

## 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

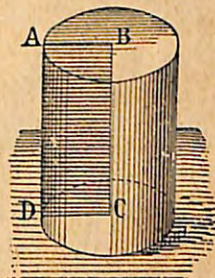


Fig. 534. — Cylindro recto de base circular.

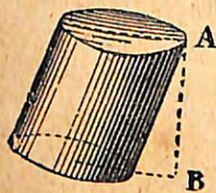


Fig. 535.



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 triângulo rectangulo, girando em torno de um dos lados do

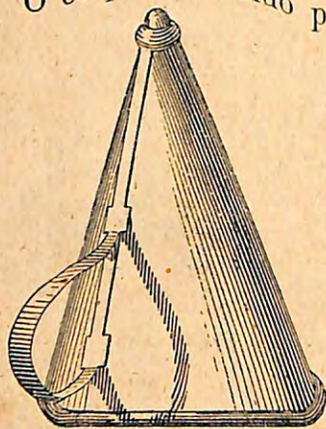


Fig. 537. — Apagador de velas : cône.

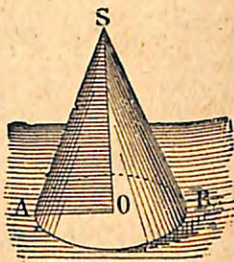


Fig. 538. — Cône recto de base circular.

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 triângulo SOA é a *base* do **cône**.

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

S é o *vertice*.

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

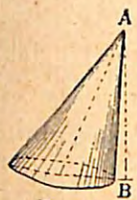


Fig. 539.

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

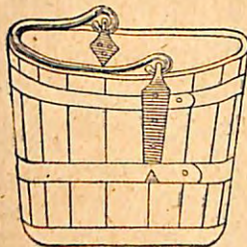


Fig. 540. — Um balde : tronco de cône.

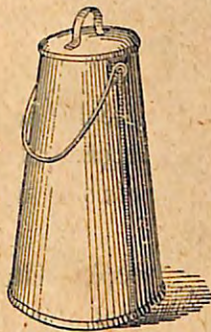


Fig. 541. — Uma leiteira : tronco de cône.

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.

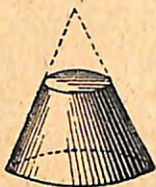


Fig. 543.

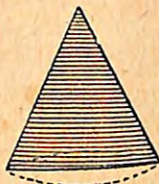


Fig. 544.

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

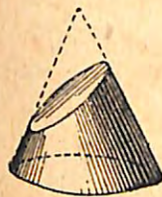


Fig. 545.



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).

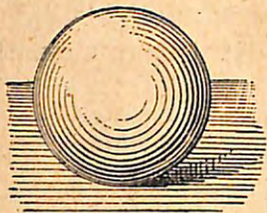


Fig. 549. — Esphera.

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).

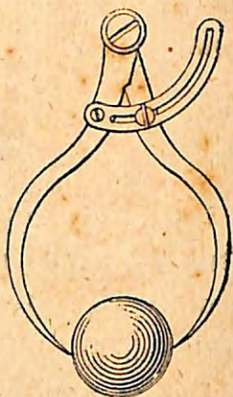


Fig. 550.

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-

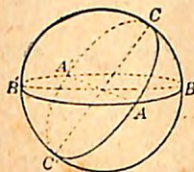


Fig. 551.



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

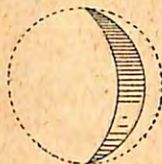


Fig. 553.

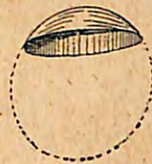


Fig. 554.

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-

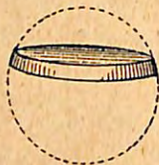


Fig. 555.



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 fórma de um cône de

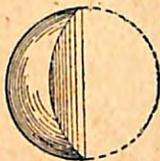


Fig. 557.

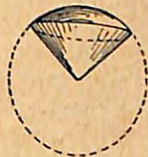


Fig. 558.

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 fórma 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

EXERCICIOS :

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

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

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

Estes solidos devem ser feitos em cartão, pelos alumnos.

## CAPITULO XVIII

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

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

### ÁREAS DOS POLYÉDROS E DOS CORPOS REDONDOS.

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

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

Eis a fórmula :

$$AT = a \times n$$

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

### HEXAÉDRO REGULAR ou CUBO

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

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

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

Applicando-se a fórmula :

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

A área lateral = 144 centímetros quadrados.

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

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

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

Appliquemos a fórmula e teremos :

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

A área total = 216 centímetros quadrados.

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

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

Portanto a aresta da caixa cubica é igual a

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

### PRISMA RECTO

A **área lateral** é igual ao 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 *superfície convexa* é igual á circunferencia 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 circunferencia 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).

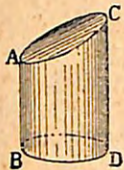


Fig. 559.

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

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<sup>m</sup>,50, e a maior 8<sup>m</sup>,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,  $\pi$  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<sup>m</sup>,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  $\pi$ .

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

**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  $12\text{m}^2$  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 ficá dividido em 3 outros, medindo cada um 1 centimetro de comprimento, 6 de altura e 1 de profundidade.

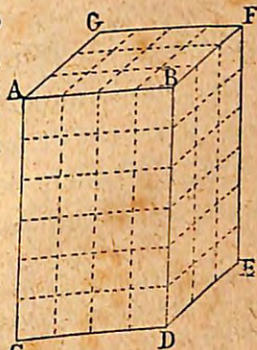


Fig. 560.

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<sup>m</sup>,25 de comprimento, 0<sup>m</sup>,80 de profundidade e 0<sup>m</sup>,90 de largura ?

O volume é o de um parallelepipedo cujas dimensões são :

1<sup>m</sup>,25;  
0<sup>m</sup>,80;  
0<sup>m</sup>,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 =  $72\text{m}^3$ ; a largura 4<sup>m</sup> e a altura 3<sup>m</sup>?

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

**Problema 267.** — Qual a largura de um pequeno bloco de pedra em forma de um parallelepipedo cujo volume =  $80\text{cm}^3$  a altura 0<sup>m</sup>,02, e o comprimento 0<sup>m</sup>,08?

$$L = \frac{0,000080}{0,08 \times 0,02} = 0^{\circ},05.$$

**Problema 268.** — Qual a altura de um salão cujo volume =  $4564\text{m}^3,560$ , o comprimento 30<sup>m</sup>,8 e a largura 15<sup>m</sup>,6?

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

**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 =  $64\text{cm}^2$  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 =  $125\text{m}^3$  e a área total =  $150\text{m}^2$ .

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

## PRISMA TRIANGULAR

Recto ou obliquo

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

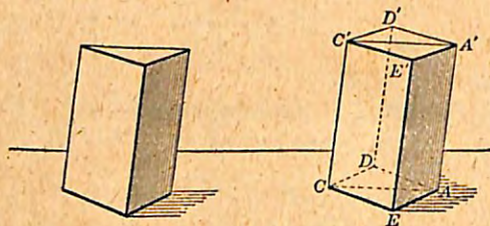


Fig. 561.

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

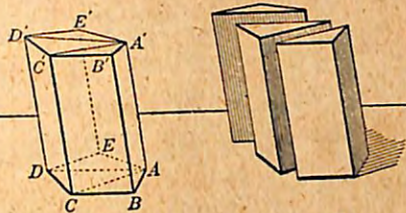


Fig. 563.

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  $2^{\text{m}2},66$ ; qual é o volume d'esse prisma?

