

CAPITULO XII

SUMMARIO : **Área dos polygonos.** — **Área das figuras circulares.** — **Figuras equivalentes.** — **Problemas.**

Medir ou avaliar uma superficie é determinar quantas vezes ella contém uma outra superficie tomada para unidade de medida.

ÁREA DOS POLYGONOS.

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

(* E 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);



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.

Pelos pontos 1, 2, 3 e 4 tracemos parallelas a AC e dos pontos 5, 6, 7, 8 parallelas 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 :

$$B = \sqrt{\text{Área}}$$

*) A 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^m2,24?

$$\text{O lado é igual a } \sqrt{46,24} = 6^{\text{m}},8.$$

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?

$$Ap = \frac{1}{2} R \sqrt{2} = \frac{30,42 \times 1,414}{2} = \frac{43,01388}{2} = 21^m,50694$$

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 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:

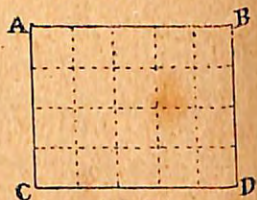


Fig. 394.

$$\text{Area} = B \times A$$

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.

dicular AE com-
mum ás par-
lelas AB e CD.
AE é a altura do
paralelogram-
mo.

Destaquemos o triangulo AEC (fig. 396) e

transportemol-o para
o outro lado do pa-
rallelogrammo, que
se acha d'este modo
transformado em um
rectangulo equiva-
lente ABEE' (fig. 397).



Fig. 396.

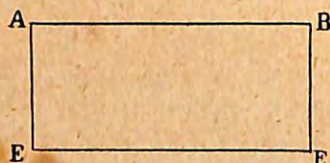


Fig. 397.

A altura AE do pa-
rallelogrammo tor-
nou-se a altura do
rectangulo e AB é
ao mesmo tempo
base de um e de ou-
tro quadrilatero.

Logo o mesmo producto $AB \times AE$ é o valor
da **área** do parallelogrammo e da do re-
ctangulo. A **área** do parallelogrammo é por-
tanto igual ao producto da *base* pela *altura*.

$$\text{Área} = B \times A$$

Problema 183. — A base de um campo da fôrma de
um parallelogrammo mede $468^m,80$ e a altura $125^m,90$;
qual a área d'esse campo?

$$\text{Área} = 468,80 \times 125,90 = 59021^m^2,92$$

ÁREA DO TRIANGULO

Da **área** do rectangulo vamos tam-
bem deduzir a do triangulo. Do ponto B

(fig. 398) abaixe-
mos a perpendi-
cular BM sobre
AC. BM é a al-
tura do triangulo
ABC e divide este

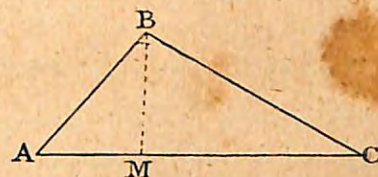


Fig. 398.

triangulo em dois outros BMA e BMC, ambos
rectangulos em M.

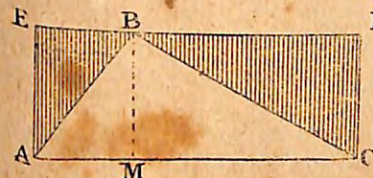


Fig. 399.

Tracemos as re-
ctas AE e CF (fig.
399) perpendicu-
lares á base AC
do triangulo ABC

- e a parallela EF pelo ponto B.
- O rectangulo AEFC é o dobro do trian-
gulo 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 é 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^m2,5075 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^m2 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 :

$$\sqrt{12 \times 6 \times 4 \times 2} = \sqrt{576} = 0^m2,0024$$

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 :

$$0,433 \times \overline{6,80^2} = 20^{m^2},021920$$

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 ?

$$\text{Área} = 6^2 \times 1,299 = 36 \times 1,299 = 46^{cm^2},7640$$

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?

$$L = 8 \times 1,732 = 13^{m},856$$

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?

$$Ap = \frac{14,82}{2} = 7^{m},41$$

O **raio do circulo inscripto** em um trian-

gulo qualquer é igual á **área** d'esse triângulo dividida pela metade do perimetro.

$$R = \frac{\text{Área}}{\frac{P}{2}}$$

Problema 193. — Qual o raio de um circulo inscripto em um triângulo cujos lados medem respectivamente 1^m25, 0^m80 e 0^m75?

A metade do perimetro = $\frac{1,25 + 0,80 + 0,75}{2} = \frac{2,80}{2} = 1,40$

A área do triângulo =

$$= \sqrt{1,40(1,40 - 1,25)(1,40 - 0,80)(1,40 - 0,75)} =$$

$$= \sqrt{1,40 \times 0,15 \times 0,60 \times 0,65} = \sqrt{0,0819} = 0^{m2},2860$$

Portanto

$$R = \frac{0,2860}{1,40} = 0^{m},2043$$

O **raio do circulo 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 perimetro 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 circulo circumscripto a esse triângulo.

O producto dos tres lados = $6 \times 7 \times 8 = 0^{m2},336$.

A área do triângulo =

$$= \sqrt{1,05 \times 0,45 \times 0,35 \times 0,25} = \sqrt{0,04134375} = 0^{m2},2033$$

O raio do circulo circumscripto =

$$= \frac{0,336}{4 \times 0,2033} = \frac{0,336}{0,8132} = 0^{m},413$$

ÁREA DO TRAPEZIO

Recordemo-nos de que o trapezio tem duas



Fig. 400.

bases, que são os dois lados parallelos d'esse quadrilatero.

A altura é a perpendicular EF (fig. 400)

commum ás

bases. Trans-

formemos a

área do tra-

pezio na do

rectangulo :

tomemos os pontos M e N situados nos meios

dos lados não parallelos AC e BD (fig. 401).

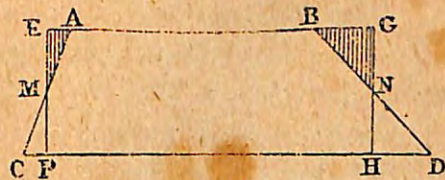


Fig. 401.

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 × 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

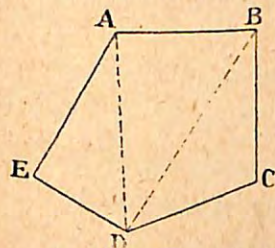


Fig. 402.

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 decomposmos o polygono em triangulos rectangulos e trapezios rectan-

gulos (fig. 403) e em seguida calculamos a **área** de cada triangulo e de cada trapezio, e

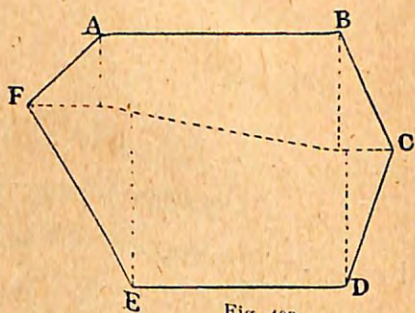


Fig. 403.

a somma de todas essas **áreas** é a **área** do polygono irregular.

ÁREA DO LOSANGO

Um losango póde ser sempre transformado em um rectangulo equivalente em que um dos lados é igual a uma das diagonaes do losango eo

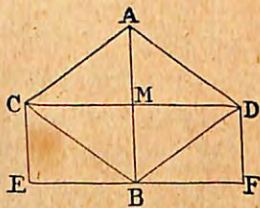


Fig. 404.

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 fôrma 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^{m2},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 triangulos, 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

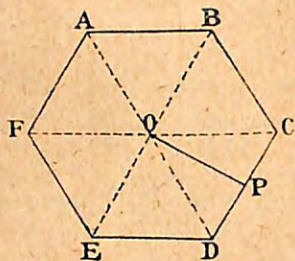


Fig. 405.

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**.

$$\text{Área} = P \times \frac{A_p}{2}$$

P é o perimetro e A_p é o apothema.

ÁREA DO PENTAGONO REGULAR

A **área** de um pentagono regular é igual 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 igual 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.

$$\text{Ap} = R \times 0,81$$

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?

$$\text{Ap} = 16,45 \times 0,81 = 13^{\text{m}},3245$$

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?

$$\begin{aligned} \text{A área occupada pelo pedestal} &= \overline{2,84^2} \times 2,598 = \\ &= 8,0656 \times 2,598 = 20^{\text{m}^2},954428 \end{aligned}$$

O *apothema* d'esse polygono é igual ao raio multiplicado pelo numero 0,866 :

$$\text{Ap} = R \times 0,866$$

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 :

$$\begin{aligned} \frac{5}{2} \sqrt{5+2\sqrt{5}} &= \frac{5}{2} \sqrt{5+2 \times 2,23606} = \\ &= \frac{5}{2} \sqrt{5+4,47212} = \frac{5}{2} \sqrt{9,47212} = \\ &= \frac{5}{2} 3,077 = 7,694 \end{aligned}$$

Problema 207. — Qual a área de um ladrilho de forma decagonal regular cujo lado mede 0^m,09 ?

$$\text{Área} = 0,09^2 \times 7,694 = 6^{m^2},232140$$

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 :

$$\begin{aligned} \frac{5}{4} \sqrt{10-2\sqrt{5}} &= \frac{5}{4} \sqrt{10-2 \times 2,23606} = \\ &= \frac{5}{4} \sqrt{10-4,47212} = \frac{5}{4} \sqrt{10,00000-4,47212} = \\ &= \frac{5}{4} \sqrt{5,52788} = 2,9389 \end{aligned}$$

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 ?

$$L = 5,80 \times 0,618 = 3^{m},581$$

Problema 209. — Qual o apothema de um decagono regular inscripto em um circulo de raio = 0^m,96 ?

$$A_p = 0,96 \times 0,951 = 0^{m},913$$

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.

$$\text{Área} = 3 R^2$$

2.º — O **lado** é igual ao producto do raio pelo numero constante 0,517

$$\begin{aligned} L &= R \sqrt{2 - \sqrt{3}} = R \sqrt{2} \times 0,707106781 = \\ &= R \sqrt{0,26795} = R \times 0,517 \end{aligned}$$

3.º — O **apothema** é igual ao producto do raio pelo numero constante 0,966

$$\begin{aligned} A_p &= \frac{1}{2} R \sqrt{2 + \sqrt{3}} = \frac{1}{2} R \sqrt{2} \times 1,73205 = \\ &= \frac{1}{2} R \sqrt{3,73205} = R \times \frac{1,9318}{2} = R \times 0,966 \end{aligned}$$

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 :

$$\frac{4225}{3,1416} = 1344,66$$

e portanto o raio = $\sqrt{1344,66}$ = 36^{cm},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 :

$$\pi \times D = 3,1416 \times 12 = 37,69$$

Si 360° ou a circumferencia inteira = 37,69; 1 gráo será igual a

$$\frac{37,69}{360}$$

e 45° serão eguaes a

$$\frac{37,69 \times 45}{360} = 4,71$$

A área será portanto

$$4,71 \times \frac{6}{2} = \frac{4,71 \times 6}{2} = 14,13$$

ÁREA DO SEGMENTO CIRCULAR

A **área** do *segmento circular* é igual 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.

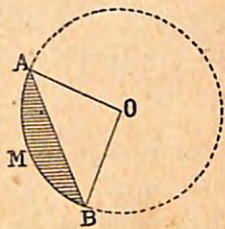


Fig. 406.

Problema 219. — Qual a área de um segmento de circulo de raio igual a 8 centímetros e limitado por um arco de 90° e uma corda igual ao lado do quadrado inscripto ?

A circumferencia da qual faz parte o arco de 90° é igual a

$$3,1416 \times 8 + 8 = 50,2656$$

portanto o arco de 90° =

$$= \frac{50,2656 \times 90}{360} = \frac{4523,9040}{360} = 12,5664$$

e a área do sector circular =

$$= 12,5664 \times \frac{8}{2} = 50,2656$$

Sendo a área do triangulo formado pelos dois raios e pelo lado do quadrado =

$$= \frac{8 \times 8}{2} = \frac{64}{2} = 32$$

a área do segmento será = 50,2656 — 32 = 18,2656

ÁREA DA CORÔA CIRCULAR

A **área** da *corôa circular* é igual 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 centimetros e 6 centimetros ?

Sendo os circulos oncentricos eguaes :

O maior á $3,1416 \times 8^2 = 3,1416 \times 64 = 201,0624$

e o menor á $3,1416 \times 6^2 = 3,1416 \times 36 = 113,0976$

A área da corôa será egual a

$$201,0624 - 113,0976 = 87,9648$$

ou

$$3,1416 \times (8^2 - 6^2) = 3,1416 (64 - 36) = 3,1416 \times 28 = 87,9648$$

Duas ou mais **figuras** que têm a mesma **área**, sem entretanto terem a mesma forma, são **equivalentes**.

FIGURAS 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.

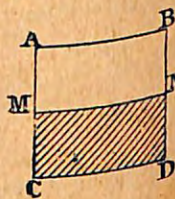


Fig. 407.

Obtemos d'este modo um rectangulo ANMD (fig. 408) tendo evidentemente a mesma **área** que o quadrado ABCD. Portanto o quadrado ABCD e o rectangulo ANMD são **figuras equivalentes**.



Fig. 408.

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; formamos assim um parallelogrammo (fig. 410) com a mesma **área** do quadrado ABCD.

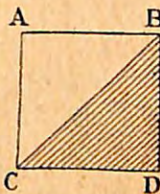


Fig. 409.



Fig. 410.

O rectangulo ANMD (fig. 411) tambem póde 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

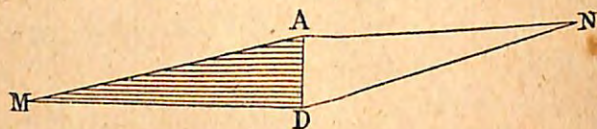


Fig. 412.

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.

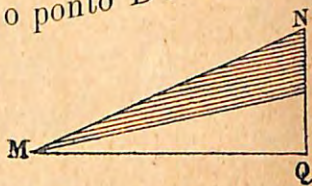


Fig. 413.

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.

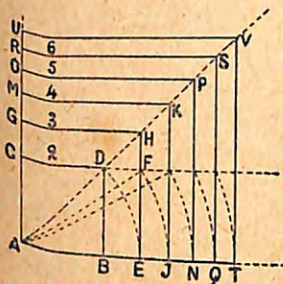


Fig. 415.

Unamos M e J ao ponto K. A área do quadrado AJMK é o triplo da de ABCD.

Procedendo-se sempre do 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.

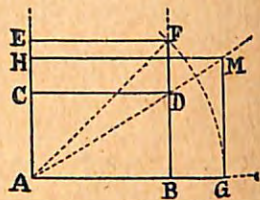


Fig. 416.

Problema 224. — Dado um rectangulo, construir um outro cuja área seja o triplo da área do primeiro.

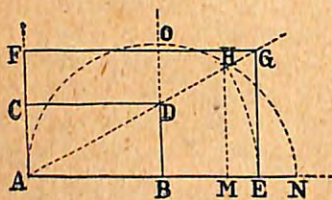


Fig. 417.

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.

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.

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.

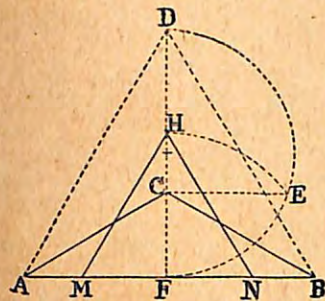


Fig. 418.

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.

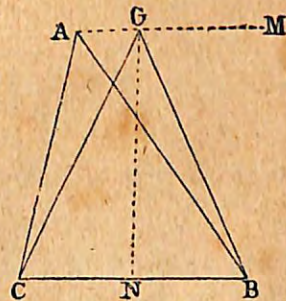


Fig. 419.

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.

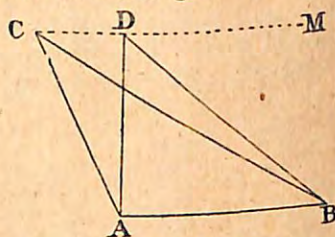


Fig. 420.

Problema 228. — Construir um triangulo rectangulo equivalente a um losango dado.

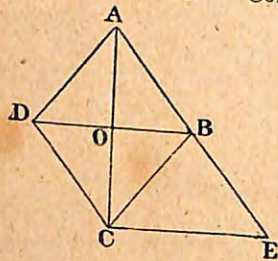


Fig. 421.

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, eguaes cada uma ao lado AB. Unamos o ponto O ao ponto

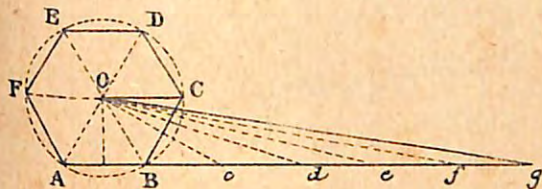


Fig. 422.

g. O triangulo AOg é equivalente ao polygono dado, porque se compõem um e outro de seis triangulos equivalentes por terem bases eguaes 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

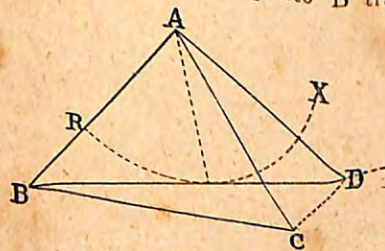


Fig. 423.

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 egual a SR e do meio de BV descrevamos uma semi-circumferencia.

Prolonguemos RS até N; a recta SN é o lado do quadrado Q

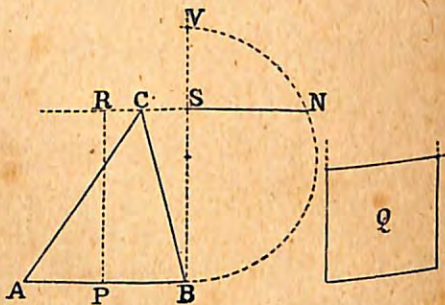


Fig. 424.

Fig. 425.

(fig. 425), equivalente ao triangulo ABC por ser tambem equivalente ao rectangulo P B R S.

Problema 232. — Construir um quadrado equivalente a um rectangulo.



Fig. 426.



Fig. 427.



Fig. 428

Seja A B C D o rectangulo (fig. 426).

Procuremos a média proporcional P Q (fig. 427), entre a base DC e a altura CB do rectangulo, e construamos o quadrado P Q R S (fig. 428), tendo para lado P Q.

Este quadrado é equivalente ao rectangulo A B C D porque 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 A C D B o losango (fig. 429). Procuremos a média proporcional JK (fig. 430) entre a diagonal CB e a metade A O da outra diagonal, e construamos o quadrado J K P Q (fig. 431) tendo para lado a média proporcional J K.

Procedamos como no problema ante-



Fig. 429.

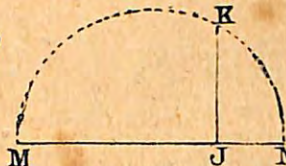


Fig. 430.



Fig. 431.

cedente e chegaremos á conclusão de que o losango ACDB é equivalente ao quadrado J K P Q.

Problema 234. — Construir um quadrado equivalente a um parallelogrammo.

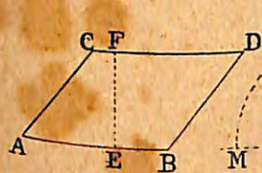


Fig. 432.



Fig. 433.

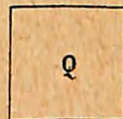


Fig. 434

Sobre uma recta (fig. 433) applicuemos MP = EF, (altura do parallelogrammo A B C D) mais PN = A B (fig. 432).

Descrevamos a semi-circumferencia que tem para diametro MN e pelo ponto P levantemos P R perpendicular

á 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 applicuemos AB = um dos lados do quadrado P (fig. 438).



Fig. 438.



Fig. 439.



Fig. 440.

Centro em B e raio 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.

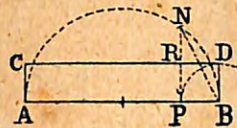


Fig. 446.

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

$$\overline{PN}^2 = APCR$$

o: a

$$\overline{BN}^2 \text{ ou } M = \overline{PB}^2 \text{ ou } PBRD + \overline{PN}^2 \text{ ou } APCR$$

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 paralelas á diagonal DB e pelo ponto B, a recta NM, paralela á diagonal CA.

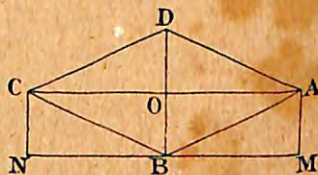


Fig. 447.

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.

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.

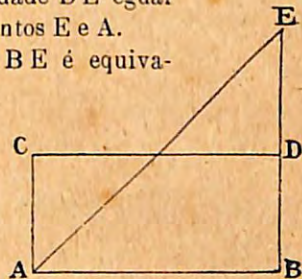


Fig. 448.

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 paralela a ED.

BP é a altura do rectangulo pedido, isto é, de EBFP.

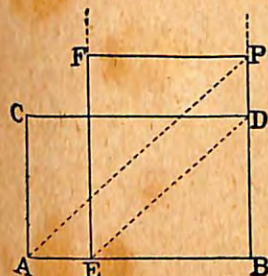


Fig. 449.

Problema 242. — Construir um rectangulo equivalente a um quadrado, sendo a somma de dois lados consecutivos egual 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 paralela a AB.

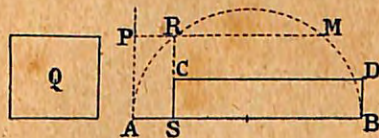


Fig. 450.

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 pontô 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.

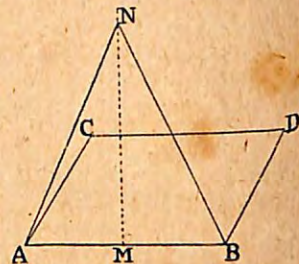


Fig. 452.

Problema 244. — Construir um parallelogrammo equi-



Fig. 453.

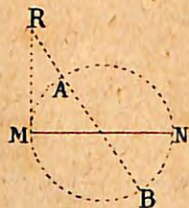


Fig. 454.



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^m,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 = $0^m,0024$ 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 $18^m,7^m \times 30^m,7^m$?
44. — Um rectangulo mede $80^m,7^m \times 60^m,7^m$; 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 $0^m,01$ 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 consecuti- vos do rectangulo seja igual a 60 millimetros.

61. — Qual o lado de um quadrado que tem o mesmo peri- metro 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 qua- drada de $260^m,80$ de lado?

64. — Traça um quadrado cuja área seja o dobro da de ou- tro, cujo lado mede $0^m,06$.

65. — Traça um quadrado cuja área seja o triplo da de ou- tro, 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 for- mado 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 c^m	» = 306 c^m
h)	» = 4 dm	» = 3 hm^2

74. — O desenho de um campo da fórma de um parallelo- grammo 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 syme- tricos $0^m,06$.

79. — Traça um triangulo rectangulo equivalente a um hexagono regular de $0^m,5$ de lado.

80. — Qual o triangulo equilatero equivalente a um rectangulo de $0^m,08$ de base e $0^m,14$ de altura; sendo a base do triangulo equilatero igual á altura do rectangulo?

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 triangulos cujas dimensões são: a do $1.^{\circ}$ — base = 31^m ; altura = 40^m , a do $2.^{\circ}$ — $b = 65^m$; $a = 40^m$, a do $3.^{\circ}$ — $b = 75^m$ e $a = 29^m$, e finalmente a do $4.^{\circ}$ — $b = 86^m$ e $a = 55^m$?

83. — Qual é, em hectares, a área de um campo irregular, dividido em tres triangulos e um trapezio, sendo as dimensões de cada um: o $1.^{\circ}$ triangulo 750^m de base e 260^m de altura; o $2.^{\circ}$ — $290^m \times 350^m$; o $3.^{\circ}$ — $800^m \times 280^m$; 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 quadrilatero?

85. — Qual a área de um pentagono regular cujo lado mede $22^m,62$?

86. — Qual a área de um pentagono regular inscripto n'um circulo, cujo raio mede $12^m,30$?

87. — Qual a dimensão do lado de um pentagono regular inscripto n'um circulo cujo raio mede 50^m ?

88. — Qual o apothema de um pentagono regular inscripto n'um circulo cujo raio mede $20^m,95$?

89. — Qual o perimetro de um hexagono 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 hexagono regular cujo lado mede $4^m,25$?

92. — Qual a área de um hexagono regular cujo raio do circulo circumscripto mede $0^m,86$?

93. — Qual o apothema de um hexagono regular inscripto em um circulo cujo raio mede $2^m,50$?

94. — Qual a área de um octogono regular inscripto em um circulo de raio = $0^m,48$?

95. — Qual a área de um octogono regular cujo lado mede $6^m,32$?

96. — Qual o lado de um octogono regular inscripto em um circulo de raio = $0^m,965$?

97. — Qual o apothema de um octogono regular inscripto em um circulo de raio = $16^m,40$?

98. — Qual a área de um decagono regular cujo lado mede $0^m,82$?

99. — Qual a área de um decagono regular inscripto em um circulo cujo raio mede $0^m,32$?

100. — Qual o lado de um decagono regular inscripto em um circulo cujo raio mede $0^m,06$?

101. — Qual o apothema de um decagono regular inscripto em um circulo de raio = $0^m,08$?

102. — Qual a área de um dodecagono regular cujo lado mede 12 metros?

103. — Qual a área de um dodecagono regular inscripto em um circulo cujo raio mede $0^m,66$?

104. — Qual o lado de um dodecagono regular inscripto em um circulo cujo raio mede $6^m,42$?

105. — Qual o apothema de um dodecagono 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 centimetros 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 circumferências, 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 perfeita, em todos os sentidos : é *plana* ou é um **plano** (fig. 456).

A LINHA RECTA E O PLANO.

Uma prancheta, um quadro negro, um es-
pelho commum são *su-
perficies 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** pôde ser *perpendicular* (fig. 458),

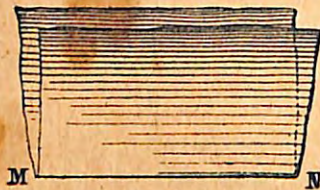


Fig. 457.

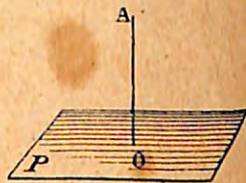


Fig. 458.

obliqua (fig. 459) ou *parallela* (fig. 460), a um **plano**.

Uma **recta** é perpendicular a um **plano**

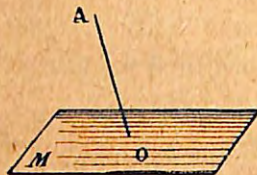


Fig. 459.



Fig. 460.

quando é perpendicular a todas as rectas que passam por seu pé n'esse plano (fig. 461).

