripto a um outro heptagono semelhante e de duplo perimetro?

32. — Um quadrilatero tem por medida dos lados, successivamente, $0^m,02$, $0^m,03$, $0^m,05$ e $0^m,025$ e para medida do angulo formado pelo primeiro e segundo lados 110° ; traça um outro cujo primeiro lado esteja na relação de $7:4$.

33. — Que é copiar um modelo?

34. — Que é augmentar um modelo? — diminuir?

35. — Quando ha redução linear? — superficial?

36. — Que é escala?

37. — Como se lê $1:10$? — $1:40$? — $1:100$? — $1:10000$?

38. — Como é formada a escala de redução?

39. — Qual é a medida geralmente empregada?

40. — Na escala de $1:10$, mostra-me 4 centimetros; 63 milimetros; 6 decimetros.

41. — Representa-me 6 metros na escala de $1:20$; idem na de $1:10$; idem na de $1:5$.

42. — Traça uma recta e diz-me que representa na escala de $1:25$; idem na de $1:50$.

43. — Para que serve a escala?

44. — Faze uma escala decimal representando o metro por $0^m,05$; idem representando o metro por $0^m,10$.

45. — Tanto n'uma como n'outra, mostra os decimetros e os centimetros.

46. — Sobre uma recta de $0^m,10$ constroe uma escala que represente, por 6 centimetros, uma dimensão de 12 metros.

47. — Constroe a escala de $1:20$ e traça n'essa escala um rectangulo cujos lados adjacentes meçam $0^m,82$ e $0^m,63$.

48. — Constroe a escala de $1:10$ e n'essa escala faze um quadrado cujo lado meça $0^m,92$.

49. — Faze um quadrado de $0^m,90$ de lado na escala de $1:10$.

50. — Faze um pentagono regular inscripto em um circulo de raio igual a $0^m,64$ na escala de $1:10$; — idem na de $1:20$.

CAPITULO XI

SUMMARIO : **Relação entre a circumferencia e o diametro. — Problemas.**

Reduzir uma circumferencia ou um arco a uma linha recta é rectifical-os.

RELAÇÃO ENTRE A CIRCUMFERENCIA E O DIAMETRO.

de modo que as suas extremidades se reunissem em um ponto, e depois collocassêmos este fio em linha recta, tínhamos materialmente rectificado esta circumferencia; porém como este processo é inexequivel, os geometras substituiram-no pelo calculo.

A relação que existe entre a **circumferencia** e o **diametro** é uma quantidade constante.

Si pudessemos applicar sobre uma circumferencia um fio de linha

Convencionou-se designar pela letra R o raio de uma circumferencia.

Designemos por C e c duas circumferencias e por D e d os respectivos diametros.

Duas circumferencias são proporcionaes entre si, como seus raios ou seus diametros; portanto

$$C : c :: D : d$$

mudemos os meios de lugar

$$C : D :: c : d$$

d'onde

$$\frac{C}{D} = \frac{c}{d}$$

isto é, o quociente da primeira **circumferencia** por seu diametro é igual ao quociente da segunda **circumferencia** por seu diametro.

Este quociente é ordinariamente designado pela letra grega π (pi).

$$\frac{C}{D} = \pi$$

Esta relação não se póde exprimir exactamente.

Na prática, e geralmente, empregamos a expressão 3,1416, isto é : a **circunferencia** contém 3 vezes o diametro mais 1416 decimos-millesimos d'este diametro.

Obtem-se o comprimento de uma **circunferencia** cujo raio ou diametro é conhecido, multiplicando-se seu diametro pela relação 3,1416 (π)

$$C = \pi \times D = 3,1416 \times D$$

Problema 170. — Qual o comprimento de uma circunferencia cujo raio é igual a 6 metros?

A circunferencia é igual a $\pi \times D$; porém D é igual a 2 R (porque o diametro = dois raios) logo :

$$\pi \times 2R = 3,1416 \times 12 = 37^m,6992$$

Problema 171. — Qual a circunferencia que tem para diametro 16 metros?

A circunferencia é igual a $\pi \times D$; porém $D = 16^m$ portanto $3,1416 \times 16 = 50^m,2656$.

O **diámetro** de um circulo cuja **circunferencia** se conhece é igual ao quociente da divisão d'essa **circunferencia** pela relação 3,1416, isto é :

$$D = \frac{C}{3,1416}$$

Problema 172. — Qual o diametro de um circulo cuja circunferencia é igual a $37^m,6992$?

Sendo o diametro = $\frac{C}{3,1416}$ e substituindo-se C pelo seu valor, temos :

$$\frac{37,6992}{3,1416} = 12^m$$

O comprimento de um **arco** cujo numero de grãos se conhece é igual ao producto da **circunferencia**, de que o **arco** faz parte, pela relação entre o numero de grãos d'esse **arco** e 360° , isto é :

$$\pi \times D \times \frac{\text{numero de grãos do arco}}{360^\circ}$$

ou

$$\frac{\pi \times D \times \text{numero de grãos do arco}}{360^\circ}$$

Problema 173. — Qual o comprimento de um arco de 50° n'uma circunferencia de 12 metros de diametro?

Sendo a circunferencia igual a

$$\pi \times D = \pi \times 12$$

O arco será igual a

$$\frac{\pi \times 12 \times 50^\circ}{360^\circ} = \frac{3,1416 \times 12 \times 50}{360} = 5^m,2360$$

Problema 174. — Qual é o numero de grãos de um arco de 6 metros, n'uma circunferencia de 15 metros de raio?

Sendo a circunferencia igual a

$$3,1416 \times 30 = 94^m,2480$$

o numero de grãos do arco será igual a

$$360 \times \frac{6}{94,2480} = \frac{2160}{94,2480} = 22^m54'$$

EXERCÍCIOS :

1. — Maria! que é rectificar um arco?
2. — Como se poderia rectificar uma curva si fosse exacta esta rectificação?
3. — Qual a relação que existe entre o diametro e a circumferencia?
4. — Como geralmente exprimimos esta relação?
5. — A circumferencia a que é igual?
6. — Qual é a medida do diametro de uma circumferencia conhecida?
7. — A que é igual o raio de uma circumferencia conhecida?
8. — A que é igual o comprimento de um arco cujo numero de grãos é conhecido?
9. — Como se póde determinar o numero de grãos de um arco cujo comprimento é conhecido?
10. — Qual o comprimento de uma circumferencia cujo diametro é igual a 12 centimetros?
11. — Qual o comprimento de uma circumferencia cujo raio é igual a 8 centimetros?
12. — Qual a circumferencia que tem para diametro 40 metros?
13. — Qual a circumferencia que tem 32 metros de raio?
14. — Que comprimento tem a circumferencia de um nickel de 200 réis, sabendo-se que o diametro mede $0^m,032$?
15. — Qual a circumferencia que tem para diametro 120^m ?
16. — Idem como raio 170^m ?
17. — Quaes as circumferencias que têm para diametro $12^m,5$; $6^m,40$; 16^m ; e $1^m,80$?
18. — Quaes as circumferencias que têm como raio $0^m,085$; $0^m,90$; 30^m ; e $0^m,6$?
19. — Em uma circumferencia de 40 centimetros de raio, quaes são os comprimentos dos arcos de 60° , 30° , 120° e 150° ?

20. — Em uma circumferencia de 50 centimetros de raio, quaes são os numeros de grãos dos arcos de 30 millimetros? — de $0^m,025$? — de $0^m,080$?
21. — Quaes os diametros das circumferencias que medem $206^m,25$; 100^m ; 60^m ; $0^m,06$; e 1000^m de comprimento?
22. — A roda de um carrinho de mão tem $0^m,60$ de diametro. Qual a distancia percorrida pelo carrinho quando, conduzido, a roda tiver feito 60 voltas?

CAPITULO XII

SUMMARIO : **Área dos polygonos.** — **Área das figuras circulares.** — **Figuras equivalentes.** — **Problemas.**

Medir ou avaliar uma superficie é determi-

ÁREA DOS POLYGNOS.

nar quantas vezes ella contém uma outra superficie tomada para unidade de medida.

O numero de vezes que uma unidade de superficie está contida em qualquer superficie, seguida do nome da unidade, chama-se **área** (*).

Ordinariamente a unidade de superficie é um quadrado, cujo lado póde ser arbitrario; porém geralmente é um metro quadrado, ou

(*) É necessario que não confundamos **area** com **superficie**. Superficie exprime a idéa de uma extensão absoluta e área exprime a idéa de uma extensão relativa. Assim dizemos : a superficie de um campo illimitado e a área de um quadrado.

por outra, um quadrado cujo lado mede um metro de comprimento.

As divisões do *metro quadrado* são :

O *decimetro quadrado*, isto é, um quadrado cujo lado mede a decima parte do metro;

O *centimetro quadrado*, isto é, um quadrado cujo lado mede a centesima parte do metro;

O *millimetro quadrado*, isto é, um quadrado cujo lado mede a millesima parte do metro.

ÁREA DO QUADRADO

Tomemos um quadrado ABCD (fig. 393);

appliquemos o metro sobre AB e AC a partir do ponto A : obteremos os pontos de divisão 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, admittindo que os lados AB e AC tenham, cada um, uma medida exacta de 5 metros.

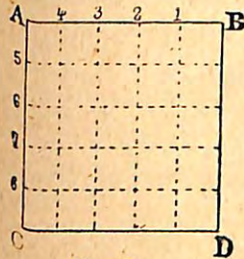


Fig. 393.

Pelos pontos 1, 2, 3 e 4 tracemos paralelas a AC e dos pontos 5, 6, 7, 8 paralelas a AB. O quadrado acha-se dividido em 25 quadrados

eguaes (tendo, cada um, um metro de lado) isto é, em 25 metros quadrados.

N'este, como em qualquer caso, podemos sempre fazer esta construcção ou simplesmente multiplicar por si mesmo o numero que representa o comprimento do lado.

Si o lado de um quadrado contém um certo numero de metros e subdivisões do metro, empregamos o mesmo processo.

Assim, por exemplo, si o lado tem de comprimento 5^m,26 isto equivale dizer que o comprimento é de quinhentos e vinte e seis centímetros e faremos a decomposição precedente tomando para unidade o centimetro.

Para se avaliar a **área** de um quadrado basta portanto multiplicar por si mesmo o numero que representa o comprimento do lado; o que nos dá a **fórmula**: (*)

$$\text{Área} = B^2$$

Problema 175. — Qual a área de um quadrado de 12^m,5 de lado?

$$\text{Área} = \overline{12,5^2} = 12,5 \times 12,5 = 156^{\text{m}^2},25.$$

Da formula : $\text{Área} = B^2$ deduz-se :

$$B = \sqrt{\text{Área}}$$

(*) Fórmula é a expressão de uma regra geral que resolve muitas questões.

isto é, o comprimento de um lado é igual á raiz quadrada da **área**.

Problema 176. — Qual o comprimento do lado de um quadrado, cuja área é igual a 46^m,24?

$$\text{O lado é igual a } \sqrt{46,24} = 6^{\text{m}},8.$$

A **área** do quadrado inscripto em um circulo cujo raio é conhecido obtem-se multiplicando o quadrado d'esse raio pelo numero 2.

$$\text{Área} = 2 R^2$$

Problema 177. — Qual a área de um quadrado inscripto em um circulo cujo raio é igual 0^m,16?

$$\text{Área} = 2 \times \overline{0,16^2} = 2 \times 0,0256 = 0^{\text{m}^2},0512.$$

O **lado** do quadrado inscripto em um circulo de raio dado é igual ao producto d'esse raio pela $\sqrt{2}$, isto é, por 1,414 :

$$\text{Lado} = R\sqrt{2} = R \times 1,414.$$

Problema 178. — Qual o lado de um quadrado inscripto em um circulo de raio igual a 15^m,80?

$$\text{Lado} = 15,80 \times 1,414 = 22^{\text{m}},3412.$$

Para obtermos o **apothema** do quadrado inscripto em um circulo de raio conhecido bastará dividirmos o lado por 2 :

$$\text{Ap} = \frac{1}{2} R\sqrt{2} = \frac{\text{Lado}}{2}$$

Problema 179. — Que comprimento tem o apothema de um quadrado inscripto em um circulo cujo raio mede 30^m,42?

$$Ap = \frac{1}{2} R \sqrt{2} = \frac{30,42 \times 1,414}{2} = \frac{43,01388}{2} = 21^m,50694$$

g. 8. 26

ÁREA DO RECTANGULO

Ao rectangulo applicamos o mesmo processo feito com o quadrado.

O lado AB (fig. 394) contém cinco metros de comprimento e o lado AC quatro metros. Como vemos na fig. 394, o rectangulo ABCD contém $5 \times 4 = 20$ metros quadrados. Portanto para

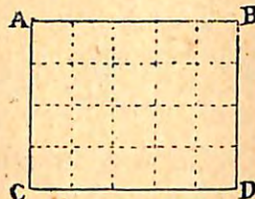


Fig. 394.

avaliarmos a **área** de um rectangulo multiplicamos o numero que representa o lado maior pelo que representa o lado menor ou a **base** pela **altura**, o que nos fornece a fórmula:

$$\text{Area} = B \times A$$

Problema 180. — Qual a área de um rectangulo de 5^m,12 de comprimento e 3^m,05 de largura?

$$\text{Área} = B \times A = 5,12 \times 3,05 = 15^m,6160.$$

Si conhecemos a **base** e a **área** e desco-

nhecemos a **altura**, applicamos a seguinte fórmula:

$$\text{Altura} = \frac{\text{Área}}{B}$$

isto é, a **altura** é igual ao quociente da **área** pela **base**.

Problema 181. — Qual a altura de um rectangulo cuja área é igual a 32^{km},30 e a base 8^{km},5?

$$\text{Altura} = \frac{\text{Área}}{B} = \frac{32,30}{8,5} = 3^{\text{km}},8$$

Finalmente, si é conhecida a **área** e a **altura** e desconhecida a **base**, esta é igual:

$$\text{Base} = \frac{\text{Área}}{A}$$

A **base** é igual ao quociente da **área** pela **altura**.

Problema 182. — A altura de um muro é igual a 2^m,80; a área mede 197^m2,40: qual a sua extensão? A extensão ou comprimento ou ainda a

$$\text{Base} = \frac{197,40}{2,80} = 70^m,5$$

ÁREA DO PARALLELOGRAMMO

A **área** do parallelogrammo é facilmente transformada na do rectangulo; assim por exemplo:

Do ponto A (fig. 395) abaixemos a perpendicular AE com

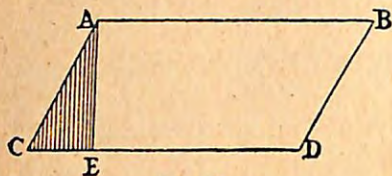


Fig. 395.

um ás paralelas AB e CD. AE é a altura do parallelogrammo.

Destaquemos o triangulo AEC (fig. 396) e

transportemol-o para o outro lado do parallelogrammo, que se acha d'este modo transformado em um rectangulo equivalente ABEE' (fig. 397).

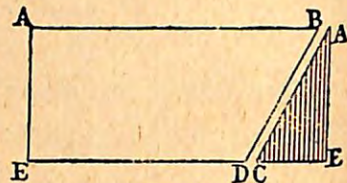


Fig. 396.

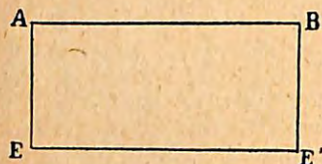


Fig. 397.

A altura AE do parallelogrammo tornou-se a altura do rectangulo e AB é ao mesmo tempo base de um e de outro quadrilatero.