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

Da fórmula

$$V = B \times A$$

se deduzem :

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

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

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

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

**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-

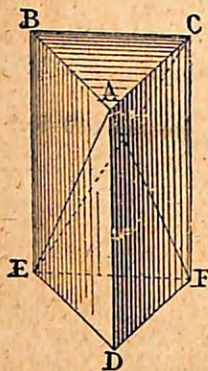


Fig. 565.

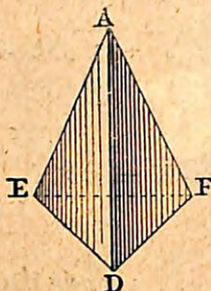


Fig. 566.

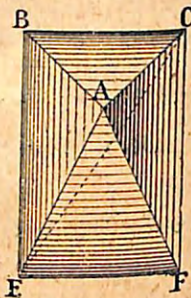


Fig. 567.

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.

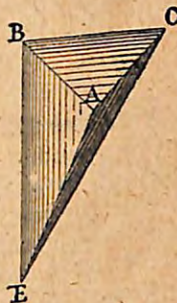


Fig. 568.

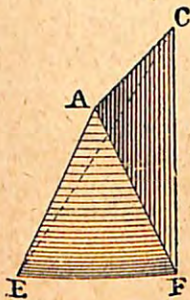


Fig. 569.

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

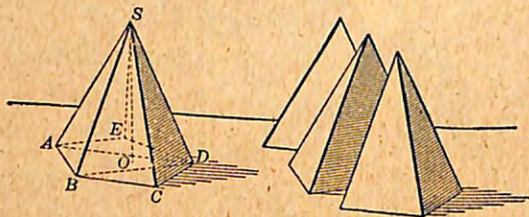


Fig. 570.

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 :

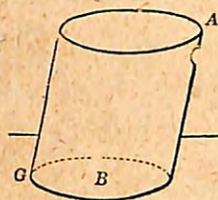


Fig. 572.

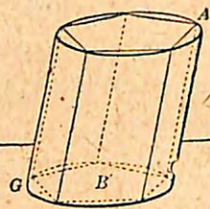


Fig. 573.

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

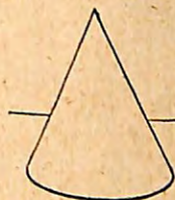


Fig. 574.

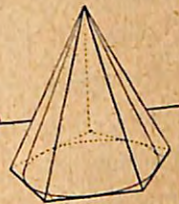


Fig. 575.

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<sup>m</sup>,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

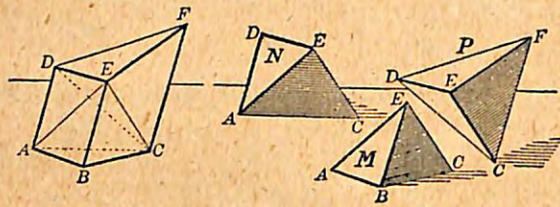


Fig. 576.

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

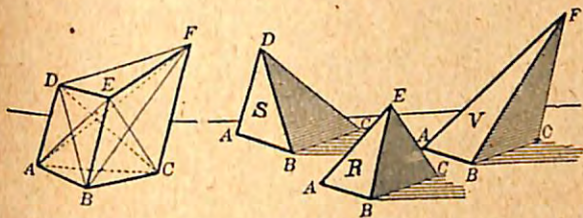


Fig. 578.

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 egual ao producto da base pela terça parte da altura, o volume do prisma truncado será egual 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<sup>m</sup>,60, 4<sup>m</sup>,50 e 5<sup>m</sup>,22?

A somma das tres alturas é egual 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 egual 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<sup>dm²</sup>  
 e a base inferior = 64<sup>dm²</sup>.

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  $\pi$  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  $\pi$  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 ESPHERICO

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

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

**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  $\pi$  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 ESPHERICO

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

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

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

**Problema 286.** — Qual o volume de um segmento espherico cuja altura é igual a  $0^{\text{m}},12$ , 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  $\pi R^2$  e  $\pi r^2$  :

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

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.

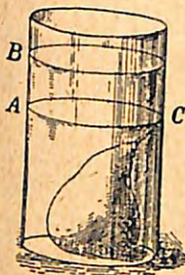


Fig. 579.

**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<sup>kg</sup>,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<sup>kg</sup> 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<sup>kg</sup>,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<sup>m</sup>,033 e a área total igual a 55<sup>cm</sup><sup>2</sup>,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 corte 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  $120^\circ$  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

### CONCORDANCIA DE LINHAS.

mais linhas de sorte que nos pontos de junção ellas sejam tangentes e portanto não offereçam *saltos*, *tortuosidades* nem *inflexões*.

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

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

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

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

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

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

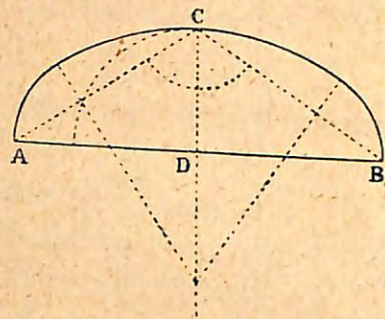


Fig. 580.

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

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

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

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

Encontra-se geralmente a abobada em janellas, portas, 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).

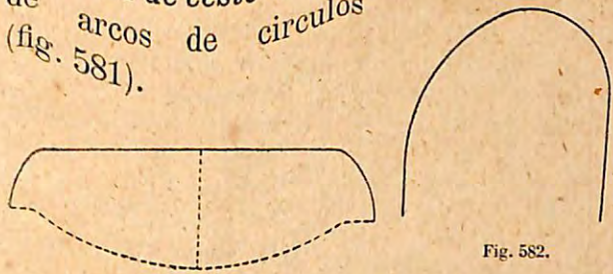


Fig. 581.

Fig. 582.

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

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

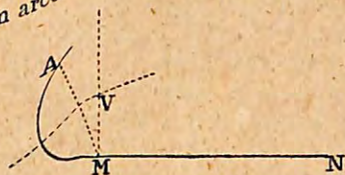


Fig. 583.

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 concordancia, duas rectas convergentes.

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

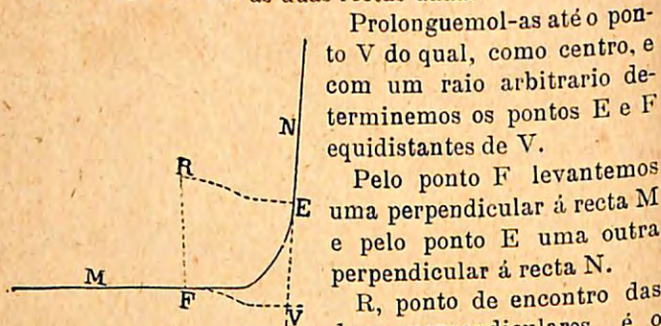


Fig. 584.

arco que, partindo de E, passará por F.

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

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

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

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

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

Tracemos duas 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.

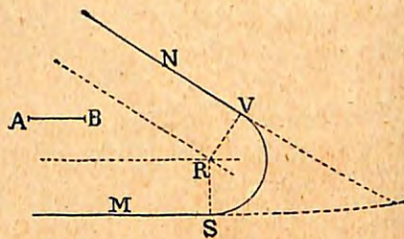


Fig. 585.