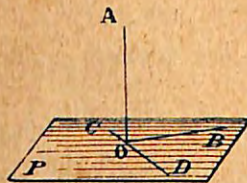


Fig. 461.

Uma **recta** e um **plano** são **parallelos** quando indefinidamente prolongados não se encontram;

assim, cada uma das linhas que contornam o tampo de uma mesa rectangular é **parallelas** ao soalho.

Dois **planos** são **parallelos** (fig. 462) quando, prolongados indefinidamente, não se encontram: taes são,



Fig. 462.

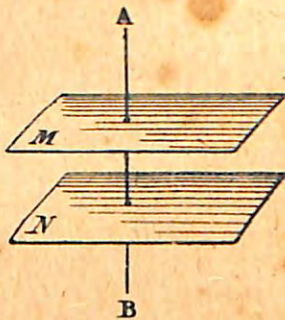


fig. 463.

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 **parallelos** (fig. 463) porque, si não o fossem, teriamos por um mesmo ponto em uma **recta** dois **planos** **perpendiculares** á mesma **recta**, o que é impossível.

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-

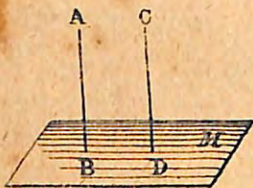


Fig. 464.

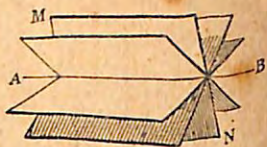


Fig. 465.

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; supremos 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,

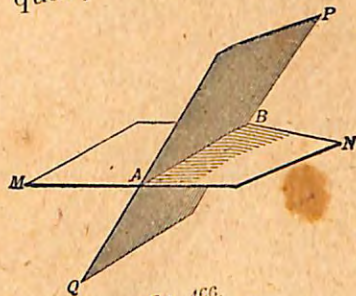


Fig. 466.

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.

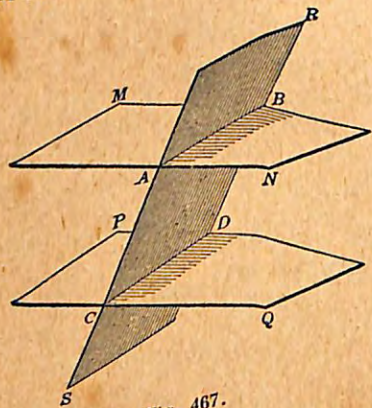


Fig. 467.

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.

CAPÍTULO XIV

SUMMARIO : **Ângulos diédros.** — **Ângulos sólidos**
ou **polyédros.**

Quando dois planos se encontram, formam um **ângulo diédro**. Geralmente os telhados das casas formam um **ângulo diédro**.

Em um **ângulo diédro** consideramos dois planos, que são as *faces*; e a *aresta*, a recta onde estes planos se encontram.

Designamos um **ângulo diédro** por duas letras collocadas na *aresta*.

Exemplo :

O ângulo diédro CB (fig. 468).

Ou por quatro letras, ficando as duas da *aresta* no meio.

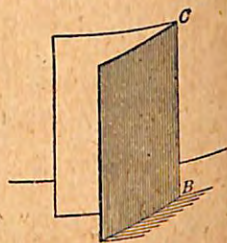


Fig. 468.

Exemplo :
O ângulo diédro M-AB-N (fig. 469).
Conforme o afastamento ou aproximação dos planos que formam um **ângulo diédro**, este se torna maior ou menor.
Para conhecermos com exactidão a grandeza de um **ângulo diédro** levantamos, em

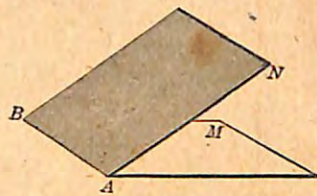


Fig. 469.



Fig. 470.

cada um dos planos e de um ponto da *aresta*, uma perpendicular á mesma aresta.
O ângulo resultante é chamado **ângulo plano** e mede o diédro; tal é o ângulo HIG (fig. 470).

Os **ângulos diédros** são :

- rectos;*
- agudos;*
- obtusos.*

O **ângulo diédro recto** é formado por dois planos perpendiculares entre si.

Exemplo :

O **ângulo 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.

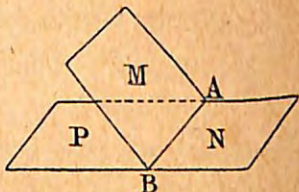


Fig. 472.

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*.

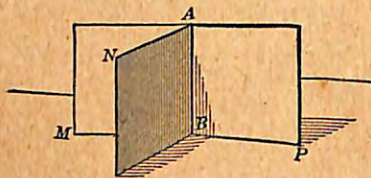


Fig. 473.

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 perpendicu-

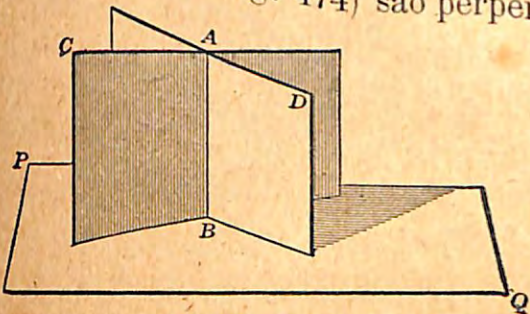


Fig. 474.

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.

Assim, por exemplo : o **angulo polyédro**

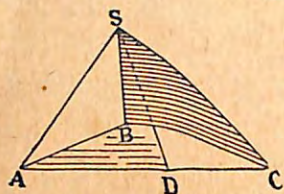


Fig. 475.

$S-ABCD$ (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 **POLYÉDROS.** 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** pôde 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.

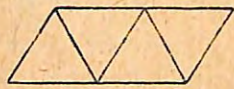


Fig. 479. — Desenvolvimento de um tetraédro.



Fig. 480.

Tetraédro si tem quatro faces (figs. 478, 479 e 480).

Pentaédro si tem cinco faces (figs 481 e 482).



Fig. 481.

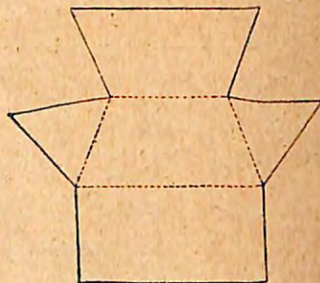


Fig. 482.

Hexaédro si tem seis faces (figs. 483, 484 e 485).

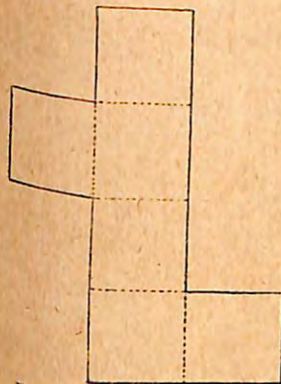


Fig. 484. — Desenvolvimento de um cubo.

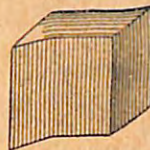


Fig. 483. — Cubo.



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.

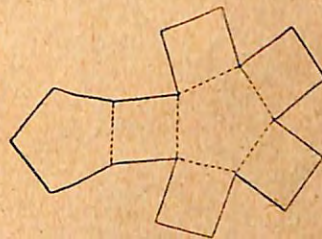


Fig. 487. — Desenvolvimento de um heptaédro.

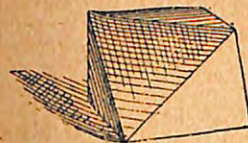


Fig. 488. — Octaédro.



Fig. 489. — Desenvolvimento de um octaédro regular.

Dodecaédro si tem doze faces (figs. 490 e 491).



Fig. 490.
Dodecaédro.

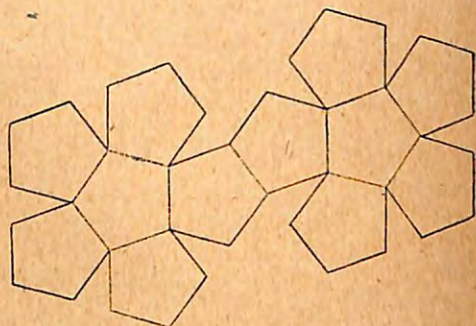


Fig. 491. — Desenvolvimento do dodecaédro.

Icosaédro si tem vinte faces (figs. 492 e 493).



Fig. 492.
Icosaédro regular.

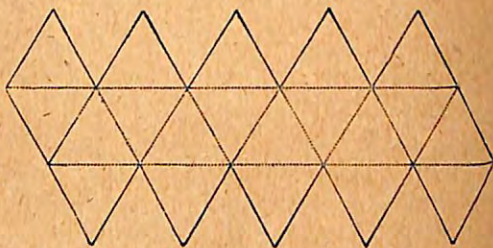


Fig. 493. — Desenvolvimento do icosaédro regular.

Do *tetraédro* regular e do *cubo* se deriva uma série de polyédros chamados *symetricos* (*), por serem todos os planos que os formam *symetricamente* 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.

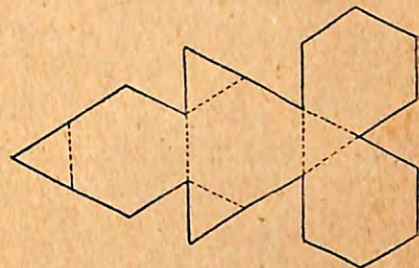


Fig. 497.

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.

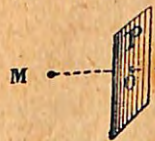


Fig. 495.

plano é perpendicular ao meio da recta que une os dois pontos (fig. 495).

meio da recta que une os dois pontos (a recta toma o nome de *eixo de symetria*, (fig. 494); 3.º — Em relação a um *plano* quando este

e doze hexagonos irregulares eguaes (figs. 498 e 499).

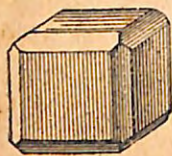


Fig. 498.

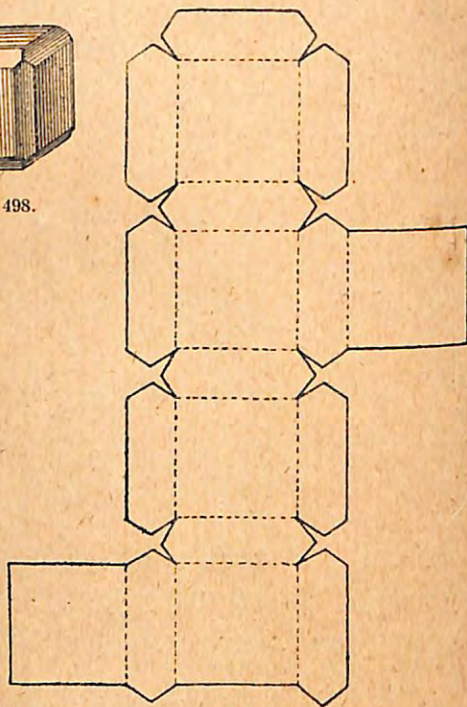


Fig. 499.

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 octogonos eguaes e oito triangulos equilateros eguaes (figs. 500 e 501).



Fig. 500.

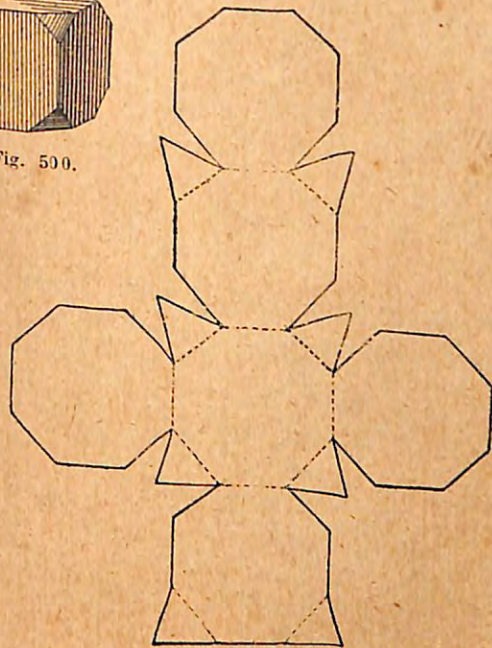


Fig. 501.

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.

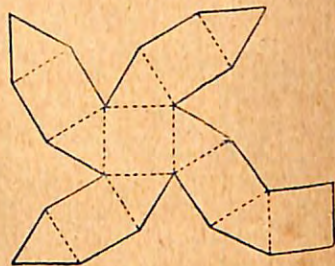


Fig. 503.

Ainda, do *cubo* podemos formar um outro **polyédro** de quatorze faces sendo, oito hexa-

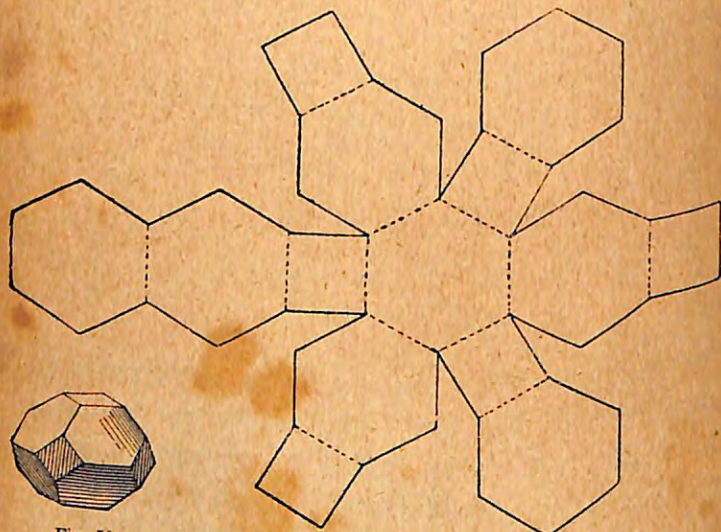


Fig. 504.

Fig. 505.

gonos regulares eguaes e seis quadrados eguaes (figs. 504 e 505). Do **polyédro** de dezoito faces (fig 498) formamos um outro



Fig. 506.

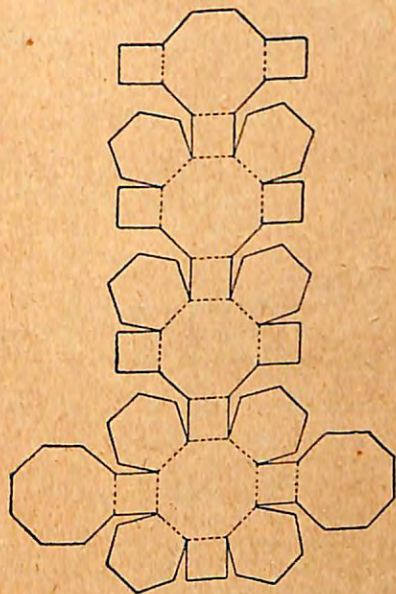


Fig. 507.

de vinte e seis faces sendo seis octogonos regulares eguaes, oito hexagonos regulares eguaes e doze quadrados eguaes (figs. 506 e 507).

EXERCICIOS :

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 octaedro regular ?
12. — Quaes os principaes polyédros irregulares ?
13. — Faze em papel o desenvolvimento de um cubo; — um tetraédro regular; — um octaedro 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 $0^m,06$ de aresta.

28. — Idem um tetraédro regular de $0^m,08$ de aresta.
29. — Idem um octaedro regular de $0^m,07$ de aresta.
30. — Idem um icosaédro regular de $0^m,04$ de aresta.
31. — Idem um dodecaédro regular de $0^m,03$ de aresta.
32. — Traça em cartão todas as planificações que vés n'este capitulo.

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

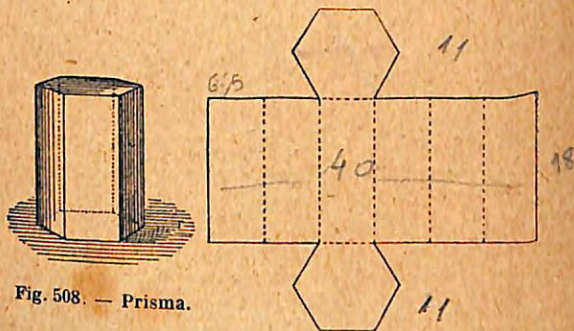


Fig. 508. — Prisma.

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.

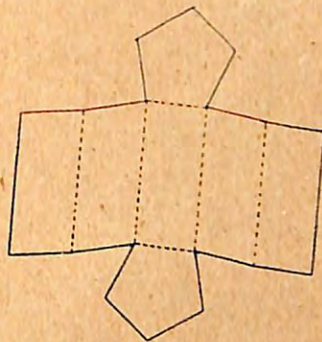


Fig. 511.

e é *obliquo* quando suas arestas lateraes não são perpendiculares á base (figs. 510 e 511).



Fig. 512.

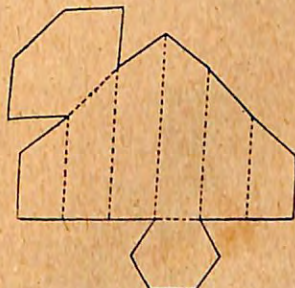


Fig. 513.

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).

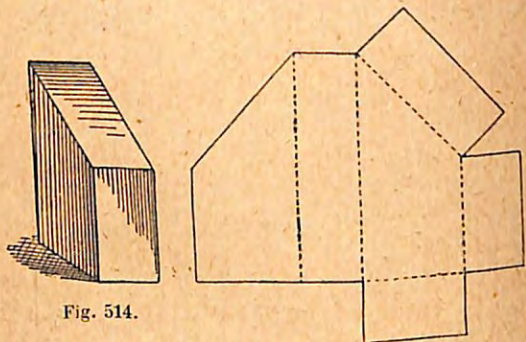


Fig. 514.

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**.

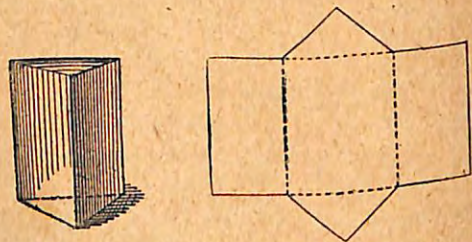


Fig. 516.
Prisma triangular.

Fig. 517.
Desenvolvimento do prisma.

Si um **prisma** tem por bases dois *triângulos*, é *triangular* (figs. 516 e 517); dois qua-

driláteros, é *quadrangular* (figs. 518 e 519);



Fig. 518. — Prisma quadrangular.

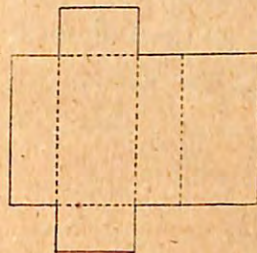


Fig. 519. — Desenvolvimento do prisma quadrangular.

dois *pentagonos*, é *pentagonal* (figs. 520 e 521), etc.

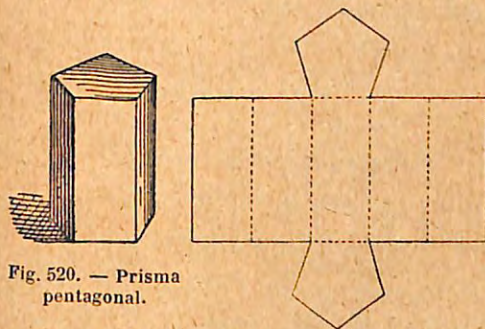


Fig. 520. — Prisma pentagonal.

Fig. 521. — Desenvolvimento do prisma pentagonal.

Si as bases são *paralelogrammos*, o **prisma** recebe o nome de *paralelepipedo*.

As pedras com que geralmente calçam as ruas da cidade têm a fôrma de *paralelepipedos*.

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).

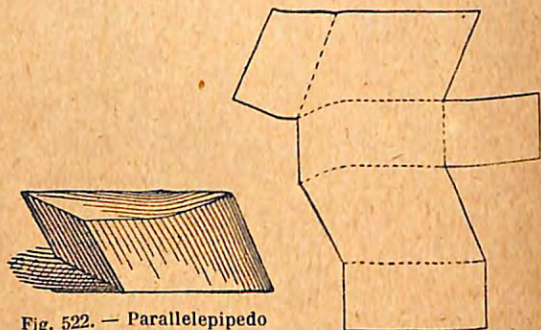


Fig. 522. — Paralelepipedo obliquo.

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.

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.

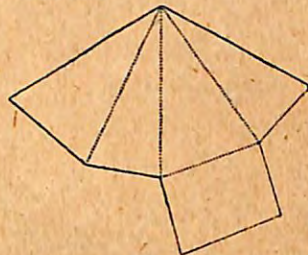


Fig. 526. — Desenvolvimento de uma pyramide.

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.

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 528) quan-



Fig. 527. — Pyramide obliqua.

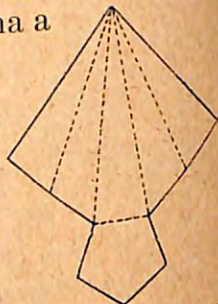


Fig. 528. — Desenvolvimento da pyramide obliqua.

do 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** comprehendida entre a *base* e uma *secção* feita por um

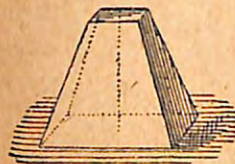


Fig. 529. Truncó de pyramide.

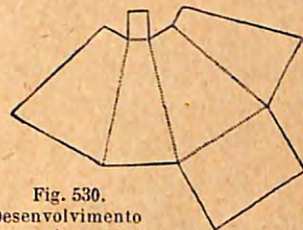


Fig. 530. Desenvolvimento do truncó de pyramide.

plano *paralelo* ou não á *base* chama-se *truncó* de **pyramide** (figs. 529 e 530).

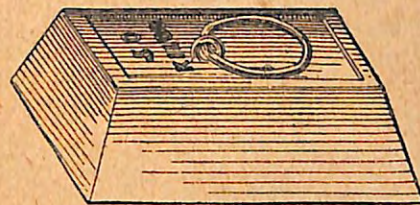


Fig. 531.

Um *peso* (fig. 531) tem algumas vezes a *fórma* de um *truncó* de **pyramide**.

Si o plano é *paralelo* á *base*, a **pyramide**

é *truncada* paralelamente á *base* (fig. 529); e

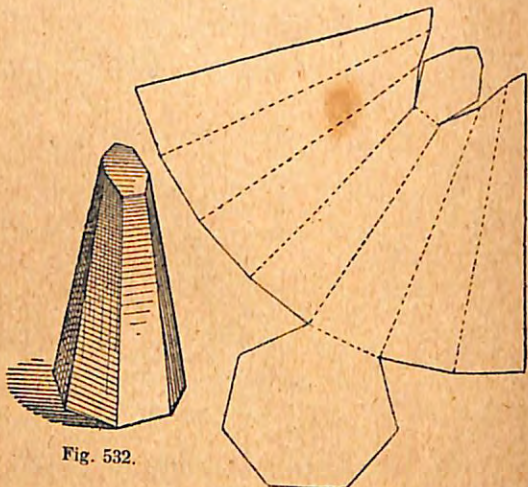


Fig. 532.

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.

CAPITULO XVII

SUMMARIO : **Corpos redondos.**

Em geometria elementar estudamos unicamente os três seguintes **corpos redondos**:

CORPOS REDONDOS.

o *cylindro*;
o *cône*;
a *esphera*.

O **cylindro** é limitado por duas superfícies planas e uma superfície curva.

O **cône** é limitado por duas superfícies: uma plana e outra curva.

A **esphera** é limitada por uma superfície curva.

CYLINDRO

O corpo produzido pela revolução de um rectangulo girando em torno de um de seus lados é um **cylindro recto** de base circular.

Um lapis, um poço, um tubo de borracha

ou de chumbo, uma chaminé têm geralmente a fórma de um **cylindro**.

As *bases* do **cylindro** são os circulos descriptos pelos lados do rectangulo.

A menor distancia das duas *bases* é a *altura*.

A recta que une os centros das duas *bases* chama-se *eixo*.

A *geratriz* descreve uma superfície convexa que é a *superfície lateral* do **cylindro**.

A superfície lateral e as bases formam a *superfície total*.

ABCD é o rectangulo gerador (fig. 534).

BC é o eixo.

AD é a geratriz

AB e DC produzem as bases do **cylindro**.

O **cylindro** é *recto* (fig. 534) quando o

eixo é perpendicular ás bases, e é *obliquo* (fig. 535) quando o *eixo* é obliquo ás bases. No

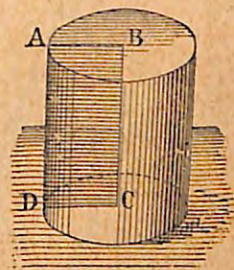


Fig. 534. — Cylindro recto de base circular.

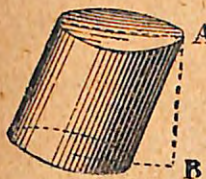


Fig. 535.



Fig. 536.

cylindro obliquo (fig. 535) a recta AB é a *altura*. A porção de um **cylindro** comprehendida entre uma *base* e uma secção não parallela á base chama-se um **tronco de cylindro** (fig. 536).

CÔNE

O corpo produzido pela revolução de um triangulo rectangulo, girando em torno de um dos lados do

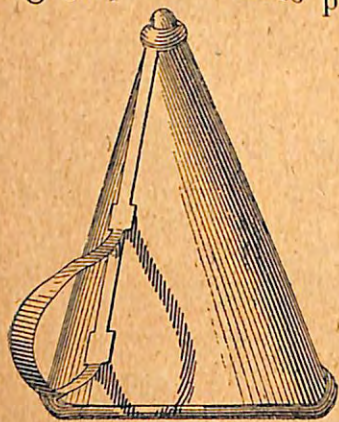


Fig. 537. — Apagador de velas : cône.



Fig. 538. — Cône recto de base circular.

angulo recto, é um **cône recto** de base circular.

Um funil, um pão de assucar, um apagador de velas (fig. 537) têm a fôrma conica.

O circulo descripto pelo lado OA (fig. 538) do triangulo SOA é a *base* do **cône**.

O lado SO do triangulo SOA é a *altura* ou o *eixo*.

S é o *vertice*.

A hypotenusa SA do triangulo SOA é a *geratriz* ou o *apothema*, e a superficie convexa descripta pela geratriz SA é a *superficie lateral* do **cône**.



Fig. 539.

Um **cône** é **recto** quando o *eixo* é perpendicular ao centro da *base* (fig. 538), e é **obliquo** quando o *eixo* é obliquo á *base* (fig. 539).

A porção do solido comprehendida entre a *base* e uma secção feita por um plano parallello ou obliquo á *base* é um **tronco de cône**.

