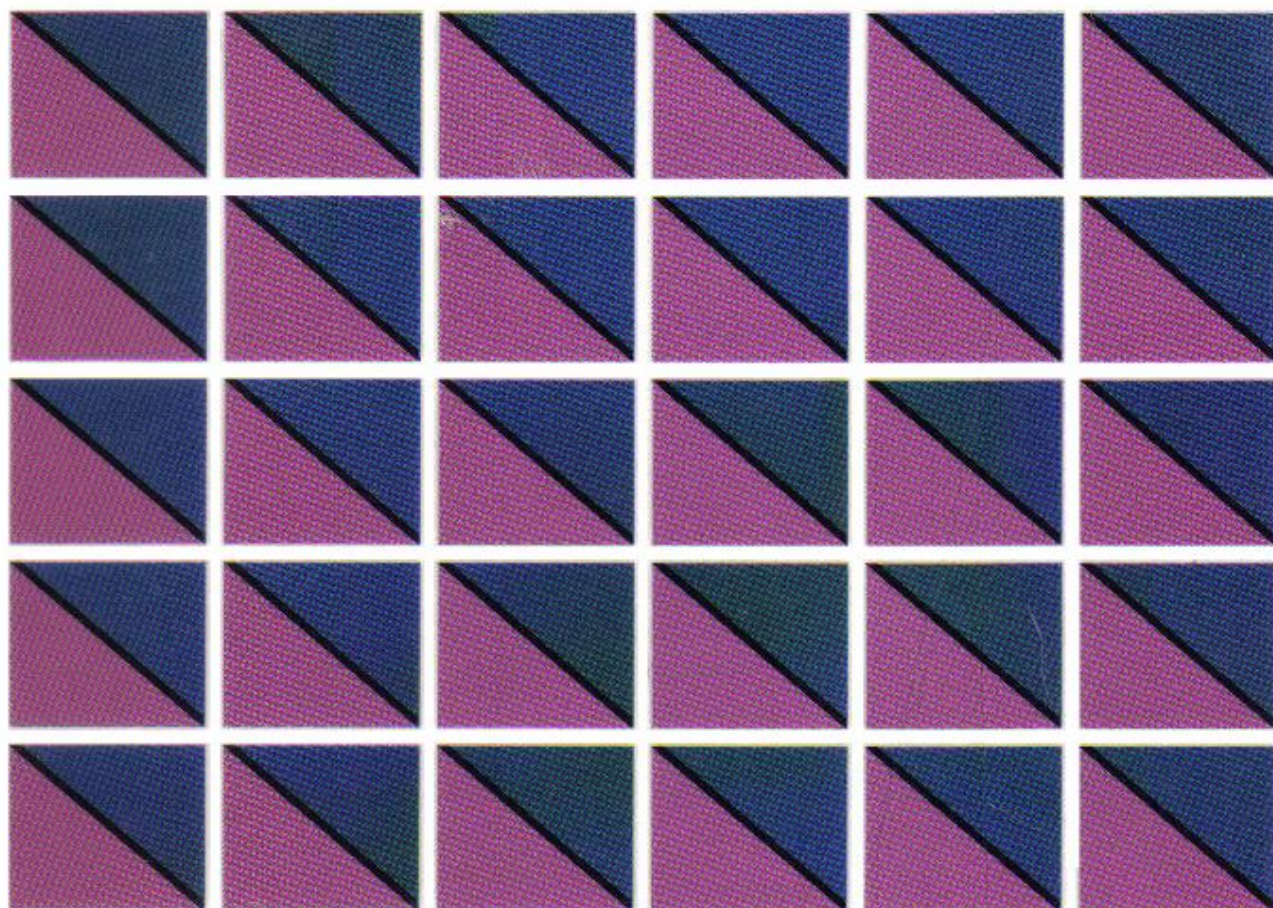


# GOMETRIA II

**A. C. MORGADO  
E. WAGNER  
M. JORGE**



Edição original

**Honilton Medeiros**

PC & Z  
LIVROS

## Os Autores

**AUGUSTO CESAR MORGADO** é mestre em Matemática pelo IMPA e professor aposentado pela Escola Naval. Leciona no Colégio Zaccaria (RJ) e na Fundação Getúlio Vargas. Foi membro da comissão de olimpíadas da Sociedade Brasileira de Matemática (SBM) e tem diversos livros publicados no Brasil e no exterior. Uma de suas atividades é a de preparação de alunos para vestibulares do IME e do ITA.

**EDUARDO WAGNER** é mestre em Matemática pelo IMPA. Foi professor da Escola Naval e leciona em escolas do ensino médio, na Fundação Getúlio Vargas e em cursos de atualização de professores no IMPA.







# **GEOMETRIA II**

**A. C. MORGADO**

**E. WAGNER**

**M. JORGE**

Edição original

FC & Z Livros  
Rio de Janeiro

2002

Copyright © 2002 by A. C. Morgado, E. Wagner e M. Jorge

Proibida a reprodução parcial ou integral sem a permissão expressa do Editor. Todos os direitos desta edição reservados à FC & Z Livros (Francisco Carlos Araújo da Silva).

Capa MARCOS ROQUE

Impresso no Brasil  
*Printed in Brazil*

Catálogo na Fonte  
do Departamento Nacional do Livro

---

M847

Morgado, A. C.

Geometria II: métrica plana / A. C. Morgado, E. Wagner, M. Jorge. – Rio de Janeiro: F. C. Araújo da Silva, 2002.  
296 p.

ISBN: 85-903057-1-6.

1. Geometria. I. Wagner, E. II. Jorge, M. III. Título.

CDD 372.7

---

2002  
FC & Z Livros  
Rua Carneiro Ribeiro, 22 / lj. A  
21050-570 - Rio de Janeiro - RJ  
Telefax: (21) 2581-2873

	Pág.
4.5 — Problemas resolvidos.....	77
Problemas propostos.....	86

## CAPÍTULO V

Triângulos quaisquer.....	100
5.1 — Lei dos co-senos.....	100
5.2 — Síntese de Clairaut.....	101
5.3 — Lei dos senos (Lamy).....	101
5.4 — Relação de Stewart.....	102
5.5 — Teorema de Menelaus.....	103
5.6 — Teorema de Ceva.....	104
5.7 — Cálculo das principais cevianas.....	105
5.8 — Problemas resolvidos.....	111
Problemas propostos.....	119

## CAPÍTULO VI

Áreas (introdução).....	128
6.10 — Área do retângulo.....	136
6.11 — Área do paralelogramo.....	137
6.12 — Área do triângulo.....	137
6.13 — Área do losango.....	137
6.14 — Área do trapézio.....	138
6.15 — Área do polígono regular.....	138
6.16 — Área do círculo.....	139
6.17 — Área de um setor circular.....	139
6.18 — Área do segmento circular.....	140
6.19 — Área da coroa circular.....	140
6.20 — Área do triângulo em função dos lados.....	141
6.21 — Teorema.....	141
6.22 — Razão entre áreas de triângulos semelhantes.....	142
6.23 — Razão entre áreas de triângulos que possuem um ângulo comum.....	143
6.24 — Problemas resolvidos.....	144
Problemas propostos.....	154

## CAPÍTULO VII

O triângulo e seus círculos.....	172
7.1 — O círculo inscrito.....	172
7.2 — Os círculos exinscritos.....	173
7.3 — Relações principais.....	173
7.4 — Cevianas isogonais.....	175
7.5 — O círculo circunscrito.....	176
7.6 — Problemas resolvidos.....	177
Problemas propostos.....	181

## CAPÍTULO VIII

Os quadriláteros.....	187
8.1 — Quadrilátero inscritível.....	187
8.2 — Quadrilátero circunscritível.....	187

	Pág.
8.3 — Relação de Euler (quadrilátero qualquer).....	188
8.4 — Aplicação nos trapézios.....	189
8.5 — Aplicação no paralelogramo.....	190
8.6 — Relações em quadriláteros inscritíveis.....	190
8.7 — Área do quadrilátero convexo.....	192
8.8 — Área do quadrilátero circunscritível.....	193
8.9 — Área do quadrilátero inscritível.....	193
8.10 — Área do quadrilátero inscritível e circunscritível.....	195
8.11 — Problemas resolvidos.....	196
Problemas propostos.....	198
<b>CAPÍTULO IX</b>	
Relações métricas no círculo.....	202
9.1 — Teorema.....	202
9.2 — Teorema.....	202
9.3 — Definição.....	203
9.4 — Teorema.....	204
9.5 — Eixo radical.....	206
9.6 — Centro radical.....	211
9.7 — Problemas resolvidos.....	212
Problemas propostos.....	217
<b>CAPÍTULO X</b>	
Polígonos regulares.....	224
10.1 — Definição.....	224
10.2 — Construção.....	224
10.3 — Lado e apótema.....	227
10.4 — Duplicação do gênero de um polígono convexo.....	228
10.5 — Cálculo dos lados dos polígonos regulares inscritos num polígono de raio R.....	229
10.6 — Comprimento do círculo.....	234
10.7 — Comprimento de um arco.....	237
10.8 — Cálculo de $\pi$ .....	237
10.9 — Problemas resolvidos.....	239
Problemas propostos.....	243
<b>APÊNDICE</b>	
Homotetia.....	250
A reta de Simpson-Wallace.....	257
A reta de Euler — O círculo dos nove pontos.....	260
Triângulos pedais.....	263
As simedianas.....	264
As fórmulas de Euler.....	272
Inversão.....	277
<b>RESPOSTAS DOS TESTES</b> .....	284



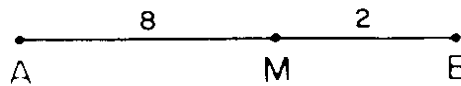


# CAPÍTULO 1

## DIVISÃO DE UM SEGMENTO EM UMA RAZÃO

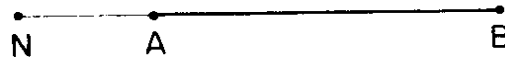
1.1 — Dizemos que o ponto  $M$  divide interiormente o segmento  $\overline{AB}$  na razão  $k$  quando

$$\frac{MA}{MB} = k$$



1.2 — Dizemos que o ponto  $N$  divide exteriormente o segmento  $\overline{AB}$  na razão  $k$  quando

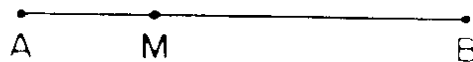
$$\frac{NA}{NB} = k$$



onde  $MA$ ,  $MB$ ,  $NA$  e  $NB$  representam as medidas dos segmentos  $\overline{MA}$ ,  $\overline{MB}$ ,  $\overline{NA}$  e  $\overline{NB}$  e  $k > 0$ .

Assim, em nosso curso vamos associar ao ponto  $P$  e ao segmento  $\overline{AB}$  a razão  $\frac{PA}{PB}$ .

### Exemplos



$$M \text{ divide } \overline{AB} \text{ na razão } \frac{MA}{MB} = \frac{8}{2} = 4$$

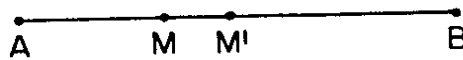
$$A \text{ divide } \overline{MB} \text{ na razão } \frac{AM}{AB} = \frac{8}{10} = \frac{4}{5}$$

$$B \text{ divide } \overline{AM} \text{ na razão } \frac{BA}{BM} = \frac{10}{2} = 5$$

### 1.3 — TEOREMA

Dado um segmento  $\overline{AB}$  e uma razão  $k$ , existe apenas um ponto  $M$  que divide interiormente o segmento nesta razão.

*Demonstração*



Consideremos um ponto  $M'$  que divida interiormente o segmento na mesma razão. Temos, então,

$$\frac{MA}{MB} = \frac{M'A}{M'B} \text{ e } \frac{MA + MB}{MB} = \frac{M'A + M'B}{M'B}$$

$$\frac{AB}{MB} = \frac{AB}{M'B} \implies MB = M'B$$

Então,  $M \equiv M'$ .

### 1.4 — TEOREMA

Dado um segmento  $\overline{AB}$  e uma razão  $k$ , existe apenas um ponto  $N$  que divide exteriormente o segmento nesta razão.

*Demonstração*

Consideremos um ponto  $N'$  que divida exteriormente o segmento na razão. Temos que



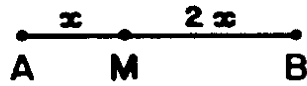
$$\frac{NA}{NB} = \frac{N'A}{N'B} \text{ e } \frac{NA - NB}{NB} = \frac{N'A - N'B}{N'B}$$

$$\frac{AB}{NB} = \frac{AB}{N'B} \implies NB = N'B$$

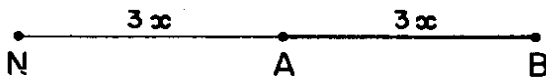
Então,  $N \equiv N'$ .

**1.5 — OBSERVAÇÃO**

Consideremos as divisões abaixo:



$$\frac{MA}{MB} = \frac{x}{2x} = \frac{1}{2}$$



$$\frac{NA}{NB} = \frac{3x}{6x} = \frac{1}{2}$$

Verificamos que, dado um segmento  $\overline{AB}$  e uma razão  $k \neq 1$  ( $\frac{1}{2}$ , por exemplo), conseguimos encontrar dois pontos que dividem  $\overline{AB}$  nessa razão: um interior e outro exterior. Quando um segmento  $\overline{AB}$  está dividido por dois pontos  $M$  e  $N$ , na mesma razão, dizemos que o segmento  $\overline{AB}$  está dividido *harmonicamente*.



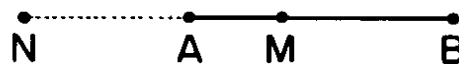
Quando um segmento  $\overline{AB}$  está dividido por dois pontos  $M$  e  $N$ , na mesma razão, dizemos que o segmento  $\overline{AB}$  está dividido *harmonicamente*.

**DIVISÃO HARMÔNICA**

**1.6 — DEFINIÇÃO**

Dizemos que os pontos  $M$  e  $N$  dividem harmonicamente o segmento  $\overline{AB}$  quando

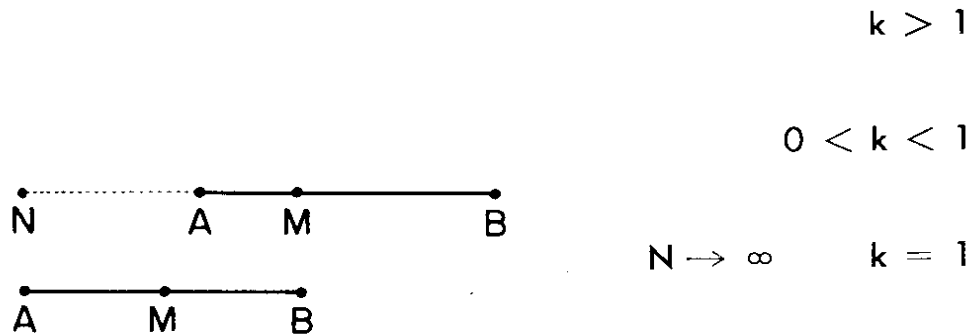
$$\frac{MA}{MB} = \frac{NA}{NB}$$



Como  $\frac{MA}{MB} = k$  e  $\frac{NA}{NB} = k$ , os pontos  $M$  e  $N$  dividem o segmento  $\overline{AB}$  na mesma razão (um interiormente e outro exteriormente). Estes pontos chamam-se conjugados harmônicos de  $\overline{AB}$  na razão  $k$

### 1.7 — OBSERVAÇÃO

Quando a razão da divisão harmônica ( $k$ ) é menor, maior ou igual a 1 (um) verificam-se facilmente as configurações abaixo.



### 1.8 — PROPRIEDADE

Em uma divisão harmônica existe a relação

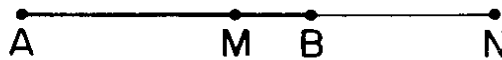
$$\frac{2}{AB} = \frac{1}{AM} \pm \frac{1}{AN}$$

— para  $k < 1$   
 + para  $k > 1$

1.º caso:  $k > 1$

*Demonstração*

$$\frac{MA}{MB} = \frac{NA}{NB}$$



$$\frac{AM}{AB - AM} = \frac{AN}{AN - AB} \quad \text{ou}$$

$$AM(AN - AB) = AN(AB - AM)$$

$$AM \cdot AN - AM \cdot AB = AN \cdot AB - AM \cdot AN \quad \therefore$$

$$2AM \cdot AN = AN \cdot AB + AM \cdot AB \quad \text{e } \div \text{ por } AM \cdot AN \cdot AB,$$

temos

$$\frac{2}{AB} = \frac{1}{AM} + \frac{1}{AN}$$

2.º caso:  $k < 1$

*Demonstração*

$$\frac{MA}{MB} = \frac{NA}{NB}$$

$$\frac{AM}{AB - AM} = \frac{AN}{AB + AN}$$

$$AM (AB + AN) = AN (AB - AM)$$

$$AM \cdot AB + AM \cdot AN = AN \cdot AB - AM \cdot AN \quad \therefore$$

$$2 AM \cdot AN = AN \cdot AB - AM \cdot AN \quad \text{e } \div \text{ por } AM \cdot AN \cdot AB,$$

temos

$$\boxed{\frac{2}{AB} = \frac{1}{AM} - \frac{1}{AN}}$$

### 1.9 — PROPRIEDADE

Em uma divisão harmônica existe a relação

$$OA^2 = OM \cdot ON$$

sendo O ponto médio de  $\overline{AB}$ .

$$\frac{MA}{MB} = \frac{NA}{NB}$$



$$\frac{OM + OA}{OB - OM} = \frac{ON + OA}{ON - OB}$$

substituindo OB por OA, temos

$$(OM + OA)(ON - OA) = (ON + OA)(OA - OM)$$

$$OM \cdot ON - OM \cdot OA + ON \cdot OA - OA^2 = ON \cdot OA - OM \cdot ON + OA^2 - OM \cdot OA$$

$$2 OM \cdot ON = 2 OA^2 \quad \therefore$$

$$\boxed{OA^2 = OB^2 = OM \cdot ON}$$

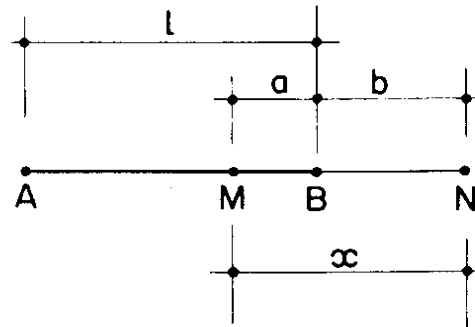


### 1.10 — DISTÂNCIA ENTRE DIVISORES HARMÔNICOS

Sejam  $M$  e  $N$  conjugados harmônicos de  $\overline{AB}$ . Assim,

$$\frac{MA}{MB} = \frac{NA}{NB} = k > 1.$$

Consideremos  $AB = l$  e



$\frac{MA}{MB} = k$  dados e calculemos  $x$ , que é a distância entre os divisores

harmônicos de  $\overline{AB}$  na razão  $k > 1$ .

$$1) \quad \frac{MA}{MB} = k$$

$$\frac{l - a}{a} = k$$

$$l - a = ak \implies a = \frac{l}{k + 1}$$

$$2) \quad \frac{NA}{NB} = k$$

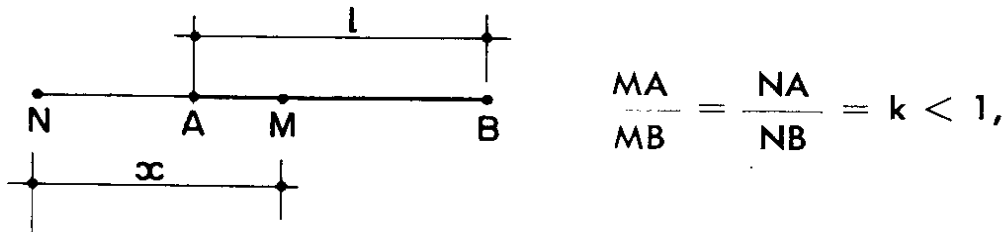
$$\frac{l + b}{b} = k$$

$$l + b = kb \implies b = \frac{l}{k - 1}$$

$$\text{Por 1) e 2), } x = a + b = \frac{l}{k + 1} + \frac{l}{k - 1} \implies$$

$$\implies \boxed{x = \frac{2kl}{k^2 - 1}}$$

Por raciocínio análogo, caso considerássemos  $k < 1$ ,



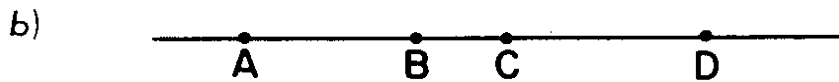
chegaríamos a

$$x = \frac{2kl}{1 - k^2}$$

1.11 — Sejam A, B, C e D pontos de uma reta.

a) Se  $\frac{BA}{BC} = \frac{DA}{DC}$ , então  $\frac{CB}{CD} = \frac{AB}{AD}$ .

De fato, basta permutar os meios ou os extremos de uma delas.

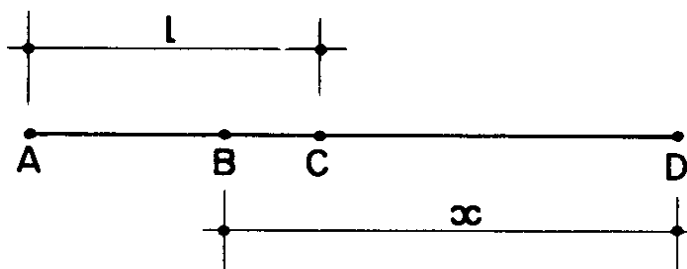


Vimos que B e D são divisores harmônicos de  $\overline{AC}$  se A e C forem divisores harmônicos de  $\overline{BD}$  e v. v.

Sejam  $\frac{BA}{BC} = \frac{DA}{DC} = k > 1$ .

$$\frac{CB}{CD} = \frac{AB}{AD} = k' < 1.$$

A relação entre k e k' obtém-se da seguinte forma:



Se B e D são divisores harmônicos de  $\overline{AC}$ .  
então, por 1.10,

$$x = \frac{2kl}{k^2 - 1} \quad (1)$$

mas, se A e C dividem harmonicamente BD,

$$l = \frac{2k'x}{1 - k'^2} \quad (2)$$

substituindo (2) em (1),

$$x = \frac{2k}{k^2 - 1} \cdot \frac{2k'x}{1 - k'^2} \implies$$

$$\implies \boxed{(k^2 - 1)(1 - k'^2) = 4kk'} \quad \text{que, resolvida}$$

para k e para k', fornece

$$\boxed{k' = \frac{k-1}{k+1}} \quad \text{e} \quad \boxed{k = \frac{1+k'}{1-k'}} \quad \begin{array}{l} k > 1 \\ 0 < k' < 1 \end{array}$$

## 1.12 — PROBLEMAS RESOLVIDOS

1. Um segmento  $\overline{AB}$  é tal que  $7AB = 3CD$ . Qual será sua medida na unidade  $\frac{1}{4}CD$ ?

*Solução*

$$AB = \frac{3}{7}CD.$$

$$\text{Seja } u = \frac{1}{4} CD \quad \text{ou} \quad CD = 4 u$$

$$AB = \frac{3}{7} 4 u$$

$$\frac{AB}{u} = \frac{12}{7}^*$$

$$\text{Resposta: } \frac{12}{7}$$

2. Se  $AB = 5 CD$ , calcule:

$$\text{a) } \frac{3 AB}{CD} \quad \text{b) } \frac{5 AB}{3 CD}$$

*Solução*

$$\text{a) } \frac{3 AB}{CD} = \frac{3 \cdot 5 CD}{CD} = 15$$

$$\text{b) } \frac{5 AB}{CD} = \frac{5 \cdot 5 CD}{CD} = 25$$

$$\text{Respostas: a) } 15$$

$$\text{b) } 25$$

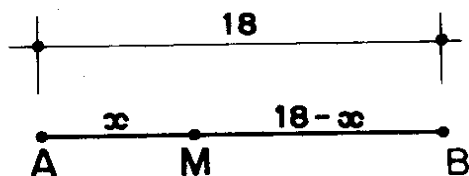
3. Se  $M$  divide um segmento  $\overline{AB}$ , de 18 cm, interiormente na razão

$$\frac{2}{7}, \text{ calcule } MA \text{ e } MB.$$

---

\*  $\frac{AB}{u}$  é a medida do segmento  $\overline{AB}$  na unidade  $u$ .

Solução



$$\frac{MA}{MB} = \frac{2}{7}$$

$$\frac{x}{18 - x} = \frac{2}{7}$$

$$7x = 36 - 2x$$

$$9x = 36$$

$$x = 4 \quad \text{Logo,}$$

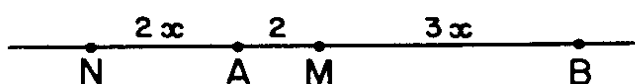
$$18 - x = 14$$

Respostas:  $MA = 4 \text{ cm}$

$MB = 14 \text{ cm}$

4. Calcule  $x$  para que os pontos da figura abaixo formem divisão harmônica.

Solução



$$\frac{MA}{MB} = \frac{NA}{NB}$$

$$\frac{2}{3x} = \frac{2x}{5x + 2}$$

$$6x^2 = 10x + 4$$

$$3x^2 - 5x - 2 = 0 \quad \Rightarrow$$

$$\Rightarrow x = 2$$

$$x = -\frac{1}{3}$$

Resposta:  $x = 2$

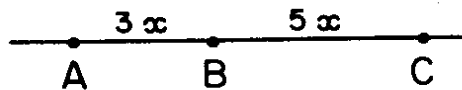


5. Considere os pontos A, B e C sobre uma reta.

Se  $\frac{BA}{BC} = \frac{3}{5}$ , calcule as razões  $\frac{AB}{AC}$  e  $\frac{CA}{CB}$

*Solução*

Se  $\frac{BA}{BC} = \frac{3}{5}$ , sejam  $AB = 3x$  e  $BC = 5x$



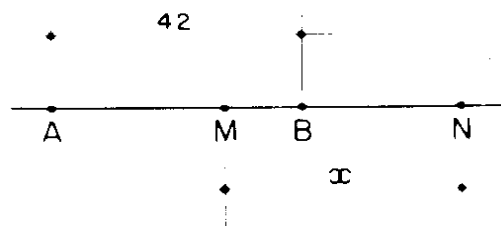
$$\frac{AB}{AC} = \frac{3x}{7x} = \frac{3}{7}$$

$$\frac{CA}{CB} = \frac{7x}{5x} = \frac{7}{5}$$

Respostas:  $\frac{3}{7}$  e  $\frac{7}{5}$

6. Os pontos M e N dividem o segmento  $\overline{AB}$  de 42 cm na razão  $\frac{5}{2}$ . Calcule MN.

*Solução*



Como  $\frac{5}{2} > 1$ ,

temos, por 1.10,

$$x = \frac{2kl}{k^2 - 1} = \frac{2 \cdot \frac{5}{2} \cdot 42}{\left(\frac{5}{2}\right)^2 - 1} = \frac{5 \cdot 42}{\frac{21}{4}} = 40$$

Resposta:  $x = 40$  cm

7. Os pontos M e N dividem harmonicamente o segmento  $\overline{AB}$  na razão  $\frac{3}{2}$ . Sabemos que os pontos A e B dividem o segmento  $\overline{MN}$  harmonicamente. Calcule a razão desta divisão.

*Solução*

$$\text{Temos } \frac{MA}{MB} = \frac{NA}{NB} = k = \frac{3}{2} > 1.$$

$$\frac{BM}{BN} = \frac{AM}{AN} = k' < 1.$$

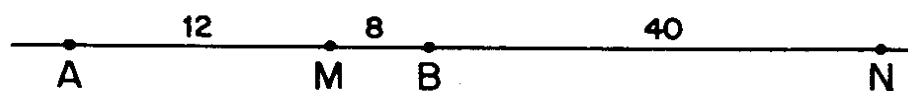
Por 1.11 a) e b) temos

$$k' = \frac{k - 1}{k + 1} = \frac{\frac{3}{2} - 1}{\frac{3}{2} + 1} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{5}{2}} = \frac{1}{5}$$

$$\text{Resposta: } k' = \frac{1}{5}$$

*Verificação*

Repare agora o leitor na divisão abaixo



$$\left. \begin{array}{l} \text{M e N divisores} \\ \text{harmônicos de } \overline{AB} \end{array} \right\} \begin{cases} \frac{MA}{MB} = \frac{12}{8} = \frac{3}{2} \\ \frac{NA}{NB} = \frac{60}{40} = \frac{3}{2} \end{cases} \Rightarrow K = \frac{3}{2}$$

B e A divisores harmônicos de  $\overline{MN}$

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{BM}{BN} = \frac{8}{40} = \frac{1}{5} \\ \frac{AM}{AN} = \frac{12}{60} = \frac{1}{5} \end{array} \right. \Rightarrow k' = \frac{1}{5}$$

**PROBLEMAS PROPOSTOS**

8. Se A, B e C são pontos de uma reta (B entre A e C), sendo  $AC = 24$  e  $BA = 5BC$ , então BC mede:

- A) 3;
- B) 4;
- C) 5;
- D) 6;

E) NRA.

9. Um segmento AB é tal que  $3AB = 4CD$ . Qual a medida de CD se tomarmos como unidade  $\frac{2}{5}$  de AB?

- A)  $\frac{3}{10}$ ;
- B)  $\frac{10}{3}$ ;
- C)  $\frac{8}{15}$ ;
- D)  $\frac{15}{8}$ ;

E) NRA.

10. Um segmento AB é igual a 5 vezes um segmento CD. Qual a razão entre  $\frac{3}{2}AB$  e  $4CD$ ?

- A) 6;
- B)  $\frac{3}{8}$ ;
- C)  $\frac{15}{2}$ ;
- D)  $\frac{15}{8}$ ;

E) NRA.

11. Qual a razão entre  $\frac{5}{4} AB$  e  $\frac{2}{3} CD$ ?

A)  $\frac{15}{8}$ ;

C)  $\frac{75}{8}$ ;

B)  $\frac{25}{8}$ ;

D)  $\frac{16}{25}$ ;

E) NRA.

12. Se  $AB = \frac{2}{3} CD$  e  $CD = \frac{4}{5} MN$ ,  $\frac{AB}{MN}$  é igual a:

A)  $\frac{8}{15}$ ;

C)  $\frac{5}{6}$ ;

B)  $\frac{15}{8}$ ;

D)  $\frac{6}{5}$ ;

E) NRA.

13. Sejam A, B e C nesta ordem sobre uma reta tais que  $AB = 12$  e  $BC = 3$ . Seja D conjugado harmônico de B em relação ao segmento AO. Então, BD mede:

A) 5;

C) 8;

B) 6;

D) 12;

E) NRA.

14. Determine x para que os pontos abaixo formem uma divisão harmônica.

A) 1;

C) 4;

B) 2;

D) 8;



E) NRA.

15. Determine x para que os pontos abaixo formem uma divisão harmônica.

A) 8;

C) 11;

B) 10;

D) 12.



16. Considerando a figura abaixo, podemos afirmar que os 4 pontos:



- A) nunca formarão uma divisão harmônica;
- B) sempre formarão uma divisão harmônica qualquer que seja;
- C) formarão uma divisão harmônica se  $x > 0$ ;
- D) só formarão divisão harmônica se  $x$  for par;
- E) NRA.

17. Os pontos A, M, B e N de uma reta formam uma divisão harmônica de razão

$$\frac{MA}{MB} = \frac{7}{3}. \text{ Se } AB = 40, \text{ MN mede:}$$

- A) 24;
- B) 38;
- C) 40;
- D) 42;
- E) NRA.

18. Os pontos A, M, B e N de uma reta formam uma divisão harmônica. Se  $AB = 7$

e  $MN = 24$ , a razão  $\frac{MA}{MB}$  é igual a:

- A) 2;
- B)  $\frac{3}{2}$ ;
- C)  $\frac{4}{3}$ ;
- D)  $\frac{5}{3}$ ;
- E) NRA.



19. Os pontos P e Q pertencem ao interior do segmento  $\overline{AB}$  e estão de um mesmo lado de seu ponto médio. P divide  $\overline{AB}$  na razão  $\frac{2}{3}$  e Q divide AB na razão  $\frac{3}{4}$ . Se  $PQ = 2$  AB mede:

A) 50; C) 70;

B) 60; D) 80;

E) 90.

20. Os pontos A, M, B e N de uma reta formam uma divisão harmônica de razão

$$\frac{MA}{MB} = \frac{NA}{NB} = k. \text{ Se J é o ponto médio de MN, a razão } \frac{JA}{JB} \text{ vale:}$$

A) k; C)  $k^2$ ;

B)  $2k$ ; D)  $k^2 - 1$ ;

E) NRA.

## CAPÍTULO 2

### FEIXE DE PARALELAS

#### 2.1 — TEOREMA

Se um feixe de paralelas determina sobre uma secante segmentos de mesmo comprimento, determinará sobre qualquer outra segmentos de mesmo comprimento.

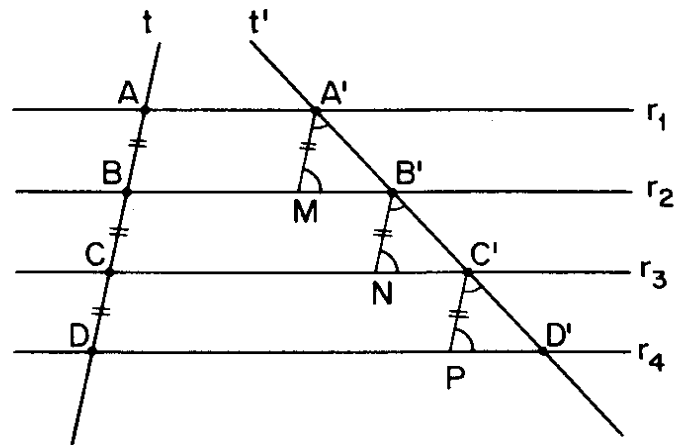
H —  $r_1 \parallel r_2 \parallel r_3 \parallel r_4$

$AB = BC = CD.$

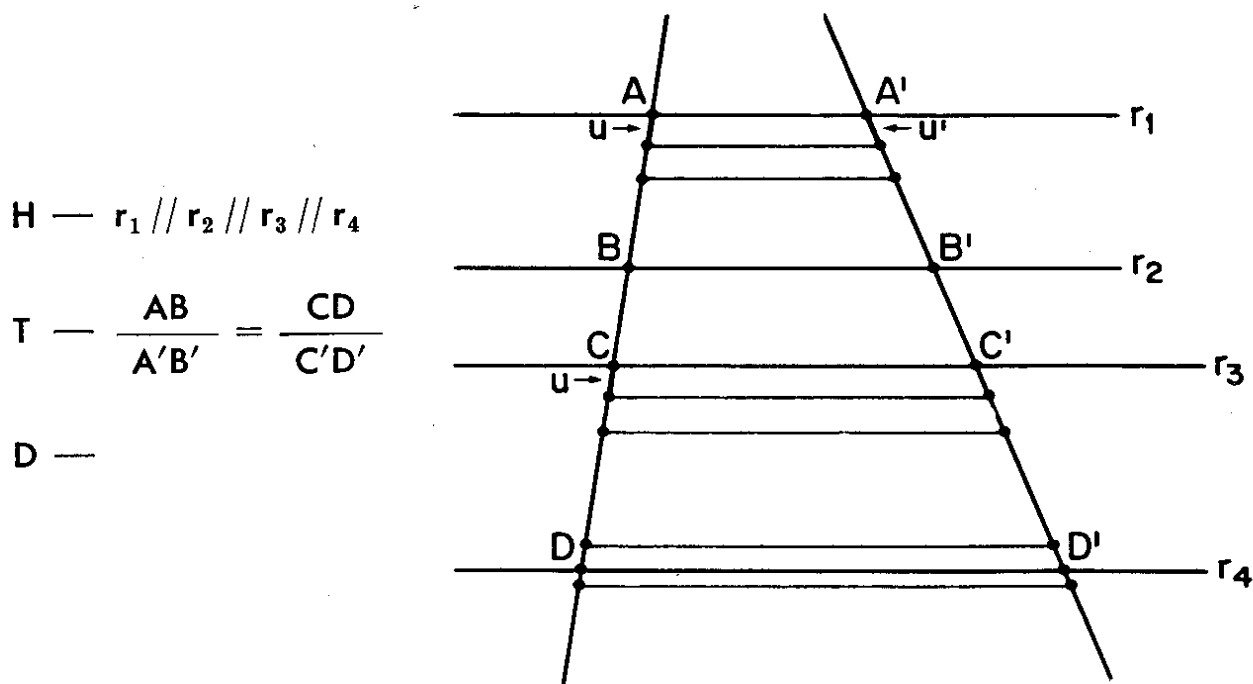
T —  $A'B' = B'C' = C'D'$

D — De fato, como os triângulos  $A'MB'$ ,  $B'NC'$  e  $C'PD'$  são congruentes, pois possuem um lado de mesmo comprimento compreendido entre ângulos respectivamente congruentes,

$A'B' = B'C' = C'D'.$  C.Q.D.



2.2 — Um feixe de paralelas determina sobre duas secantes quaisquer segmentos proporcionais.



Seja  $u$  um segmento que divide exatamente  $\overline{AB}$  e cabe  $m$  vezes em  $\overline{AB}$ . Traçando paralelas ao feixe como mostra a figura, encontraremos  $u'$  na outra transversal que divide exatamente  $\overline{A'B'}$  e cabe  $m$  vezes em  $\overline{A'B'}$ . Podemos, então, escrever

$$AB = mu \quad \text{e} \quad CD = mu'$$

É claro que  $u$  não tem obrigação de dividir  $\overline{CD}$ . Assim, marcando  $u$  sucessivamente em  $\overline{CD}$ , vamos supor que  $D$  esteja na  $n$ -ésima parte, ou seja, entre o  $(n-1)$ -ésimo e  $n$ -ésimo pontos de divisão. Traçando paralelas ao feixe, vemos que o mesmo se verifica na outra transversal. Podemos, então, escrever

$$(n-1)u < CD < nu \quad \text{e} \quad (n-1)u' < C'D' < nu'$$

Dividindo a primeira por  $mu$  e a segunda por  $mu'$ ,

$$\frac{n-1}{m} < \frac{CD}{AB} < \frac{n}{m} \quad \text{e} \quad \frac{n-1}{m} < \frac{C'D'}{A'B'} < \frac{n}{m}$$

ou

$$\frac{m}{n-1} > \frac{AB}{CD} > \frac{m}{n} \quad \text{e} \quad \frac{m}{n-1} > \frac{A'B'}{C'D'} > \frac{m}{n}$$

se  $n \rightarrow \infty$ ,  $n - 1 \sim n$ ,  $\frac{m}{n-1} \rightarrow \frac{m}{n}$  e, então,  $\frac{AB}{CD} = \frac{A'B'}{C'D'}$  ou ainda

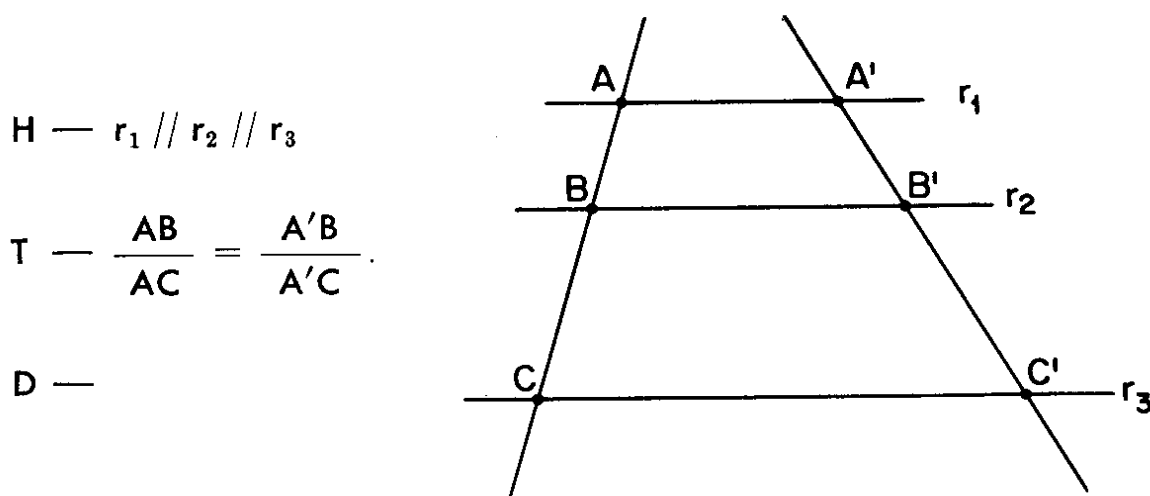
$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{CD}{C'D'}$$

Analogamente, podemos escrever

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{BC}{B'C'} = \frac{CD}{C'D'} = \frac{AD}{A'D'} = \dots = \frac{u}{u'}$$

### 2.3 — OBSERVAÇÃO

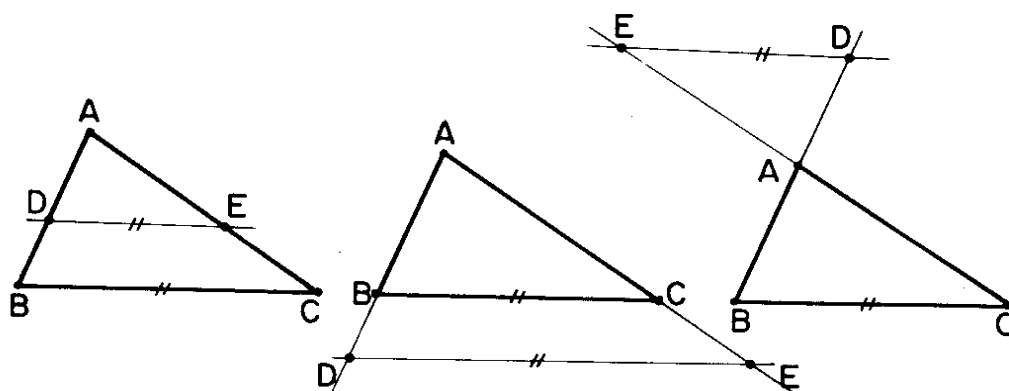
As razões homólogas são iguais em secantes atravessadas por feixe de paralelas.