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

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

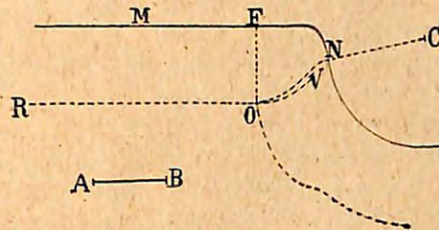


Fig. 586.

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

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

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

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

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

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

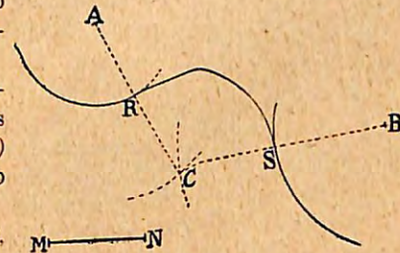


Fig. 587.

**Problema 300.** — 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.

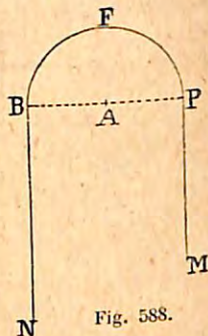


Fig. 588.

**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.

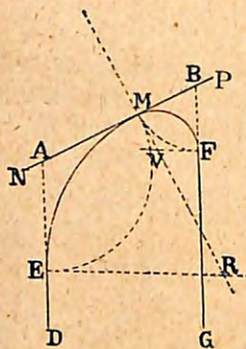


Fig. 589.

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.

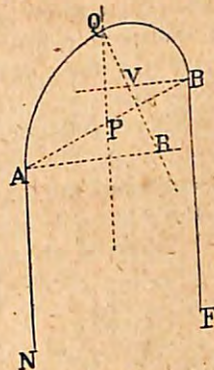


Fig. 590.

**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.

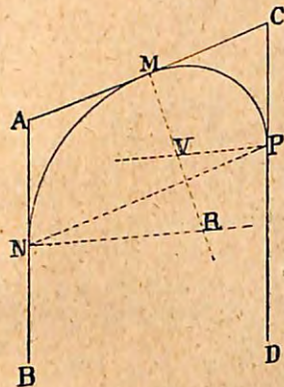


Fig. 591.

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

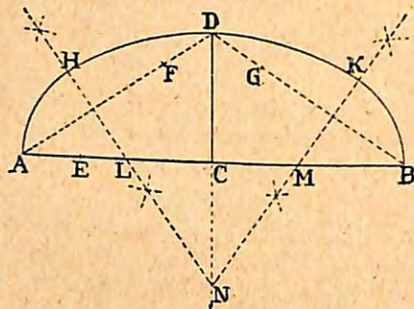


Fig. 592.

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-

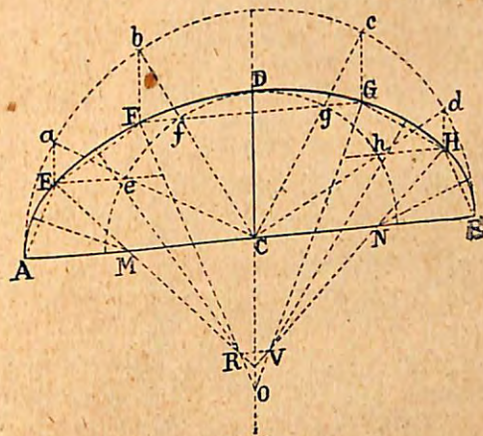


Fig. 593.

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

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

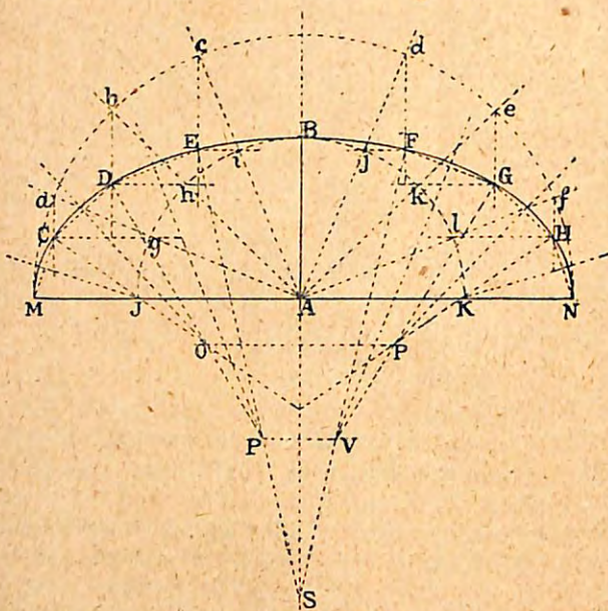


Fig. 594.

Descrevamos duas semi-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).

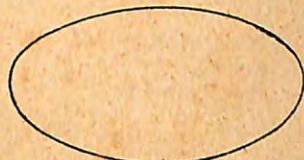


Fig. 595.

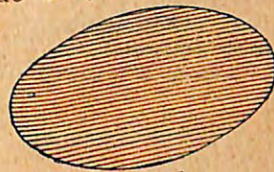


Fig. 596.

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**

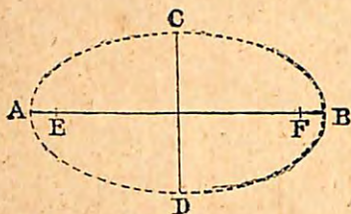


Fig. 597.

(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.

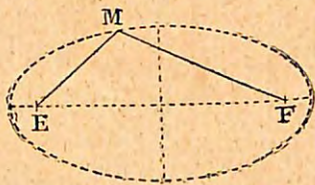


Fig. 598.

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.

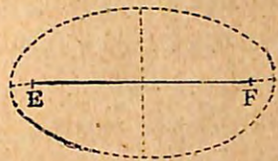


Fig. 599.

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

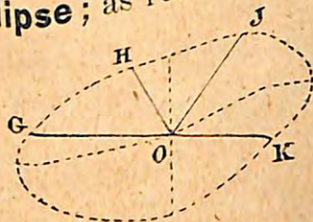


Fig. 600.

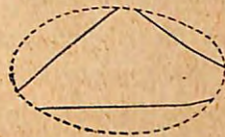


Fig. 601.

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).

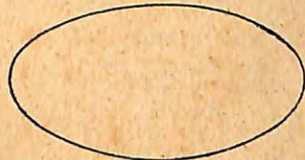


Fig. 595.

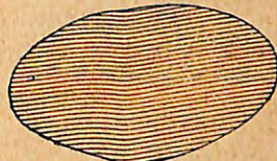


Fig. 596.

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 quedividem a curva em quatro partes eguaes chamam-se **eixos da ellipse**; AB e CD são os **eixos da ellipse**

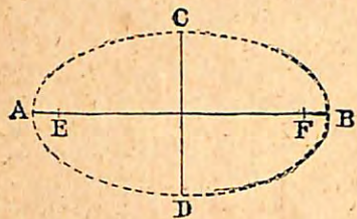


Fig. 597.

(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.

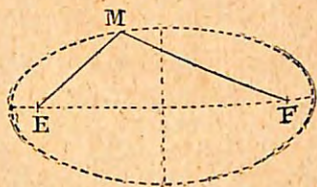


Fig. 598.

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.

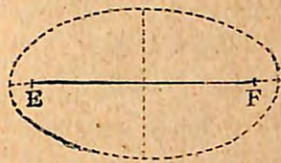


Fig. 599.

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

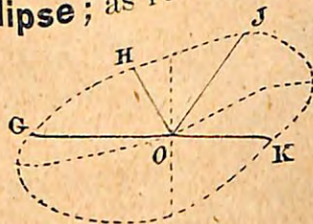


Fig. 600.

