

CAPITULO XVII

SUMMARIO : **Corpos redondos.**

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

CORPOS REDONDOS.

o *cylindro* ;
o *cône* ;
a *esphera*.

O **cylindro** é limitado por duas superficies planas e uma superficie curva.

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

A **esphera** é limitada por uma superficie 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 superficie convexa que é a *superficie lateral* do **cylindro**.

A superficie lateral e as bases formam a *superficie 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

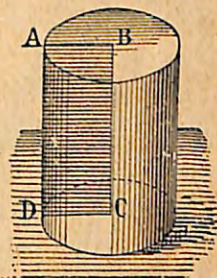


Fig. 534. — Cylindro recto de base circular.

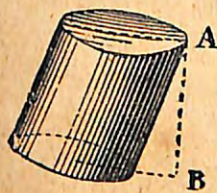


Fig. 535.



Fig. 536.

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

18-7-26
CÔNE

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

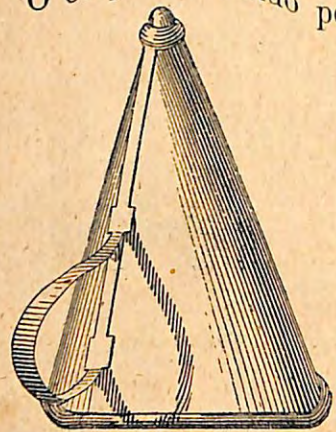


Fig. 537. — Apagador de velas : cône.

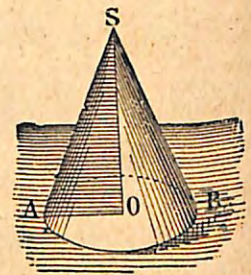


Fig. 538. — Cône recto de base circular.

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

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

O circulo descrito 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 descrita 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 paralelo ou obliquo á base é um **tronco de cône**.

Um balde (fig. 540), um



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

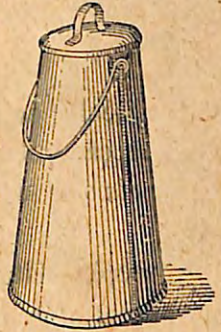


Fig. 541. — Uma leiteira : tronco de cône.

dedal, uma leiteira (fig. 541) têm geralmente a forma 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

(*). Vede 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 fórma espherica.

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



Fig. 549. — Esphera.

A **esphera** póde ser tambem 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*.

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

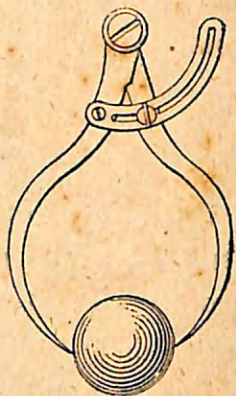


Fig. 550.

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-

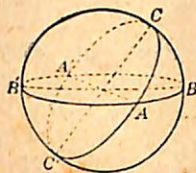


Fig. 551.



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

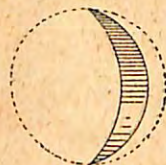


Fig. 553.



Fig. 554.

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

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 cuia 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 fôrma 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 fôrma 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.

19-9-26

EXERCÍCIOS :

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 perímetro da base multiplicado pela altura :

$$AL = P \times A$$

Problema 248. — O perímetro 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 perímetro 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 perímetro 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 perímetro de uma secção recta :

$$AL = Psr \times a$$

Psr é o perímetro da secção recta e a é a aresta do prisma.

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

$$AL = 24,50 \times 42,80 = 1048m^2,60$$

PYRAMIDE REGULAR

A **área lateral** é igual ao perímetro 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 perímetro 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 paralelas 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 :

$$AL = \frac{35 + 25}{2} \times 2,50 = 30 \times 2,50 = 75^m2$$

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

$$\text{Área} = 0,62832 \times 0,50 = 0^m2,314160$$

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).

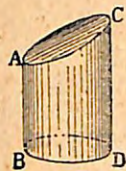


Fig. 559.

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

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 = $10,85 \times \frac{50,2656 + 37,6992}{2} =$
 $477^m2,209040$

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 =

$$= 1,5708 \times 0,50 = 0^m2,7854$$

O **diametro** 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 diametro de uma esphera cuja área é igual a $50^m2,2656$?

Sendo o quociente da divisão de
 $50,2656$ por $3,1416 = 16,$
a $\sqrt{16} = 4.$

O diametro é igual a 4 metros.

Problema 262. — Qual o raio de uma esphera cuja área é igual a $127^m2,35$?

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

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

O quociente de
 $127,35$ 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 = $163,3632 \times 1,22 = 199\text{m}^2,3031$.

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?

A área da esphera = $4\pi R^2$ ou 12m^2 e a área do fuso =

$$= \frac{12 \times 18}{360} = 0\text{m}^2,60$$

EXERCICIOS :

1. — Olavinho! a que é igual a área total de um polyédro regular?
2. — Qual a fórmula?
3. — Que representa a letra a ?
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 hexaedro 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 fuso 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 parallelepipedo rectangulo de 5^m de altura, tendo uma base de $2^m,40 \times 1^m,30$?
38. — Qual a área total de um parallelepipedo 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 fuso espherico que comprehende 32^o de um grande circulo de uma esphera que tem 14 metros quadrados 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 igual 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 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.

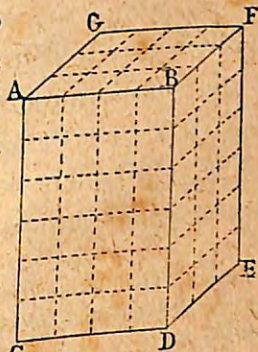


Fig. 560.

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

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

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

O **volume** de um parallelepipedo qualquer é igual ao producto da área da base pela altura, porque um parallelepipedo 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 parallelepipedo 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 centimetros cubicos d'agua.

Da fórmula

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

se deduzem as seguintes :

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

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

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

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

Problema 266. — Qual o comprimento de um caixão cujo volume = 72^m^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 parallelepipedo cujo volume = 80^m^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 = $4564^m^3,560$, 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 $354\text{m}^3,016$, e a altura é de $5\text{m},2$?

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

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?

$$\text{O volume} = 6 \times 6 \times 6 = 6^3 = 216 \text{ decimetros cubicos}$$

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 :

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

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

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

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

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

Problema 271. — Que comprimento tem a aresta de uma caixa cubica cujo volume é de $551\text{cm}^3,368$?

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

Problema 272. — A área de uma das faces de um cubo = 64cm^2 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?

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

Problema 274. — Pede-se o apothema de um cubo conhecendo-se : volume = 125m^3 e a área total = 150m^2 .

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

PRISMA TRIANGULAR

Recto ou obliquo

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

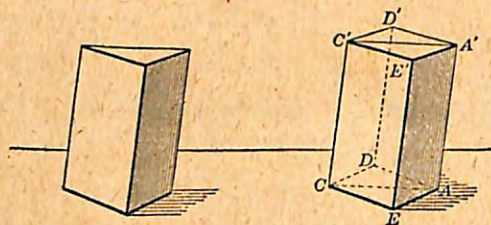


Fig. 561.

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

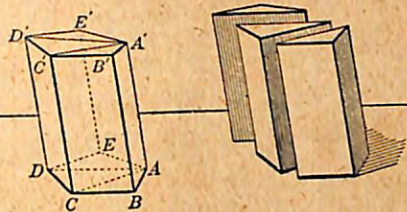


Fig. 563.

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 $2^2,66$; 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} ?

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

Problema 277. — Qual á 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 oblíqua

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

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



Fig. 565.

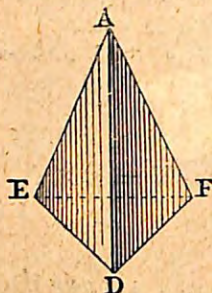


Fig. 566.

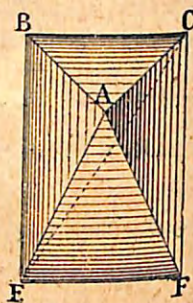


Fig. 567.

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.

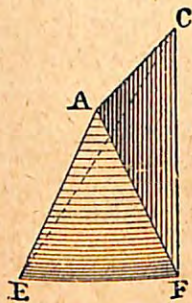


Fig. 569.