De fato,  $\frac{AB}{A'B'} = \frac{AC}{A'C'} \implies \frac{AB}{AC} = \frac{A'B'}{A'C'}$ .

### 2.4 — APLICAÇÃO NO TRIÂNGULO

Toda paralela a um dos lados de um triângulo determina nos outros dois segmentos proporcionais e reciprocamente.



$$\frac{AD}{AE} = \frac{DB}{EC} = \frac{AB}{AC}$$

## 2.5 — TEOREMA

Toda paralela a um dos lados de um triângulo determina um outro de lados respectivamente proporcionais ao primeiro.

H —  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$

T —  $\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC} = \frac{DE}{BC}$

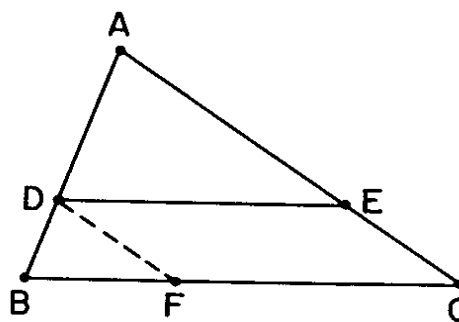
D — Considerando 2.4,  
temos

$$\frac{AD}{AE} = \frac{AB}{AC} \implies$$

$\implies \frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC}$ , mas, sendo  $\overline{DF} \parallel \overline{AC}$ , temos

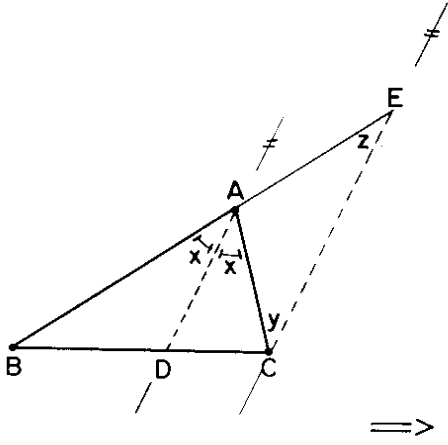
$$\frac{AD}{AB} = \frac{CF}{CB} = \frac{DE}{BC} \quad \text{ou}$$

$$\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC} = \frac{DE}{BC}$$



**2.6 — TEOREMA DAS BISSETRIZES**

As bissetrizes interna e externa de um triângulo dividem o lado oposto em partes proporcionais aos lados adjacentes.



*Demonstração*

Seja AD a bissetriz interna do ângulo  $\hat{A}$ .

Tracemos  $\overline{CE}$  paralela a  $\overline{AD}$ .

Temos

$$\hat{x} = \hat{z} \text{ (correspond.)}$$

$$\hat{x} = \hat{y} \text{ (alt. int.)}$$

$$\hat{y} = \hat{z}.$$

O triângulo ACE é, portanto, isósceles.

$$\frac{DB}{DC} = \frac{AB}{AE}, \text{ e como } AE = AC,$$

$\frac{DB}{DC} = \frac{AB}{AC}.$
----------------------------------

Consideremos a bissetriz do ângulo externo  $\hat{A}$  ( $\overline{AD'}$ ).

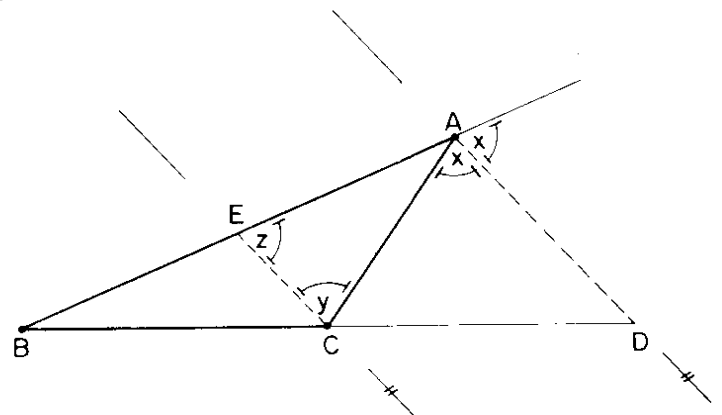
Tracemos  $\overline{CE}$  paralela a  $\overline{AD'}$ . Temos

$$\begin{aligned} \hat{x} &= \hat{z} \\ \hat{x} &= \hat{y} \\ \hat{y} &= \hat{z}. \end{aligned}$$

O triângulo ACE é, portanto, isósceles.

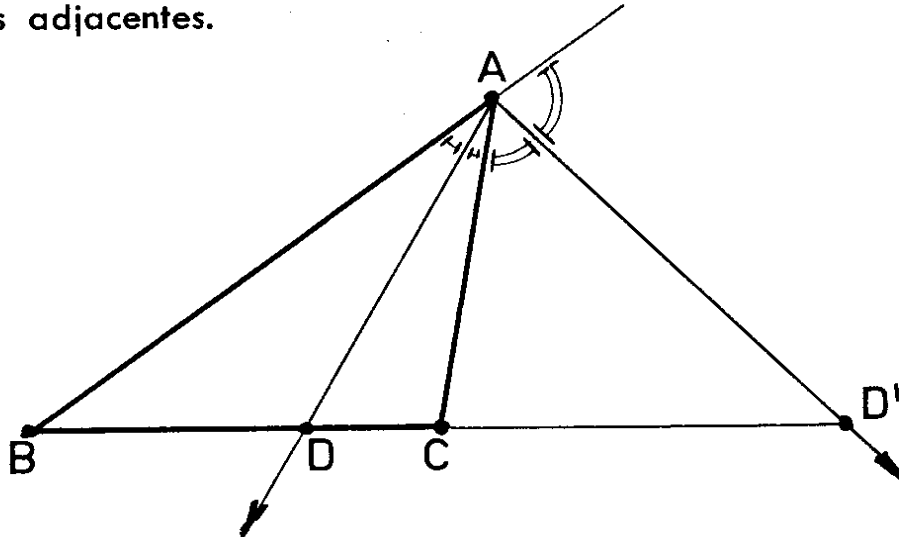
$$\frac{D'B}{D'C} = \frac{AB}{AE}, \text{ e como } AE = AC,$$

$\frac{D'B}{D'C} = \frac{AB}{AC}$
-----------------------------------



## 2.7 — DIVISÃO HARMÔNICA PELOS PÉS DAS BISSETRIZES

As bissetrizes interna e externa que partem de um mesmo vértice de um triângulo dividem harmonicamente o lado oposto na mesma razão dos lados adjacentes.



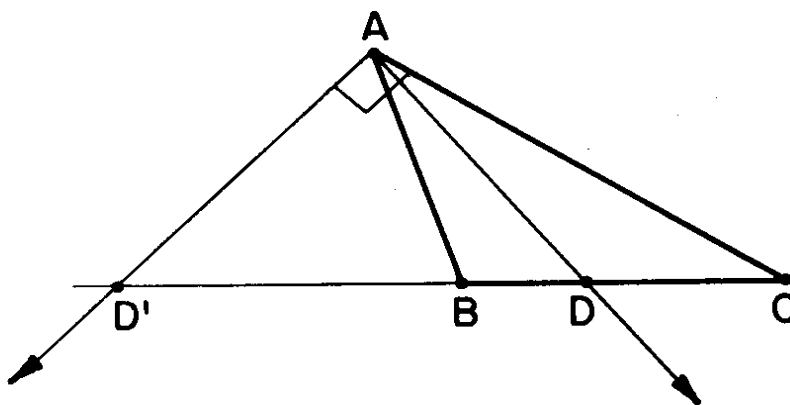
Seja  $k = \frac{AB}{AC}$  razão dos lados que concorrem em A. Do teorema das bissetrizes, temos

$$\frac{DB}{DC} = k \qquad \frac{D'B}{D'C} = k$$

$$\Downarrow$$

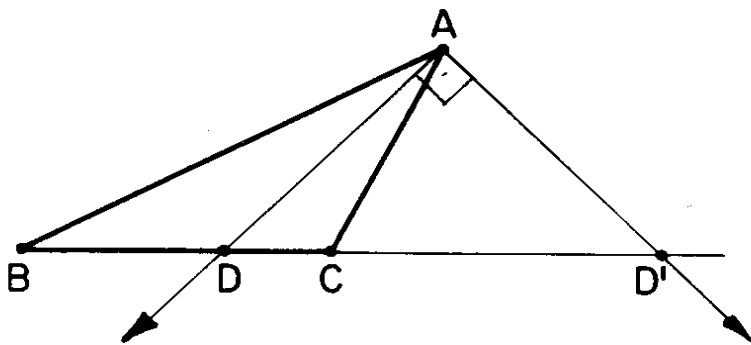
$$\frac{DB}{DC} = \frac{D'B}{D'C}$$

O que mostra que D e D' dividem harmonicamente o lado  $\overline{BC}$ .

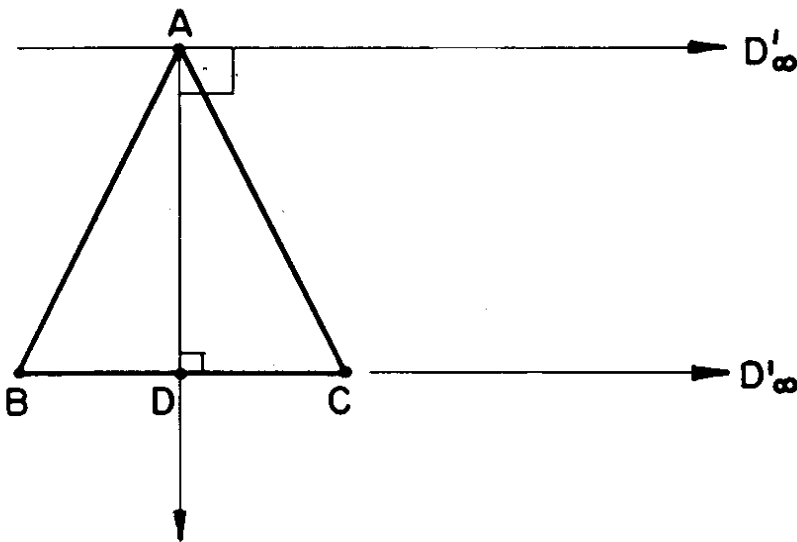


$$k = \frac{AB}{AC}$$

$0 < k < 1$



$$k > 1$$



$$k = 1$$

Para os casos I e II, podemos escrever

$$\frac{DB}{DC} = \frac{c}{b} \implies \frac{DB}{c} = \frac{DC}{b} = \frac{a}{b+c}$$

Assim,

$$DB = \frac{ac}{b+c} \quad e$$

$$DC = \frac{ab}{b+c}$$

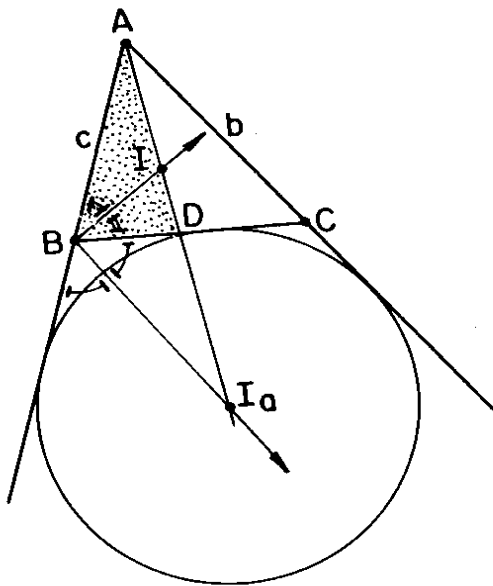


e, analogamente,

$$D'B = \frac{ac}{|b - c|} \quad e$$

$$D'C = \frac{ab}{|b - c|}$$

## 2.8 — DIVISÃO DA BISSETRIZ INTERNA, HARMONICAMENTE, PELO INCENTRO E EXINCENTRO



No triângulo ABD,  $\overline{BI}$  e  $\overline{BI}_a$  são bissetrizes interna e externa de B, dividindo  $\overline{AD}$  harmonicamente.

A razão da divisão harmônica será

$$k = \frac{IA}{ID} = \frac{BA}{BD}, \text{ mas}$$

$$BA = c \text{ e } BD = \frac{ac}{b + c}.$$

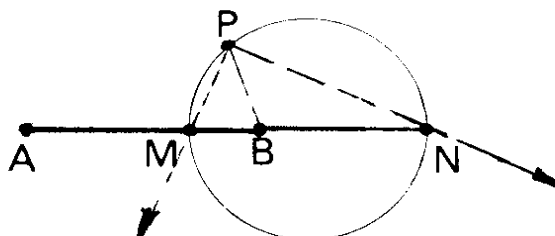
Então,

$$k = \frac{c}{\frac{ac}{b+c}} \Rightarrow \boxed{k = \frac{b+c}{a}}$$

e, analogamente, para as outras bissetrizes.

### 2.9 — CÍRCULO DE APOLONIUS

É o lugar geométrico dos pontos P tais que a razão  $PA/PB$  é igual a k, sendo k constante e A e B pontos fixos.



Conhecemos os pontos M e N pertencentes ao lugar que são os pontos que dividem o segmento AB interiormente e exteriormente na razão k.

$$\frac{MA}{MB} = \frac{NA}{NB} = k.$$

Seja P um ponto qualquer do lugar.

Como  $\frac{PA}{PB} = k,$   $\frac{PA}{PB} = \frac{MA}{MB}.$

Logo,  $\overline{PM}$  é bissetriz interna do triângulo PAB. Da mesma forma,

$$\frac{PA}{PB} = \frac{NA}{NB}.$$

Portanto,  $\overline{PN}$  é bissetriz externa do ângulo  $\hat{P}$  do triângulo PAB.

Como  $\overline{PM}$  e  $\overline{PN}$  são perpendiculares e os pontos M e N são fixos, o lugar geométrico de todos os pontos P é círculo de diâmetro  $\overline{MN}$ , sendo M e N os conjugados harmônicos do segmento  $\overline{AB}$  na razão k.

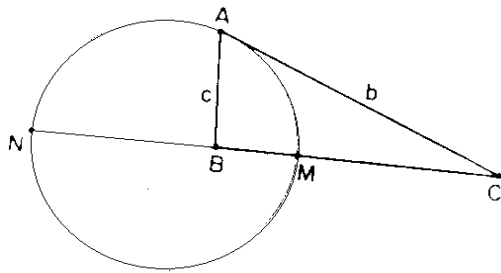
### 2.10 — RAIOS DO CÍRCULO DE APOLONIUS

O diâmetro do círculo de Apolônio é a distância entre os conjugados harmônicos do segmento  $\overline{AB}$  de comprimento l na razão  $k > 0, \neq 1.$

Por 1.10 concluímos que o raio do círculo de Apolônio é dado por

$$r = \frac{kl}{|k^2 - 1|}.$$

Em um triângulo de lados  $a$ ,  $b$  e  $c$ , teríamos



$$l = a$$

$$k = \frac{c}{b}. \quad \text{Logo,}$$

$$r = \frac{\frac{c}{b} \cdot a}{\frac{c^2}{b^2} - 1} \implies$$

$$\implies r = \frac{abc}{|b^2 - c^2|}.$$

## 2.11 — PROBLEMAS RESOLVIDOS

21. Considere sobre uma reta quatro segmentos  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$  e  $\overline{DE}$  de comprimentos respectivamente iguais a 8, 10, 12 e 15. Considere numa outra reta os segmentos  $\overline{MN}$ ,  $\overline{NP}$ ,  $\overline{PQ}$  e  $\overline{QR}$  proporcionais aos primeiros. Se  $MN = 10$ , calcule  $NP$ ,  $PQ$  e  $QR$ .

**Solução**

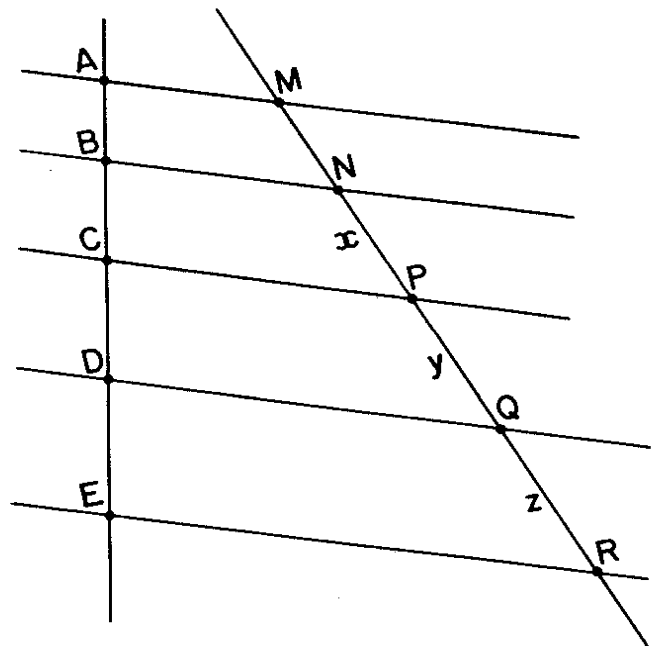
$$\frac{AB}{MN} = \frac{BC}{NP} = \frac{CD}{PQ} = \frac{DE}{QR}$$

$$\frac{8}{10} = \frac{10}{x} = \frac{12}{y} = \frac{15}{z}$$

$$\frac{8}{10} = \frac{10}{x} \implies x = 12,5$$

$$\frac{8}{10} = \frac{12}{y} \implies y = 15$$

$$\frac{8}{10} = \frac{15}{z} \implies z = 18,75.$$



**Respostas:** NP = 12,5  
 PQ = 15  
 QR = 18,75.

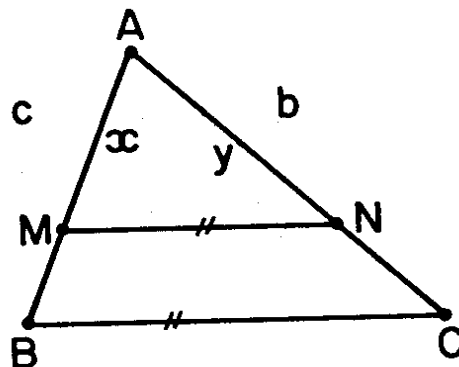
22. No triângulo ABC da figura AB = c e AC = b. Se AM = x e  $\overline{MN} \parallel \overline{BC}$ , calcule AN.

**Solução**

$$\frac{AM}{AN} = \frac{AB}{AC}$$

$$\frac{x}{y} = \frac{c}{b} \implies$$

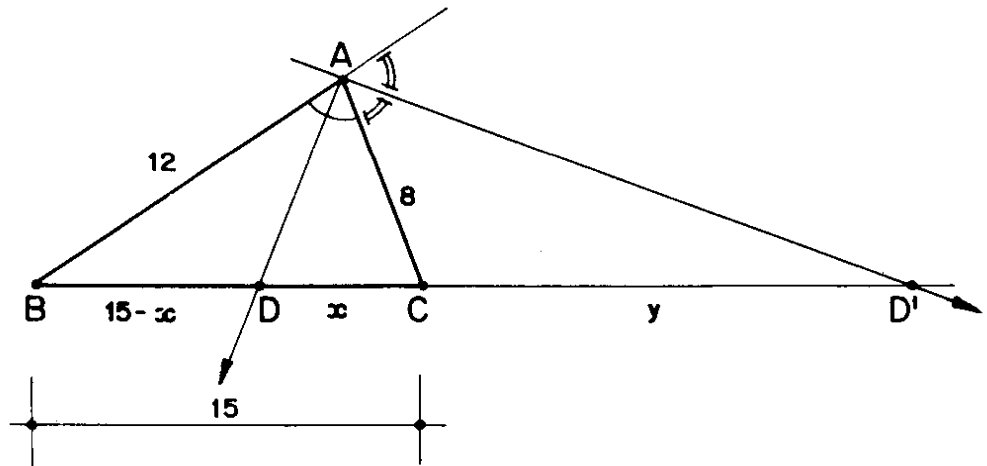
$$\implies y = \frac{bx}{c}$$



**Resposta:** AN =  $\frac{bx}{c}$ .

23. Considere um triângulo ABC de lados  $AB = 12$ ,  $AC = 8$  e  $BC = 15$ . As bissetrizes interna e externa de  $\widehat{A}$  encontram o lado oposto em D e D'. Calcule DB, DC, D'B e D'C.

Solução



$$\frac{DB}{DC} = \frac{AB}{AC} \implies \frac{15-x}{x} = \frac{12}{8} \implies x = 6$$

$$DC = 6 \quad \text{e} \quad DB = 15 - 6 = 9.$$

$$\frac{D'B}{D'C} = \frac{AB}{AC} \implies \frac{y+15}{y} = \frac{12}{8} \implies y = 30$$

$$D'C = 30 \quad \text{e} \quad D'B = 30 + 15 = 45.$$

Respostas:  $DB = 9$ ,  $DC = 6$   
 $D'B = 45$ ,  $D'C = 30$ .

24. Em um triângulo ABC,  $\frac{CA}{CB} = \frac{3}{4}$ . A bissetriz externa de C encontra a reta suporte de  $\overline{AB}$  em P (A entre P e B). A razão  $\frac{PA}{AB}$  é:

- A)  $1/3$
- B)  $3/4$
- C)  $4/3$
- D)  $3/1$
- E)  $7/1$

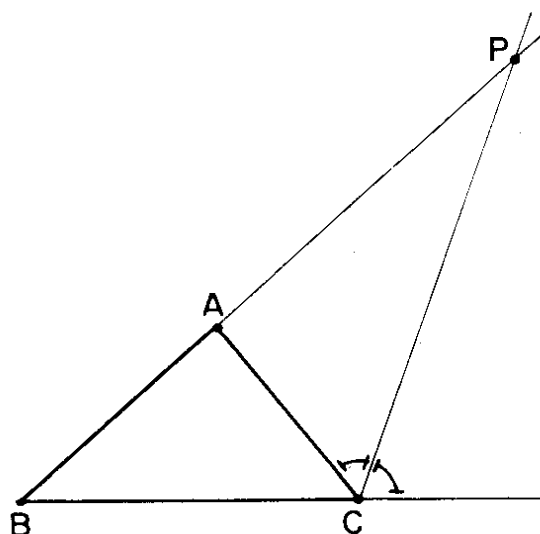
*Solução*

Pelo teorema das bissetrizes,

$$\frac{PB}{PA} = \frac{CB}{CA} = \frac{4}{3}$$

$$\frac{PB - PA}{PA} = \frac{4 - 3}{3}$$

$$\frac{AB}{PA} = \frac{1}{3} \implies \frac{PA}{AB} = 3$$

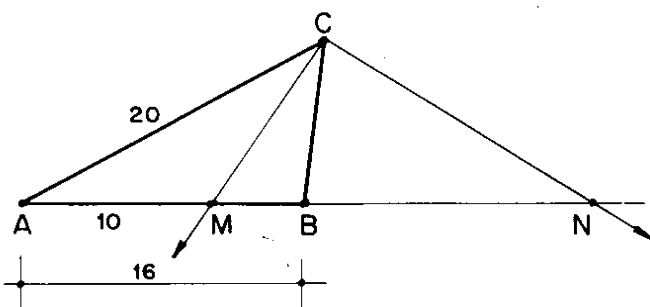


Resposta: D.

25. Em um triângulo ABC, as bissetrizes interna e externa de  $\widehat{B}$  encontram o lado oposto em M e N. Se  $AC = 20$ ,  $AB = 16$  e  $AN = 10$ , calcule CB e BN.

*Solução*

Como os pontos A, M, B e N formam uma divisão harmônica, poderemos aplicar, por exemplo, a relação encontrada em 1.8 — 1.º caso.



$$\frac{2}{AB} = \frac{1}{AM} + \frac{1}{AN} \implies \frac{2}{16} = \frac{1}{10} + \frac{1}{AN}$$

$$\frac{1}{AN} = \frac{1}{8} - \frac{1}{10} = \frac{1}{40} \implies AN = 40 \implies BN =$$

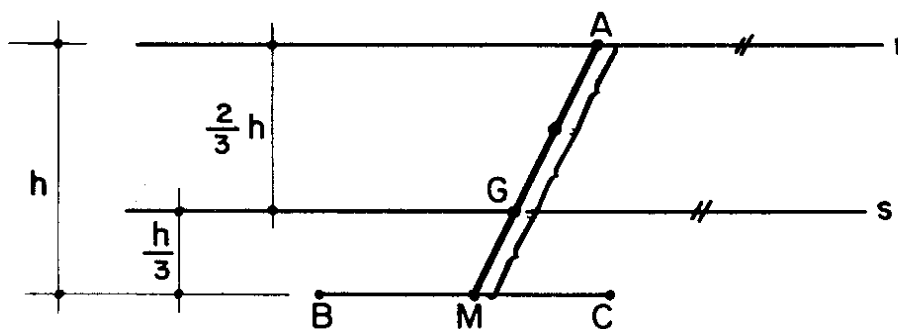
$40 - 16 = 24$ . Como  $MB = 6$ , temos

$$\frac{MA}{MB} = \frac{CA}{CB} \implies \frac{10}{6} = \frac{20}{CB} \implies CB = 12$$

Respostas:  $CB = 12$ ,  $BN = 24$

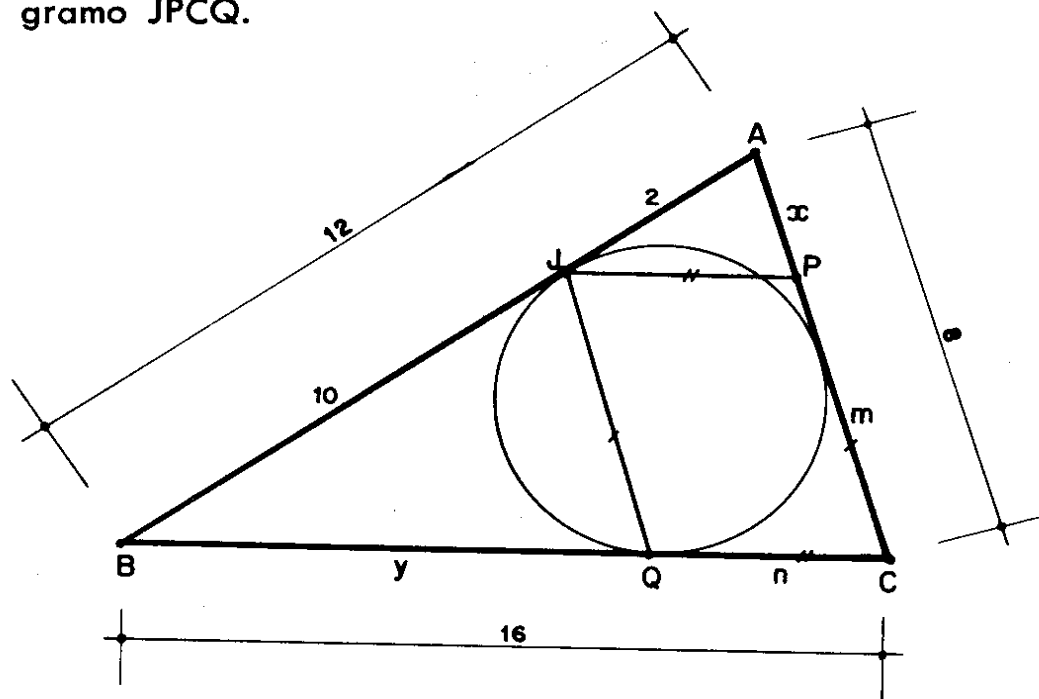
26. Em um triângulo ABC, a base  $\overline{BC}$  é fixa e o ponto A percorre uma reta  $r$  paralela a BC. Determine o lugar geométrico do baricentro do triângulo.

Solução



Porque  $\frac{MG}{MA} = \frac{1}{3}$ , o lugar geométrico do ponto G é uma reta  $s$  paralela a  $r$  ( $s$  entre  $r$  e  $BC$ ), distando  $\frac{h}{3}$  de  $BC$ .

27. Em um triângulo ABC,  $AB = 12$ ,  $AC = 8$  e  $BC = 16$ . O círculo inscrito é tangente ao lado  $\overline{AB}$  em J. Se  $\overline{JP}$  e  $\overline{JQ}$  são paralelas a  $\overline{BC}$  e  $\overline{AC}$ , respectivamente, calcule o perímetro do paralelogramo JPCQ.



*Solução*

O semiperímetro do triângulo ABC é  $p = \frac{12 + 8 + 16}{2} = 18$ .

$AJ = p - a = 18 - 16 = 2$ . Seja  $AP = x$ . Como  $\overline{JP} \parallel \overline{BC}$ ,

$$\frac{2}{x} = \frac{12}{8} \implies x = \frac{4}{3} \implies m = 8 - \frac{4}{3} = \frac{20}{3}.$$

$BJ = p - b = 18 - 8 = 10$ . Seja  $BQ = y$ . Como  $\overline{JQ} \parallel \overline{AC}$ ,

$$\frac{10}{y} = \frac{12}{16} \implies y = \frac{40}{3} \implies n = 16 - \frac{40}{3} = \frac{8}{3}$$

O perímetro do paralelogramo JPCQ será

$$(2p)_{JPCQ} = 2(m + n) = 2\left(\frac{20}{3} + \frac{8}{3}\right) = \frac{56}{3}$$

*Resposta:*  $\frac{56}{3}$

- 28.** Calcule o raio do círculo de Apolônio construído sobre o segmento  $\overline{AB}$  de 21 cm na razão  $\frac{5}{2}$ .

*Solução*

$$l = 21$$

$$k = \frac{5}{2}.$$

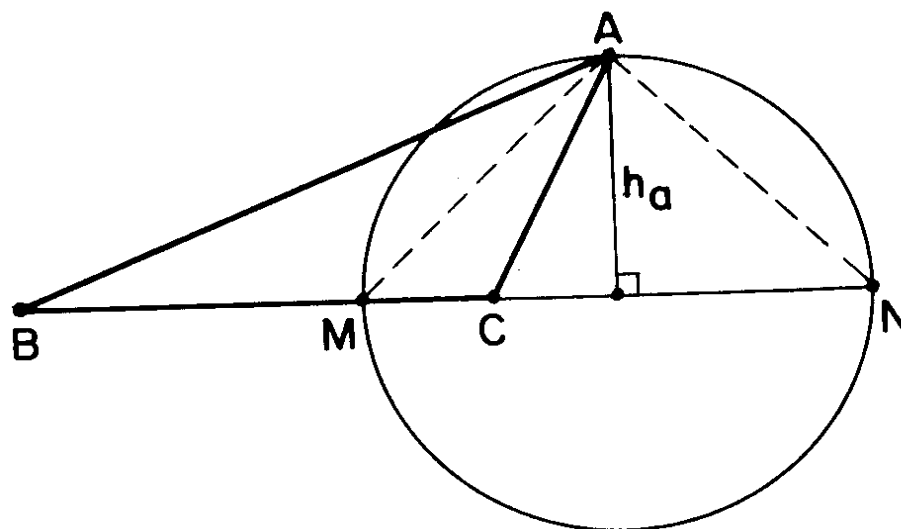
Por 2.10, 
$$r = \frac{kl}{|k^2 - 1|} = \frac{\frac{5}{2} \cdot 21}{\frac{25}{4} - 1} = 10$$

*Resposta:*  $r = 10$  cm



29. Em um triângulo ABC,  $BC = 12$  e  $\frac{AB}{AC} = 2$ , calcule o valor da altura relativa ao lado  $a$ , sabendo que ela é máxima.

*Solução*



Se  $\frac{AB}{AC} = 2$ , o vértice  $A$  pertence ao círculo de Apolônio construído sobre  $BC$  na razão  $2$ . Se  $h_a$  é máxima, seu valor é igual ao raio do círculo de Apolônio.

$$l = 12$$

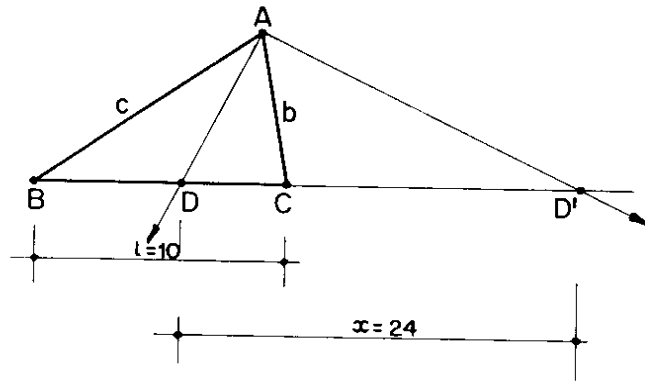
$$k = 2$$

$$h_a = r = \frac{kl}{|k^2 - 1|} = \frac{2 \cdot 12}{2^2 - 1} = \frac{2 \cdot 12}{3} = 8$$

*Resposta:*  $h_a = 8$

- 29-A. Em um triângulo ABC, de perímetro 30, o lado BC mede 10 e a distância entre os pés das bissetrizes que partem de A é igual a 24. Calcule os lados AB e AC do triângulo.

1.ª Solução



Calcularemos a razão da divisão harmônica  $k = \frac{c}{b}$ .

Por 1.10,

$$x = \frac{2kl}{k^2 - 1} \implies 24 = \frac{2 \cdot k \cdot 10}{k^2 - 1} \implies$$

$$\implies 6k^2 - 5k - 6 = 0 \quad \left\{ \begin{array}{l} k = -\frac{1}{2} \text{ (não serve)} \\ k = \frac{3}{2} \end{array} \right.$$

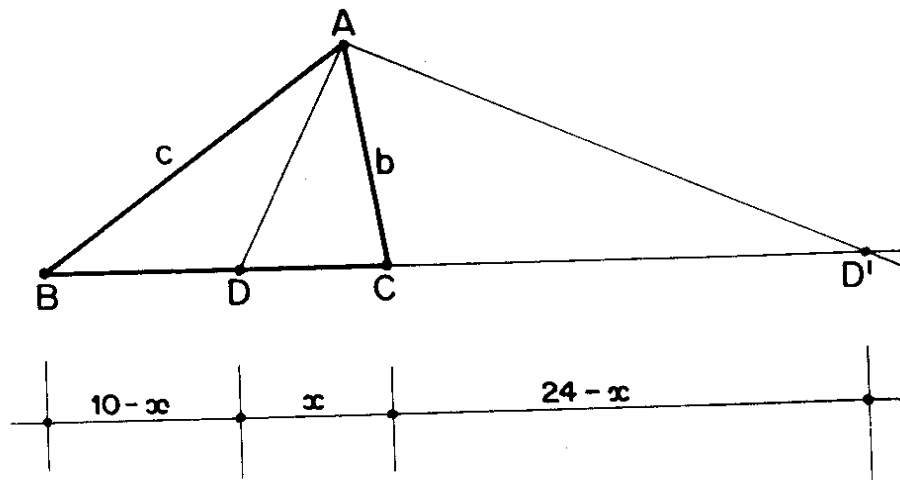
$$a + b + c = 30, \quad a = l = 10 \implies b + c = 20$$

$$\frac{c}{b} = \frac{3}{2} \implies \frac{b + c}{b} = \frac{5}{2} \implies \frac{20}{b} = \frac{5}{2} \implies b = 8$$

$$\frac{c}{8} = \frac{3}{2} \implies c = 12$$

2.ª Solução

Chegaremos a idêntico resultado a partir da definição de divisão harmônica sem necessidade de aplicação de fórmulas.



$$\frac{DB}{DC} = \frac{D'B}{D'C} \implies \frac{10 - x}{x} = \frac{34 - x}{24 - x} \implies$$

$$\implies (10 - x)(24 - x) = x(34 - x) \implies$$

$$\implies 240 - 10x - 24x + x^2 = 34x - x^2 \implies$$

$$\implies x^2 - 34x + 120 = 0 \quad \begin{cases} x = 30 & (\text{n\~{a}o serve}) \\ x = 4 \end{cases}$$

Ent\~{a}o,  $DC = 4$  e  $DB = 6$ . Como  $b + c = 20$ , temos

$$\frac{c}{6} = \frac{b}{4} = \frac{20}{10} = 2$$

$$\frac{c}{6} = 2 \implies c = 12$$

$$\frac{b}{4} = 2 \implies b = 8$$

Resposta:  $AB = 12$   
 $AC = 6$

PROBLEMAS PROPOSTOS

30. O valor de  $x$  na figura é:

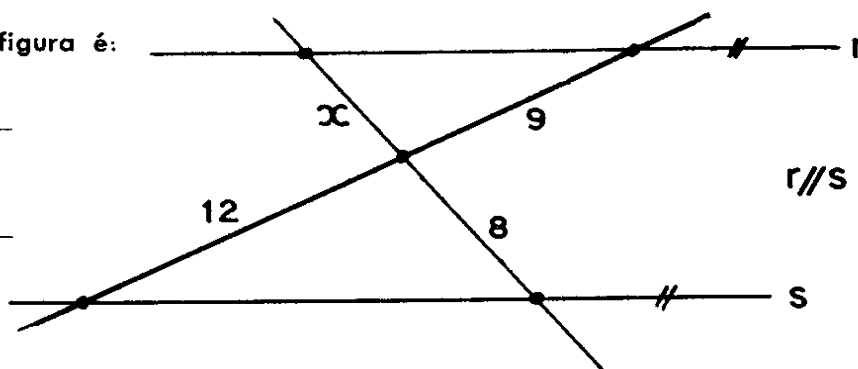
A)  $\frac{27}{2}$

B)  $\frac{2}{27}$

C) 6

D) 4

E) NRA.



31. Em um triângulo ABC, de lados  $AB = 9$ ,  $AC = 12$  e  $BC = 15$ , traça-se  $\overline{DE}$  paralela a  $\overline{BC}$  passando pelo baricentro do triângulo (D em  $\overline{AB}$  e E em  $\overline{AC}$ ). O perímetro do triângulo ADE é:

A) 12

C) 20

B) 18

D) 24

E) NRA.

32. Em um triângulo ABC de lados  $AB = 12$ ,  $AC = 8$  e  $BC = 10$ , o maior segmento que a bissetriz interna de  $\widehat{A}$  determina sobre BC é:

A) 4

C) 6

B) 5,5

D) 7,5

E) NRA.

ENUNCIADO RELATIVO ÀS QUESTÕES 33 E 34.

Em um triângulo ABC de lados  $AB = 15$ ,  $AC = 6$  e  $BC = 14$ , seja I o ponto de concurso das bissetrizes internas  $\overline{AD}$  e  $\overline{BE}$ .

33. A razão  $\frac{IA}{ID}$  vale:

A)  $\frac{2}{3}$

C)  $\frac{2}{7}$

B)  $\frac{3}{2}$

D)  $\frac{7}{3}$

E) NRA.

34. A razão  $\frac{IE}{IB}$  vale:

A)  $\frac{6}{29}$

C)  $\frac{1}{6}$

B)  $\frac{29}{6}$

D) 6

E) NRA.

35. Em um triângulo ABC de lados  $AB = 12$ ,  $AC = 8$  e  $BC = 10$ , a bissetriz interna de  $\widehat{B}$  encontra a bissetriz  $\overline{AN}$  externa de  $\widehat{A}$  no ponto F. A razão  $\frac{FN}{FA}$  vale:

A)  $\frac{3}{2}$

C)  $\frac{5}{2}$

B)  $\frac{4}{3}$

D)  $\frac{5}{3}$

E) NRA.

36. Em um triângulo ABC,  $BC = a$  e  $\frac{AB}{AC} = \frac{3}{2}$ , calcule o comprimento da altura relativa ao lado  $a$  sabendo que ela é máxima.

A)  $h_a = a$

C)  $h_a = \frac{5}{4} a$

B)  $h_a = \frac{3}{2} a$

D)  $h_a = \frac{5}{3} a$

E)  $h_a = \frac{6}{5} a$

37. Em um triângulo ABC,  $BC = 16$  e  $h_a = 8$ , calcule a razão  $\frac{AB}{AC}$  sabendo que ela é máxima.

A) 2

C)  $\frac{3}{2}$

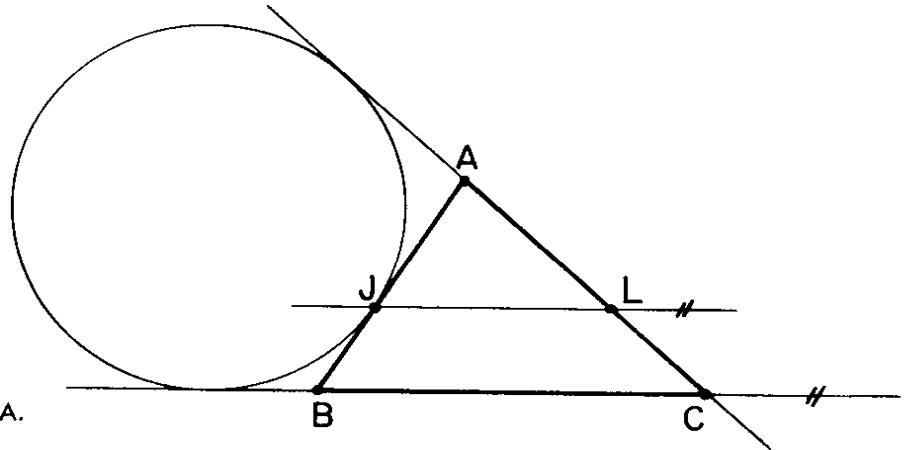
B) 3

D)  $\frac{4}{3}$

E) NRA.