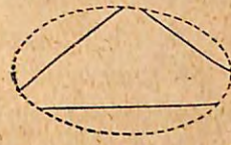


Fig. 601.

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).

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).

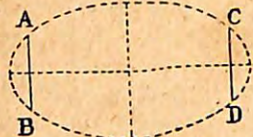


Fig. 602.

*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,

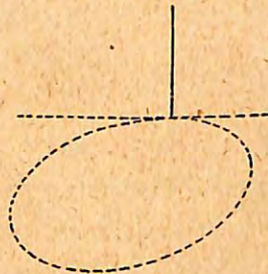


Fig. 603.

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

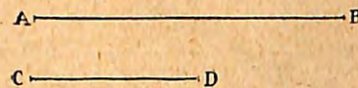


Fig. 604.

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

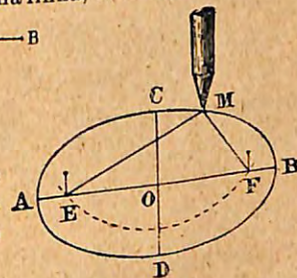


Fig. 605.

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.

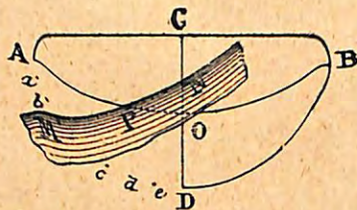


Fig. 608.

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

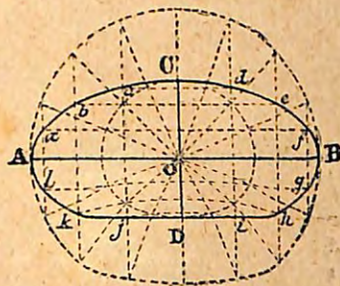


Fig. 609.

(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,

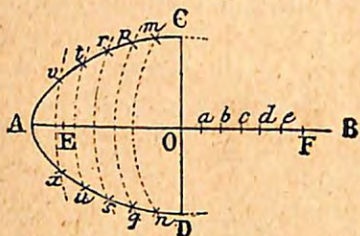


Fig. 610.

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

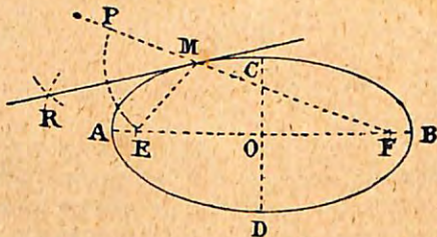


Fig. 611.

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.

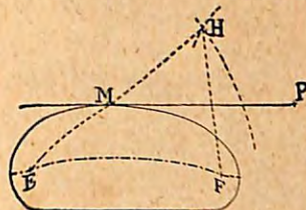


Fig. 612.

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 differença, 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.

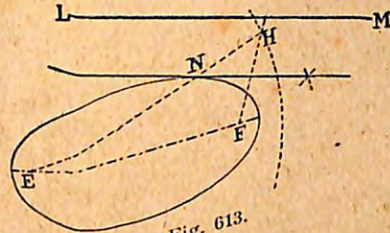


Fig. 613.

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*.

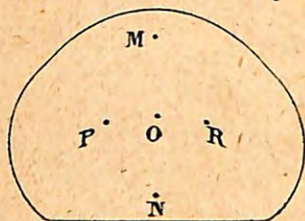


Fig. 614.

Na fig. 615, AB é o *grande eixo* e CD é o *pequeno eixo*. A intersecção dos *dous eixos* determina o *centro* da curva. M, N, P, R são os *centros* dos arcos que formam a **falsa ellipse** representada na fig. 614; o ponto O é o *centro* da curva.

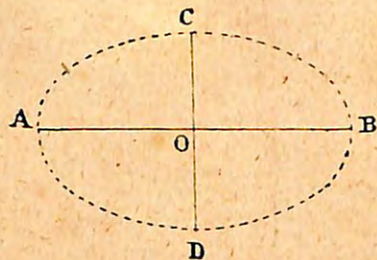


Fig. 615.

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

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*.

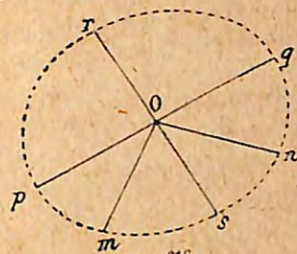


Fig. 616.

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*.

### 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-

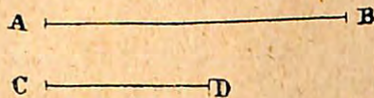


Fig. 617.

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

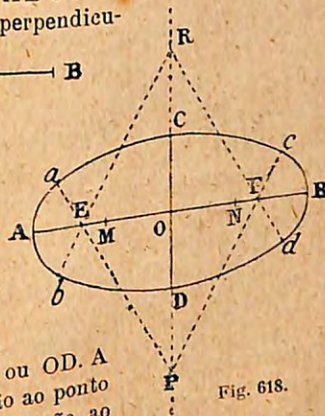


Fig. 618.

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

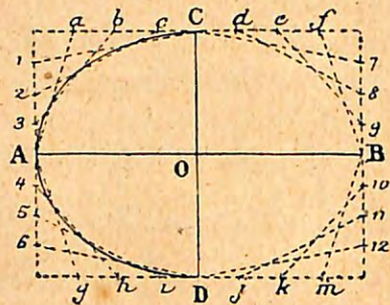


Fig. 619.

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  $mr$ .

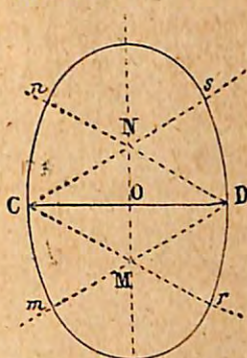


Fig. 620.

**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  $nr$ .

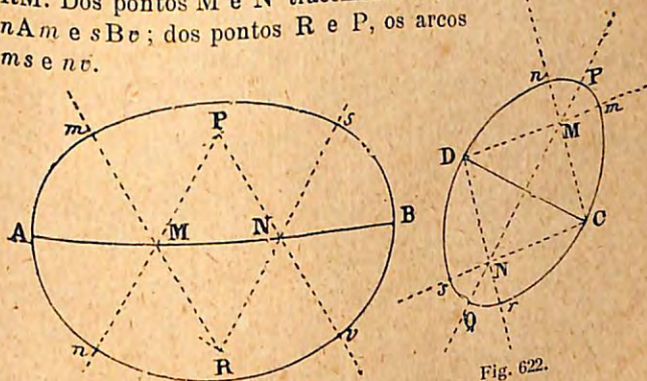


Fig. 621.

**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  $nPm$ ,  $rQs$ .

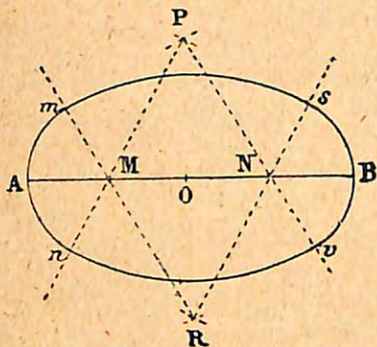


Fig. 623.

**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.

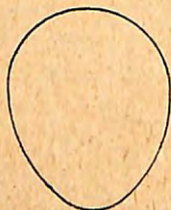


Fig. 624.



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**.