Logo o mesmo producto, $AB \times AE$ é o valor da **área** do parallelogrammo e da do rectangulo. A **área** do parallelogrammo é portanto egual ao producto da **base** pela **altura**.

$$\text{Área} = B \times A$$

Problema 183. — A base de um campo da fórma de um parallelogrammo mede $468^m,80$ e a altura $125^m,90$; qual a área d'esse campo?

$$\text{Área} = 468,80 \times 125,90 = 59021^m,92$$

ÁREA DO TRIANGULO

Da **área** do rectangulo vamos tambem deduzir a do triangulo. Do ponto B (fig. 398) abaixemos a perpendicular BM sobre AC. BM é a altura do triangulo ABC e divide este

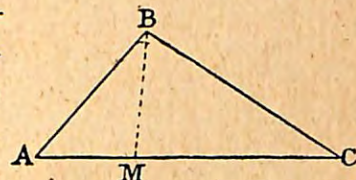


Fig. 398.

triangulo em dois outros BMA e BMC, ambos

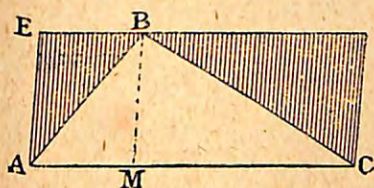


Fig. 399.

rectangulos em M. Tracemos as rectas AE e CF (fig. 399) perpendiculares á base AC do triangulo ABC

e a parallela EF pelo ponto B. O rectangulo AEFC é o dobro do triangulo ABC porque o triangulo AEB = BMA e o triangulo BMC = CFB. O rectangulo tem por medida $AC \times AE$ ou

MB; logo o triangulo tem por medida a metade d'este mesmo producto, e portanto :

$$\text{Área} = \frac{B \times A}{2}$$

isto é, a **área** do triangulo é igual á *metade* do producto da *base* pela *altura*.

Problema 184. — Seja a *base* de um triangulo igual a 2 centimetros e a *altura* igual a 3 centimetros; pede-se a área. Substituamos, na fórmula, B e A pelos seus valores :

$$\text{Área} = \frac{2 \times 3}{2} = 3 \text{ centimetros quadrados.}$$

Si conhecemos a **área** e a *altura* de um triangulo e desconhecemos a *base*, a fórmula que resolve este problema é :

$$\text{Base} = \frac{2 \text{ Área}}{A}$$

isto é, a *base* é igual ao dobro da **área** dividido pela *altura*.

Problema 185. — Qual é a base de um triangulo cuja área mede $247^m,5075$ e a altura $15^m,25$?

$$\text{Base} = \frac{2 \times 247,5075}{15,25} = 32^m,46$$

Conhecida a **área** e a *base* e desconhecida a *altura*, resolvemos o problema applicando a fórmula :

$$\text{Altura} = \frac{2 \text{ Área}}{B}$$

isto é a *altura* é igual ao dobro da **área** dividido pela *base*.

Problema 186. — Pede-se a altura de um triangulo cuja área mede $175^m,2$ e a base 25 metros.

$$\text{Altura} = \frac{2 \times 175}{25} = 14 \text{ metros.}$$

Conhecendo-se os tres *lados* de um triangulo, procura-se a semi-somma dos lados e d'este resultado diminue-se cada lado separadamente; depois extráhe-se a raiz quadrada do producto da semi-somma pelos tres restos; ter-se-á assim a **área** do triangulo.

Problema 187. — Qual a área de um triangulo cujos lados medem respectivamente $0^m,06$, $0^m,08$ e $0^m,10$?

Sommando-se os lados e dividindo-se o total por 2 :

$$\frac{6 + 8 + 10}{2} = \frac{24}{2} = 12$$

diminuindo-se separadamente de 12, as medidas dos lados :

$$12 - 6 = 6$$

$$12 - 8 = 4$$

$$12 - 10 = 2$$

e extrahindo-se a raiz quadrada do producto da semi-somma pelos tres restos, dá :

$$\sqrt{12 \times 6 \times 4 \times 2} = \sqrt{576} = 0^m,0024$$

A **área** do triangulo equilatero é igual ao producto do quadrado de seu lado pelo numero constante 0,433.

O numero constante é o resultado da divisão da $\sqrt{3}$ por 4 :

$$\frac{\sqrt{3}}{4} = \frac{1,732}{4} = 0,433$$

Portanto a área do triangulo é igual a

$$\frac{a^2 \sqrt{3}}{4} = 0,433 \times a^2$$

Problema 188. — O lado de um triangulo equilatero é igual a 6^m,80; pede-se a sua área.

Substituindo-se na fórmula o valor do lado :

$$0,433 \times \overline{6,80^2} = 20^{\text{m}^2},021920$$

Sendo o triangulo equilatero inscripto em um circulo cujo raio é conhecido, a sua **área** é igual ao producto do quadrado do raio pelo numero constante 1,299, isto é, $\frac{3}{4} \sqrt{3}$.

$$\text{Área} = R^2 \times \frac{3}{4} \sqrt{3} \text{ ou } \frac{3}{4} R^2 \sqrt{3} = R^2 \times 1,299$$

Problema 189. — Qual a área de um triangulo equilatero inscripto n'um circulo de 6 centimetros de raio ?

$$\text{Área} = 6^2 \times 1,299 = 36 \times 1,299 = 46^{\text{cm}^2},7640$$

O **lado** de um triangulo equilatero inscripto n'um circulo, cujo raio é conhecido, é igual ao

producto d'esse raio pelo numero constante 1,732, isto é, pela raiz quadrada de 3.

$$\text{Lado} = R \sqrt{3} = R \times 1,732$$

Problema 190. — Qual o comprimento do lado de um triangulo equilatero inscripto n'um circulo de raio igual a 8 metros?

$$L = 8 \times 1,732 = 13^{\text{m}},856$$

A **altura** do mesmo triangulo é igual aos $\frac{3}{2}$ do raio :

$$A = \frac{3}{2} R.$$

Problema 191. — Um triangulo equilatero é inscripto em um circulo de raio igual a 12 metros. Pede-se a altura d'esse triangulo.

$$A = \frac{3}{2} 12 = 18 \text{ metros.}$$

O **apothema** do mesmo triangulo é igual á metade do raio :

$$Ap = \frac{R}{2}$$

Problema 192. — Qual o apothema de um triangulo equilatero inscripto em um circulo cujo raio mede 14^m,82?

$$Ap = \frac{14,82}{2} = 7^{\text{m}},41$$

O **raio do circulo inscripto** em um trian-

gulo qualquer é igual á **área** d'esse triângulo dividida pela metade do perímetro.

$$R = \frac{\text{Área}}{\frac{P}{2}}$$

Problema 193. — Qual o raio de um círculo inscripto em um triângulo cujos lados medem respectivamente 1^m25, 0^m80 e 0^m75?

$$\text{A metade do perímetro} = \frac{1,25 + 0,80 + 0,75}{2} = \frac{2,80}{2} = 1,40$$

A área do triângulo =

$$= \sqrt{1,40(1,40 - 1,25)(1,40 - 0,80)(1,40 - 0,75)} =$$

$$= \sqrt{1,40 \times 0,15 \times 0,60 \times 0,65} = \sqrt{0,0819} = 0^{\text{m}2,2860}$$

Portanto

$$R = \frac{0,2860}{1,40} = 0^{\text{m},2043}$$

O *raio do círculo circumscripto* a um triângulo qualquer é igual ao producto dos tres lados do triângulo, dividido pelo quadruplo da **área**.

$$R = \frac{abc}{4 \times \text{Área}} = \frac{abc}{4\sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}}$$

a, b, c são os lados do triângulo; *p* é a metade do perímetro do triângulo.

Problema 194. — Os lados de um triângulo são respec-

tivamente eguaes a 0^m6, 0^m7 e 0^m8; pede-se o raio do círculo circumscripto a esse triângulo.

$$\text{O producto dos tres lados} = 6 \times 7 \times 8 = 0^{\text{m}2,336}$$

A área do triângulo =

$$= \sqrt{1,05 \times 0,45 \times 0,35 \times 0,25} = \sqrt{0,04134375} = 0^{\text{m}2,2033}$$

O raio do círculo circumscripto =

$$= \frac{0,336}{4 \times 0,2033} = \frac{0,336}{0,8132} = 0^{\text{m},413}$$

ÁREA DO TRAPEZIO

Recordemo-nos de que o trapezio tem duas

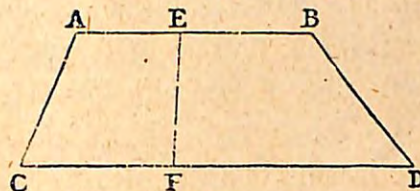


Fig. 400.

bases, que são os dois lados paralelos d'esse quadrilátero.

A altura é a perpendicular EF (fig. 400) commum ás bases. Transformemos a **área** do trapézio na do rectângulo :

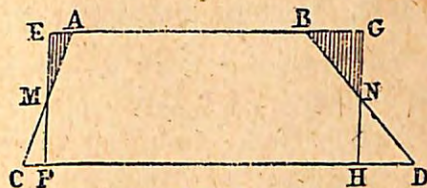


Fig. 401.

tomemos os pontos M e N situados nos meios dos lados não paralelos AC e BD (fig. 401).

Por esses pontos tracemos as rectas EP e GH (fig. 401) perpendiculares communs ás bases e eguaes á altura do trapezio. Prolonguemos a base AB até encontrar essas duas perpendiculares.

Os triangulos MEA e MPC, são eguaes e tambem os triangulos NGB e NHD; porque têm um lado igual adjacente a dois angulos respectivamente eguaes (*).

Substituamos os triangulos MPC por MEA e NHD por NGB; teremos o trapezio transformado em um rectangulo EGHP, cuja área é $PH \times PE$.

PE é ao mesmo tempo a altura do rectangulo e a do trapezio; resta saber o que é a base PH do rectangulo, em relação ás bases do trapezio.

Ora lembremo-nos de que $EA = CP$, e $BG = HD$. Podemos dizer que a recta PH vale AB mais EA e BG ou CD menos as mesmas quantidades EA e BG.

As duas bases reunidas valem portanto o dobro da base do rectangulo ou, o que vem a ser o mesmo, PH é a metade da somma ou a semi-somma das bases.

(*) Igualdade dos triangulos.

Para avaliarmos a **área** do trapezio multiplicamos a semi-somma das bases pela altura, o que nos fornece a fórmula:

$$\text{Área} = \frac{B+b}{2} \times A$$

ÁREA DO POLYGONO IRREGULAR

Para avaliarmos a **área** de um polygono irregular podemos decompol-o em triangulos traçando todas as diagonaes que partem de um mesmo vertice (fig. 402), ou marcando um

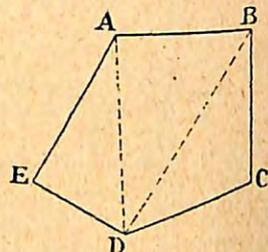


Fig. 402.

ponto interior e ligando-o a todos os vertices do polygono; depois calculamos a **área** de cada um dos triangulos em que ficou decomposto o polygono. Entretanto parecendo muito simples este processo, não é o que permite a avaliação da **área** da maneira mais commoda. Geralmente decompomos o polygono em triangulos rectangulos e trapezios rectan-

gulos (fig. 403) e em seguida calculamos a **área** de cada triângulo e de cada trapezio, e

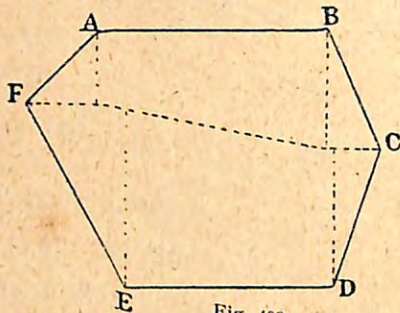


Fig. 403.

a somma de todas essas **áreas** é a **área** do polygono irregular.

ÁREA DO LOSANGO

Um losango pôde ser sempre transformado em um rectangulo equivalente em que um dos lados é igual a uma das diagonaes do losango eo

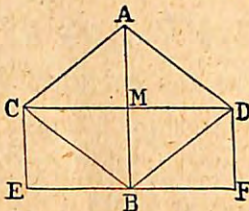


Fig. 404.

outro lado igual á metade da outra diagonal. O losango ACBD (fig. 404) é equivalente

ao rectangulo CDEF; portanto, a **área** do losango se obtem multiplicando as duas **diagonaes** entre si e tomando a *metade* do producto :

$$\text{Área} = \frac{D \times d}{2}$$

Problema 195. — Qual a área de um ladrilho da fórma de um losango cujas diagonaes são respectivamente eguaes a 0^m,16 e 0^m,12?

$$\text{Área} = \frac{0,16 \times 0,12}{2} = 0^{\text{m}2},0096$$

Da formula $\text{Área} = \frac{D \times d}{2}$ deduz-se :

$$d = \frac{2 \times \text{Área}}{D} \text{ ou } D = \frac{2 \times \text{Área}}{d}$$

isto é, uma **diagonal** é igual a duas vezes a **área** dividida pela outra diagonal

Problema 196. — Qual é a dimensão de uma das diagonaes de um losango cuja área mede 27^m,20 e a outra diagonal 6^m,40?

$$D = \frac{27,20 \times 2}{6,40} = \frac{54,40}{6,40} = 8^{\text{m}},50$$

AREA DO POLYGONO REGULAR

Quando o polygono é regular, effectuamos a decomposição em triângulos, ligando o

centro a todos os vertices (fig. 405). Obtemos tantos triangulos quantos são os lados do polygono e cada um tem a mesma base, porque todos os lados do polygono são eguaes, e a

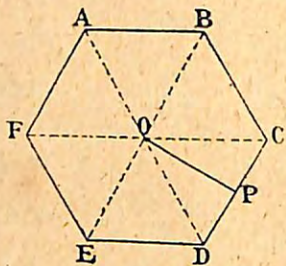


Fig. 405.

mesma altura, que é o apothema do polygono.

Avaliamos por exemplo a **área** do triangulo DOC multiplicando o lado DC do polygono pela metade do apothema OP.

Si o polygono tem cinco, seis, oito lados, multiplicamos por cinco, seis, oito a **área** de um triangulo para termos a do polygono, o que equivale a multiplicar o *perimetro* do polygono pela metade do *apothema*.

$$\text{Área} = P \times \frac{Ap}{2}$$

P é o perimetro e Ap é o apothema.