38. Os lados do triângulo ABC medem  $AB = 6$ ,  $AC = 9$  e  $BC = 11$ . Se J é o ponto de tangência do círculo exinscrito relativo ao lado c com o lado  $\overline{AB}$  e se  $\overline{JL}$  é paralelo a  $\overline{BC}$ , então AL vale:

- A) 3
- B) 6
- D) 7
- 2
- D) 9
- 2
- E) NRA.



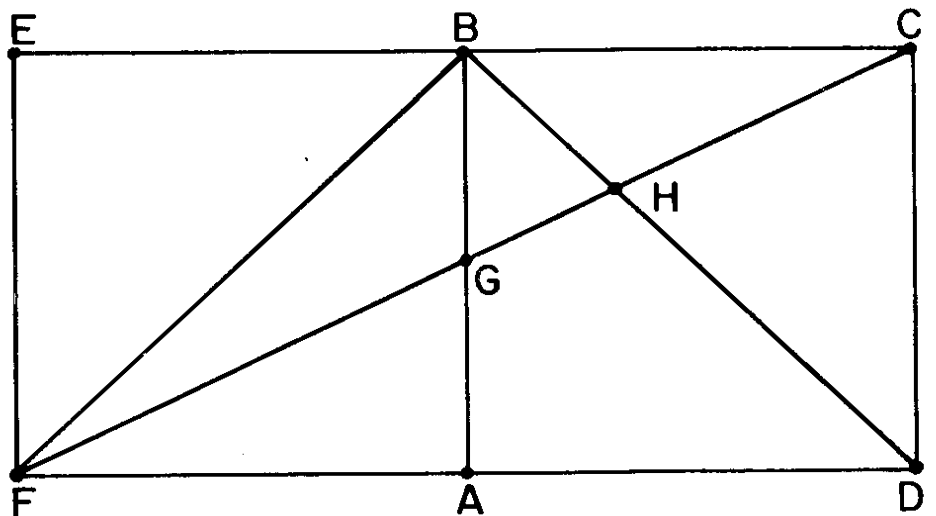
39. Considere em um círculo de centro O um diâmetro  $\overline{AB}$ . Prolongue uma corda AP qualquer do círculo de um comprimento  $PQ = AP$ .  $\overline{QO}$  e  $\overline{BP}$  cortam-se em J. Calcule a razão  $\frac{JQ}{JO}$ .

- A) 3
- B)  $\frac{3}{2}$
- C) 2
- D)  $\frac{5}{3}$

E) NRA.

40. Considere os quadrados ABCD e ABEF da figura. Se  $FG = 12$  e  $GH = 4$ , calcule HC.

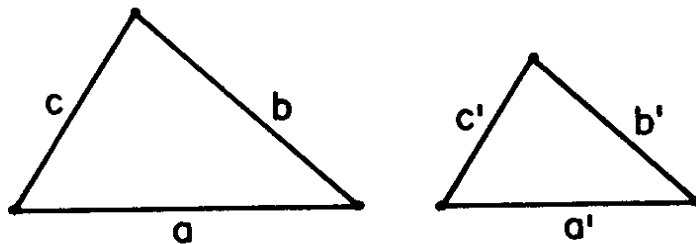
- A) 9
- B) 8
- C) 6
- D) 5
- E) NRA



## CAPÍTULO 3

### 3.1 — TRIÂNGULOS SEMELHANTES

Se dois triângulos possuem lados respectivamente proporcionais, então são "semelhantes".



$$\frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} = \frac{c}{c'} \implies \Delta ABC \sim \Delta A'B'C'.$$

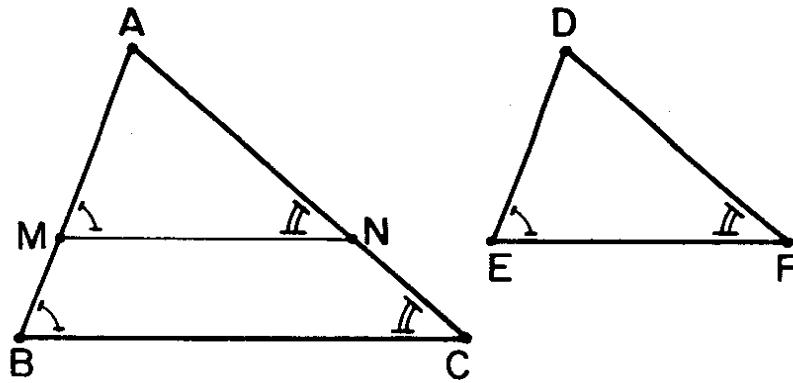
### 3.2 — TEOREMA

Dois triângulos que possuem seus ângulos respectivamente congruentes são semelhantes.

De fato, em 2.5 os triângulos ADE e ABC possuem mesmos ângulos internos e mostramos que seus lados são respectivamente proporcionais.

### 3.3 — RECÍPROCA

Se dois triângulos são semelhantes, seus ângulos internos são respectivamente congruentes.



H —  $\Delta ABC \sim \Delta DEF$

T —  $\hat{A} = \hat{D}$

$\hat{B} = \hat{E}$

$\hat{C} = \hat{F}$ .

D — Seja  $\Delta AMN$  por construção, tal que

$$AM = DE \text{ e } \overline{MN} \parallel \overline{BC}.$$

De 2.5, temos

$$\frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC} = \frac{MN}{BC}.$$

Como  $AM = DE$ ,

$$\frac{DE}{AB} = \frac{AN}{AC} = \frac{MN}{BC}. \quad (1)$$

Mas, por hipótese,

$$\frac{DE}{AB} = \frac{DF}{AC} = \frac{EF}{BC}. \quad (2)$$

Por (1) e (2),  $\Delta AMN$  e  $\Delta DEF$  são congruentes e

$$\hat{A} = \hat{D}, \quad \hat{M} = \hat{B} = \hat{E}, \quad \hat{N} = \hat{C} = \hat{F}$$

C. Q. D.



### 3.4 — CONCLUSÃO

Se  $ABC$  e  $A'B'C'$  são dois triângulos,

$$\begin{bmatrix} \widehat{A} = \widehat{A}' \\ \widehat{B} = \widehat{B}' \\ \widehat{C} = \widehat{C}' \end{bmatrix} \iff \left[ \frac{AB}{A'B'} = \frac{AC}{A'C'} = \frac{BC}{B'C'} = k \right]$$

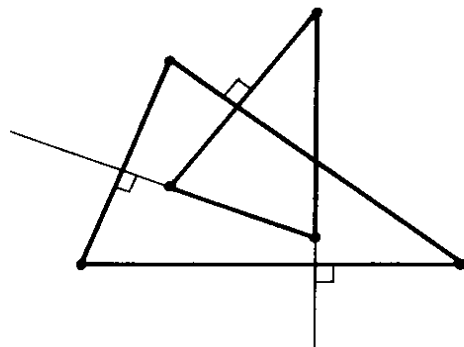
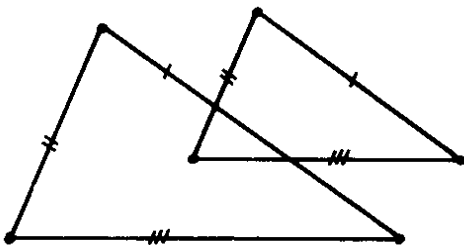
$k$  é chamado razão de semelhança dos dois triângulos.

Da relação acima conclui-se que a razão entre os perímetros de dois triângulos semelhantes é igual à razão de semelhança, ou seja,

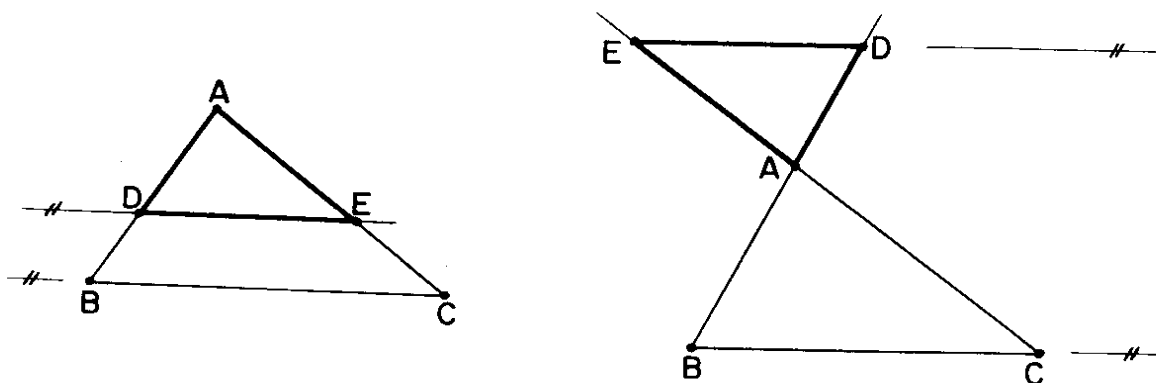
$$\frac{AB + BC + AC}{A'B' + B'C' + A'C'} = k \implies \boxed{\frac{(2p)_{ABC}}{(2p)_{A'B'C'}} = k.}$$

### 3.5 — OBSERVAÇÕES

- a) Dois triângulos de lados respectivamente paralelos ou perpendiculares são semelhantes.



b) Toda paralela a um dos lados de um triângulo determina um outro semelhante ao primeiro

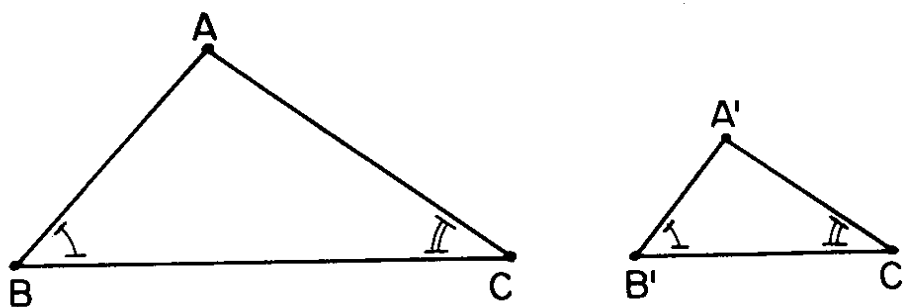


$$\overline{DE} // \overline{BC} \implies \triangle ADE \sim \triangle ABC.$$

### 3.6 — CASOS CLÁSSICOS DE SEMELHANÇA DE TRIÂNGULOS

#### 1.º caso

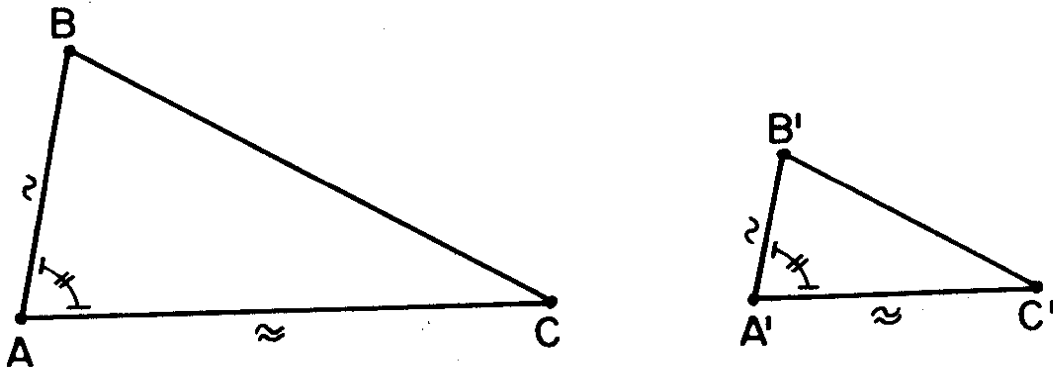
Se dois ângulos de um triângulo  $A'B'C'$  são respectivamente congruentes a dois ângulos de um triângulo  $ABC$ , esses triângulos são semelhantes.



$$\left[ \begin{array}{l} \widehat{B} = \widehat{B'} \\ \widehat{C} = \widehat{C'} \end{array} \right] \implies \triangle ABC \sim \triangle A'B'C' \implies \left[ \begin{array}{l} \widehat{A} = \widehat{A'} \\ \frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} = \frac{c}{c'} = k \end{array} \right]$$

#### 2.º caso

Se dois lados de um triângulo  $A'B'C'$  são respectivamente proporcionais a dois lados de um triângulo  $ABC$  e se forem congruentes os ângulos formados por esses lados, os triângulos são semelhantes.



$$\left[ \begin{array}{l} \frac{b}{b'} = \frac{c}{c'} = k \\ \widehat{A} = \widehat{A'} \end{array} \right] \Rightarrow \Delta ABC \sim \Delta A'B'C' \Rightarrow \left[ \begin{array}{l} \widehat{B} = \widehat{B'} \\ \widehat{C} = \widehat{C'} \\ \frac{a}{a'} = k \end{array} \right]$$

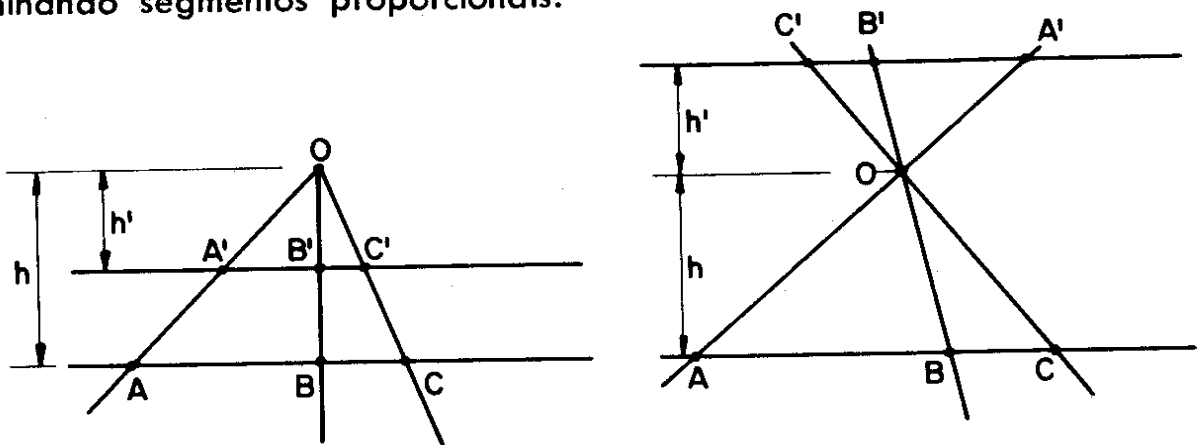
3.º caso

Se os três lados de um triângulo A'B'C' são respectivamente proporcionais aos três lados de um triângulo ABC, esses triângulos são semelhantes.

$$\left[ \frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} = \frac{c}{c'} = k \right] \Rightarrow \Delta ABC \sim \Delta A'B'C' \Rightarrow \left[ \begin{array}{l} \widehat{A} = \widehat{A'} \\ \widehat{B} = \widehat{B'} \\ \widehat{C} = \widehat{C'} \end{array} \right]$$

3.7 — FEIXE DE RETAS CONCORRENTES

Um par de paralelas intercepta um feixe de concorrentes, determinando segmentos proporcionais.



Da semelhança dos triângulos  $OA'B'$  e  $OAB$ ,  $OB'C'$  e  $OBC$  temos, por 8.5, a) e b)

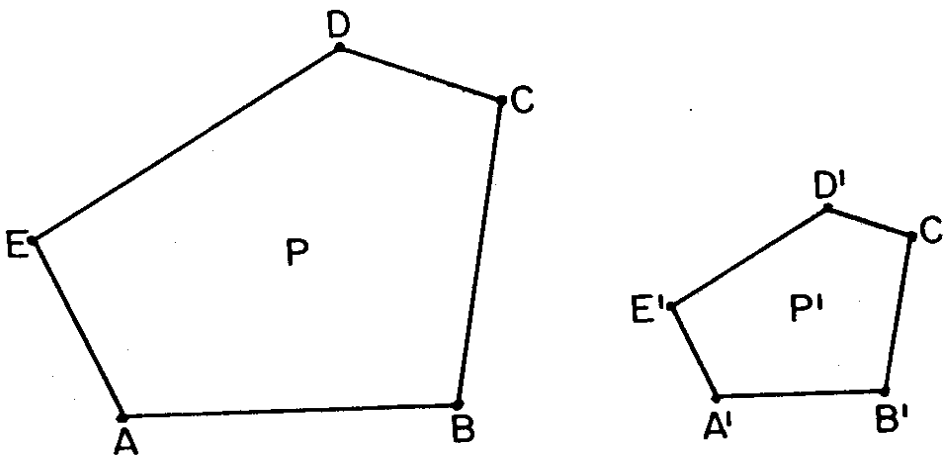
$$\frac{OA'}{OA} = \frac{OB'}{OB} = \frac{OC'}{OC} = \dots = \frac{h'}{h}$$

Verificamos também que da semelhança desses mesmos triângulos os segmentos homólogos determinados nas paralelas são proporcionais, ou seja,

$$\frac{A'B'}{AB} = \frac{B'C'}{BC} = \dots = \frac{h'}{h}$$

### 3.8 — POLÍGONOS SEMELHANTES

**3.8.1** — Dois polígonos são semelhantes se os ângulos internos forem ordenadamente congruentes e se os lados que formam ângulos congruentes forem proporcionais.



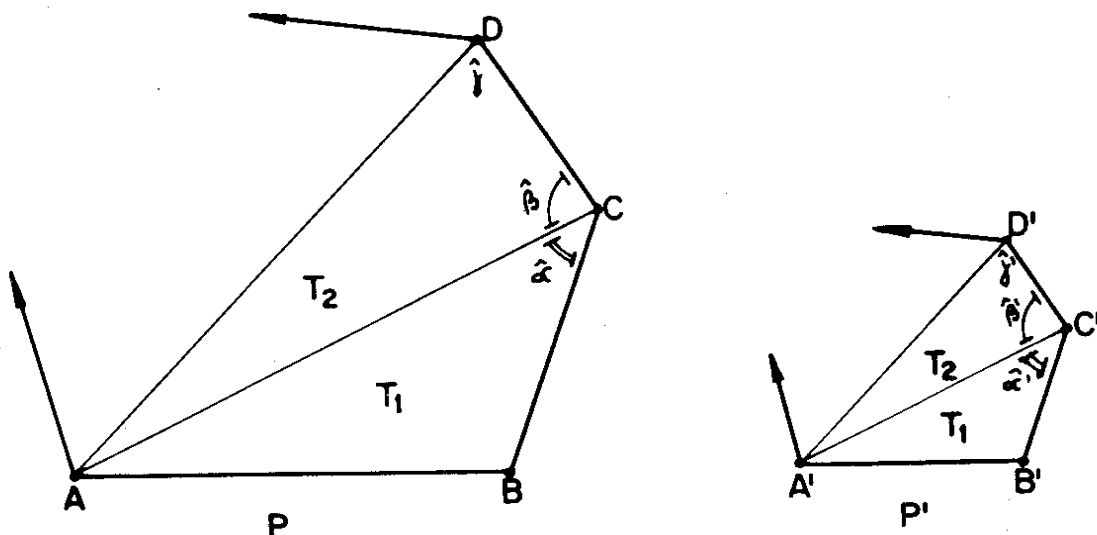
$$P \sim P' \Rightarrow \left[ \begin{array}{l} \widehat{A} = \widehat{A}' \\ \widehat{B} = \widehat{B}' \\ \widehat{C} = \widehat{C}' \\ \vdots \\ e \\ \frac{AB}{A'B'} = \frac{BC}{B'C'} = \frac{CD}{C'D'} = \dots = k \end{array} \right.$$

**3.8.2** — A razão entre os perímetros de dois polígonos semelhantes é igual à razão de semelhança.

Da proporcionalidade dos lados homólogos conclui-se imediatamente

$$\frac{(2p)_P}{(2p)_{P'}} = k$$

**3.8.3** — Dois polígonos semelhantes podem ser divididos em igual número de triângulos ordenadamente semelhantes.



Nos dois polígonos tracemos todas as diagonais possíveis por A e A', dividindo cada polígono em  $n - 2$  triângulos ( $n =$  gênero).

H —  $P \sim P'$  (com as implicações de 3.8)

T —  $T_1 \sim T_1'$

$T_2 \sim T_2'$

etc.

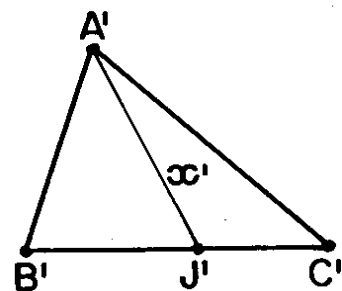
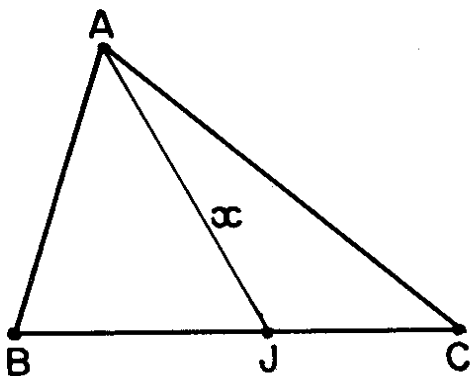
$$D — \left[ \begin{array}{l} \widehat{B} = \widehat{B}' \\ \frac{AB}{A'B'} = \frac{BC}{B'C'} = k \end{array} \right] \Rightarrow T_1 \sim T_1' \Rightarrow \left[ \begin{array}{l} \widehat{\alpha} = \widehat{\alpha}' \\ \frac{AC}{A'C'} = k \end{array} \right] \quad (2.^\circ \text{ caso})$$

mas, se  $\widehat{C} = \widehat{C}'$  e  $\widehat{\alpha} = \widehat{\alpha}'$ , então  $\widehat{\beta} = \widehat{\beta}'$  e, então, temos

$$\left[ \begin{array}{l} \widehat{\beta} = \widehat{\beta}' \\ \frac{AC}{A'C'} = \frac{CD}{C'D'} = k \end{array} \right] \Rightarrow T_2 \sim T_2' \Rightarrow \left[ \begin{array}{l} \widehat{\gamma} = \widehat{\gamma}' \\ \frac{AD}{AD'} = k \end{array} \right] \quad (2.^\circ \text{ caso})$$

e assim sucessivamente, ficando provado o Teorema.

**3.8.4** — Em quaisquer polígonos semelhantes a razão de duas linhas homólogas é igual à razão de semelhança.



Sejam dois triângulos  $ABC$  e  $A'B'C'$  semelhantes na razão  $k$ . Sejam  $J$  e  $J'$  pontos que dividem  $\overline{BC}$  e  $\overline{B'C'}$  na mesma razão  $m$ . Vamos provar que  $x$  e  $x'$  guardam mesma razão  $k$ .

$$H - \frac{\Delta ABC}{\Delta A'B'C'} = k$$

$$\frac{JB}{JC} = m$$

$$\frac{J'B'}{J'C'} = m$$

$$T - \frac{x}{x'} = k.$$

$$D - \frac{JB}{JC} = m$$

$$\frac{J'B'}{J'C'} = \frac{m+1}{m}$$

$$\frac{JB + JC}{JB} = \frac{m+1}{m}$$

$$\frac{J'B' + J'C'}{J'B'} = \frac{m+1}{m}$$

$$\frac{BC}{JB} = \frac{m+1}{m}$$

$$\frac{B'C'}{J'B'} = \frac{m+1}{m}$$

dividindo membro a membro,

$$\frac{\frac{BC}{JB}}{\frac{B'C'}{J'B'}} = 1$$

$$\frac{BC}{JB} = \frac{B'C'}{J'B'} \quad \text{ou} \quad \frac{JB}{J'B'} = \frac{BC}{B'C'} = k.$$

Assim, os triângulos  $ABJ$  e  $A'B'J'$  são semelhantes na razão  $k$  e, então,

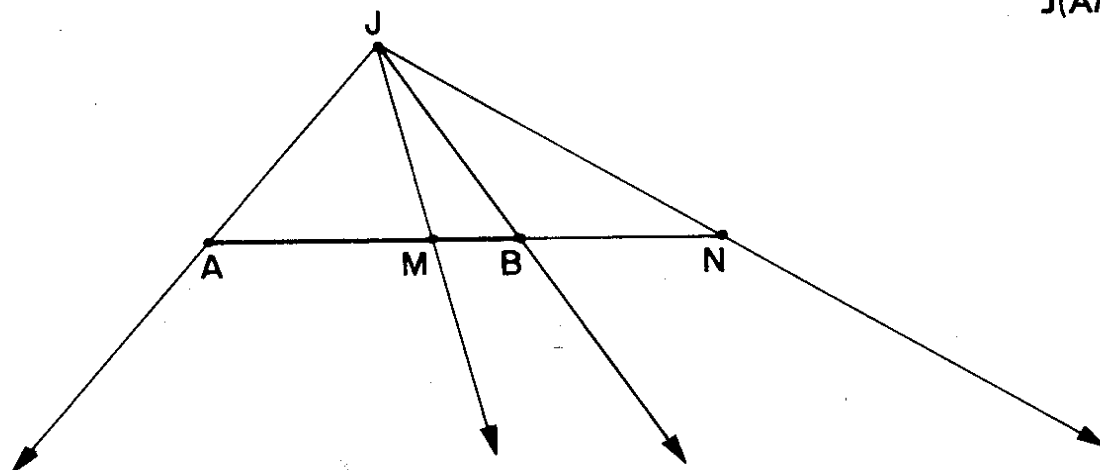
$$\boxed{\frac{x}{x'} = k.}$$

Assim, a razão de semelhança de dois triângulos é igual

- à razão entre dois lados homólogos,
- à razão entre os perímetros,
- à razão entre duas medianas homólogas,
- à razão entre duas alturas homólogas etc.

### 3.9 — FEIXE HARMÔNICO

**3.9.1** — Se os pontos  $A$ ,  $M$ ,  $B$  e  $N$  formam uma divisão harmônica e se  $J$  é um ponto não pertencente à reta que os contém,  $JA$ ,  $JM$ ,  $JB$  e  $JN$  formam um feixe harmônico.

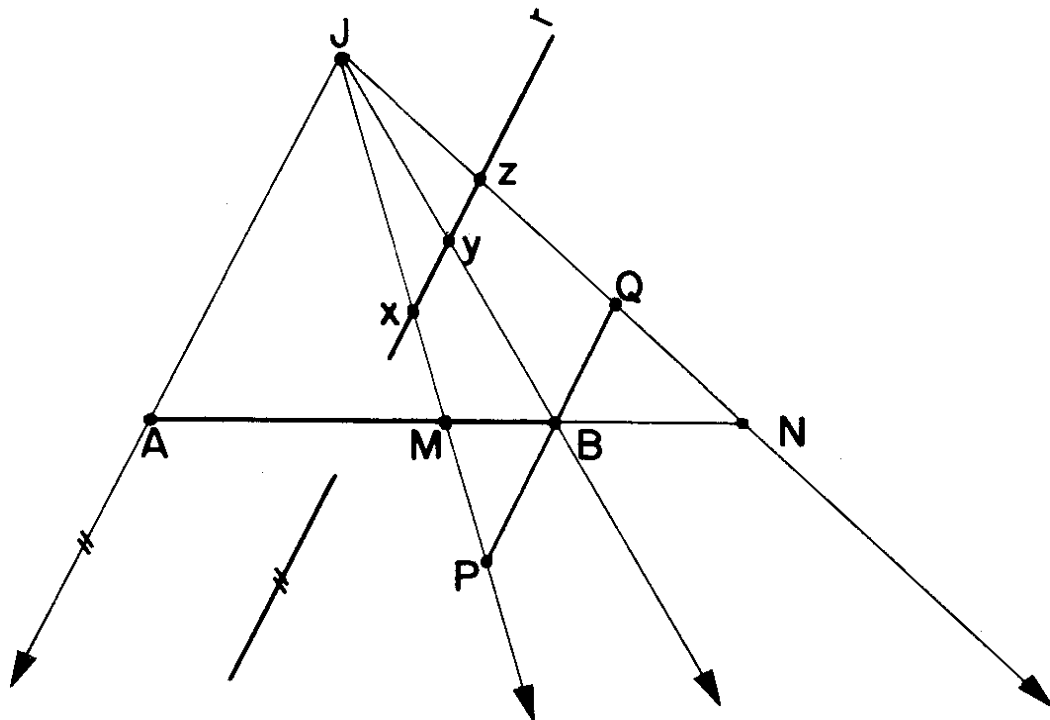


Notação:  
 $J(AMBN)$

#### 3.9.2 — Teorema

Se uma reta é paralela a um dos raios de um feixe harmônico, os outros três raios determinam segmentos congruentes e reciprocamente.





Consideremos um feixe harmônico  $J(AMBN)$  e uma reta  $r$  paralela a  $JA$  determinando os segmentos  $\overline{xy}$  e  $\overline{yz}$ , que mostraremos serem congruentes.

Seja  $\overline{PBQ}$  paralela a  $r$ .

$$\Delta JMA \sim \Delta PMB \implies \frac{JA}{PB} = \frac{MA}{MB} = k.$$

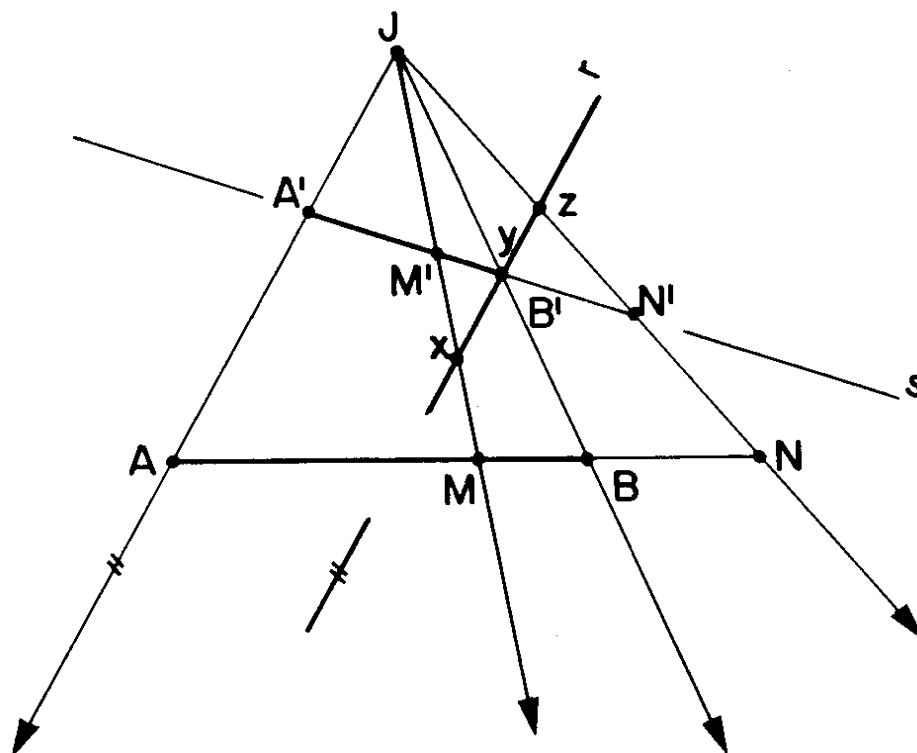
$$\Delta NJA \sim \Delta NBQ \implies \frac{JA}{BQ} = \frac{NA}{NB} = k.$$

Daí conclui-se que  $PB = BQ$  e que

$$\boxed{\overline{xy} = \overline{yz}.}$$

**3.9.3 — Teorema**

Um feixe harmônico determina em qualquer secante quatro pontos em divisão harmônica.

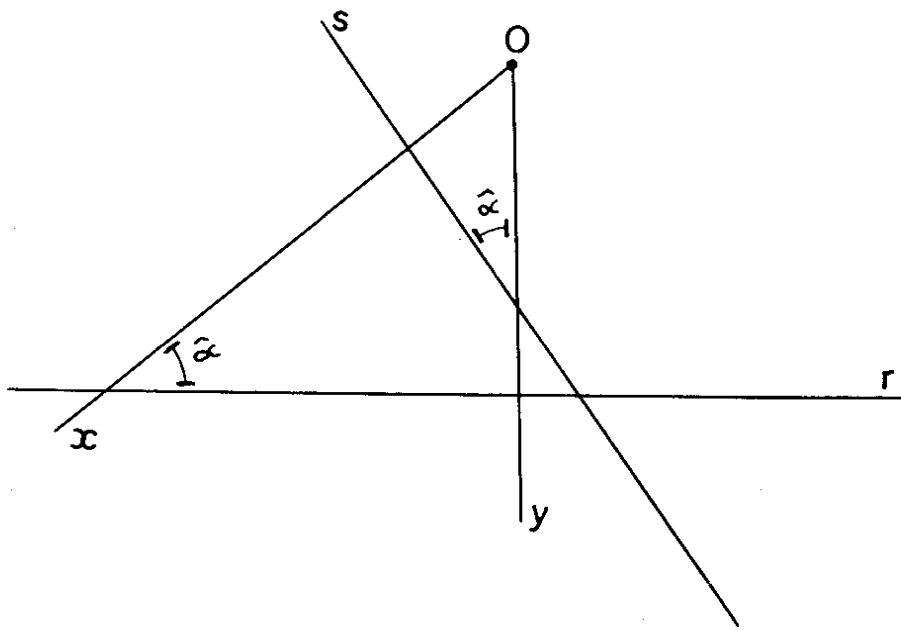


Seja  $J(AMB N)$  um feixe harmônico e uma secante  $s$  que determina os pontos  $A'$ ,  $M'$ ,  $B'$  e  $N'$ .

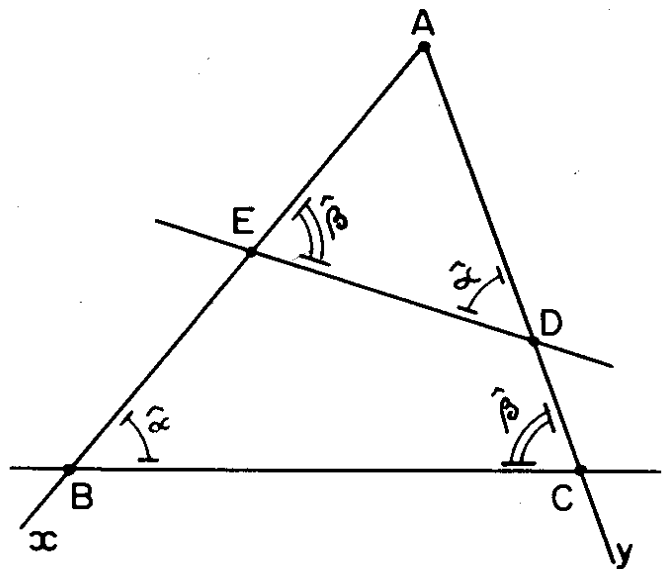
Ora, se  $r \parallel JA'$  determina  $\overline{xy} = \overline{yz}$  (pois  $J-AMB N$  é feixe harmônico), então  $J(A'M'B'N')$  é um feixe harmônico, sendo  $M'$  e  $N'$  conjugados harmônicos de  $\overline{A'B'}$ .

**3.10 — RETAS ANTIPARALELAS**

**3.10.1** — Seja um ângulo  $\widehat{xOy}$ . Se duas retas  $r$  e  $s$  são tais que o ângulo que  $r$  forma com  $Ox$  é o mesmo ângulo que  $s$  forma com  $Oy$ , as retas  $r$  e  $s$  são antiparalelas.



**3.10.2** — Retas antiparalelas formam triângulos semelhantes.



Porque os triângulos ABC e ADE possuem ângulos internos congruentes, temos

$$\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC} = \frac{DE}{BC}$$

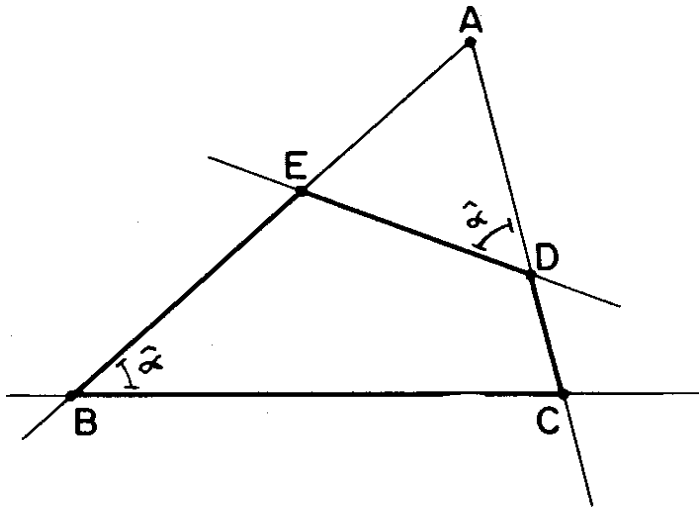
I

e

$$AD \cdot AC = AE \cdot AB$$

II

**3.10.3 — Retas antiparalelas formam quadrilátero inscritível.**



$$\widehat{B} = \widehat{\alpha}$$

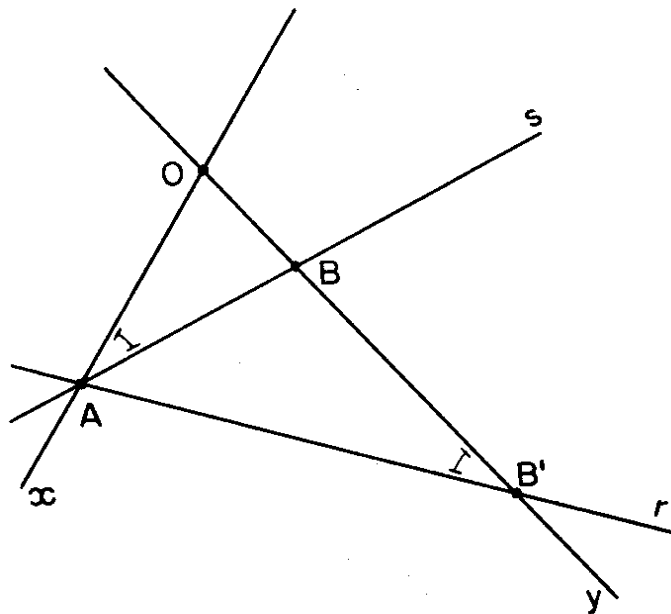
$$\widehat{D} = 180^\circ - \widehat{\alpha} \implies$$

$$\implies B + \widehat{D} = 180^\circ$$

BCDE é inscritível.