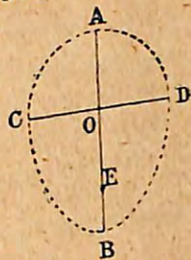


Fig. 626.

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;

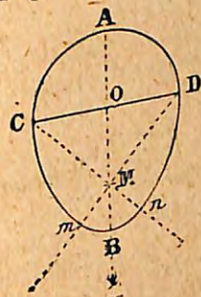


Fig. 627

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

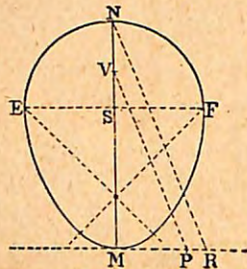


Fig. 628.

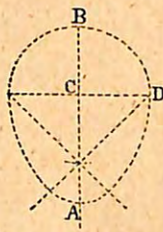


Fig. 629.

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.

Appliquemos em  $NS$  a medida  $MR$ , pelo ponto  $S$  façamos passar uma perpendicular ao eixo  $MN$ , e depois reproduzamos em  $SE$  e  $SF$  a mesma medida  $NS$ .

Sendo  $EF$  o eixo menor, resolvamos o problema como nos ensina o precedente.

**Problema 318.** — Traçar uma curva semelhante á

oval, composta de seis arcos, e conhecendo-se o eixo menor.

Dividamos  $AB$ , o eixo menor (fig. 630) em quatro partes eguaes, e façamos passar pelo meio d'essa recta uma outra que lhe seja perpendicular.

Prolonguemos  $AB$  em ambas as direcções e applicuemos de  $A$  até  $C$  e de  $B$  até  $D$  uma mesma medida igual a  $\frac{3}{4}$  do eixo  $AB$ .

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

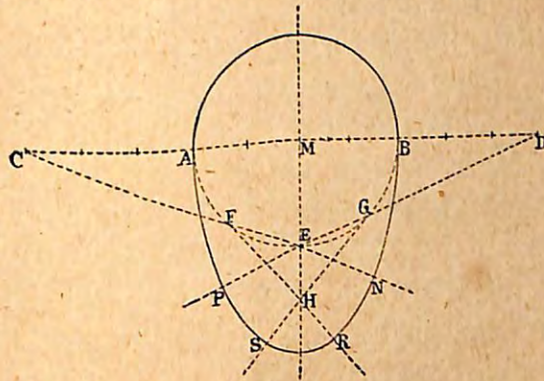


Fig. 630.

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  $D$  e raio igual a  $DB$  descrevamos o arco  $AP$ ; 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

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.

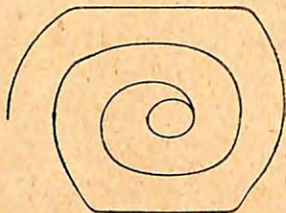


Fig. 631.

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.

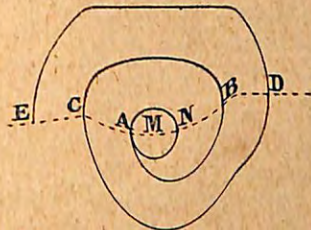


Fig. 632.

Tracemos uma *recta* indefinida (fig. 632) e marquemos

sobre essa recta os pontos M e N. Façamos centro em M e com um raio MN tracemos o olho da espiral. Façamos centro em N e com um raio NA descrevamos a semi-circunferencia AB; centro novamente em M e descrevamos BC e assim por diante fazendo sempre centro em N e M, descrevendo as semi-circunferencias CD, DE, etc.

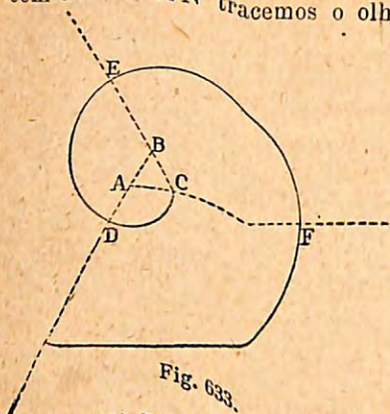


Fig. 633.

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

carco CD, depois em B e com o raio BD, descrevamos o arco DE; em seguida em C e com o raio CE descrevamos o arco EF e assim por diante, façamos centro successivamente em A, B e C tendo como raios as distancias de cada um d'esses centros à extremidade do ultimo arco descripto.

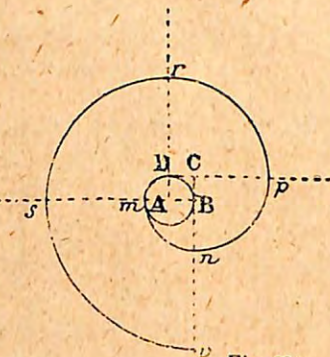


Fig. 634.

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

(\*) Esta espiral 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-

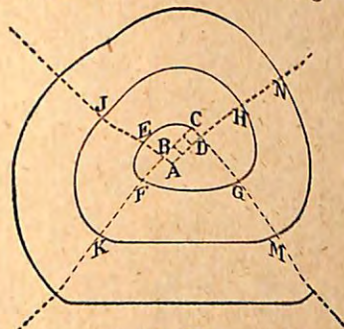


Fig. 635.

primento 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,

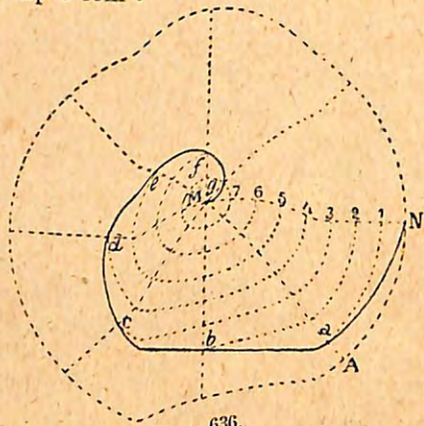


Fig. 636.

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

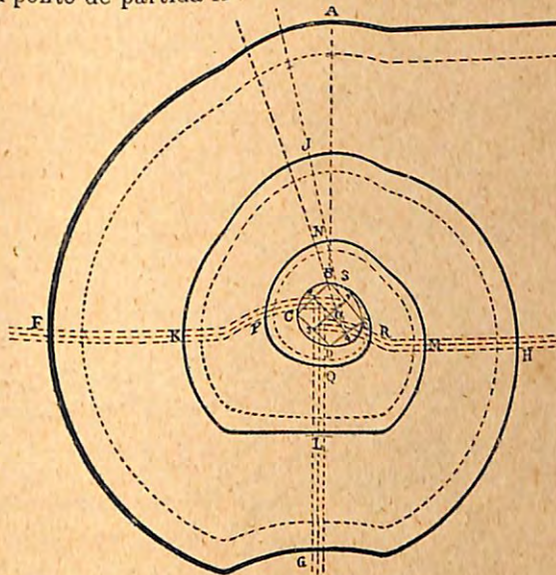


Fig. 637.

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,

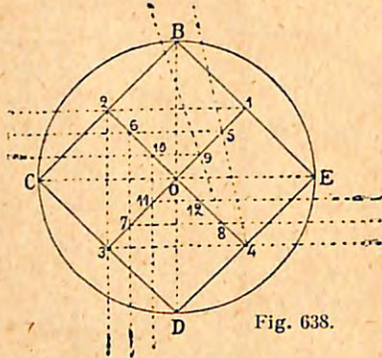


Fig. 638.