ÁREA DO PENTAGONO REGULAR

A **área** de um pentagono regular é egual ao producto do quadrado de um lado pelo numero constante 1,72 :

$$\text{Área} = L^2 \times 1,72$$

O numero constante é o resultado da seguinte operação :

$$\begin{aligned} \frac{1}{4} \sqrt{25 + 10\sqrt{5}} &= \frac{1}{4} \sqrt{25 + 22,3606} = \\ &= \frac{1}{4} \sqrt{47,3606} = \frac{6,88}{4} = 1,72 \end{aligned}$$

Problema 197. — Qual a área de um pentagono regular de 0^m,82 de lado?

$$\text{Área} = 0,82^2 \times 1,72 = 0,6724 \times 1,72 = 1^{\text{m}^2},156528$$

Si o pentagono regular é inscripto em um circulo cujo raio é conhecido, a **área** d'esse pentagono é egual ao producto do quadrado do raio pelo numero constante 2,377.

$$\text{Área} = R^2 \times 2,377$$

O numero constante é assim obtido :

$$\begin{aligned} \frac{5}{8} \sqrt{10 + 2\sqrt{5}} &= \frac{5}{8} \sqrt{10 + 4,47212} = \\ &= \frac{5}{8} \sqrt{14,47212} = \frac{5 \times 3,804}{8} = 2,377 \end{aligned}$$

Problema 198. — Qual a área de um pentagono regular inscripto em um circulo cujo raio mede 0^m,46 ?

$$\text{Área} = \overline{0,46^2} \times 2,377 = 0,2116 \times 2,377 = 0^{\text{m}^2},5029$$

O *lado* de um pentagono regular inscripto em um circulo, cujo raio é conhecido, obtem-se multiplicando esse raio pelo numero constante 1,175

$$\text{Lado} = R \times 1,175$$

O numero constante vem de :

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \sqrt{10 - 2\sqrt{5}} &= \frac{1}{2} \sqrt{10 - 2 \times 2,236} = \\ &= \frac{1}{2} \sqrt{10,000 - 4,472} = \frac{1}{2} \sqrt{5,528} = \\ &= \frac{1}{2} 2,35 = 1,175 \end{aligned}$$

Problema 199. — Qual o lado de um pentagono regular inscripto em um circulo de raio igual a 0^m,58 ?

$$\text{Lado} = 0,58 \times 1,175 = 0^{\text{m}},6815$$

O *apothema* d'esse mesmo pentagono é igual ao producto do raio pelo numero constante 0,81.

$$A_p = R \times 0,81$$

Esse numero constante resulta de :

$$\frac{1}{4}(1 + \sqrt{5}) = \frac{1}{4} \times 3,236 = 0,809 \text{ ou } 0,81$$

Problema 200. — Qual o apothema de um pentagono regular inscripto n'um circulo cujo raio mede 16^m,45 ?

$$A_p = 16,45 \times 0,81 = 13^{\text{m}},3245$$

ÁREA DO HEXAGONO REGULAR

A *área* de um hexagono regular é igual ao producto do quadrado de um de seus lados pelo numero constante 2,598.

$$\text{Área} = L^2 \times 2,598$$

O numero constante resulta de :

$$\frac{3}{2} \sqrt{3} = \frac{3}{2} 1,73205 = 2,598$$

Problema 201. — Qual a área de uma praça, occupada pelo pedestal de uma estatua; sabendo-se que a fórma do pedestal é hexagonal regular e que um dos lados d'essa base mede 2^m,84 ?

$$\begin{aligned} \text{A área occupada pelo pedestal} &= \overline{2,84^2} \times 2,598 = \\ &= 8,0656 \times 2,598 = 20^{\text{m}^2},95428. \end{aligned}$$

O *apothema* d'esse polygono é igual ao raio multiplicado pelo numero 0,866 :

$$A_p = R \times 0,866$$

O numero 0,866 é obtido do seguinte modo :

$$\frac{1}{2} \sqrt{3} = \frac{1}{2} 1,73205 = 0,866$$

Problema 202. — A bacia de um repuxo tem a forma hexagonal regular e uma das faces mede $2^m,50$ de comprimento; pede-se a menor distancia do centro d'essa bacia ao meio de um lado.

A menor distancia é o apothema e o lado é igual ao raio, portanto

$$Ap = 2,50 \times 0,866 = 2^m,165$$

ÁREA DO OCTOGONO REGULAR

A **área** do octogono regular é igual ao producto do quadrado de um de seus lados pelo numero constante 4,828 :

$$\text{Área} = L^2 \times 4,828$$

O numero constante resulta de :

$$2(1 + \sqrt{2}) = 2 \times 2,414 = 4,828$$

Problema 203. — Qual a área de um parque de forma octogonal regular cujo lado mede $142^m,85$?

$$\text{Área} = 142,85^2 \times 4,828 = 98520^m,759430$$

Si o octogono é inscripto em um circulo cujo raio é conhecido : 1.º a sua **área** é igual ao quadrado d'esse raio multiplicado pelo numero constante 2,828

$$\text{Área} = R^2 \times 2\sqrt{2} = R^2 \times 2,828$$

Problema 204. — Deseja-se ladrilhar um banheiro de forma octogonal regular, cuja distancia do centro a um

dos vertices mede $2^m,25$; o metro quadrado de ladrilho custa 6\$000. Em quanto importará a despeza ?

$$\text{A área do banheiro} = 2,25^2 \times 2,828 = 14^m,3167.$$

E, a despeza importará em :

$$14,3167 \times 6\$000 = 85\$900$$

2.º — O seu **lado** será igual ao raio multiplicado pelo numero constante 0,765 e o seu **apothema** terá por medida o producto do raio pelo numero constante 0,924.

$$\text{Lado} = R \sqrt{2 - \sqrt{2}} =$$

$$R \sqrt{2,00000 - 1,41421} = R \sqrt{0,58579} = \\ = R \times 0,765$$

$$Ap = \frac{1}{2} R \sqrt{2 + \sqrt{2}} = \frac{1}{2} R \sqrt{2 + 1,41421} = \\ = \frac{1}{2} R \sqrt{3,41421} = R \times \frac{1,8477}{2} = R \times 0,924$$

Problema 205. — Qual o lado de um octogono regular inscripto em um circulo cujo raio mede $0^m,90$?

$$\text{Lado} = 0,90 \times 0,765 = 0^m,689$$

Problema 206. — Qual o apothema de um octogono regular inscripto em um circulo cujo raio mede $1^m,48$?

$$Ap = 1,48 \times 0,924 = 1^m,368$$

ÁREA DO DECAGONO REGULAR

A **área** de um decagono regular é igual ao producto do quadrado do lado pelo numero constante 7,694

$$\text{Área} = L^2 \times 7,694$$

O numero constante é o resultado do seguinte calculo:

$$\frac{5}{2} \sqrt{5+2\sqrt{5}} = \frac{5}{2} \sqrt{5+2 \times 2,23606} =$$

$$= \frac{5}{2} \sqrt{5+4,47212} = \frac{5}{2} \sqrt{9,47212} =$$

$$= \frac{5}{2} 3,077 = 7,694$$

Problema 207. — Qual a área de um ladrilho de forma decagonal regular cujo lado mede 0^m,09?

$$\text{Área} = 0,09^2 \times 7,694 = 6^{\text{m}2},232140$$

Sendo inscripto em um circulo de raio conhecido: 1.º — A **área** do decagono é igual ao producto do quadrado do raio pelo numero constante 2,9389.

$$\text{Área} = R^2 \times 2,9389$$

E esse numero constante resulta de:

$$\frac{5}{4} \sqrt{10-2\sqrt{5}} = \frac{5}{4} \sqrt{10-2 \times 2,23606} =$$

$$= \frac{5}{4} \sqrt{10-4,47212} = \frac{5}{4} \sqrt{10,00000-4,47212} =$$

$$= \frac{5}{4} \sqrt{5,52788} = 2,9389$$

2.º — O **lado** do decagono regular inscripto é igual ao producto do raio do circulo circumscripto pelo numero constante 0,618.

$$L = \frac{1}{2} R (\sqrt{5}-1) = R \times 0,618$$

3.º — O **apothema** do mesmo polygono é igual ao producto do raio pelo numero constante 0,951

$$A_p = \frac{1}{4} R \sqrt{10+2\sqrt{5}} = R \times 0,951$$

Problema 208. — Qual o lado de um decagono regular inscripto em um circulo cujo raio mede 5^m,80?

$$L = 5,80 \times 0,618 = 3^{\text{m}},584$$

Problema 209. — Qual o apothema de um decagono regular inscripto em um circulo de raio = 0^m,96?

$$A_p = 0,96 \times 0,951 = 0^{\text{m}},913$$

ÁREA DO DODECAGONO REGULAR

A **área** do dodecagono regular é igual ao producto do quadrado de um lado pelo numero constante 11,196

$$\begin{aligned} \text{Área} &= 3L^2(2 + \sqrt{3}) = L^2 \times 3 \times 3,73205 = \\ &= L^2 \times 11,196 \end{aligned}$$

Problema 210. — Qual a área de um dodecagono regular cujo lado mede 2^m,65?

$$\text{Área} = 2,65^2 \times 11,196 = 7,0225 \times 11,196 = 78^{\text{m}^2},623910$$

Si o dodecagono é inscripto em um circulo cujo raio é dado : 1.º — A sua **área** é igual ao producto do quadrado do raio por 3.

$$\text{Área} = 3R^2$$

2.º — O **lado** é igual ao producto do raio pelo numero constante 0,517

$$\begin{aligned} L &= R\sqrt{2 - \sqrt{3}} = R\sqrt{2 - 1,73205} = \\ &= R\sqrt{0,26795} = R \times 0,517 \end{aligned}$$

3.º — O **apothema** é igual ao producto do raio pelo numero constante 0,966

$$\begin{aligned} A_p &= \frac{1}{2}R\sqrt{2 + \sqrt{3}} = \frac{1}{2}R\sqrt{2 + 1,73205} = \\ &= \frac{1}{2}R\sqrt{3,73205} = R \times \frac{1,9318}{2} = R \times 0,966 \end{aligned}$$

Problema 211. — Qual a área de um dodecagono regular inscripto n'um circulo cujo raio mede 60^m,50?

$$\text{Área} = 3 \times 60,50^2 = 3 \times 3660,25 = 10980^{\text{m}^2},75$$

Problema 212. — Qual o lado de um dodecagono regular inscripto em um circulo cujo raio mede 5^m,72?

$$L = 5,72 \times 0,517 = 2^{\text{m}},957$$

Problema 213. — Qual o apothema de um dodecagono regular inscripto em um circulo cujo raio mede 30^m,82?

$$A_p = 30,82 \times 0,966 = 29^{\text{m}},772$$

ÁREA DO CIRCULO

Raio e circumferencia

A **área** de um *circulo* cujo *raio* e *circumferencia* são conhecidos é igual ao producto da *circumferencia* pela metade do *raio* :

ÁREA DAS FIGURAS CIRCULARES.

$$\text{Área do circulo} = \pi \times D \times \frac{R}{2}$$

porque o *circulo* é considerado como um poligono regular cujos lados muitissimo pequenos formam a *circumferencia* e cujo apothema confunde-se com o *raio*.

Problema 214. — Qual a área de um circulo cuja circumferencia mede 44 centimetros e o raio 7 centimetros?

Multipliquemos a circunferencia pela metade do raio e teremos :

$$44 \times \frac{7}{2} = \frac{44 \times 7}{2} = \frac{308}{2} = 154 \text{ centímetros quadrados}$$

Raio

Conhecido o *raio*, a **área** do *circulo* é igual á relação entre a circunferencia e o diametro, multiplicada pelo quadrado do *raio*.

$$\text{Área do circulo} = \pi R^2 = 3,1416 \times R^2$$

Problema 215. — Qual a área de um circulo cujo raio = 5 centímetros ?

Multipliquemos 3,1416 por 5² e teremos :

$$3,1416 \times 25 = 78\text{cm}^2,54$$

Circunferencia

Dada a *circunferencia*, a **área** é igual ao quadrado da *circunferencia* dividido pelo quadruplo de π .

$$\text{Área do circulo} = \frac{C^2}{4\pi}$$

Problema 216. — Qual a área de um circulo cuja circunferencia mede 8 centímetros ?

Elevemos 8 ao quadrado :

$$8^2 = 8 \times 8 = 64$$

e multipliquemos $4 \times 3,1416 = 12,5664$ dividamos 64 por 12,5664 e acharemos

$$\frac{64}{12,5664} = 5 \text{ centímetros quadrados.}$$

Quando a **área do circulo** é conhecida e se quer saber qual o **raio**, extrahe-se a raiz quadrada do quociente da divisão da área do circulo por 3,1416 (π).

$$R = \sqrt{\frac{\text{Área do circulo}}{3,1416}}$$

Problema 217. — Qual o raio do circulo cuja área = 4225 centímetros quadrados ?

A área do circulo dividida por 3,1416 dá :

$$\frac{4225}{3,1416} = 1344$$

e portanto o raio = $\sqrt{1344} = 36\text{cm}^2,66$.

ÁREA DO SECTOR CIRCULAR

A **área** do *sector circular* é igual ao producto do *arco* que lhe serve de base pela metade do *raio*.

$$\text{Área do sector} = \text{Arco} \times \frac{R}{2}$$

porque o sector nada mais é do que um total de uma infinidade de triangulos, todos com um vertice commum (o centro de circulo) e cuja somma das bases coincide com o arco.

Problema 218. — Qual a área de um sector circular cujo raio = 6 centímetros e o arco 45° ?

A circumferencia na qual está o arco é :

$$\pi \times D = 3,1416 \times 12 = 37^{\text{cm}},69$$

Si 360° ou a circumferencia inteira = 37^{cm},69 ; 1 gráo será egual a

$$\frac{37,69}{360}$$

e 45° serão eguaes a

$$\frac{37,69 \times 45}{360} = 4^{\text{cm}},71$$

A área será portanto

$$4,71 \times \frac{6}{2} = \frac{4,71 \times 6}{2} = 14^{\text{cm}^2},13.$$

ÁREA DO SEGMENTO CIRCULAR

A **área** do *segmento circular* é egual á do *sector* menos a do *triangulo* formado pelos dois raios e a corda que une as extremidades dos mesmos raios.

Área do segmento = A. sector — A. triangulo.

Denominando-se A a área do segmento, A' a do sector, e A'' a do triangulo :

$$A = A' - A''$$

Na fig. 406 a área do segmento AMB = á do sector AMBO menos a do triangulo ABO.

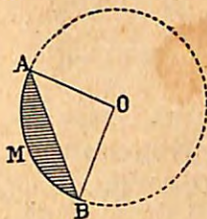


Fig. 406.

Problema 219. — Qual a área de um segmento de circulo de raio egual a 8 centímetros e limitado por um arco de 90° e uma corda egual ao lado do quadrado inscripto ?

A circumferencia da qual faz parte o arco de 90° é egual a

$$3,1416 \times 8 + 8 = 50^{\text{cm}},2656$$

portanto o arco de 90° =

$$= \frac{50,2656 \times 90}{360} = \frac{4523,9040}{360} = 12^{\text{cm}},5664$$

e a área do sector circular =

$$= 12,5664 \times \frac{8}{2} = 50^{\text{cm}^2},2656$$

Sendo a área do triangulo formado pelos dois raios e pelo lado do quadrado =

$$= \frac{8 \times 8}{2} = \frac{64}{2} = 32^{\text{cm}^2}$$

a área do segmento será = 50,2656 — 32 = 18^{cm²},2656

ÁREA DA CORÔA CIRCULAR

A **área** da *corôa circular* é egual á differença dos dois circulos que lhe servem de limite ou ao producto de π pela differença entre os quadrados dos dois raios.

Si tomarmos R como raio do circulo maior e r raio do circulo menor, teremos a **área** da *corôa circular* representada por :

$$\pi R^2 - \pi r^2 \text{ ou } \pi (R^2 - r^2)$$

Problema 220. — Qual a área da uma corôa circular cujos raios medem 8 centímetros e 6 centímetros ?

Sendo os circulos concentricos eguaes :

O maior á $3,1416 \times 8^2 = 3,1416 \times 64 = 201^{cm^2},0624$

e o menor á $3,1416 \times 6^2 = 3,1416 \times 36 = 113^{cm^2},0976$

A área da corôa será igual a

$$201,0624 - 113,0976 = 87^{cm^2},9648$$

ou

$$3,1416 \times (8^2 - 6^2) = 3,1416 (64 - 36) = 3,1416 \times 28 = 87^{cm^2},9648$$

Duas ou mais **figuras** que têm a mesma

FIGURAS EQUIVALENTES.

área, sem entretanto terem a mesma forma, são **equivalentes**.

Tomemos, por exemplo, o quadrado ABCD (fig. 407). Dividamos os lados AC e BD ao meio, unamos o ponto M ao ponto N. O quadrado acha-se dividido em dois rectangulos eguaes. Colloquemos o rectangulo MNCD de sorte que o lado MC coincida com o lado BN do rectangulo ABMN.

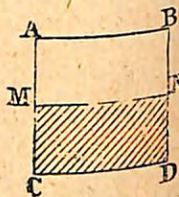


Fig. 407.

Obtemos d'este modo um rectangulo ANMD (fig. 408) tendo evidentemente a mesma **área** que o quadrado ABCD.

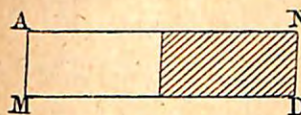


Fig. 408.

Portanto o quadrado ABCD e o rectangulo ANMD são **figuras equivalentes**.

Si traçamos a diagonal BC, o quadrado ABCD (fig. 409) fica dividido em dois triangulos rectangulo-isosceles eguaes; colloquemos o triangulo CDB de maneira que o lado CD coincida com o lado AB do triangulo CAB; forma-

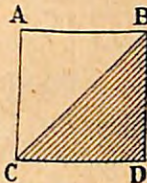


Fig. 409.

mos assim um parallelogrammo (fig. 410) com a mesma **área** do quadrado ABCD.