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

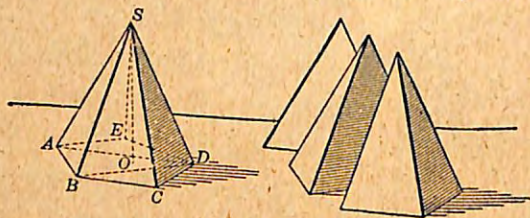


Fig. 570.

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:

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

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

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

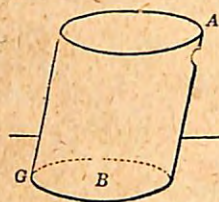


Fig. 572.

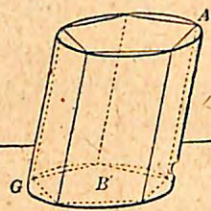


Fig. 573.

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

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

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 centímetros quadrados.

O volume do cylindro = $12,5664 \times 4 = 50$ metros cubicos 265600 centímetros 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) póde 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 centímetros quadrados.

Um terço da altura = 3 metros.

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

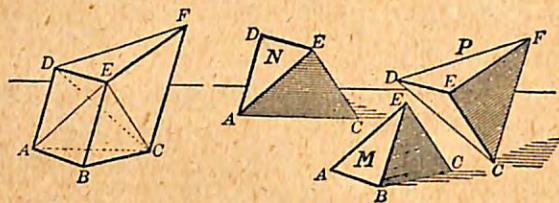


Fig. 576.

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

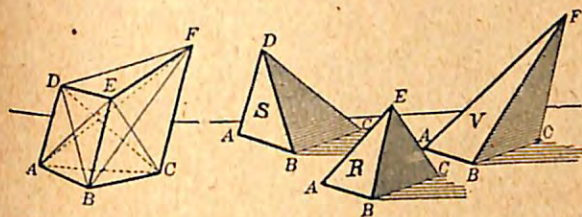


Fig. 578.

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 pôde 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 tambem 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 pôde 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 decimetros 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 centimetros e que as áreas das bases têm respectivamente as medidas de 64 decimetros quadrados e 25 decimetros 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 decimetros 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 tere-mos :

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

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

e a fórmula da esphera $\frac{4}{3}\pi R^2$ 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 :

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

SECTOR ESFERICO

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 :

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

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 =
 $3,1416 \times 15 \times 15 \times 6 = 0^{\text{m}^3},004241160$

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

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

2 decímetros cubicos, 827440.

SEGMENTO ESFERICO

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 $0^{\text{m}},12$, a área da base maior igual a $0^{\text{m}^2},2800$ e a da base menor $0^{\text{m}^2},1809$?

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

A somma das bases = $0,2800 + 0,1809 = 0^{\text{m}^2},4609$.

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

$$\frac{1}{6} \pi A^3 = \frac{1}{6} 3,1416 \times \overline{0,12^3} = \frac{3,1416}{6} \times 0,001728 =$$

$$0,5236 \times 0,001728 = 0^{\text{m}^3},000904780.$$

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 $0^{\text{m}},15$, o raio de uma base = $0^{\text{m}},06$ e o da outra base = $0^{\text{m}},04$?

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 :

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

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

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

A somma das bases = $0,011309 + 0,005026 = 0^{\text{m}^2},016335$

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

$$= 0,5236 \times 0,003375 = 0^{\text{m}^3},001767150.$$

E o volume do segmento = $0,075 \times 0,016335 + 0,001767150 =$

$$0^{\text{m}^3},002992275 \text{ ou } 2 \text{ decímetros cubicos, } 992275.$$

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 número 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 = $\frac{0,007238246 \times 770}{21600} =$

$$\frac{5,573449420}{21600} = 0^m,258030.$$

CORPOS IRREGULARES

Quando um solido é irregular e não se lhe 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.

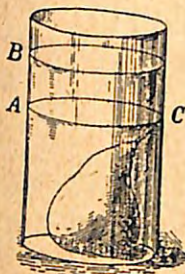


Fig. 579.

Problema 289. — Qual o volume de um corpo irregular qualquer, uma péra 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 visivel 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 tambem mais forte.

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

Mergulhemos n'essa agua a pèra 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 pèra será egual ao producto da base do vaso pela altura $0^m,015$:

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

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 egual 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 egual 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 egual 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 egual ao quociente de seu *peso* pela sua *densidade*:

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

Problema 290. — Qual a capacidade de um vaso que se encheu de $32^{kg},50$ 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 egual 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 450^{kg} 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 pôde 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 pôde determinar?

13. — Que quer dizer

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

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. — $V = \frac{r \times n}{360}$. Traduze.
34. — $V = \frac{r \times n}{21600}$. 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 $8^m,998912$; 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 mede interiormente $0^m,20$ de comprimento, $0^m,1b$ 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 63000 e que o quintal mede 12^m de fundo por 8^m de largura?
50. — Uma pessoa vae 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 fórmula 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 fórmula 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 fórmula 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 , 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 córte 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 $3\$500$.

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 esvazial-o, si em um quarto de hora tirar um decalitro 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^r 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 = $0^m,09$ e 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 $450\$000$.

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 = $64^m,3$ 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 $2^g, 760$.

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 geratriz = $0^m,04$. 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 $4^m,50$?

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 80 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 ôca, 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 portanto não offereçam *saltos*, *tortuosidades* nem *inflexões*.

CONCORDANCIA DE LINHAS.

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).

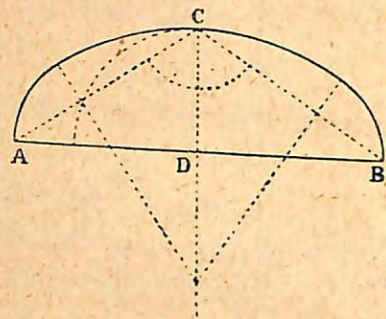


Fig. 580.

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, respiradouros, 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).

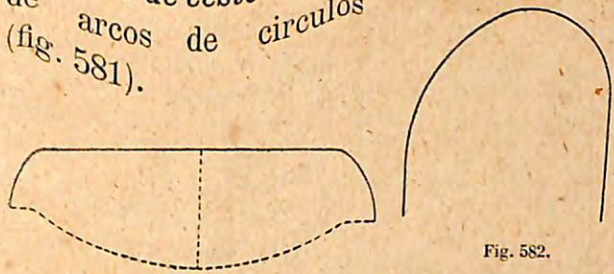


Fig. 581.

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 parallelas-perpendiculares.

Problema 295. — Em uma das extremidades de uma recta dada, descrever um arco de circulo que passe por um ponto dado, concorde tambem dado e concorde com a recta. MN é a recta, (fig. 583), M a extremidade escolhida e A o ponto



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 radio é VM. Tracemos esse arco que, partindo de M, passará por A.

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

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

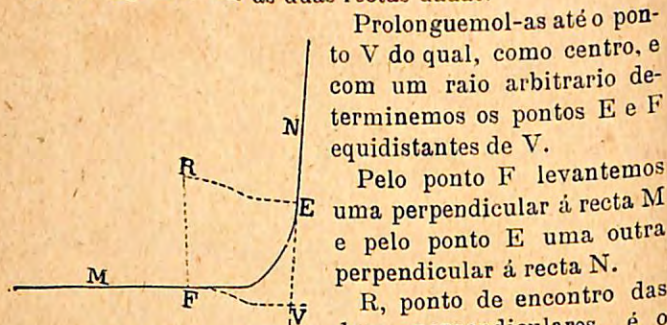


Fig. 584.

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 arco que, partindo de E,

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

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

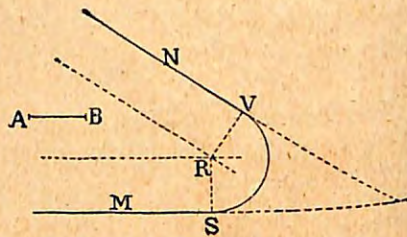


Fig. 585.

Tracemos duas paralellas ás rectas M e N distantes d'estas, a medida AB. As paralellas 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.

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

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

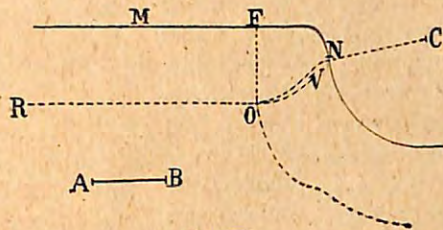


Fig. 586.