Um balde (fig. 540), um

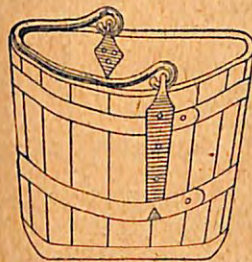


Fig. 540. — Um balde : tronco de cône.



Fig. 541. — Uma leiteira : tronco de cône.

dedal, uma leiteira (fig. 541) têm geralmente a fôrma de um **cône truncado**.

O tronco de **cône recto** é também considerado como um solido produzido pela revolução de um trapezio rectangulo girando ao redor do lado perpendicular ás bases (fig. 542). Este lado do trapezio é o *eixo* do tronco de **cône**.

As intersecções de um **cône recto** por um plano chamam-se *secções conicas*. Toda secção feita em um **cône** por um plano



Fig. 542.



Fig. 543.



Fig. 544.

perpendicular ao *eixo* é um **circulo** (fig. 543). Toda secção feita por um plano acompanhando o *eixo* é um **triangulo isosceles** (fig. 544).

A secção feita por um plano obliquo ao *eixo* determina uma **ellipse** (*), uma **parabola** ou uma **hyperbole**.

Si o plano corta todas as *geratrizes*, a

(*) Vêde capitulo XXI.

secção é uma **ellipse** (fig. 545); si corta uma *geratriz* e é paralelo a uma outra, a secção feita é uma **parabola** (fig. 546); e finalmente



Fig. 545.



Fig. 546.



Fig. 547.

si o plano corta uma *geratriz* e não é paralelo a nenhuma outra, a secção é uma **hyperbole** (fig. 547).

ESPHERA

Um corpo limitado por uma superficie convexa da qual todos os pontos são igualmente distantes de um ponto interior chama-se **esphera**.



Fig. 548. — Uma bola : esphera.

Uma laranja, uma lima, um limão, um queijo do Rheno, uma bola de bilhar, uma bola de borracha (fig. 548) têm a fórmula espherica.

O ponto interior é o *centro* da **esphera** (fig. 549).



Fig. 549. — Esphera.

A **esphera** pôde ser também definida como um corpo produzido pela revolução de um semi-circulo girando ao redor do diametro.

A semi-circumferencia produz a superficie espherica.

Uma recta traçada do centro a um ponto qualquer da superficie espherica é um raio, e a recta que passa pelo centro e termina na superficie espherica é um *diametro* da **esphera**.

As extremidades de um diametro determinam os *pólos*.

Praticamente obtem-se o *diametro* de uma **esphera** com um instrumento chamado *compasso de espessura* (fig. 550).

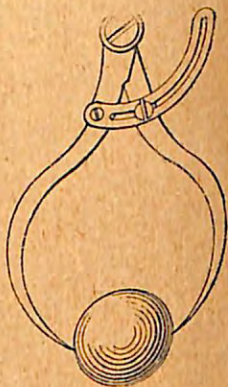


Fig. 550.

Toda secção feita por um plano na **esphera** é um *circulo*.

Toda secção feita pelo centro da **esphera** é um *grande circulo* (fig. 551).

As partes principaes da superficie espherica são :

- a *calotta* ;
- o *fuso espherico* ;
- a *zona*.

Á porção da superficie espherica compre-

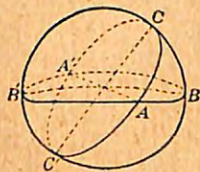


Fig. 551.



Fig. 552.

hendida entre dois circulos paralelos dá-se o nome de *zona* (fig. 552).

A parte da superficie espherica entre dois grandes semi-circulos que terminam em um

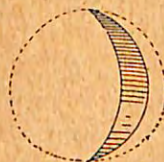


Fig. 553.

mesmo diametro chama-se um *fuso espherico* (fig. 553).



Fig. 554.

A *calotta* (fig. 554) é uma parte da super-

fície espherica comprehendida entre um pequeno circulo e um plano paralelo a este circulo e tangente á **esphera**.

Uma cuiá dá-nos idéa de uma **calotta espherica**.

A casca de uma talhada de laranja dá-nos idéa do **fuso espherico**.

Um aro de um barril, um cinto, etc., dão-nos idéa de uma **zona**.

As principaes partes solidas da **esphera** são :

- o **segmento**;
- a **cunha** ou **unha**;
- o **sector**.

A porção da **esphera** comprehendida entre dois planos paralelos é um **segmento** de duas bases (fig 555) e a porção da **esphera** compre-



Fig. 555.



Fig. 556.

hendida por uma parte da superficie espherica e um plano secante é um **segmento extremo** (fig. 556).

Uma rodella de limão dá-nos perfeita idéa de um **segmento** de duas bases.

Á parte solida de uma **esphera**, comprehendida entre os planos de dois grandes semicirculos que terminam em um diametro commum, dá-se o nome de **unha** ou **cunha espherica** (fig. 557).

Exemplos : um gomo de laranja, uma talhada de melancia.

A parte da **esphera** da fórmula de um cône de



Fig. 557.



Fig. 558.

base convexa chama-se **sector espherico** (fig 558).

O **vertice** do **sector** é o **centro** da **esphera** e a **base** é uma **calotta espherica**.

Um pião nos mostra approximadamente a fórmula de um **sector espherico**.

Um plano é tangente a uma **esphera** quando só tem um ponto commum com a **esphera**.

Cada plano tangente a uma **esphera** é perpendicular ao **raio** que termina no ponto de contacto.

EXERCICIOS :

1. — Amanda! quaes são os corpos redondos que estudamos em geometria elementar?
2. — Por quantas superficies é limitado o cylindro? — e o cône? — e a esphera?
3. — Que é um cylindro?
4. — Cita alguns exemplos de objectos usuaes que tenham a fórma cylindrica.
5. — Mostra as bases de um cylindro.
6. — Qual a altura de um cylindro?
7. — Que é o eixo de um cylindro?
8. — Qual a geratriz?
9. — Que nome tem a superficie convexa do cylindro?
10. — Que é um cylindro recto?
11. — Que é um cylindro obliquo?
12. — Que é um tronco de cylindro?
13. — Mostra um cône.
14. — Qual a base?
15. — Qual a superficie lateral?
16. — Que é um cône?
17. — Conheces alguns objectos usuaes que têm a fórma conica?
18. — Exemplos.
19. — Que é um cône recto?
20. — Que é um cône obliquo?
21. — Que é um tronco de cône?
22. — Dá-me o nome de um objecto que tenha a fórma de um tronco de cône.
23. — Como podemos considerar um tronco de cône recto?
24. — Que são secções conicas?
25. — Quando é a secção conica, uma ellipse?
26. — Quando é um triangulo isosceles?
27. — Quando um circulo?
28. — Quando uma parabola? — uma hyperbole?
29. — Que fórma tem este limão? — esta bóla?
30. — Que é uma esphera?

31. — Que é um raio de uma esphera? — e o diametro?
32. — Que são os pólos?
33. — Mostra um grande circulo.
34. — Quaes as principaes partes da superficie espherica?
35. — Que é uma zona?
36. — Que é um fuso espherico?
37. — Que é uma calotta?
38. — Quaes as principaes partes solidas de uma esphera?
39. — Que é um segmento?
40. — Que é uma cunha espherica?
41. — Que é um sector espherico?
42. — Que fórma tem um gomo de uma laranja?
43. — Com que parte da superficie espherica se parece um anel?
44. — Onde fica o vertice de um sector espherico?
45. — Que é a base de um sector espherico?
46. — Quando é que um plano é tangente a uma esphera?
47. — Um plano tangente a uma esphera é perpendicular a que?
48. — Traça á mão livre as figuras estudadas n'esse capitulo.

Nota. — Para as licções contidas nos capitulos XV, XVI, XVII e XVIII é necessario que o professor disponha de uma collecção de solidos geometricos.

Estes solidos devem ser feitos em cartão, pelos alumnos.

CAPITULO XVIII

SUMMARIO : Áreas dos polyédros e dos corpos redondos. — Problemas.

A **área** total de um *polyédro regular* é

ÁREAS DOS POLYÉDROS E DOS CORPOS REDONDOS.

igual á somma das **áreas** de todas as faces.

As faces sendo eguaes entre si, basta multiplicar a **área** de uma face pelo numero de faces do *polyédro*.

Eis a fórmula :

$$AT = a \times n$$

a representa a área de uma face e n o numero d'ellas.

HEXAÉDRO REGULAR ou CUBO

A **área lateral** é igual a quatro vezes o quadrado de uma aresta :

$$AL = 4 \times a^2$$

Problema 245. — A aresta de um cubo é igual a 6 centímetros; qual a área lateral ?

Applicando-se a fórmula :

$$AL = 4 \times 6^2 = 4 \times 36 = 144$$

A área lateral = 144 centímetros quadrados.

A **área total** é igual a seis vezes o quadrado de uma aresta :

$$AT = 6 \times a^2$$

Problema 246. — A aresta de um hexaédro regular é igual a 6 centímetros, pede-se a área total.

Appliquemos a fórmula e teremos :

$$AT = 6 \times 6^2 = 6 \times 36 = 216$$

A área total = 216 centímetros quadrados.

Problema 247. — Qual a aresta de uma caixa cubica cuja área total é igual a 42.336 centímetros quadrados ?

A área de uma face é igual a $\frac{42.336}{6} = 7.056$.

Portanto a aresta da caixa cubica é igual a

$$\sqrt{7.056} = 84 \text{ centímetros.}$$

PRISMA RECTO

A **área lateral** é igual ao perimetro da base multiplicado pela altura :

$$AL = P \times A$$

Problema 248. — O perimetro é igual a 12 centímetros e a altura a 5 centímetros, pede-se a área lateral de um prisma recto.

$$AL = 12 \times 5 = 60$$

A área lateral é igual a 60 centímetros quadrados.

A **área total** é igual ao perimetro da base multiplicado pela altura mais as áreas das duas bases :

$$AT = P \times A + 2B$$

Problema 249. — Qual a área total de um paralelepipedo rectangulo tendo 8 centímetros de comprimento, 5 de largura e 3 de altura ?

O perimetro da base =

$$= (8 \times 2) + (5 \times 2) = 26 \text{ centímetros}$$

Uma base =

$$= 8 \times 5 = 40 \text{ centímetros quadrados.}$$

Substituamos na fórmula P, A e B pelos seus valores :

$$AT = (26 \times 3) + (2 \times 40) = 158 \text{ centímetros quadrados.}$$

PRISMA OBLIQUO

A **área lateral** de um prisma obliquo é igual ao producto de uma aresta pelo perimetro de uma secção recta :

$$AL = P_{sr} \times a$$

P_{sr} é o perimetro da secção recta e a é a aresta do prisma.

Problema 250. — Qual a área lateral de um prisma obliquo cujo perimetro da secção recta tem 24^m,50 e a aresta lateral do prisma 42^m,80 ?

$$AL = 24,50 \times 42,80 = 1048^m,60$$

PYRAMIDE REGULAR

A **área lateral** é igual ao perimetro da base multiplicado pela metade do apothema :

$$AL = P \times \frac{Ap}{2}$$

Obtemos d'este modo, e por uma só operação a somma dos triangulos de que se compõe a **área lateral** da pyramide.

Problema 251. — Qual a área lateral de uma pyramide pentagonal cujo apothema mede 14 centímetros e um lado do polygono da base 4 centímetros ?

O perimetro da base é =

$$= 4 \times 5 = 20 \text{ centímetros,}$$

e a metade do apothema = 7,
portanto

$$AL = 20 \times 7 = 140 \text{ centímetros quadrados.}$$

A **área total** da pyramide regular é igual ao perimetro da base multiplicado pela metade do apothema mais a área da base :

$$AT = P \times \frac{Ap}{2} + B$$

Problema 252. — Qual a área total de uma pyramide cujo apothema é igual a 8 centímetros e um lado da base (quadrada) 3 centímetros ?

O perimetro da base = $3 \times 4 = 12$ centímetros

A metade do apothema = 4 centímetros

A base = $3 \times 3 = 9$ centímetros quadrados,

portanto

$$AT = 12 \times 4 + 9 = 57 \text{ centímetros quadrados.}$$

PYRAMIDE REGULAR TRUNCADA REGULARMENTE

A **área lateral** é igual á semi-somma dos perimetros das bases multiplicada pela altura de uma das faces :

$$AL = \frac{P+p}{2} \times A$$

porque esta área compõe-se de uma série de trapezios da mesma altura, cujas bases for-

mam os perimetros das bases da pyramide regular truncada regularmente.

Problema 253. — Qual a área lateral de um tronco de pyramide de bases parallelas cujo perimetro da base menor = $25^m,0$ e o da base maior = $35^m,0$ e cuja altura de uma das faces é de $2^m,50$?

Substituindo-se P, p e A pelos seus valores, teremos :

$$AL = \frac{35 + 25}{2} \times 2,50 = 30 \times 2,50 = 75^m^2$$

CYLINDRO RECTO

Base circular

A **área da superficie convexa** é igual á circumferencia da base multiplicada pela altura :

$$AL = 2\pi R \times A$$

Problema 254. — Qual a área lateral de um cylindro tendo 50 centímetros de altura e 10 centímetros o raio da base ?

A circumferencia da base = $3,1416 \times 0,20 = 0,62832$
portanto

$$\text{Área} = 0,62832 \times 0,50 = 0^m^2,314160$$

A **área total** é igual ao contorno de uma base multiplicado pela altura mais duas vezes a área de uma base :

$$AT = 2\pi R \times A + 2\pi R^2 = 2\pi R(A + R).$$

Problema 255. — A altura de um cylindro é igual a 4 centímetros e o raio de uma base igual a 2 centímetros qual é a área total d'este cylindro ?

Substituamos na fórmula A e R pelos seus valores e teremos :

$$AT = 2 \times 3,1416 \times 0,02 (0,04 + 0,02) = 0,125664 \times 0,06 = 0^m,00753984$$

Para termos a **área lateral** de um cylindro obliquo multipliquemos o contorno da secção recta pela geratriz do cylindro

A **área lateral** de um cylindro recto truncado é igual ao producto da circumferencia da base pela média arithmetica entre a maior e a menor das geratrizes (fig. 559).



Fig. 559.

$$AL = 2\pi R \times \frac{G+g}{2}$$

G é a geratriz maior e g é a geratriz menor.

Problema 256. — Qual a área lateral de um cylindro recto truncado cuja circumferencia da base tem 6 metros, a geratriz menor 7^m,50, e a maior 8^m,30 ?

Substituindo-se na formula as letras pelos seus valores :

$$AL = 2 \times 3,1416 \times 6 \times \frac{8,30 + 7,50}{2} = 297^m,8236$$

CÔNE RECTO

Base circular

A **área** da *superficie convexa* é igual ao contorno da base multiplicado pela metade do apothema :

$$AL = 2\pi R \times \frac{Ap}{2}$$

simplificando esta fórmula teremos :

$$AL = \pi R \times Ap$$

Isto é, π multiplicado pelo raio e multiplicado ainda pelo apothema.

Problema 257. — Qual a área lateral de um cône recto cuja base tem 6 centimetros de raio e o apothema 9 centimetros ?

$$A = 3,1416 \times 0^m,06 \times 0^m,09 = 0^m,0169$$

A **área** total é igual á área lateral mais a área da base :

$$AT = \pi R Ap + \pi R^2 = \pi R (Ap + R)$$

Problema 258. — A área lateral de um cône recto é igual a 32 centimetros quadrados e o raio da base é igual a 8 centimetros, pede-se a área total.

$$AT = 0,0032 + 3,1416 \times 0,0064 = 0^m,02012672$$

A **área lateral** de um tronco de cône recto, de base circular é igual ao producto da semi-somma das circumferencias das bases pela geratriz :

$$AL = \frac{2\pi R + 2\pi r}{2} \times G.$$

Problema 259. — Qual a área lateral de um tronco de cône recto de base circular, sabendo-se que o raio da base maior = 8 metros, o da base menor = 6 metros, e a geratriz = 10^m,85 ?

A circumferencia da base maior = $2 \times 3,1416 \times 8 =$
 $3,1416 \times 16 = 50^m,2656$

A circumferencia da base menor = $2 \times 3,1416 \times 6 =$
 $3,1416 \times 12 = 37^m,6992$

Portanto a área lateral = $10,85 \times \frac{50,2656 + 37,6992}{2} =$
 $477^m,209040$

ESPHERA

A **área** da esphera é igual ao producto da circumferencia de um circulo maximo pelo diametro (dous raios) ou ao quadruplo da área do circulo maximo :

$$A = 2 \pi R \times 2 R = 4 \pi R^2$$

Problema 260. — Qual a área de uma esphera cujo raio é igual a 25 centimetros?

A circumferencia de um circulo maximo = $3,1416 \times 0,50 =$
 $= 1,5708.$

Portanto a área da esphera =

$$= 1,5708 \times 0,50 = 0^m,7854$$

O **diámetro** de uma esphera é igual á raiz quadrada do quociente da divisão da área da esphera por π .

$$D = \sqrt{\frac{\text{Área}}{\pi}}$$

Problema 261. — Qual o diámetro de uma esphera cuja área é igual a $50^m,2656$?

Sendo o quociente da divisão de
 $50,2656$ por $3,1416 = 16,$

$$\text{a } \sqrt{16} = 4.$$

O diámetro é igual a 4 metros.

Problema 262. — Qual o raio de uma esphera cuja área é igual a $127^m,35$?

Sendo o raio a metade do diámetro, a fórmula será :

$$R = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{\text{Área}}{\pi}}$$

O quociente de

$$127,35 \text{ por } 3,1416 = 40,534$$

a raiz quadrada de

$$40,534 = 6,36$$

e a metade de

$$6,36 = 3,18.$$

O raio é pois igual a $3^m,18.$

ZONA E CALOTTA

A **área** de uma zona (*) ou de uma calotta é igual ao producto da circumferencia de um grande circulo da esphera pela altura da zona :

$$A. z. = 2 \pi R \times A$$

A. z. é a área da zona e A é a altura.

Problema 263. — Em uma esphera de 26 metros de raio, tomemos uma zona de $1^m,22$ de altura. Qual a sua área?

(*) A *calotta* é uma zona de uma só base, isto é, de uma só circumferencia.

A circunferencia = $2 \times 3,1416 \times 26 = 163,3662$ e a área da zona = $163,3632 \times 1,22 = 199m^2,3031$.

FUSO

A **área** do fuso espherico é igual ao producto da área da esphera, á qual pertence o fuso, pelo valor do angulo formado pelos dois meios grandes circulos que o limitam e dividido por 360.

$$A. f. = \frac{\text{Área da esphera} \times n}{360}$$

A. f. é a área do fuso e n é o numero de grãos do angulo formado pelos dois meios grandes circulos que limitam o fuso espherico.

Problema 264. — Qual a área de um fuso espherico comprehendido entre 18 grãos da circunferencia de um grande circulo de uma esphera de 12 metros quadrados de área?

$$\begin{aligned} \text{A área da esphera} &= 4 \pi R^2 \text{ ou } 12m^2 \text{ e a área do fuso} = \\ &= \frac{12 \times 18}{360} = 0m^2,60 \end{aligned}$$

EXERCICIOS :

1. — Olavinho ! a que é igual a área total de um polyédro regular ?
2. — Qual a fórmula ?
3. — Que representa a letra α ?
4. — E a letra n ?

5. — Qual a fórmula que nos dá a área lateral de um cubo ?
6. — Qual a fórmula que nos dá a área total de um hexaédro regular ?
7. — Porque é que multiplicamos a^2 por 6 ?
8. — Para acharmos a área lateral de um prisma recto, que fórmula empregamos ?
9. — Que representa a letra P ? — e a letra A ?
10. — Dá-nos a fórmula para resolvermos um problema em que se pede a área total de um prisma recto.
11. — A que é igual a área lateral de um prisma obliquo ?
12. — A que é igual a área lateral de uma pyramide regular ?
13. — E a área total ?
14. — Dá-nos as fórmulas.
15. — Que quer dizer :

$$AL = \frac{P+p}{2} \times A$$

16. — Qual a fórmula que nos dá a área da superficie convexa de um cylindro recto de base circular ?
17. — A que é igual e o que representa a fórmula $AT = 2 \pi R \times A + 2 \pi R^2$
18. — Como podemos avaliar a área lateral de um cylindro obliquo ?
19. — A que é igual a área lateral de um cylindro recto de base circular e truncado ?
20. — Simplifica a fórmula $AL = 2 \pi R \times \frac{Ap}{2}$; — que representa ?
21. — A que é igual a área total de um cône recto de base circular ?
22. — Qual a fórmula ?
23. — Como se avalia a área lateral de um tronco de cône recto, de bases circulares ?
24. — Traduz esta fórmula :

$$AL = \frac{2 \pi R + 2 \pi r}{2} \times G$$

25. — Como resolveremos um problema em que se pede a área de uma esphera ?

26. — Que quer dizer $4\pi R^2$?
27. — A que é igual o diametro de uma esphera?
28. — Como podemos determinar o raio de uma esphera? — e praticamente ?
29. — Como se avalia a área de uma zona ?
30. — A calotta é uma zona ?
31. — Qual a área de um fuço espherico ?
32. — Dá-me a fórmula.
33. — Qual a área total de um cubo de 6 centimetros de aresta ?
34. — Qual a área lateral de um cubo de $0^m,8$ de aresta ?
35. — Que porção de folha de Flandres será preciso para forrar internamente um caixão cubico de $1^m,30$ de aresta ?
36. — Qual a área lateral da sala da aula ?
37. — Qual a área lateral de um parallelepido rectangulo de 5^m de altura, tendo uma base de $2^m,40 \times 1^m,30$?
38. — Qual a área total de um parallelepido rectangulo tendo 4^m de comprimento, $1^m,50$ de largura e $0^m,80$ de altura ?
39. — Qual a área da base de um prisma quadrangular que tem por altura $1^m,80$ e por volume 4096 centimetros cubicos ?
40. — Um proprietario mandou cair as paredes de um quarto de 6^m de comp., $4^m,5$ de larg. e $5^m,5$ de altura. Qual foi a despeza total d'esse trabalho a 600 réis o metro quadrado ?
41. — Qual o preço da pintura de uma sala rectangular sabendo-se que o perimetro do soalho = 23 metros, a altura = $5^m,5$, o vão de uma porta = $3^m,50 \times 1^m,05$ e o de uma janella = $1^m,18 \times 2^m,50$ e que o metro quadrado d'essa pintura fica a 18250 ?
42. — Uma sala hexagonal regular tem 10 metros na sua maior largura e $6^m,20$ de altura. Desejando-se pregar um filete de madeira em todos os cantos d'esta sala e sabendo-se que o metro linear d'esse filete vale 500 réis, pede-se a quantidade de metros e o preço total.
43. — A aresta lateral de um prisma obliquo mede $0^m,14$ e o perimetro da secção recta = $0^m,24$. Pede-se a área lateral d'esse prisma.
44. — Qual a área lateral de um prisma obliquo, cujo perimetro da secção recta mede $0^m,85$ e uma aresta lateral $0^m,92$?
45. — Qual a área lateral de uma pyramide regular cujo apothema = $0^m,22$ e o perimetro da base = $0^m,30$?

46. — Qual a área lateral de uma pyramide regular cujo perimetro da base = 25 metros e o apothema = $12^m,46$?
47. — Qual a área lateral de um tronco de pyramide regular de bases parallelas sendo o perimetro de uma base = 15^m , o da outra base = 20^m , e a altura de um dos trapezios lateraes = $3^m,40$?
48. — Qual a área lateral de uma urna da fórmula de um tronco de pyramide de base quadrada, em que um dos lados d'essa base mede $0^m,09$, um dos lados da abertura = $0^m,16$ e a altura de uma das faces = $0^m,20$?
49. — Que porção de folha de Flandres será preciso empregar para fabricar uma chaminé de $2^m,85$ de altura por $0^m,12$ de diametro ?
50. — Qual a área lateral de um cylindro recto de base circular tendo $1^m,20$ de raio e $3^m,80$ de altura ?
51. — Quantos metros de papel de $0^m,36$ de largura devem empregar para forrar uma columna cylindrica de $4^m,40$ de circumferencia e $8^m,50$ de altura ?
52. — Qual a área total de um cylindro recto de base circular, cujo raio = $0^m,60$ e a altura = $2^m,35$?
53. — Qual a área lateral de um cylindro obliquo cuja secção recta tem $6^m,40$ de circumferencia e cuja geratriz mede $14^m,80$?
54. — Qual a área lateral de um cylindro recto truncado cuja circumferencia da base mede $0^m,642$ e cujas geratrizes extremas têm, uma $0^m,92$ e outra $0^m,74$?
55. — Qual a área lateral de um cône recto cujo diametro da base mede $0^m,06$ e a geratriz $0^m,08$?
56. — Qual a área lateral de um cône recto de base circular, cujo diametro da base = $0^m,4$ e a altura do cône = $0^m,92$?
57. — Qual a área lateral de um tronco de cône cuja altura é igual a 40 cm., o raio da base menor 60 cm. e o da base maior 84 cm. ?
58. — Qual a área de uma esphera de $0^m,15$ de raio ?
59. — Qual a área convexa de uma calotta espherica de $0^m,62$ de altura, sabendo-se que o raio da esphera é de $2^m,20$?
60. — Qual a área de um fuço espherico que comprehende 32^m de um grande circulo de uma esphera que tem 14 metros quadrado de área ?

CAPITULO XIX

SUMMARIO : Volume dos polyédros e dos corpos redondos. — Problemas.

Medir o **volume** de um corpo é determinar quantas vezes este corpo contém um outro, tomado para unidade de medida.

VOLUME DOS POLYÉDROS E DOS CORPOS REDONDOS.

Dois prismas, duas pyramides, dois cylindros são eguaes em **volume** quando têm as bases equivalentes e as alturas eguaes.

PARALLELEPIPEDO RECTANGULO

O **volume** é egual ao producto das tres arestas que convergem em um mesmo vertice.

Supponhamos que no parallelepipedo CF (fig. 560) a aresta $AB = 4$ centimetros;
 $BD = 6$ centimetros;
 $BF = 3$ centimetros.

Dividamos AB em quatro partes eguaes e pelos pontos de divisão façamos passar planos perpendiculares a AB ; o parallelepipedo fica dividido em 4 outros, tendo cada um 1 centimetro de comprimento, 6 de altura e 3 de profundidade; dividamos BF em tres partes eguaes

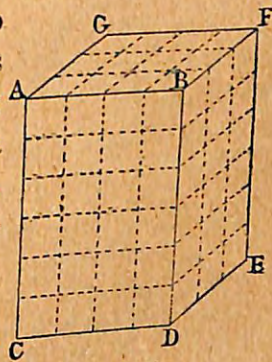


Fig. 560.

e pelos pontos de divisão façamos passar planos perpendiculares a BF : cada parallelepipedo fica dividido em 3 outros, medindo cada um 1 centimetro de comprimento, 6 de altura e 1 de profundidade.