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

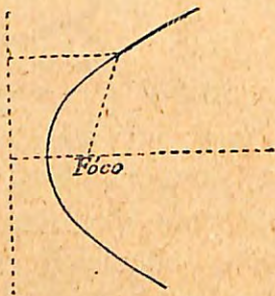


Fig. 644.

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

A *tangente* na extremidade de um *diametro* é *parallela* ás *cordas* que este *diametro* divide ao meio.

A porção de superficie comprehendida entre um trecho da **parabola** e uma corda perpendicular ao eixo é um **segmento parabolico**.

Na fig. 645, AX é o **eixo**; F, o **fóco**; MN, a

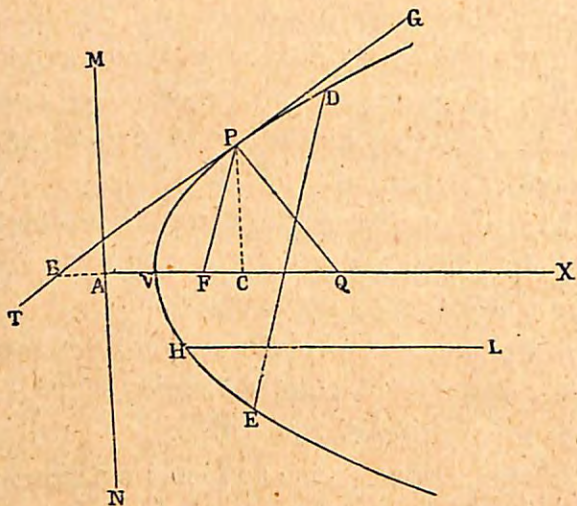


Fig. 645.

*directriz*; V, o *vertice*; FP, o *raio vector*; AF, o *parametro*; TG, uma *tangente*; PQ, uma *normal*; P, o *ponto de contacto e de incidencia*; VF, a *distancia focal*; BC, uma *subtangente*; CQ, uma *subnormal*; DE, uma *corda*; HL, um *diametro*.

Uma pedra arremessada á mão e com certa

elevação descreve uma curva semelhante á **parabola**.

Certos cometas não periodicos descrevem ao redor do sol orbitas parabolicas cujo fóco é occupado pelo sol.

Os reflectores das lanternas de alguns carros, das locomotivas, dos navios, e em geral, de todos os 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

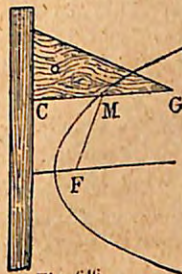


Fig. 646.

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

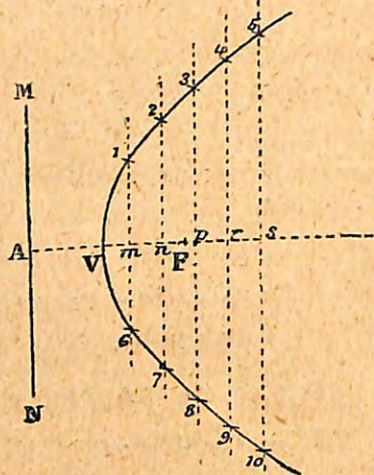


Fig. 647.

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.

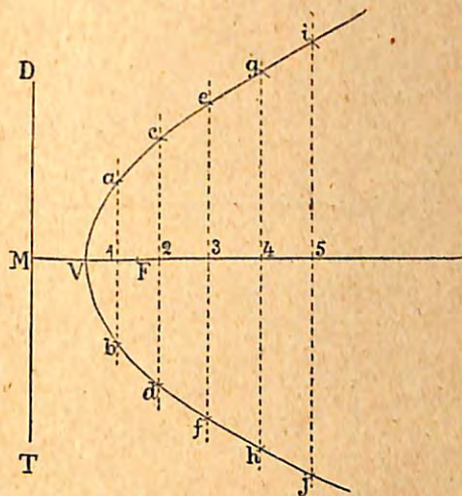


Fig. 648.

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-

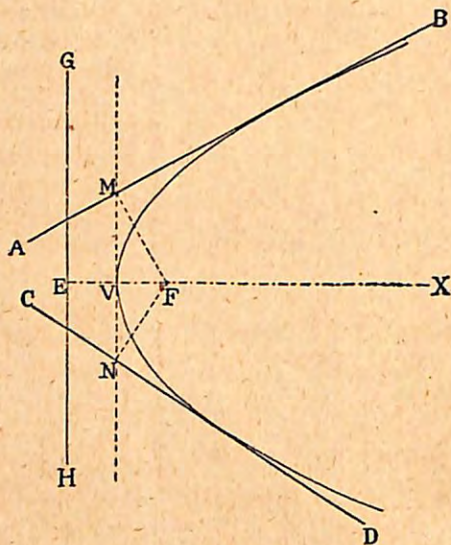


Fig. 649.

gente; os pontos  $M$  e  $N$  determinam a passagem da tangente pelo vertice da curva.

A recta  $VFX$  é o eixo.

Prolonguemos este eixo de uma quantidade  $VE = VF$  e pelo ponto  $E$  tracemos  $GH$  parallela a  $MN$ .

$GH$  é a directriz e  $F$  é o fóco: tracemos a parabola como nos ensina o problema 325.

**Problema 328.** — Construir uma parabola conhecendo-se o fóco, o eixo e uma tangente.

$F$  é o fóco,  $MT$ , a tangente e  $NX$ , o eixo (fig. 50).  
De  $F$  abaixemos uma perpendicular sobre a tangente do ponto  $B$  outra sobre o eixo.  
 $V$  é o vertice da parabola.

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

**Problema 329.** —

Construir uma parabola conhecendo-se a distancia focal.

Seja  $DE$  a distancia focal (fig. 651).

Tracemos uma recta indefinida  $MX$  e reproduzamos, a partir

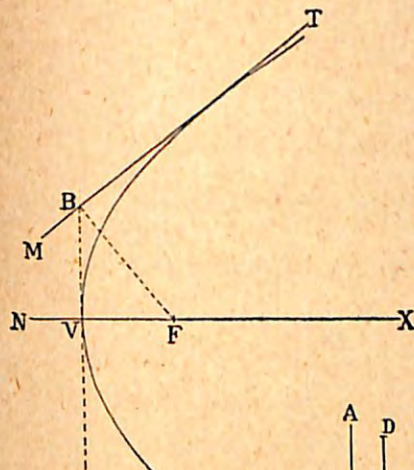


Fig. 650.

do extremo  $M$ , duas medidas consecutivas  $MV$  e  $VF$ , eguaes á distancia  $DE$ .

O ponto  $F$  é o fóco,  $V$ , o vertice e  $M$  um dos pontos da directriz da parabola. Tiremos pelo ponto  $M$  uma perpendicular  $AB$  á recta  $MX$ ; essa perpendicular é a directriz.

Com esses elementos construamos a parabola.

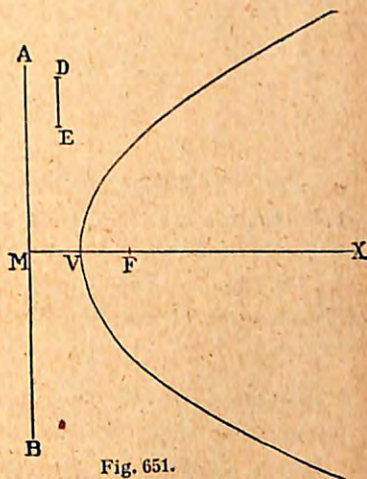


Fig. 651.