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

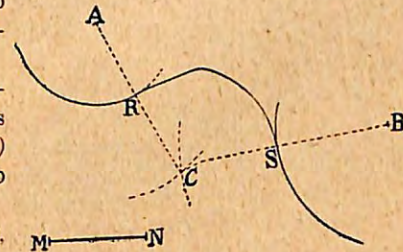


Fig. 587.

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.

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

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

Tiremos a recta BP, perpendicular commum ás duas parâllelas.

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

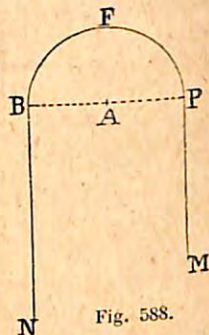


Fig. 588.

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

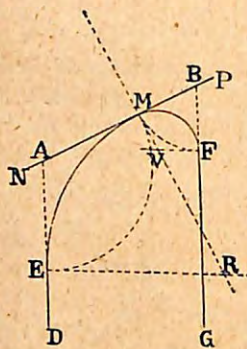


Fig. 589.

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 parâllelas.

Façamos passar pelo ponto M uma perpendicular á recta NP.

Centro em B e com um raio igual 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 parâllelas AD e BG.

Façamos centro em V e com um raio igual 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.

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 parâllela 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.

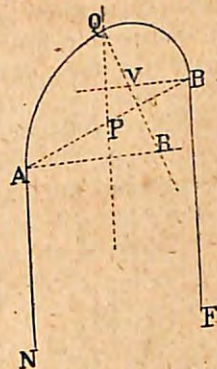


Fig. 590.

Problema 303. — Traçar um arco aviajado conhecendo-se as parâllelas que passam pelos pontos de nascença, sendo o ponto de tangencia dos arcos componentes o meio da obliqua que une as duas parâllelas.

Sejam AB e CD as parâllelas e AC a obliqua (fig. 591).

Marquemos o ponto M (meio da obliqua) 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 parâllelas perpendiculares a AB.

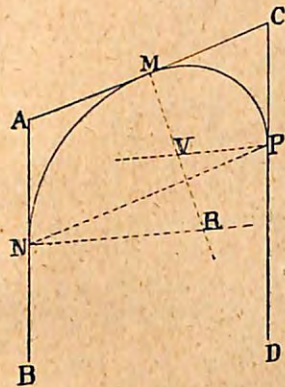


Fig. 591.

Unamos N a P e do ponto M abaixemos uma perpendicular

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

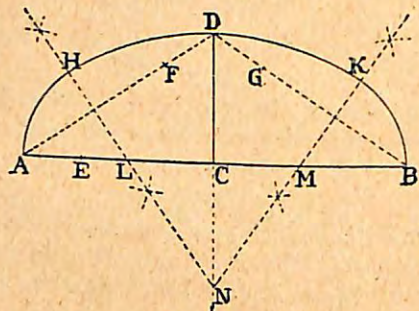


Fig. 592.

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-circunferencias; uma com o raio CA e outra com o raio CD.

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

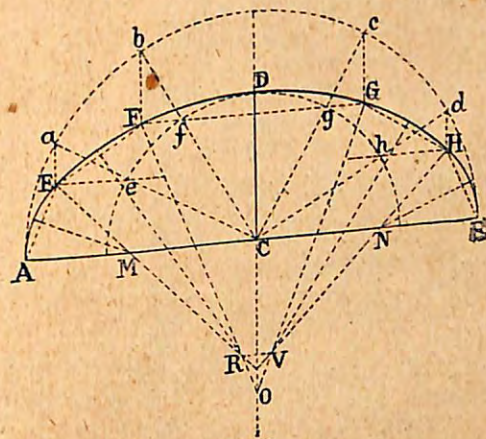


Fig. 593.

los pontos *a, b, c, d* tracemos rectas paralellas a CD e por *e, f, g, h* rectas paralellas 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 também 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).

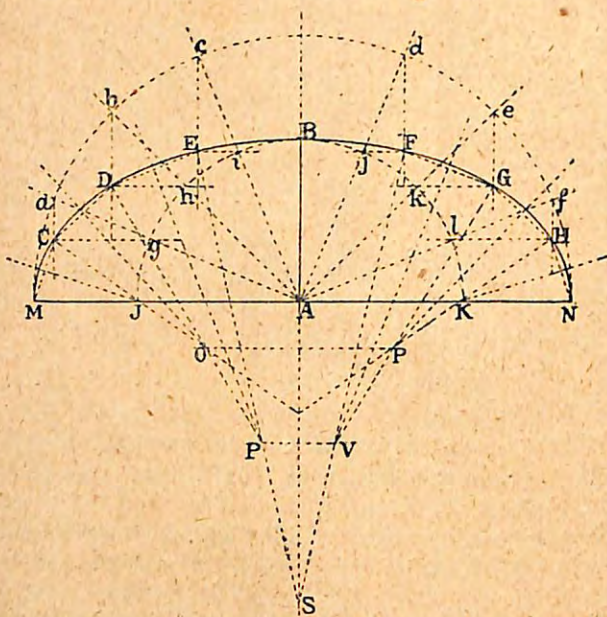


Fig. 594.

Descrevamos duas semi-circumferencias 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 parallelas a AB e pelos pontos *g, h, i, j, k, l*, rectas parallelas a MN.

Todas estas parallelas 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 basea 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 círculo 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.

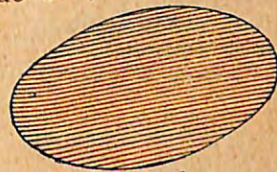


Fig. 596.

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**

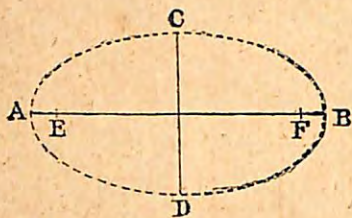


Fig. 597.

(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.

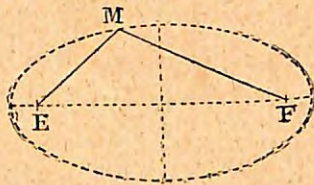


Fig. 598.

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

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.



Fig. 599.

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

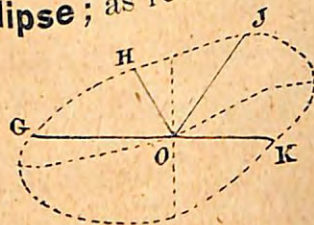


Fig. 600.



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).

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.

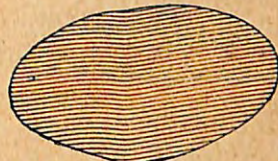


Fig. 596.

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 innumeros 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**

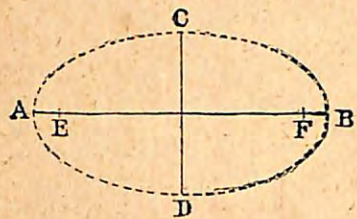


Fig. 597.

(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 igual

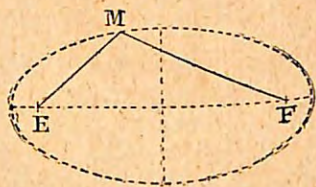


Fig. 598.

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.



Fig. 599.

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

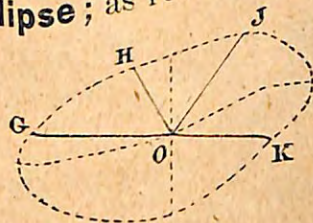


Fig. 600.



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).



Fig. 602.

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,

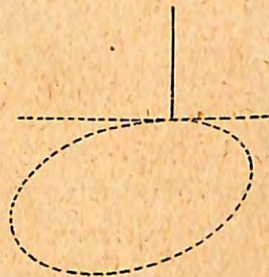


Fig. 603.

os dois *fócos* se confundem e a **ellipse** se reduz a uma circumferencia 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 differente 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.

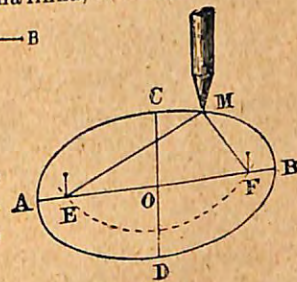


Fig. 605.

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 (AB) e fixemol-o com alfinetes, pelas extremidades, nos pontos E e F. Colloquemos na dobra M do fio um lapis e façamol-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 facillimo de se executar é baseado na propria definição da ellipse e é muito empregado para o traçado d'essa curva em terrenos planos.