CF terá portanto $4 \times 3 = 12$ paralelepipedos eguaes.

Dividamos finalmente BD em 6 partes eguaes e façamos passar, pelos pontos de divisão, planos perpendiculares a BD : cada um dos 12 paralelepipedos ficará dividido em 6 cubos tendo 1 centimetro de lado.

CF terá então $4 \times 3 \times 6 = 72$ centímetros cubicos.

O **volume** de um paralelepipedo qualquer é igual ao producto da área da base pela altura, porque um paralelepipedo qualquer é equivalente em **volume** a um parallelepipedo rectangulo da mesma base e da mesma altura.

$V = \text{Área da base} \times A = C \times L \times A$
isto é, o producto das tres dimensões : *comprimento, largura e altura.*

Problema 265. — Qual o volume d'agua contido em um tanque de fundo rectangular, tendo $1^m,25$ de comprimento, $0^m,80$ de profundidade e $0^m,90$ de largura ?

O volume é o de um paralelepipedo cujas dimensões são :

$1^m,25;$
 $0^m,80;$
 $0^m,90.$

Portanto igual a :
 $1,25 \times 0,80 \times 0,90 = 0$ metros cubicos 900000 centímetros cubicos d'agua.

Da fórmula

$$V = C \times L \times A$$

se deduzem as seguintes :

$$C = \frac{V}{L \times A} \text{ para o } \textit{comprimento}$$

$$L = \frac{V}{C \times A} \text{ para a } \textit{largura}$$

$$A = \frac{V}{C \times L} \text{ ou a } \textit{altura.}$$

$$B = \frac{V}{A} \text{ para a } \textit{base}$$

Problema 266. — Qual o comprimento de um caixão cujo volume = $72m^3$; a largura 4^m e a altura 3^m ?

$$C = \frac{72}{4 \times 3} = 6 \text{ metros.}$$

Problema 267. — Qual a largura de um pequeno bloco de pedra em forma de um paralelepipedo cujo volume = $80cm^3$ a altura $0^m,02$, e o comprimento $0^m,08$?

$$L = \frac{0.000080}{0.08 \times 0.02} = 0^m,05.$$

Problema 268. — Qual a altura de um salão cujo volume = $4564^m,560$, o comprimento $30^m,8$ e a largura $15^m,6$?

$$A = \frac{4564,560}{30,8 \times 15,6} = 9^m,5.$$

Problema 269. — Qual a área da base de um deposito d'agua de forma prismatica sabendo-se que esta base é um

rectangulo, o volume do deposito é de 354m³.016, e a altura é de 5m,2?

$$B = \frac{354,016}{5,2} = 68m^2,08.$$

HEXAÉDRO REGULAR

O **volume** é igual ao producto de uma aresta tomada tres vezes como factor, porque o cubo é um parallelepipedo rectangulo cujas arestas são todas eguaes entre si :

$$V = a^3$$

Problema 270. — Qual o volume de uma caixa cubica cuja aresta mede 6 decimetros ?

O volume = 6 × 6 × 6 = 6³ = 216 decimetros cubicos

Da fórmula

$$V = a^3$$

deduz-se

$$a = \sqrt[3]{V}$$

isto é, a **aresta** é igual á raiz cubica do **volume**.

Conhecida a área de uma face e o apothema, o **volume** do cubo é :

$$V = \frac{\text{área de uma face} \times 6 \times Ap}{3}$$

Conhecido o **volume** e o apothema a **área** total é

$$AT = \frac{3 \times V}{Ap}$$

Dado o **volume** e a área total, o **apothema** é

$$Ap = \frac{3 \times V}{AT}$$

Problema 271. — Que comprimento tem a aresta de uma caixa cubica cujo volume é de 551cm³,368 ?

$$\text{A aresta} = \sqrt[3]{551368} = 8cm,2$$

Problema 272. — A área de uma das faces de um cubo = 64cm² e o apothema = 4 centimetros. Pede-se o volume d'esse prisma.

$$\text{O volume} = \frac{64 \times 6 \times 4}{3} = 512 \text{ centimetros cubicos.}$$

Problema 273. — Qual a área total de um hexaédro regular cujo volume é de 1331 centimetros cubicos e o apothema = 55 millimetros ?

$$\text{A área total} = \frac{3 \times 1331}{55} = \frac{3993}{55} = 72cm^2,60.$$

Problema 274. — Pede-se o apothema de um cubo conhecendo-se : volume = 125m³ e a área total = 150m².

$$\text{O apothema} = \frac{3 \times 125}{150} = 2m,50.$$

PRISMA TRIANGULAR

Recto ou obliquo

O **volume** é igual ao producto da área da base pela altura, porque o **volume** do prisma

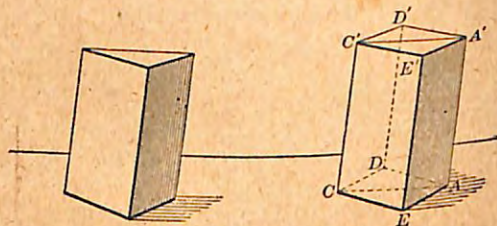


Fig. 561.

Fig. 562.

triangular (fig. 561) é igual á metade do **volume** de um parallelepipedo (fig. 562) que tendo a mesma altura teria uma base dupla.

Ora o **volume** d'esse parallelepipedo é $2B \times A$, portanto o **volume** do prisma triangular é igual a

$$\frac{2B \times A}{2} \text{ ou } B \times A$$

isto é, o producto da base pela altura.

$$V = B \times A$$

O **volume** de um prisma qualquer (fig. 563) é igual

ao 'producto da base pela altura porque elle póde sempre ser decomposto

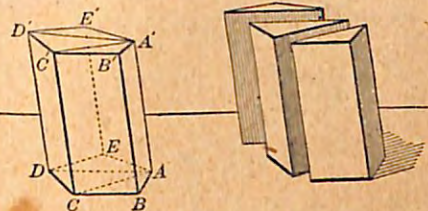


Fig. 563.

Fig. 564.

em diferentes prismas triangulares (fig. 564) de igual altura e cujas bases reunidas formam a base do prisma.

Problema 275. — A altura de um prisma é igual a 6 metros e a área da base, que é um losango mede $2^{\text{m}^2},66$; qual é o volume d'esse prisma?

O volume = $2,66 \times 6 = 15$ metros cubicos e 960 decímetros cubicos.

Da fórmula

$$V = B \times A$$

se deduzem :

$$B = \frac{V}{A} \text{ para a base do prisma}$$

$$A = \frac{V}{B} \text{ para a altura do prisma}$$

Problema 276. — Qual a área da base de um prisma cuja altura mede 12^{m} e o volume 3888^{m^3} ?

$$\text{A área da base} = \frac{3888}{12} = 324^{\text{m}^2}.$$

Problema 277. — Qual a altura de uma torre prismática cuja base mede $68^m2,49$ e o volume $410^m3,940$?

$$\text{A altura} = \frac{410,940}{68,49} = 6 \text{ metros.}$$

PYRAMIDE TRIANGULAR

Recta ou obliqua

Todo o prisma triangular decompõe-se em tres *pyramides* triangulares equivalentes.

Seja AEDFCB (fig. 565) o prisma triangular. Una-

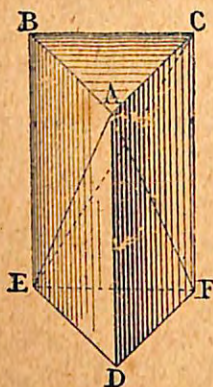


Fig. 565.

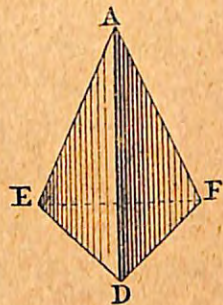


Fig. 566.



Fig. 567.

mos o ponto A aos pontos E e F, e pelas rectas AE e AF façamos passar um plano, obtaremos d'esta maneira uma *pyramide* A-EDF que tem a mesma base e a mesma altura que o prisma.

Destaquemos do prisma a *pyramide* A-EDF (fig. 566) e obtemos uma outra *pyramide* A-EFCB (fig. 567) tendo para vertice o ponto A e para base o rectangulo EFCB; tracemos a diagonal CE e façamos passar por esta recta e o ponto A um plano EAC que dividirá a *pyramide* quadrangular em duas *pyramides* triangulares A-EBC (fig. 568) e A-EFC (fig. 569) que são equivalentes como tendo para bases os triangulos eguaes EBC e CEF e para altura commum a perpendicular abaixada do ponto A sobre o plano EFCB.



Fig. 568.

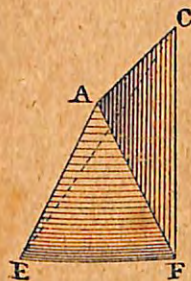


Fig. 569.

Na *pyramide* A-EBC o vertice póde ser considerado o ponto E e a base ABC, portanto as *pyramides* A-EBC e A-EDF são equivalentes como tendo a mesma altura (a altura do prisma) e a mesma base (as bases do prisma); logo as tres *pyramides* são equivalentes.

O **volume** de uma *pyramide* triangular é igual ao producto da área da base pela terça parte da altura, porque uma *pyramide* triangular é a terça parte de um prisma triangular da mesma base e da mesma altura.

$$V = B \times \frac{A}{3}$$

Problema 278. — A base de uma *pyramide* é igual a 6 metros quadrados e a altura = 12 metros; qual o volume d'esta *pyramide*?

A área da base = 6 metros quadrados.

A terça parte da altura = 4 metros

Portanto o volume da *pyramide* = $6 \times 4 = 24$ metros cubicos.

O **volume** de uma *pyramide* qualquer é igual ao producto da área da base pela terça

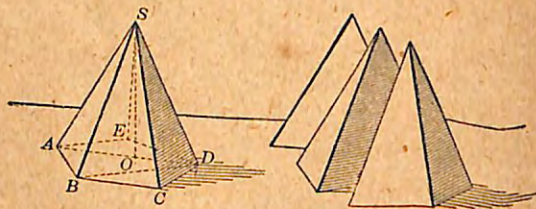


Fig. 570.



Fig. 571.

parte da altura, porque uma *pyramide* qualquer (fig. 570) póde sempre ser decomposta em tantas *pyramides* triangulares (fig. 571)

quantos forem os triangulos em que se puder dividir a base.

Estas *pyramides* têm, cada uma, por medida a terça parte do producto da base pela altura; portanto a somma de todas estas *pyramides* terá por medida a terça parte do producto da somma de suas bases pela altura commum ou o producto da base da *pyramide* dada pela terça parte da altura.

$$V = \frac{B \times A}{3}$$

D'esta fórmula se deduzem:

$$B = \frac{3V}{A} \text{ para se achar a base;}$$

$$A = \frac{3V}{B} \text{ para se achar a altura.}$$

Isto é, a base é igual a tres vezes o volume dividido pela altura e esta é igual a tres vezes o volume dividido pela base.

CYLINDRO RECTO ou OBLIQUO

Base circular

O **volume** é igual ao producto da base pela altura,

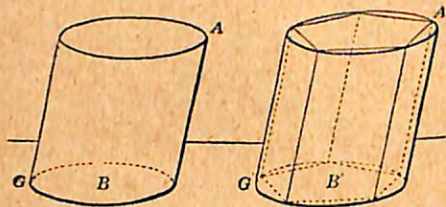


Fig. 572.

Fig. 573.

porque o cylindro (fig. 572) pôde ser considerado como um prisma (fig. 573) de base regular e de um numero infinito de lados :

$$V = \pi R^2 \times A$$

isto é, a área do circulo (base) multiplicada pela altura.

Problema 279. — A altura de um cylindro é igual a 4 metros e o raio da base igual a 2 metros ; qual será o volume d'este cylindro ?

A altura = 4 metros.

A base = $3,1416 \times 4 = 12$ metros quadrados 5664 centimetros quadrados.

O volume do cylindro = $12,5664 \times 4 = 50$ metros cubicos 265600 centimetros cubicos.

CÔNE RECTO ou OBLIQUO

Base circular

O **volume** é igual ao producto da área da base por um

terço da altura porque o cône (fig. 574) pôde ser considerado como uma



Fig. 574.

Fig. 575.

pyramide (fig. 575) cuja base é um polygono regular de um numero infinito de lados :

$$V = \pi R^2 \times \frac{A}{3}$$

Problema 280. — Qual o volume de um cône cuja altura mede 9 metros e o raio da base $2^m,5$?

A área da base = $3,1416 \times 6,25 = 19$ metros quadrados 6350 centimetros quadrados.

Um terço da altura = 3 metros.

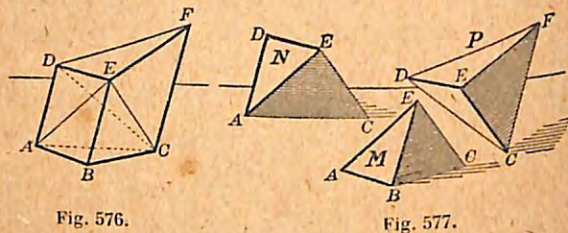
O volume do cône = $19,6350 \times 3 = 58$ metros cubicos 905 decimetros cubicos.

PRISMA TRIANGULAR TRUNCADO

O **volume** é igual ao producto da base pela terça parte da somma das tres perpendiculares abaixadas dos vertices oppostos sobre a mesma base.

Exemplo :

O volume do prisma (fig. 576) é igual ao producto da base ABC pela terça parte da somma das perpendiculares abaixadas dos



vertices D, E e F sobre a base ou sobre o seu prolongamento.

O mesmo prisma decompõe-se em tres pyramides E-ABC, E-ACD e E-CDF (fig. 577) e é equivalente ás tres outras E-ABC, D-ABC e F-ABC (fig. 578), porque :

1.º — E-ABC (fig. 578 R) tem a mesma base ABC e o mesmo vertice E da fig 577 M: são eguaes ;

2.º — A pyramide E-ACD (fig. 577 N) é equivalente a B-ACD (fig. 578 S) por terem

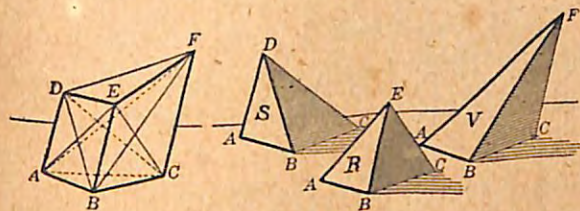


Fig. 578.

a mesma base ACD e a mesma altura (seus vertices E e B estão na mesma recta EB paralela ao plano ACD). Além d'isso a pyramide B-ACD póde ser vista como sendo D o seu vertice e ABC a sua base.

3.º — Finalmente a pyramide E-CDF (fig. 577 P) é equivalente a B-ACF (fig. 578 V) porque suas bases CDF e ACF também o são (CF é base commum aos triangulos ACF e DCF, e os vertices A e D estão na mesma recta AD paralela a CF) e suas alturas são eguaes porque os seus vertices E e B estão na mesma recta EB paralela ao plano de suas bases.

Além d'isso a pyramide B-ACF póde ser vista como sendo F o seu vertice, e ABC a sua base

Portanto o prisma ABC-DEF é equiva-

lente á somma das tres pyramides E-ABC; D-ABC e F-ABC; e sendo o volume de cada uma d'essas pyramides triangulares igual ao producto da base pela terça parte da altura, o volume do prisma truncado será igual ao producto da mesma base pela terça parte da somma das tres perpendiculares (alturas das pyramides) tiradas dos tres vertices sobre a base :

$$V = B \left(\frac{A + A' + A''}{3} \right)$$

Problema 281. — Qual o volume de um tronco de prisma triangular cuja base mede 310 decímetros quadrados de área e as tres alturas medem 3^m,60, 4^m,50 e 5^m,22?

A somma das tres alturas é igual a

$$3,60 + 4,50 + 5,22 = 13^m,32$$

$$\text{A terça parte} = \frac{13,32}{3} = 4^m,44$$

Portanto o volume do tronco do prisma triangular =
 $V = 310 \times 4,44 = 13 \text{ met. cubicos, } 764 \text{ decim. cubicos.}$

PYRAMIDE TRIANGULAR TRUNCADA

Bases paralelas

O **volume** é igual ao producto da terça parte de sua altura pela somma de suas bases

mais uma média proporcional entre estas mesmas bases.

A média proporcional obtém-se multiplicando uma base pela outra e extrahindo-se a raiz quadrada do producto.

$$V = \frac{A}{3} \times (b + B + \sqrt{b \times B})$$

Problema 282. — Qual o volume de um tronco de pyramide de bases paralelas, sabendo-se que a altura do tronco é de 21 centímetros e que as áreas das bases têm respectivamente as medidas de 64 decímetros quadrados e 25 decímetros quadrados?

Sendo a base superior = 25^{dm²}

e a base inferior = 64^{dm²}

A média proporcional das bases será =

$$= a \sqrt{64 \times 25} = \sqrt{1600} = 40$$

E o volume do tronco da pyramide :

$$\frac{21}{3} \times (25 + 64 + 40) = \frac{21}{3} \times 129 = 7 \times 129 =$$

903 decímetros cubicos.

CÔNE TRUNCADO

Bases paralelas

Para termos o **volume**, sommemos o quadrado do raio da base maior com o do raio da base menor e mais o producto dos dois raios entre si, depois multipliquemos este to-

tal por π e pela altura do tronco do cône; finalmente dividamos esse producto por tres :

$$V = \frac{(R^2 + r^2 + Rr) \times \pi A}{3}$$

Problema 283. — Qual o volume de um tronco de cône cujo raio da base maior mede $0^m,6$, o da base menor $0^m,4$ e a altura do tronco, = $1^m,30$?

O quadrado do raio da base maior = $\overline{0,6^2} = 0^m,36$

O quadrado do raio da base menor = $\overline{0,4^2} = 0^m,16$

O producto dos dois raios = $0,6 \times 0,4 = 0^m,24$

Logo o volume do cône truncado =

$$\frac{(0,36 + 0,16 + 0,24) \times 3,1416 \times 1,30}{3} = \frac{0,76 \times 4,084080}{3} =$$

$$\frac{3,10390080}{3} = 1^m,034633600$$

ESPHERA

O **volume** é igual ao producto da área pela terça parte do raio, porque a esphera póde ser considerada como sendo formada de uma infinidade de pyramides cujos vertices terminam no centro e cujas bases formam a área da esphera.

A área da esphera é igual a $4\pi R$; multi-

pliquemol-a pela terça parte do raio e teremos :

$$V = 4\pi R^2 \times \frac{R}{3} = \frac{4\pi R^3}{3}$$

$$\text{Os } \frac{4}{3} \text{ de } \pi = 3,1416 \times \frac{4}{3} = \frac{12,5664}{3} = 4,1888$$

e a fórmula da esphera $\frac{4}{3}\pi R^3$ torna-se igual a $4,1888 \times R^3$, isto é, o **volume** da esphera é igual a um numero constante 4,1888 multiplicado pelo cubo do raio.

O **volume** da esphera é tambem igual ao cubo do diametro multiplicado por π e dividido por 6 :

$$V = \frac{\pi D^3}{6} = \frac{3,1416}{6} \times D^3 = 0,5236 \times D^3$$

Problema 284. — Qual o volume de uma esphera de $0^m,5$ de raio?

O volume é igual a

$$4,1888 \times \overline{0,5^3} = 4,1888 \times 0,125 = 0^m,523600 \text{ centímetros cubicos.}$$

Ou ainda :

$$V = \frac{4 \times 3,1416 \times \overline{0,5^3}}{3} = \frac{12,5664 \times 0,125}{3} = \frac{1,5708}{3} =$$

$0^m,523600$ centímetros cubicos.

Podemos resolver o problema d'esta outra fórma :

$$V = 0,5236 \times D^3 = 0,5236 \times (\overline{2 \times 0,5})^3 = 0,5236 \times 1,000 = 0^m,523600 \text{ centímetros cubicos.}$$

SECTOR ESPHERICO

O **volume** é igual ao producto da área da zona espherica que lhe serve de base pela terça parte da altura, isto é, do raio da esphera :

$$V = A_s \times \frac{R}{3} = 2\pi RA \times \frac{R}{3} = \frac{2}{3}\pi R^2 A$$

Problema 285. — Qual o volume de um sector de uma esphera de 15 centímetros de raio, sabendo-se que a altura da zona que lhe serve de base mede 6 centímetros?

O producto de π pelo quadrado do raio e pela altura =

$$3,1416 \times 15 \times 15 \times 6 = 0^{m3}.004241160$$

e os $\frac{2}{3}$ igual a

$$\frac{2 \times 0,004241160}{3} = 0^{m2},002827440 \text{ ou}$$

2 decímetros cubicos, 827440.

SEGMENTO ESPHERICO

O **volume** é igual ao producto da metade da altura do segmento pela somma de suas bases mais o volume da esphera que teria para diametro a altura do mesmo segmento :

$$V = \frac{A}{2} \times (B + b) + \frac{1}{6}\pi A^3$$

A^3 é o cubo da altura do segmento, isto é, do diametro da esphera.

Problema 286. — Qual o volume de um segmento espherico cuja altura é igual a $0^m,12$, a área da base maior igual a $0^{m2},2800$ e a da base menor $0^{m2},1809$?

$$\text{A metade da altura} = \frac{12}{2} = 0^m,06.$$

$$\text{A somma das bases} = 0,2800 + 0,1809 = 0^{m2},4609$$

O volume da esphera que teria para diametro a altura do segmento =

$$\frac{1}{6}\pi A^3 = \frac{1}{6} 3,1416 \times 0,12^3 = \frac{3,1416}{6} \times 0,001728 = 0,5236 \times 0,001728 = 0^{m3},000904780.$$

E o volume do segmento =

$$0,06 \times 0,4609 + 0,000904780 = 28 \text{ decímetros cubicos, } 558780.$$

Problema 287. — Qual o volume de um segmento circular cuja altura mede $0^m,15$, o raio de uma base = $0^m,06$ e o da outra base = $0^m,04$?

Substituamos na fórmula, B e b pelas suas equivalentes πR^2 e πr^2 :

$$V = \frac{A}{2} \times (\pi R^2 + \pi r^2) + \frac{1}{6}\pi A^3$$

teremos :

$$\text{A metade da altura} = \frac{0,15}{2} = 0^m,075.$$

$$\text{A base maior} = \pi R^2 = 3,1416 \times 0,06^2 = 3,1416 \times 0,0036 = 0^{m2},011309$$

$$\text{A base menor} = \pi r^2 = 3,1416 \times 0,04^2 = 3,1416 \times 0,0016 = 0^{m2},005026$$

$$\text{A somma das bases} = 0,011309 + 0,005026 = 0^{m2},016335$$

$$\text{O volume da esphera} = \frac{1}{6}\pi A^3 = \frac{1}{6}\pi \times 0,15^3 =$$

$$= 0,5236 \times 0,003375 = 0^{m3},001767150.$$

$$\text{E o volume do segmento} = 0,075 \times 0,016335 + 0,001767150 = 0^{m3},002992275 \text{ ou } 2 \text{ decímetros cubicos, } 992275.$$

CUNHA ou UNHA ESPHERICA

O **volume** é igual ao producto da esphera (da qual faz parte a cunha), pelo numero de grãos do angulo diédro formado pelos planos dos dois semi-circulos que limitam a cunha, dividido por 360.

$$V = \frac{v \times n}{360}$$

sendo v o volume da esphera, e n o numero de grãos do angulo diédro.

Si n exprime *grãos*, a fórmula é a mesma; si exprime *minutos*, é:

$$V = \frac{v \times n}{21600}$$

e si exprime *segundos*:

$$V = \frac{v \times n}{1296000}$$

Problema 288. — Qual o volume de uma cunha espherica cujo angulo é igual a $12^{\circ}50'$; sabendo-se que o raio da esphera á qual ella pertence é igual a $0^m,12$?

Sendo o volume da esphera = $0,5236 \times 0,24^3 = 0,5236 \times 0,013824 = 0^m,007238246$.

O volume da cunha será = $\frac{0,007238246 \times 770}{21600} =$

$$\frac{5,573449420}{21600} = 0^m,000258030.$$

CORPOS IRREGULARES

Quando um solido é irregular e não se conhece nem o peso nem a densidade (*) procede-se do seguinte modo:

1.º — Em um vaso de fôrma cylindrica cujo raio da base se possa bem determinar, despeja-se uma certa quantidade d'agua e mergulha-se o corpo de que se deseja conhecer o volume.

O volume da porção d'agua deslocada, isto é, da porção do liquido que fica acima do primeiro nivel é o volume do corpo irregular.

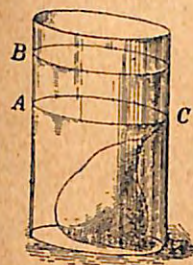


Fig. 579.

Problema 289. — Qual o volume de um corpo irregular qualquer, uma pêra por exemplo?

Seja o vaso (fig. 579) de vidro transparente, de fôrma cylindrica, tendo para medida do raio da base $0^m,06$.

Entornemos n'esse vaso um pouco d'agua colorida de vermelho ou de outra côr que seja bem visível através do vidro.

(*) **Densidade.** — Si as moléculas de um corpo são unidas e seus póros são muito pequenos, este corpo tem, em um pequeno volume, uma grande massa: elle é *denso*. A densidade que é opposta á porosidade é a relação entre a massa e o volume. A massa, em um mesmo volume, sendo maior, a densidade será também mais forte.

Um litro de mercurio pesa 13 vezes e meia mais que um

Mergulhemos n'essa agua a p'era cujo volume desejamos conhecer: a agua deslocada pela immersão do fructo sóbe, e depois de bem tranquilla a superficie d'agua, tomemos a altura AB da columna do liquido que excedeu do primeiro nivel AC; supponhamos que $AB = 0^m,015$.

O volume da p'era será igual ao producto da base do vaso pela altura $0^m,015$:

$$V = \pi R^2 A = 3,1416 \times 0,06^2 \times 0,015 = 3,1416 \times 0,0036 \times 0,015 = 0^{dm^3},169646.$$

2.º — Encha-se uma vasilha até quasi transbordar e colloque-se esta vasilha dentro de um prato ou qualquer outro objecto que possa receber um liquido; mergulhe-se na vasilha o objecto de que se deseje conhecer o volume, e a agua deslocada transbordará da vasilha e ficará no prato.