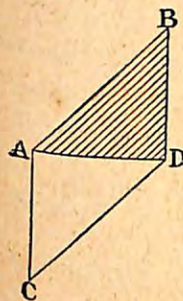


Fig. 410.

O rectangulo ANMD (fig. 411) tambem pôde ser trans-

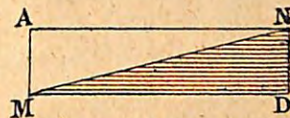


Fig. 411.

formado em um parallelogrammo equivalente. A diagonal NM divide-o em dois triangulos-

escalenos eguaes ANM e DMN. Façamos coincidir o lado AM do primeiro com ND do

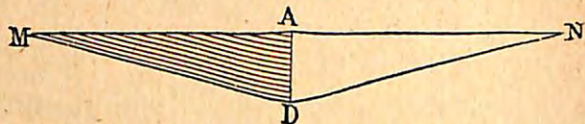


Fig. 412.

segundo, e teremos o parallelogrammo AMDN (fig. 412.)

Façamos agora coincidir o lado AN com DM e o ponto A com o ponto D: formamos um triangulo isosceles (fig. 413) equivalente a cada uma das figuras precedentes.

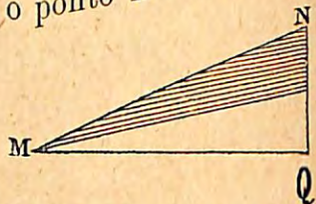


Fig. 413.

Estas combinações podem ser mais variadas e mais rapidamente executadas si recortarmos em cartão os triangulos que formam o rectangulo ANMD.

Problema 221. — Dado um quadrado, traçar um outro cuja área seja o dobro da do primeiro.

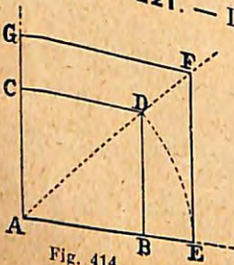


Fig. 414.

Seja ABCD o quadrado (fig. 414).

Prolonguemos os lados AB e AC e tracemos a diagonal AD que prolongaremos na direcção de A para D.

Façamos centro em A e, com um raio igual a AD, descrevamos o arco DE. D'este ultimo ponto, como centro, e com um raio = EA, cortemos em F o prolongamento da diagonal.

Centro em A e com o mesmo raio cortemos em G o prolongamento de AC.

Unamos os pontos G e E ao ponto F.

A área de AEGF é o dobro da área de ABCD.

Problema 222. — Dado um quadrado, construir outros cujas áreas sejam o dobro, o triplo, o quadruplo, o quintuplo, etc., da área do primeiro.

Seja ABCD o quadrado conhecido (fig. 415).

A área do quadrado AEGH é, como já vimos no problema antecedente, o dobro da do primeiro (ABCD).

Para obtermos o quadrado de área tripla, prolonguemos o

lado CD e, com um raio AF e centro em A, descrevamos o arco FJ. Centro em J e raio igual a JA, cortemos o prolongamento da diagonal AD no ponto K; de A e com o mesmo raio, determinemos o ponto M.

Unamos M e J ao ponto K.

A área do quadrado AJMK é o triplo da de ABCD.

Procedendo-se sempre do

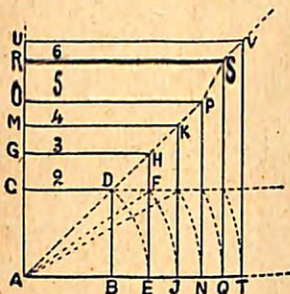


Fig. 415.

mesmo modo, obteremos quadrados de áreas quadrupla, quintupla, sextupla, etc.

Assim: ANOP = quadruplo de ABCD; AQRS = quintuplo do mesmo quadrado; ATUV = sextuplo do mesmo quadrado ABCD.

Problema 223. — Dado um rectangulo, construir um outro cuja área seja dupla da do primeiro.

Seja ABCD o rectangulo dado (fig. 416).

Prolonguemos o lado AB e sobre AB construamos o quadrado ABEF.

Tracemos as diagonaes AF, d'esse quadrado, e AD, do rectangulo dado.

Prolonguemos esta ultima na direcção de A para D.

Façamos centro em A, e com o raio AF tracemos um arco até determinar o ponto G pelo qual levantemos a perpendicular GM.

Por este ultimo ponto tracemos a recta HM paralela a AG. A área do rectangulo AGHM é o dobro da do rectangulo dado.

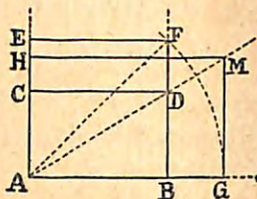


Fig. 416.

Problema 224. — Dado um rectangulo, construir um outro cuja área seja o triplo da área do primeiro.

Seja ABCD o rectangulo dado (fig. 417).

Prolonguemos os lados AB e BD; tiremos a diagonal AD, prolongando-a na direcção de A para D.

Descrevamos a semi-circumferencia AON com o centro em B.

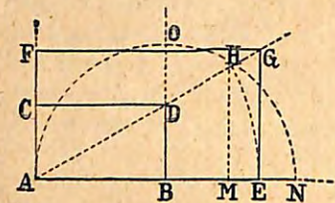


Fig. 417.

Levantemos por M (meio de BN) uma perpendicular até encontrar a semi-circumferencia no ponto H.

Façamos centro em A, e com o raio AH descrevamos o arco HE.

Por este ultimo ponto levantemos uma perpendicular á recta AN até determinar o ponto G, e finalmente tracemos a recta FG paralela a AE.

O rectangulo AEFG tem área tripla da do primeiro ABCD.

Problema 225. — Construir um triangulo equilatero equivalente a um triangulo isosceles.

Seja ABC o triangulo isosceles (fig. 418).

Construamos o triangulo equilatero ABD e tiremos a recta DCF que fórma com AB dois angulos rectos.

Sobre DF como diametro, descrevamos a semi-circumferencia como nos mostra a fig. 418.

Levantemos a perpendicular CE sobre DF e façamos FH = FE.

Do ponto H tracemos HM paralela a DA e HN paralela a DB.

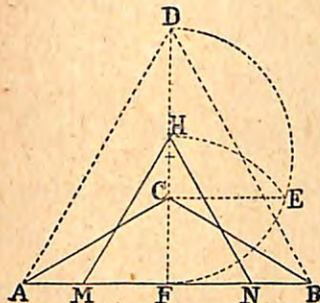


Fig. 418.

O triangulo MNH é equilatero porque é semelhante ao triangulo ABD.

Do mesmo modo $FD : FH = FH : FC$

porém $FD : FH = FA : FM$

portanto $FH : FC = FA : FM$, e o angulo DFA é comum aos triangulos HFM e CFA; logo o triangulo $HFM = CFA$ e por consequencia MNH é equivalente a ABC .

Problema 226. — Construir um triangulo isosceles equivalente a um triangulo dado.

Seja ABC o triangulo dado (fig. 419); tracemos AM paralela á base CB.

Pelo meio de CB, levantemos uma perpendicular NG até encontrar AM. Unamos os pontos C e B ao ponto G e obtemos o triangulo isosceles CBG equivalente ao triangulo ABC.

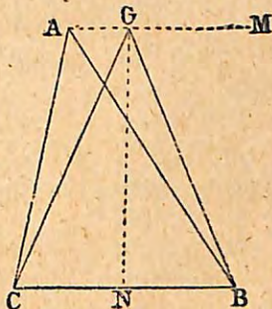


Fig. 419.

Problema 227. — Construir um triangulo rectangulo equivalente a um triangulo dado.

Seja ABC o triangulo dado (fig. 420); tracemos CM paralela á base AB , levantemos a perpendicular AD e juntemos os pontos D e B . O triangulo rectangulo ABD é equivalente ao triangulo dado ABC , por terem a mesma base e a mesma altura.

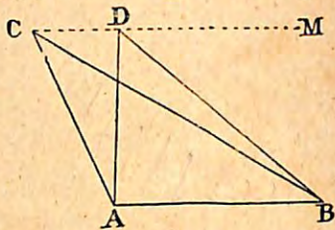


Fig. 420.

Problema 228. — Construir um triangulo rectangulo equivalente a um losango dado.

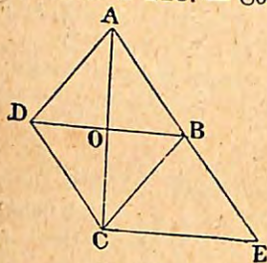


Fig. 421.

Seja $ABCD$ o losango (fig. 421); tracemos CE paralela á diagonal DB e prolonguemos AB até encontrar CE ; o triangulo rectangulo ACE é equivalente ao losango, porque este tem para medida da área $AC \times OB$ e aquelle tem por medida $AC \times \frac{CE}{2}$; porém $\frac{CE}{2} = OB$ porque, no paralelogramo $DBEC$, $CE = DB$

$$\text{e sendo } \frac{CE}{2} = \frac{DB}{2}, \frac{CE}{2} = OB.$$

Portanto a área do triangulo rectangulo ACE é igual á do losango $ABCD$.

Problema 229. — Construir um triangulo equivalente a um hexagono regular.

Seja $ABCDEF$ o hexagono regular (fig. 422); prolonguemos o lado AB e a partir do ponto B ; sobre esse pro-

longamento marquemos as distancia Bc, cd, de, ef, fg , eguas cada uma ao lado AB . Unamos o ponto O ao ponto

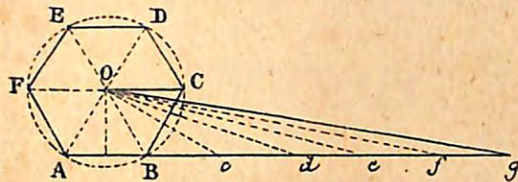


Fig. 422.

g . O triangulo Aog é equivalente ao polygono dado, porque se compõem um e outro de seis triangulos equivalentes por terem bases eguas e a mesma altura.

Problema 230. — Construir um triangulo equivalente a um outro, conhecendo-se a altura.

Seja ABC o triangulo dado (fig. 423).

Centro em A e com um raio igual á altura conhecida descrevamos um arco RX ; do ponto B tracemos um

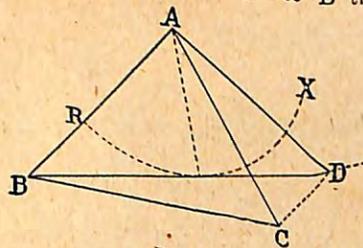


Fig. 423.

tangente a esse arco e do ponto C uma paralela a BA até determinar o ponto D o qual, ligado ao ponto A , resolve o problema.

Problema 231. — Construir um quadrado equivalente a um triangulo.

Pelo ponto P , meio do lado AB (fig. 424), levantemos uma perpendicular PR igual á altura do triangulo dado.

Formemos o rectangulo P B R S que é equivalente ao triangulo ABC.

Prolonguemos o lado BS de uma quantidade SV igual a SR e do meio de BV descrevamos uma semi-circumferencia.

Prolonguemos RS até N; a recta SN é o lado do quadrado Q

(fig. 425), equivalente ao triangulo ABC por ser tambem equivalente ao rectangulo P B R S.

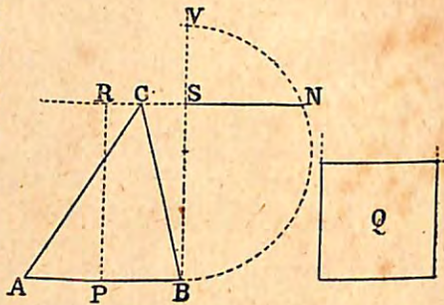


Fig. 424.

Fig. 425.

Problema 232. — Construir um quadrado equivalente a um rectangulo.



Fig. 426.

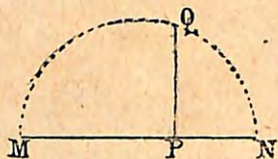


Fig. 427.

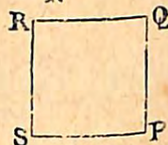


Fig. 428

Seja ABCD o rectangulo (fig. 426). Procuremos a média proporcional PQ (fig. 427), entre a base DC e a altura CB do rectangulo, e construamos o quadrado PQRS (fig. 428), tendo para lado PQ. Este quadrado é equivalente ao rectangulo ABCD por a proporção

$$MP : PQ :: PQ : PN$$

dá

$$MP \times PN = \overline{PQ}^2$$

ou

$$DC \times CB = \overline{PQ}^2$$

Problema 233. — Construir um quadrado equivalente a um losango.

Seja ACDB o losango (fig. 429). Procuremos a média proporcional JK (fig. 430) entre a diagonal CB e a metade AO da outra diagonal, e construamos o quadrado JK PQ (fig. 431) tendo para lado a média proporcional JK.

Procedamos como no problema ante-



Fig. 429.

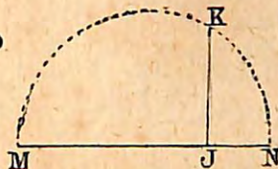


Fig. 430.

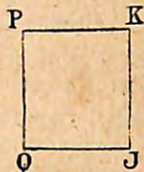


Fig. 431.

cedente e chegaremos á conclusão de que o losango ACDB é equivalente ao quadrado JK PQ.

Problema 234. — Construir um quadrado equivalente a um parallelogrammo.

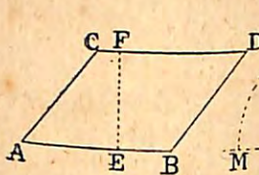


Fig. 432.

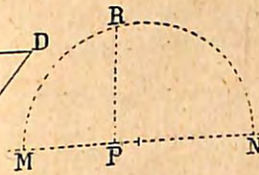


Fig. 433.

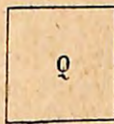


Fig. 434

Sobre uma recta (fig. 433) applicuemos $MP = EF$, (altura do parallelogrammo ABCD) mais $PN = AB$ (fig. 432).

Descrevamos a semi-circumferencia que tem para diametro MN e pelo ponto P levantemos PR perpendicular

à mesma recta. O quadrado Q (fig. 434), traçado com um lado = PR é o quadrado pedido, porque :

$$MP : PR = PR : PN$$

portanto

$$\overline{PR}^2 = MP \times PN \text{ ou } EF \times AB$$

Problema 235. — Construir um quadrado equivalente á somma de dois outros.

Tracemos um angulo recto P (fig. 437) e façamos PR igual a um dos lados do quadrado M



Fig. 435.



Fig. 436.

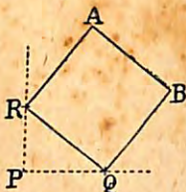


Fig. 437.

(fig. 435) e PQ igual a um dos lados do quadrado N (fig. 436).

Unamos R a Q e sobre a recta RQ construímos o quadrado RQAB equivalente a M + N, porque :

$$\overline{RQ}^2 = \overline{PR}^2 + \overline{PQ}^2$$

logo

$$RQAB = M + N$$

Problema 236. — Construir um quadrado equivalente á differença de dois outros.

Façamos um angulo recto A (fig. 440) e applicemos AB = um dos lados do quadrado P (fig. 438).



Fig. 438.

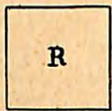


Fig. 439.

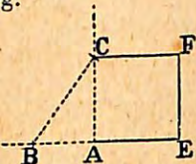


Fig. 440.

Centro em B eraio igual a um dos lados do quadrado R (fig. 439) determinemos o ponto C.

Sobre AC construímos o quadrado ACEF equivalente á differença dos dois outros, porque :

$$\overline{AC}^2 = \overline{BC}^2 - \overline{AB}^2$$

e portanto

$$ACEF = R - P$$

Problema 237. — Construir um quadrado equivalente á somma de varios outros.

Sejam A, B, C tres quadrados (fig. 441, 442, 443).

Tracemos um angulo recto V (fig. 444), e de V até M re-



Fig. 441.