Os jardineiros usam d'este processo quando querem dar a um canteiro a fórma elliptica e n'este caso os alfinetes são substituidos por estacas, o lapis ou o giz por uma ponteira ou plantador (fig. 606), e a linha por uma corda.



Fig. 606.

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.

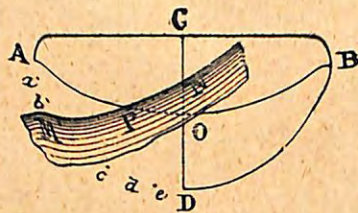


Fig. 608.

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., conforme o ponto N se afaste mais ou menos do ponto O no

eixo CD e o ponto P se afaste tambem do ponto O no 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 circunferencias 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 circunferencias concentricas : uma com o raio igual á metade do eixo maior AB

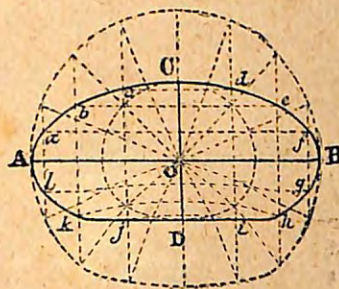


Fig. 609.

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

Dividamos a circunferencia 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 circunferencia menor em 16 partes eguaes.

Pelos pontos de divisão da circunferencia maior, tracemos rectas paralelas ao eixo menor e pelos pontos de divisão da circunferencia menor, rectas paralelas 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,

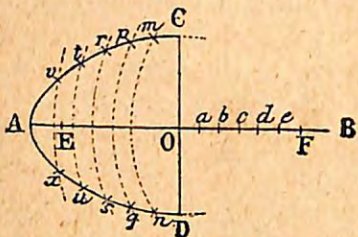


Fig. 610.

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

mo modo em relação á outra metade do eixo A B e 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

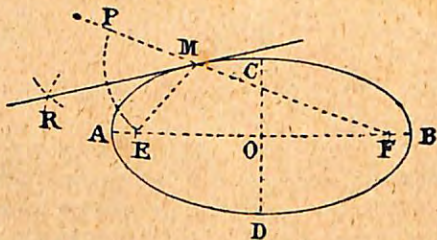


Fig. 611.

angulo EMP em duas partes eguaes, e a recta que passa pelos pontos R e M é a tangente pedida.

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 igual 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.

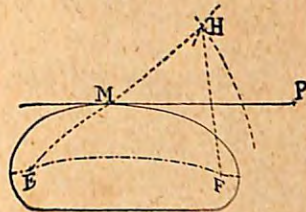


Fig. 612.

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.

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 diferença, isto é :

$$EP < EH + FP \text{ ou } EP > EH - FP$$

Problema 310. — Traçar uma tangente a uma ellipse e que seja parallela a uma recta dada.

Do fóco E (fig. 613) e com um raio igual ao grande eixo, descrevamos um arco; do ponto F abaixemos sobre a recta dada LM uma perpendicular que cortará o arco no ponto H.

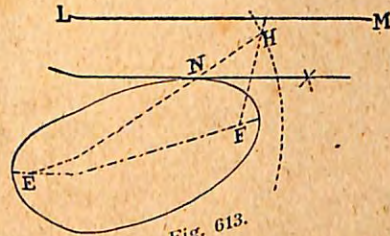


Fig. 613.

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**.

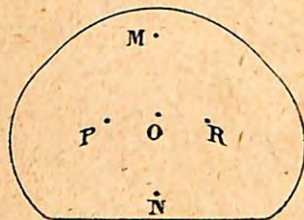


Fig. 614.

A intersecção dos **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

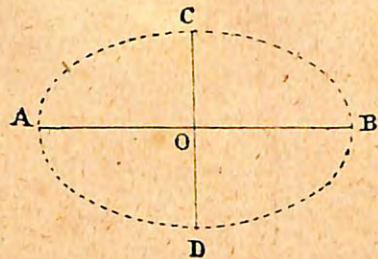


Fig. 615.

pelo centro tendo as extremidades na curva é um **diametro**. Om, On são raios (fig. 616) e rs, pq são **diametros**.

A **falsa ellipse** póde ser **alongada** ou **arredondada**.

Si os centros situa- dos no grande eixo forem afastados do pequeno eixo, a curva é **alongada**, e no caso contrario a curva é **arredondada**.

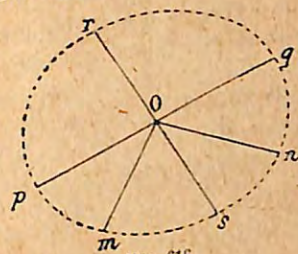


Fig. 616.

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 perpendicu-

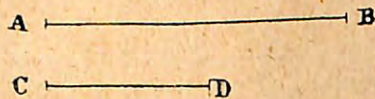


Fig. 617.

larmente, 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

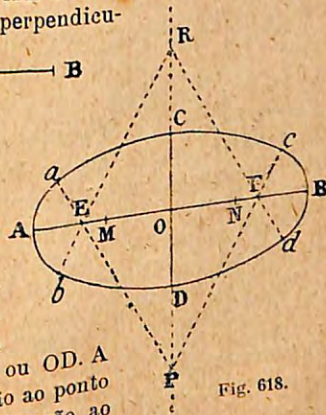


Fig. 618.

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

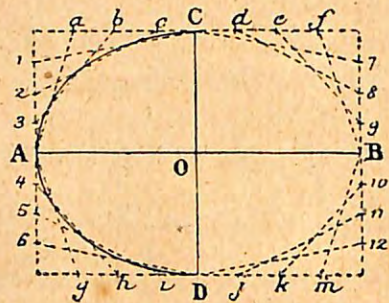


Fig. 619.

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 .

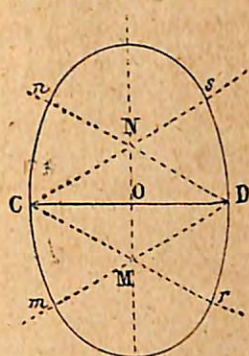


Fig. 620.

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 sBc ; dos pontos R e P, os arcos m e nr .

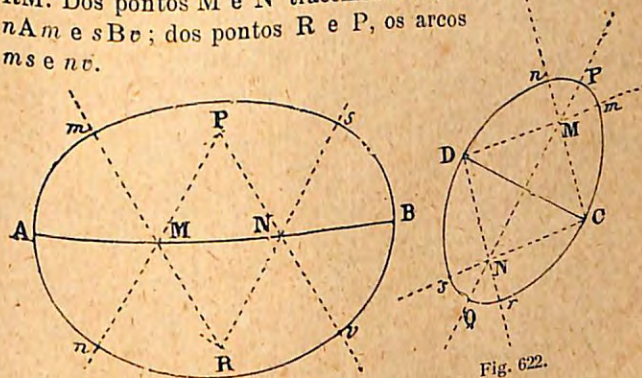


Fig. 621.

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 .

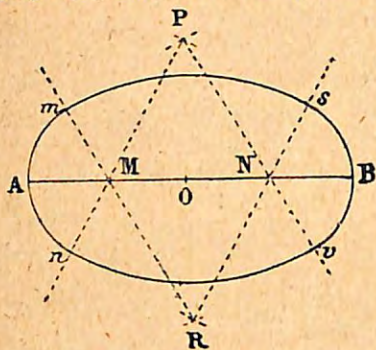


Fig. 623.

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 sBo ; 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 forma de um ovo.



Fig. 624.



Fig. 625.

A porção do plano limitada pela **oval** chama-se **superficie oval** (fig. 625).

(*) Esta curva é geralmente conhecida por oval irregular.

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 formam a **oval**.

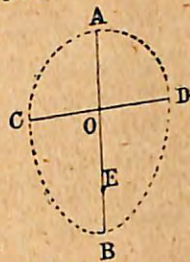


Fig. 626.

Um espelho, uma medallha, uma moldura podem ter a forma oval, o contorno longitudinal de um ovo é oval.

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;

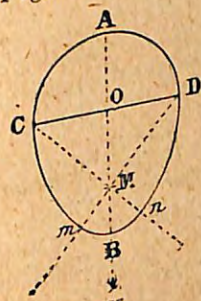


Fig. 627.

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

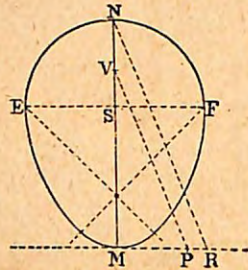


Fig. 628.