Derramada a agua do prato em um vaso graduado, saber-se-á logo qual o volume do objecto, porque *todo o corpo mergulhado em um liquido desloca um volume de liquido igual ao seu.*

litro d'agua distillada, o mercurio tem portanto uma densidade mais forte que a agua porque tem muito mais moleculas.

Si um corpo pesa 100 grammos e o mesmo volume d'agua distillada pesa 20 grammos, a densidade d'esse corpo será igual a

$$\frac{100}{20} = 5 \text{ grammos.}$$

Densidade é o mesmo que peso especifico.

3.º — Conhecendo-se a *densidade* de um corpo podemos, pelo calculo, determinar-lhe o *peso*.

O *peso* de um corpo qualquer é igual ao producto de seu *volume* pelo seu *peso especifico* ou *densidade*:

$$P = VD$$

e reciprocamente: o *peso* de um corpo qualquer sendo conhecido, é facil determinar-lhe o *volume*.

O *volume* de um corpo qualquer é portanto igual ao quociente de seu *peso* pela sua *densidade*:

$$V = \frac{P}{D}$$

Problema 290. — Qual a capacidade de um vaso que se encheu de 32kg,50 de mercurio, sabendo-se que a densidade do mercurio é de 13,50?

Si essa porção de mercurio encheu perfeitamente o vaso, a capacidade d'este será igual ao volume do mercurio.

Logo

$$V = \frac{32,50}{13,50} = 2^{dm^3},4 = 2 \text{ litros, } 4$$

Problema 291. — Qual o volume de um tóro de cedro do peso de 450kg sabendo-se que a densidade d'essa madeira é de 0,56?

$$\text{O volume} = \frac{450}{0,56} = 803^{dm^3},571$$

Problema 292. — Qual o volume de uma barra de prata do peso de 62^{kg},82 sabendo-se que a densidade da prata fundida é de 10,47?

$$\text{O volume} = \frac{62,82}{10,47} = 6^{\text{dm}^3}$$

Problema 293. — Qual o peso de uma ardosia cujo volume é igual a 150 cent. cubicos e sua densidade de 2,88?

$$P = 150 \times 2,88 = 0^{\text{kg}},432.$$

POLYÉDROS REGULARES

O **volume** é igual ao producto da área pela terça parte do apothema :

$$V = \text{Área} \times \frac{Ap}{3}$$

Problema 294. — Qual o volume de um octaédro regular cujo apothema é igual a 0^m,033 e a área total igual a 55^{cm}²,4240?

$$\text{O volume} = 55,4240 \times \frac{33}{3} = 0^{\text{cm}^3},609664.$$

EXERCICIOS :

1. — Edina! que é medir o volume de um corpo?
2. — Para que duas pyramides sejam equivalentes que é necessario?
3. — A que é igual o volume de um parallelepipedo rectangulo?
4. — Qual a fórmula?
5. — Como chegamos a esta conclusão?

6. — Porque é que o volume de um parallelepipedo qualquer é igual ao producto da área da base pela altura?

7. — Quaes as fórmulas que se deduzem d'esta :

$$V = C \times L \times A ?$$

8. — Que fórmula é esta : $V = a^3$

9. — Por que razão o volume de um prisma triangular é igual ao producto da área da base pela altura?

10. — A que é igual uma aresta de um cubo?

11. — Que se póde determinar, conhecida a área de uma face e o apothema de um cubo?

12. — Dado o volume e o apothema de um cubo, que se póde determinar?

13. — Que quer dizer

$$Ap = \frac{3 \times V}{A} ?$$

14. — A que é igual o volume de um prisma triangular?

15. — Da fórmula $V = B \times A$ quaes as outras que se deduzem?

16. — A que é igual o volume de um prisma qualquer?

17. — Porque razão?

18. — $V = B \times \frac{A}{3}$. Que fórmula é esta?

19. — Como chegaste a esta conclusão?

20. — Que fórmulas se deduzem de $V = \frac{B \times A}{3}$?

21. — Qual a fórmula para calcularmos o volume de um cylindro de base circular?

22. — A que é igual o volume de um cône de base circular?

23. — A que é igual o volume de um prisma triangular truncado?

24. — $V = B \left(\frac{A + A' + A''}{3} \right)$. Que significa isto?

25. — A que é igual o volume de uma pyramide triangular truncada, de bases parallelas?

26. — Dize que indica a fórmula :

$$V = \frac{A}{3} \times (b + B + \sqrt{b \times B})$$

27. — O volume de um tronco de cône de bases paralelas a que é igual?
28. — A que é igual o volume de uma esfera?
29. — Qual a fórmula?
30. — $V = 0,5236 \times D^3$. Que quer dizer isto?
31. — O volume de um sector espherico a que é igual?
32. — O volume de um segmento como se determina?
33. — $V = \frac{v \times n}{360}$. Traduze.
34. — $V = \frac{v \times n}{21600}$. Traduze.
35. — De quantos modos podemos determinar o volume de um corpo irregular?
36. — Que é densidade?
37. — Como podes determinar o peso de um corpo?
38. — A que é igual o volume de um polyédro regular?
39. — Qual o volume de um cubo de $0^m,62$ de aresta?
40. — Qual o volume de um cubo de $42^m,80$ de aresta?
41. — O volume de um cubo é igual a $8^m,998913$; qual a medida de uma das arestas?
42. — Qual o volume de um prisma recto de 42^m de altura e 20^m de perimetro da base?
43. — Qual o volume de uma caixa de phosphoros?
44. — Qual o volume de um prisma recto cuja base tem 6^m e a altura $2^m,50$?
45. — Qual o volume de um prisma heptagonal regular de $0^m,4$ de altura, tendo o lado do heptagono da base $0^m,02$?
46. — Qual o volume de um prisma heptagonal regular cujo perimetro da base mede $8^m,22$ e a altura do prisma $0^m,04$?
47. — Qual o volume de um prisma octogonal regular de $0^m,82$ de altura, tendo o lado da base $0^m,05$?
48. — Uma caixa m^{de} interiormente $0^m,20$ de comprimento, $0^m,16$ de largura e $0^m,10$ de altura. A madeira tem $0^m,008$ de espessura. Qual o volume exterior d'essa caixa?
49. — Para se cobrir um quintal de uma camada de areia da espessura de $0^m,05$, quanto se gastará sabendo-se que cada metro cubico de areia custa 6\$000 e que o quintal mede 12^m de fundo por 8^m de largura?
50. — Uma pessoa vac fazer uma plantação de violetas e para isso dispõe de 8 caixotes de $0^m,60$ de comprimento, $0^m,49$

de largura, $0^m,29$ de altura. Pede-se o volume de terra que ella necessita para encher todos elles ficando, em cada um, o nivel da terra a $0^m,04$ abaixo das bordas.

51. — Si tirarmos as diagonaes de um quadrado de $4^m,40$ de lado, qual será : 1.º a área de um dos triangulos rectangulos; 2.º o volume do prisma que tiver para base o quadrado e $1^m,82$ de altura?

52. — Qual o peso de um bloco de pedra de fórma prismatica tendo $0^m,60$ de comprimento, $0^m,52$ de largura e $0^m,28$ de altura? (Um decimetro cubico d'essa pedra pesa 4280 grs.).

53. — Qual o peso do ar contido em uma sala de 15^m de comprimento, 6^m de largura e $5^m,5$ de altura, si o litro de ar pesa 129 centigrammas?

54. — Qual o peso de um bloco de pedra de fórma cubica, si a aresta mede $2^m,25$ e um decimetro cubico d'essa pedra pesa 2 kgs.

55. — Qual o volume de ar que a sala da aula contém?

56. — E qual o peso d'esse ar si um litro d'elle pesa 31 grs. 3?

57. — Uma bomba dá de cada jacto $2^m,52$ d'agua, e pôde-se obter 30 jactos por minuto. Com quantos jactos poderemos encher um tanque de $2^m,80$ de comprimento, $1^m,60$ de largura e $1^m,30$ de altura?

58. — A área de uma das faces interiores de um caixão de fórma cubica mede $0^m,4624$ e o apothema $0^m,34$; qual o volume d'esse caixão? Quantos litros de arroz poderá conter?

59. — Quantos litros d'agua poderão encher uma caixa de $10^m,5$ de comp., $4^m,2$ de larg. e $3^m,5$ de altura?

60. — Quantos baldes de 10 litros poderão encher uma caixa de $2^m,40$ de comp., $1^m,60$ de larg. e $0^m,90$ de alt.?

61. — Uma perna de serra mede 6^m de comp., $0^m,075$ de larg. e tem um volume de $0^m,013500$; pede-se a altura.

62. — Qual a altura de um prisma cuja área da base = $0^m,1296$ e o volume = $0^m,103680$?

63. — Uma gaveta tem $0^m,48$ de largura e $0^m,08$ de altura, seu volume é de $24^m,960$; qual o seu comprimento?

64. — Um tijolinho de chocolate mede $0^m,035$ de comp.; $0^m,008$ de altura e tem um volume igual a $5^m,040$; qual a largura d'esse tijolinho?

65. — O volume de um caixão é igual a $120^m,3$, a altura mede $0^m,5$; qual é a base d'esse caixão?

66. — O volume de um bloco de madeira de fôrma cubica é de $1^m,259712$ e o apothema (metade de uma aresta) é igual a $0^m,54$; qual a área total d'esse bloco?

67. — Um proprietario manda abrir ao longo de seu sitio uma valla de $130^m,80$ de comprimento, cujo côrte transversal é igual a um rectangulo de $1^m,40 \times 0^m,8$. Pede-se a despeza occasionada pela excavação d'essa valla, sabendo-se que o metro cubico fica a 38500 .

68. — Uma regua de ferro tem $0^m,40$ de comp., $0^m,04$ de larg. e $0^m,002$ de espessura. Pede-se seu volume e seu peso sabendo-se que um centimetro cubico de ferro pesa 778 centigrammos.

69. — Uma columna de ferro de fôrma prismatica hexagonal regular mede 5^m de altura e um dos lados da base $0^m,12$; esta columna é ôca; o orificio interior é cylindrico e mede $0^m,09$ de diametro. Pede-se o volume do ferro em decimetros cubicos.

70. — Um tanque rectangular tem no interior as seguintes medidas: comprimento = $2^m,50$, largura = $1^m,60$ e profundidade = $0^m,9$. A parede que o cerca tem $0^m,44$ de espessura; pede-se: 1.º o volume d'essa parede; 2.º o volume d'agua que o tanque poderá conter; 3.º o tempo que levará uma torneira a esvasial-o, si em um quarto de hora tirar um decalitre d'agua; 4.º o espaço que occupa esse tanque.

71. — Qual o volume de uma pyramide quadrangular cujas arestas medem, cada uma, $0^m,96$?

72. — Qual o volume de uma pyramide cuja altura mede 6 metros e a área da base = $5^m,76$?

73. — Qual o volume de uma pyramide triangular cujas medidas são: altura = 4 metros e a base é um triangulo equilatero de $1^m,20$ de lado?

74. — Qual o volume de uma pyramide triangular cuja altura mede 8 metros e cujo triangulo da base tem por medida dos lados: $1^m,80$, $1^m,60$, $2^m,40$?

75. — Qual o volume de uma pyramide pentagonal regular cuja altura mede $4^m,80$ e o lado do pentagono $5^m,3$?

76. — Qual a altura de uma pyramide cujo volume é igual a $2^m,700$ e a área da base $4^m,2$?

77. — Um peso para papeis, de fôrma pyramidal, mede $0^m,07$ de altura e tem um volume = $4^m,725$. Pede-se a área da base.

78. — A base de uma pyramide de crystal mede $169^m,2$ e o volume d'essa pyramide é de $1^m,409$; qual a altura?

79. — Qual o peso de um bloco de marmore de fôrma pyramidal, cujas dimensões são: altura = $0^m,60$, área da base = $0^m,36$ e a densidade do marmore sendo de $2,71$?

80. — Qual o volume total de um cubo de $0^m,04$ de aresta, tendo sobre cada face uma pyramide de $0^m,06$ de altura?

81. — Um tijolinho de pó insecticida tem a fôrma de uma pyramide cujo perimetro da base é igual a $0^m,036$ e a altura = $0^m,04$; sabendo-se que cada centimetro cubico é queimado em $50'$ pede-se o tempo preciso para que elle se consuma.

82. — Um marco collocado entre dois paizes é um monolitho de fôrma pyramidal regular, sua base tem para perimetro $0^m,81$ e a altura $1^m,20$. Qual a sua área lateral? — Qual a sua área total? — Qual o seu volume?

83. — Um peso tem a fôrma de uma pyramide regular truncada de bases parallelas. O perimetro da base maior = $0^m,12$, o da base menor = $0^m,09$ é a altura, = $0^m,081$. Qual a sua área lateral? — Qual a área total? — Qual o volume?

84. — Qual o volume de terra que é preciso tirar para fazer um poço de $2^m,20$ de diametro e 5 metros de profundidade?

85. — Em um vestibulo de Estação de Estrada de Ferro ha 8 columnas cylindricas de marmore, de 9 metros de altura e 6 centimetros de diametro. Pede-se o valor de cada uma, si o metro cubico custou 4508000 .

86. — Em um circo de 12 metros de raio deseja-se collocar uma camada de serragem de $0^m,12$ de altura. Quantos metros cubicos serão precisos?

87. — Em um jardim ha um tanque circular de 24 metros de circumferencia interior, contendo agua na profundidade de $0^m,48$. Qual o volume d'agua contida n'esse tanque?

88. — Quantos decalitros d'agua pôdem encher um poço cylindrico de 12^m de profundidade e 14 decimetros de diametro interior?

89. — Qual o volume de um poço de fôrma cylindrica cuja área da base mede $5^m,82$ e a altura = 7 metros?

90. — Qual o volume de um lapis cylindrico de $17^m,5$ de comp. e 7 millimetros de diametro de uma das extremidades?

91. — Qual o volume de um cylindro recto de base circular, cuja altura = $0^m,89$ e o raio de uma das bases = $0^m,06$?

92. — Qual o volume de um cano de chumbo de $0^m,04$ de diametro interior, $0^m,005$ de espessura e 30 metros de comprimento ?

93. — Com um litro de tinta, quantos tinteiros poderei encher, tendo cada um o receptaculo de fórma cylindrica cujo diametro = $0^m,043$ e a altura = $0^m,052$?

94. — Quantos litros de assucar poderão encher uma lata cylindrica de $0^m,25$ de altura e cuja base seja igual a $64^m,6416$?

95. — Qual a altura de um cylindro recto de base circular cujo volume mede $4^m,566$ e a base $2^m,25$?

96. — Em um reservatorio circular de 6 metros de raio ha 15 800 litros d'agua; a que altura se eleva esta agua ?

97. — Qual a área da base de um cylindro recto cujo volume = $64^m,6416$ e a altura = $0^m,08$?

98. — Qual o peso de uma mó cujo diametro é igual a $0^m,90$, a espessura = $0^m,14$ e cujo orificio central mede $0^m,022$ de lado e é quadrado ? Sabe-se que o dec. c. pesa $2^q, 760$.

99. — Sendo a densidade do ferro fundido de 7,21, qual o peso de uma columna cylindrica e massiça de $1^m,65$ de comprimento e $0^m,28$ de diametro ?

100. — Qual o peso de uma columna cylindrica, de ferro fundido, de $4^m,84$ de altura e de $0^m,62$ de circumferencia ? A densidade do ferro fundido é de 7,21.

101. — Uma torre cylindrica de 24 metros de altura e $6^m,60$ de diametro termina por uma cobertura de fórma conica de $2^m,40$ de altura. Qual o volume da torre com a cobertura ?

102. — Um bastão de chocolate tem a fórma de um cylindro obliquo, o diametro da secção recta = $0^m,012$ e a geratr $z = 0^m,04$. Que quantidade de bastões reduzidos a pó será preciso para encher uma lata cylindrica de $0^m,08$ de diametro e $0^m,12$ de altura ?

103. — Qual o volume de um cône recto cuja altura mede $1^m,42$ e a circumferencia da base $2^m,88$?

104. — Qual o volume de um cône recto cuja altura mede 245 millimetros e o raio da base $0^m,023$?

105. — Qual o volume de um cône recto cuja altura mede $0^m,12$ e a área da base $4^m,51$?

106. — Qual a base de um cône recto cuja altura = $0^m,82$ e o volume = $1^m,800$?

107. — Qual a altura de um cône recto cujo volume é igual a 8^m e a base = $6^m,16$?

108. — Qual o peso de um pão de assucar de fórma conica, tendo a circumferencia da base $0^m,62$, a altura $0^m,70$ e sendo a densidade do assucar de 1,60 ?

109. — Qual o volume de um monte de areia da fórma de um tronco de pyramide cujas bases são parallelas e quadradas; sendo o lado de uma = $0^m,82$, o lado da outra = $0^m,54$ e a altura do tronco = $0^m,95$?

110. — Qual o volume de um tronco de cône de bases parallelas, cujo raio da base menor = 24 centimetros, o da base maior = $0^m,42$ e a altura do tronco = $5^m,5$?

111. — Qual o volume de um tronco de cône de bases parallelas, sabendo-se que a base maior = $225^m,2$, a base menor = $144^m,2$ e a altura do tronco 8' e 6' centimetros ?

112. — Qual a capacidade de uma leiteira da fórma de um tronco de cône cuja altura = $0^m,32$, o diametro da base = $0^m,18$ e o da bocca = $0^m,10$?

113. — Qual é, em decilitros, a capacidade de um balde da fórma de um tronco de cône, sabendo-se que os raios das duas bases medem respectivamente $0^m,28$ e $0^m,36$ e que a profundidade do balde = $0^m,48$?

114. — Qual o volume de uma esphera de $0^m,68$ de raio ?

115. — Qual o volume de uma esphera de $0^m,025$ de raio ?

116. — Qual o volume de uma esphera cuja área = $7^m,84$?

117. — Qual o volume de gaz necessario para encher um balão de borracha de $0^m,22$ de diametro ?

118. — Qual o raio de uma esphera cujo volume = $640^m,3$?

119. — Quantos litros poderão encher uma esphera óca, cujo diametro interior = $0^m,72$?

120. — O globo terrestre que está na classe tem um diametro de $0^m,55$. Pede-se o seu volume e a sua área.

121. — Qual o volume de um sector espherico que faz parte de uma esphera de $0^m,42$ de raio, sabendo-se que a zona que lhe serve de base tem de altura $0^m,03$?

122. — Qual o volume de uma cunha espherica cujo angulo é igual a 120° e o raio da esphera, da qual faz parte, é de $0^m,92$?

123. — Qual o volume de uma unha espherica cujo angulo $= 70^{\circ}30'$ sabendo-se que o raio da esphera da qual faz parte mede $0^m,64$?

124. — Qual o volume de uma unha ou cunha espherica cujo angulo $= 30^{\circ}52'40''$ sabendo-se que o raio da esphera a que pertence mede $1^m,54$?

125. — Quaes os volumes de uma laranja; — de um limão; — de um ovo; — de uma goiaba ?

(O professor terá na classe um copo grande, um prato e um vaso graduado).

CAPITULO XX

SUMMARIO : Concordancia de linhas

Chama-se **concordancia** ou **arredondamento de linhas** á reunião de duas ou mais linhas de sorte que nos pontos de junção ellas sejam tangentes e por-

CONCORDANCIA DE LINHAS.

tanto não offereçam *saltos, tortuosidades* nem *inflexões*.

A **concordancia das linhas** se basêa em :

1.º Uma recta e um arco de circulo se concordam quando o centro do arco se acha na perpendicular á recta dada, pelo ponto de concordancia ou de tangencia ;

2.º Dois arcos se concordam quando o ponto de contacto e os dois centros estão em uma mesma recta.

Arco é a linha que marca o contorno de uma *abobada* (*).

Pontos de nascença de um arco são os pontos de tangencia do arco com as rectas que terminam no começo da curva (A e B, fig. 580).

Vão ou **abertura** de um arco é a distancia em linha recta entre os pontos de nascença (AB, fig. 580).

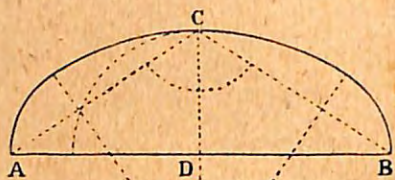


Fig. 580.

Altura ou **flecha** de um arco é a perpendicular abaixada do meio do arco sobre a

recta horizontal que passa pelos pontos de nascença do mesmo arco (CD, fig. 580).

Arco abatido é a curva cujos extremos ou pontos de nascença estão n'uma mesma recta horizontal e cuja altura ou flecha é menor do

(*) **Abobada** é uma construcção geralmente feita de tijolo ou de pedra apresentando uma superficie inferior, curva e concava, destinada a cobrir o espaço comprehendido entre duas paredes verticaes.

Encontra-se geralmente a abobada em janellas, portas, res-piradouros, escadas, pontes e viaductos.

que a metade do vão, isto é, da distancia dos dois pontos extremos (fig. 580).

A **aza de cesto** é um arco abatido formado de arcos de circulos (fig. 581).

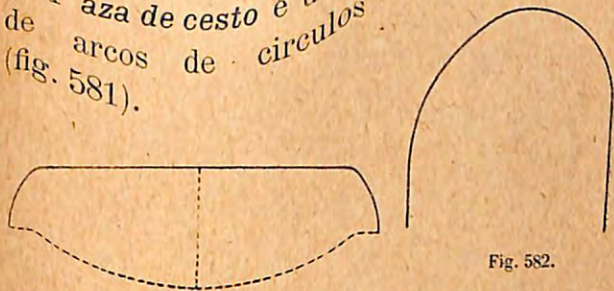


Fig. 581.

Fig. 582.

Arco aviajado ou **esconso** (fig. 582) é uma curva polycentrica cujos pontos de nascença não estão sobre uma mesma recta horizontal, isto é, no mesmo nivel de duas rectas paralelo-perpendiculares.

Problema 295. — Em uma das extremidades de uma recta dada, descrever um arco de circulo que passe por um ponto tambem dado e concorde com a recta.

MN é a recta, (fig. 583), M a extremidade escolhida e A o ponto dado.

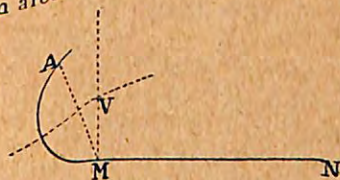


Fig. 583.

Levantemos pelo ponto M uma perpendicular a MN, unamos A a M e pelo meio d'essa recta façamos passar uma perpendicular, que determinará na primeira o ponto V, que é o centro do arco cujo raio é VM. Tracemos esse arco que, partindo de M, passará por A.

Problema 296. — Reunir, por meio de concordancia, duas rectas convergentes.

M e N (fig. 584) são as duas rectas dadas.

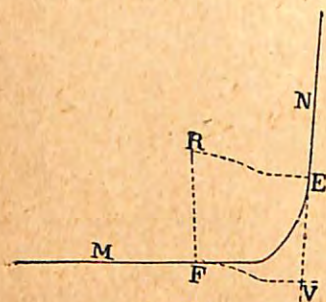


Fig. 584.

arco que, partindo de E,

Prolonguemol-as até o ponto V do qual, como centro, e com um raio arbitrario determinemos os pontos E e F equidistantes de V.

Pelo ponto F levantemos uma perpendicular á recta M e pelo ponto E uma outra perpendicular á recta N.

R, ponto de encontro das duas perpendiculares, é o centro, e RE é o raio do

Problema 297. — Reunir por meio de arredondamento duas rectas convergentes, conhecendo-se o raio do arco de concordancia.

M e N são as duas rectas e AB é o raio do arco (fig. 585).

Tracemos duas paralelas ás rectas

M e N distantes d'estas, a medida AB. As paralelas determinam o ponto R, do qual façamos partir as rectas RV e RS perpendiculares a N e M.

Do ponto R, como centro, e com um raio RV descrevamos a arco VS que liga as duas rectas convergentes.

Problema 298. — Concordar uma recta com um arco de circulo por meio de um outro cujo raio é conhecido.

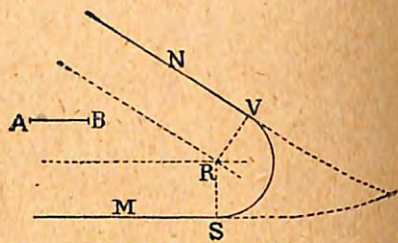


Fig. 585.

M é a recta (fig. 586) e C é o centro do arco conhecido. Tracemos uma parallela á recta M e distante d'ella a medida AB.

Do ponto C, como centro e com um raio que seja igual

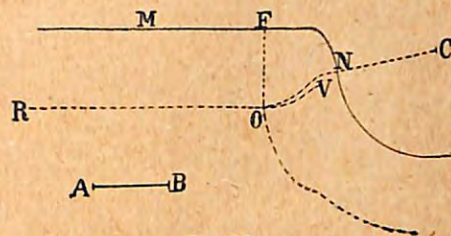


Fig. 586.

ao do arco conhecido mais AB, cortemos a parallela RV no ponto O. Tracemos a recta OC e do ponto O, com um raio igual a ON, descrevamos o arco de concordancia NF.

Problema 299. — Concordar dois arcos de circulo por meio de um terceiro cujo raio é conhecido.

A e B são os centros dos dois arcos conhecidos (fig. 587) e MN é o raio do terceiro arco.

Dos pontos A e B, como centros e com os raios respectivamente eguaes aos dos arcos augmentados de MN, determinemos o ponto C.

Unamos esse ponto a A e B e determinaremos os pontos de contacto R e S.

De C, como centro, e com um raio CR, descrevamos o arco RS.

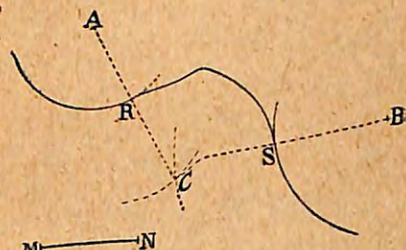


Fig. 587.

Problema 300. — Concordar duas rectas paralelas quando terminam em um mesmo plano que lhes é perpendicular ou mediante uma semi-circumferencia.

BN e PM são as duas paralelas (fig. 588).

Tiremos a recta BP, perpendicular commum ás duas paralelas.

Com o centro em A (meio de BP) e com um raio equal a AB tracemos a semi-circumferencia BFP que ligará as duas paralelas sem produzir inflexões.

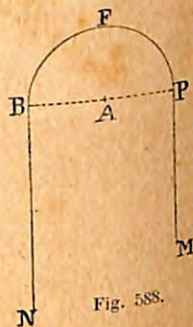


Fig. 588.