Fig. 442.



Fig. 443.

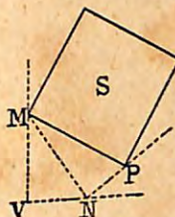


Fig. 444.

produzamos a medida de um dos lados do quadrado A; em VN a medida de um dos lados do quadrado B.

Unamos M a N; levantemos pelo ponto N uma perpendicular a MN.

Sobre essa perpendicular, e a partir de N, marquemos NP igual a um dos lados do quadrado C.

Unamos o ponto M ao ponto P e sobre MP construímos o quadrado S (fig. 444) cuja área é igual á somma das áreas dos tres quadrados A, B e C, porque :

$$\overline{MP}^2 = \overline{NP}^2 + \overline{MN}^2$$

porém

$$\overline{MN}^2 = \overline{VN}^2 + \overline{MV}^2$$

portanto

$$\overline{MP}^2 = \overline{NP}^2 + \overline{VN}^2 + \overline{MV}^2 \text{ ou } C + B + A.$$

Problema 238. — Construir um rectangulo equivalente a um quadrado, sobre uma recta dada.



Fig. 445.

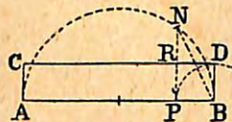


Fig. 446.

M é o quadrado (fig. 445) e AB a recta (fig. 446). Sobre AB, como diametro, descrevamos uma semi-circumferencia.

Do ponto B, como centro, e com o raio igual a um dos lados do quadrado M, marquemos o ponto N do qual abaixemos a perpendicular NP sobre a recta AB.

BP é a altura do rectangulo cuja base é AB e cuja área é igual á do quadrado M, porque :

$$AP : PN = PN : PB$$

d'onde

$$\overline{PN}^2 = AP \times PB$$

porém

$$AP \times PB = AP \times PR$$

portanto

$$\overline{PN}^2 = APCR$$

ora

$$\overline{BN}^2 \text{ ou } M = \overline{PB}^2 \text{ ou } PBRD + \overline{PN}^2 \text{ ou } APCR$$

mas

$$PBRD + APCR = ABCD$$

logo

$$M = ABCD$$

Problema 239. — Construir um rectangulo equivalente a um losango dado.

Seja ABCD o losango (fig. 447).

Pelos pontos A e C, tracemos as rectas AM e CN parallelas á diagonal DB e pelo ponto B, a recta NM, parallela á diagonal CA.

O rectangulo NMCA é equivalente ao losango ABCD, porque um e outro têm para medida da área $CA \times OB$.

Problema 240. — Construir um triangulo equivalente a um rectangulo dado.

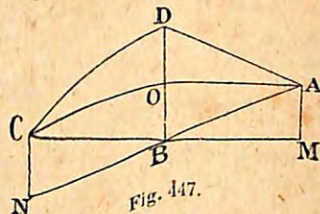


Fig. 447.

Seja ABCD o rectangulo dado (fig. 448); prolonguemos a altura BD de uma quantidade DE igual a BD; unamos entre si os pontos E e A.

O triangulo rectangulo ABE é equivalente ao rectangulo ABCD porque a área de um e de outro são eguaes ao producto de AB por BD.

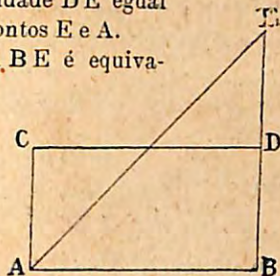


Fig. 448.

Problema 241. — Construir um rectangulo equivalente a um outro, sobre uma recta dada.

Seja ABCD o rectangulo dado (fig. 449).

Sobre o lado AB applicuemos BE igual a recta dada.

Prolonguemos o lado BD e pelo ponto A tiremos uma recta AP parallela a ED.

BP é a altura do rectangulo pedido, isto é, de EBFP.

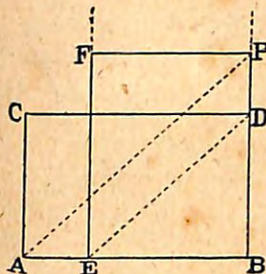


Fig. 449.

Problema 242. — Construir um rectangulo equivalente a um quadrado, sendo a somma de dois lados consecutivos igual a um recta dada.

Seja AB a recta conhecida (fig. 451) e Q o quadrado (fig. 450).

Dividamol-a ao meio e descrevamos a semi-circumferencia.

Levantemos pelo ponto A a perpendicular AP igual a um dos lados do quadrado Q, e pelo ponto P tracemos a recta PM parallela a AB.



Fig. 450.

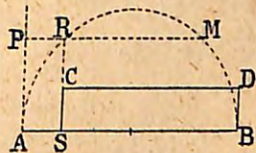


Fig. 451.

Do ponto R abaixemos uma perpendicular á recta AB. SBCD, cuja base SB + a altura CS = AB, é o rectangulo pedido, porque sendo

$$RS = PA;$$

$$\overline{RS}^2 = \overline{PA}^2 = Q$$

porém

$$AS : RS = RS : SB$$

logo

$$\overline{RS}^2 \text{ é equivalente a } AS \times SB$$

✕ **Problema 243.** — Construir um triangulo equivalente a um parallelogrammo.

Seja ABCD o parallelogrammo (fig. 452).

Por um ponto M tomado na recta AB levantemos uma perpendicular na qual marquemos MN igual ao dobro da altura do parallelogrammo.

Unamos o ponto N aos pontos A e B e teremos o triangulo pedido, porque ABN tem para base a do parallelogrammo e altura dupla; portanto terá a mesma área.

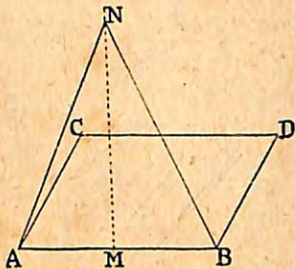


Fig. 452.

Problema 244. — Construir um parallelogrammo equi-

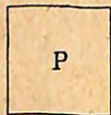


Fig. 453.

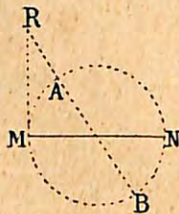


Fig. 454.

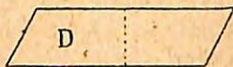


Fig. 455.

valente a um quadrado, sendo a diferença entre uma de suas bases e a altura igual a uma recta dada.

Seja P o quadrado (fig. 453) e MN a diferença entre a base e a altura do parallelogrammo pedido (fig. 454).

Sobre a recta MN, como diametro, descrevamos uma circumferencia.

Pelo ponto M tracemos a tangente MR igual a um dos lados do quadrado P.

Tiremos a recta que, partindo de R, passe pelo centro da circumferencia e determine os pontos A e B.

O parallelogrammo D (fig. 455), que tem para base a recta RB e para altura RA será equivalente ao quadrado P, porque :

$$RB : RM = RM : RA$$

(si de um ponto situado fóra de um circulo traçarmos uma secante e uma tangente, esta será a média proporcional entre toda a secante e o segmento externo) portanto

$$\overline{RM}^2 \text{ ou } \overline{P}^2 = RB \times RA$$

e a diferença entre RB e RA é AB ou MN, isto é, a recta dada.

EXERCICIOS :

1. — Zila! que quer dizer medir uma superficie?
2. — Que nome tem a porção limitada de uma superficie?
3. — Qual a unidade de medida das superficies?
4. — Como se divide o metro quadrado?
5. — Quantos decimetros quadrados tem um metro quadrado? — quantos centimetros quadrados? — quantos millimetros quadrados?
6. — Que é necessario para que dois triangulos sejam equivalentes?
7. — Como se avalia a área de um quadrado?
8. — Qual a fórmula?
9. — Que é fórmula?
10. — Qual a área de um quadrado de 0,042 de lado?

11. — Como se avalia a área de um rectangulo ?
12. — Qual a fórmula ?
13. — A altura de um rectangulo a que é igual ?
14. — Qual a fórmula ?
15. — A base de um rectangulo a que é igual ?
16. — Dá a fórmula.
17. — A área de um rectangulo = $0^m 2,0024$ e a base mede $0^m 04$; qual a altura ?
18. — A área de um rectangulo = 720 millimetros quadrados e a altura mede 6 centimetros; qual a base ?
19. — Como se avalia a área de um parallelogrammo ?
20. — Como se avalia a área de um triangulo ? — qual a fórmula ?
21. — Um terreno de forma triangular mede 80^m de base e $32^m 84$ de altura; qual a sua área ?
22. — Um triangulo mede $0^m 08$ de base e $0^m 035$ de altura; qual a sua área ?
23. — Os lados de um triangulo medem respectivamente $0^m 072$, $0^m 08$ e $0^m 05$. Qual a área ?
24. — Traduze esta fórmula : $\frac{B + b}{2} \times A$.
25. — Como podes avaliar a área de um polygono irregular ? — e a de um polygono regular ?
26. — Quaes as fórmulas ?
27. — O lado de um quadrado é igual a 16 metros e 52 centimetros; qual a área ?
28. — A base de um rectangulo mede 6 metros e a altura $4^m 06$; qual a área d'este rectangulo ?
29. — A base de um parallelogrammo é igual ao dobro da altura e a altura é igual a $6^m 003$; qual a área d'este parallelogrammo ?
30. — A base de um triangulo = $30^m 60$ e a altura mede 16 metros; qual a área d'este triangulo ?
31. — Um trapezio rectangulo tem 7 metros para uma das bases e 8 metros e meio para a outra e para a altura $3^m 06$; qual a área d'este quadrilatero ?
32. — Qual a área de um hexagono regular inscripto em um circulo de raio = 8 centimetros ?
33. — Quaes são as figuras circulares ?

34. — A que é igual a área de um circulo, quando são conhecidos o raio e a circumferencia ?
35. — E quando só é conhecido o raio ?
36. — E quando só é conhecida a circumferencia ?
37. — Explica a fórmula : $\frac{C^2}{4\pi}$.
38. — A que é igual o raio do circulo ?
39. — Como podemos calcular a área de um sector circular ?
40. — E a de um segmento circular ?
41. — A que é igual a área de uma corôa circular ?
42. — Que são figuras equivalentes ?
43. — Qual o losango equivalente a um rectangulo que mede $18^m \times 30^m$?
44. — Um rectangulo mede $80^m \times 60^m$; qual o triangulo equivalente ?
45. — $0^m 04$ e $0^m 06$ são as diagonaes de um losango; qual o triangulo equivalente ?
46. — Um quadrado mede $0^m 05$ de diagonal; traça um outro cuja área seja o dobro.
47. — Traça um quadrado cuja área seja tripla da de um outro de $0^m 06$ de lado.
48. — Traça um quadrado cuja área seja quatro vezes maior do que a de um outro inscripto n'um circulo de $0^m 03$ de raio.
49. — Um rectangulo mede $0^m 08 \times 0^m 04$; traça um outro cuja área seja dupla. Idem seja o triplo.
50. — Faze um triangulo equivalente a um outro, isosceles, cuja base seja igual a $0^m 06$, e um dos lados eguaes meça $0^m 07$.
51. — Os lados de um triangulo são: $0^m 05$, $0^m 04$ e $0^m 045$. Faze um triangulo isosceles equivalente.
52. — 125° é o angulo de um triangulo isosceles cujo lado symetrico mede $0^m 052$; faze um triangulo rectangulo equivalente.
53. — A diagonal maior de um losango = $0^m 074$, e um dos lados = $0^m 05$; faze um triangulo rectangulo equivalente a esse losango.
54. — A altura de um triangulo = $0^m 06$, e a base mede $0^m 05$; traça o triangulo isosceles e depois um quadrado equivalente.
55. — Qual o quadrado equivalente a um losango formado de dois triangulos equilateros eguaes e de $0^m 03$ de lado ?

56. — Um quadrado tem para lado $0^m,04$ e outro $0^m,044$. Faze um terceiro cuja área seja igual á somma das áreas dos dois primeiros.

57. — O lado de um quadrado mede $0^m,054$ e a diagonal de um outro $0^m,06$; faze um terceiro cuja área seja igual á differença das áreas dos dois primeiros.

58. — Sobre uma recta de $0^m,043$, fórma um rectangulo equivalente a um quadrado de $0^m,05$ de lado.

59. — Sobre uma recta de $0^m,050$, traça um rectangulo equivalente a um outro de $0^m,040 \times 0^m,06$.

60. — Constroe um rectangulo equivalente a um quadrado de $0^m,048$ de lado, de modo que a somma de dois lados consecutivos do rectangulo seja igual a 60 millimetros.

61. — Qual o lado de um quadrado que tem o mesmo perimetro de um rectangulo de $28^m,80$ de comprimento sobre $12^m,40$ de largura?

62. — Um quadrado tem $46^m,15$ de lado. Qual seria a base de um rectangulo que tivesse a mesma área e 25 metros de altura?

63. — O preço de $529^m,2$ de certo ladrilho collocado, custa 18250. Qual será o preço do ladrilhamento de uma área quadrada de $260^m,80$ de lado?

64. — Traça um quadrado cuja área seja o dobro da de outro, cujo lado mede $0^m,06$.

65. — Traça um quadrado cuja área seja o triplo da de outro, cuja diagonal mede $0^m,08$.

66. — Constroe um quadrado cuja área seja equivalente á somma de dois outros que têm respectivamente para medida dos lados $0^m,04$ e $0^m,03$.

67. — $0^m,06$, $0^m,03$, $0^m,04$ e $0^m,05$ são as medidas dos lados de quatro quadrados. Traça um quinto quadrado cuja área seja igual á somma das áreas dos quatro primeiros.

68. — Faze um rectangulo de $0^m,06$ de comprimento e $0^m,04$ de largura, e sobre a base d'esse quadrilatero traça as seguintes figuras que lhe sejam equivalentes:

- a) um triangulo obtusangulo
- b) um triangulo rectangulo
- c) um triangulo isosceles
- d) um quadrado
- e) um parallelogrammo.

f) um trapezio symetrico

g) um trapezio rectangulo.

69. — Traça um rectangulo cuja área seja o dobro da de outro de $0^m,06$ de base, $0^m,05$ de diagonal e sendo o angulo formado pela base e diagonal = 25° .

70. — Traça um rectangulo cuja área seja o quadruplo da de um outro de $0^m,08$ de base e $0^m,05$ de altura.

71. — Ao redor de uma casa de 8^m de frente e 40^m de fundo, o proprietario quer mandar cimentar uma faixa do terreno, de $1^m,40$ de largura, encostada á casa; quanto gastará elle si o metro quadrado lhe ficar a 68500?

72. — Qual a área d'este quadro negro? (O professor fará avaliar a área do quadro negro da aula).

73. — Quaes as áreas dos parallelogrammos cujos elementos conhecidos são:

a)	Base = $0^m,04$	Altura = $0^m,03$
b)	» = $0^m,055$	» = $0^m,042$
c)	» = $0^m,08$	» = $0^m,06$
d)	» = $0^m,98$	» = $0^m,68$
e)	» = $1^m,45$	» = $0^m,96$
f)	» = $22^km,684$	» = $12^km,842$
g)	» = 14 €/m	» = 306 €/m
h)	» = 4 Dm	» = 3 Utm

74. — O desenho de um campo da fórma de um parallelogrammo está na escala de 1:200.000. As dimensões do desenho são: um lado = 242 millimetros e a altura 160 millimetros. Qual a área do campo?

75. — Sobre cada lado de um triangulo equilatero de $0^m,504$ de lado, construamos um quadrado e calculemos a área total das quatro figuras assim formadas.

76. — Um sitio de fórma triangular e medindo 9482 metros de base e 2485 metros de altura foi vendido a 258400 o áro. Quanto custou este sitio?

77. — Sobre uma recta de $0^m,036$ constroe um triangulo qualquer, e depois sobre a mesma recta faze: 1.º um triangulo rectangulo; 2.º um triangulo isosceles equivalentes, cada um, ao primeiro triangulo.

78. — Constroe um triangulo equilatero equivalente a um triangulo isosceles cuja base mede $0^m,04$ e um dos lados symetricos $0^m,06$.