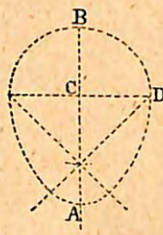


Fig. 629.

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.

Applicuemos 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 igual a $\frac{3}{4}$ do eixo AB .

Centro em M , com o raio MB descrevamos uma cir-

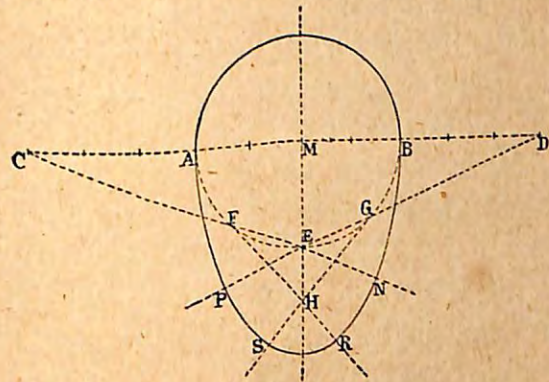


Fig. 630.

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 circunferencia.

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 C e raio igual a CB descrevamos o arco BN ; de F e do ponto D , com o mesmo raio descrevamos AP ; de F e do ponto D , com o mesmo raio descrevamos o arco NR ; de G e com o mesmo com o raio FN tracemos o arco NR ; de G e com o mesmo raio descrevamos PS ; e finalmente, do ponto H com raio descrevamos PS ; e finalmente, do ponto H com 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 cen-

tros 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.

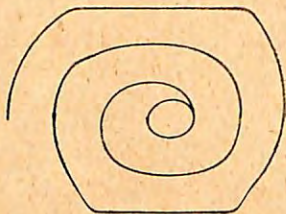


Fig. 631.

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.

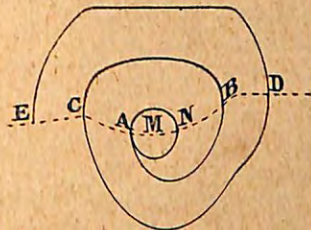


Fig. 632.

Tracemos uma *recta* indefnida (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-circumferencia AB; centro novamente em M e descrevamos BC e assim por diante fazendo sempre centro em N e M, descrevendo as semi-circumferencias CD, DE, etc.

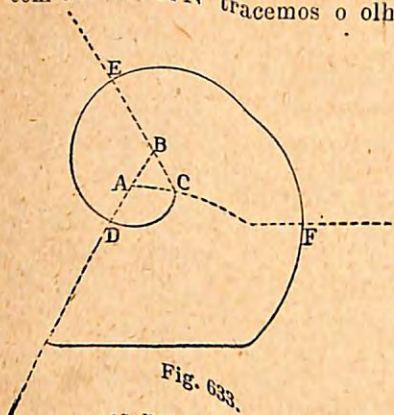


Fig. 633.

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 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 successivamente em A, B e C tendo como raios as distancias de cada um d'esses centros à extremidade do ultimo arco descripto.

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 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 successivamente em A, B e C tendo como raios as distancias de cada um d'esses centros à extremidade do ultimo arco descripto.

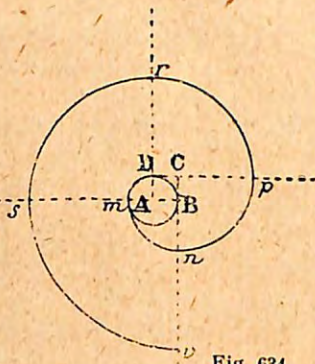


Fig. 634.

Problema 321. — Traçar uma espiral de quatro centros. Tracemos o quadrado ABCD e prolonguemos os lados como nos mostra a fig. 634.

(*) Esta espiral pôde 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-

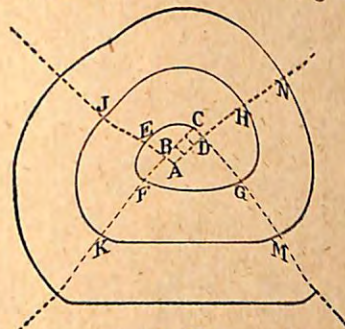


Fig. 635.

primto seja o triplo da largura; prolonguemos AB, AD, CB, CD.

Descrevamos os arcos que formam a espiral com os elementos seguintes :

Centros em	Raios	Arcos
—	AC	—
A	BE	CE
B	CF	EF
C	DG	FG
D	AH	GH
A	BJ	HJ
B	CK	JK
C	DM, etc.	KM
D, etc.	—	MN, etc.

Problema 323. — Traçar uma espiral de Archimedes.

Descrevamos com um raio arbitrario MN (fig. 636) uma circunferencia 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 circunferencia.

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,

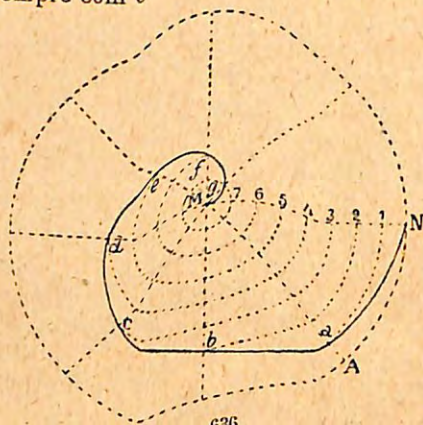


Fig. 636.

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 circunferencia recebe o nome de passo.

Quanto maior fór o numero de divisões eguaes da circunferencia, 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

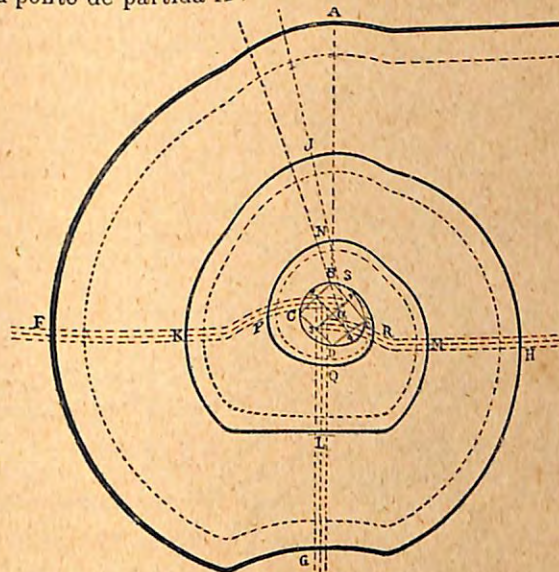


Fig. 637.

e com o raio $OB = \frac{OA}{9}$, descrevamos uma circunferencia que é o olho da voluta.

Inscrevamos n'essa circunferencia 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,

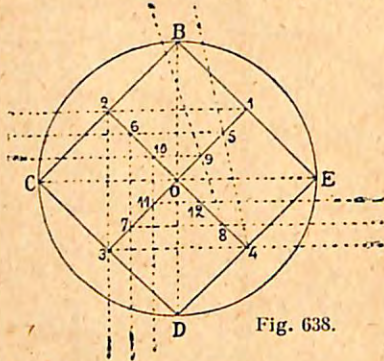


Fig. 638.

11-12 prolongando-as como 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	PQ	» » 10-11
11	11-Q	QR	» » 11-12
12	12-R	RS	No ponto S

Descrevamos uma segunda voluta para dar a espessura da primeira.

(*) Exemplo do emprego da tabella: Com o centro no ponto 1 e raio igual a 1-A 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 rectangulo 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

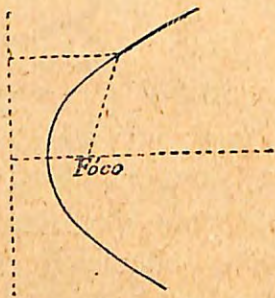


Fig. 644.

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 parallelá ao eixo da **parabola** é um *diametro*.

A *tangente* na extremidade de um *diametro* é parallelá 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

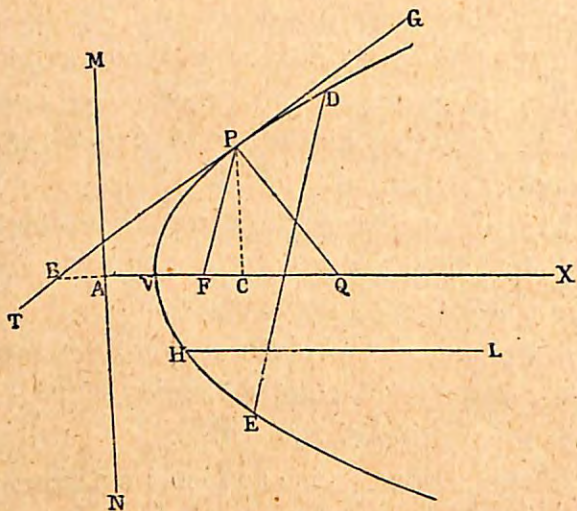


Fig. 645.