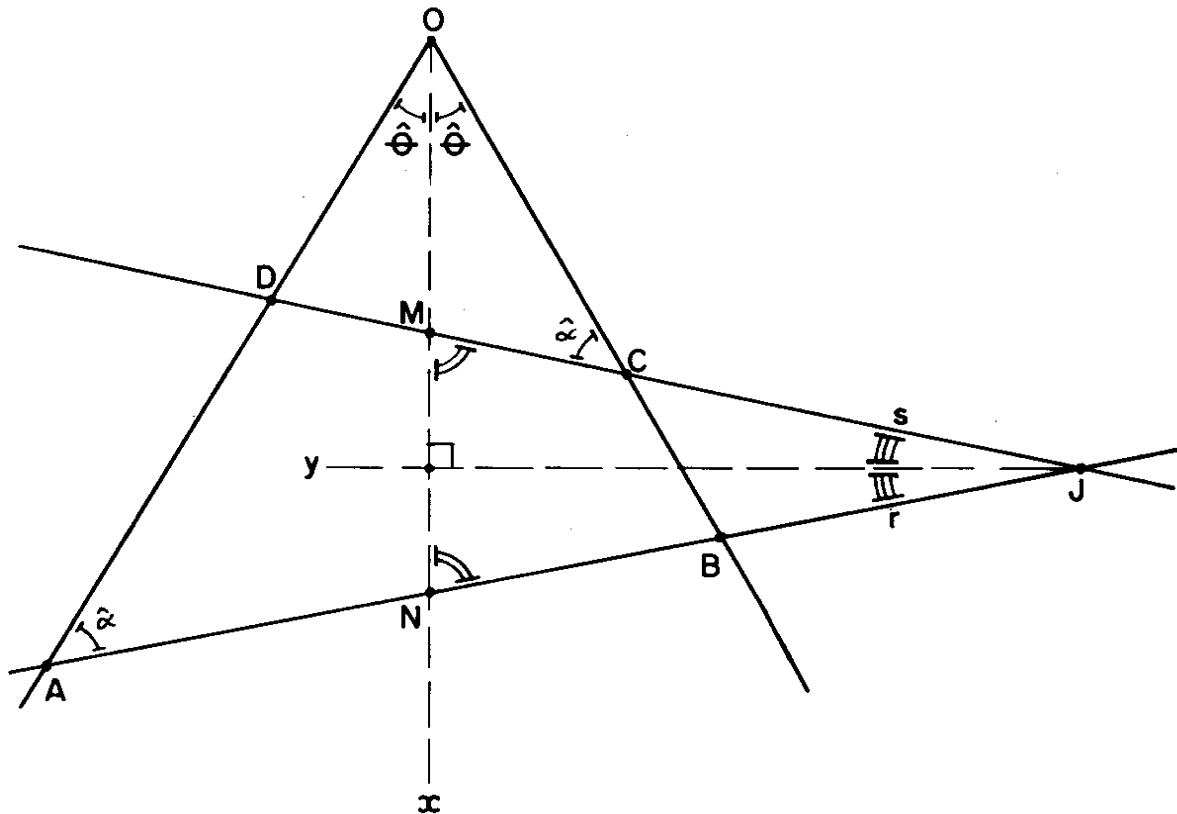
**3.10.4 — Caso Particular**

Se as retas  $r$  e  $s$  da figura são antiparalelas em relação a  $\widehat{O}$ , a relação 3.10.2—II transforma-se em



$$OA^2 = OB \cdot OB'$$

**3.10.5** — Se  $r$  e  $s$  são antiparalelas em relação a  $\widehat{O}$ , as bissetrizes de  $\widehat{O}$  e de  $(\widehat{r}, s)$  são perpendiculares.



$$\text{De fato, } \widehat{M} = \widehat{\alpha} + \widehat{\theta} \quad (\text{externo } \triangle OMC)$$

$$\widehat{N} = \widehat{\alpha} + \widehat{\theta} \quad (\text{externo } \triangle ONA)$$

Como  $\widehat{M} = \widehat{N}$ , o triângulo JMN é isósceles, sendo a bissetriz de  $\widehat{J}$  perpendicular à base  $MN$ . Assim,

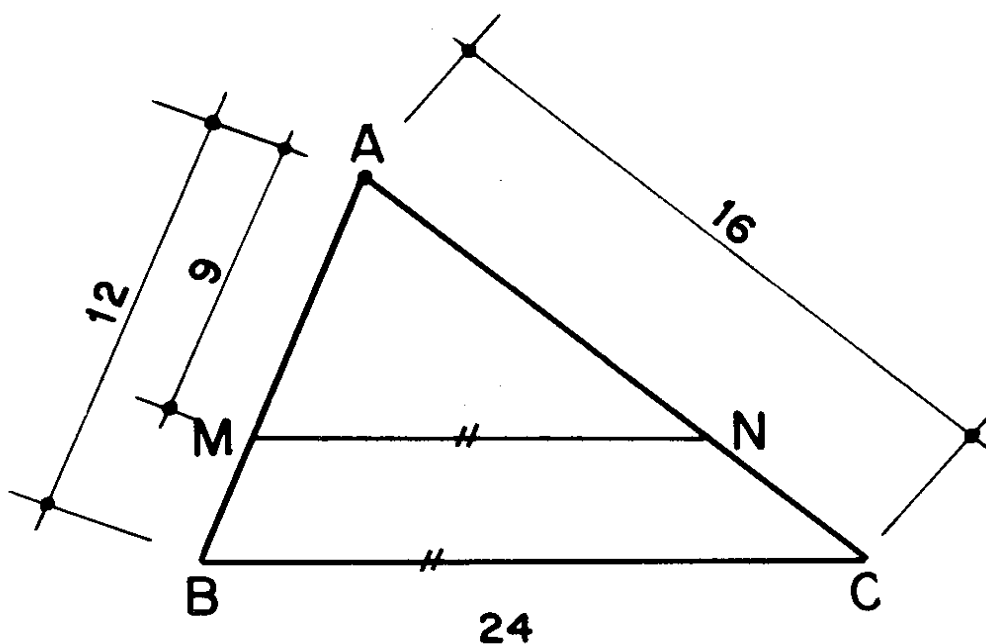
$$\boxed{Ox \perp Jy}$$

C. Q. D.

### 3.11 — PROBLEMAS RESOLVIDOS

- 41.** Os lados de um triângulo  $\triangle ABC$  são  $AB = 12$ ,  $AC = 16$  e  $BC = 24$ . Seja  $M$  do lado  $\overline{AB}$  tal que  $MA = 3 MB$ . Traçando  $\overline{MN}$  paralela a  $\overline{BC}$ , calcule o perímetro do triângulo  $\triangle AMN$ .

Solução



$$MA + MB = 12, \quad MA = 3 MB$$

$$4 MB = 12, \quad MB = 3, \quad MA = 9.$$

$$\Delta AMN \sim \Delta ABC.$$

$$\text{Razão de semelhança } k = \frac{AM}{AB} = \frac{9}{12} = \frac{3}{4}$$

$$\frac{(2p)_{AMN}}{(2p)_{ABC}} = \frac{3}{4}$$

$$\frac{(2p)_{AMN}}{12 + 16 + 24} = \frac{3}{4}$$

$$\frac{(2p)_{AMN}}{52} = \frac{3}{4} \implies$$

$$\implies (2p)_{AMN} = 39$$

Resposta: 39.

42. Considere o triângulo ABC, de lados  $a$ ,  $b$  e  $c$ , e seu baricentro G. Traçam-se  $\overline{GE}$  e  $\overline{GF}$  paralelas a  $\overline{AB}$  e  $\overline{AC}$  respectivamente. Calcule os lados do triângulo GEF.

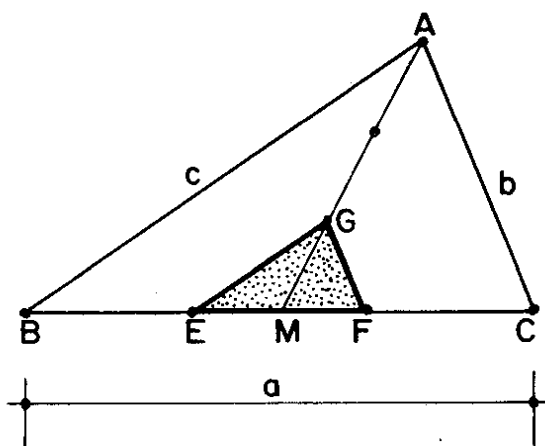
Solução

$$\Delta GEF \sim \Delta ABC$$

$$k = \frac{GM}{AM} = \frac{1}{3}$$

Então,

$$EF = \frac{a}{3}, GF = \frac{b}{3} \text{ e } GE = \frac{c}{3}$$



Resposta:  $\frac{a}{3}$ ,  $\frac{b}{3}$  e  $\frac{c}{3}$ .

43. Em um triângulo ABC, considere as alturas  $\overline{BH_2}$  e  $\overline{CH_3}$ . Se  $AB = 8$ ,  $AC = 12$  e  $AH_2 = 2$ , calcule  $AH_3$ .

Solução

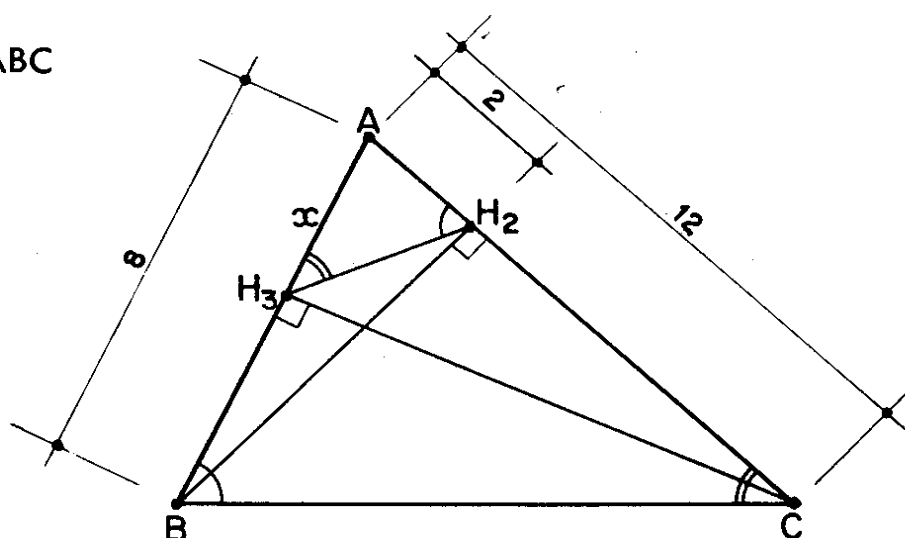
$$\Delta AH_2H_3 \sim \Delta ABC$$



$$\frac{\Delta H_2}{AB} = \frac{\Delta H_3}{AC}$$

$$\frac{2}{8} = \frac{x}{12}$$

$$x = 3$$



Resposta: 3.

44. Calcule x na figura

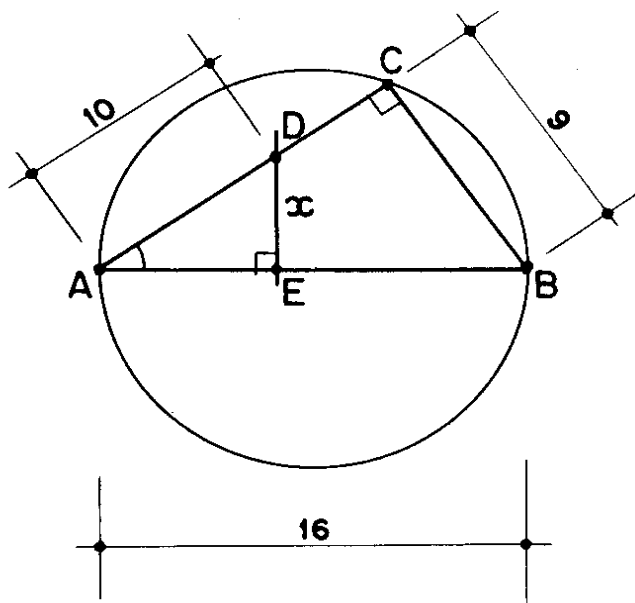
Solução

$$\triangle AED \sim \triangle ACB$$



$$\frac{AD}{AB} = \frac{DE}{BC}$$

$$\frac{10}{16} = \frac{x}{9} \implies x = 5,625$$



Resposta:  $x = 5,625$ .

45. Na figura abaixo, ADEF é um losango,  $AB = 12$  e  $AC = 6$ . Calcule o lado desse losango.

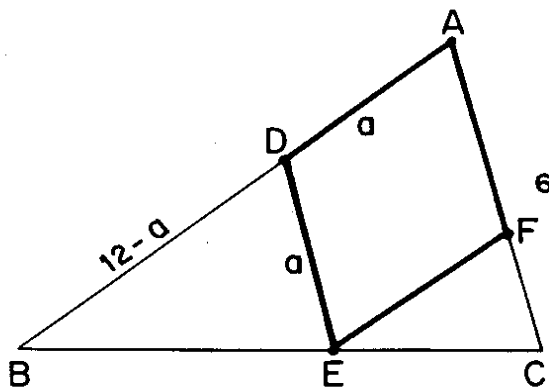
Solução

$$\triangle BDE \sim \triangle BAC$$

$$\frac{a}{6} = \frac{12 - a}{12}$$

$$12a = 6(12 - a) \implies$$

$$\implies a = 4$$

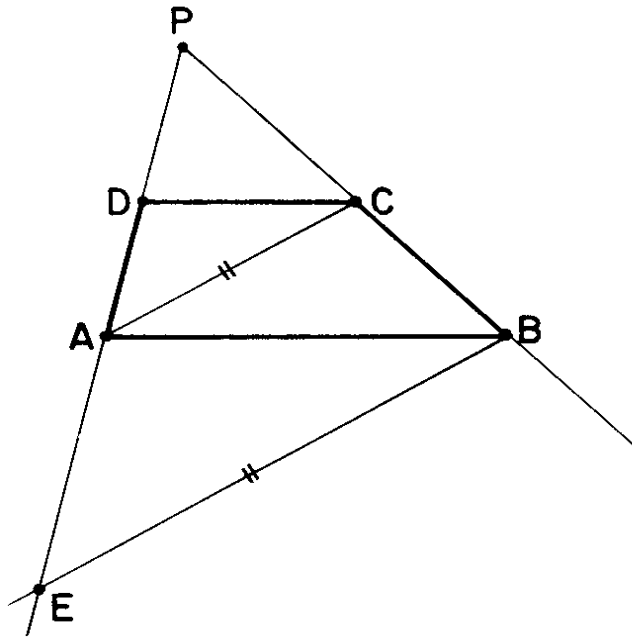


Resposta: 4.



46. Em um trapézio de bases  $\overline{AB}$  e  $\overline{CD}$ , traça-se por B uma paralela à diagonal  $\overline{AC}$  que encontra o prolongamento de  $\overline{AD}$  em E. Sendo P o ponto de concurso dos lados  $\overline{AD}$  e  $\overline{BC}$ , prove que PA é média geométrica entre PD e PE.

Solução



$$\left. \begin{array}{l} \Delta PDC \sim \Delta PAB \implies \frac{PD}{PA} = \frac{PC}{PB} \\ \Delta PAC \sim \Delta PEB \implies \frac{PA}{PE} = \frac{PC}{PB} \end{array} \right\} \frac{PD}{PA} = \frac{PA}{PE} \implies PA^2 = PD \cdot PE.$$

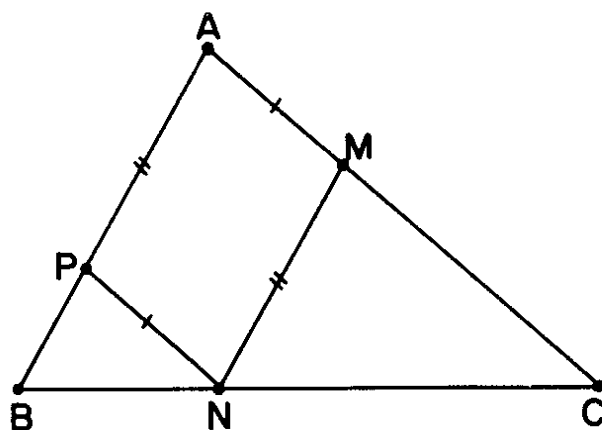
47. Em um triângulo ABC, toma-se um ponto M qualquer de  $\overline{AC}$ . Traçam-se  $\overline{MN}$  paralela a  $\overline{AB}$  e  $\overline{NP}$  paralela a  $\overline{AC}$ . Prove que

$$\frac{AP}{AB} = \frac{AM}{AC} = 1.$$

Solução

$$\Delta CMN \sim \Delta CAB$$

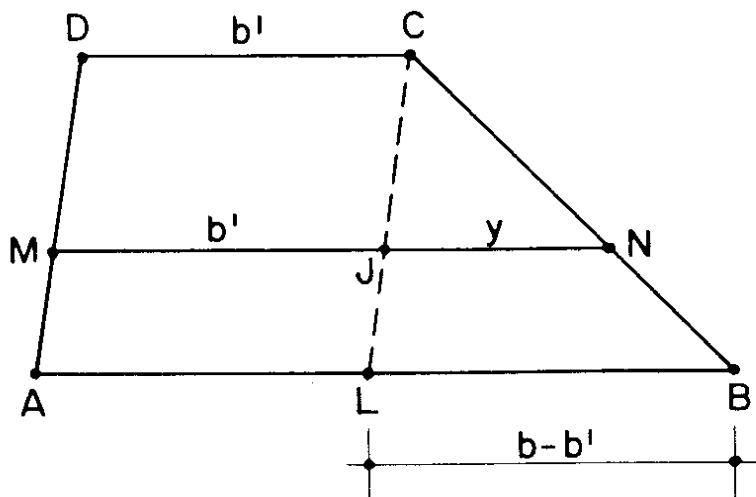
$$\begin{aligned} \frac{MN}{AB} &= \frac{MC}{AC} \\ \Rightarrow \frac{AP}{AB} &= \frac{AC - AM}{AC} \end{aligned}$$



$$\frac{AP}{AB} = \frac{AC}{AC} - \frac{AM}{AC} \Rightarrow \frac{AP}{AB} + \frac{AM}{AC} = 1.$$

40. Em um trapézio de bases  $AB = b$  e  $CD = b'$ , considere um ponto  $M$  do lado  $\overline{AD}$  tal que  $\frac{MA}{MD} = k$ . Calcule o comprimento do segmento  $\overline{MN}$  paralelo às bases do trapézio.

Solução



$$\frac{MA}{MD} = \frac{k}{1} \Rightarrow \frac{DM}{DA} = \frac{x}{u+kx} = \frac{1}{k+1} = \frac{CJ}{CL}$$

Seja  $MN = b' + y$

$\Delta CJN \sim \Delta CLB$

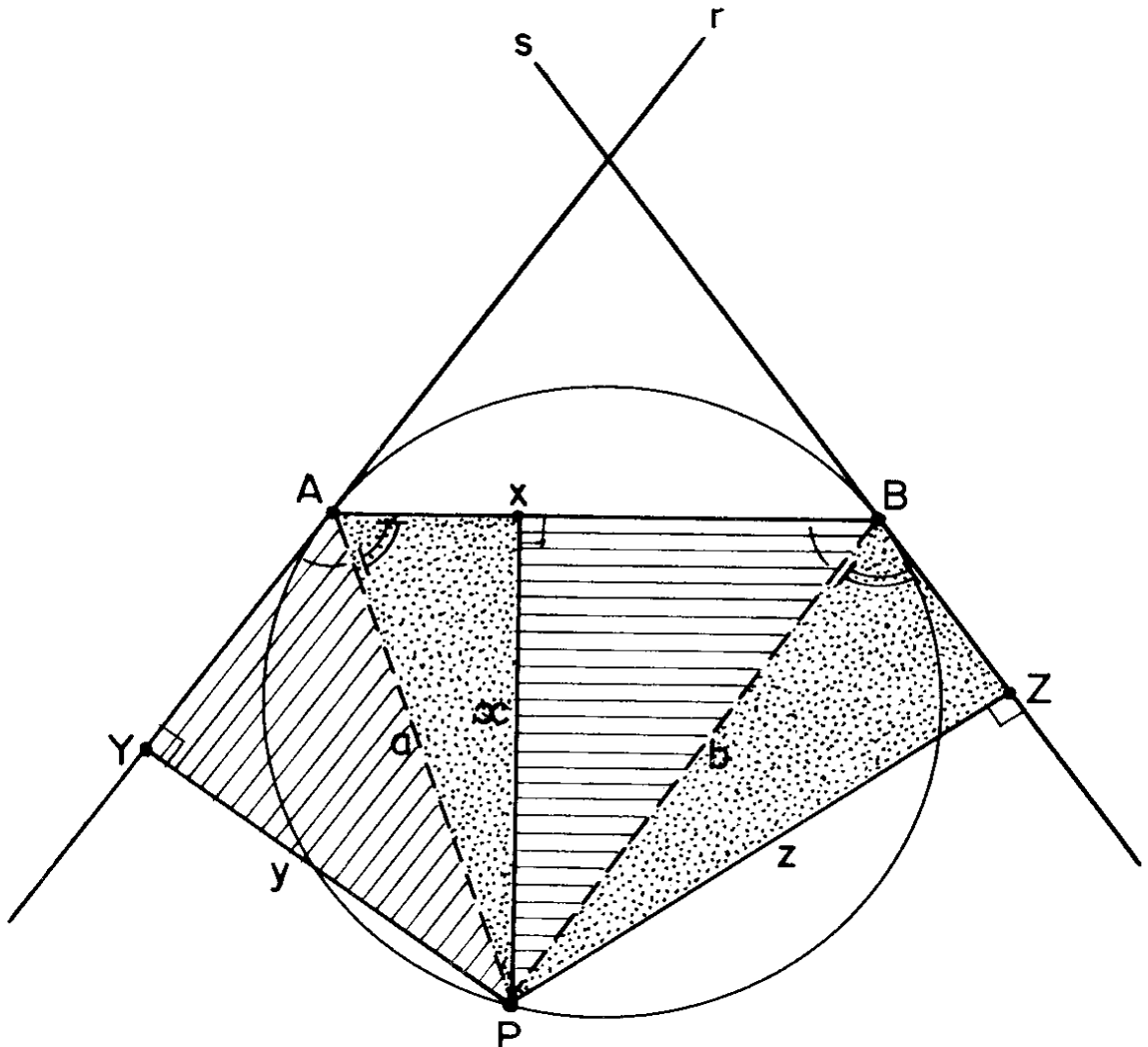
$$\frac{y}{b-b'} = \frac{CJ}{CL} = \frac{1}{k+1} \Rightarrow y = \frac{b-b'}{k+1}$$

$$MN = b' + \frac{b-b'}{k+1}$$

$$MN = \frac{b'k + b' + b - b'}{k+1} = \frac{b + b'k}{k+1}$$

Resposta:  $\frac{b + b'k}{k+1}$

49. Na figura,  $r$  e  $s$  são tangentes em  $A$  e  $B$  ao círculo. Por um ponto  $P$  do maior arco  $AB$ , traçam-se  $Px$ ,  $Py$  e  $Pz$  perpendiculares a  $AB$ ,  $r$  e  $s$ , respectivamente. Se  $Py = 4$  e  $Pz = 9$ , calcule  $Px$ .



Solução

$$\widehat{YAP} = \widehat{XBP} = \frac{\widehat{AP}}{2} \implies \Delta YAP \sim \Delta XBP \implies \frac{y}{x} = \frac{a}{b} \quad (1)$$

$$\widehat{XAP} = \widehat{ZBP} = \frac{\widehat{BP}}{2} \implies \Delta XAP \sim \Delta ZBP \implies \frac{a}{b} = \frac{x}{z} \quad (2)$$

Por (1) e (2),

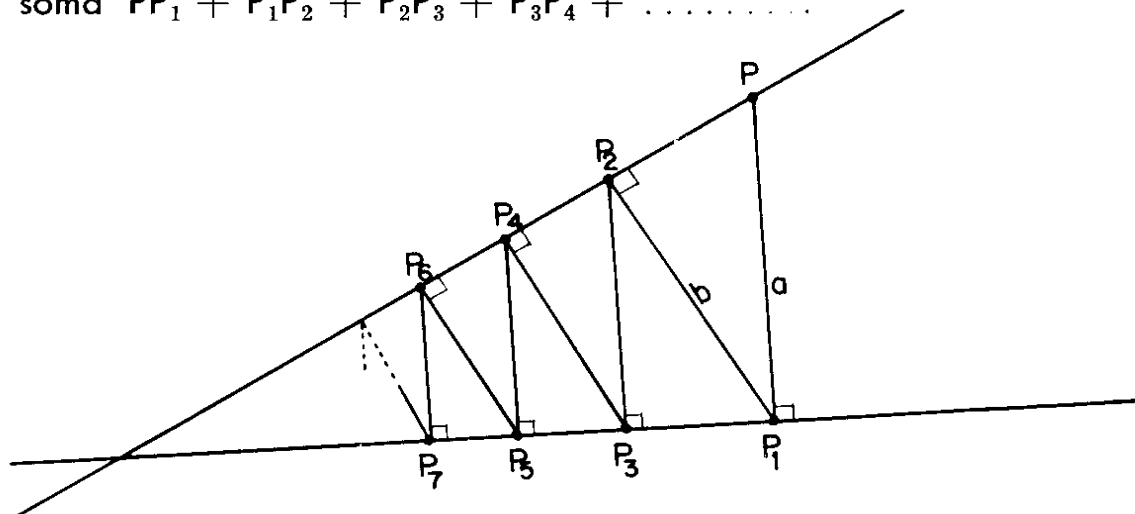
$$\frac{y}{x} = \frac{x}{z} \implies x^2 = yz. \text{ Como } y = 4 \text{ e } z = 9,$$

$$x^2 = 4 \cdot 9 = 36$$

$$x = 6$$

Resposta: 6

50. Na figura abaixo,  $PP_1 = a$  e  $P_1P_2 = b$ . Calcule o limite da soma  $PP_1 + P_1P_2 + P_2P_3 + P_3P_4 + \dots$



Solução

$$\Delta PP_1P_2 \sim \Delta P_1P_2P_3 \sim \Delta P_2P_3P_4 \sim \Delta P_3P_4P_5 \sim \dots$$

Então,

$$\frac{a}{b} = \frac{b}{P_2P_3} = \frac{P_2P_3}{P_3P_4} = \dots,$$

$$e \quad P_2P_3 = \frac{b^2}{a}, \quad P_3P_4 = \frac{b^3}{a^2}, \dots, \quad P_nP_{n+1} = \frac{b^n}{a^{n-1}}.$$

A soma dos segmentos será

$$a + b + \frac{b^2}{a} + \frac{b^3}{a^2} + \dots = a \underbrace{\left[ 1 + \frac{b}{a} + \left(\frac{b}{a}\right)^2 + \dots \right]}_{\text{P.G.}} =$$

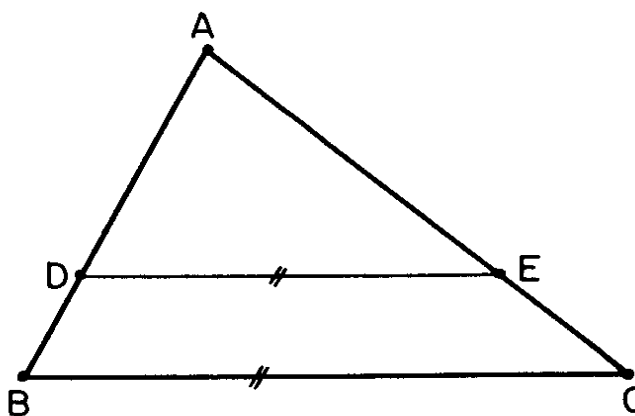
$$= a \cdot \frac{1}{1 - \frac{b}{a}} = \frac{a^2}{a - b}$$

$$\text{Resposta: } \frac{a^2}{a - b}$$

### PROBLEMAS PROPOSTOS

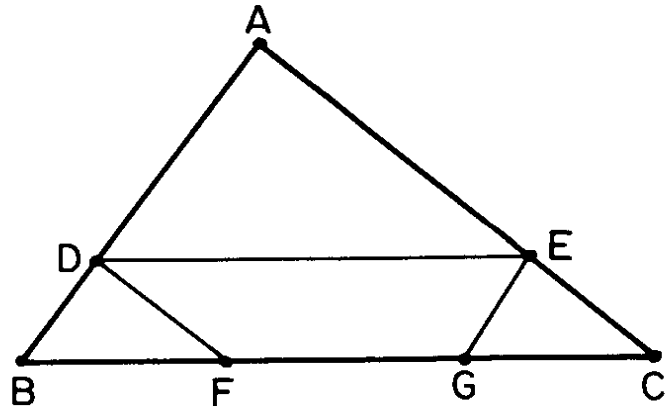
51. Na figura abaixo,  $AD = 20$ ,  $DB = 5$ ,  $AC = 30$  e  $BC = 45$ . Se  $\overline{DE}$  é paralelo a  $\overline{BC}$ , calcule o perímetro do trapézio  $BCDE$ .

- A) 80
- B) 86
- C) 90
- D) 92
- E) NRA.



52. Na figura abaixo,  $BC = 32$ ,  $\frac{BD}{BA} = \frac{1}{4}$ ,  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ ,  $\overline{DF} \parallel \overline{AC}$  e  $\overline{EG} \parallel \overline{AB}$ . Então,  $FG$  mede:

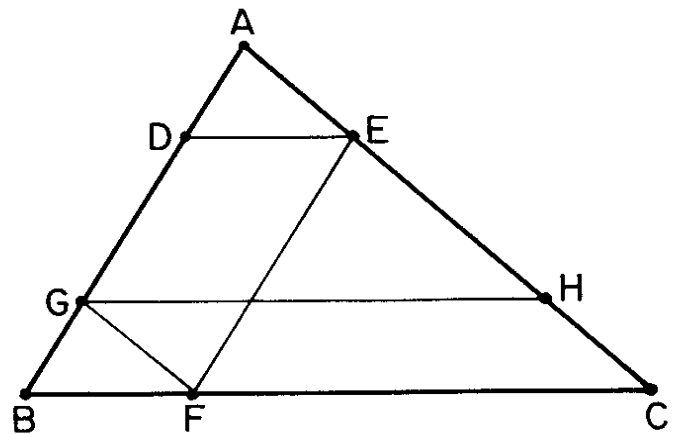
- A) 8
- B) 16
- C) 24
- D) 30
- E) NRA.



53. Na figura abaixo,  $AD = \frac{1}{4} AB$ ,  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ ,  $\overline{EF} \parallel \overline{AB}$ ,  $\overline{FG} \parallel \overline{AC}$  e  $\overline{GH} \parallel \overline{BC}$ . Então,

$\frac{EH}{AC}$  vale:

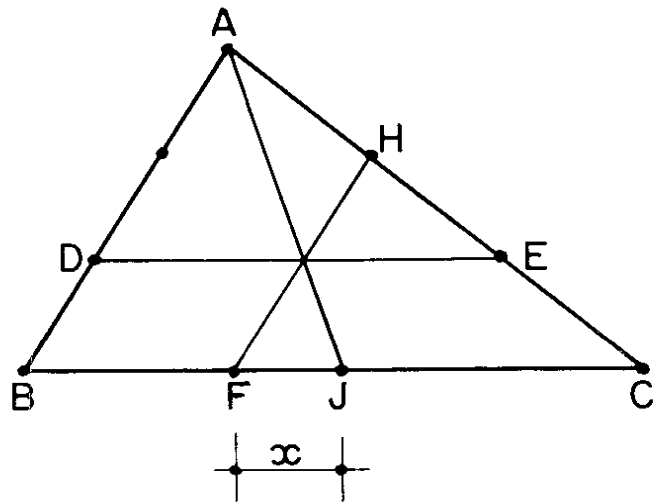
- A)  $\frac{1}{2}$
- B)  $\frac{1}{3}$
- C)  $\frac{1}{4}$
- D)  $\frac{2}{3}$
- E)  $\frac{3}{4}$



54. Na figura, cada lado do triângulo ABC está dividido em três segmentos congruentes. Considere a ceviana  $\overline{AJ}$  que passa pelo ponto de concurso de  $\overline{DE}$  e  $\overline{FH}$ .

Se  $FJ = x$ ,  $BC$  mede:

- A)  $3x$
- B)  $4x$
- C)  $6x$
- D)  $9x$
- E) NRA.



55. Dado um triângulo de perímetro  $P$ , unindo-se os pontos médios de seus lados forma-se um triângulo, unindo-se os pontos médios desse segundo triângulo forma-se um terceiro e assim por diante, indefinidamente. A soma dos perímetros de todos os triângulos

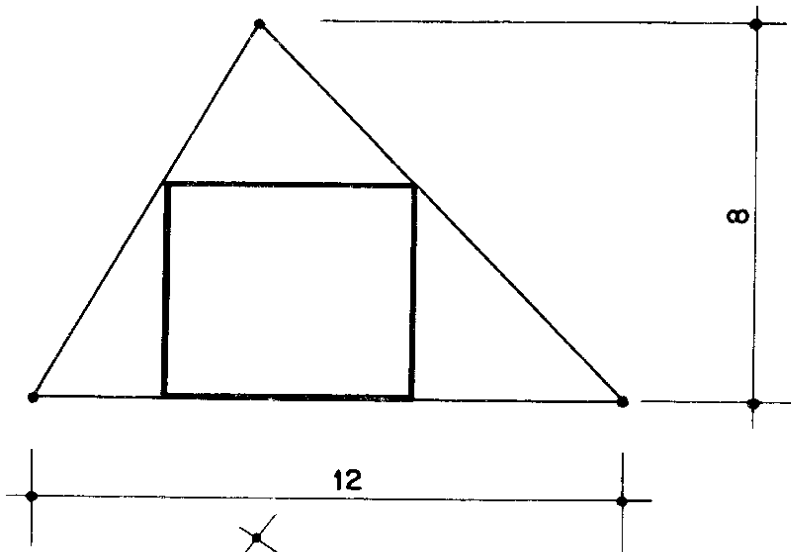
- A) é infinita
- B) é igual a  $P$
- C) é igual a  $2P$
- D) é superior a  $2P$  mas finita
- E) NRA.

56. Um trapézio tem bases de comprimentos 8 e 4 e altura 9. A que distância da base maior cortam-se as diagonais?

- A) 4,5
- B) 5
- C) 6
- D) 6,5
- E) NRA.

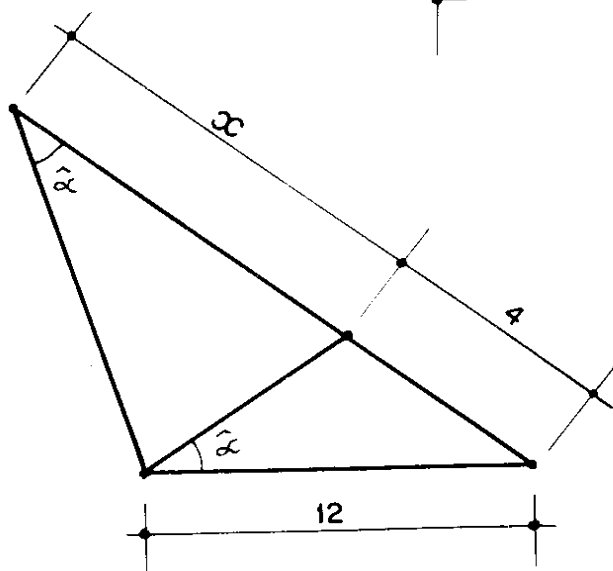
57. O comprimento do lado do quadrado inscrito em um triângulo de base 12 e altura 8 é:

- A) 4
- B) 4,2
- C) 4,5
- D) 4,8
- E) 5



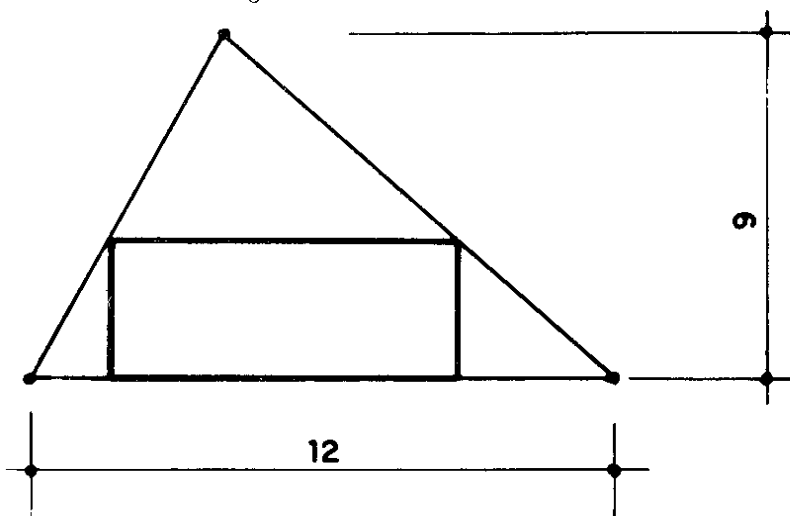
58. Calcule na figura

- A) 20
- B) 24
- C) 28
- D) 30
- E) 32



59. Um retângulo cuja base é o dobro da altura está inscrito em um triângulo de base 12 e altura 9. O perímetro desse retângulo é:

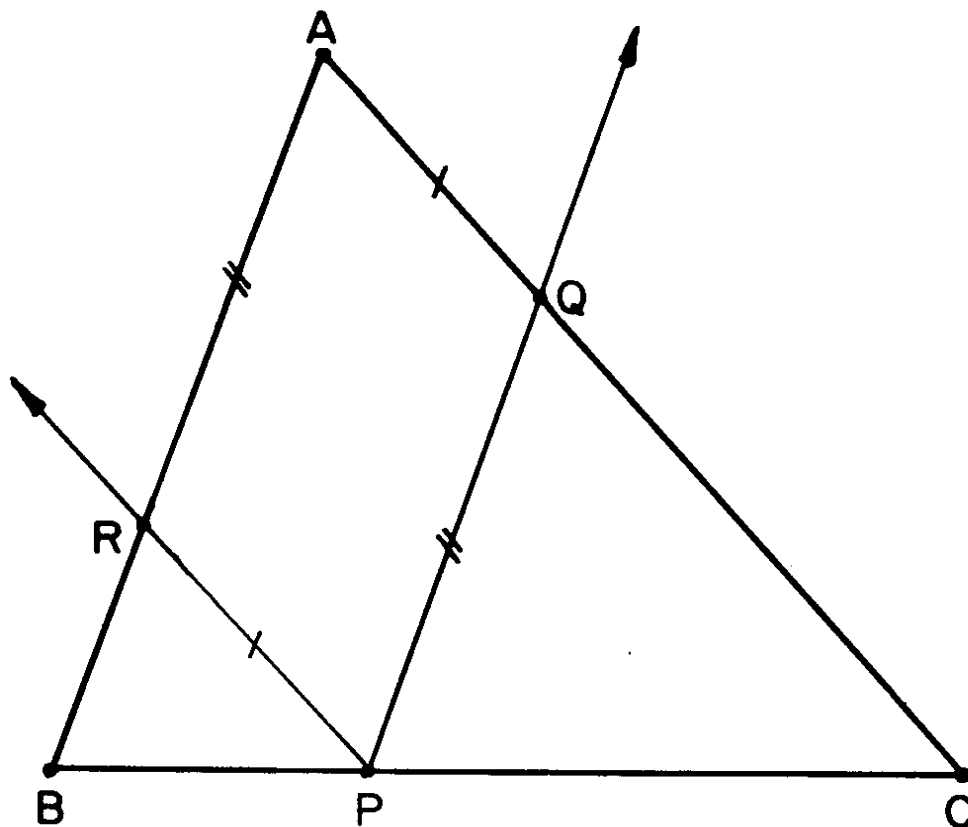
- A) 3,6
- B) 14,4
- C) 18,8
- D) 21,6
- E) NRA.





60. Por um ponto  $P$  da base  $\overline{BC}$  de um triângulo  $ABC$  traçamos  $\overline{PQ}$  e  $\overline{PR}$  paralelos a  $\overline{AB}$  e  $\overline{AC}$ , respectivamente. Se  $AB = 8$ ,  $AC = 12$ ,  $BC = 10$  e  $BP = 2$ , o perímetro do paralelogramo  $AQPR$  é:

- A)  $\frac{88}{5}$   
 B)  $\frac{76}{5}$   
 C)  $\frac{64}{5}$   
 D)  $\frac{44}{5}$   
 E) NRA.



61. Por um ponto  $P$  da base  $\overline{BC}$  de um triângulo  $ABC$  traçamos  $\overline{PQ}$  e  $\overline{PR}$  paralelos a  $\overline{AB}$  e  $\overline{AC}$ , respectivamente. Se  $AR = 4$ ,  $RB = 1$  e  $QC = 6$ , então  $AQ$  mede:

- A) 1  
 B)  $\frac{6}{5}$   
 C)  $\frac{3}{2}$   
 D)  $\frac{8}{5}$

E) NRA.

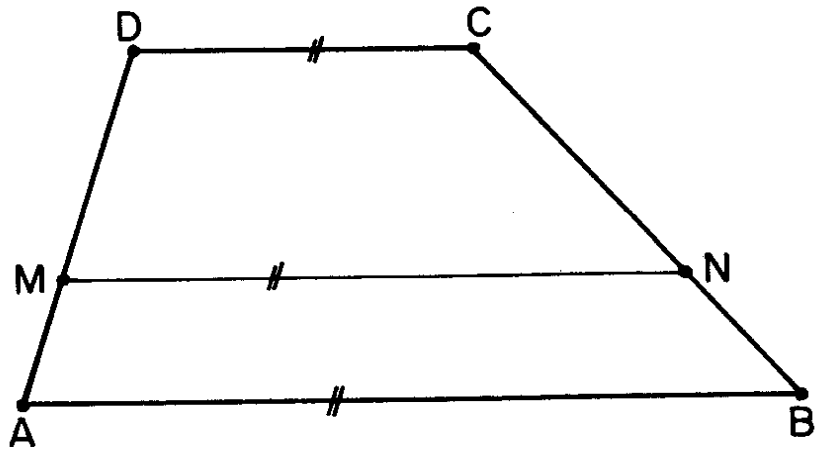
62. Num retângulo  $ABCD$  de lados  $AB = 15$  e  $BC = 9$  traçam-se a diagonal  $\overline{BD}$  e o segmento  $\overline{CM}$  ( $M$ , médio de  $\overline{AB}$ ) que se cortam em  $P$ . Por  $P$  traçam-se as perpendiculares  $\overline{PR}$  e  $\overline{PS}$  aos lados  $\overline{AB}$  e  $\overline{BC}$ . O perímetro do retângulo  $PRBS$  é:

- A) 12  
 B) 15  
 C) 16  
 D) 18

E) 20

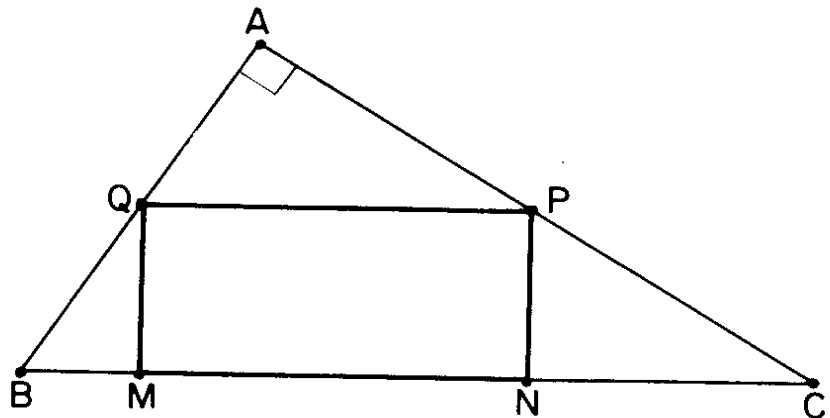
63. Na figura abaixo, ABCD é um trapézio,  $AB = 22$ ,  $CD = 13$ ,  $\frac{MA}{MD} = \frac{1}{2}$  e  $\overline{MN}$  é paralelo a  $\overline{AB}$ . O comprimento do segmento  $\overline{MN}$  é:

- A) 16
- B) 17
- C) 18
- D) 19
- E) 20



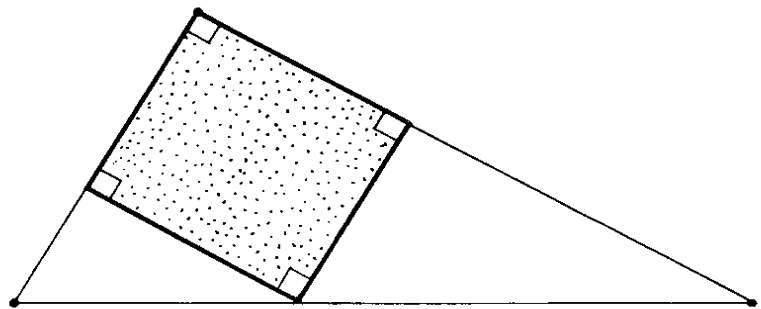
64. Em um triângulo ABC retângulo em A inscreve-se um retângulo MNPQ (MN sobre BC). Sendo  $BC = 20$ ,  $BM = 4$  e  $NC = 9$ , o perímetro do retângulo é:

- A) 18
- B) 20
- C) 24
- D) 26
- E) 30



65. Inscreve-se um quadrado em um triângulo retângulo ABC como mostra a figura. Se os catetos do triângulo retângulo medem 12 e 24, o lado do quadrado mede

- A) 7,5
- B) 8
- C)  $\frac{17}{2}$
- D) 9,25
- E) NRA.