79. — Traça um triângulo rectângulo equivalente a um hexágono regular de $0^m,05$ de lado.

80. — Qual o triângulo equilátero equivalente a um rectângulo de $0^m,08$ de base e $0^m,04$ de altura; sendo a base do triângulo equilátero igual á altura do rectângulo?

81. — Quaes as áreas dos trapezios cujos elementos conhecidos são —

- | | | | |
|----|----------------|---------------|------------------|
| a) | BASE = 5^m | Base = 3^m | Altura = $2^m,5$ |
| b) | » = 6^m | » = 5^m | » = 3^m |
| c) | » = 32^m | » = 20^m | » = 6^m |
| d) | » = 346^m | » = 165^m | » = 84^m |
| e) | » = 112^{km} | » = 88^{km} | » = 50^{km} ? |

82. — Quantos aros tem um terreno de fôrma irregular e que está dividido em quatro triângulos cujas dimensões são: a do 1.º — base = 31^m ; altura = 40^m , a do 2.º — $b = 65^m$; $a = 40^m$, a do 3.º — $b = 75^m$ e $a = 29^m$, e finalmente a do 4.º — $b = 86^m$ e $a = 55^m$?

83. — Qual é, em hectares, a área de um campo irregular, dividido em tres triângulos e um trapezio, sendo as dimensões de cada um: o 1.º triângulo 750^m de base e 260^m de altura; o 2.º — $290^m \times 350^m$; o 3.º — $800^m \times 280^m$; o trapezio: B = 750^m ; b = 400^m ; a = 350^m ?

84. — As diagonaes de um losango são eguaes, uma a $0^m,08$ e a outra a $0^m,06$; qual a área d'esse quadrilátero?

85. — Qual a área de um pentágono regular cujo lado mede $22^m,62$?

86. — Qual a área de um pentágono regular inscripto n'um circulo, cujo raio mede $12^m,30$?

87. — Qual a dimensão do lado de um pentágono regular inscripto n'um circulo cujo raio mede 50^m ?

88. — Qual o apothema de um pentágono regular inscripto n'um circulo cujo raio mede $20^m,95$?

89. — Qual o perimetro de um hexágono regular inscripto em um circulo de raio = $22^m,68$?

90. — Que porção de superficie plana pôde occupar a base de um tinteiro de fôrma hexagonal regular, sendo a aresta d'essa base = $0^m,03$?

91. — Qual a área de um hexágono regular cujo lado mede $4^m,25$?

92. — Qual a área de um hexágono regular cujo raio do circulo circumscripto mede $0^m,86$?

93. — Qual o apothema de um hexágono regular inscripto em um circulo cujo raio mede $2^m,50$?

94. — Qual a área de um octógono regular inscripto em um circulo de raio = $0^m,48$?

95. — Qual a área de um octógono regular cujo lado mede $6^m,32$?

96. — Qual o lado de um octógono regular inscripto em um circulo de raio = $0^m,965$?

97. — Qual o apothema de um octógono regular inscripto em um circulo de raio = $16^m,40$?

98. — Qual a área de um decágono regular cujo lado mede $0^m,82$?

99. — Qual a área de um decágono regular inscripto em um circulo cujo raio mede $0^m,32$?

100. — Qual o lado de um decágono regular inscripto em um circulo cujo raio mede $0^m,06$?

101. — Qual o apothema de um decágono regular inscripto em um circulo de raio = $0^m,08$?

102. — Qual a área de um dodecágono regular cujo lado mede 12 metros?

103. — Qual a área de um dodecágono regular inscripto em um circulo cujo raio mede $0^m,66$?

104. — Qual o lado de um dodecágono regular inscripto em um circulo cujo raio mede $6^m,42$?

105. — Qual o apothema de um dodecágono regular inscripto em um circulo cujo raio mede $5^m,46$?

106. — Em um quadrado de $0^m,08$ de lado inscreve-se um circulo; qual a área do quadrado fóra do circulo?

107. — No centro de um terreno quadrado de 6 km. de lado mandou-se abrir um tanque circular de 10 m. de raio. Quanto resta da área do quadrado?

108. — Um sector circular tem $16^m,50$ de raio e $4^m,80$ de arco. Qual a sua área?

109. — Qual a área de um sector circular cujo arco mede 4 centímetros e o raio $0^m,034$?

110. — Qual a área de um segmento circular de 45° em um circulo de $1^m,20$ de raio?

111. — Qual a área de uma corôa circular limitada por dois círculos cujos raios medem respectivamente $0^m,03$ e $0^m,05$?

112. — Qual a área de uma corôa circular compreendida entre dois círculos cujos diâmetros medem respectivamente $6^m,44$ e $7^m,50$?

113. — Qual a área de uma corôa circular formada pelas duas circumferencias, uma inscripta e outra circumscripta a um hexagono regular de $0^m,06$ de lado ?

114. — Traça um rectangulo equivalente a um losango em que uma diagonal é igual a um lado e este tem por medida $0^m,052$.

115. — Constroe um parallelogrammo equivalente a um quadrado sendo a differença entre uma das bases e a altura d'aquelle quadrilatero = $0^m,112$.



CAPITULO XIII

SUMMARIO : A linha recta e o plano

Uma *superficie* sobre a qual podemos applicar uma regua

A LINHA RECTA E O PLANO.

perfeita, em todos os sentidos : é *plana* ou é um **plano** (fig. 456).

Uma prancheta, um quadro negro, um espelho commum são *superficies planas* ou **planos**.



Fig. 456.

Todos os pontos de uma **linha recta** traçada em um **plano** estão situados n'este **plano**.

A intersecção de dois planos é uma **linha recta**. Tomemos por exemplo uma folha de papel e dobremol-a; a dobra obtida é uma

linha recta (fig. 457) e cada parte da folha de papel é um **plano**.

Uma **recta** pôdeser *perpendicular* (fig. 458),

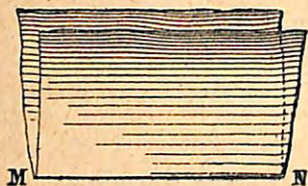


Fig. 457.

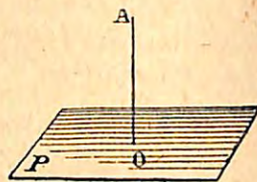


Fig. 458.

obliqua (fig. 459) ou *paralela* (fig. 460), a um **plano**.

Uma **recta** é perpendicular a um **plano**

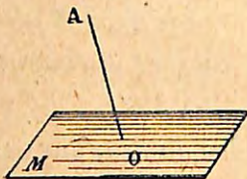


Fig. 459.

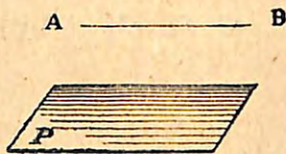


Fig. 460.

quando é perpendicular a todas as rectas que passam por seu pé n'esse plano (fig. 461).

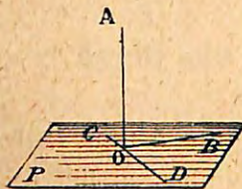


Fig. 461.

Uma **recta** e um **plano** são paralelos quando indefinidamente prolongados não se encontram;

assim, cada uma das linhas que contornam o tampo de uma mesa rectangular é paralela ao soalho.

Dois **planos** são paralelos (fig. 462) quando, prolongados indefinidamente, não se encontram; taes são,

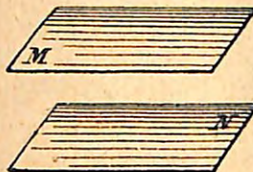


Fig. 462.

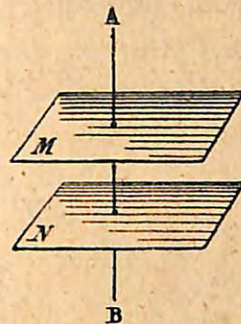


Fig. 463.

por exemplo o tecto e o soalho de uma sala, as faces oppostas de um dado de jogar.

Por um ponto dado em uma recta podemos fazer passar um **plano** perpendicular a essa **recta** e só podemos fazer passar um unico **plano**.

Dois **planos** perpendiculares a uma mesma recta são paralelos (fig. 463) porque, si não o fossem, teriamos por um mesmo ponto em uma recta dois **planos** perpendiculares á mesma **recta**, o que é impossivel.

Duas rectas perpendiculares a um **plano** são paralelas entre si (fig. 464).

Por uma **linha recta** podemos fazer passar uma infinidade de **planos**, porque, desde que um **plano** passando por uma **recta**, façamol-o girar ao redor d'essa **recta**, cada posi-

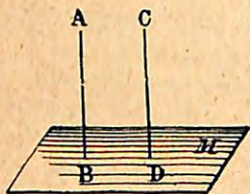


Fig. 464.

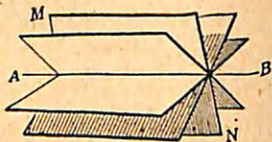


Fig. 465.

ção que elle tomar determinará a passagem de um outro **plano** (fig. 465).

Tomemos um cartão de visita e com os indicadores apertemol-o por dois dos cantos oppostos; sopremos brandamente o cartão assim mantido e o veremos girar ao redor do eixo que uniria os dois cantos oppostos : cada nova posição, um novo **plano** passando sempre pela mesma **recta**.

Uma **linha recta** e um ponto situado fóra d'essa **recta** determinam um unico **plano**, porque si um **plano**, contendo uma **recta** e um ponto fóra da **recta**, girar ao redor da

mesma **recta**, conterà sempre o mesmo ponto.

Tres pontos não em linha recta determinam um unico **plano** porque unindo-se dois d'estes pontos ter-se-á uma **recta** e um ponto que, como já ficou dito, determinam só um **plano**.

Duas **rectas** que se cortam determinam um **plano**, porque elle conterà uma d'essas rectas e um dos pontos que marcam a passagem da outra recta; teremos portanto um **plano** determinado por uma recta e um ponto.

Duas **rectas** paralelas também determinam um **plano** porque este conterà uma das rectas e um ponto qualquer da outra recta.

Si dois **planos** se cortam, a intersecção é uma **linha recta**.

Na fig. 466, MN e PQ cortam-se e a sua intersecção AB é uma

recta porque, se A e B são dois pontos communs aos dois **planos**, a **recta** AB está situada em cada um d'elles, e si tomarmos um outro ponto qualquer da intersecção,

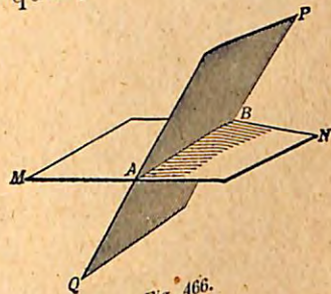


Fig. 466.

elle estará forçosamente na **recta** porque, do contrario, por tres pontos não em linha recta poder-se-ia fazer passar dois **planos**, o que é impossivel.

As intersecções de dois **planos** paralelos, produzidas por um terceiro **plano**, são parallelas entre si.

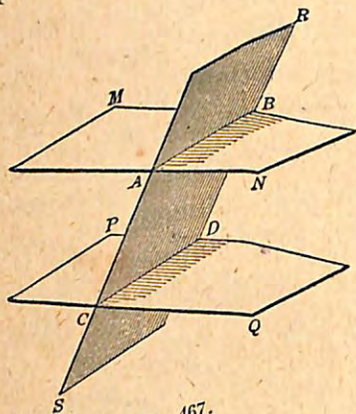


Fig. 467.

Com effeito AB e CD (fig. 467) não se podem encontrar porque os **planos** MN e PQ, nos quaes ellas se acham, não se encontram por serem parallelos, além d'isso AB e CD estão no mesmo **plano** RS; estas duas rectas são portanto parallelas.

EXERCICIOS :

1. — Sarah! mostra um plano.
2. — Que é um plano?
3. — Plano e superficie plana são a mesma cousa?
4. — Este quadro negro será um plano?
5. — Traça no quadro negro uma recta.
6. — Dize o que sabes em relação á recta em um plano.

7. — Que é uma recta perpendicular a um plano?
8. — Quando é, uma recta, parallela a um plano?
9. — Que são planos parallelos.
10. — Mostra dois planos parallelos.
11. — Dous planos perpendiculares a uma recta, que são entre si?
12. — Duas rectas perpendiculares a um plano, que são entre si?
13. — Quantos planos podemos fazer passar por uma recta?
14. — Por uma recta e um ponto fóra d'essa recta podemos fazer passar um plano? — Quantos?
15. — Quantos planos poderão passar por tres pontos não em linha recta?
16. — Quantos planos determinam duas rectas que se cortam?
17. — E duas rectas parallelas? — porque?
18. — Que é a intersecção de dois planos?
19. — Mostra dois planos parallelos.
20. — O soalho e o tecto são planos parallelos?
21. — A parede e o soalho que são entre si?
22. — Dá exemplo de planos passando por uma recta.

CAPITULO XIV

SUMMARIO : **Angulos diédros. — Angulos solidos ou polyédros.**

Quando dois planos se encontram, formam um **angulo diédro**. Geralmente os telhados das casas formam um **angulo diédro**.

ANGULOS DIEDROS.

Em um **angulo diédro** consideramos dois planos, que são as *faces*; e a *aresta*, a recta onde estes planos se encontram.

Designamos um **angulo diédro** por duas letras collocadas na *aresta*.

Exemplo :

O angulo diédro CB (fig. 468).

Ou por quatro letras, ficando as duas da *aresta* no meio.

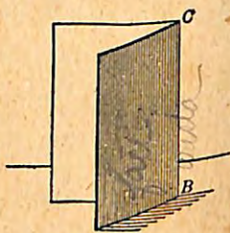


Fig. 468.

Exemplo :
O angulo diédro M-AB-N (fig. 469).
Conforme o afastamento ou aproximação dos planos que formam um **angulo diédro**, este se torna maior ou menor.

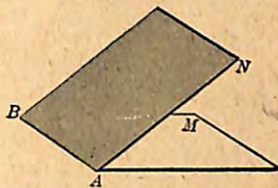


Fig. 469.

Para conhecermos com exactidão a grandeza de um **angulo diédro** levantamos, em

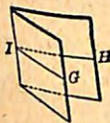


Fig. 470.

cada um dos planos e de um ponto da *aresta*, uma perpendicular á mesma *aresta*.

O angulo resultante é chamado **angulo plano** e mede

o diédro; tal é o angulo HIG (fig. 470).

Os **angulos diédros** são :

rectos;

agudos;

obtusos.

O **angulo diédro recto** é formado por dois planos perpendiculares entre si.

Exemplo :
O **angulo diédro** C-AB-D (fig. 471) é *recto*, porque o plano C é perpendicular ao plano D.

Quando um plano cae sobre outro obliquamente, fórma dois **angulos diédros**; um *agudo* e outro *obtuso*.

Exemplo :

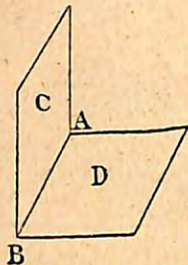


Fig. 471.

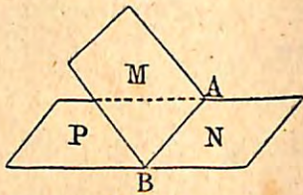


Fig. 472.

O angulo diédro M-AB-P (fig. 472) é *agudo* e o angulo diédro M-AB-N é *obtuso*.

Si dous **diédros** têm uma *aresta* e uma *face*, communs são *adjacentes*.

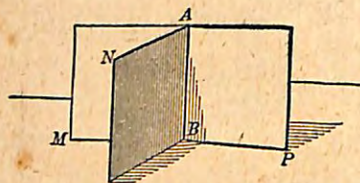


Fig. 473.

O angulo M-AB-N é *adjacente* ao angulo N-AB-P (fig. 473).

Dois **diédros** são *eguaes* quando, collocados um sobre o outro, coincidem em todos os seus pontos.

Dois **diédros** oppostos pela *aresta* são *eguaes*.