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 aparelhos que dão luz para ser vista de muito longe, são parabolicos.

Nos pharóes 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); apliquemos 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

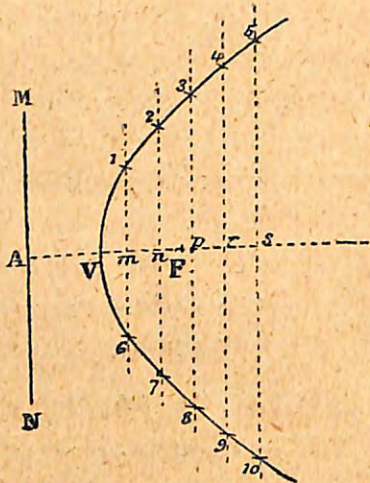


Fig. 647.

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.

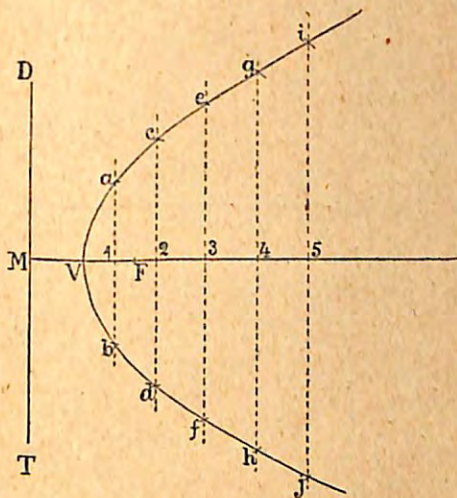


Fig. 648.

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 cada tan-

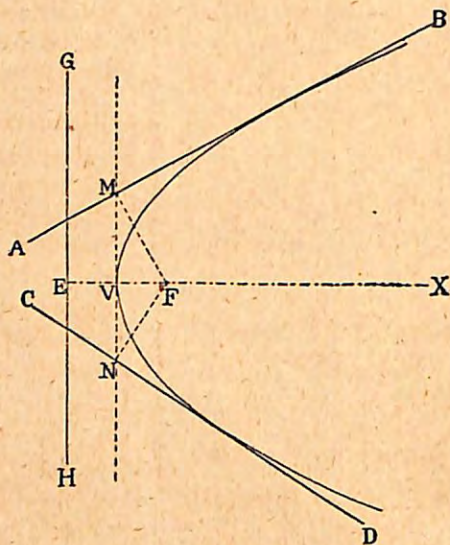


Fig. 649.

gente; os pontos M e N determinam a passagem da tan-
gente 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 baixemos uma perpendicular sobre a tangente
do ponto B outra sobre o eixo.
V é o vertice da parabola.

Com estes elementos, tracemos a parabola como nos
indicamos problemas
antercedentes.

Problema 329. —
Construir uma parabola conhecendo-se a
distancia focal.

Seja DE a distan-
cia focal (fig. 651).

Tracemos uma recta
indefinida MX e re-
produzamos, a partir

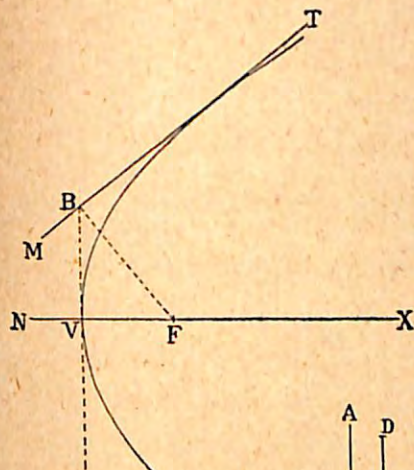


Fig. 650.

do extremo M, duas medi-
das consecutivas MV e
VF, eguaes á distancia
DE.

O ponto F é o fóco, V, o
vertice e M um dos pon-
tos da directriz da para-
bola. Tiremos pelo ponto
M uma perpendicular AB á recta MX; essa perpendicular
é a directriz.

Com esses elementos construamos a parabola.

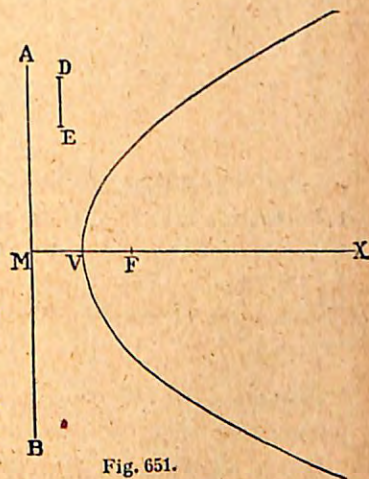


Fig. 651.

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

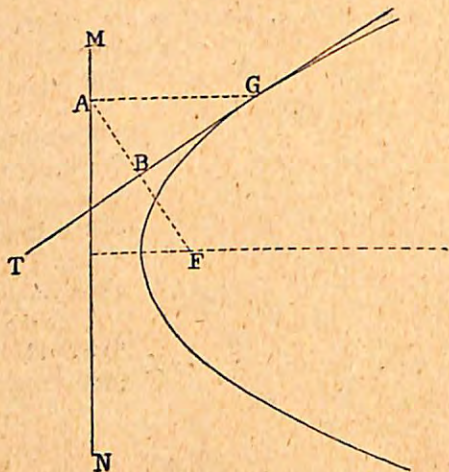


Fig. 652.

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.

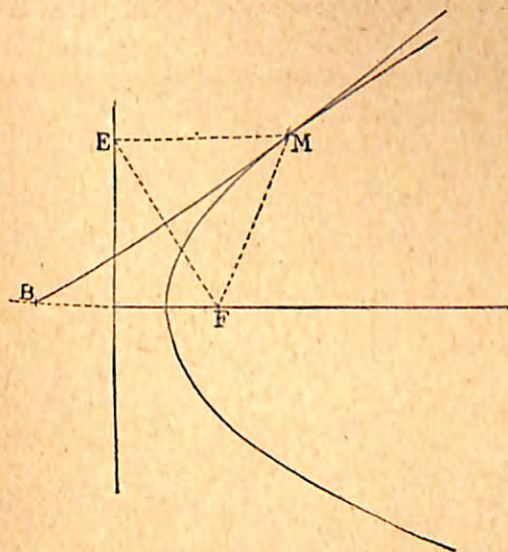


Fig. 653.

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 parallellela 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

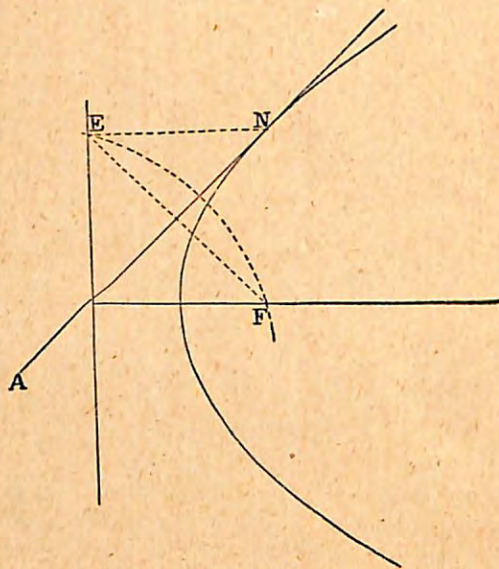


Fig. 654.

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

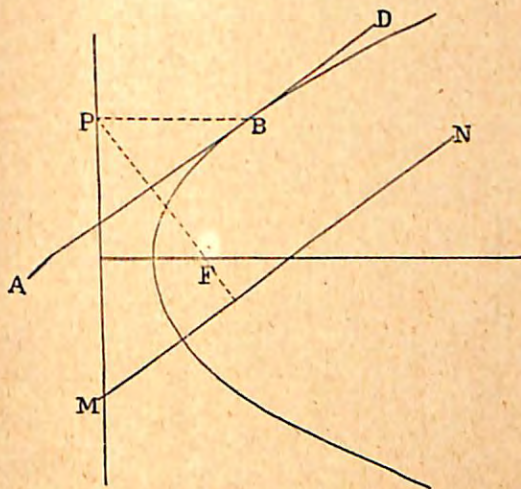


Fig. 655.