66. Um trapézio ABCD possui bases  $AB = a$  e  $CD = b$ . Pelo ponto de concurso das diagonais traça-se uma reta paralela às bases. Calcule o segmento desta paralela limitado pelos lados não paralelos:

A)  $\frac{ab}{a+b}$

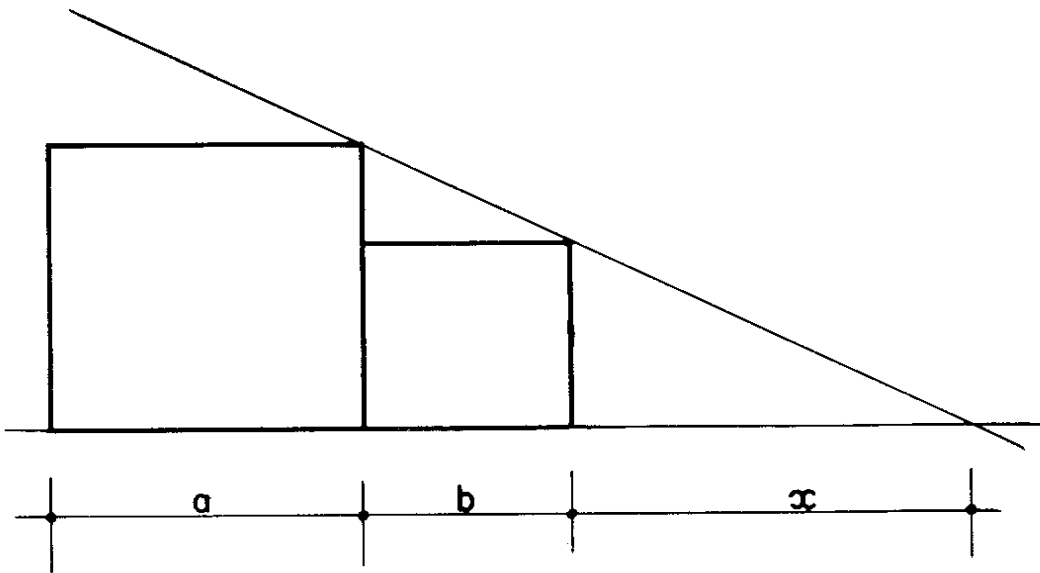
C)  $\frac{ab}{2(a+b)}$

B)  $\frac{2ab}{a+b}$

D)  $\frac{a(a-b)}{a+b}$

E) NRA.

67. Considere os quadrados da figura de lados  $a$  e  $b$  ( $a > b$ ). Então,  $x$  vale:



A)  $\frac{b^2}{a-b}$

B)  $\frac{a^2}{a-b}$

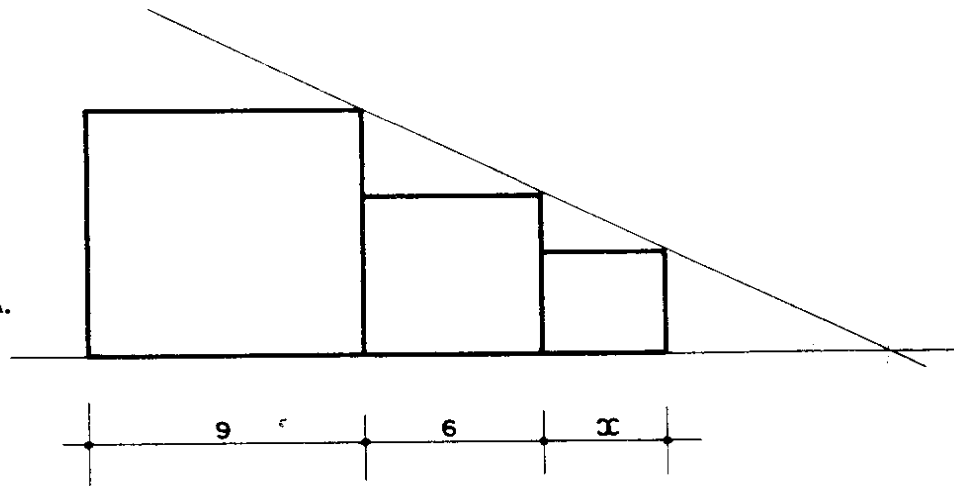
C)  $\frac{ab}{a+b}$

D)  $\frac{ab}{a-b}$

E) NRA.

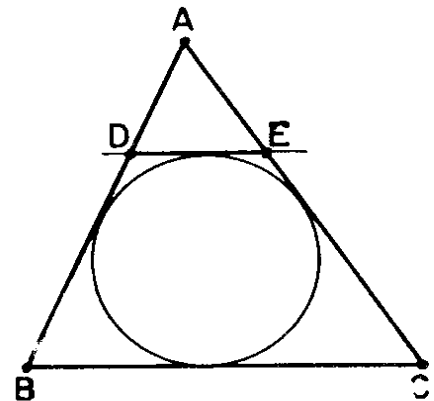
68. Considere os quadrados da figura. Calcule  $x$ .

- A) 2
- B) 3
- C) 4
- D) 4,5
- E) NRA.



69. O perímetro do triângulo ABC da figura é  $BO$ , sendo  $BC = 9$  e  $DE$  paralela a  $BC$ , tangente ao círculo inscrito. Então,  $DE$  mede:

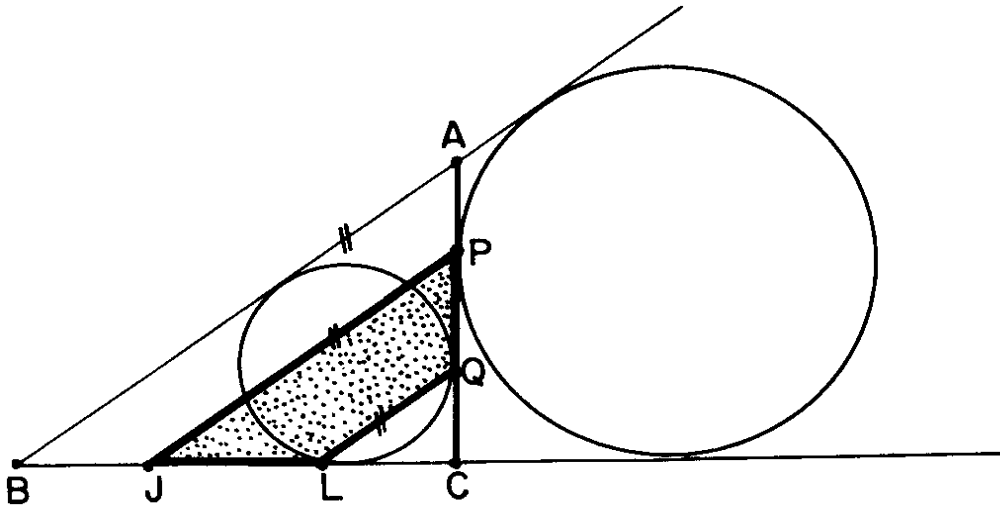
- A) 3
- B)  $\frac{16}{5}$
- C)  $\frac{18}{5}$
- D) 4
- E) NRA.



70. Na figura,  $P$  e  $Q$  são os pontos de tangência dos círculos ex-inscrito e inscrito com o lado  $AC$  do triângulo  $ABC$  e  $PJ$  e  $QL$  são paralelos a  $AB$ . Se  $AB = 12$ ,  $AC = 8$  e  $BC = 10$ , o perímetro do trapézio  $PQLJ$  vale:

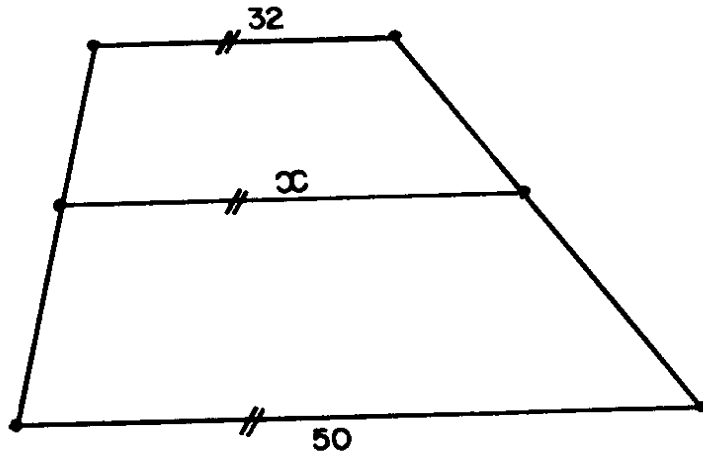
- A) 15
- B)  $\frac{31}{2}$
- C) 16
- D)  $\frac{33}{2}$

E) NRA.



71. Os trapézios da figura são semelhantes. Então, x vale:

- A) 40
- B) 41
- C) 42
- D) 38
- E) NRA.



ENUNCIADO REFERENTE AS QUESTÕES 72 e 73.

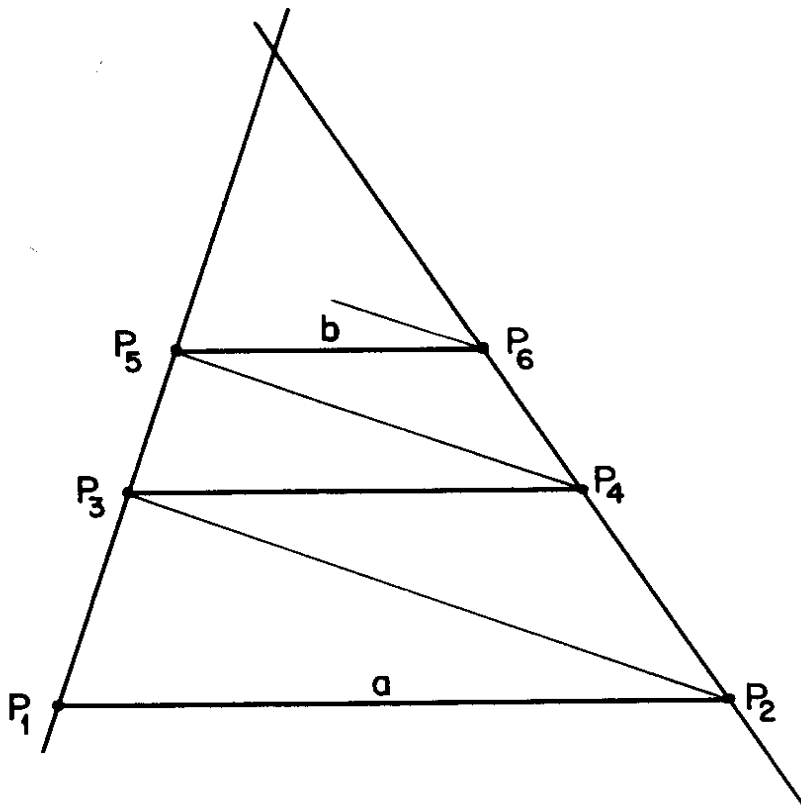
Na figura ao lado, temos

$$\overline{P_1P_2} \parallel \overline{P_3P_4} \parallel \overline{P_5P_6} \parallel \dots \parallel \overline{P_{2n-1}P_{2n}} \parallel \dots$$

$$\overline{P_2P_3} \parallel \overline{P_4P_5} \parallel \dots \parallel \overline{P_{2n}P_{2n+1}} \parallel \dots$$

$$P_1P_2 = a$$

$$P_5P_6 = b$$



72.  $P_3P_4$  é igual a:

A)  $\frac{a+b}{2}$

C)  $\sqrt{ab}$

B)  $\frac{ab}{2}$

D)  $2\sqrt{ab}$

E) NRA.

73. O limite da soma  $P_1P_2 + P_3P_4 + P_5P_6 + \dots$  é:

A)  $a + \sqrt{ab}$

C)  $\frac{a(b + \sqrt{ab})}{a - b}$

B)  $b + \sqrt{ab}$

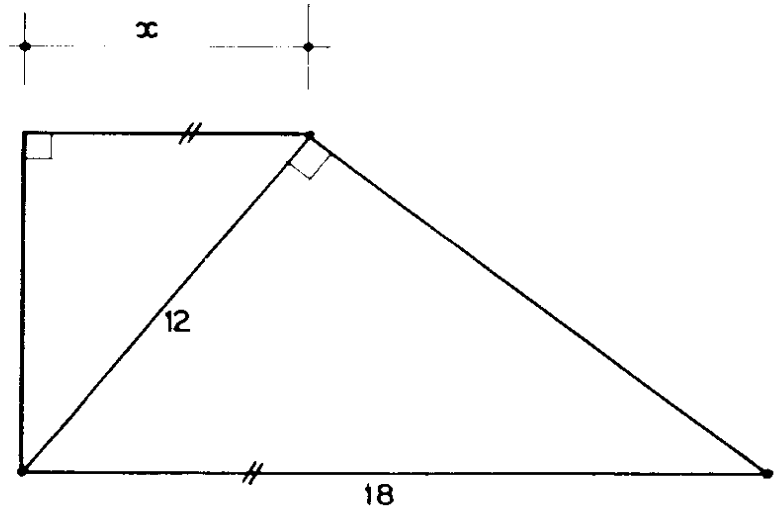
D)  $\frac{b(a + \sqrt{ab})}{a - b}$

E)  $\frac{a(a + \sqrt{ab})}{a - b}$



77. Calcule  $x$  na figura

- A) 6
- B) 8
- C) 9
- D) 10
- E) NRA.



78. Se um trapézio retângulo tem diagonais perpendiculares e bases iguais, a sua altura é igual a:

- A) 18
- B) 19,5
- C) 20
- D) não se pode calcular
- E) NRA.

79. Em um triângulo  $ABC$ , a bissetriz interna de  $\widehat{A}$  encontra  $\overline{BC}$  em  $D$  e o círculo circunscrito em  $E$ . Se  $AB = 8$ ,  $AC = 6$  e  $DE = 3$ , calcule o comprimento da bissetriz  $AD$ .

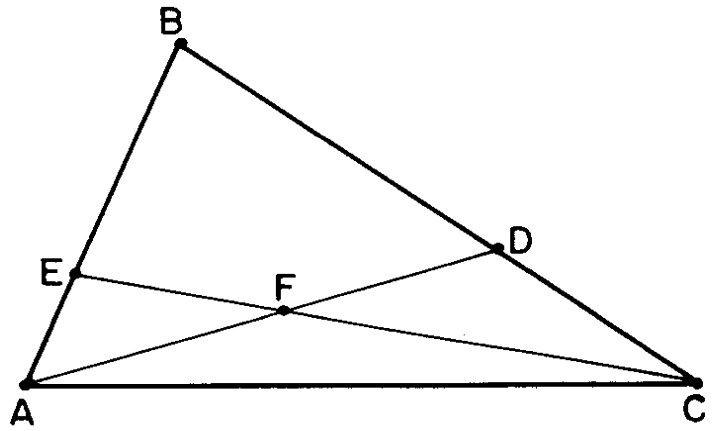
- A) 9
- B) 10
- C) 12
- D) 13
- E) NRA.

80. Os pontos  $E$  e  $D$  pertencem aos lados  $\overline{AB}$  e  $\overline{BC}$  de um triângulo  $ABC$  e são tais que  $\frac{AE}{EB} = \frac{1}{3}$  e  $\frac{CD}{DB} = \frac{1}{2}$ . Sendo  $F$  o ponto de concurso de  $\overline{AD}$  e  $\overline{CE}$ , então

$$\frac{EF}{FC} + \frac{AF}{FD} \text{ é igual a:}$$



- A)  $\frac{4}{5}$   
B)  $\frac{5}{4}$   
C)  $\frac{3}{2}$   
D) 2  
E)  $\frac{5}{2}$

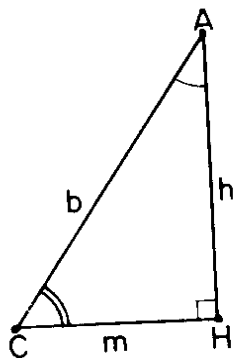
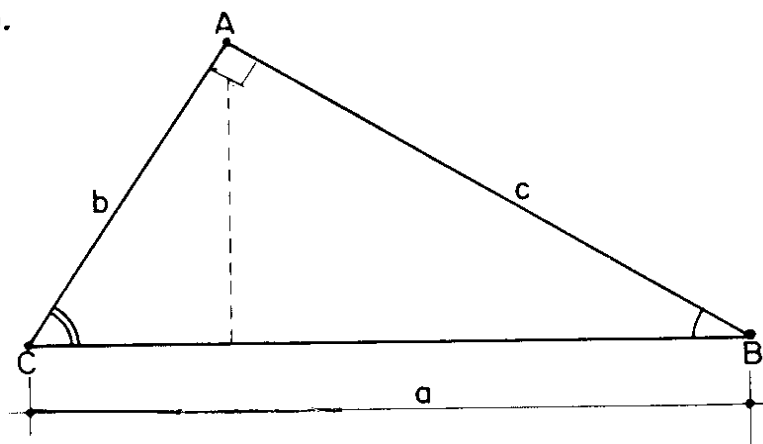
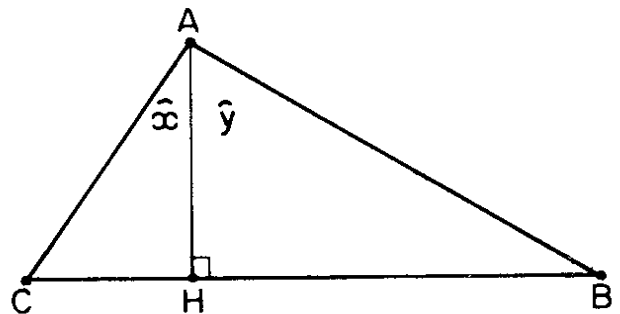


TRIÂNGULOS RETÂNGULOS

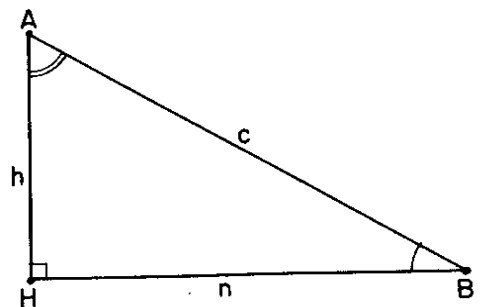
4.1 — RELAÇÕES MÉTRICAS

Seja  $ABC$  um triângulo retângulo em  $\hat{A}$  e seja  $\overline{AH}$  a altura relativa à hipotenusa.

Fazendo  $\widehat{CAH} = \hat{x}$  e  $\widehat{BAH} = \hat{y}$ , verificamos imediatamente que  $\widehat{B} = \hat{x}$  e  $\widehat{C} = \hat{y}$ . Portanto, os triângulos retângulos  $HAC$ ,  $HBA$  e  $ABC$  são semelhantes, como mostra a figura abaixo.



- $a \rightarrow$  hipotenusa
- $b, c \rightarrow$  catetos
- $h \rightarrow$  altura
- $m, n \rightarrow$  projeções dos catetos sobre a hipotenusa.



Temos, então,

$$\Delta HAC \sim \Delta ABC \implies \frac{b}{a} = \frac{h}{c} = \frac{m}{b} \implies$$

$$\boxed{bc = ah} \quad \text{I}$$

$\implies$

$$\boxed{b^2 = am} \quad \text{II}$$

$$\Delta HBA \sim \Delta ABC \implies \frac{c}{a} = \frac{h}{b} = \frac{n}{c} \implies$$

$$\implies \boxed{c^2 = an} \quad \text{III}$$

$$\Delta HAC \sim \Delta HBA \implies \frac{b}{c} = \frac{h}{h} = \frac{m}{h} \implies$$

$$\implies \boxed{h^2 = mn} \quad \text{IV}$$

A partir destas, conseguimos ainda duas outras relações importantes.

#### a) Teorema de Pitágoras

Somando membro a membro II e III, temos

$$b^2 + c^2 = am + an$$

$$b^2 + c^2 = a(m + n), \text{ mas } m + n = a \implies$$

$$\implies \boxed{b^2 + c^2 = a^2} \quad \text{V}$$

b) De I, temos  $bc = ah \implies$

$$\implies b^2c^2 = a^2h^2$$

$$\frac{1}{h^2} = \frac{a^2}{b^2 \cdot c^2} \implies$$

$$\implies \frac{1}{h^2} = \frac{c}{b^2c^2} + \frac{b^2}{b^2c^2} \implies$$

$$\implies \boxed{\frac{1}{h^2} = \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2}} \quad \text{VI}$$

concluimos, portanto, que em um triângulo retângulo,

- a) cada cateto é média geométrica entre a hipotenusa e sua projeção sobre ela;
- b) a altura relativa à hipotenusa é média geométrica entre as projeções dos catetos sobre a hipotenusa;
- c) o quadrado da hipotenusa é igual à soma dos quadrados dos catetos;
- d) o produto dos catetos é igual ao produto da hipotenusa pela altura;
- e) o inverso do quadrado da altura é igual à soma dos inversos dos quadrados dos catetos.

#### 4.2 — TRIÂNGULOS RETÂNGULOS COM LADOS EM PROGRESSÃO ARITMÉTICA

Sejam  $x - R \cdot x \cdot x + R$ ,  $R > 0$  lados de um triângulo

retângulo. Então, por  $4 \cdot 1 = V$ ,

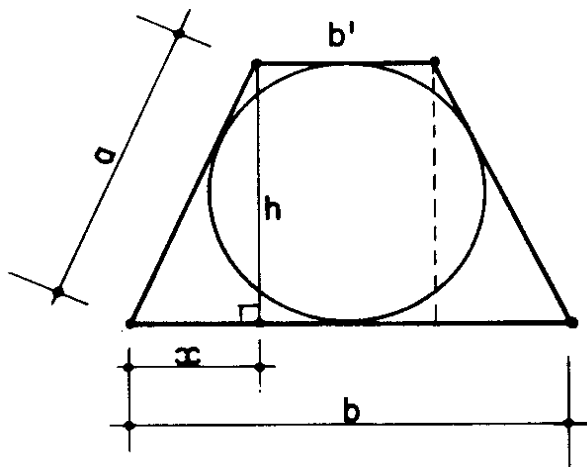
$$\begin{aligned}(x + R)^2 &= (x - R)^2 + x^2 \\ x^2 + 2xR + R^2 &= x^2 - 2xR + R^2 + x^2 \\ 4xR &= x^2 \quad \text{como } x \neq 0, \\ x &= 4R.\end{aligned}$$

Os lados do triângulo retângulo são, portanto,

$$\boxed{3R, 4R \text{ e } 5R.}$$

### 4.3 — TRAPÉZIO ISÓSCELES CIRCUNSCRITÍVEL

A altura de um trapézio isósceles circunscritível pode ser calculada em função das bases do trapézio.



Porque o trapézio é circunscritível,

$$\begin{aligned}2a &= b + b', \\ \text{ou} \quad a &= \frac{b + b'}{2}.\end{aligned}$$

E também

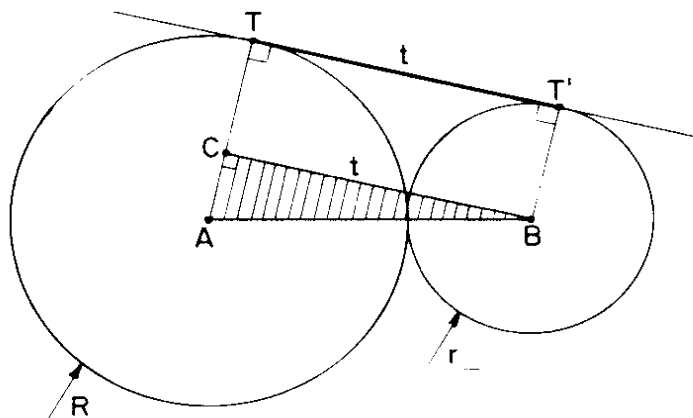
$$\begin{aligned}2x &= b - b', \\ \text{ou} \quad x &= \frac{b - b'}{2}.\end{aligned}$$

Temos, então,

$$\begin{aligned}\left(\frac{b + b'}{2}\right)^2 &= \left(\frac{b - b'}{2}\right)^2 + h^2 \implies \\ \implies 4bb' &= 4h^2 \quad \text{ou}\end{aligned}$$

$$\boxed{h = \sqrt{bb'}}.$$

**4.4 — TANGENTE COMUM A CÍRCULOS TANGENTES**



Se dois círculos são tangentes exteriormente, o segmento da tangente comum externa pode ser calculado em função dos raios.

Sejam A e B centros de dois círculos tangentes exteriormente de raios R e r e  $\overline{BC}$  paralelo a  $\overline{TT'}$ , como mostra a figura.

Temos

$$TT' = t$$

$$AB = R + r$$

$$AC = R - r$$

$$BC = t.$$

Do triângulo ABC, retângulo em C, vem

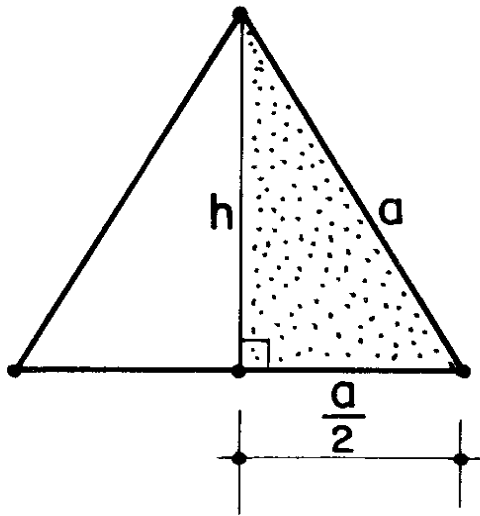
$$(R + r)^2 + (R - r)^2 + t^2$$

$$4Rr = t^2 \quad \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \boxed{t = 2\sqrt{Rr}}$$

**4.5 — PROBLEMAS RESOLVIDOS**

**81.** Calcule a altura do triângulo equilátero de lado a.



Solução

A relação de Pitágoras fornece

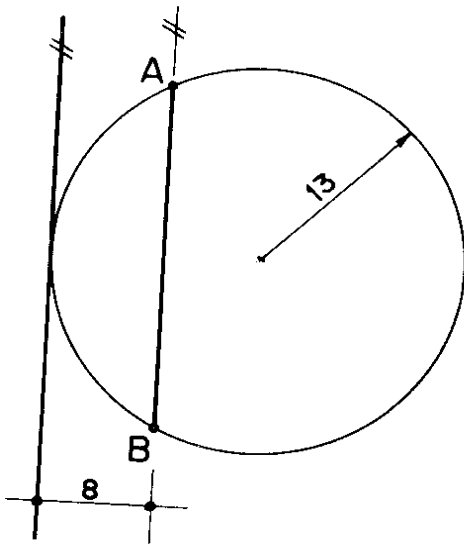
$$a^2 = \left(\frac{a}{2}\right)^2 + h^2 \quad \text{ou}$$

$$h^2 = a^2 - \frac{a^2}{4} = \frac{3a^2}{4} \quad \Rightarrow$$

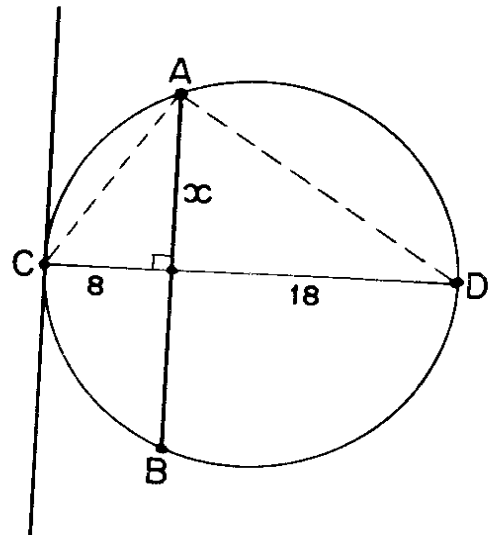
$$\Rightarrow h = \frac{a\sqrt{3}}{2}.$$

Resposta:  $h = \frac{a\sqrt{3}}{2}.$

82. Em um círculo de raio 13, considere uma tangente  $t$  e uma corda  $\overline{AB}$  paralela a  $t$ , distando 8 dessa tangente. Calcule o comprimento da corda.



Solução



Consideremos o diâmetro  $\overline{CD}$  perpendicular a  $\overline{AB}$  e o triângulo  $ACD$ , retângulo em  $\hat{A}$ . Seja  $x = \frac{AB}{2}$ .

Aplicando a relação IV, temos

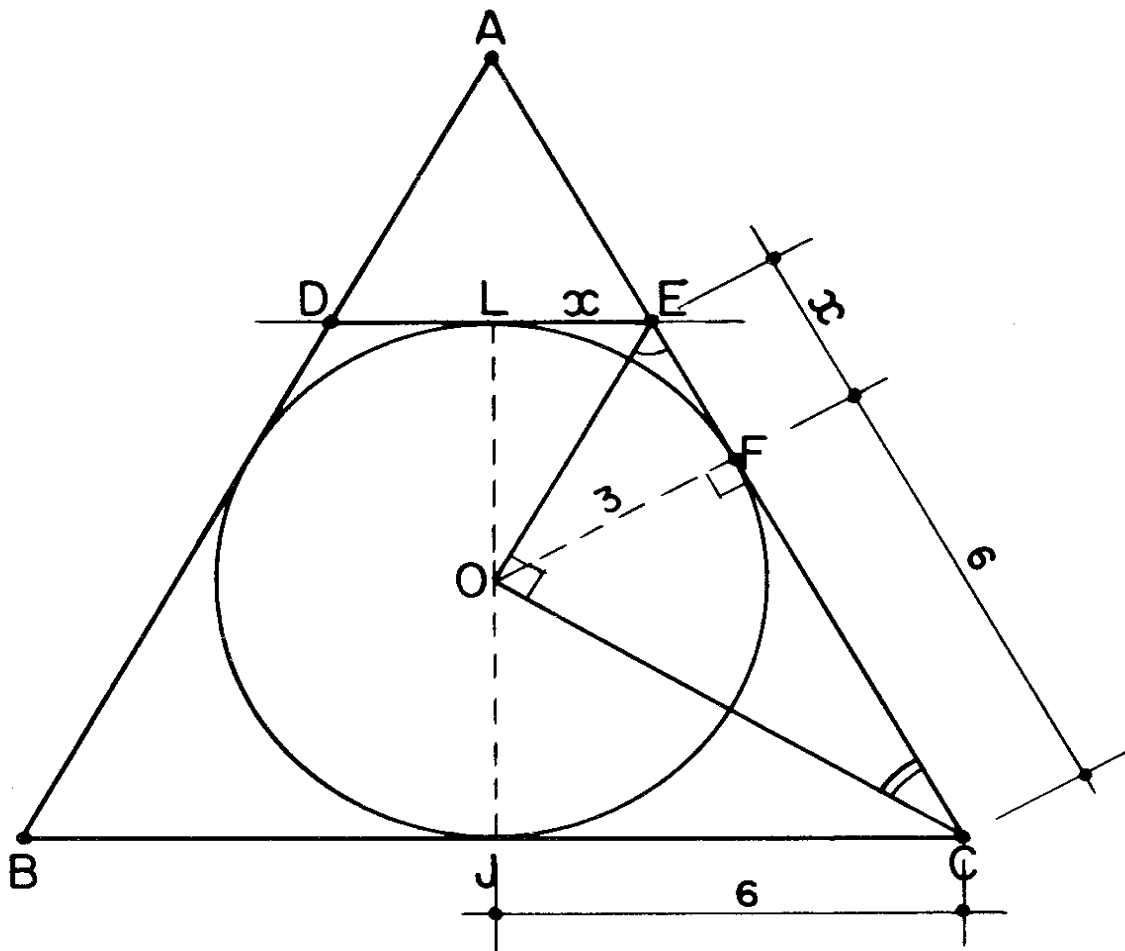
$$x^2 = 8 \cdot 18$$

$$x^2 = 144$$

$$x = 12 \implies AB = 24.$$

Resposta: 24

83. Seja ABC um triângulo isósceles de base BC = 12 circunscrito a um círculo de raio igual a 3. Uma paralela à base BC tangente ao círculo determina nos lados congruentes os pontos D e E. Calcule DE.



1.<sup>a</sup> Solução

Porque  $\widehat{C} + \widehat{E} = 180^\circ$ ,  $\frac{\widehat{C}}{2} + \frac{\widehat{E}}{2} = 90^\circ$ , sendo a triângulo OCE



retângulo em O. Como  $\overline{OF}$  é altura relativa à hipotenusa e como  $CJ = CF = 6$  e  $EF = EL = x$ , a relação IV fornece:

$$3^2 = 6 \cdot x \implies x = \frac{3}{2} \implies DE = 3.$$

### 2.<sup>a</sup> Solução

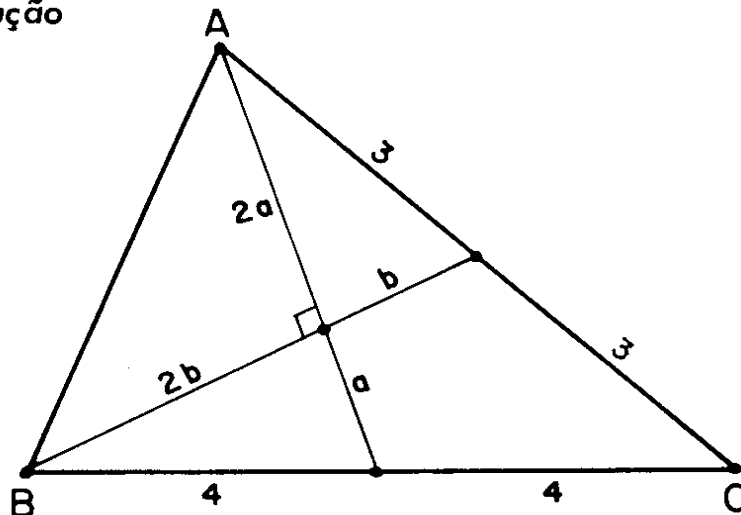
Como BCED é um trapézio isósceles circunscritível, por 4.3 temos

$$\begin{aligned} BC = b = 12 & & h = \sqrt{bb'} \\ DE = b' & & \\ JL = h = 6 & & 6^2 = 12 \cdot b' \implies \\ & & \implies b' = 3. \end{aligned}$$

Resposta: 3

84. Em um triângulo ABC, as medianas que partem de A e de B são perpendiculares. Se  $BC = 8$  e  $AC = 6$ , calcule AB.

### Solução



$$4a^2 + b^2 = 9$$

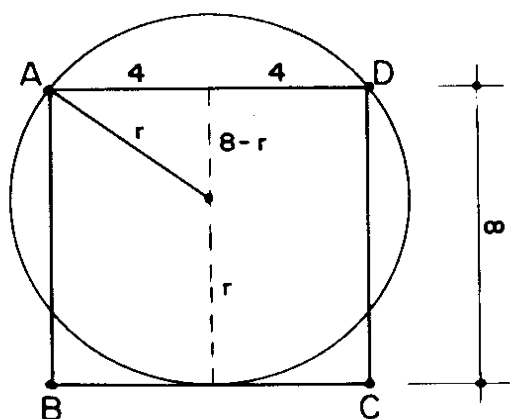
$$4b^2 + a^2 = 16. \quad \text{Somando}$$

$$5a^2 + 5b^2 + 25 \implies a^2 + b^2 = 5.$$

Então,  $4a^2 + 4b^2 = 20 \implies$   
 $\implies AB^2 = 20 \implies AB = 2\sqrt{5}$

Resposta:  $2\sqrt{5}$

85. É dado um quadrado ABCD de lado 8. Traça-se um círculo tangente ao lado BC passando por A e D. Calcule o raio desse círculo.



Solução

$$r^2 = 4^2 + (8 - r)^2$$

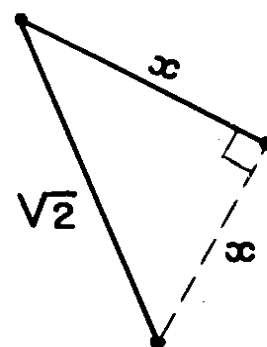
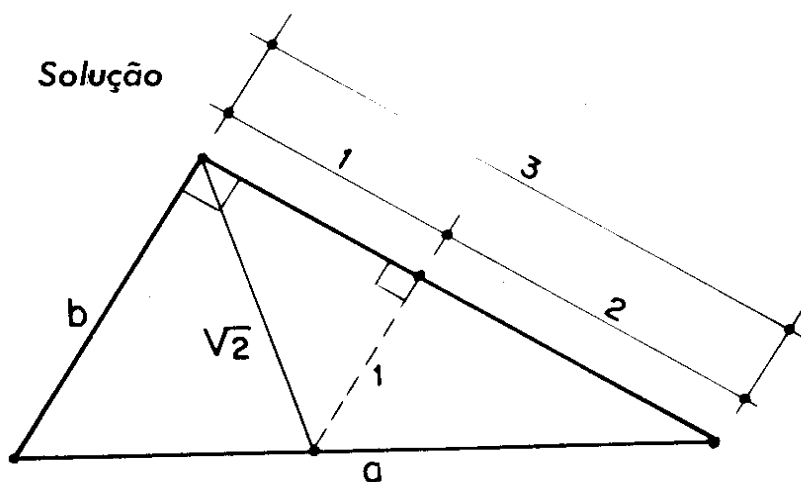
$$r^2 = 16 + 64 + r^2 - 16r$$

$$16r = 80$$

$$r = 5$$

Resposta:  $r = 5$

86. Calcule a hipotenusa de um triângulo retângulo sabendo que um dos catetos mede 3 e que a bissetriz do ângulo reto mede  $\sqrt{2}$ .



$$x^2 + x^2 = 2 \implies$$

$$\implies x = 1.$$

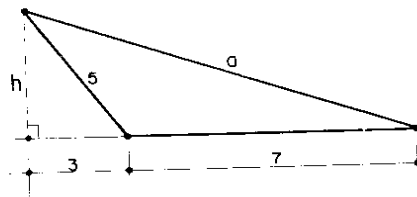
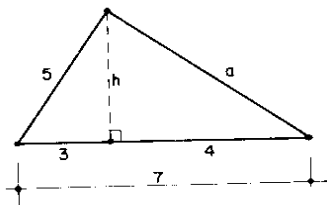
$$\frac{2}{3} = \frac{1}{b} \implies b = \frac{3}{2}$$

$$a^2 = 3^2 + \left(\frac{3}{2}\right)^2 = 9 + \frac{9}{4} = \frac{45}{4} = \frac{3}{2} \sqrt{5}$$

Resposta:  $\frac{3}{2} \sqrt{5}$

87. Calcule o lado  $a$  de um triângulo sabendo que os lados  $b$  e  $c$  medem respectivamente 5 e 7 e que a projeção de  $b$  sobre  $c$  mede 3.

Solução



1.<sup>a</sup> hipótese:  $\widehat{A} < 90^\circ$

$$5^2 = 3^2 + h^2 \implies h = 4$$

$$a^2 = 4^2 + 4^2 = 2 \cdot 4^2 \implies a = 4\sqrt{2}.$$

2.<sup>a</sup> hipótese:  $\widehat{A} > 90^\circ$

$$5^2 = 3^2 + h^2 \implies h = 4$$

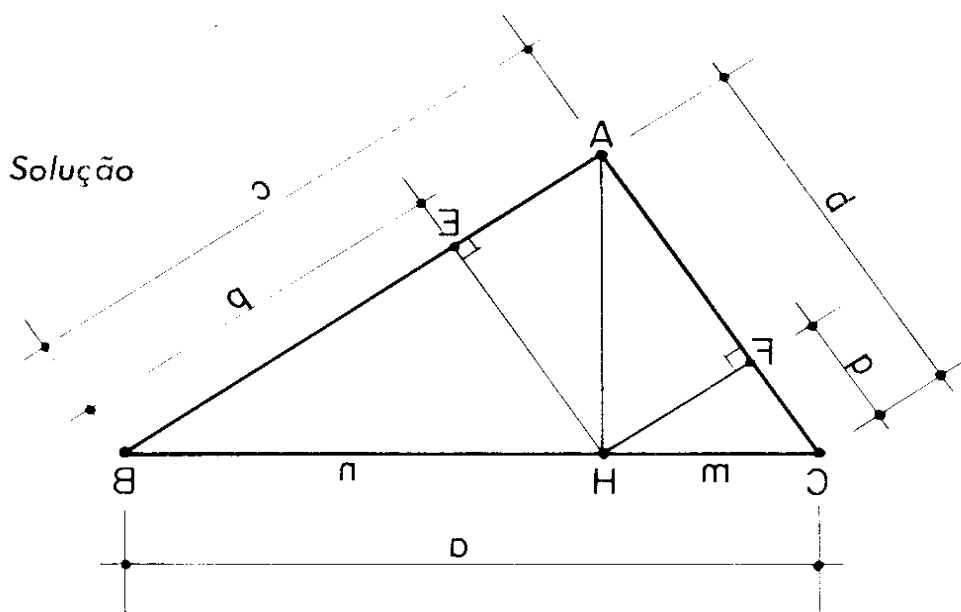
$$a^2 = 4^2 + 10^2 = 116 \implies a = 2\sqrt{29}.$$

Resposta:  $4\sqrt{2}$  ou  $2\sqrt{29}$ .