Problema 301. — Traçar um arco aviajado conhecendo-se o ponto de tangencia dos dois arcos, a tangente commum e as paralelas que passam pelos pontos de nascença.

M (fig. 589) é o ponto de tangencia dos dois arcos, NP é a tangente commum aos dois arcos e AD e BG as duas rectas paralelas.

Façamos passar pelo ponto M uma perpendicular á recta NP. Centro em B e com um raio equal a BM descrevamos o arco MF, e centro em A e com um raio AM descrevamos o arco ME.

Pelos pontos E e F (pontos de nascença) tracemos as rectas FV e ER perpendiculares ás paralelas AD e BG.

Façamos centro em V e com um raio equal a VM descrevamos o arco FM, e de R. como centro, com o raio RM descrevamos o arco ME. EM + MF é o arco aviajado.

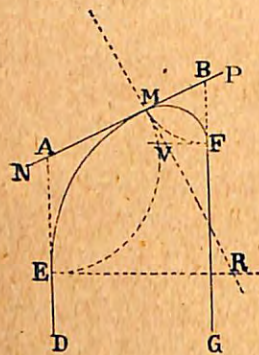


Fig. 589.

Problema 302. — Construir um arco aviajado conhecendo-se os pontos de nascença e a direcção da recta tangente a um d'esses pontos.

A e B são os pontos de nascença e AN é a tangente pelo ponto A (fig. 590).

Unamos A a B e pelo meio façamos passar uma recta paralela a AN, levantemos pelos pontos A e B perpendiculares ás rectas AN e BF.

Transportemos em PQ a medida PA e tiremos pelo ponto Q uma perpendicular á recta AB.

Esta perpendicular determinará os pontos R e V centros dos arcos AQ e QB que formam o arco aviajado.

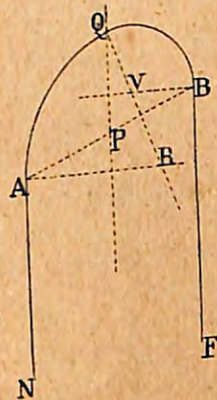


Fig. 590.

Problema 303. — Traçar um arco aviajado conhecendo-se as paralelas que passam pelos pontos de nascença, sendo o ponto de tangencia do meio da oblíqua que une as duas paralelas.

Sejam AB e CD as paralelas e AC a oblíqua (fig. 591). Marquem os pontos M (meio da oblíqua) que será o de tangencia dos dois arcos que formam a curva pedida.

Façamos AN = AM = CP e tracemos de N e de P duas paralelas perpendiculares a AB.

Unamos N a P e do ponto M abaixemos uma perpendicular

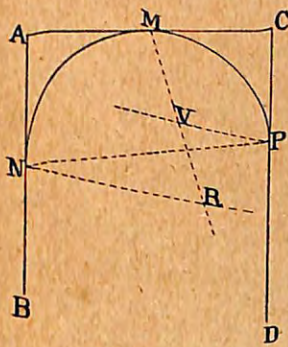


Fig. 591.

cular a essa recta, determinando os pontos : R na recta que partiu de N, e V na que partiu de P.

Façamos centro em R e com um raio RN descrevamos o arco NM, e do ponto V, com o raio VM descrevamos o arco MP.

NMP é o arco aviajado.

Problema 304. — Traçar uma aza de cesto de tres centros conhecendo-se o vão e a flecha.

Pelo meio de AB (fig. 592), vão do arco, façamos passar

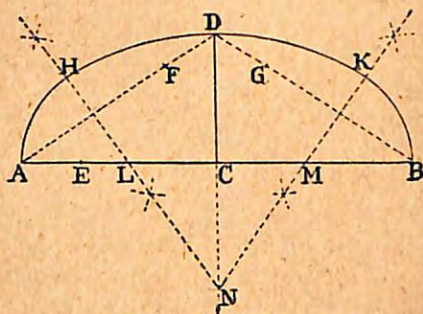


Fig. 592.

uma perpendicular e marquemos CD igual á altura dada; unamos A e B ao ponto D.

Tomemos $CE = CD$ e marquemos DF e DG eguaes cada uma a AE.

Pelos meios de AF e BG tracemos rectas perpendiculares que determinarão o ponto N.

De L e M e com o mesmo raio LA ou MB descrevamos os arcos AH e BK; finalmente do ponto N e com um raio NH descrevamos o arco HDK.

AHDKB é a aza de cesto tricentrica.

Problema 305. — Traçar uma aza de cesto de cinco centros conhecendo-se o vão e a flecha.

AB é o vão e CD é a flecha (fig. 593).

Dividamos AB ao meio e do ponto C descrevamos duas semi-circumferencias; uma com o raio CA e outra com o raio CD.

Dividamos cada uma d'estas semi-circumferencias em seis partes eguaes (veja-se a triseccão do angulo recto); pe-

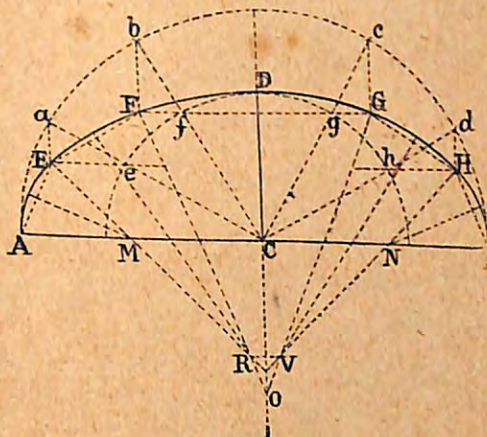


Fig. 593.

los pontos a, b, c, d tracemos rectas parallelas a CD e por e, f, g, h rectas parallelas a AB: estas encontram aquellas em E, F, G, H.

Tracemos as rectas AE, EF, GH, HB e pelo meio de AE, EF, GH e HB façamos passar perpendiculares.

Duas d'estas determinam os pontos M e N na recta AB.

Tiremos as rectas EM e HN prolongando-as até determinarem os pontos R e V; aquelle no prolongamento da perpendicular ao meio de EF e este no prolongamento da perpendicular ao meio de GH.

Tracemos as rectas FR e GV prolongando-as tambem até o ponto O. De M e N, com o raio MA descrevamos os arcos AE e BH; de R e V, com o raio RE descrevamos EF e HG; finalmente do ponto O, com o raio OF descrevamos o arco FG.

Problema 306. — Traçar uma aza de cesto de sete centros sendo conhecidos o vão e a flecha. MN é o vão e AB é a flecha (fig. 594).

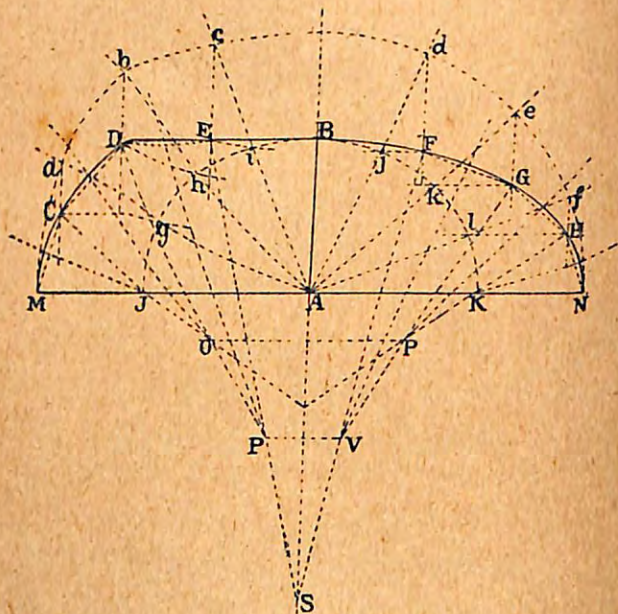


Fig. 594.

Descrevamos duas semi-circunferencias concentricas em A e com os raios AM e AB. Dividamol-as em oito partes eguaes; pelos pontos a, b,

c, d, e, f tracemos rectas paralelas a AB e pelos pontos g, h, i, j, k, l, rectas paralelas a MN.

Todas estas paralelas determinam os pontos C, D, E, F, G, H.

Para termos os centros dos 7 arcos que compõem a aza de cesto procedamos da seguinte maneira: J e K são as intersecções das perpendiculares ao meio de MC e HN com a recta MN; O e P resultam das intersecções das perpendiculares ao meio de CD e GH com os prolongamentos de CJ e HK; P e V são as intersecções das perpendiculares ao meio de DE e FG com os prolongamentos das rectas DO e GP, e por ultimo o ponto S é o resultado do encontro das rectas EP e FV.

Descrevamos portanto os arcos que formarão a aza de cesto.

EXERCICIOS :

1. — Eduardo ! Que é concordancia de linhas ?
2. — Em que se basêa a concordancia das linhas ?
3. — Que são saltos, tortuosidades, inflexões ?
4. — Que é um arco ?
5. — Que é uma abobada ?
6. — Já viste alguma abobada ? — onde ?
7. — Que são pontos de nascença ?
8. — Que é um vão ou abertura de um arco ?
9. — Que é altura ou flecha de um arco ?
10. — Que é um arco abatido ?
11. — Onde já viste um arco abatido ?
12. — Que é uma aza de cesto ?
13. — Que é um arco aviajado ?
14. — Traça uma recta, marca um ponto fóra d'essa recta e traça um arco de circulo que passe pelo ponto e concorde com a recta.
15. — Traça duas rectas convergentes e liga-as sem formar inflexões.

16. — Com um raio igual a $0^m,02$ concorda duas rectas convergentes.

17. — Traça uma recta e um arco e liga-os sem apresentar saltos nem inflexões.

18. — Traça dois arcos de circo e concorda-os por meio de um terceiro de $0^m,03$ de raio.

19. — Traça duas rectas paralelas que terminem em um mesmo plano e arredonda-as.

20. — Traça um arco aviajado com os seguintes elementos : o ponto de tangencia dos dois arcos que o compõem, a tangente commum, e as paralelas que passam pelos pontos de nascença.

21. — Traça um arco aviajado com os seguintes dados : os pontos de nascença e a direcção da recta tangente a um d'esses pontos.

22. — Traça um arco aviajado conhecendo : as rectas paralelas que passam pelos pontos de nascença, sendo o ponto de tangencia dos arcos o meio da obliqua que une as duas paralelas.

23. — Traça uma aza de cesto tricentrica cujo vão seja igual a $0^m,05$ e a flecha a $0^m,02$.

24. — Idem, idem, sendo o vão igual a $0^m,06$ e a flecha a $0^m,025$.

25. — Traça uma aza de cesto de cinco centros sendo o vão igual a $0^m,06$ e a flecha a $0^m,02$.

26. — Traça uma aza de cesto de 7 centros sendo o vão igual a $0^m,08$ e a flecha igual a $0^m,03$.

CAPITULO XXI

SUMMARIO : **Ellipse.** — Falsa ellipse. — Oval.
— Espiral. — Voluta. — Helice. — Parabola. —
Hyperbole.

A uma linha curva, plana e fechada em que a somma das distancias de cada um de seus pontos a dous pontos interiores fixos é constante, dá-se o nome de **ellipse** (fig. 595).



Fig. 595.

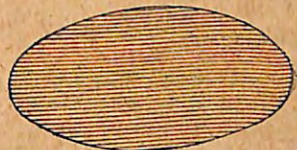


Fig. 596.

A porção do plano limitada pela **ellipse** chama-se **superficie elliptica** (fig. 596).

Os pontos fixos chamam-se **fócos**; E e F (fig. 597) são os **fócos**.

A **ellipse** é a curva descripta pelos co-

metas periodicos ao redor do sol que occupa um dos **fócos**.

A Terra e os outros planetas tambem descrevem **ellipses** ao redor do sol.

Com a fórma elliptica ha innumerous objectos : mesas, molduras, caixas, medalhões, joias, espelhos, rotulos, bandejas, etc.

As rectas que se cortam perpendicularmente ao meio e que dividem a curva em quatro partes eguaes chamam-se **eixos da ellipse**; AB e CD são os **eixos da ellipse**

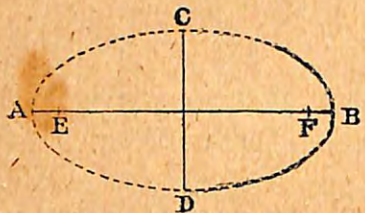


Fig. 597.

(fig. 597). Á maior recta dá-se o nome de **eixo maior**; e á menor, **eixo menor**.

No **eixo maior** estão situados os **fócos**.

As rectas que unem os **fócos** a qualquer ponto da curva tomam o nome de **raios vectores**.

EM e FM são os **raios vectores** na figura 598.

A somma de dous **raios vectores** é egual

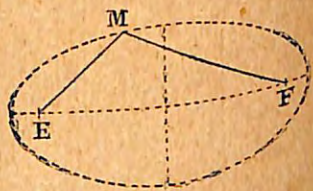


Fig. 598.

ao **eixo maior**. As extremidades dos **eixos** de uma **ellipse** chamam-se **vertices**. A, B, C e D são os **vertices** da **ellipse** representada na fig. 597.

Á parte do **eixo maior** entre os dous **fócos** dá-se o nome de **distancia focal** (fig. 599). O ponto de intersecção dos **eixos** chama-se **centro da ellipse**; as rectas que partem do **centro** e terminam na curva



Fig. 599.

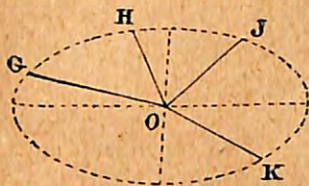


Fig. 600.



Fig. 601.

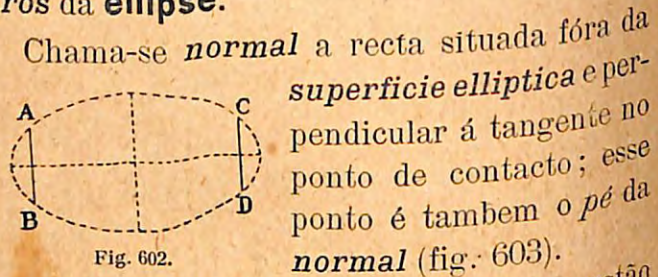
chamam-se **raios**. OG, OH, OJ e OK (fig. 600) são os **raios da ellipse**.

Qualquer recta que passe pelo **centro** tendo as extremidades na curva, recebe o nome de **diametro**; os **eixos** são **diametros da ellipse**.

Qualquer recta traçada na **superficie elliptica**, tendo as extremidades na **ellipse** é uma **corda** (fig. 601).

As **cordas** que passam pelos **fócos** e são paralelas ao **eixo menor** chamam-se **parametros**.

AB e CD (fig. 602) são **cordas e parametros** da **ellipse**.

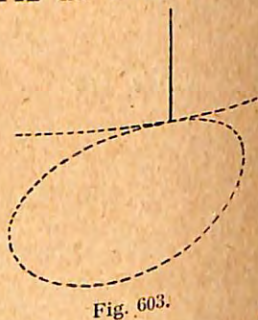


Chama-se **normal** a recta situada fóra da **superficie elliptica** e perpendicular á tangente no ponto de contacto; esse ponto é tambem o **pé da normal** (fig. 603).

Diametros conjugados são os que estão dispostos de modo que um divide ao meio as cordas paralelas ao outro.

Circumferencia directriz da **ellipse** é a que se descreve de qualquer dos **fócos**, como centro e com um raio igual ao eixo maior.

Excentricidade de uma **ellipse** é a relação entre a distancia focal e o grande eixo, isto é, a distancia do centro a um dos **fócos**. A **ellipse** é mais ou menos alongada conforme sua **excentricidade**; quando esta não existe,



os dois **fócos** se confundem e a **ellipse** se reduz a uma circunferencia de circulo; quando a **excentricidade** é muito pequena, os dois **fócos** são muito proximos um do outro, os dois eixos são quasi eguaes, a **ellipse** é arredondada e pouco diferente de um circulo; finalmente á medida que a **excentricidade** augmenta, os **fócos** se afastam, a **ellipse** se alonga e se achata.

A uma **ellipse** podemos traçar rectas tangentes ou secantes e tambem curvas tangentes ou secantes.

TRAÇADO DA ELLIPSE

Problema 307. — Traçar uma ellipse sendo dados os eixos.

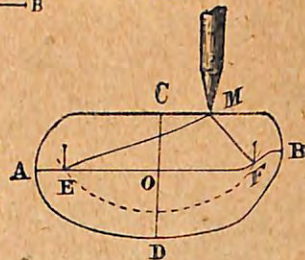
1.º processo : — Com uma linha, dous alfinetes e lapis



Fig. 604.

giz ou carvão. Sejam AB e CD (fig. 604) os eixos de uma ellipse que desejamos traçar sobre cartão.

Façamos passar perpendicularmente pelo meio, um do outro, os dous eixos. Do ponto C (fig. 605) como centro e com um raio igual a OA determinemos os pontos E e F, isto é, os **fócos**.



Tomemos um fio de linha do comprimento do eixo maior (A B) e flexmol-o com alfinetes, pelas extremidades, nos pontos E e F. Colloquemos na dobra M do fio um lapis e fagmol-o andar de modo que o fio se conserve sempre bem esticado; descreveremos uma metade da ellipse. Procedamos do mesmo modo, no outro lado do eixo maior, e teremos a outra metade e portanto a ellipse que desejavamos traçar.

Este processo facilissimo de se executar e baseado na propria defnigão da ellipse e muito empregado para o traçado dessa curva em terrenos planos.

Os jardineiros usam d'este processo quando querem dar a um canteiro a forma elliptica e neste substituos alfinetes são substituidos por estacas, o lantador (fig. 606), e a



Fig. 606.

pis ou o giz por uma ponteira ou plantador (fig. 606), e a linha por uma corda.

2.º processo: — Com uma tira de papel. Depois de traçarmos os eixos como no 1.º processo, marquemos em uma tira de papel, cortada em linha recta (fig. 607) a distancia MN igual a



Fig. 607.

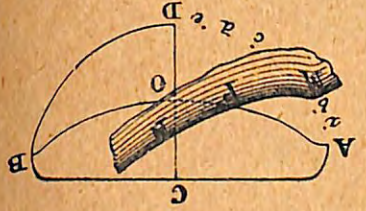


Fig. 608.

OB (fig. 608) e a distancia $MP = OC$. PN exprime a differença dos semi-eixos. Appliquemos o ponto N sempre sobre o eixo CD e o ponto P sempre sobre o eixo AB de sorte que o ponto M determine os diversos pontos a, b, c, d, e, f, etc. O nome o ponto N se afaste mais ou menos do ponto

eixo AB. Os pontos a, b, c, d, e, f, etc., bem proximos uns dos outros determinam a passagem da curva; resta-nos traçar a ellipse á mão livre.

3.º processo: — Por meio de duas circumferencias concentricas tendo cada uma para diametro um eixo da ellipse.

Uma vez que os eixos estejam dispostos como nos mostra a fig. 605, descrevamos duas circumferencias concentricas: uma com o radio igual á metade do eixo maior AB

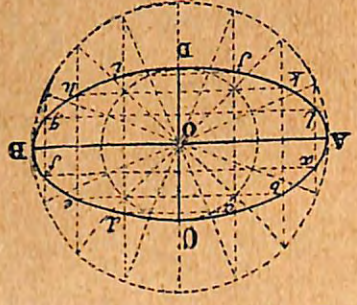


Fig. 609.

(fig. 609) e a outra com o radio igual á metade do eixo menor CD.

Dividamos a circumferencia maior em um numero qualquer de partes eguaes, 16 por exemplo, e tracemos todos os raios que terminam nos pontos de divisão. Estes raios tambem dividem a circumferencia menor em 16 partes eguaes.

Pelos pontos de divisão da circumferencia maior, tracemos rectas paralellas ao eixo menor, e pelos pontos de divisão da circumferencia menor, rectas paralellas ao eixo maior.

Os pontos a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, k, l, A, B, C, D

determinam a ellipse; tracemol-a, portanto, á mão livre.

4.º processo: — Por pontos determinados pelo compasso.

Dividamos a distancia OF (fig. 610) em um numero qualquer de partes eguaes, 6 por exemplo.

Façamos centro em F e com as distancias *Aa, Ab, Ac, Ad, Ae* descrevamos as diversas curvas como nos mostra a fig. 610 e do ponto E com as distancias *aB, bB, cB, dB, eB* determinemos pontos *m, n, p, q, r, s, t, u, v, x*, os quaes determinam a metade da ellipse. Procedamos do mes-

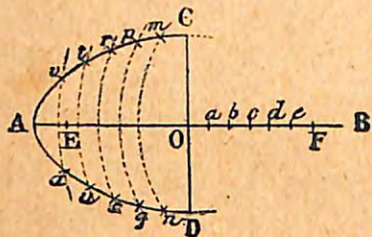


Fig. 610.

mo modo em relação á outra metade do eixo ABe teremos a ellipse completa.

Problema 308. — Traçar por um ponto dado em uma ellipse uma recta tangente a essa curva.

Marquemos na ellipse (fig. 611) um ponto qualquer; seja M esse ponto. Do fóco F façamos partir uma recta que passe pelo ponto M; d'este ponto, como centro, e com o raio igual a ME descrevamos o arco EP. Dividamos o angulo EMP em duas partes eguaes, e a recta que passa pelos pontos R e M é a tangente pedida.

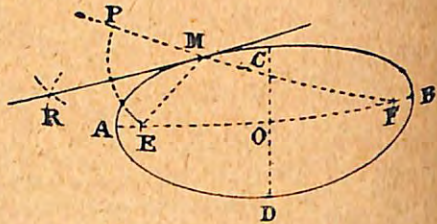


Fig. 611.

Problema 309. — Traçar por um ponto dado, fóra de uma ellipse, uma recta tangente a essa curva.

Seja P (fig. 612) o ponto fóra de uma ellipse

Do ponto E, como centro, com um raio equal ao grande eixo descrevamos um arco; do ponto P, como centro, com o raio PF descrevamos um segundo arco que cortará o primeiro no ponto H.

Unamos F a H e abaixemos do ponto P uma recta perpendicular a FH; esta perpendicular será a tangente pedida. O ponto de contacto M é determinado pela intersecção d'esta tangente com a recta EH.

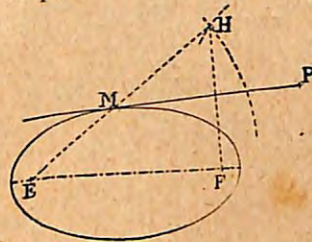


Fig. 612.

NOTA. — Para que este problema seja possível, é preciso que os dois arcos se cortem e para isso que a distancia EP entre os dois centros seja menor que a somma dos raios e maior que a sua differença, isto é:

$$EP < EH + FP \text{ ou } EP > EH - FP$$

Problema 310. — Traçar uma tangente a uma ellipse e que seja parallel a uma recta dada.

Do fóco E (fig. 613) e com um raio equal ao grande eixo, descrevamos um arco; do ponto F abaixemos sobre a recta dada LM uma perpendicular que cortará o arco no ponto H.

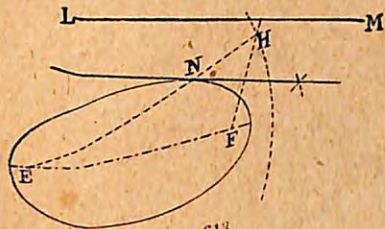


Fig. 613.

Pelo meio de FH façamos passar uma recta perpendicular, que é a tangente pedida. O ponto de contacto N é determinado pela intersecção d'esta tangente com a recta EH.

Semelhante á ellipse ha uma curva plana, fechada, composta de quatro arcos de circumferencia,

FALSA ELLIPSE.

chamada **falsa ellipse** (*), (fig. 614). A linha recta em relação a esta curva recebe os nomes de *grande eixo*, *pequeno eixo*, *raio* e *diametro*.

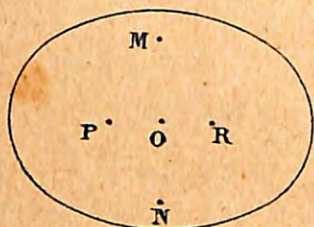


Fig. 614.

A intersecção dos dous eixos determina o *centro* da curva.

M, N, P, R são os *centros* dos arcos que formam a **falsa ellipse** representada na fig. 614; o ponto O é o *centro* da curva.

Toda a recta que parte do *centro* e termina na curva é um *raio*, e toda a recta que passa

(*) Esta curva é vulgarmente conhecida pelo nome de oval regular

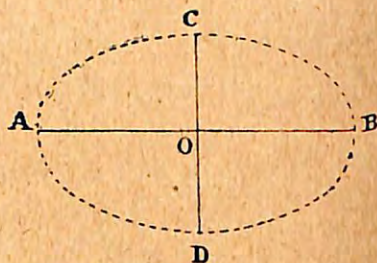


Fig. 615.

pelo centro tendo as extremidades na curva é um *diametro*. Om, On são raios (fig. 616) e rs, pq são diametros.

A **falsa ellipse** pôde ser *alongada* ou *arredondada*.

Si os centros situados no grande eixo forem afastados do pequeno eixo, a curva é *alongada*, e no caso contrario a curva é *arredondada*.

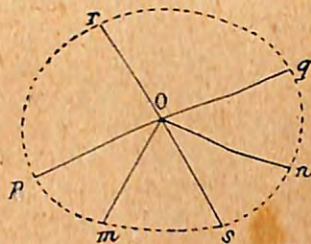


Fig. 616.

TRAÇADO DA FALSA ELLIPSE

Problema 311. — Traçar uma falsa ellipse sendo dados os dous eixos.

1.º processo : — Sejam AB e CD os dous eixos (fig. 617). Tracemos AB e CD perpendicularmente.

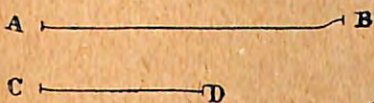


Fig. 617.

Tracemos, um pelo meio do outro (fig. 618).

Marquemos sobre o grande eixo : AM igual á metade de CD (OC ou OD) e BN igual a OC ou OD. A partir de M em direcção ao ponto A, e do ponto N em direcção ao

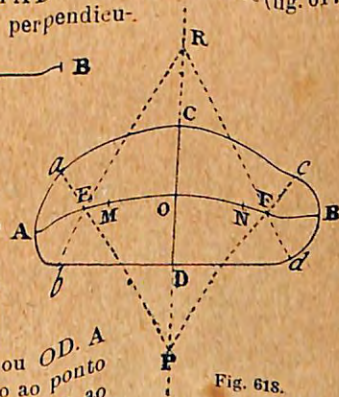


Fig. 618.

ponto B marquemos uma distancia igual á terça parte de OM ou ON. Dos pontos A e E, com o raio AE determinemos *a e b*; de F e B, com o mesmo raio determinemos os pontos *c e d*. Prolonguemos o eixo menor em um e em outro sentido; unamos o ponto *a* ao ponto E e prolonguemos a recta até encontrar o ponto P; tracemos as rectas *bER*, *RFd*, *PFc*. O ponto E é o centro do arco *aAb*; o ponto F o centro do arco *cBd*; P, o centro de *aCc*; finalmente R, o centro de *bDd*.