Si dois planos que se cortam são, cada um

perpendicular a um terceiro plano, a intersecção dos dois primeiros é também perpendicular a este ultimo.

Os planos C e D (fig. 474) são perpendicular

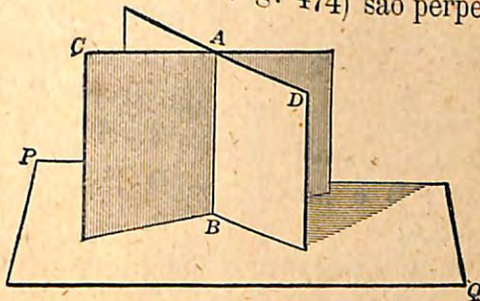


Fig. 474.

lares ao plano PQ; a recta AB, que é a intersecção é também perpendicular ao mesmo plano.

O **angulo solido** é formado por mais de dois planos que concorrem em um ponto chamado *vertice*. Estes planos chamam-se *faces* e o encontro de duas faces chama-se *aresta*.

Um **angulo polyédro** contém tantos angulos diédros quantos são os planos concorrentes.

ANGULO SOLIDO OU POLYÉDRO.

Assim, por exemplo : o **angulo polyédro**

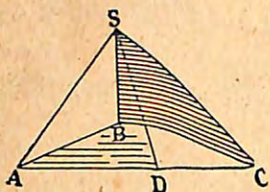


Fig. 475.

S-ABCD (fig. 475) é formado por quatro planos SAB, SBC, SCD e SDA, e contém quatro angulos diédros: A-SB

-C cuja aresta é SB; B-SC-D cuja aresta é SC; C-SD-A cuja aresta é SD e finalmente D-SA-B, cuja aresta é SA.

Um **angulo polyédro** denomina-se *triédro, tetraédro, pentaédro, etc.*, quando é formado por *tres, quatro, cinco, faces*

Dois **angulos polyédros** são *eguaes* quando seus angulos e faces correspondentes são eguaes e dispostos na mesma ordem; taes são os angulos S-ABC e S'-A'B'C' (fig. 476).

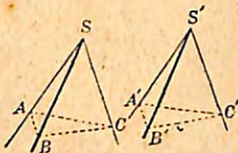


Fig. 476.

EXERCICIOS:

1. — Julia! que é um angulo diédro?
2. — Mostra um angulo diédro.
3. — Desenha um angulo diédro.

4. — Como designamos um angulo diédro?
5. — Exemplo.
6. — Como se dividem os angulos diédros?
7. — Que é um angulo diédro recto? — agudo? — obtuso?
8. — Que é um angulo plano?
9. — Que propriedade tem o angulo plano?
10. — Traça um angulo plano.
11. — Que são angulos diédros adjacentes?
12. — Quando são eguaes dois diédros?
13. — Dois angulos diédros oppostos pela aresta, que são?
14. — Que é um angulo solido?
15. — Como se chamam os planos que fórman um angulo polyédro?
16. — Como se chama o encontro de dous planos de um angulo solido?
17. — Qual é o vertice de um angulo polyédro?
18. — Quantos angulos diédros contém um angulo polyédro?
19. — Que é um angulo triédro? — tetraédro? — pentaédro?
20. — Quando são eguaes dois angulos polyédros?
21. — Ha, na classe, dois angulos polyédros eguaes?
22. — Mostra dois, tres, quatro angulos triédros eguaes.

CAPITULO XV

SUMMARIO: Polyédros.

Entre os volumes notamos que uns são limitados por superficies planas assim, por exemplo, um dado de jogar, os cristaes naturaes, um tijolo, uma regua, etc.; e outros são limitados por superficies curvas assim, por exemplo, uma bola, um ovo, um limão, um tubo, etc.

Os volumes limitados por superficies planas chamam-se **polyédros**.

A recta tirada do centro de um polyédro ao meio de uma face é o **apothema** do polyédro.

Em um **polyédro** consideramos :

as *faces*,
as *arestas*,
os *vertices*.

No tijolo A G (fig. 477), A é um *vertice*, AB é uma *aresta* e BCGD é uma *face*.

As *faces* são os planos que formam o **polyédro**; as *arestas* são as intersecções de dois planos; os *vertices* são os pontos de convergencias das *arestas*.

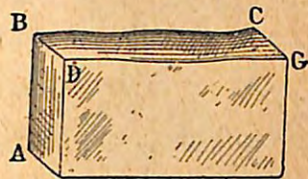


Fig. 477. — Um tijolo: um polyédro.

Um **polyédro** póde ser *regular* ou *irregular*.

Si as *faces* são polygonos regulares eguaes e todos os *angulos solidos* tambem eguaes entre si, o **polyédro** é *regular*.

Exemplo :

Um hexaédro regular ou cubo.

Si as *faces* são desiguaes e os *angulos solidos* tambem desiguaes, o **polyédro** é *irregular*.

Os **polyédros regulares** são cinco, sendo tres formados por triangulos equilateros :

o *tetraédro regular*;
o *octaédro regular*;
o *icosaédro regular*;

Um formado por quadrados :

o *hexaédro regular* ou *cubo*.

Um formado por pentagonos regulares :

o *dodecaédro regular*.

Os principaes **polyédros** irregulares são:

o *prisma*;

a *pyramide*.

Exceptuam-se o *cubo* e o *tetraédro regular*.

Segundo o numero de *faces*, um **polyédro** recebe o nome particular de:

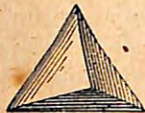


Fig. 478. — Tetraédro regular.

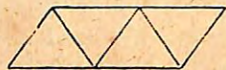


Fig. 479. — Desenvolvimento de um tetraédro.

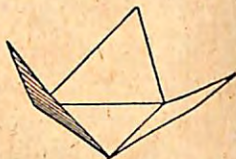


Fig. 480.

Tetraédro si tem quatro faces (figs. 478, 479 e 480).

Pentaédro si tem cinco faces (figs 481 e 482).

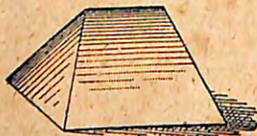


Fig. 481.

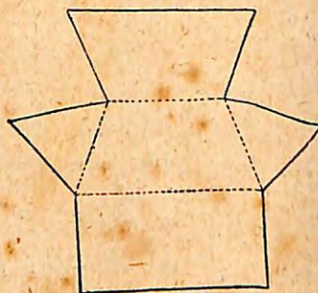


Fig. 482.

Hexaédro si tem seis faces (figs. 483, 484 e 485).

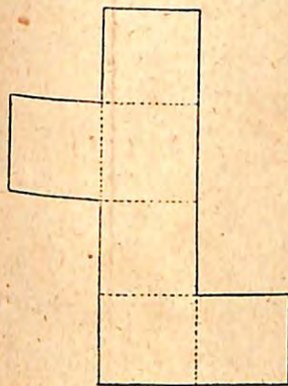


Fig. 484. — Desenvolvimento de um cubo.

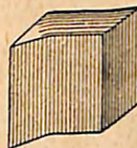


Fig. 483. — Cubo.

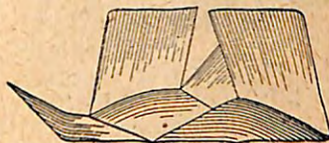


Fig. 485. — Formação de um cubo em cartão.

Heptaédro si tem sete faces (figs. 486 e 487).

Octaédro si tem oito faces (figs 488, 489).

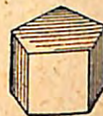


Fig. 486. — Heptaédro.

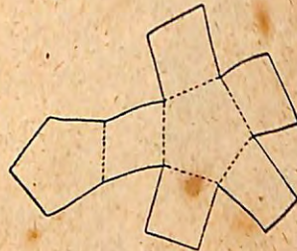


Fig. 487. — Desenvolvimento de um heptaédro.

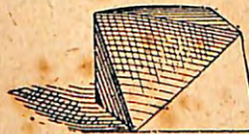


Fig. 488. — Octaédro.

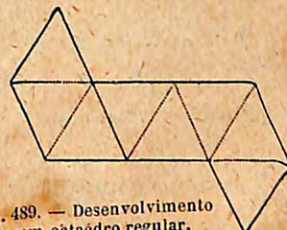


Fig. 489. — Desenvolvimento de um octaédro regular.

Dodecaédro si tem doze faces (figs. 490 e 491).

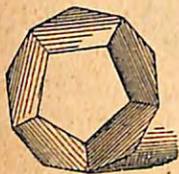


Fig. 490.
Dodecaédro.

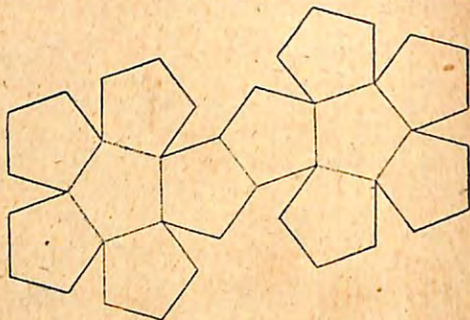


Fig. 491. — Desenvolvimento do dodecaédro.

Icosaédro si tem vinte faces (figs. 492 e 493).

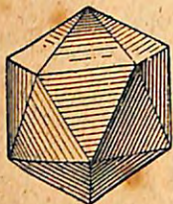


Fig. 492.
Icosaédro regular.

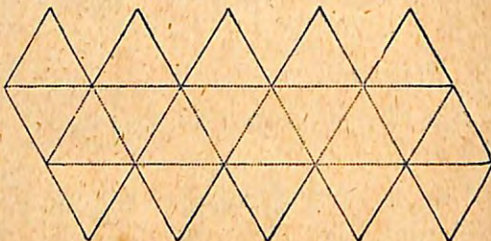


Fig. 493. — Desenvolvimento do icosaédro regular.

Do **tetraédro** regular e do **cubo** se deriva uma série de polyédros chamados *symetricos* (*), por serem todos os planos que os formam symmetricamente dispostos.

(*) *Dois pontos são symetricos*: 1.º — Em relação a um terceiro ponto, isto é, em relação a um *centro*, quando este ultimo ponto está no meio da recta que une os primeiros; 2.º — Em

Si cortarmos um **tetraédro** regular, de sorte que cada secção seja paralela a uma face e equidistante do vertice, obteremos um **octaédro** irregular formado por quatro hexagonos regulares eguaes e quatro triangulos equilateros tambem eguaes (figs. 496 e 497).

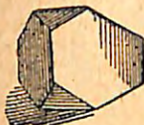


Fig. 496.

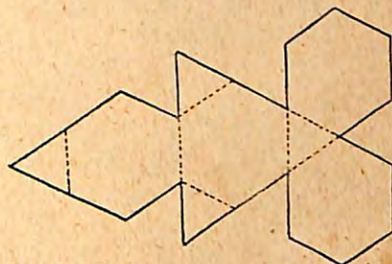


Fig. 497.

Si cortarmos todas as arestas de um **cubo**, obteremos um **polyédro** irregular symetrico de dezoito faces, sendo seis quadrados eguaes

relação a uma *recta* quando esta linha é perpendicular ao

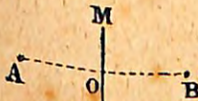


Fig. 494.

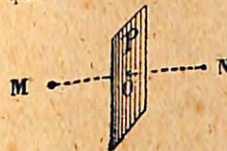


Fig. 495.

plano é perpendicular ao meio da recta que une os dois pontos (fig. 495).

e doze hexagonos irregulares eguaes (figs. 498 e 499).

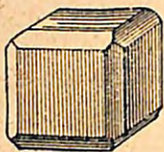


Fig. 498.

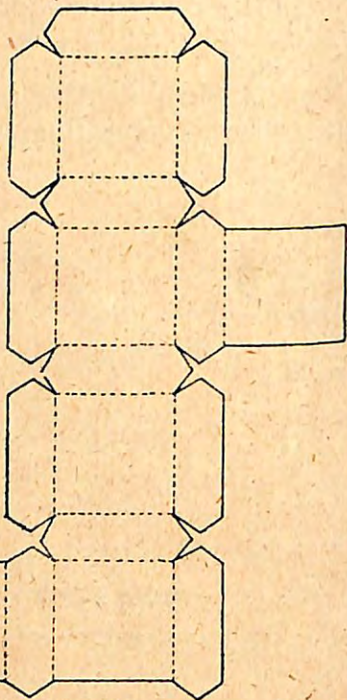


Fig. 499.

Si a partir de cada vertice de um *cubo* cortarmos este *cubo* de modo que todas as secções sejam triangulos equilateros eguaes e equidistantes do vertice; resultará um **polyédro** irregular symetrico de quatorze faces

sendo seis octógonos eguaes e oito triangulos equilateros eguaes (figs. 500 e 501).

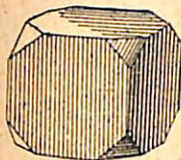


Fig. 500.

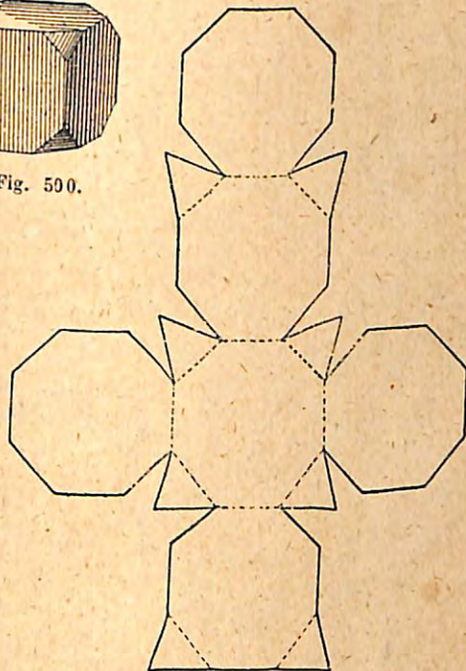


Fig. 501.

Si dividirmos ao meio todas as arestas de um *cubo*, unirmos os meios dos lados adjacentes de cada face e seccionarmos o cubo segundo as rectas traçadas, resultará um outro **polyédro** de quatorze faces

formado de seis quadrados eguaes e oito triangulos equilateros eguaes (figs. 502 e 503).



Fig. 502.

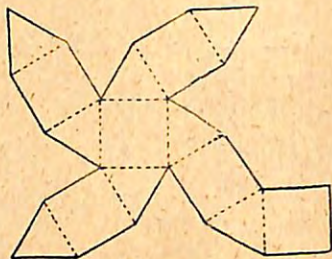


Fig. 503.

Ainda, do *cubo* podemos formar um outro **polyédro** de quatorze faces sendo, oito hexa-

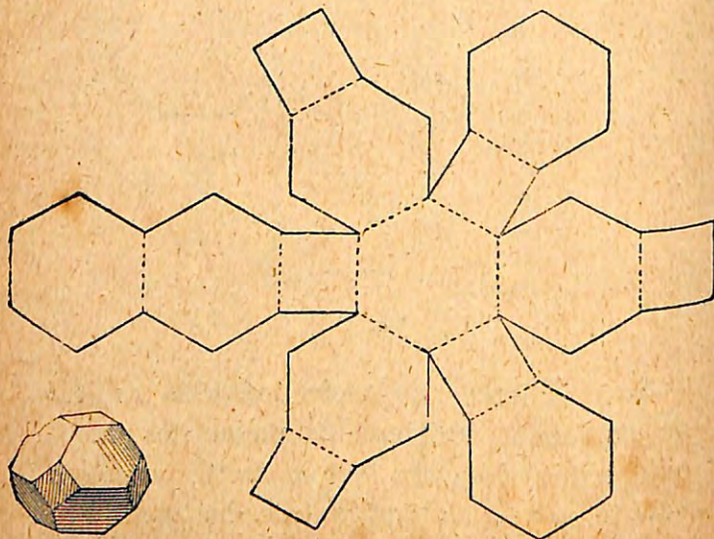


Fig. 505.



Fig. 504.

gonos regulares eguaes e seis quadrados eguaes (figs. 504 e 505). Do **polyédro** de dezoito faces (fig. 498) formamos um outro



Fig. 506.