**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

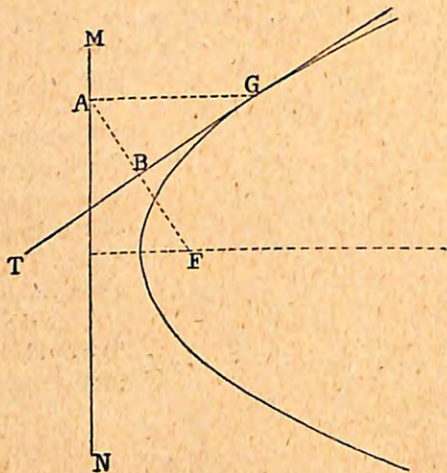


Fig. 652.

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.

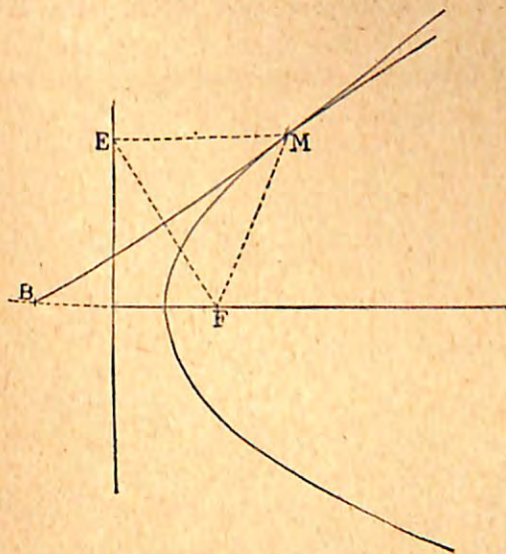


Fig. 653.

**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  $MN$

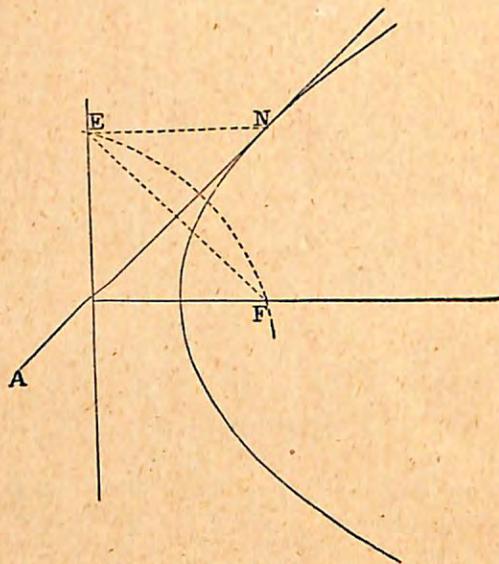


Fig. 654.

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

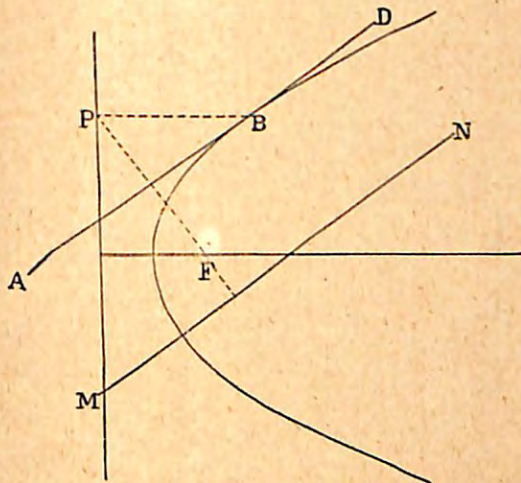


Fig. 655.

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

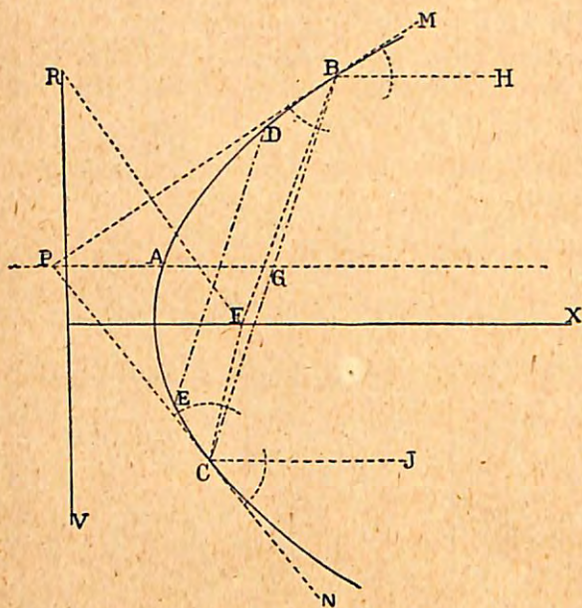


Fig. 656.

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 diferença 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-

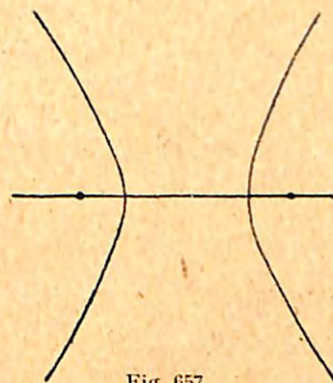


Fig. 657.

sando por qualquer dos fócios 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, são as **asymptotas**.

Tangente é qualquer recta, que situada no plano da curva, toca n'um só ponto a **hyperbole**. Este ponto denomina-se **ponto de contacto**.

**Normal** é a perpendicular á tangente no ponto de contacto.

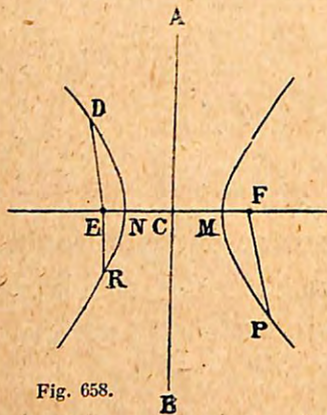


Fig. 658.

O ponto onde a normal encontra a **hyperbole** é o de **incidencia**.

**Circumferencia directriz** é a que, descripta com o raio igual ao eixo real, tem o centro em qualquer dos fócios.

Uma **hyperbole** é **equilatera** quando as **asymptotas** são bissectrizes dos angulos formados pelos eixos.

Na fig. 658 os pontos E e F são os **fócios**; N e M, os **vertices**; C, o **centro**; a recta que passa pelos fócios é o **eixo transverso**; AB é o **eixo não transverso**; FP, ED, ER são os raios

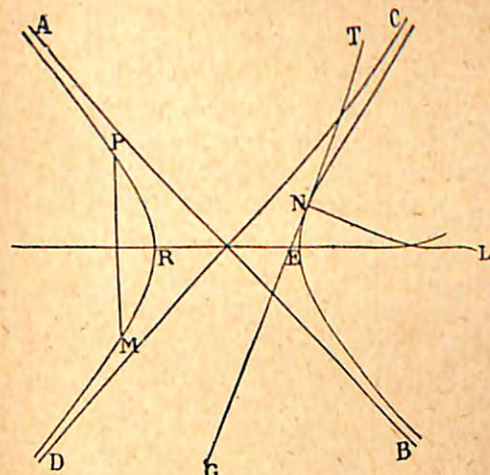


Fig. 659.

vectorres; EF é a **distancia focal**; NM a **diferença constante** ou **eixo real**.