2.º processo : — Tracemos os eixos AB e CD perpendicularmente um pelo meio do outro. Façamos passar

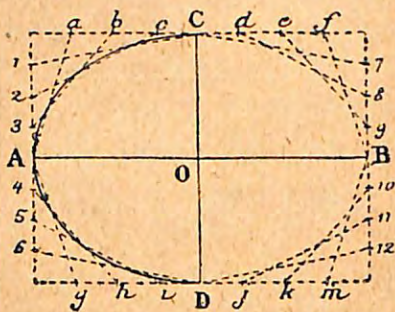


Fig. 619.

pelos pontos C e D (fig. 619) rectas parallelas ao eixo AB e, pelos pontos A e B, rectas parallelas ao eixo CD: obtemos assim um rectangulo. Dividamos cada lado d'esse rectangulo em oito partes eguaes e teremos os pontos 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, *a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, k, m*. Unamos os pontos *aA*, *b3*, *c2*, *C1*, *C7*, *d8*, *e9*, *fB*, *Bm*, *10k*, *11j*, *12D*, *D6*, *i5*, *h4*, *gA*.

Os pontos de intersecção, interiores, d'essas diversas rectas determinam a passagem da falsa ellipse.

Problema 312. — Construir uma falsa ellipse arredondada sendo dado o eixo menor.

Seja CD o eixo menor (fig. 620). Façamos passar pelo meio de CD uma perpendicular indefinida. Tomemos a metade de OC como raio e do ponto O marquemos N e M. Unamos os pontos D e N, D e M, C e N, C e M prolongando as rectas DN, DM, CN, CM. Do ponto D tracemos o arco *mCn*; do ponto C, o arco *sDr*; do ponto N, o arco *ns* e do ponto M, o arco *mr*.

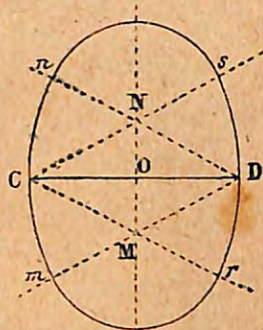


Fig. 620.

Problema 313. — Construir uma falsa ellipse arredondada sendo dado o eixo maior. AB é o eixo maior (fig. 621). Dividamol-o em tres partes eguaes; tracemos os dous triangulos equilateros MNP e MNR, prolonguemos PN, PM, RN, RM. Dos pontos M e N tracemos os arcos *nAm* e *sBr*; dos pontos R e P, os arcos *ms* e *nc*.

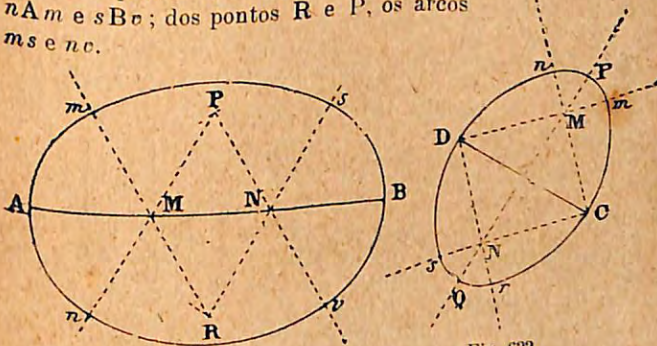


Fig. 621.

Problema 314. — Construir uma falsa ellipse alongada sendo dado o eixo menor. DC é o eixo menor (fig. 622). Façamos passar pelo meio de DC uma perpendicular in-

definida. Formemos o quadrado DMNC; prolonguemos CM, CN, DM, DN. Dos pontos C e D descrevamos os arcos sDn e mCr ; dos pontos M e N, os arcos nPm , rQs .

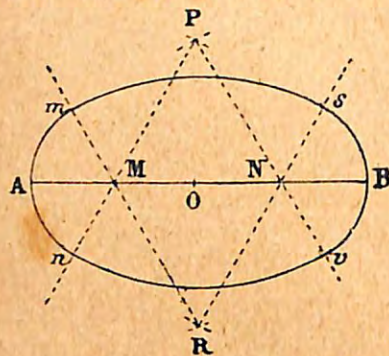


Fig. 623.

Problema 315. — Construir uma falsa ellipse alongada sendo dado o eixo maior.

Seja AB o eixo maior (fig. 623); dividamol-o em quatro partes eguaes. Com uma mesma distancia igual a OB façamos os triangulos equilateros MNR e MNP. Dos pontos M e N tracemos os arcos mAn e sBv ; dos pontos R e P tracemos os arcos ms e nv .

A uma curva plana, fechada, composta de uma semi-circumferencia, de **OVAL.** dous grandes arcos e de um pequeno arco, dá-se o nome de **oval (*)** (fig. 624).

A **oval** pela sua configuração assemelha-se á fórma de um ovo.

A porção do plano limitada pela **oval** chama-se **superficie oval** (fig. 625).

(*) Esta curva é geralmente conhecida por oval irregular.



Fig. 624.



Fig. 625.

Na oval representada na fig. 626, AB é o *grande eixo* e CD o *pequeno eixo*; os pontos O, E, C, D são os *centros* dos arcos que fórman a **oval**.

Um espelho, uma medallha, uma moldura pódem ter a fórma oval, o contorno longitudinal de um ovo é oval.

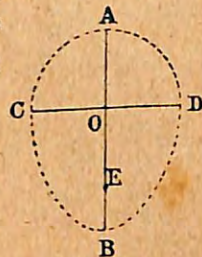


Fig. 626.

TRAÇADO DA OVAL

Problema 316. — Traçar uma oval sendo dado o eixo menor.

Seja CD o eixo menor (fig. 627). Tracemos pelo meio d'esse eixo uma recta perpendicular.

Façamos OA e OM eguaes, cada uma, a OC ou OD;

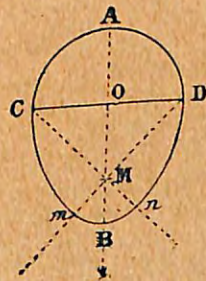


Fig. 627

unamos C e D ao ponto M e prolonguemos as rectas DM e CM.

Dos pontos D e C e com um raio igual a CD descre-

vamos os grandes arcos Cm e Dn ; do ponto O e com um raio igual a OD descrevamos a semi-circunferencia CAD ; e finalmente do ponto M , com um raio igual a Mm descrevamos o pequeno arco mBn .

Problema 317. — Traçar uma oval conhecendo-se o eixo maior.

Seja MN o eixo maior (fig. 628).

Construamos uma oval auxiliar dado o eixo menor de qualquer tamanho (fig. 629).

Façamos passar pela extremidade M do eixo MN uma

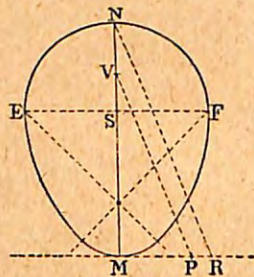


Fig. 628.

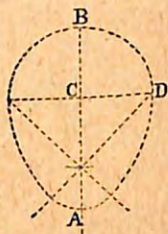


Fig. 629.

perpendicular e applicuemos sobre ella $MP = CD$ (metade do eixo menor da oval auxiliar).

Reproduzamos em MV a medida AB (eixo maior da oval auxiliar).

Unamos V a P e do ponto N tracemos uma parallela á recta VP até determinar o ponto R .

MR é a metade do eixo menor da oval pedida.

Appliquemos em NS a medida MR , pelo ponto S façamos passar uma perpendicular ao eixo MN , e depois reproduzamos em SE e SF a mesma medida NS .

Sendo EF o eixo menor, resolvamos o problema como nos ensina o precedente.

Problema 318. — Traçar uma curva semelhante á

oval, composta de seis arcos, e conhecendo-se o eixo menor.

Dividamos AB , o eixo menor (fig. 630) em quatro partes eguaes, e façamos passar pelo meio d'essa recta uma outra que lhe seja perpendicular.

Prolonguemos AB em ambas as direcções e applicuemos de A até C e de B até D uma mesma medida egual a $\frac{3}{4}$ do eixo AB .

Centro em M , com o raio MB descrevamos uma cir-

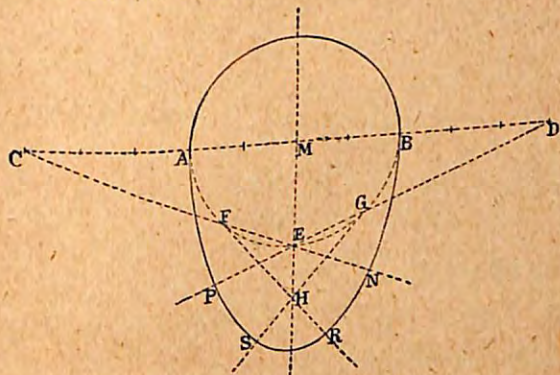


Fig. 630.

cunferencia de circulo que determinará o ponto E na perpendicular pelo meio de AB .

De C e D tiremos rectas que passem pelo ponto E ; essas rectas determinam F e G na circumferencia.

Façamos $EH = \frac{1}{4}$ de AB e de F e G tracemos rectas

que passem por H .

Do ponto C e raio igual a CB descrevamos o arco BN ; do ponto D , com o mesmo raio descrevamos AP ; de F e com o raio FN tracemos o arco NR ; de G e com o mesmo raio descrevamos PS ; e finalmente, do ponto H com

o raio HS descrevamos o arco SR que completará a curva pedida.

A curva plana que gira em torno de um ponto fixo e desvia-se sempre d'elle progressivamente chama-se **espiral** (fig. 631). O ponto fixo chama-se **pólo** da **espiral** e a circumferencia, **olho**.

Na fig. 632, M é o **pólo**, e a circumferencia, cujo centro é o ponto M, é o **olho** da **espiral**.

Cada uma volta da **espiral** chama-se **espira**.

A **espiral** póde ter dous, tres, quatro, etc. centros. A de dous centros é formada de semi-circumferencias e os centros estão n'uma mesma recta; a de tres centros é formada de arcos eguaes á terça parte de uma circumferencia, isto é, de arcos que medem 120° cada um, e os centros são os vertices de um triangulo equilatero; a de quatro centros é formada de arcos de 90° e tem seus centros nos vertices de um quadrado.

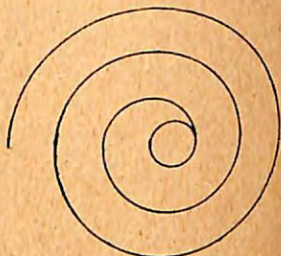


Fig. 631.

O afastamento progressivo de uma **espiral** depende do numero de centros que serviram para formal-a. Este afastamento é menor na **espiral bicentrica**

A mola que faz mover as rodas de um relogio tem a fórma a uma **espiral**.

O ornamento em **espiral** é muito empregado nos trabalhos de ferro forjado em grades, supportes, portões, extremidades de corrimões.

A **espiral** mais importante e mais simples é a de **Archimedes** cujas propriedades foram descobertas por este illustre geometra.

A **voluta** é uma curva analoga á **espiral** e que se encontra em cada face do capitel das columnas jonica, composita e corinthia.

TRAÇADO DA ESPIRAL

Problema 319. — Traçar uma espiral de dous centros.

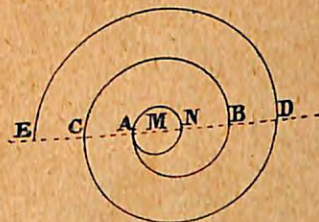


Fig. 632.

Tracemos uma recta indefinida (fig. 632) e marquemos

sobre essa recta os pontos M e N. Façamos centro em M e com um raio MN tracemos o olho da espiral. Façamos centro em N e com um raio NA descrevamos a semi-circunferencia AB; centro novamente em M e descrevamos BC e assim por diante fazendo sempre centro em N e M, descrevendo as semi-circunferencias CD, DE, etc.

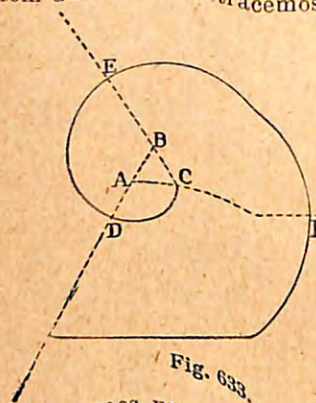


Fig. 633.

Problema 320. — Traçar uma espiral de tres centros.

Tracemos um triangulo equilatero (*) ABC (fig. 633) e prolonguemos os lados como nos mostra a mesma figura. Façamos centro em A e com um raio AC descrevamos o arco CD, depois em B e com o raio BD, descrevamos o arco DE; em seguida em C e com o raio CE descrevamos o arco EF e assim por diante, façamos centro successivamente em A, B e C tendo como raios as distancias de cada um d'esses centros à extremidade do ultimo arco descripto.

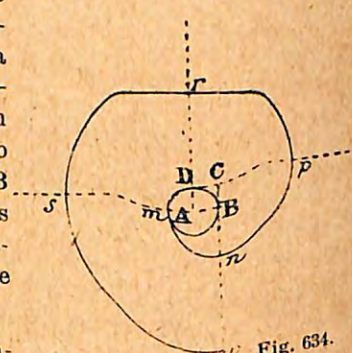


Fig. 634.

Problema 321. — Traçar uma espiral de quatro centros. Tracemos o quadrado ABCD e prolonguemos os lados como nos mostra a fig. 634.

(*) Esta espiral póde ter os centros em qualquer outro triangulo.

Façamos centro em A e descrevamos o olho da espiral; o ponto B é o centro do arco mn, o ponto C é o centro do arco np; D é o centro do arco pr; A é novamente centro do arco rs e assim por diante. Os pontos ABCD são os centros dos arcos que formam a espiral.

Problema 322. — Traçar uma espiral oval. Construamos um rectangulo ABCD (fig. 635) cujo com-

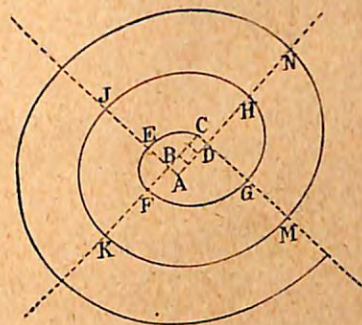


Fig. 635.

primento seja o triplo da largura; prolonguemos AB, AD, CB, CD.

Descrevamos os arcos que fórmam a espiral com os elementos seguintes :

Centros em	Raios	Arcos
—	—	—
A	AC	CE
B	BE	EF
C	CF	FG
D	DG	GH
A	AH	HJ
B	BJ	JK
C	CK	KM
D, etc.	DM, etc.	MN, etc.

Problema 323. — Traçar uma espiral de Archimedes.

Descrevamos com um raio arbitrario MN (fig. 636) uma circumferencia que dividiremos em qualquer numero de partes eguaes; tiremos os raios pelos pontos de divisão e dividamos um d'elles, MN, por exemplo, em tantas partes eguaes quantas forem as divisões da circumferencia.

Façamos centro em M e com um raio M1 descrevamos um arco que determine no raio MA o ponto *a* da curva.

Depois, sempre com o centro em M e com os raios M2,

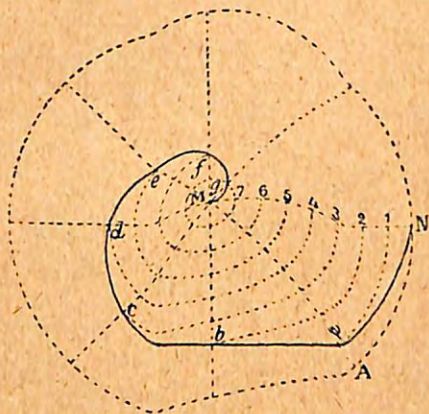


Fig. 636.

M3, M4, M5, M6, M7 descrevamos os arcos 2*b*, 3*c*, 4*d*, 5*e*, 6*f*, 7*g* cujos pontos extremos *b*, *c*, *d*, *e*, *f*, *g* indicam a passagem da espiral que se traçará á mão livre.

O ponto M chama-se *pólo* da espiral, e o raio MN da circumferencia recebe o nome de *passo*.

Quanto maior fôr o numero de divisões eguaes da circumferencia, melhor se traçará a espiral.

Problema 324. — Traçar uma voluta.

Seja OA (fig. 637) a distancia do centro da voluta ao seu ponto de partida A; dividamos OA em 9 partes eguaes

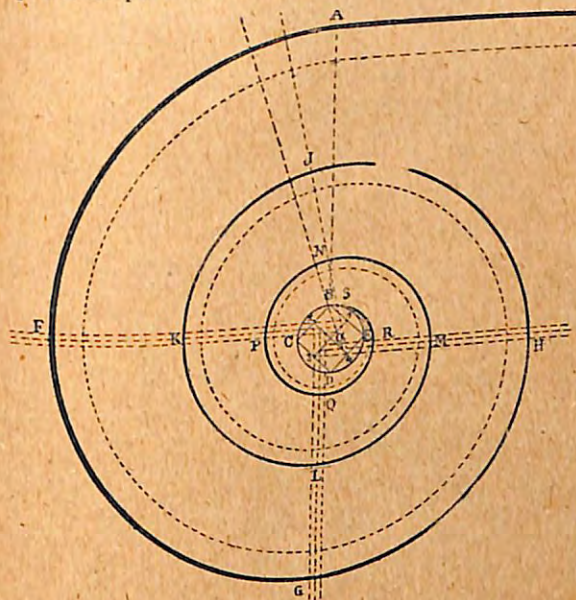


Fig. 637.

e com o raio $OB = \frac{OA}{9}$, descrevamos uma circumferencia que é o *olho* da voluta.

Inscrevamos n'essa circumferencia um quadrado BCDE e dividamos seus lados ao meio.

Tracemos a recta que parte do ponto 1 e passa por 2, a que parte d'este ultimo ponto e passa por 3 e a que parte de 3 e passa por 4.

Unamos os pontos 1 a 3 e 2 a 4 e dividamos essas medianas do quadrado em seis partes eguaes como nos mostra mais augmentada e detidamente a figura 638.

Estes pontos de divisão serão numerados na direcção e do

modo indicado n'esse mesmo detalhe (fig. 639), assim : 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 e 12.

Tiremos as rectas 5-6, 6-7, 7-8, 8-9, 9-10, 10-11,

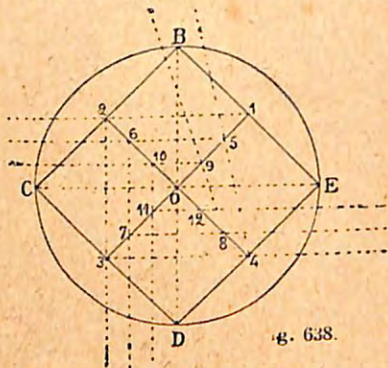


Fig. 638.

11-12 prolongando... tambem nos mostra o mesmo detalhe.

Traçadas todas estas rectas, descrevamos, (*) com os elementos da tabella junto os arcos que formarão a voluta:

Centro	Raio	Arco	Ponto terminal do arco
1	1-A	AF	Prolongamento da recta 1-2
2	2-F	FG	» » 2-3
3	3-G	GH	» » 3-4
4	4-H	HJ	» » 4-5
5	5-J	JK	» » 5-6
6	6-K	KL	» » 6-7
7	7-L	LM	» » 7-8
8	8-M	MN	» » 8-9
9	9-N	NP	» » 9-10
10	10-P	PO	» » 10-11
11	11-Q	QR	» » 11-12
12	12-R	R	No ponto S

Descrevamos... para dar a espessura da orimeira.

(*) Exemplo do emprego da tabella: com o centro no ponto 1 e raio o igual a 1— descrevamos o arco AF cujo ponto terminal F fique no prolongamento da recta 1-2.

Si, enrolarmos, em um cylindro recto de base circular, um triangulo re-ctangulo de papel, de sorte que um dos cathetos fique perpendicular á base do cylindro, e o outro catheto depois de enrolado coincida com a circumferencia da base do mesmo cylindro: — thenusa d'esse triangulo determinará a curva chamada **helice**.



Fig. 639.



Fig. 640.



Fig. 641.



Fig. 642.



Fig. 643.

A linha curva gerada por um ponto que se move ao redor de um cylindro e eleva-se sempre de uma mesma quantidade, em cada revolução dada, chama-se **helice** (fig. 639).

A rosca de um trado (fig. 640), a de um parafuso (fig. 641), uma mola (fig. 642), dão-nos idéa exacta de uma **helice**. A haste de uma trepadeira (corriola) (fig. 643), dá-nos tambem idéa de uma **helice**.

Cada volta completa de uma helice chama-se *espira*, e a distancia que separa cada *espira* da seguinte é o *passo* da helice.

A curva plana aberta, cujos pontos são todos igualmente distantes de um ponto fixo (*fóco*) e de uma recta fixa (*directriz*), chama-se **parabola** (fig. 644).

A **parabola** compõe-se de dous ramos symetricos em relação ao *eixo*.

A perpendicular que, abaixada do *fóco* á

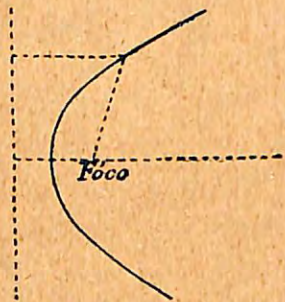


Fig. 644.

directriz, divide a curva em duas partes eguaes chama-se *eixo* da **parabola**.

Toda a linha traçada do *fóco* a um ponto qualquer da curva chama-se *raio vector*.

A distancia do *fóco* á *directriz* denomina-se **parametro**.

Á recta que, situada no mesmo plano da curva, toca a **parabola** em um só ponto dá-se o nome de *tangente*; o ponto é o *de contacto*.

A perpendicular á *tangente* no ponto de contacto é a *normal*; o ponto em que a normal encontra a **parabola** é o *de incidencia*.

Chama-se *subtangente* a projecção, sobre o eixo, da parte da *tangente* comprehendida entre o eixo e o ponto de contacto.

Subnormal é a projecção sobre o eixo da porção da normal comprehendida entre o pé d'esta normal e o eixo.

A distancia do vertice ao *fóco* é a *distancia focal*.

Qualquer recta que tenha os extremos sobre a **parabola** é uma *corda*.

Toda a recta tirada de um ponto da curva e parallela ao eixo da **parabola** é um *diametro*.

A *tangente* na extremidade de um *diametro* é parallela ás *cordas* que este *diametro* divide ao meio.

A porção de superficie comprehendida entre um trecho da **parabola** e uma corda perpendicular ao eixo é um **segmento parabolico**.

Na fig. 645, AX é o **eixo**; F, o **fóco**; MN, a

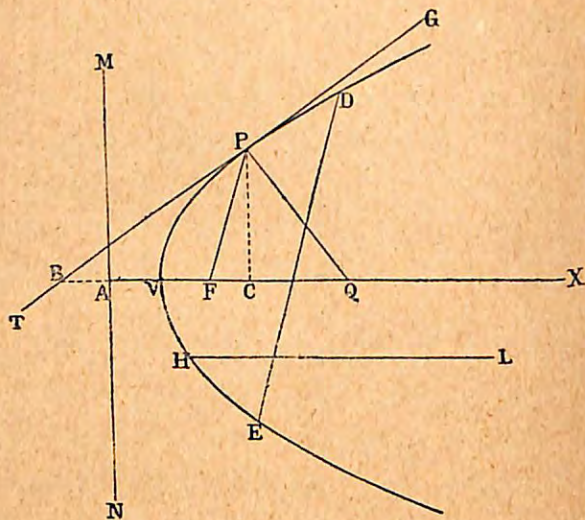


Fig. 645.

directriz; V, o **vertice**; FP, o **raio vector**; AF, o **parametro**; TG, uma **tangente**; PQ, uma **normal**; P, o **ponto de contacto** e de **incidencia**; VF, a **distancia focal**; BC, uma **subtangente**; CQ, uma **subnormal**; DE, uma **corda**; HL, um **diametro**.

Uma pedra arremessada á mão e com certa

elevação descreve uma curva semelhante á **parabola**.

Certos cometas não periodicos descrevem ao redor do sol orbitas parabolicas cujo fóco é occupado pelo sol.

Os reflectores das lanternas de alguns carros, das locomotivas, dos navios, e em geral, de todos os apparatus que dão luz para ser vista de muito longe, são parabolicos.

Nos pharões são tambem empregados reflectores parabolicos; os espelhos dos telescopios são parabolicos.

Em certas pontes pensis, a cadeia presa ás hastes verticaes que sustentam o estrado tem a fórma de uma **parabola**.

TRAÇADO DA PARABOLA

Problema 325. — Traçar uma parabola sendo dados o fóco e a directriz.

1.º processo : — com uma regua, um esquadro e um cordel.

Façamos coincidir uma aresta da regua com a directriz (fig. 646); applicuemos o esquadro contra a regua, fixemos um cordel do tamanho do lado CG, do esquadro, nos pontos C e F. Conservemos constantemente, com a ponta de um lapis, o cordel esticado e parte d'elle applicado ao longo do lado CG, e façamos ao mesmo tempo escorregar o

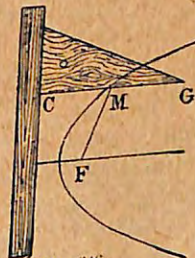


Fig. 646.

esquadro pela regua. Com este movimento continuo, a ponta do lapis conservar-se-á sempre equidistante da regua e do ponto F e descreverá um ramo de parabola. Esta mesma operação feita do outro lado do eixo completará a parabola.

2.º processo: — com o compasso.

F é o fóco (fig. 647), MN a directriz. Façamos passar

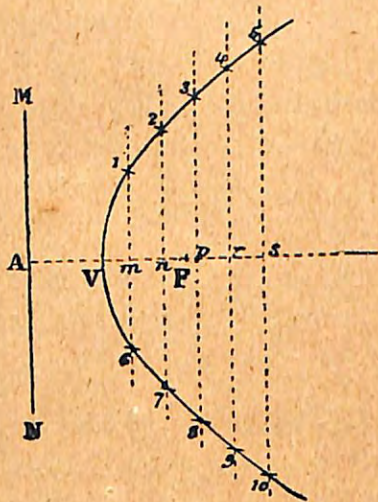


Fig. 647.

pelo fóco uma perpendicular á directriz; dividamos FA ao meio; o ponto V será o vertice da parabola.