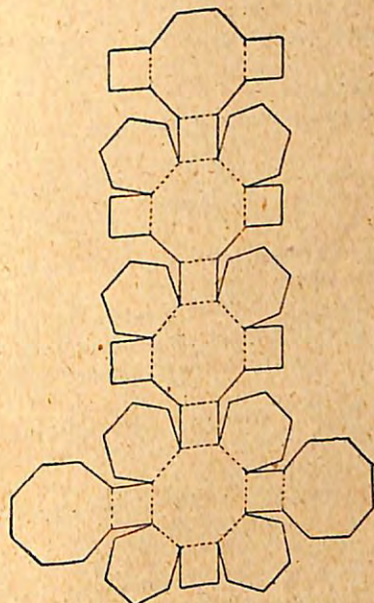


Fig. 507.

de vinte e seis faces sendo seis octogonos regulares eguaes, oito hexagonos regulares eguaes e doze quadrados eguaes (figs. 506 e 507).

EXERCÍCIOS :

1. — Dario! quantas superficies tem esta caixa?
2. — São curvas ou planas?
3. — Que nome tem um volume limitado por superficies planas?
4. — Exemplos.
5. — Mostra as arestas d'esta regua; — as faces; — os vertices.
6. — Como se chama um polyédro de quatro faces? — de cinco? — de seis? — de sete? — de oito? — de doze? — de vinte?
7. — Que é um polyédro regular?
8. — Exemplos.
9. — Que é um polyédro irregular?
10. — Que outro nome tem o hexaédro regular?
11. — De que especie de polygonos é formado o octaédro regular?
12. — Quaes os principaes polyédros irregulares?
13. — Faze em papel o desenvolvimento de um cubo; — um tetraédro regular; — um octaédro regular.
14. — Quando dous pontos são symetricos?
15. — Que é eixo de symetria?
16. — As faces de um cubo são eguaes? — que são?
17. — As faces de um tetraédro regular são eguaes?
18. — Quantos angulos triédros em um cubo? — em um tetraédro?
19. — Que objectos pódem ter a fórma cubica?
20. — Que objectos pódem ter a fórma de um tetraédro?
21. — Conheces alguns objectos de fórma prismatica?
22. — Já viste uma pyramide?
23. — As pyramides do Passeio Publico são triangulares?
24. — Dá-me algum exemplo de pyramide.
25. — Faze em cartão um prisma.
26. — Faze em cartão uma pyramide.
27. — Idem um cubo de $0^{\text{m}},06$ de aresta.

28. — Idem um tetraédro regular de $0^{\text{m}},08$ de aresta.
29. — Idem um octaédro regular de $0^{\text{m}},07$ de aresta.
30. — Idem um icosaédro regular de $0^{\text{m}},04$ de aresta.
31. — Idem um dodecaédro regular de $0^{\text{m}},03$ de aresta.
32. — Traça em cartão todas as planificações que vês n'este capitulo.

97-26
A

CAPITULO XVI

SUMMARIO : Prisma. — Pyramide.

O polyédro irregular cujas faces extremas são polygonos eguaes e paralelos, e as lateraes são parallelogrammos, chama-se **prisma** (figs. 508 e 509).

Os polygonos eguaes são as *bases* do

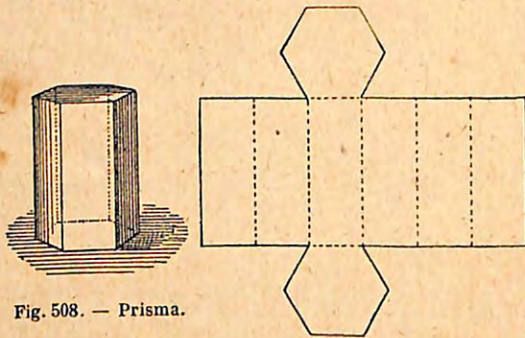


Fig. 508. — Prisma.

Fig. 509.

prisma e os parallelogrammos formam a *superficie lateral*.

As *bases* e a *superficie lateral* formam a *superficie total*.

Um **prisma** é *recto* quando suas arestas lateraes são perpendiculares á base (fig. 508),

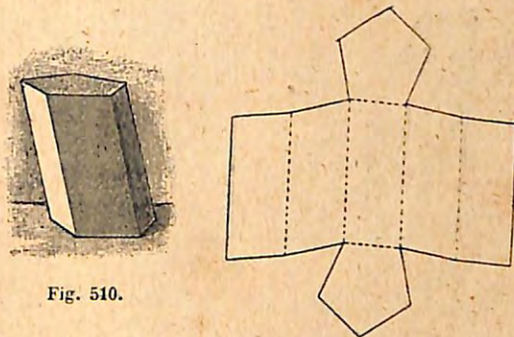


Fig. 510.

Fig. 511.

e é *obliquo* quando suas arestas lateraes não são perpendiculares á base (figs. 510 e 511).

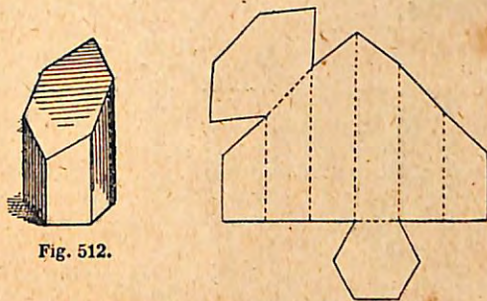


Fig. 512.

Fig. 513.

Á porção de um **prisma** *recto* ou *obliquo* comprehendida entre uma *base* e uma *secção*

não paralela á *base* dá-se o nome de **prisma truncado** ou *tronco* de **prisma** (figs. 512, 513, 514 e 515).

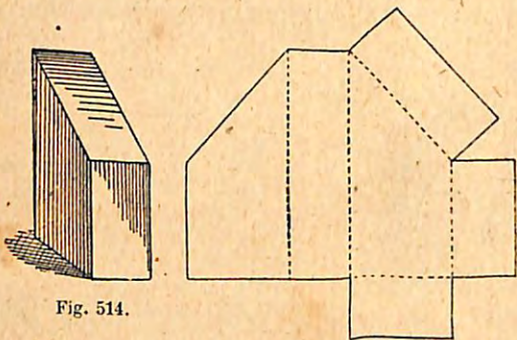


Fig. 514.

Fig. 515.

A perpendicular abaixada de um ponto qualquer da base superior sobre a base inferior ou sobre o seu prolongamento é a *altura* do **prisma**.

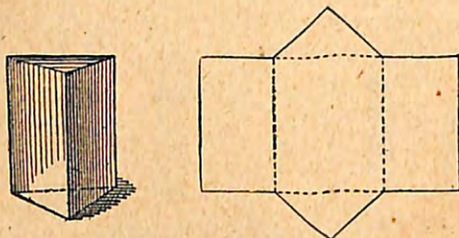


Fig. 516.
Prisma triangular.

Fig. 517.
Desenvolvimento do prisma.

Si um **prisma** tem por bases dois *triângulos*, é *triangular* (figs. 516 e 517); dois qua-

drilateros, é *quadrangular* (figs. 518 e 519);



Fig. 518. — Prisma quadrangular.

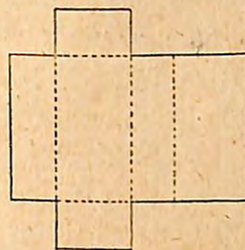


Fig. 519. — Desenvolvimento do prisma quadrangular.

dois *pentagonos*, é *pentagonal* (figs. 520 e 521), etc.

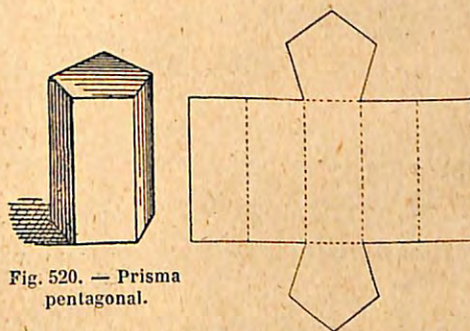


Fig. 520. — Prisma pentagonal.

Fig. 521. — Desenvolvimento do prisma pentagonal.

Si as bases são *parallelogrammos*, o **prisma** recebe o nome de *parallelepipedo*.

As pedras com que geralmente calçam as ruas da cidade têm a fórmula de *parallelepipedos*.

Um **paralelepipedo** é *recto* quando as *arestas* são perpendiculares ás *bases* (fig. 518); e é *obliquo* quando as *arestas* são obliquas ás bases (figs. 522 e 523).

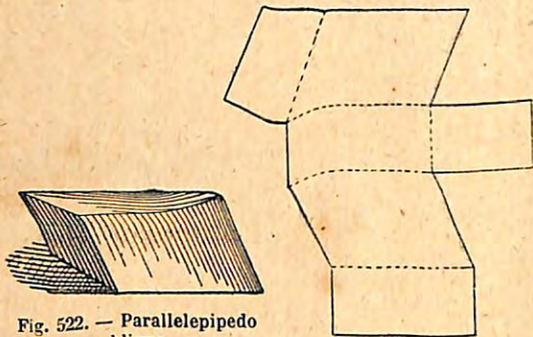


Fig. 522. — Paralelepipedo obliquo.

Fig. 523. — Desenvolvimento do paralelepipedo obliquo.

Si um **paralelepipedo** recto tem a base rectangular, toma o nome de **paralelepipedo rectangular**.

Chama-se **secção recta** de um **prisma**, o *côrte* feito por um plano perpendicular ás faces lateraes do **prisma**.

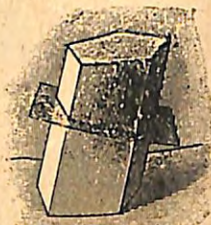


Fig. 524.

9-9-26

O polyédro limitado por um angulo solido e por um plano chama-se **PYRAMIDE**. *pyramide* (figs. 525 e 526).

O plano é a *base*, e o angulo solido é a *superficie lateral* da **pyramide**.

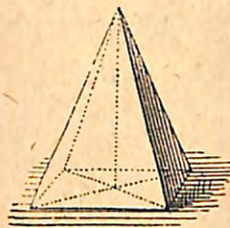


Fig. 525. — Pyramide.

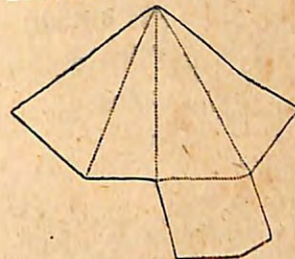


Fig. 526. — Desenvolvimento de uma pyramide.

Em uma **pyramide**, consideramos :

- o *vertice*,
- a *base*,
- as *faces lateraes*,
- as *arestas*.

O *vertice* é o ponto d'onde partem os planos triangulares que formam a *superficie lateral* da **pyramide**.

A *base* é o polygono sobre o qual assenta a **pyramide**.

As *faces lateraes* são os planos triangulares.

14-7-26

As *faces* e a *base* formam a *superfície total*.
A junção de duas faces determina uma *aresta* da **pyramide**.

A perpendicular abaixada do *vertice* sobre a *base* ou sobre o seu prolongamento é a *altura* da **pyramide** (fig. 527).

Uma **pyramide** é *recta* (fig. 525) quando a perpendicular que determina a

altura cae no centro da *base*, e é *obliqua* (figs. 527 e

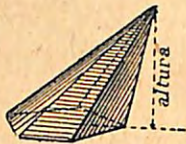


Fig. 527. — Pyramide obliqua.

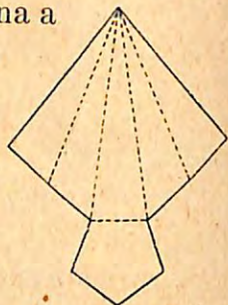


Fig. 528. — Desenvolvimento da pyramide obliqua.

528) quando a perpendicular abaixada do *vertice* cae fóra do centro.

Quando uma **pyramide** tem por base um *polygono regular* e a perpendicular abaixada do *vertice* cae no centro da *base*, é *regular*.

Em uma **pyramide regular** as *faces* são *triangulos isosceles eguaes*.

A perpendicular abaixada do *vertice* sobre um dos lados da *base* é o *apothema* da **pyramide**.

Uma **pyramide** é *triangular*, *quadrangu-*

lar, *pentagonal*, etc., si a *base* é um *triangulo*, um *quadrilatero*, um *pentagono*, etc.

A porção de uma **pyramide** compreendida entre a *base* e uma *secção* feita por um

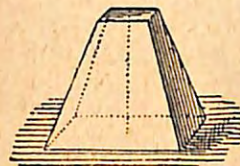


Fig. 529. Tronco de pyramide.

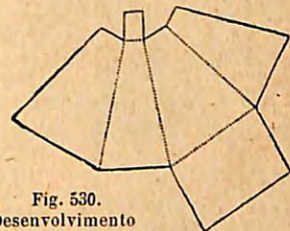


Fig. 530. Desenvolvimento do tronco de pyramide.

plano *parallelo* ou não á *base* chama-se *tronco* de **pyramide** (figs. 529 e 530).

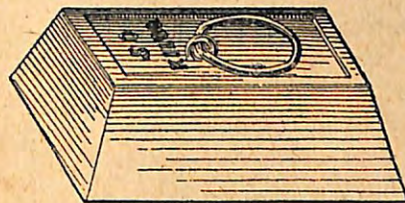


Fig. 531.

Um *peso* (fig. 531) tem algumas vezes a *fórma* de um *tronco* de **pyramide**.

Si o *plano* é *parallelo* á *base*, a **pyramide**

é *truncada* paralelamente á base (fig. 529); e

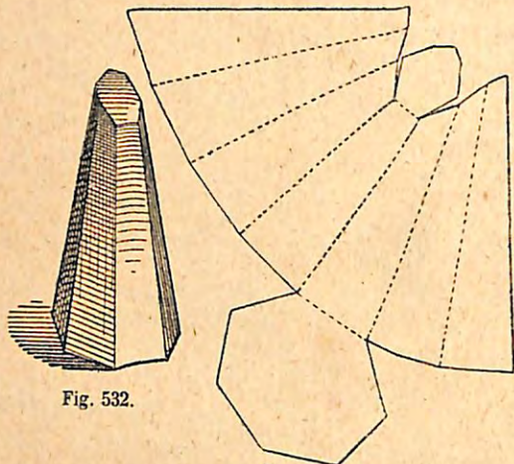


Fig. 532.

Fig. 533.

si o plano é obliquo, a **pyramide** é *truncada* obliquamente (figs. 532 e 533).

EXERCICIOS :

1. — Carlinhos! que é um prisma?
2. — Mostra as bases de um prisma; — a área lateral.
3. — A que é igual a área total de um prisma?
4. — Quando é que um prisma é recto? — obliquo?
5. — Mostra a altura de um prisma.
6. — Que é a altura de um prisma?
7. — Que nome tem o prisma cuja base é um triangulo? — um trapezio? — um losango?
8. — Que é um prisma pentagonal? — octogonal?

9. — Quando é que um prisma recebe o nome de parallelepipedo?

10. — Que é um parallelepipedo recto?

11. — Que é um parallelepipedo rectangulo?

12. — Que é uma secção recta?

13. — Como se chama o polyédro limitado por um angulo solido e um plano?

14. — Qual a base?

15. — Qual a área lateral? — área total?

16. — Que nome tem a perpendicular abaixada do vertice sobre a base ou sobre o seu prolongamento?

17. — Que é uma pyramide recta? — obliqua?

18. — Si a pyramide tem por base um polygono regular e para altura a perpendicular abaixada do vertice sobre o centro da base, que é?

19. — N'este caso que são as faces da pyramide?

20. — Qual o apothema de uma pyramide?

21. — Que é uma pyramide pentagonal? — icosagonal?

22. — Que é um tronco de pyramide?

23. — Que é uma pyramide truncada paralelamente á base? — truncada obliquamente?

24. — Faze em cartão uma pyramide triangular; — hexagonal; — quadrangular; — pentagonal; — octogonal.

25. — Faze em cartão um tronco de pyramide.