88. Num triângulo  $ABC$ , retângulo em  $A$ , traçam-se a altura  $\overline{AH}$  e os segmentos  $\overline{HE}$  e  $\overline{HF}$  perpendiculares a  $\overline{AB}$  e  $AC$ , respectivamente.

Se  $BE = p$  e  $CF = q$ , prove que

$$\sqrt[3]{p^2} + \sqrt[3]{q^2} = \sqrt[3]{a^2}$$



$$\triangle BEH \sim \triangle BAC \implies \frac{n}{a} = \frac{p}{c}$$

mas  $c^2 = an$  ou  $n = \frac{c^2}{a}$ . Logo,

$$\frac{\frac{c^2}{a}}{a} = \frac{p}{c} \implies c^3 = a^2p \implies c^6 = a^4p^2 \quad (1)$$

$$\triangle CHF \sim \triangle CBA \implies \frac{m}{a} = \frac{q}{b}$$

mas  $b^2 = am$  ou  $m = \frac{b^2}{a}$ . Logo,

$$\frac{\frac{b^2}{a}}{a} = \frac{q}{b} \implies b^3 = a^2q \implies b^6 = a^4q^2 \quad (2)$$

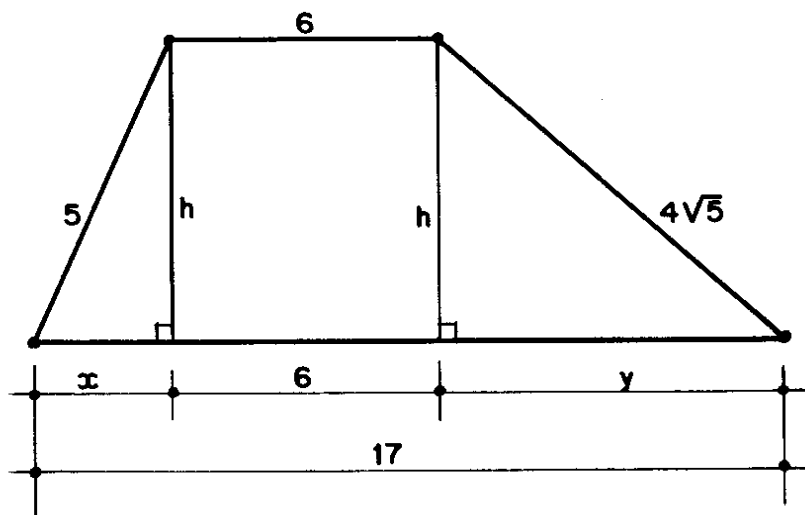
Como  $b^2 + c^2 = a^2$ , temos

$$\begin{aligned} \sqrt[3]{a^4p^2} + \sqrt[3]{a^4q^2} &= \sqrt[3]{a^6} \implies \\ \implies \sqrt[3]{p^2} + \sqrt[3]{q^2} &= \sqrt[3]{a^2} \end{aligned}$$

C.Q.D.

89. As bases de um trapézio medem 17 e 6. Os lados não paralelos medem 5 e  $4\sqrt{5}$ . Calcule a altura desse trapézio.

*Solução*



$$x + y + 6 = 17 \implies x + y = 11$$

$$25 = h^2 + x^2$$

$$80 = h^2 + y^2.$$

Subtraindo,

$$55 = (y^2 - x^2) = (y + x)(y - x)$$

$$55 = 11(y - x) \implies y - x = 5$$

$$\left. \begin{array}{l} y + x = 11 \\ y - x = 5 \end{array} \right\} \implies x = 3, y = 8$$

$$h^2 = 5^2 - 3^2 = 25 - 9 = 16 \implies h = 4$$

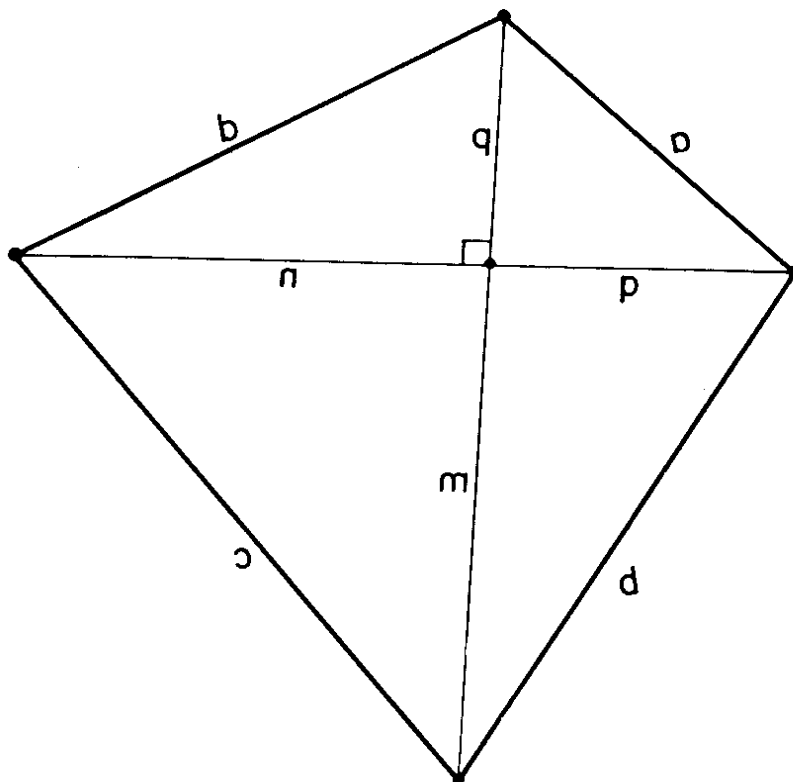
$$h^2 = (4\sqrt{5})^2 - 8^2 = 80 - 64 = 16 \implies h = 4$$

*Resposta:* 4.

90. Se  $a, b, c$  e  $d$  são lados de um quadrilátero de diagonais perpendiculares, prove que

$$a^2 + c^2 = b^2 + d^2.$$

Solução



$$a^2 = p^2 + q^2$$

$$c^2 = m^2 + n^2$$

$$d^2$$

$$a^2 + c^2 = p^2 + q^2 + m^2 + n^2 \implies$$

$$b^2$$

$$\implies \boxed{a^2 + c^2 = b^2 + d^2}$$

## PROBLEMAS PROPOSTOS

91. Os lados de um triângulo retângulo estão em progressão geométrica. A razão desta progressão é:

A)  $\sqrt{5}$

C)  $\frac{1 + \sqrt{5}}{2}$

B)  $1 + \sqrt{5}$

D)  $\sqrt{\frac{1 + \sqrt{5}}{2}}$

E) NRA.

92. Os catetos de um triângulo retângulo medem 15 e 20. A altura relativa à hipotenusa mede:

A) 8

C) 12

B) 10

D) 15

E) NRA.

93. Os catetos de um triângulo retângulo medem 3 e 6. A razão entre as projeções desses catetos sobre a hipotenusa é:

A)  $\frac{1}{2}$

C)  $\frac{2}{3}$

B)  $\frac{1}{3}$

D)  $\frac{1}{4}$

E) NRA.

94. Em um triângulo retângulo, a hipotenusa mede 10 e a altura a ela relativa mede 3. O menor cateto desse triângulo mede:

A)  $2\sqrt{5}$

C)  $3\sqrt{2}$

B)  $2\sqrt{2}$

D)  $\sqrt{10}$

E) NRA.

95. Considere um triângulo equilátero  $\overline{ABC}$  de lado 12, uma altura  $\overline{AH}$  e o ponto  $M$ , médio dessa altura. O segmento  $\overline{BM}$  mede:

A)  $\sqrt{18}$

C) 6

B)  $\sqrt{28}$

D)  $\sqrt{63}$

E)  $\sqrt{98}$

96. Considere um ponto P no interior de um quadrado de lado a, de forma que tenha mesma distância a dois vértices consecutivos e ao lado oposto a esses vértices. Se d é a distância comum, então d vale:

A)  $\frac{3a}{5}$

C)  $\frac{3a}{8}$

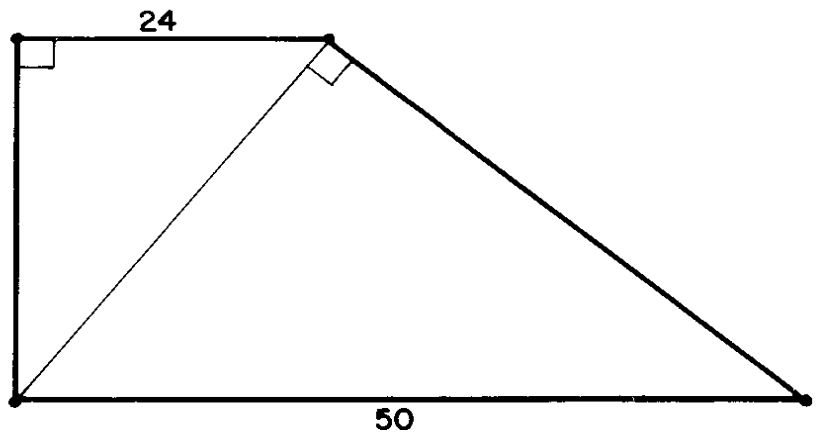
B)  $\frac{5a}{8}$

D)  $\frac{a\sqrt{2}}{2}$

E)  $\frac{a}{2}$

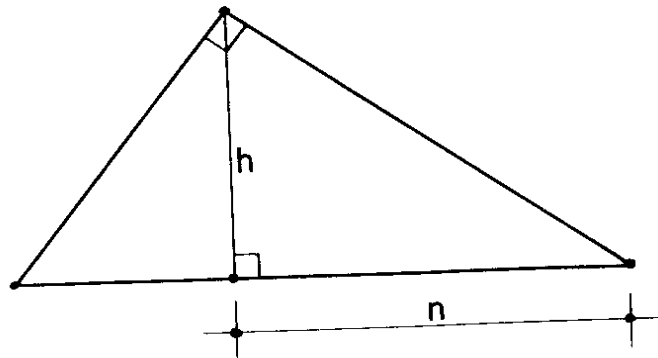
97. Calcule o perímetro do trapézio da figura

- A) 120
- B) 132
- C) 138
- D) 145
- E) NRA.



98. Calcule a hipotenusa do triângulo retângulo sendo  $h = 9$  e  $n = 12$ .

- A) 16
- B) 18
- C) 18,5
- D) 20
- E) NRA.



99. Em um triângulo retângulo, as projeções dos catetos sobre a hipotenusa medem 18 e 32. O perímetro desse triângulo é igual a:

- A) 120
- B) 125

- C) 132
- D) 150

E) NRA.



100. Em um trapézio isósceles de bases 5 e 3, a altura é igual a 2. Os lados congruentes do trapézio medem:

A)  $\frac{5}{2}$

C)  $\sqrt{5}$

B) 3

D)  $\sqrt{6}$

E) NRA.

101. As bases de um trapézio circunscrito a um círculo medem 9 e 6. Cada um dos outros dois lados do trapézio mede:

A) 4,5

C) 7,5

B) 6

D) 8

E) NRA.

(EPUSP — 66)

102. Em um trapézio retângulo de bases 1 e 3, a altura é igual a  $\sqrt{3}$ . Então assinale a afirmativa falsa:

A) o lado oblíquo às bases mede  $\sqrt{7}$ 

B) a menor diagonal mede 2

C) a maior diagonal mede  $2\sqrt{3}$ 

D) uma das diagonais é perpendicular ao lado oblíquo às bases

E) uma das anteriores é falsa.

103. O raio do círculo inscrito em um triângulo equilátero de lado igual a  $6\sqrt{3}$  mede:

A)  $\sqrt{3}$

C)  $\sqrt{6}$

B)  $2\sqrt{3}$

D) 3

E) NRA.

104. Um trapézio isósceles é circunscrito a um círculo. Se seu perímetro é 36 e uma base é o quádruplo da outra, a altura desse trapézio mede:

A) 6

C)  $3\sqrt{5}$

B)  $\frac{1}{2}\sqrt{13}$

D)  $2\sqrt{2}$

E) NRA.

105. Num triângulo retângulo de catetos  $b$  e  $c$  e hipotenusa  $a$  está inscrito um círculo. O raio desse círculo é:

A)  $\frac{b + c - a}{2}$

C)  $\sqrt{a^2 - b^2}$

B)  $\frac{2(a + b + c)}{3}$

D)  $\frac{a + b + c}{2}$

E) NRA.

(FEIUC — 67)

106. Dois círculos de raios 9 e 4 são tangentes exteriormente. O comprimento do segmento da tangente comum externa mede:

A) 6

C) 9

B) 8

D) 10

E) 12

107. A distância entre os centros de dois círculos é 37. Se os raios desses círculos medem 20 e 8, o segmento da tangente comum externa mede:

A) 30

C) 33

B) 32

D) 34

E) 35

108. A distância entre os centros de dois círculos é 53. Se os raios desses círculos medem 20 e 8, o segmento da tangente comum interna vale:

A) 45

C) 48

B) 46

D) 50

E) 52

109. Considere um triângulo  $ABC$  de catetos  $AB = 5a$  e  $AC = 4a$ . Pelo ponto  $M$ , médio de  $AC$ , trace  $MN$  perpendicular a  $BC$ . Se  $N$  é exterior ao triângulo e se  $MN = a$ ,  $BN$  mede:

A)  $7a$

C)  $5a\sqrt{2}$

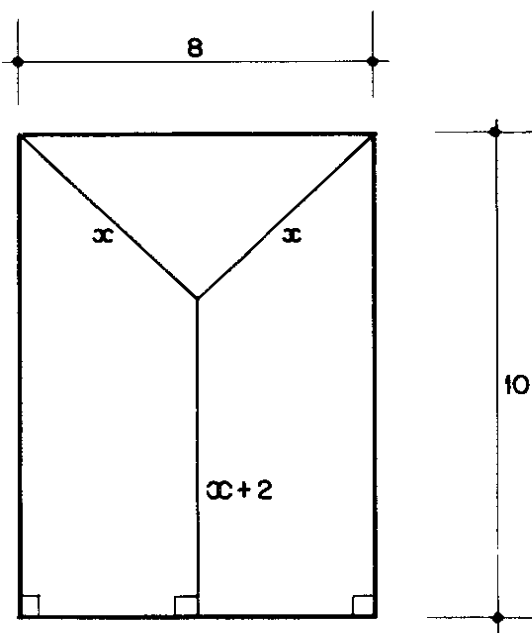
B)  $a\sqrt{40}$

D)  $\frac{15a}{2}$

E) NRA.

110. Calcule  $x$  na figura

- A) 4  
 B) 4,5  
 C) 5  
 D) 6  
 E) NRA.



111. O perímetro de um triângulo retângulo é 12 e a altura relativa à hipotenusa mede 2. A hipotenusa desse triângulo mede:

- A) 5  
 B)  $\frac{36}{7}$   
 C) 6  
 D)  $\frac{41}{8}$

E) NRA.

112. O raio do círculo inscrito em um losango de diagonais 2 e 4 mede:

- A)  $\frac{2}{5}$   
 B)  $\frac{\sqrt{5}}{5}$   
 C)  $\frac{2\sqrt{5}}{5}$   
 D)  $\frac{3\sqrt{5}}{5}$

E) NRA.

113. Um trapézio retângulo de bases  $a$  e  $b$  possui diagonais perpendiculares. A altura desse trapézio mede:

- A)  $\frac{ab}{a+b}$   
 B)  $\frac{a+b}{2}$   
 C)  $\sqrt{ab}$   
 D) não pode ser calculada

E) NRA.

114. Considere um quadrado Q de lado  $a$  e cinco círculos de mesmo raio  $r$ , interiores a Q, dos quais um é concêntrico com Q e tangente exteriormente aos quatro outros, e cada um destes tangencia dois lados consecutivos de Q. Então,  $r$  é igual a:

A)  $\frac{a(2 - \sqrt{2})}{3}$                       C)  $\frac{a(\sqrt{2} - 1)}{2}$

B)  $\frac{a(\sqrt{3} - \sqrt{2})}{8}$                       D)  $\frac{a}{5}$

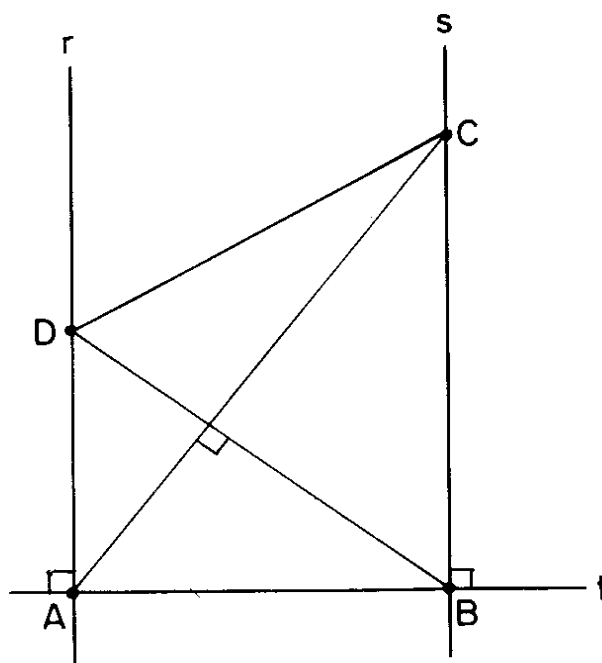
E) nada disso. (CICE — 70)

ENUNCIADO RELATIVO ÀS QUESTÕES 115 E 116

As retas  $r$  e  $s$  são perpendiculares a  $t$ , como mostra a figura. Sabe-se que  $AB = 2a$ ,  $BC = 3a$  e que  $\overline{AC}$  é perpendicular a  $BD$ .

115. AD mede:

- A)  $a$
- B)  $2a$
- C)  $\frac{3}{2}a$
- D)  $\frac{4}{3}a$
- E) NRA.



116. DC mede:

- A)  $\frac{5}{2}a$                       C)  $2a\sqrt{7}$
- B)  $3a$                       D)  $\frac{a}{3}\sqrt{61}$

E) NRA.

117. O raio do círculo inscrito em um setor circular de raio  $r$  e ângulo de  $60^\circ$  é:

A)  $\frac{r}{2}$

C)  $\frac{r}{4}$

B)  $\frac{r}{3}$

D)  $\frac{r}{5}$

E) NRA.

(EPUSP — 67)

118.  $P$  é um ponto interior a um retângulo  $ABCD$  e tal que  $PA = 3$ ,  $PB = 4$  e  $PC = 5$ . Então,  $PD$  mede:

A)  $2\sqrt{3}$

C)  $3\sqrt{3}$

B)  $3\sqrt{2}$

D)  $4\sqrt{2}$

E) 2.

119. É dado um triângulo  $ABC$  retângulo de hipotenusa  $a$  e catetos  $b$  e  $c$ . ( $b < c$ ). Pelo ponto  $M$ , médio da hipotenusa  $BC$ , traça-se  $MN$  perpendicular a  $BC$  ( $N \in AC$ ). O círculo circunscrito ao quadrilátero  $CAMN$  tem raio igual a:

A)  $\frac{a^2}{2c}$

C)  $\frac{a^2}{4c}$

B)  $\frac{a^2}{ab}$

D)  $\frac{a^2}{4b}$

E) NRA.

120. Sejam  $b$  e  $c$  catetos e  $h$  a altura relativa à hipotenusa de um triângulo retângulo. Podemos, então, afirmar que a equação

$$\frac{2}{b}x^2 - \frac{2}{h}x + \frac{1}{c} = 0$$

A) tem sempre raízes reais

B) tem sempre raízes imaginárias

C) tem sempre raízes cuja soma dos quadrados é  $4a^2$ D) só terá raízes reais se  $h^2 > bc$ 

E) nada se pode afirmar.

121. Considere um semicírculo de centro  $O$ , diâmetro  $\overline{AB}$  e raio  $R$ . Construa internamente a esse semicírculo dois outros de diâmetros  $\overline{AO}$  e  $\overline{OB}$  e um círculo tangente internamente ao primeiro e externamente ao segundo e terceiro semicírculos. O raio deste círculo é:

A)  $\frac{R}{2}$

C)  $\frac{R}{4}$

B)  $\frac{R}{3}$

D)  $\frac{2R}{5}$

E) NRA.

122. São dados dois círculos tangentes externamente de mesmo raio  $R$ . Calcule o raio do círculo tangente aos dois primeiros e a tangente comum externa.

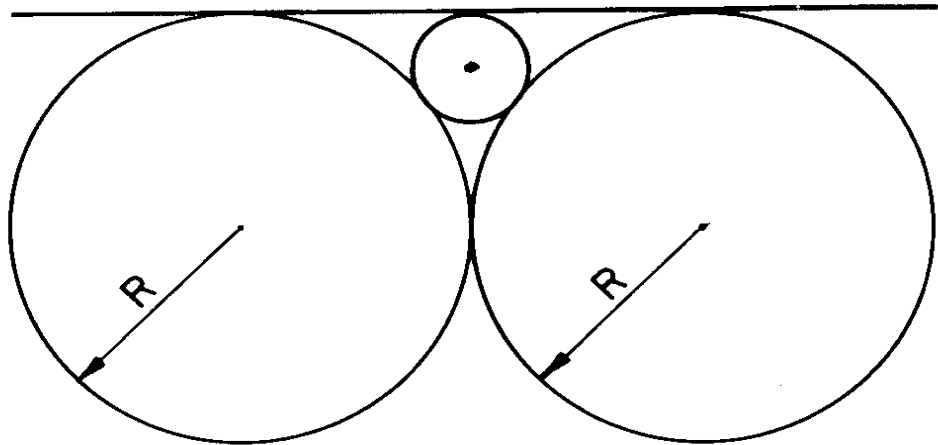
A)  $\frac{R}{2}$

B)  $\frac{R}{3}$

C)  $\frac{R}{4}$

D)  $\frac{R}{5}$

E) NRA.



123. As bases de um trapézio retângulo circunscritível a um círculo medem 15 e 10. Sua altura mede:

A) 10

C)  $8\sqrt{2}$

B) 12

D)  $5\sqrt{5}$

E) NRA.

124. Calcule o raio do círculo inscrito em um triângulo cujos lados medem 5, 5 e 6.

A) 1

C)  $\frac{3}{2}$

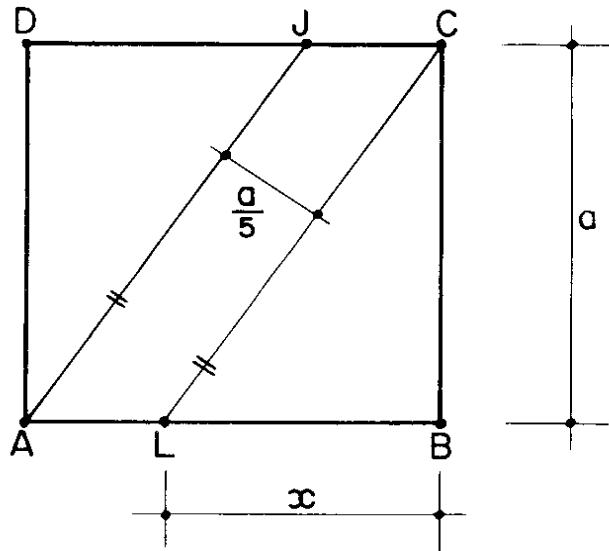
B)  $\frac{3}{4}$

D) 2

E) NRA.

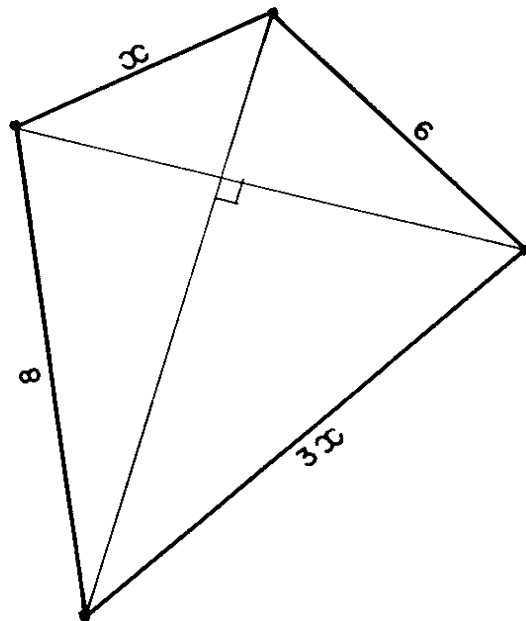
125. Seja ABCD um quadrado de lado  $a$ , como mostra a figura. Por A e C traçam-se  $\overline{AJ}$  e  $\overline{CL}$  paralelos. Se a distância entre essas paralelas é  $\frac{a}{5}$ , calcule  $DJ = BL = x$ .

- A)  $\frac{3a}{4}$   
 B)  $\frac{3a}{5}$   
 C)  $\frac{4a}{5}$   
 D)  $\frac{a\sqrt{5}}{5}$   
 E) NRA.



126. Calcule  $x$  na figura

- A)  $\sqrt{5}$   
 B)  $\sqrt{7}$   
 C)  $3\sqrt{3}$   
 D)  $\sqrt{10}$   
 E) NRA



127. Calcule a hipotenusa de um triângulo retângulo sabendo que um cateto é igual a 6 e que a projeção do outro sobre a hipotenusa é igual a 5.

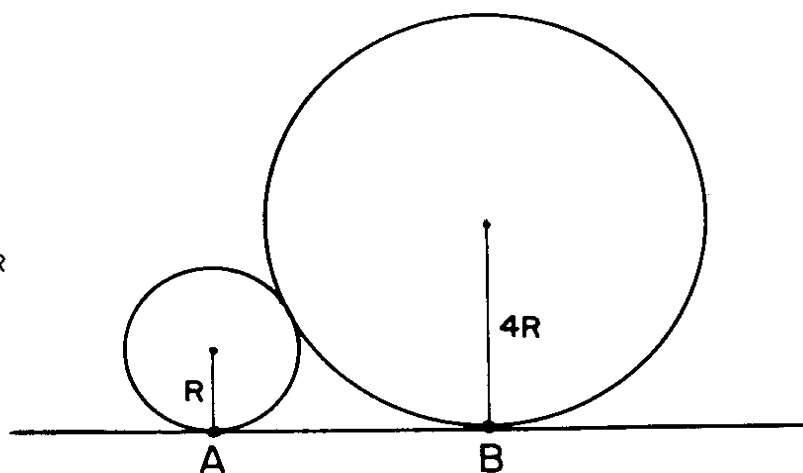
- A)  $6\sqrt{3}$   
 B)  $4\sqrt{2}$   
 C) 8  
 D)  $\frac{28}{3}$   
 E) 9.

128. Em um círculo de raio 6 está inscrito um triângulo ABC onde  $\widehat{A} = 45^\circ$ . Então,

- A)  $AB = AC$
- B)  $BC = 6$
- C)  $BC = 6\sqrt{2}$
- D)  $BC = 3\sqrt{2}$
- E) NRA.

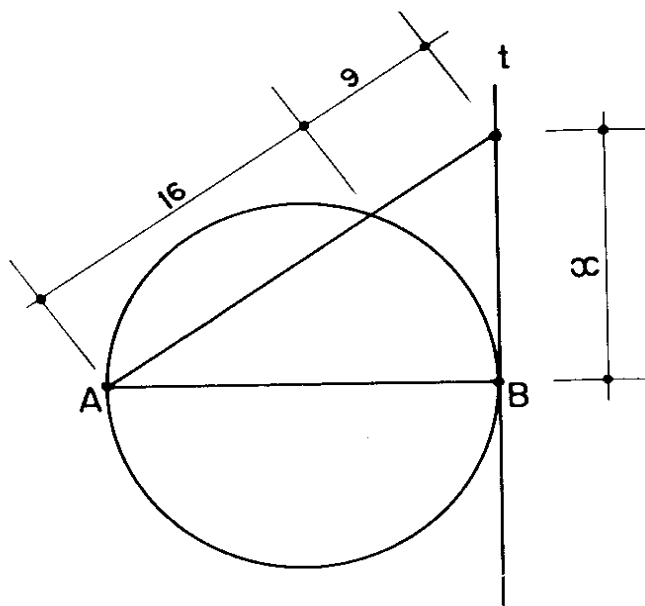
129. Dois círculos de raios R e 4R são tangentes exteriormente e tangentes a uma reta nos pontos A e B. Então, AB vale:

- A) 2R
- B)  $\frac{7}{2}R$
- C)  $\frac{10}{3}R$
- D) 4R
- E) 5R.



130. Calcule x na figura sabendo que  $\overline{AB}$  é um diâmetro e t é tangente em B no círculo.

- A) 10
- B) 12
- C) 15
- D) 18
- E) NRA.





131. Dois círculos de raios 8 e 10 são ortogonais. O comprimento da corda comum é:

A)  $\sqrt{10}$

C)  $\frac{3}{2}\sqrt{10}$

B)  $\frac{4}{3}\sqrt{10}$

D)  $\frac{5}{3}\sqrt{10}$

E) NRA.

132. Pelo vértice A de um quadrado ABCD traça-se uma secante que encontra  $\overline{CD}$  em E e o prolongamento de  $\overline{BC}$  em F. Se  $AE = 3$  e  $EF = 1$ , o lado do quadrado mede:

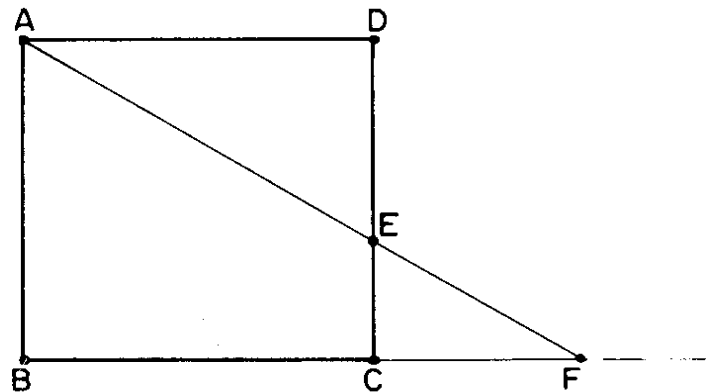
A)  $\frac{9}{5}$

B)  $\frac{10}{3}$

C)  $\frac{9}{2}$

D)  $\frac{15}{7}$

E)  $\frac{12}{5}$



133. Calcule a altura de um trapézio isósceles de bases iguais a 10 e 6 sabendo que as diagonais são perpendiculares aos lados oblíquos às bases

A) 3

C) 5

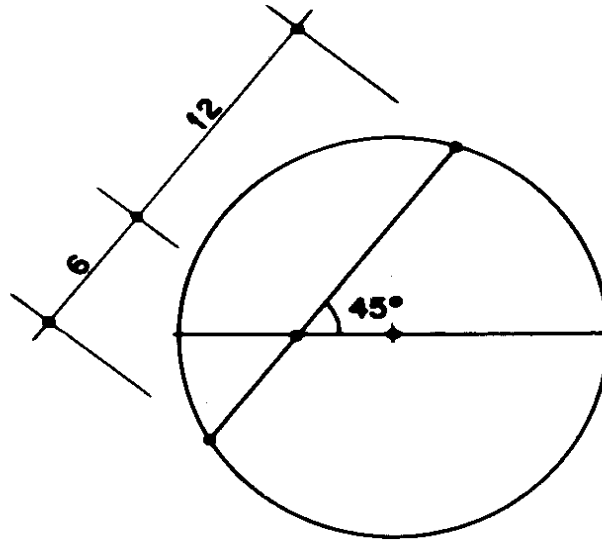
B) 4

D)  $\sqrt{5}$

E) NRA.

134. Uma corda de um círculo corta um de seus diâmetros segundo um ângulo de  $45^\circ$ . A corda fica então dividida em dois segmentos que medem 12 e 6. O raio desse círculo mede:

- A)  $2\sqrt{10}$
- B)  $3\sqrt{10}$
- C)  $6\sqrt{5}$
- D) 10
- E) NRA.



135. A base maior e um dos lados congruentes de um trapézio isósceles circunscritível medem respectivamente 16 e 10. A altura desse trapézio é igual a:

- A) 4
- B) 6
- C) 8
- D) 9
- E) NRA.

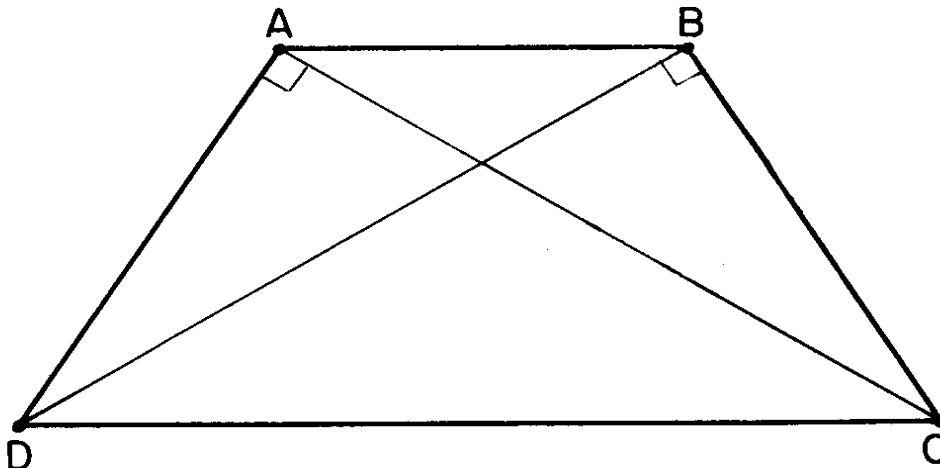
136. Considere a figura que consiste em um segmento  $\overline{AB}$  de comprimento  $a$  e dois arcos circulares  $AC$  e  $BC$  de raio  $a$  e centros respectivamente em  $B$  e  $A$ . O raio do círculo inscrito nessa figura, tangente ao segmento  $AB$  e aos arcos  $AC$  e  $BC$ , é:

- A)  $(\sqrt{2} - 1)a$
- B)  $\frac{\sqrt{2}}{4}a$
- C)  $\frac{3a}{8}$
- D)  $\frac{2a}{5}$

E) NRA.

(CICE — 70)

137.  $ABCD$  é um trapézio,  $CD = 25$  e  $AD = 15$

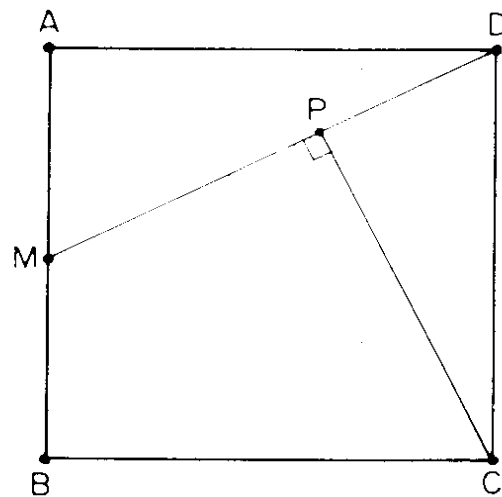


Então,

- A)  $AC = BD = 24$
- B) sua altura vale 10
- C) ABCD é circunscritível
- D)  $AB = 7$
- E) NRA.

(TESTE VETOR — 72)

138. Na figura abaixo,  $ABCD$  é um quadrado, Calcule seu lado sabendo que  $M$  é ponto médio de  $AB$ ,  $CP$  perpendicular a  $MD$  e  $MP = 3$ .



- A) 5
- B)  $\sqrt{7}$
- C)  $2\sqrt{5}$
- D) indeterminado
- E) NRA.

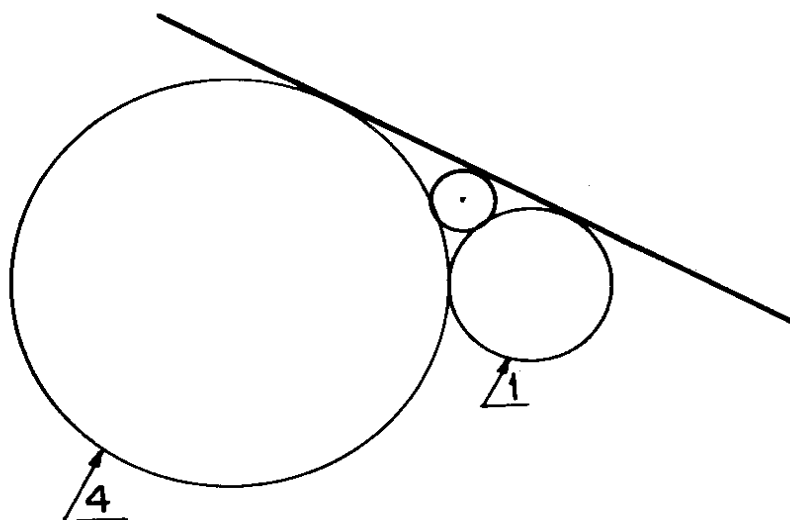
(V.I. DEZ 71)

139. O raio do círculo circunscrito a um triângulo isósceles de base 6 e altura 9 é:

- A) 4
- B) 5
- C) 6
- D) 6,5
- E) NRA.

140. Dois círculos de raios 4 e 1 são tangentes exteriormente, como mostra a figura. Calcule o raio do círculo tangente a estes círculos e a tangente comum externa.

- A)  $\frac{1}{2}$
- B)  $\frac{1}{3}$
- C)  $\frac{3}{5}$
- D)  $\frac{4}{9}$
- E) NRA.



## CAPÍTULO 5

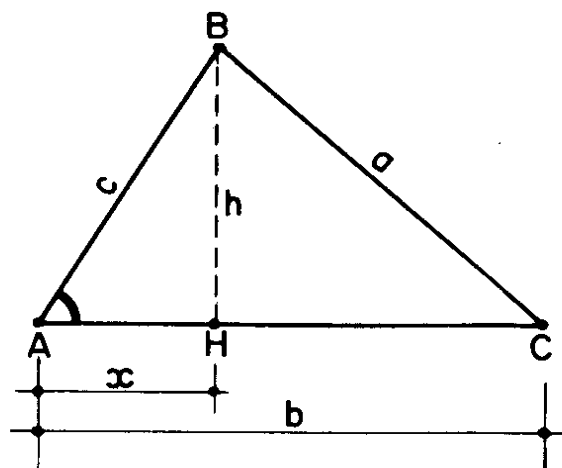
### TRIÂNGULOS QUAISQUER

#### 5.1 — LEI DOS CO-SENOS

Em um triângulo, o quadrado de um lado é igual à soma dos quadrados dos outros dois menos o duplo produto destes dois lados pelo co-seno do ângulo formado.

##### *Demonstração*

Seja  $ABC$  um triângulo de lados  $BC = a$ ,  $AC = b$  e  $AB = c$ . Consideremos ainda a altura  $BH = h$  e a projeção  $AH = x$  do lado  $\overline{AB}$  sobre o lado  $\overline{AC}$ .



Temos, então,

$$\begin{aligned} \Delta BHC &\implies a^2 = h^2 + (b - x)^2 \\ \Delta BHA &\implies h^2 = c^2 - x^2 \end{aligned} \quad \left. \vphantom{\begin{aligned} \Delta BHC \\ \Delta BHA \end{aligned}} \right\} \implies \\ \implies a^2 &= c^2 - x^2 + (b - x)^2 \implies \\ \implies a^2 &= c^2 - x^2 + b^2 + x^2 - 2bx \\ a^2 &= b^2 + c^2 - 2bx \end{aligned} \quad (1)$$

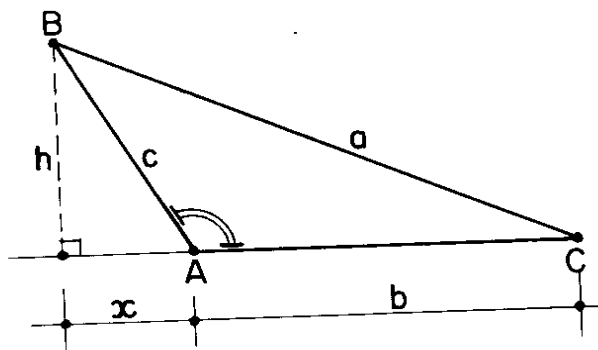
$$\begin{aligned} \Delta BHC &\implies \cos \hat{A} = \frac{x}{c} \implies \\ \implies x &= c \cdot \cos \hat{A}. \end{aligned}$$

Substituindo 8 em (1), teremos

$$\begin{aligned} a^2 &= b^2 + c^2 - 2bc \cdot \cos \hat{A} \\ b^2 &= a^2 + c^2 - 2ac \cdot \cos \hat{B} \\ c^2 &= a^2 + b^2 - 2ab \cdot \cos \hat{C} \end{aligned}$$

Analogamente,  
e

O leitor deve notar que não há alteração alguma se  $\hat{A} > 90^\circ$ , pois



$$\Rightarrow a^2 = b^2 + c^2 + 2bx \quad (2)$$

mas  $\frac{x}{c} = \cos(180^\circ - \hat{A}) = -\cos \hat{A} \Rightarrow x = -c \cos \hat{A}$ .