Tomemos sobre o eixo as distancias eguaes mn , np , pr , rs , etc.; pelos pontos m , n , p , r , s tracemos rectas parallelas á directriz. Do fóco, como centro, e com os raios eguaes a mA , nA , pA , rA , sA , etc., cortemos as parallelas nos pontos 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, etc., os quaes determinam a passagem da parabola.

Problema 326. — Construir uma parabola conhecendo-se a directriz e o vertice.

Seja DT a directriz e V o vertice (fig. 648).

Determinemos o eixo, abaixando de V uma perpendicular a DT; e o fóco, reproduzindo em VF a medida VM.

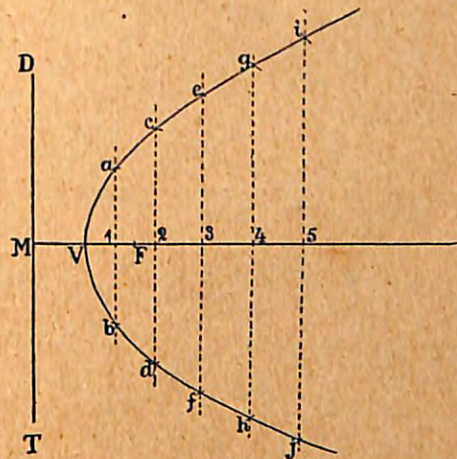


Fig. 648.

Marquemos de V as medidas $V1$, $V2$, $V3$, $V4$, etc., e pelos pontos 1, 2, 3, 4, etc., façamos passar perpendiculares ao eixo,

Façamos sempre centro em F e com o raio $M1$ determinemos os pontos a e b ; com o raio $M2$ os pontos c e d ; com o raio $M3$ os pontos e e f , etc.

Estes pontos marcam a passagem da curva que será traçada á mão livre.

Problema 327. — Construir uma parabola conhecendo-se o fóco e duas tangentes.

Seja F o fóco e AB e CD as duas tangentes (fig. 649),
Abaixemos do fóco uma perpendicular sobre a tangente

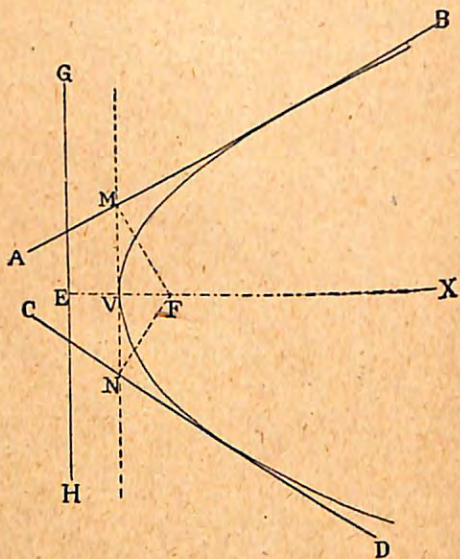


Fig. 649.

gente; os pontos M e N determinam a passagem da tangente pelo vertice da curva.

A recta VFX é o eixo.

Prolonguemos este eixo de uma quantidade $VE = VF$ e pelo ponto E tracemos GH paralela a MN .

GH é a directriz e F é o fóco: tracemos a parabola como nos ensina o problema 325.

Problema 328. — Construir uma parabola conhecendo-se o fóco, o eixo e uma tangente.

F é o fóco, MT , a tangente e NX , o eixo (fig. 50).
De F abaixemos uma perpendicular sobre a tangente e de ponto B uma outra sobre o eixo.
 V é o vertice da parabola.

Com estes elementos, tracemos a parabola como nos indicamos problemas antecedentes.

Problema 329. —

Construir uma parabola conhecendo-se a distancia focal.

Seja DE a distancia focal (fig. 651).

Tracemos uma recta indefinida MX e reproduzamos, a partir

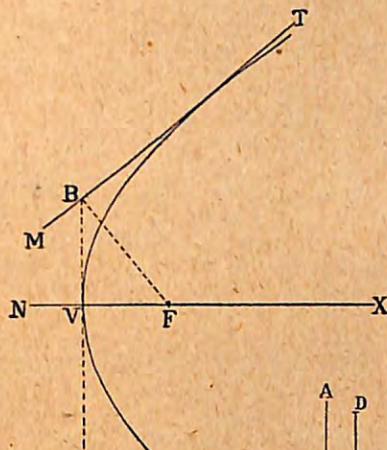


Fig. 650.

do extremo M , duas medidas consecutivas MV e VF , eguaes á distancia DE .

O ponto F é o fóco, V , o vertice e M um dos pontos da directriz da parabola. Tiramos pelo ponto M uma perpendicular AB á recta MX ; essa perpendicular é a directriz.

Com esses elementos construamos a parabola.

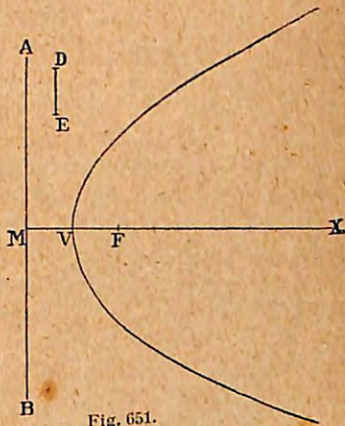


Fig. 651.

Problema 330. — Construir uma parábola conhecendo-se a directriz, uma tangente e o ponto de contacto. Seja MN a directriz, TG a tangente, e G o ponto de

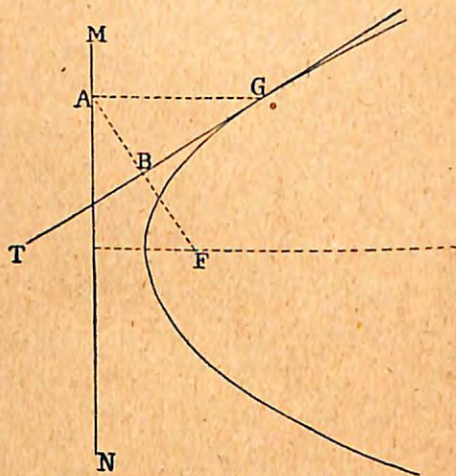


Fig. 652.

contacto (fig. 652). Abaixemos do ponto G uma perpendicular sobre a directriz, e do ponto A uma outra sobre a tangente. Sendo o ponto A symetrico ao fóco; tomemos $BF = BA$.

Com estes elementos (fóco e directriz) construamos a parábola

Problema 331. — Traçar uma tangente á parábola por um ponto dado na curva.

Seja M o ponto dado na parábola (fig. 653).

Façamos $FB = FM$ e tracemos a recta que passa por B e M, e teremos a tangente pedida.

Outro processo. — Abaixemos do ponto M a perpendi-

cular ME sobre a directriz e unamos E a F; a tangente será a perpendicular traçada pelo meio de FE.

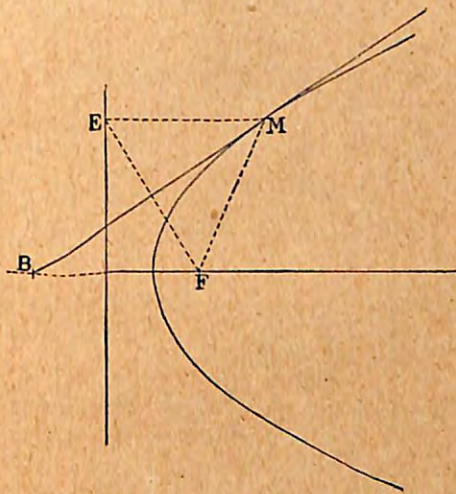


Fig. 653.

Problema 332. — Traçar uma tangente á parábola por um ponto exterior.

Seja A o ponto exterior (fig. 654).

Do ponto A, como centro e AF como raio, descrevamos um arco que determinará o ponto E na directriz.

Tiremos a recta EF e do ponto A abaixemos uma perpendicular sobre ella. Esta perpendicular será a tangente pedida.

O ponto de contacto N é determinado pela intersecção d'esta perpendicular com a recta EN parallelá ao eixo.

NOTA. — Para que este problema possa ter solução é preciso que a distancia do ponto A á directriz seja menor que o raio do circulo descripto do ponto A; isto é, menor que AF.

Problema 333. — Traçar á parabola uma tangente parallelamente a uma recta dada.

Seja F o fóco da parabola e MN a recta dada (fig. 655).

Do fóco abaixemos uma perpendicular sobre a recta MN

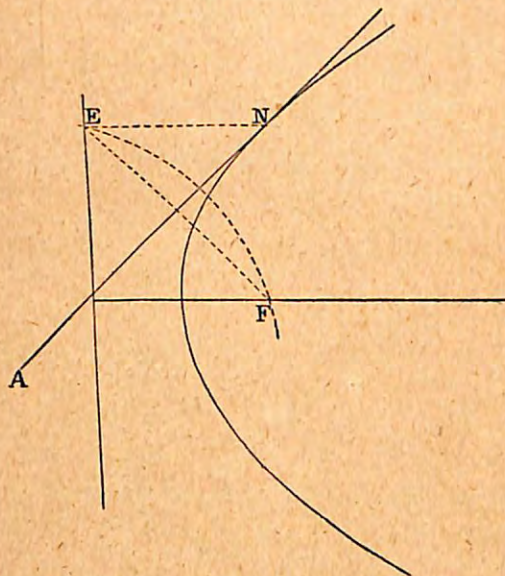


Fig. 654.

até encontrar a directriz no ponto P; levantemos uma perpendicular AD pelo meio de FP : esta perpendicular será a tangente pedida.

O ponto de contacto B será determinado pela intersecção d'esta tangente com uma parallelamente ao eixo, e tirada do ponto P.

O problema seria impossivel si a recta MN fosse parallelamente ao eixo; em qualquer outro caso será sempre possivel.

Problema 334. — Sendo dado um arco de parabola, determinar seu eixo, seu fóco e sua directriz.

Seja BAC o arco de parabola (fig. 656).

Tracemos n'esta curva duas cordas parallelas BC e DE e façamos passar pelos meios d'essas cordas uma recta que

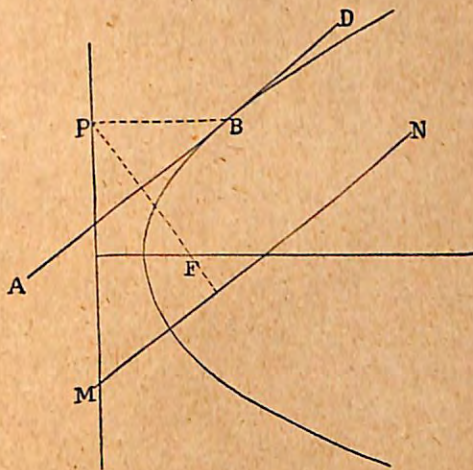


Fig. 655.

é o diametro da curva e A sua extremidade; tomemos no prolongamento de GA uma distancia $AP = AG$ e unamos PB e PC; estas linhas serão tangentes á parabola nos pontos B e C.

Conhecidas estas duas tangentes e os pontos de contacto, tracemos por B e C as rectas BH e CJ parallelas ao diametro. Formemos os angulos $PBF = MBH$ e $PCF = JCN$; essas rectas se cortam no fóco F pelo qual tracemos parallelamente a PG a recta FX, que é o eixo da curva.

Para ter a directriz tomemos o ponto R symetri o ao

sando por qualquer dos f6cos e tendo suas extremidades na curva, chama-se *parametro*.

As duas rectas que passam pelo centro da **hyperbole**, fazendo com o eixo transverso um mesmo angulo e aproximando-se muito da curva sem nunca a encontrar, s6o as *asymptotas*.

Tangente 6 qualquer recta, que situada no plano da curva, toca n'um s6o ponto a **hyperbole**. Este ponto denomina-se *ponto de contacto*.

Normal 6 a perpendicular 6 tangente no ponto de contacto.

O ponto onde a normal encontra a **hyperbole** 6 o de *incidencia*.

Circumferencia directriz 6 a que, descripta com o raio igual ao eixo real, tem o centro em qualquer dos f6cos.

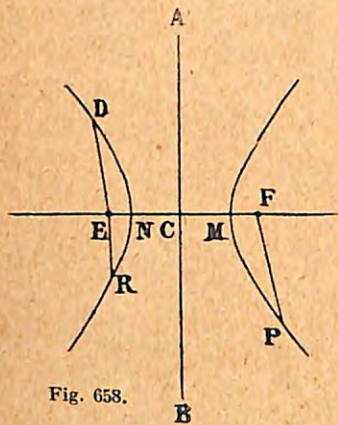


Fig. 658.

Uma **hyperbole** 6 *equilatera* quando as *asymptotas* s6o bissectrizes dos angulos formados pelos eixos.

Na fig. 658 os pontos E e F s6o os *f6cos*; N e M, os *vertices*; C, o *centro*; a recta que passa pelos f6cos 6 o *eixo transverso*; AB 6 o *eixo n6o transverso*; FP, ED, ER s6o os *raios*

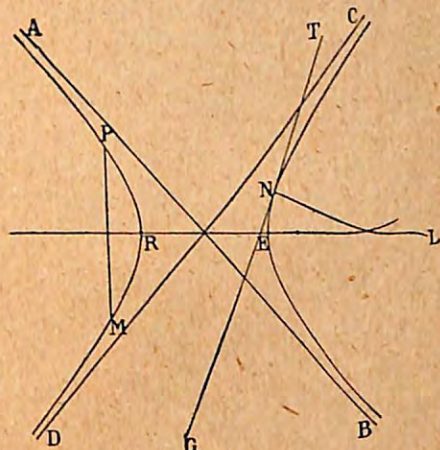


Fig. 659.

vectores; EF 6 a *distancia focal*; NM a *diferença constante* ou *eixo real*.

Na figura 659, PM 6 o *parametro*; AB e CD s6o as *asymptotas*; TG 6 uma *tangente*; NL 6 uma *normal*; N 6 o *ponto de incidencia* e tambem o de *contacto* da tangente; RE 6 o *eixo real*.

TRAÇADO DA HYPERBOLE

Problema 335. — Traçar uma hyperbole com o compasso sendo dados os focos e os vertices.

Tracemos uma recta indefinida; marquemos os focos E e F (fig. 660), M e N os vertices da hyperbole.

Dividamos MN ao meio: o ponto O será o centro da hyperbole. Marquemos a partir de F para R as distancias Fm , mn , np , pr eguaes entre si. Do ponto F como centro e com os raios mN , nN , pN , rN , descrevamos diversos arcos

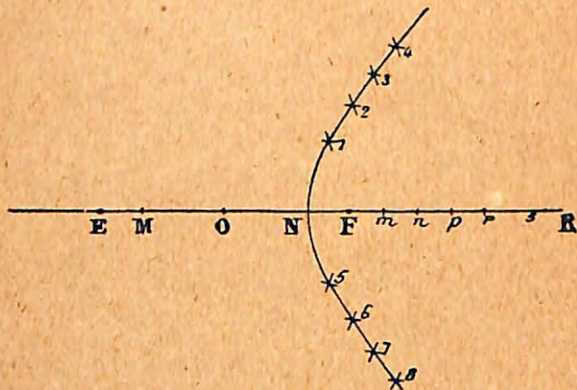


Fig. 660.

de um e outro lado do eixo transverso; do ponto E e com os raios eguaes a mM , nM , pM , rM , determinemos os pontos 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, os quaes marcam a passagem de um ramo da hyperbole.

Procedamos de modo inverso em relação aos focos E e F e obteremos o outro ramo da hyperbole.

Problema 336. — Traçar uma hyperbole de um movimento continuo conhecendo-se os focos e a differença constante dos raios vectores de cada ponto.

Sejam MN a differença constante, E e F os focos (fig. 661).

Descrevamos primeiro o ramo cujos pontos estão mais proximos de F do que de E . No foco E fixemos um prégio, para-fuso ou alfinete, ao redor do qual faremos girar uma regua

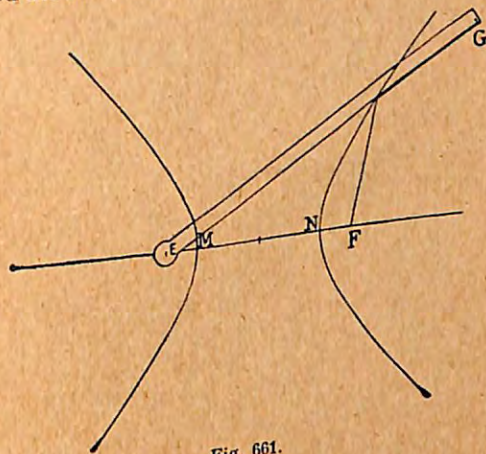


Fig. 661.

EG de um tamanho maior que a distancia focal; na extremidade d'essa regua fixemos um cordel mais curto do que a differença egual ao eixo real. A outra extremidade do cordel será fixada no ponto F ; si fizermos girar a regua ao redor do ponto E e ao mesmo tempo mantivermos um lapis descreverá o arco da hyperbole.

Problema 337. — Traçar uma tangente á hyperbole em um ponto dado n'esta curva.

M é o ponto dado na hyperbole (fig. 662).

Tracemos os raios vectores EM e FM do ponto de contacto; a bissectriz do angulo EMF será a tangente pedida.

Para tirarmos essa bissectriz poderemos marcar $MA =$

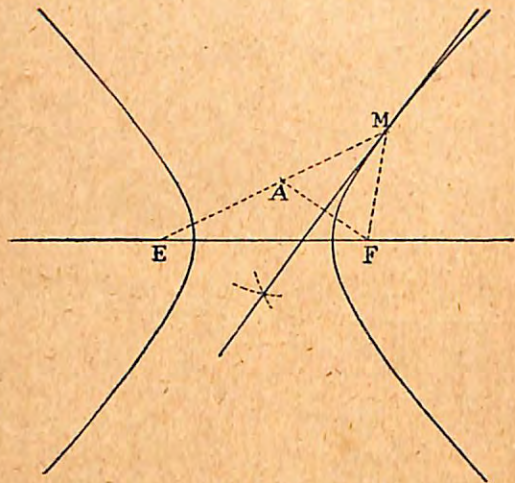


Fig. 662.

MF depois unir AF e traçar uma perpendicular pelo meio d'esta recta.

Problema 338. — Traçar uma tangente á hyperbole por um ponto exterior.

Seja P este ponto (fig. 663); do ponto E, como centro, com um raio igual ao eixo real, descrevamos um circulo; do ponto P, como centro, e PF como raio, descrevamos um segundo circulo que cortará o primeiro no ponto H; tracemos a recta HF e abaixemos do ponto P uma perpendicular sobre esta linha; esta perpendicular será a tangente pedida.

O ponto de contacto M é determinado pela intersecção d'esta tangente com o prolongamento da recta EH

Os dois circulos cortam-se em um segundo ponto N com o qual construiremos uma segunda tangente passando pelo ponto P.

NOTA. — Para que o problema seja possível é preciso

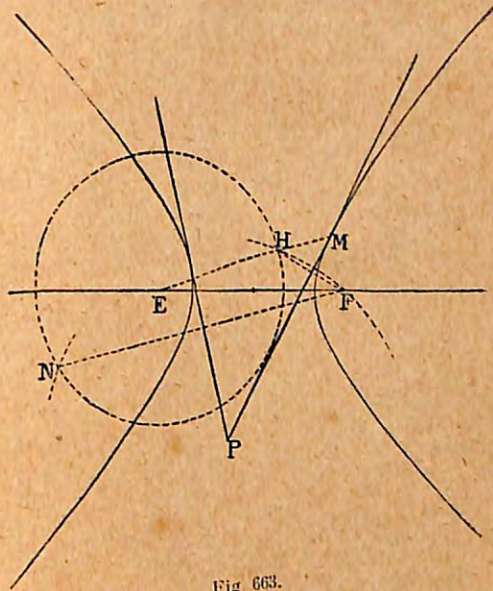


Fig. 663.

que as duas circumferencias se cortem, e para isso que a distancia PE de seus centros seja menor que a somma dos raios e maior que sua differença, isto é :

$$EP < PF + \text{eixo real}, \text{ e } EP > \text{eixo real} - EP$$

Problema 339. — Traçar á hyperbole uma tangente paralela a uma recta dada.

AB é a recta dada (fig. 664).

Do fóco E como centro, com um raio equal ao eixo real, descrevamos a circumferencia directriz; do fóco F tracemos uma recta perpendicular a AB: esta recta cortará o circulo em dois pontos M e N, pelos meios das rectas FM e FN tracemos parallelas á AB; estas parallelas serão as tangentes pedidas.

Os pontos de contacto R e V serão os pontos de inter-

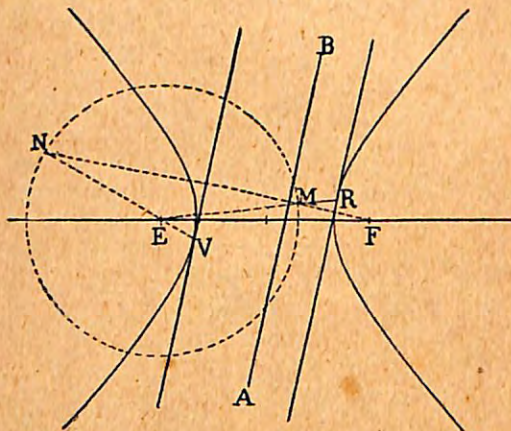


Fig. 664.

secção das tangentes com os prolongamentos das rectas EM e NE.

NOTA. — Para que o problema seja possível é preciso que a perpendicular abaixada do ponto F sobre a recta dada encontre a circumferencia directriz.

Problema 340. — Traçar as asymptotas de uma hyperbole.

Descrevamos do ponto C uma circumferencia com o

raio CF. (fig. 665) e pelos pontos A e B façamos passar perpendiculares ao eixo real.

Estas perpendiculares determinam na circumferencia

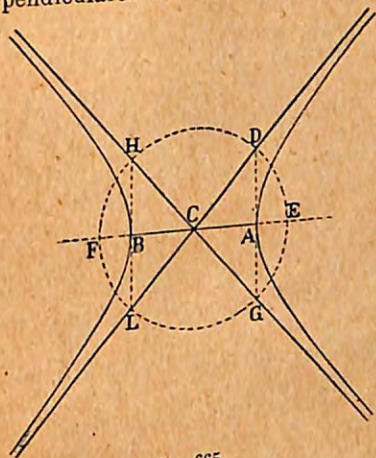


Fig. 665.

os pontos D, G, H, L, por onde passam as asymptotas.

EXERCICIOS :

1. — João! que é uma ellipse?
2. — Que é superficie elliptica?
3. — Que são fócos da ellipse?
4. — Que são eixos da ellipse?
5. — Que é eixo maior? — menor?
6. — Onde estão situados os fócos de uma ellipse?
7. — Que são raios vectores?
8. — A que é equal a somma de dous raios vectores?
9. — Que são vertices de uma ellipse?
10. — Que é distancia focal?
11. — Que é o centro de uma ellipse?
12. — Que são raios de uma ellipse?

13. — Que é um diametro ?
14. — Conheces alguns objectos com a fórma elliptica ?
15. — Que é uma corda ?
16. — Que são parametros ?
17. — Que é uma normal ?
18. — Qual o pé da normal ?
19. — Que são diametros conjugados ?
20. — Que é uma circumferencia directriz da ellipse ?
21. — Que é excentricidade de uma ellipse ?
22. — Si a excentricidade fór pequena, a ellipse é alongada ou arredondada ?
23. — Si fór grande a excentricidade, a ellipse é alongada ou arredondada ?
24. — Traça uma ellipse; — tira um raio; — um diametro; — marca a distancia focal; — onde o centro ? — os vertices ?
25. — Traça uma ellipse; tira-lhe uma corda; — uma normal; — os parametros.
26. — $0^m,060$ é a medida de um eixo da ellipse; $0^m,032$ é a medida do outro eixo: traça essa ellipse.
27. — Quantos processos conheces para traçar uma ellipse ?
28. — Quaes são ?
29. — Dada uma ellipse e um ponto situado n'essa curva, traça-lhe uma tangente.
30. — Por um ponto fóra de uma ellipse traça uma tangente a essa curva.
31. — Traça uma ellipse e uma recta e depois uma outra recta que seja tangente á ellipse e parallela á primeira recta.
32. — Que é uma falsa ellipse ?
33. — Por que nome é vulgarmente conhecida essa curva ?
34. — A que curva se assemelha ?
35. — Qual o grande eixo ? — e o pequeno eixo de uma falsa ellipse ?
36. — Onde fica o centro d'essa curva ?
37. — Por quantos arcos é formada uma falsa ellipse ?
38. — Que é um raio ? — um diametro de uma falsa ellipse ?
39. — Quando é uma falsa ellipse alongada ? — e arredondada ?

40. — $0^m,056$ é a medida de um eixo; $0^m,027$ o outro eixo da falsa ellipse: traça essa curva.
41. — Quantos processos conheces para resolver o exercicio antecedente ?
42. — Quaes são ?
43. — Traça uma falsa ellipse arredondada.
44. — Idem uma falsa ellipse alongada.
45. — Que é uma oval ?
46. — Como é geralmente conhecida essa curva ?
47. — Que é superficie oval ?
48. — Traça uma oval.
49. — Mostra o grande eixo; — o pequeno eixo; — os centros.
50. — Que objectos têm a fórma oval ?
51. — $0^m,063$ é a medida do eixo menor: traça a oval.
52. — $0^m,08$ é a medida do eixo maior: traça a oval.
53. — Que é uma espiral ?
54. — Que é o pólo de uma espiral ? — o olho ?
55. — Que é uma espira ?
56. — Quantos centros póde ter uma espiral ?
57. — Traça uma espiral de dous centros; — de tres; — de quatro; — de cinco.
58. — Onde viste um ornamento em espiral ?
59. — Qual a espiral mais simples ?
60. — Que é uma voluta ?
61. — Onde se encontram os ornamentos em voluta ?
62. — Traça uma espiral oval.
63. — Traça uma espiral de Archimedes.
64. — Traça uma voluta.
65. — Que é uma helice ?
66. — Mostra praticamente como se obtém uma helice.
67. — Conheces alguns objectos com a fórma de uma helice ? — quaes são ?
68. — Que é um passo de uma helice ? — e uma espira ?
69. — Que é uma parabola ?
70. — Que nome tem o ponto fixo ?
71. — Qual é a directriz ?
72. — Que é o eixo de uma parabola ?
73. — Onde o vertice de uma parabola ?
74. — Que é o parametro ?