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

ao ponto F em relação à tangente PM e tracemos de R a

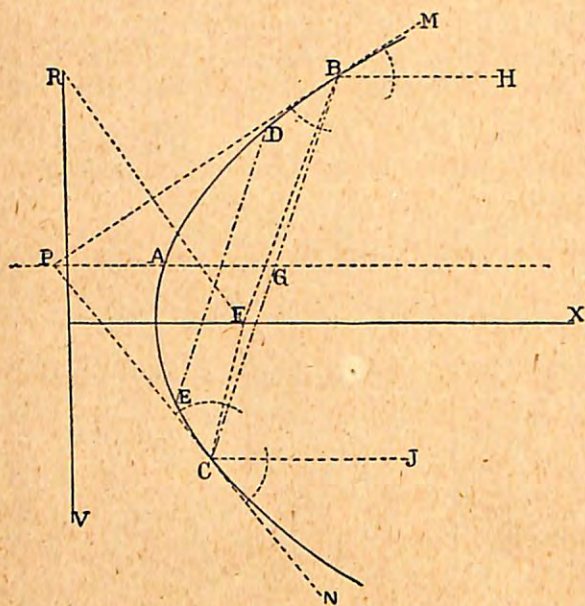


Fig. 656.

recta RV perpendicular a FX; essa perpendicular é a directriz.

A linha curva plana composta de dous ramos indefinidos e opostos, na qual é constante a differença das distancias de todos os seus pontos a dous pontos

HYPERBOLE.

fixos (fócos), chama-se **hyperbole** (fig. 657).

Os pontos fixos chamam-se *fócos*.

As rectas que partem dos fócos para qualquer ponto da curva chamam-se *raios vectores*.

A distancia entre os fócos recebe o nome de *distancia focal*.

A **hyperbole** tem dous eixos, um *transverso* e outro *não transverso*.

O *eixo transverso* divide a **hyperbole** em duas partes eguaes e passa pelos fócos, e o *não transverso* é perpendicular ao meio do *eixo transverso*; o ponto de intersecção dos dous eixos é o *centro da hyperbole*.

Os pontos de intersecção dos ramos da curva com o eixo transverso são os *vertices da hyperbole*.

Á parte do eixo transverso que fica comprehendida entre os vertices da curva dá-se o nome de *eixo real*.

A perpendicular ao eixo transverso, pas-

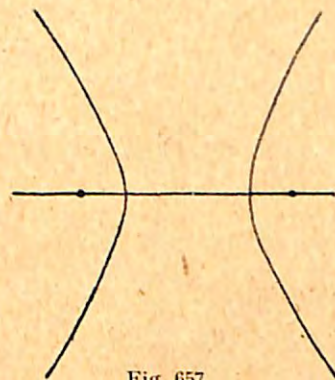


Fig. 657.

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.

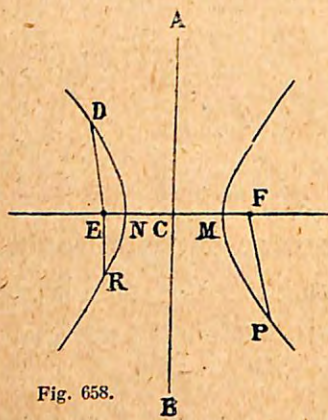


Fig. 658.

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.

U ma **hyperbole** 6 **equilatera** quando as **asymptotas** s6o bissetrizes 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

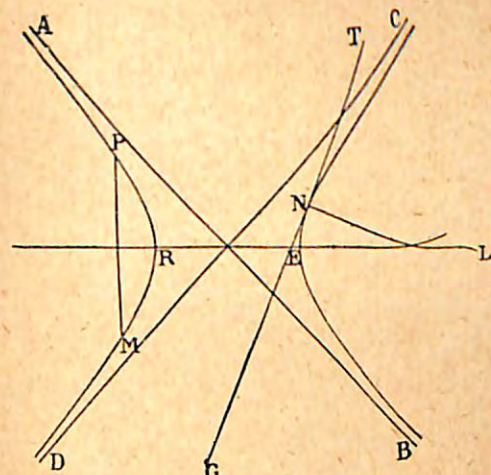


Fig. 659.

vectorres; EF 6 a **distancia focal**; NM a **diferencia 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

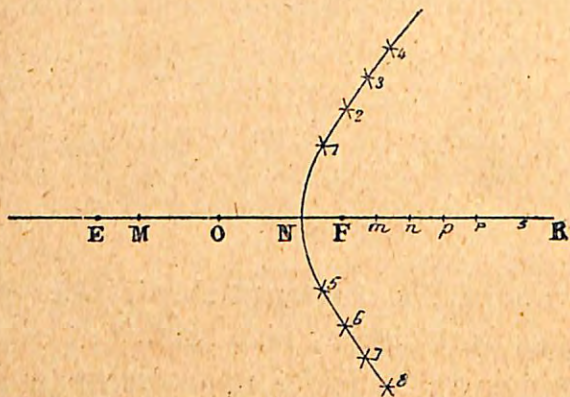


Fig. 660.

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 vectoraes 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 prego, parafuso ou alfinete, ao redor do qual faremos girar uma regua

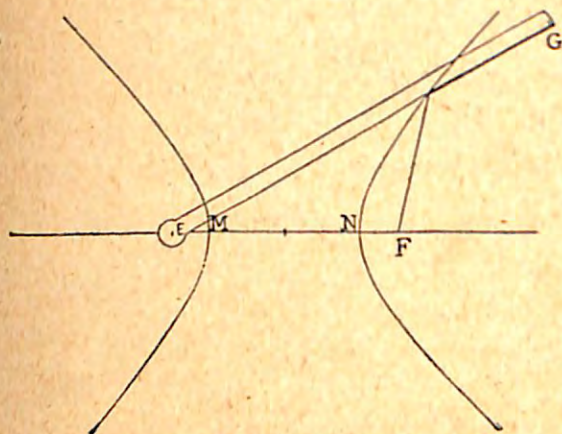


Fig. 661.

EG de um tamanho maior que a distancia focal; na extremidade d'essa regua fixemos um cordel mais curto do que ella e cujo comprimento e o da regua tenham uma differença igual 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 junto á regua e esticando o cordel, a ponta do 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 =

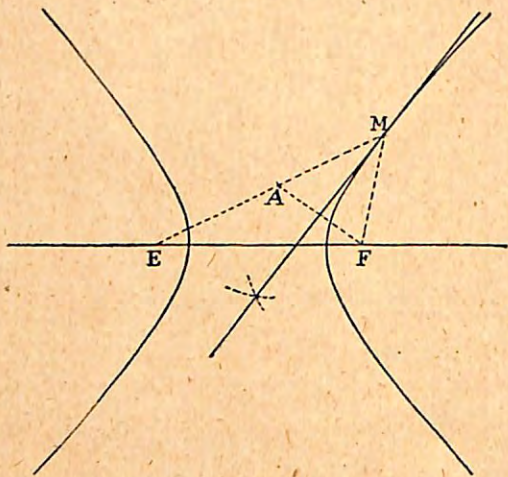


Fig. 662.

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 possivel é preciso

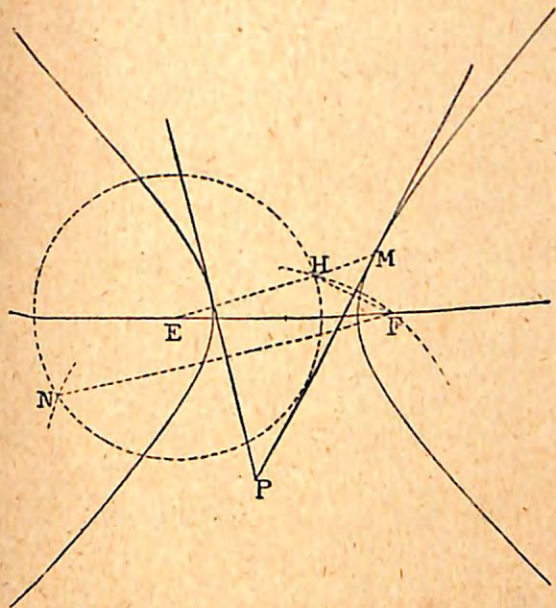


Fig. 663.