Na figura 659, PM é o **parametro**; AB e CD são as **asymptotas**; TG é uma **tangente**; NL é uma **normal**; N é o **ponto de incidencia** e tambem o de **contacto** da **tangente**; RE é 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

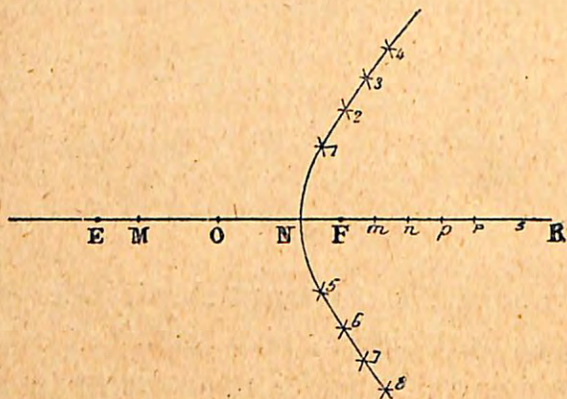


Fig. 660.

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 vectorios 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

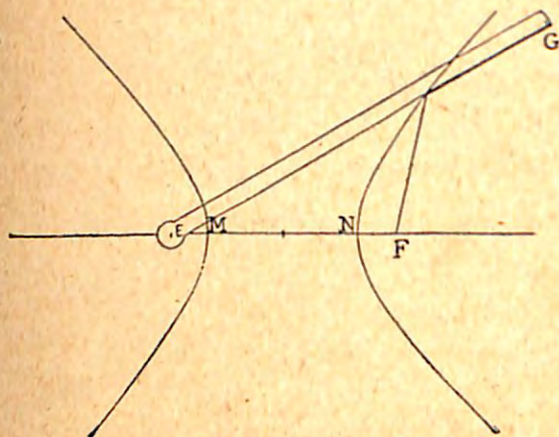


Fig. 661.

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 =

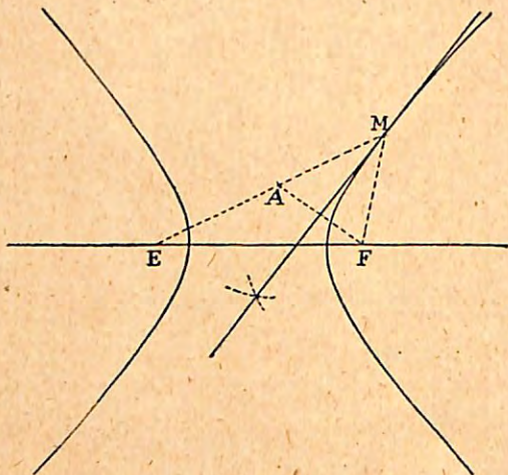


Fig. 662.

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 possível é preciso

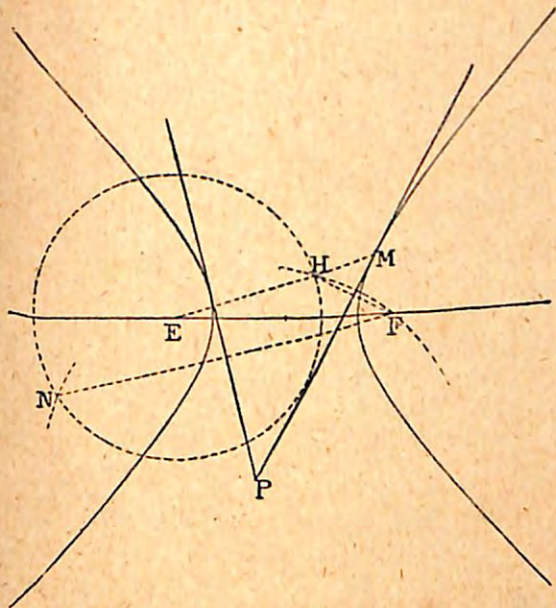


Fig. 663.

que as duas circumferencias se cortem, e para isso que a distancia PE de seus centros seja menor que a somma dos raios e maior que sua differença, isto é:

$$EP < PF + \text{eixo real}, \text{ e } EP > \text{eixo real} - EP$$

**Problema 339.** — Traçar á hyperbole uma tangente paralela a uma recta dada.

AB é a recta dada (fig. 664).

Do fóco E como centro, com um raio igual 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-

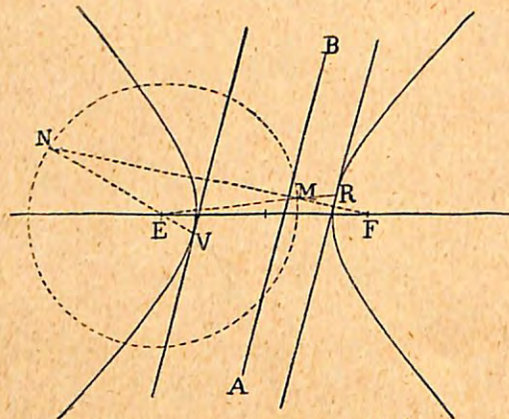


Fig. 664.

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

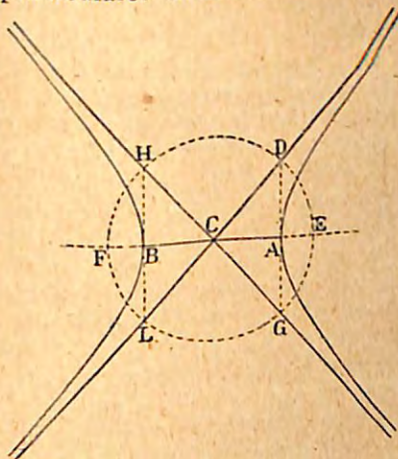


Fig. 665.

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

*Traça uma parabola 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 igual a  $0^m,012$ .
90. — a directriz, uma tangente e o ponto de contacto.
91. — Traça uma tangente a uma parabola por um ponto dado na curva.
92. — Idem por um ponto exterior.
93. — Traça uma tangente a uma parabola e parallela a uma recta dada.
94. — Como se determinam o eixo, o fóco e a directriz de uma parabola ?
95. — Dados o fóco e a directriz traça, uma parabola.
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 transversal ?
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

<b>Capitulo I :</b>	
Espaço . . . . .	Pags. 9
Corpo . . . . .	10
Extensão . . . . .	11
Volume . . . . .	11
Superfície . . . . .	12
Linha . . . . .	16
Ponto . . . . .	24
<b>Capitulo II :</b>	
Angulos . . . . .	27
Divisão dos angulos. . . . .	27
Bissectriz . . . . .	27
<b>Capitulo III :</b>	
Perpendiculares e obliquas . . . . .	40
<b>Capitulo IV :</b>	
Parallelas . . . . .	50
Linhas convergentes . . . . .	50
Linhas divergentes. . . . .	50
<b>Capitulo V :</b>	
Triangulos. . . . .	60
Casos de igualdade de triangulos. . . . .	64

<b>Capitulo VI :</b>	
Quadrilateros . . . . .	Pags. 97
Quadrado . . . . .	99
Losango . . . . .	100
Rectangulo . . . . .	101
Parallelogrammo. . . . .	102
Trapezio. . . . .	103
<b>Capitulo VII :</b>	
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
<b>Capitulo VIII :</b>	
Polygonos . . . . .	144
Polygonos regulares . . . . .	145
Polygonos irregulares. . . . .	145
Polygonos inscriptos . . . . .	146
Polygonos circumscriptos. . . . .	147
Polygonos estrellados. . . . .	147
Medida dos angulos. . . . .	147
Divisão da circumferencia . . . . .	147

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

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