Assim, substituindo em (2), chegaríamos novamente a

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cdot \cos \hat{A}.$$

### 5.2 — SÍNTESE DE CLAIRAUT

Observando a lei dos co-senos, podemos escrever

$$\hat{A} < 90^\circ \iff a^2 < b^2 + c^2$$

$$\hat{A} = 90^\circ \iff a^2 = b^2 + c^2$$

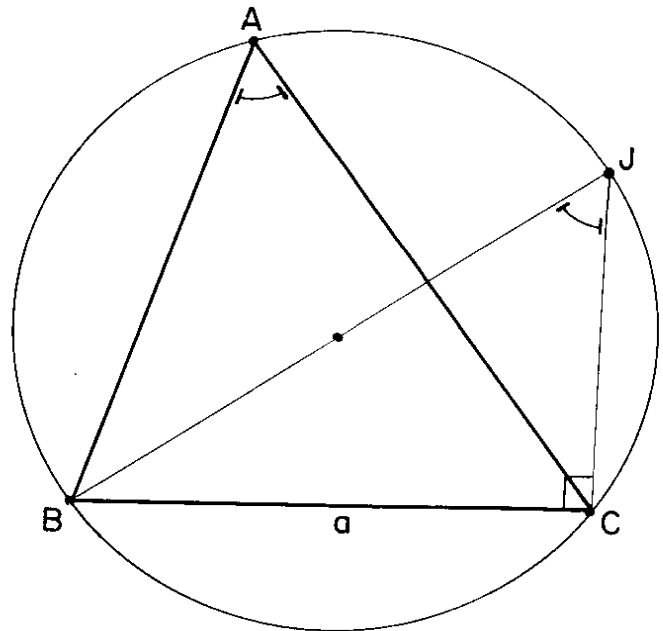
$$\hat{A} > 90^\circ \iff a^2 > b^2 + c^2.$$

### 5.3 — LEI DOS SENOS (Lamy)

Os lados de um triângulo são proporcionais aos senos dos ângulos opostos na mesma razão do diâmetro do círculo circunscrito ao triângulo.

**Demonstração**

Seja  $ABC$  um triângulo de lados  $a$ ,  $b$  e  $c$  inscrito em um círculo de raio  $R$  e seja  $\overline{BJ}$  um diâmetro desse círculo. Como o triângulo  $BJC$  é retângulo em  $C$  e como  $\widehat{J} = \widehat{A}$ , vem

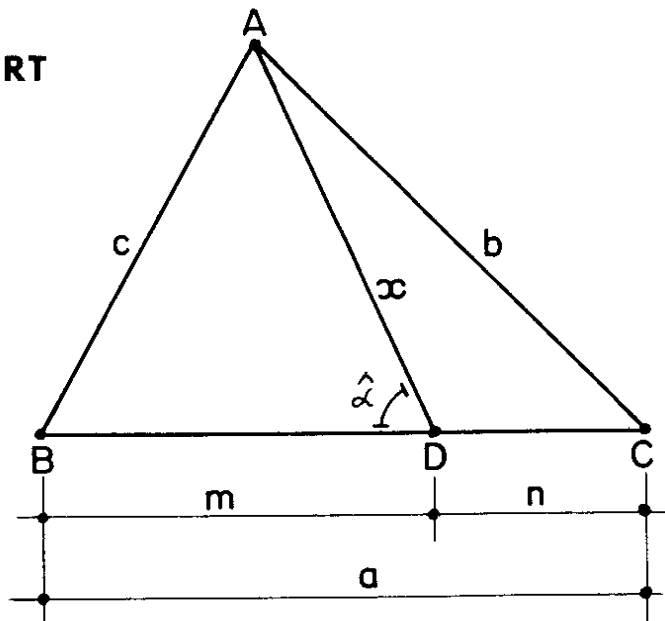


$$\text{sen } \widehat{A} = \frac{a}{2R} \implies \frac{a}{\text{sen } \widehat{A}} = 2R. \text{ Analogamente,}$$

$$\boxed{\frac{a}{\text{sen } \widehat{A}} = \frac{b}{\text{sen } \widehat{B}} = \frac{c}{\text{sen } \widehat{C}} = 2R}$$

**5.4 — RELAÇÃO DE STEWART**

Seja  $ABC$  um triângulo de lados  $a$ ,  $b$  e  $c$  e seja  $x$  o comprimento de uma ceviana  $\overline{AD}$  que divide  $\overline{BC}$  em dois segmentos  $m$  e  $n$ .



Da lei dos co-senos vem

$$\Delta ABD \quad c^2 = x^2 + m^2 - 2xm \cos \alpha \quad (1)$$

$$\Delta ADC \quad b^2 = x^2 + n^2 - 2xm \cos (180^\circ - \alpha) \quad (2)$$

Multiplicando a primeira equação por  $n$ , a segunda por  $m$  e lembrando que  $\cos (180^\circ - \alpha) = -\cos \alpha$ , temos

$$c^2n = x^2n + m^2n - 2xmn \cos \alpha$$

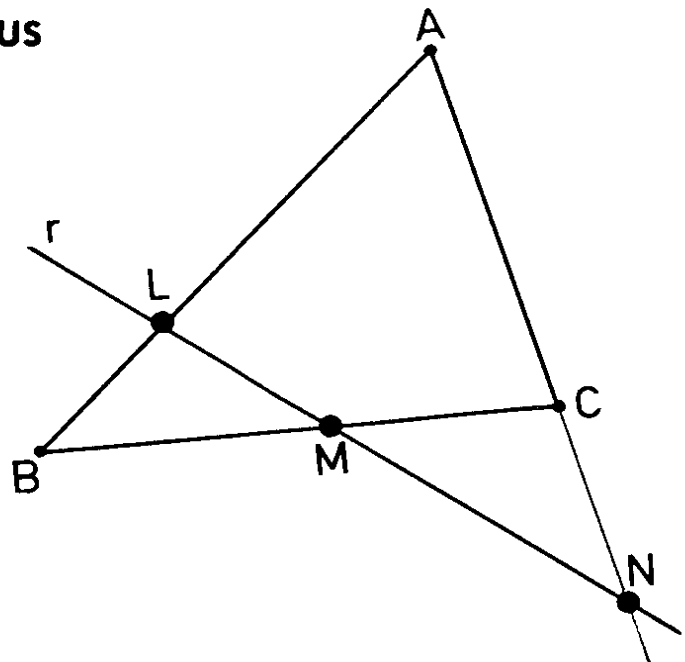
$$b^2m = x^2m + n^2m + 2xmn \cos \alpha. \quad \text{Somando,}$$

$$b^2m + c^2n = x^2(m + n) + mn(m + n), \text{ mas } m + n = a,$$

$$b^2m + c^2n = x^2a + mna.$$

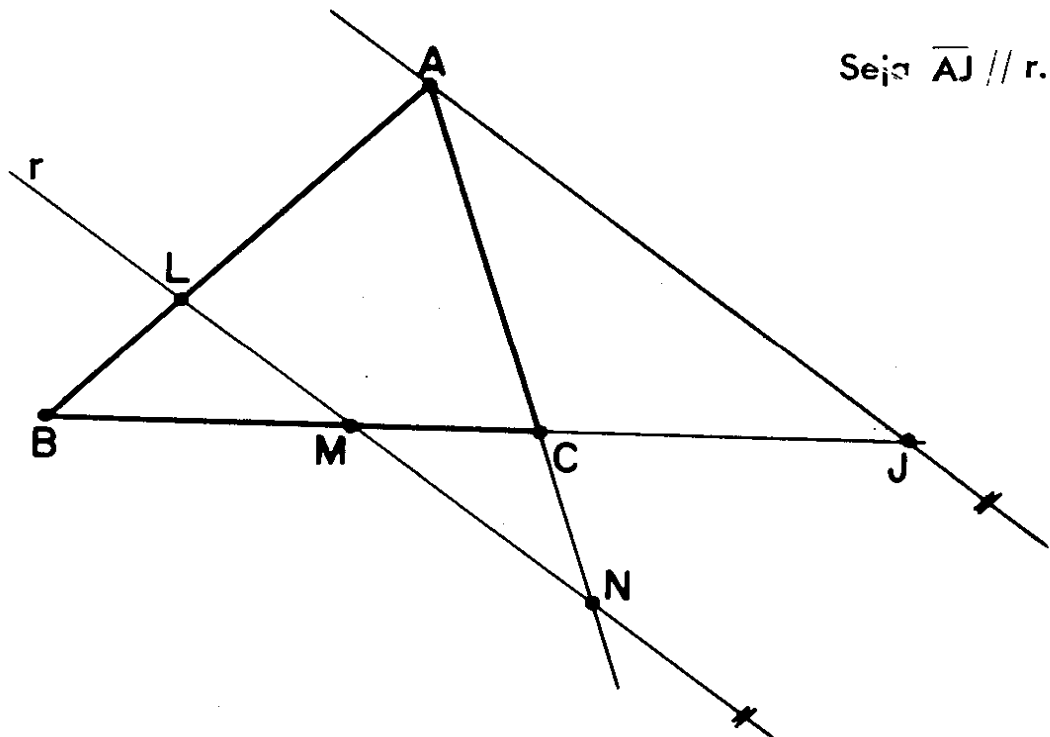
### 5.5 — TEOREMA DE MENELAUS

Uma reta qualquer determina, sobre os lados de um triângulo  $ABC$ , os pontos  $L$ ,  $M$  e  $N$ , como mostra a figura.



Mostraremos que  $\frac{LA}{LB} \cdot \frac{MB}{MC} \cdot \frac{NC}{NA} = 1$ .





Seja  $\overline{AJ} \parallel r$ .

Considerando as paralelas e as secantes  $\overline{BLA}$  e  $\overline{BMJ}$ , temos

$$\frac{LA}{MJ} = \frac{LB}{MB} \quad \text{ou} \quad \frac{LA}{MJ} = \frac{MB}{LB} = 1.$$

E agora, das secantes  $\overline{MJ}$  e  $\overline{AN}$ , tiramos

$$\frac{MJ}{NA} = \frac{MC}{NC} \quad \text{ou} \quad \frac{MJ}{NA} = \frac{NC}{MC} = 1.$$

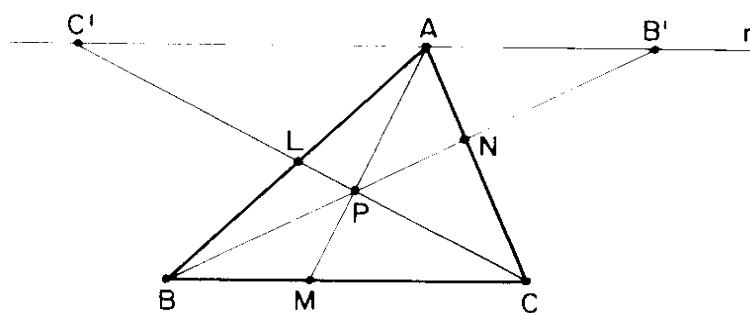
Multiplicando membro a membro, temos

$$\frac{LA}{MJ} \cdot \frac{MB}{LB} \cdot \frac{MJ}{NA} \cdot \frac{NC}{MC} = 1 \quad \text{ou}$$

$\frac{LA}{LB} \cdot \frac{MB}{MC} \cdot \frac{NC}{NA} = 1.$
--

## 5.6 — TEOREMA DE CEVA

Consideremos em um triângulo  $ABC$  três cevianas,  $\overline{AM}$ ,  $\overline{BN}$  e  $\overline{CL}$ . Se essas três cevianas forem concorrentes, então  $\frac{LA}{LB} \cdot \frac{MB}{MC} \cdot \frac{NC}{NA} = 1$ , e reciprocamente.



Seja  $r \parallel \overline{BC}$ .

Dos triângulos semelhantes formados, temos

$$\frac{MB}{MC} = \frac{AB'}{AC'}, \quad \frac{NC}{NA} = \frac{BC}{AB'}, \quad \frac{LA}{LB} = \frac{AC'}{BC}.$$

Multiplicando membro a membro,

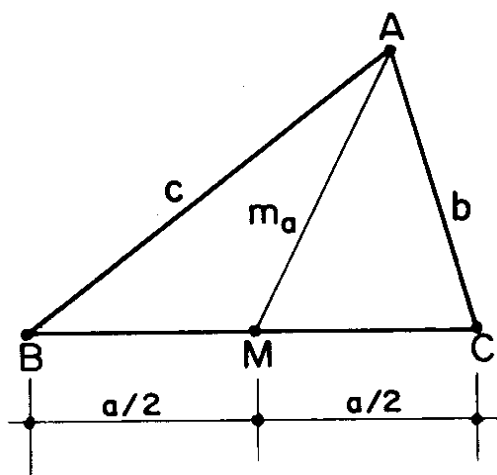
$$\frac{LA}{LB} \cdot \frac{MB}{MC} \cdot \frac{NC}{NA} = \frac{AC'}{BC} \cdot \frac{AB'}{AC'} = \frac{BC}{AB'} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \boxed{\frac{LA}{LB} \cdot \frac{MB}{MC} \cdot \frac{NC}{NA} = 1}$$

### 5.7 — CÁLCULO DAS PRINCIPAIS CEVIANAS

#### a) Mediana

Seja  $m_a$  a mediana relativa ao lado  $a$  de um triângulo ABC



A relação de Stewart fornece

$$c^2 \cdot \frac{a}{2} + b^2 \cdot \frac{a}{2} = m_a^2 \cdot a + \frac{a}{2} \cdot \frac{a}{2} \cdot a$$

$$\frac{1}{2} (b^2 + c^2) = m_a^2 + \frac{a^2}{4}$$

$$m_a^2 = \frac{2(b^2 + c^2) - a^2}{4}$$

$$m_a = \frac{1}{2} \sqrt{2(b^2 + c^2) - a^2}$$

Analogamente,

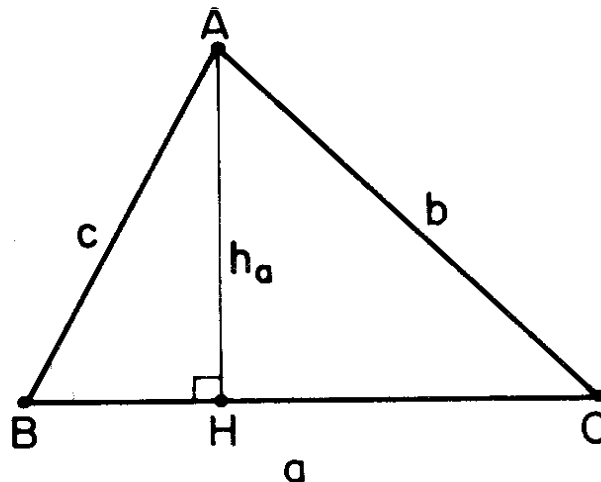
$$m_a = \frac{1}{2} \sqrt{2(b^2 + c^2) - a^2}$$

$$m_b = \frac{1}{2} \sqrt{2(a^2 + c^2) - b^2}$$

$$m_c = \frac{1}{2} \sqrt{2(a^2 + b^2) - c^2}$$

b) *Altura*

Seja  $h_c$  a altura relativa ao lado  $a$  de um triângulo ABC.



Da lei dos co-senos,

$$b^2 = a^2 + c^2 - \underbrace{2ac \cos \widehat{B}}_{BH}$$

$$BH = \frac{c^2 + a^2 - b^2}{2a}$$

$$h_a^2 = c^2 - \left[ \frac{c^2 + a^2 - b^2}{2a} \right]^2$$

$$h_a^2 = \frac{4a^2c^2 - (c^2 + a^2 - b^2)^2}{4a^2}$$

$$h_a^2 = \frac{(2ac)^2 - (c^2 + a^2 - b^2)^2}{4a^2}$$

$$h_a^2 = \frac{(2ac + c^2 + a^2 - b^2)(2ac - c^2 - a^2 + b^2)}{4a^2}$$

$$h_a^2 = \frac{[(a + c)^2 - b^2][b^2 - (a - c)^2]}{4a^2}$$

$$h_a^2 = \frac{(a + c + b)(a + c - b)(a + b - c)(b + c - a)}{4a^2}$$

$$\left. \begin{aligned} a + b + c &= 2p \\ b + c - a &= 2(p - a) \\ a + c - b &= 2(p - b) \\ a + b - c &= 2(p - c) \end{aligned} \right\} \Rightarrow$$

$$h_a^2 = \frac{16 p(p - a)(p - b)(p - c)}{4a^2}$$

$$h_a = \frac{2}{a} \sqrt{p(p - a)(p - b)(p - c)}$$

Analogamente, se

$h_a = \frac{2}{a} \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$	então
$h_b = \frac{2}{b} \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$	e
$h_c = \frac{2}{c} \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$	

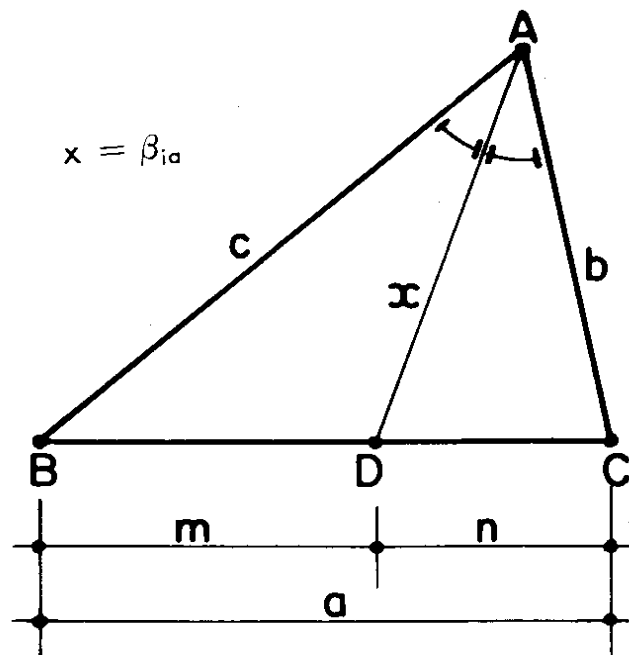
c) *Bissetriz interna*

Seja  $\beta_{ia}$  a bissetriz interna relativa ao lado  $a$  de um triângulo ABC.

De 2.7, temos

$$m = \frac{ac}{b+c}$$

$$n = \frac{ab}{b+c}$$



A relação de Stewart fornece

$$\frac{b^2ac}{b+c} + \frac{c^2ab}{b+c} = x^2a + \frac{a^2bc \cdot a}{(b+c)^2}$$

$$\frac{bc(b+c)}{b+c} = x^2 + \frac{a^2bc}{(b+c)^2}$$

$$\frac{bc(b+c)^2 - a^2bc}{(b+c)^2} = x^2$$

$$x^2 = \frac{bc[(b+c)^2 - a^2]}{(b+c)^2}$$

$$x^2 = \frac{bc(b+c+a)(b+c-a)}{(b+c)^2}$$

$$x^2 = \frac{bc \cdot 2p \cdot 2(p-a)}{(b+c)^2}$$

$$x^2 = \frac{4}{(b+c)^2} bcp(p-a)$$

$$x = \frac{2}{b+c} \sqrt{bcp(p-a)}.$$

Analogamente, se

$$\beta_{ia} = \frac{2}{b+c} \sqrt{bcp(p-a)},$$

$$\beta_{ib} = \frac{2}{a+c} \sqrt{acp(p-b)}$$

$$\beta_{ic} = \frac{2}{a+b} \sqrt{abp(p-c)}$$

então

e

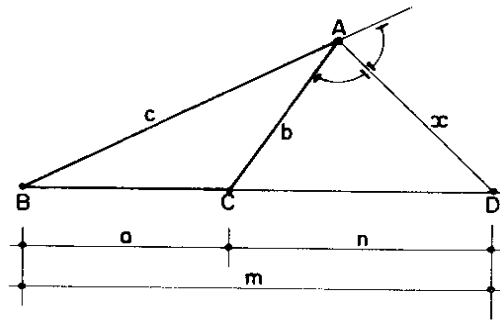
d) *Bissetriz externa*

Seja  $\beta_{e_a}$  o comprimento da bissetriz externa relativa ao lado  $a$  de um triângulo ABC.

Ainda de 2-7, temos

$$m = \frac{ac}{|c - b|}$$

$$n = \frac{ab}{|c - b|}$$



$$x = \beta_{ea}$$

No triângulo ABD', a relação de Stewart fornece

$$x^2 a + c^2 \frac{ab}{|c - b|} = b^2 \frac{ac}{|c - b|} + \frac{a \cdot ab \cdot ac}{(c - b)^2}$$

$$x^2 = \frac{-bc(b - c)^2 + bca^2}{(b - c)^2}$$

$$x^2 = \frac{bc[(a + b - c) \cdot (a + c - b)]}{(b - c)^2}$$

$$x^2 = \frac{bc \cdot 2(p - b) \cdot 2(p - c)}{(b - c)^2}$$

$$x^2 = \frac{4}{(b - c)^2} bc(p - b)(p - c)$$

$$x = \frac{2}{|b - c|} \sqrt{bc(p - b)(p - c)}$$

Analogamente, se

$$\beta_{ea} = \frac{2}{|b - c|} \sqrt{bc(p - b)(p - c)},$$

então

$$\beta_{eb} = \frac{2}{|a - c|} \sqrt{ac(p - a)(p - c)}$$

e

$$\beta_{ec} = \frac{2}{|a - b|} \sqrt{ab(p - a)(p - b)}$$

**5.8 — PROBLEMAS RESOLVIDOS**

- 141.** Calcule o terceiro lado de um triângulo sabendo que os dois primeiros medem 5 e 8 e que formam  $60^\circ$ .

*Solução*

$$\text{Temos } b = 5, \quad c = 8 \quad \text{e} \quad \cos 60^\circ = \frac{1}{2}$$

Pela Lei dos Co-senos,

$$a^2 = 5^2 + 8^2 - 2 \cdot 5 \cdot 8 \cdot \frac{1}{2} \implies a = 7$$

*Resposta:* 7

- 142.** Determine a natureza do triângulo cujos lados medem 12, 23 e 19.

*Solução*

Basta comparar

$$a^2 = 23^2 = 529$$

$$b^2 + c^2 = 12^2 + 19^2 = 144 + 361 = 505$$

Como  $529 > 505$ , ou seja, como

$$a^2 > b^2 + c^2, \text{ o triângulo é OBTUSÂNGULO.}$$

- 143.** Em um triângulo ABC,  $AB = 10$ ,  $AC = 14$  e  $BC = 16$ . Calcule  $\cos \widehat{B}$ .

*Solução*

$$\text{Temos: } a = 16$$

$$b = 14$$

$$c = 10$$



Pela Lei dos Co-senos,

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cdot \cos \widehat{B} \implies$$

$$\implies \cos \widehat{B} = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac} \implies$$

$$\implies \cos \widehat{B} = \frac{16^2 + 10^2 - 14^2}{2 \cdot 16 \cdot 10} \implies$$

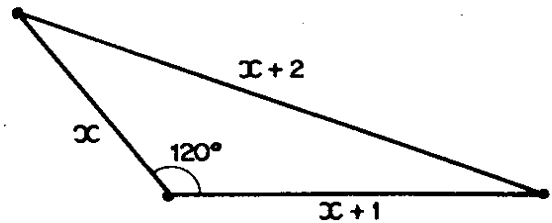
$$\implies \cos \widehat{B} = \frac{256 + 100 - 196}{320} = \frac{160}{320} = \frac{1}{2}$$

$$\text{Resposta: } \cos \widehat{B} = \frac{1}{2}$$

144. Calcule  $x$  no triângulo abaixo.

Solução

Pela Lei dos Co-senos,  
temos



$$(x+2)^2 = x^2 + (x+1)^2 - 2 \cdot x(x+1) \left(-\frac{1}{2}\right) \implies$$

pois  $\cos 120^\circ = -\frac{1}{2}$ .

$$\implies x^2 + 4x + 4 = x^2 + x^2 + 2x + 1 + x^2 + x \implies$$

$$\implies 2x^2 - x - 3 = 0 \implies \begin{cases} x = -1 \text{ (não serve)} \\ x = \frac{3}{2} \end{cases}$$

$$\text{Resposta: } \frac{3}{2}$$

145. Um triângulo ABC está inscrito em um círculo de raio igual a 13. Se  $a = 10$ , calcule  $\cos \widehat{A}$ .

**Solução**

Pela Lei dos Senos, temos

$$\frac{a}{\widehat{\text{sen A}}} = 2R \implies \frac{10}{\widehat{\text{sen A}}} = 26 \implies \widehat{\text{sen A}} = \frac{5}{13}$$

$$\widehat{\text{cos A}} = \pm \sqrt{1 - \widehat{\text{sen}}^2 \text{A}} = \pm \sqrt{1 - \frac{25}{169}} = \pm \sqrt{\frac{144}{169}} = \pm \frac{12}{13}$$

$$\text{Resposta: } \pm \frac{12}{13}.$$

- 146.** O produto dos senos dos ângulos de um triângulo é  $k \frac{abc}{R^3}$ , onde  $a$ ,  $b$  e  $c$  são os lados e  $R$  é o raio do círculo circunscrito ao triângulo. Calcule  $k$ .

**Solução**

$$\frac{a}{\widehat{\text{sen A}}} = \frac{b}{\widehat{\text{sen B}}} = \frac{c}{\widehat{\text{sen C}}} = 2R \implies$$

$$\widehat{\text{sen A}} = \frac{a}{2R}, \quad \widehat{\text{sen B}} = \frac{b}{2R}, \quad \widehat{\text{sen C}} = \frac{c}{2R}.$$

Então,

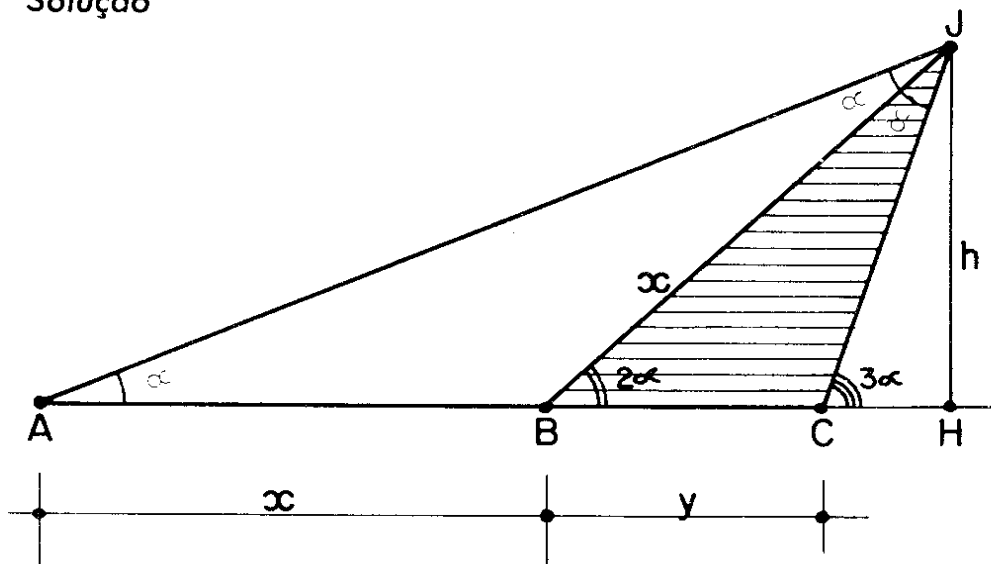
$$\widehat{\text{sen A}} \cdot \widehat{\text{sen B}} \cdot \widehat{\text{sen C}} = \frac{abc}{8R^3} = \frac{1}{8} \cdot \frac{abc}{R^3}.$$

$$\text{Logo, } k = \frac{1}{8}.$$

$$\text{Resposta: } \frac{1}{8}.$$

147. Um observador vê uma torre segundo um ângulo  $\alpha$ . Aproxima-se  $x$  metros e passa a vê-la sob ângulo  $2\alpha$ . Aproxima-se mais  $y$  metros e passa a vê-la sob ângulo  $3\alpha$ . Calcule em metros a altura da torre desprezando a altura do observador.

Solução



Verificamos inicialmente que  $\widehat{AJB} = \widehat{BJC} = \alpha$  e que  $BJ = x$ . No triângulo JBC a Lei dos Senos fornece

$$\frac{x}{\sin(180 - 3\alpha)} = \frac{y}{\sin \alpha}$$

$$\frac{x}{\sin 3\alpha} = \frac{y}{\sin \alpha} = \frac{x - y}{\sin 3\alpha - \sin \alpha} = \frac{x - y}{2 \cos 2\alpha \cdot \sin \alpha} *$$

$$\frac{y}{\sin \alpha} = \frac{x - y}{2 \cos 2\alpha \cdot \sin \alpha} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \cos 2\alpha = \frac{x - y}{y} \quad \text{e} \quad \sin 2\alpha = \sqrt{1 - \frac{(x - y)^2}{4y^2}}$$

\*  $\sin p - \sin q = 2 \cos \frac{p + q}{2} \cdot \sin \frac{p - q}{2}$ .

Do triângulo JBH,

$$h = JB \cdot \operatorname{sen} 2\alpha \implies h = x \cdot \sqrt{1 - \frac{(x - y)^2}{4y^2}}$$

$$\text{Resposta: } h = x \sqrt{1 - \frac{(x - y)^2}{4y^2}}$$

148. Em um triângulo cujos lados medem:  $a = 8$ ,  $b = 7$  e  $c = 5$  calcule: a)  $h_a$ , b)  $m_c$  c)  $\beta_{eb}$ .

*Solução*

$$\left. \begin{array}{l} a = 8 \\ b = 7 \\ c = 5 \end{array} \right\} \implies p = 10.$$

$$\text{a) } h_a = \frac{2}{a} \sqrt{p(p - a)(p - b)(p - c)}$$

$$h_a = \frac{2}{8} \sqrt{10 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 5} = \frac{1}{4} \cdot 10 \cdot \sqrt{3} = \frac{5}{2} \sqrt{3}$$

$$\text{b) } m_c = \frac{1}{2} \sqrt{2(a^2 + b^2) - c^2}$$

$$m_c = \frac{1}{2} \sqrt{2(64 + 49) - 25} = \frac{1}{2} \sqrt{201}.$$

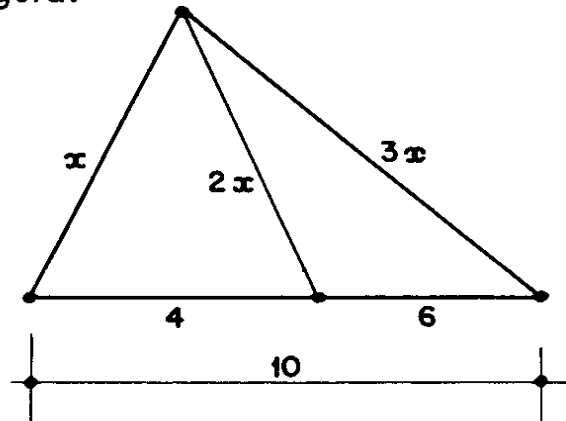
$$\text{e) } \beta_{eb} = \frac{2}{|a - c|} \sqrt{ac(p - a)(p - c)}$$

$$\beta_{eb} = \frac{2}{3} \sqrt{8 \cdot 5 \cdot 2 \cdot 5} = \frac{2}{3} \cdot 20 = \frac{40}{3}$$

$$\text{Respostas: a) } \frac{5}{2} \sqrt{3}, \quad \text{b) } \frac{1}{2} \sqrt{201}, \quad \text{c) } \frac{40}{3}$$

149. Calcule  $x$  na figura.

Solução



A relação de Stewart fornece

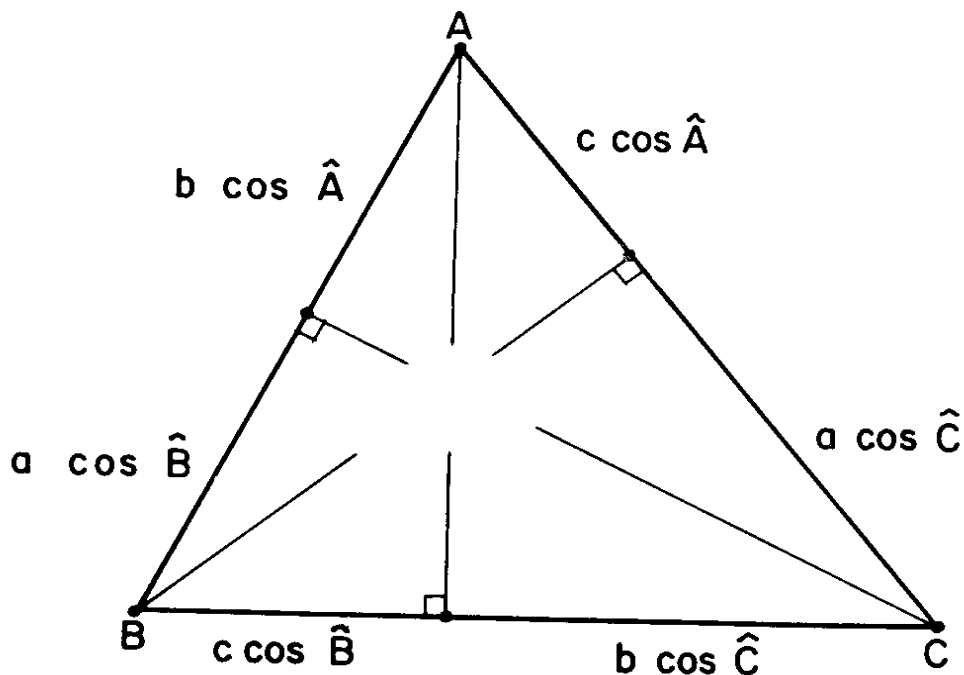
$$x^2 \cdot 6 + 9x^2 \cdot 4 = 4x^2 \cdot 10 + 4 \cdot 6 \cdot 10$$

$$2x^2 = 240$$

$$x^2 = 120, \quad x = 2\sqrt{30}$$

Resposta:  $2\sqrt{30}$ .

150. Demonstre que as três alturas de um triângulo são concorrentes.

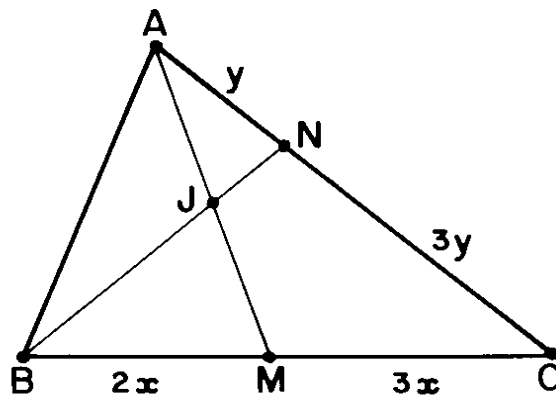


Pelo teorema de Ceva,

$$\frac{b \cos \widehat{A} \cdot c \cos \widehat{B} \cdot a \cos \widehat{C}}{a \cos \widehat{B} \cdot b \cos \widehat{C} \cdot c \cos \widehat{A}} = 1.$$

151. Na figura abaixo, calcule a razão  $\frac{JA}{JM}$ .

Solução



Consideremos o triângulo AMC e a transversal  $\overline{NJB}$ . Pelo teorema de Menelaus,

$$\frac{JA}{JM} \cdot \frac{BM}{BC} \cdot \frac{NC}{NA} = 1$$

$$\frac{JA}{JM} \cdot \frac{2x}{5x} \cdot \frac{3y}{y} = 1 \implies \frac{JA}{JM} = \frac{5}{6}$$

Resposta:  $\frac{5}{6}$ .

152. Demonstre que as três medianas de um triângulo são concorrentes.

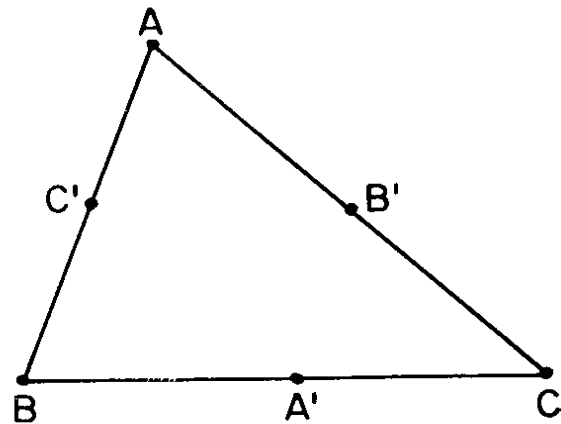
*Solução*

Como

$$\frac{AC'}{C'B} = \frac{BA'}{A'C} = \frac{CB'}{B'A} = 1,$$

pelo teorema de Ceva

$$\frac{AC' \cdot BA' \cdot CB'}{C'B \cdot A'C \cdot B'A} = 1.$$

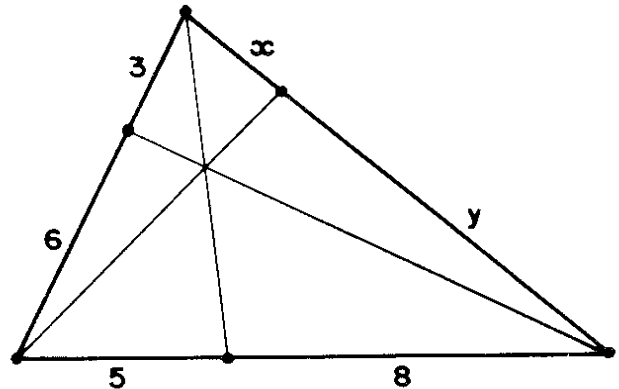


153. Calcule a razão  $\frac{x}{y}$  na figura.

*Solução*

Pelo teorema de Ceva,

$$\frac{3 \cdot 5 \cdot y}{6 \cdot 8 \cdot x} = 1 \implies \frac{x}{y} = \frac{5}{16}$$



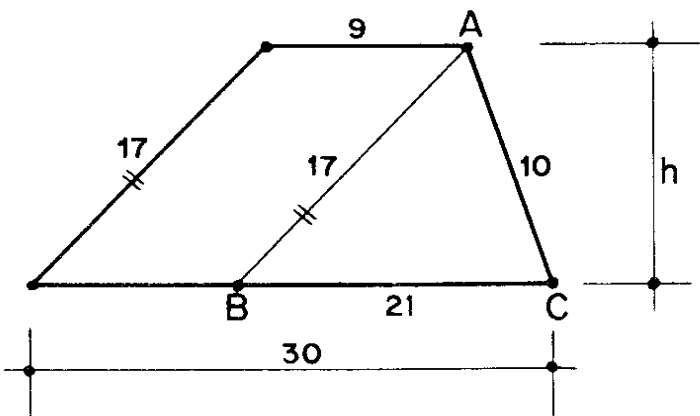
Resposta:  $\frac{5}{16}$ .

154. Calcule a altura de um trapézio cujas bases medem 30 e 9 e cujos lados não paralelos medem 17 e 10.

*Solução*

Calcularemos a altura do triângulo ABC

$$\left. \begin{matrix} a = 21 \\ b = 10 \\ c = 17 \end{matrix} \right\} \implies p = 24$$



$$h = \frac{2}{21} \sqrt{24(24 - 21)(24 - 10)(24 - 17)}$$

$$h = \frac{2}{21} \sqrt{24 \cdot 3 \cdot 14 \cdot 7} = \frac{2}{21} \cdot 84 = 8.$$

Resposta: 8

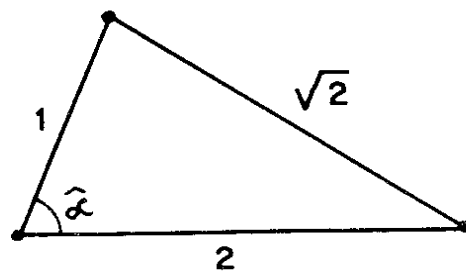
**PROBLEMAS PROPOSTOS**

155. O triângulo cujos lados medem 20, 29 e 21 é:

- A) obtusângulo
- B) isósceles
- C) retângulo
- D) acutângulo
- E) NRA.

156. Calcule  $\cos \hat{\alpha}$  na figura.

- A)  $\frac{2}{3}$
- B)  $\frac{1}{3}$
- C)  $\frac{1}{4}$
- D)  $\frac{3}{4}$
- E) NRA.



157. O triângulo cujos lados medem 56, 33 e 66

- A) tem um ângulo de  $30^\circ$
- B) é acutângulo
- C) é retângulo
- D) é obtusângulo
- E) NRA.

158. Em um triângulo ABC sabe-se que  $AC = 7$ ,  $BC = 8$  e  $\hat{B} = 60^\circ$ . Então, AB mede:

- A) 5
- B) 3
- C) 5 ou 3
- D) 4
- E) NRA.



159. Calcule o lado  $a$  de um triângulo  $ABC$  sabendo que  $b$  e  $c$  medem  $10$  e  $7$  respectivamente e que a projeção de  $c$  sobre  $b$  mede  $0,25$ .

- A) 12  
 B) 13  
 C)  $\sqrt{143}$   
 D)  $\sqrt{129}$   
 E) NRA.

160. Calcule o co-seno do ângulo  $\widehat{A}$  de um triângulo  $ABC$ , onde  $BC = 8$ ,  $AC = 7$  e  $AB = 5$ .

- A)  $\frac{1}{3}$   
 B)  $\frac{1}{4}$   
 C)  $\frac{1}{5}$   
 D)  $\frac{1}{6}$   
 E)  $\frac{1}{7}$ .

161. Calcule a tangente do ângulo  $\widehat{C}$  de um triângulo  $ABC$ , onde  $AB = 6$ ,  $AC = 5$  e  $BC = 3$ .

- A)  $4\sqrt{14}$   
 B)  $\sqrt{14}$   
 C)  $-4\sqrt{14}$   
 D)  $-\sqrt{14}$   
 E) NRA.