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 paralelas á AB; estas paralelas serão as tangentes pedidas.

Os pontos de contacto R e V serão os pontos de inter-

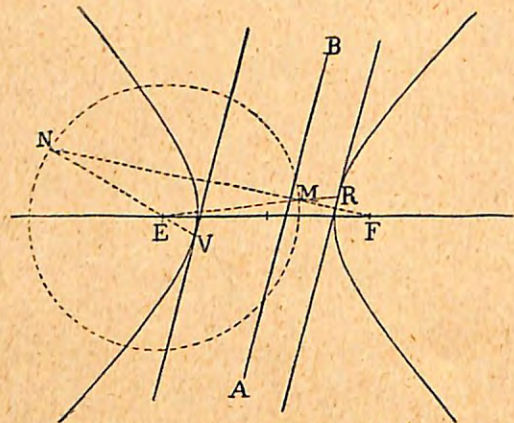


Fig. 664.

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

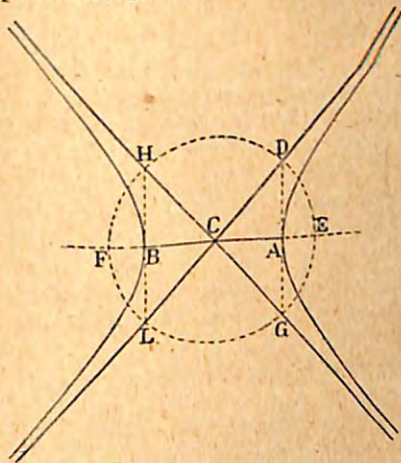


Fig. 665.

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 focos da ellipse?
4. — Que são eixos da ellipse?
5. — Que é eixo maior? — menor?
6. — Onde estão situados os focos 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 ?

75. — Que é um raio vector ?
76. — Dá um exemplo de uma parabolá ?
77. — Que é uma tangente á parabolá ?
78. — Que é uma normal ?
79. — Traça uma parabolá; — uma tangente; — uma normal; — mostra o ponto de incidencia.
80. — Mostra a distancia focal.
81. — Dize onde é empregada-a parabolá.
82. — Que é uma subtangente ?
83. — Que é uma subnormal ?
84. — Que é um diametro ?
85. — Que é um segmento parabolico ?

Traça uma parabolá com os dados seguintes :

86. — directriz e o vertice.
87. — o fóco e duas tangentes.
88. — o fóco, o eixo e uma tangente.
89. — distancia focal egual a $0^m,012$.
90. — a directriz, uma tangente e o ponto de contacto.
91. — Traça uma tangente a uma parabolá por um ponto dado na curva.
92. — Idem por um ponto exterior.
93. — Traça uma tangente a uma parabolá e parallela a uma recta dada.
94. — Como se determinam o eixo, o fóco e a directriz de uma parabolá ?
95. — Dados o fóco e a directriz traça, uma parabolá.
96. — Que é uma hyperbole ?
97. — De quantos ramos é composta ?
98. — Como se chamam os pontos fixos ?
99. — Que são raios vectores de uma hyperbole ?
100. — Que é distancia focal ?
101. — Como se chamam os eixos de uma hyperbole ?
102. — Por que pontos passa o eixo transversó ?
103. — Onde fica o centro de uma hyperbole ?
104. — Que são vertices da hyperbole ?
105. — Que é parametro de uma hyperbole ?
106. — Que é uma normal da hyperbole ?
107. — Como se chama o ponto em que a normal encontra a hyperbole ?

108. — Que são asymptotas ?
109. — Que são circumferencias directrices ?
110. — Que é uma hyperbole equilatera ?
111. — Traça uma hyperbole.
112. — Mostra a differença constante.

Traça uma hyperbole sendo conhecidos :

113. — os fócos e os vertices.
114. — os fócos e a differença constante.
115. — Traça uma tangente á hyperbole em um ponto dado na curva.
116. — Idem por um ponto exterior.
117. — Idem e que seja parallela a uma recta dada.
118. — Traça as asymptotas de uma hyperbole.

INDICE

Capitulo I :	
Espaço	9
Corpo	10
Extensão	11
Volume	11
Superfície	12
Linha	16
Ponto	24
Capitulo II :	
Ângulos	27
Divisão dos ângulos.	27
Bissetriz	27
Capitulo III :	
Perpendiculares e obliquas	40
Capitulo IV :	
Parallelas	50
Linhas convergentes	50
Linhas divergentes.	50
Capitulo V :	
Triangulos	60
Casos de igualdade de triangulos.	64

Capitulo VI :	
Quadrilateros	97
Quadrado	99
Losango	100
Rectangulo	101
Parallelogrammo.	102
Trapezio.	103
Capitulo VII :	
Circumferencia	123
Circulo	123
Raio	124
Diametro	125
Arco.	125
Corda	125
Flecha.	125
Secante	126
Tangente	126
Segmento	126
Sector.	126
Angulo central.	127
Angulo inscripto.	127
Circumferencias concentricas e excentricas.	127
Corôa circular	128
Lunula	128
Circumferencias tangentes	128
Traçado da circumferencia	128
Capitulo VIII :	
Polygonos	144
Polygonos regulares	145
Polygonos irregulares.	145
Polygonos inscriptos	146
Polygonos circumscriptos.	147
Polygonos estrellados.	147
Medida dos ângulos.	147
Divisão da circumferencia	147

Capitulo IX :	Pags.
Linhas proporcionaes.	180
Capitulo X :	
Polygonos semelhantes.	190
Escalas	191
Capitulo XI :	
Relação entre a circumferencia e o diametro	202
Capitulo XII :	
Área dos polygonos.	208
Área das figuras circulares	235
Figuras equivalentes	240
Capitulo XIII :	
A linha recta e o plano	263
Capitulo XIV :	
Angulos diédros	270
Angulo solido ou polyédro.	273
Capitulo XV :	
Polyédros	276
Capitulo XVI :	
Prisma	288
Pyramide	293
Capitulo XVII :	
Corpos redondos	298
Capitulo XVIII :	
Áreas dos polyédros e dos corpos redondos	310
Capitulo XIX :	
Volume dos polyédros e dos corpos redondos	324
Capitulo XX :	
Concordancia de linhas.	359

Capitulo XXI :	Pags.
Ellipse	371
Falsa ellipse.	380
Oval	384
Espiral	388
Voluta	389
Helice.	395
Parabola	396
Hyperbole.	408

10

$$\begin{array}{r}
 33 \\
 17 \\
 \hline
 50 \\
 500 \\
 \hline
 2500
 \end{array}$$

V.P.T. 0

1.946.000 - 7

1.245.000 - 48



48000 15 -
 259.600

4

48

30

LIVRARIA FRANCISCO ALVES

OBRAS DE INSTRUÇÃO PRIMARIA

Barrêto (Arnaldo)	
Cartilha Analytica (Methodo de palavrção)	1\$500
Puiggari-Barreto	
1.º Livro de Leitura	1\$500
2.º " "	2\$000
3.º " "	2\$000
4.º " "	2\$000
Freire (Olavo)	
Arithmetica Intuitiva, curso primario	1\$000
" " curso medio	1\$000
" " curso complementar	1\$500
Geometria Pratica	2\$000
Atlas de Geographia (Curso primario)	3\$000
Cadernos de Cartographia (1 a 6), a \$400, collecção	2\$000
Cadernos de Dezenho a \$300, colleção, 7 cadernos	2\$000
Cadernos de Calligraphia	\$100
Cadernos de Dezenho a \$300, colleção, 7 cadernos	2\$000
Mappa do Systema Metrico	6\$000
Cadernos de Calligraphia	\$100
Fernandes (Dr. Felicissimo)	
Sciencias Naturaes e Physicas (curso elementar)	1\$500
" " " (curso medio e superior)	2\$000
Carvalho (Felisberto de)	
Instrução Moral e Civica	2\$000
B. P. R.	
Leitura Manuscrita	1\$000
B. & R.	
Cadernos de Desenho	\$200
Couturier (Monsenhor C.)	
Catecismo da Doutrina Christã	\$500
Geographia — Atlas	1\$000
Ribeiro (João)	
Historia do Brazil (curso primario) 1.º grau	1\$000
" " (curso medio) 2.º grau	1\$000
Autores Contemporaneos	3\$000
Grammatica Portugueza, curso primario (1.º anno)	1\$000
" " curso medio (2.º anno)	2\$000