ENUNCIADO RELATIVO ÀS QUESTÕES 162 E 163

Em um triângulo  $ABC$  sabemos que  $AB = 6$ ,  $\widehat{A} = 60^\circ$  e  $\widehat{B} = 45^\circ$ .

162. O lado  $\overline{AC}$  mede:

- A)  $6(\sqrt{3} - 1)$   
 B)  $3(\sqrt{3} + 1)$   
 C)  $6(3 - \sqrt{3})$   
 D)  $3 + \sqrt{3}$   
 E) NRA.

163. A projeção do lado  $\overline{BC}$  sobre  $\overline{AB}$  mede:

- A)  $3 + \sqrt{3}$   
 B)  $2(3 - \sqrt{3})$   
 C)  $3(3 - \sqrt{3})$   
 D)  $3(\sqrt{3} + 1)$   
 E) NRA.

164. Em um triângulo ABC cujos lados medem  $BC = 8$ ,  $AC = 6$  e  $AB = 4$ , considere o ponto M do interior do lado  $\overline{BC}$  tal que  $CM = 2$ . Então, AM mede:

- A) 4
- B)  $\sqrt{17}$
- C)  $3\sqrt{2}$
- D)  $\sqrt{19}$
- E) NRA.

165. Considere o triângulo ABC de lados  $AB = AC = 6$  e  $BC = 4$ . Seja M o prolongamento do lado  $\overline{AC}$  tal que  $\frac{MC}{MA} = \frac{1}{3}$ . Então, BM mede:

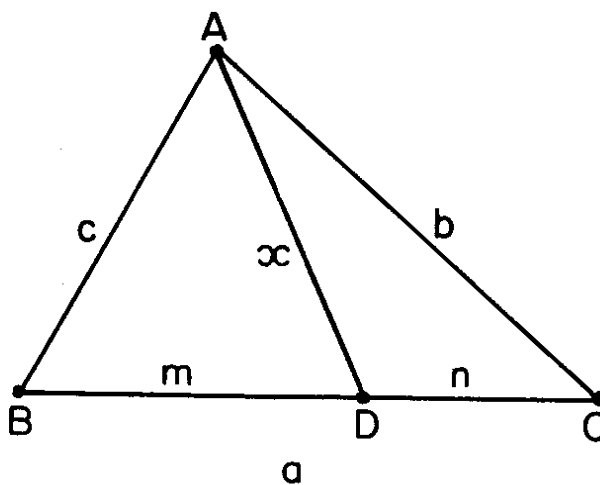
- A)  $\sqrt{30}$
- B)  $\sqrt{33}$
- C)  $\sqrt{35}$
- D)  $\sqrt{37}$
- E) NRA.

166. Considere um quadrante AOB de raio R. Um ponto M do arco AB é tal que sua distância ao raio  $\overline{OB}$  é a metade da sua distância ao ponto A. Então, MA mede:

- A) R
- B)  $\frac{4}{3}R$
- C)  $\frac{3}{2}R$
- D)  $\frac{2}{3}R$
- E) NRA.

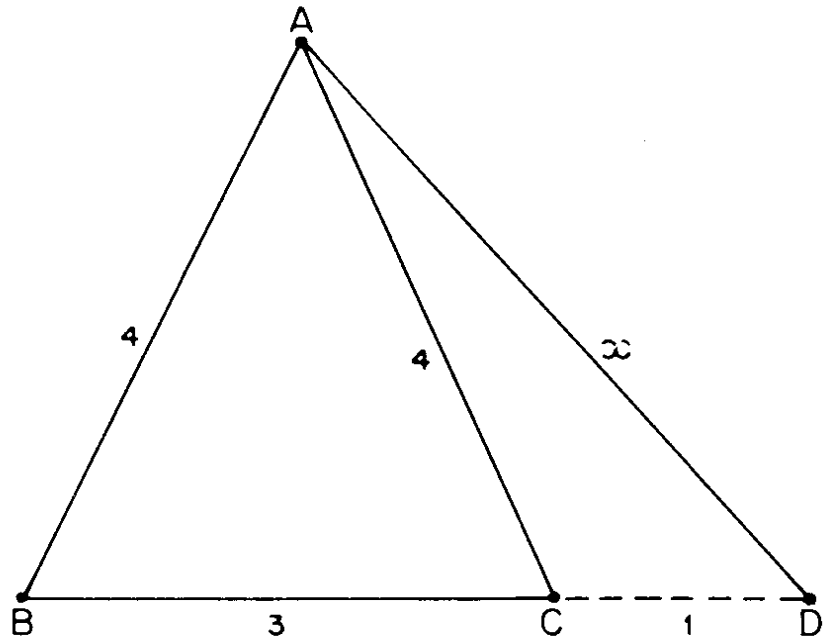
167. Em relação à figura abaixo, a partir da relação de Stewart é verdadeiro concluir que:

- A)  $\frac{b^2 + c^2}{m} = \frac{a^2 + x^2}{n}$
- B)  $\frac{b^2}{an} + \frac{c^2}{am} = \frac{x^2}{mn}$
- C)  $\frac{c}{m} + \frac{b}{m} + \frac{x}{a} = 1$
- D)  $\frac{b^2}{an} + \frac{c^2}{am} - \frac{x^2}{mn} = 1$
- E) nada disso.

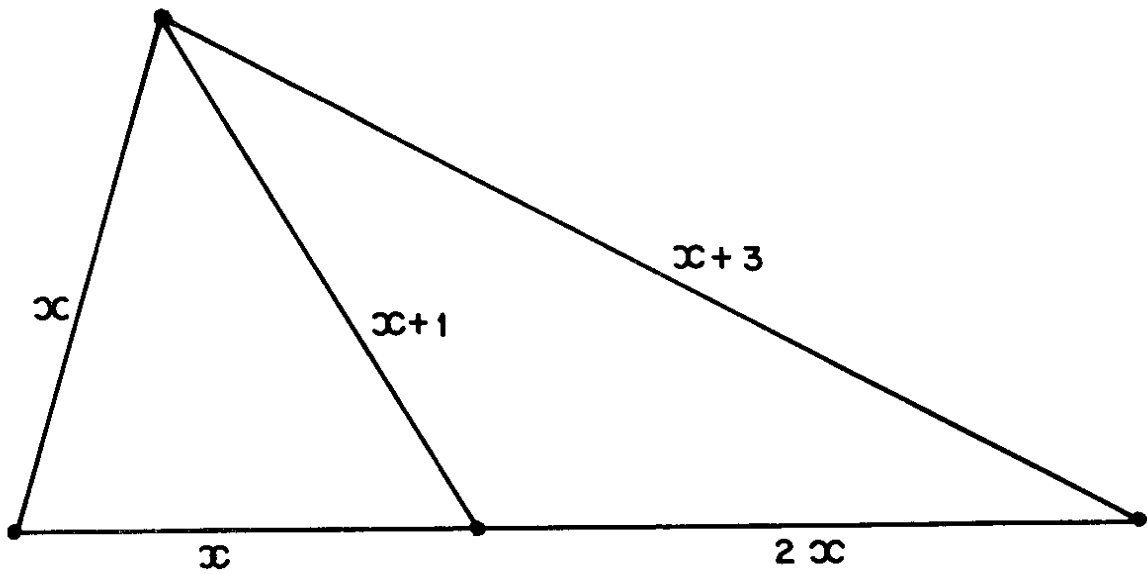


168. Calcule  $x$  na figura.

- A)  $\sqrt{5}$
- B)  $2\sqrt{5}$
- C)  $3\sqrt{5}$
- D)  $3\sqrt{2}$
- E) NRA.



169. Calcule  $x$  na figura.



- A) 1
- B)  $\sqrt{2}$
- C)  $\frac{\sqrt{5}}{5}$
- D) o problema é impossível
- E) NRA.

170. Em um triângulo de lados 5, 7 e 11, a menor mediana tem comprimento igual a:

A)  $\frac{9}{2}\sqrt{3}$

C)  $\frac{3}{2}\sqrt{3}$

B)  $\frac{3}{2}\sqrt{35}$

D)  $\frac{1}{2}\sqrt{35}$

E) NRA.

171. Em um triângulo cujos lados medem 24, 20 e 16, quantas vezes  $\sqrt{7}$  está contida na altura relativa ao maior lado?

A) 5

C) 7

B) 6

D) 8

E) NRA.

172. Se os lados de um triângulo medem:  $a = 12$ ,  $b = 10$  e  $c = 8$ , a bissetriz externa relativa ao lado  $c$  tem comprimento igual a:

A)  $15\sqrt{2}$

C)  $25\sqrt{2}$

B)  $20\sqrt{2}$

D)  $30\sqrt{2}$

E) NRA.

173. Se os lados de um triângulo medem:  $a = 5$ ,  $b = 7$  e  $c = 8$ , então a razão entre a altura relativa ao lado  $a$  e a bissetriz interna relativa ao lado  $b$  é:

A)  $\frac{10}{13}$

C)  $\frac{5}{8}$

B)  $\frac{13}{10}$

D)  $\frac{8}{5}$

E) NRA.

174. Os lados de um triângulo ABC medem:  $AB = 13$ ,  $AC = 15$  e  $BC = 14$ . Se H é o ortocentro do triângulo, então HA mede:

A) 8

C) 8,25

B) 8,2

D) 8,4

E) NRA.

175. A soma dos senos dos ângulos de um triângulo é:

A)  $\frac{p}{R}$

C)  $\frac{p}{2R}$

$p$  = semiperímetro  
 $R$  = raio do círculo inscrito.

B)  $\frac{2p}{R}$

D)  $\frac{2R}{p}$

E) NRA.

176. Os lados de um triângulo ABC são  $a$ ,  $b$  e  $c$ . O valor de

$$\frac{\cos \widehat{A}}{a} + \frac{\cos \widehat{B}}{b} + \frac{\cos \widehat{C}}{c} \text{ é:}$$

A)  $a^2 + b^2 + c^2$

C)  $\frac{ab + bc + ca}{a^2 + b^2 + c^2}$

B)  $\frac{1}{a + b + c}$

D)  $\frac{a^2 + b^2 + c^2}{2abc}$

E) NRA.

177. Um triângulo ABC tem lados  $a$ ,  $b$  e  $c$ . Se  $\widehat{B} + 2\widehat{A}$ , então:

A)  $\sin \widehat{B} = 2 \sin \widehat{A}$

C)  $\cos \widehat{A} = \frac{b}{2a}$

B)  $\sin \widehat{A} = \frac{a}{b + c}$

D)  $\sin \widehat{C} = \sin \widehat{A} + \sin \widehat{B}$

E) NRA.

178. Na figura abaixo,  $\frac{JA}{JM}$  vale:

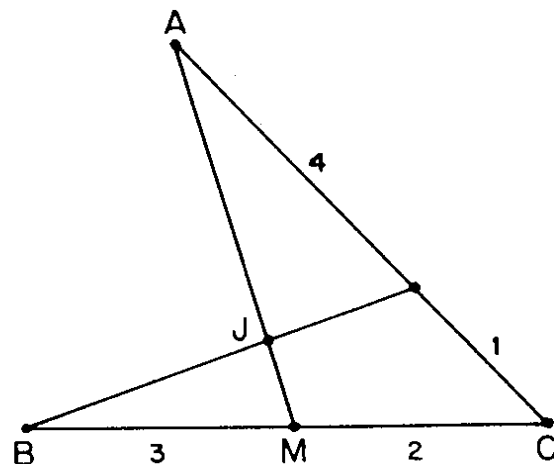
A) 4

B) 5

C)  $\frac{16}{3}$

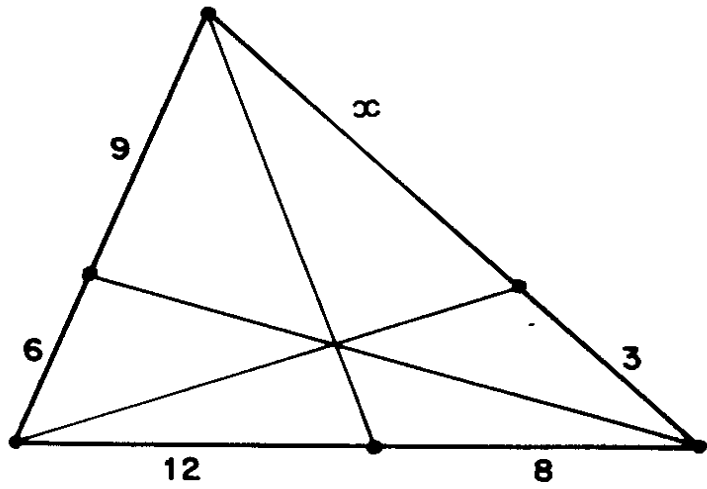
D)  $\frac{20}{3}$

E) NRA.



179. Calcule  $x$  na figura.

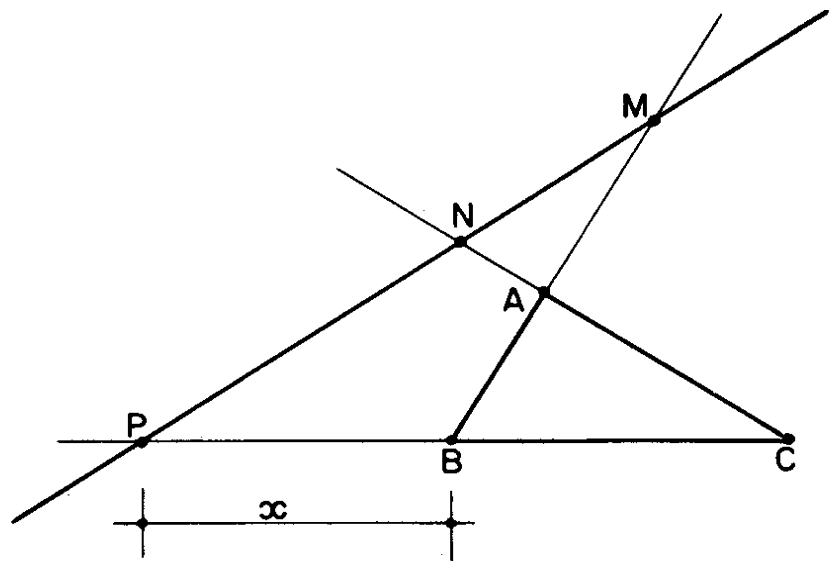
- A) 6
- B) 6,5
- C) 6,75
- D) 9
- E) NRA.



180. Calcule  $x$  na figura, sendo:

- $AB = 6$
- $AC = 8$
- $BC = 10$
- $MA = 6$
- $NA = 2$
- $PB = x$

- A) 10
- B)  $\frac{20}{3}$
- C)  $\frac{25}{3}$
- D) 15
- E) NRA.



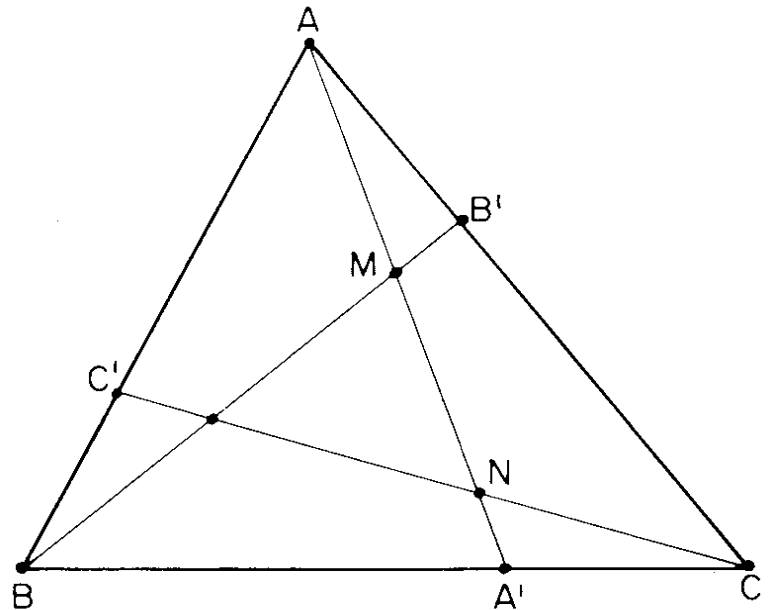
181. Na figura abaixo,

$$A'C = \frac{1}{3} BC,$$

$$B'A = \frac{1}{3} CA \text{ e}$$

$$C'B = \frac{1}{3} AB.$$

A razão  $\frac{MN}{AA'}$  é:



A)  $\frac{1}{2}$

C)  $\frac{3}{7}$

B)  $\frac{2}{5}$

D)  $\frac{4}{9}$

E)  $\frac{5}{9}$

182. Se  $G$  é o baricentro de um triângulo  $ABC$ , demonstre que

$$AB^2 + BC^2 + CA^2 = 3(GA^2 + GB^2 + GC^2).$$

183. Dado um triângulo isósceles  $ABC$  de base  $\overline{BC}$  e um ponto  $D$  qualquer de sua base, prove que

$$AB^2 - AD^2 = BD \cdot DC.$$

184. Determine o lugar geométrico dos pontos cuja soma dos quadrados das distâncias a dois pontos fixos é constante e igual a  $k^2$ .

185. Seja  $ABCD$  um retângulo. Prove que para um ponto  $P$  qualquer

$$PA^2 + PC^2 = PB^2 + PD^2.$$

186. Seja ABCD um retângulo de centro O. Prove que, se um ponto P varia sobre um círculo de centro O,

$$PA^2 + PB^2 + PC^2 + PD^2$$

permanece constante.

187. São dados dois círculos concêntricos. De um ponto P variável do círculo exterior traçam-se  $\overline{PA}$  e  $\overline{PB}$ , sendo A e B extremos de um diâmetro do círculo interior. Mostre que  $PA^2 + PB^2$  é constante.
188. Determine o lugar geométrico dos pontos P tais que  $PA^2 + 3PB^2 = k^2$ , k constante.
189. Sendo M e N os pontos que dividem em três segmentos congruentes a hipotenusa  $\overline{BC}$  de um triângulo retângulo ABC, demonstre que

$$AM^2 + AN^2 + MN^2 = \frac{2}{3} BC^2.$$

190. Determinar o lugar geométrico dos pontos cuja diferença dos quadrados das distâncias a dois pontos fixos A e B é constante e igual a  $k^2$ .



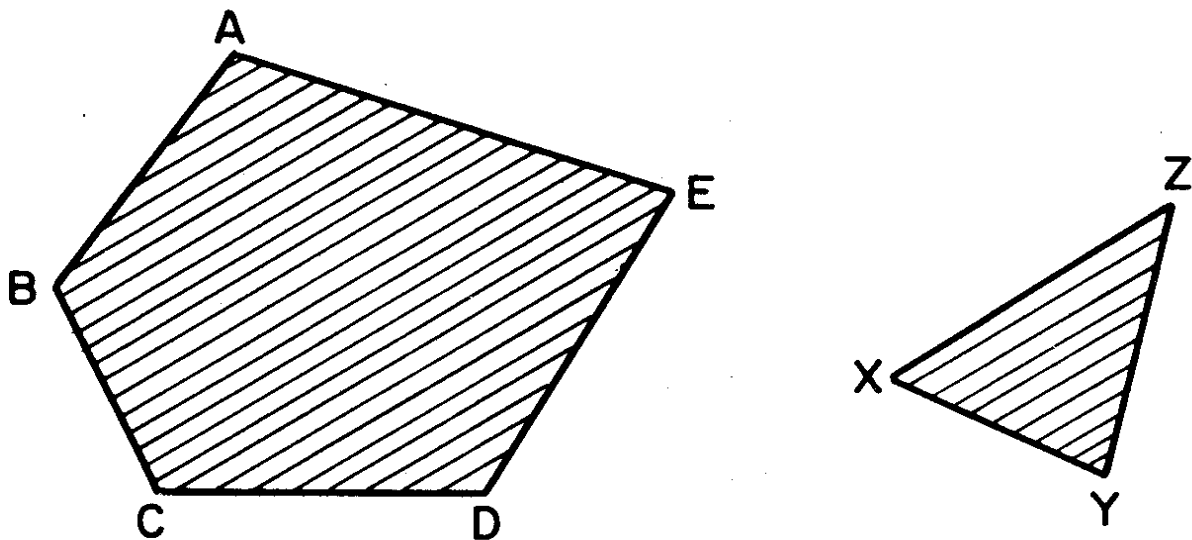
## CAPÍTULO 6

### ÁREAS

### INTRODUÇÃO

#### 6.1 — DEFINIÇÕES

Estudamos até agora nas figuras geométricas a sua forma, as medidas de seus ângulos e os comprimentos dos segmentos que as compõem, assim como relações entre eles. Vamos agora estudar a extensão\* das superfícies limitadas pelas figuras. Na figura abaixo, notamos que a superfície do pentágono ABCDE é claramente maior que a do triângulo XYZ.



Duas figuras se chamam EQUIVALENTES se possuem igual extensão, independente de suas formas. Imagine o leitor que, depois de recortarmos em uma mesma folha de papel duas figuras quaisquer

\* A extensão é um conceito primitivo.

A e B, vamos pesá-las em uma balança de precisão. Se encontrarmos pesos iguais, é porque a extensão de suas superfícies é a mesma, sendo as figuras, portanto, equivalentes. Escreveremos, neste caso,

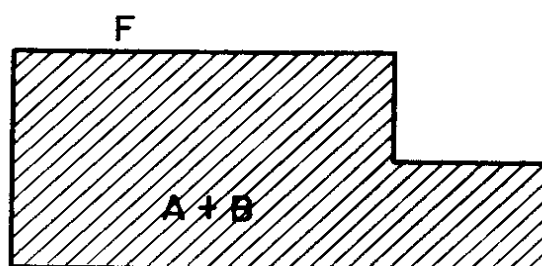
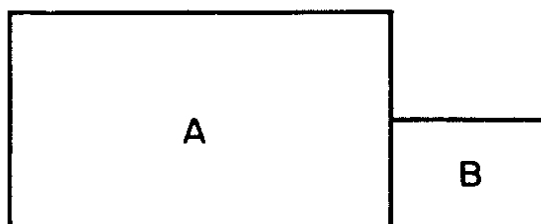
$$A \approx B.$$

Se o peso de A for maior que o de B, então a superfície de A é maior que a de B e escreveremos

$$A > B.$$

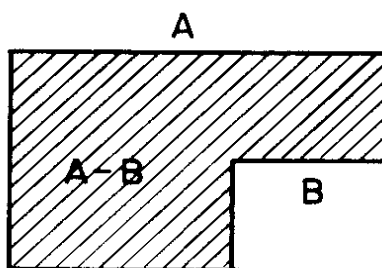
Sejam A e B duas figuras tais que sua interseção seja vazia ou sejam apenas pontos de seus contornos. A reunião de suas superfícies se chama *soma* das referidas figuras. Assim,

$$F = A + B.$$



Se B está contida em A, definiremos *diferença* entre estas figuras a superfície formada pelos pontos de A que não pertencem a B. Se A e B são os retângulos da figura ao lado, e F é a figura hachurada, então

$$F = A - B.$$



## 6.2 — AXIOMAS

A 1 — Duas figuras congruentes são equivalentes

$$A \equiv B \implies A \approx B.$$

A 2 — A equivalência goza das propriedades reflexiva, simétrica e transitiva.

- i)  $A \approx A$
- ii)  $A \approx B \iff B \approx A$
- iii)  $\left. \begin{array}{l} A \approx B \\ B \approx C \end{array} \right\} \implies A \approx C.$

A 3 — As somas (ou diferenças) de figuras equivalentes são equivalentes.

$$\left. \begin{array}{l} A_1 \approx A_2 \\ B_1 \approx B_2 \end{array} \right\} \implies A_1 + B_1 \approx A_2 + B_2$$

### 6.3 — TEOREMA

Se duas figuras podem ser divididas em igual número de outras respectivamente congruentes, então são equivalentes.

Realmente, se  $F_1$  pode ser dividida nas partes  $A_1, B_1, C_1, \dots$  e se  $F_2$  pode ser dividida nas partes  $A_2, B_2, C_2, \dots$ , e se

$$A_1 \equiv A_2$$

$$B_1 \equiv B_2$$

$$C_1 \equiv C_2$$

.....

..... temos

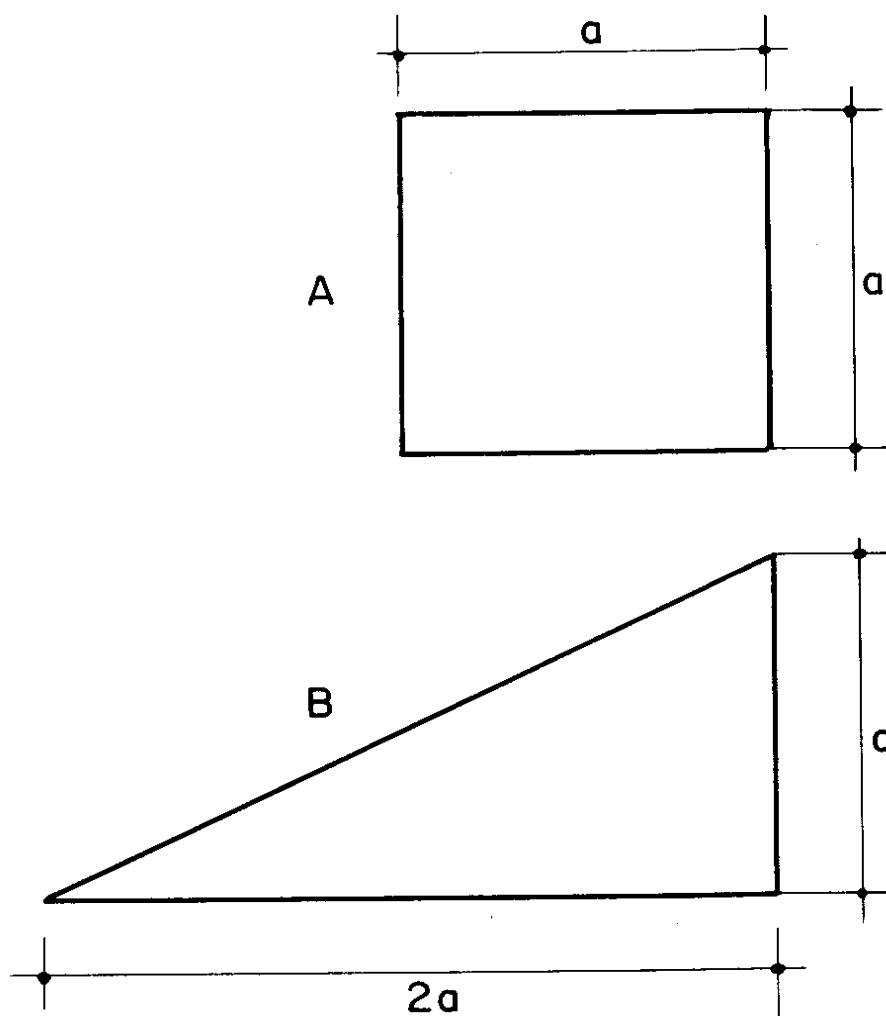
como  $F_1 = A_1 + B_1 + C_1 + \dots$  e

$$F_2 = A_2 + B_2 + C_2 + \dots$$

por 7.2 – A1 e A3 concluimos que

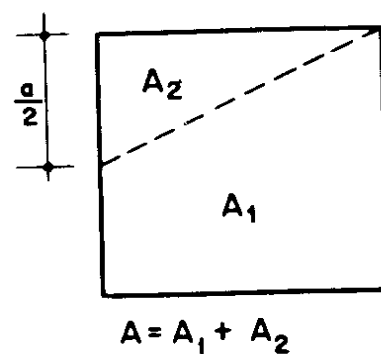
$$F_1 \approx F_2$$

Exemplo

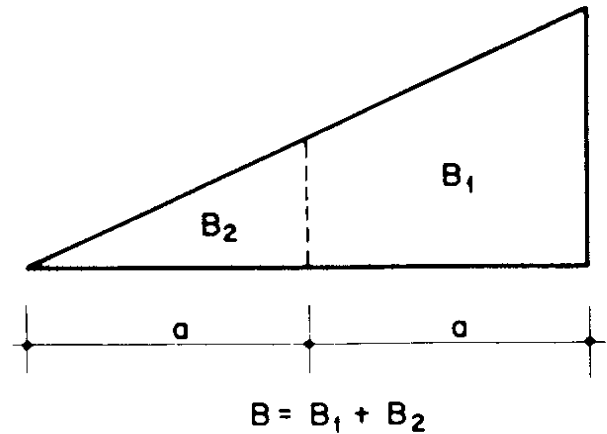


Sejam A um quadrado de lado  $a$  e B um triângulo retângulo de catetos  $a$  e  $2a$ .

Dividamos o quadrado em duas partes  $A_1$  e  $A_2$ , como mostra a figura.



Dividamos também o triângulo em duas partes  $B_1$  e  $B_2$ , como mostra a figura.



Verificamos imediatamente que:

$$A_1 \equiv B_1 \quad e$$

$$A_2 \equiv B_2$$

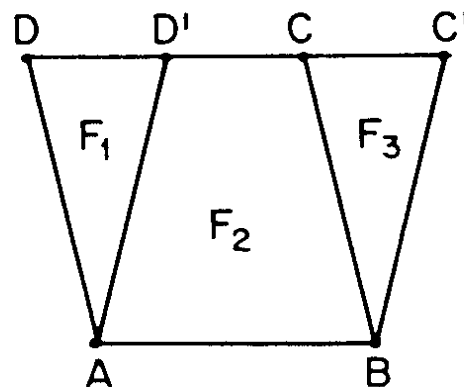
Logo, podemos concluir que

$$A \approx B.$$

#### 6.4 — TEOREMA

Dois paralelogramos de bases e alturas congruentes são equivalentes.

1.º caso —  $\overline{CD}$  e  $\overline{C'D'}$  têm um segmento ou um ponto comum



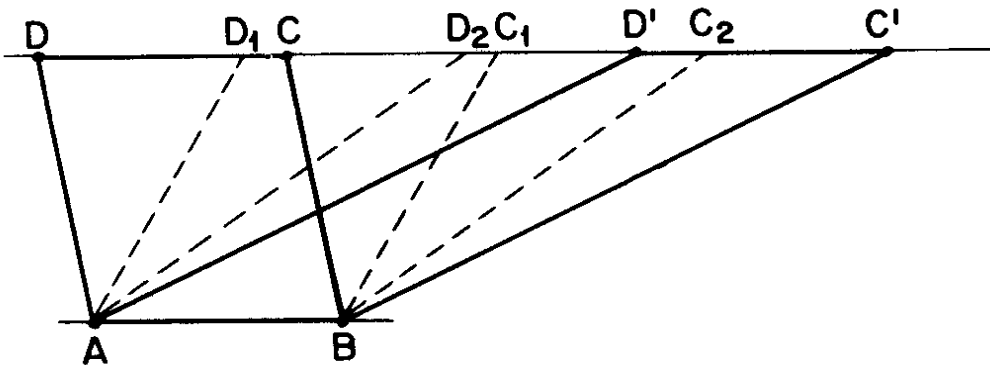
$$ABCD = F_1 + F_2$$

$$ABC'D' = F_2 + F_3$$

Como  $F_1 \approx F_2$  e  $F_1 \approx F_3$ ,

$$ABCD \approx ABC'D'$$

2.º caso —  $\overline{CD}$  e  $\overline{C'D'}$  não têm ponto comum.

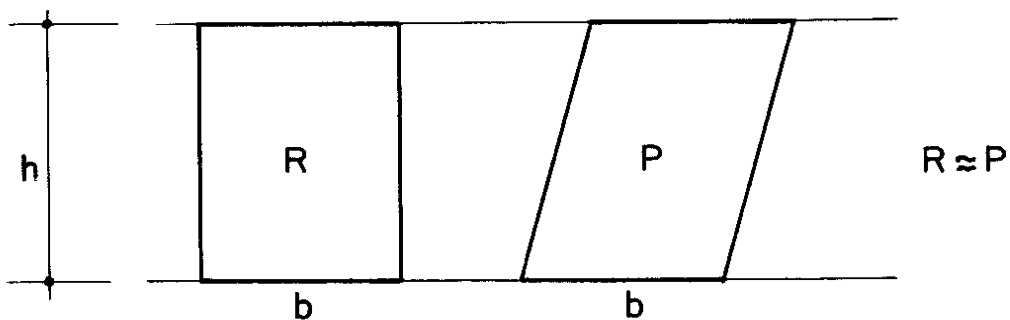


Considerando tantos paralelogramos intermediários quantos necessários, temos

$$ABCD \approx ABC_1D_1 \approx ABC_2D_2 \approx ABC'D'$$

### 6.5 — OBSERVAÇÃO

Em vista do demonstrado em 7.5, podemos afirmar que todo paralelogramo é equivalente a um retângulo de mesma base e altura.



### 6.6 — ÁREA DE UMA FIGURA

Vamos associar a toda superfície limitada um número real positivo ou nulo

$$A \mapsto S(A)$$

Assim, a uma figura A foi associado um número  $S(A)$  (área de A) tal que:

- 1) Duas figuras equivalentes possuem áreas iguais

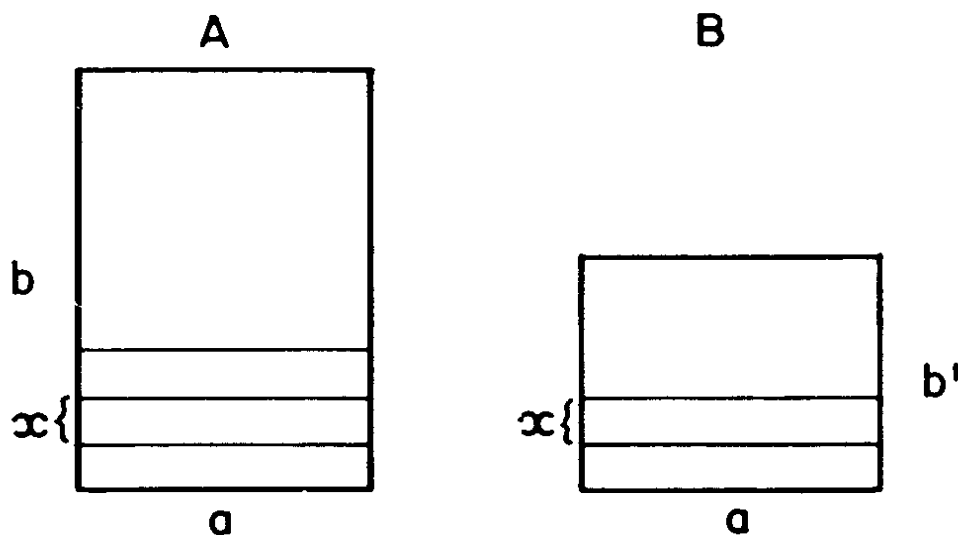
$$A \approx B \implies S(A) = S(B)$$

- 2) A área de uma figura composta de várias partes é a soma das áreas dessas partes.

$$\begin{aligned} A &= A_1 + A_2 + A_3 + \dots \implies \\ \implies S(A) &= S(A_1) + S(A_2) + S(A_3) + \dots \end{aligned}$$

## 6.7 — TEOREMA

A razão entre as áreas de dois retângulos de bases congruentes é a razão entre suas alturas



Sejam  $b$  e  $b'$  comensuráveis. Logo, existe um número  $x$  que "cabe" um número inteiro de vezes em  $b$  e em  $b'$ . Temos então

$$\begin{aligned} b &= mx \\ b' &= hx \end{aligned} \implies \frac{b}{b'} = \frac{m}{n} \quad (I)$$

Podemos, então, dividir A e B em retângulos congruentes de base a e altura x. Se s é a área de cada um deles, temos

$$\begin{aligned} S(A) &= ms \\ S(B) &= ns \end{aligned} \quad \Rightarrow \quad \frac{S(A)}{S(B)} = \frac{m}{n} \quad (II)$$

Por I e II, temos

$\frac{S(A)}{S(B)} = \frac{b}{b'}$
------------------------------------

Se b e b' não forem comensuráveis, chegaremos a idêntico resultado, pois x pode ser tão pequeno quanto se queira. Assim, podemos dizer que

“A razão entre as áreas de dois retângulos que possuem uma dimensão congruente é a razão entre as dimensões não congruentes.”

**6.8 — TEOREMA**

A razão entre as áreas de dois retângulos é a razão entre os produtos de suas dimensões.

Sejam

retângulos	dimensões	área
A	$a_1$ , $b_1$	$s(A)$
B	$a_2$ , $b_2$	$s(B)$

consideremos

C	$a_1$ , $b_2$	$s(C)$
---	---------------	--------



Por 7.8, podemos escrever

$$\frac{S(A)}{S(C)} = \frac{b_1}{b_2}$$

$$\frac{S(C)}{S(B)} = \frac{a_1}{a_2}$$

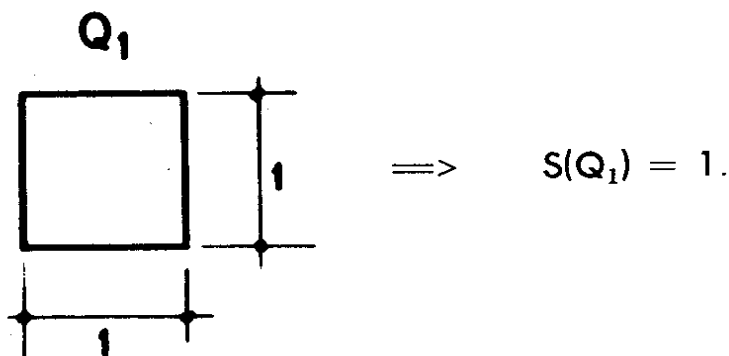
Multiplicando,

$$\frac{S(A)}{S(C)} \cdot \frac{S(C)}{S(B)} = \frac{a_1}{a_2} \cdot \frac{b_1}{b_2} \implies$$

$$\implies \boxed{\frac{S(A)}{S(B)} = \frac{a_1 b_1}{a_2 b_2}}$$

## 6.9 — UNIDADE DE ÁREA

Devemos considerar a superfície de extensão unitária. Esta é arbitrária, como acontece com qualquer unidade. Consideraremos, então, como nossa unidade de área a área do quadrado de lado unitário



## 6.10 — ÁREA DO RETÂNGULO

Sejam

retângulos	dimensões	área
R	a , b	s
$Q_1$	1 , 1	1

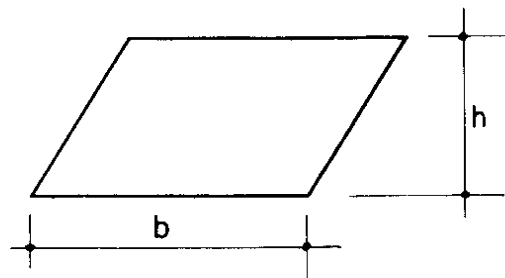
Por 7.9, temos

$$\frac{S}{1} = \frac{a \cdot b}{1 \cdot 1} \implies \boxed{S = ab}$$

### 6.11 — ÁREA DO PARALELOGRAMO

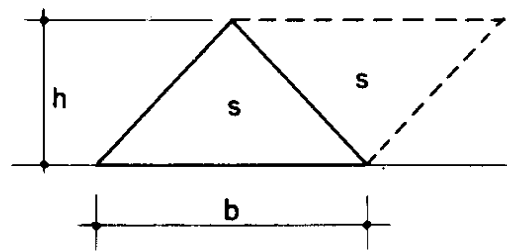
Consideremos um paralelogramo de base  $b$ , altura  $h$  e área  $S$ . Tendo em vista o demonstrado em 7.5 e 7.6, concluímos

$$\boxed{S = b \cdot h}$$



### 6.12 — ÁREA DO TRIÂNGULO

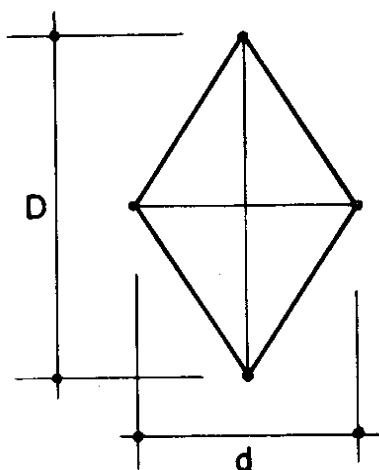
Consideremos um paralelogramo de base  $b$ , altura  $h$  e área  $2S$ , e o triângulo formado por dois lados consecutivos e uma diagonal, como mostra a figura. Naturalmente que  $S$  é a área de cada um dos triângulos congruentes em que o paralelogramo ficou dividido. Assim,



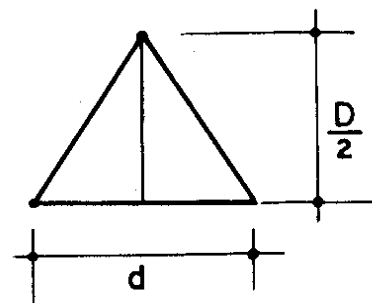
$$2S = bh \implies$$

$$\boxed{S = \frac{bh}{2}}$$

### 6.13 — ÁREA DO LOSANGO



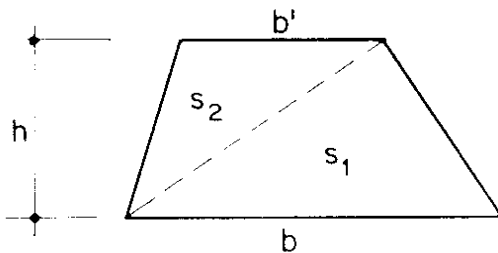
= 2 x



Seja  $S$  a área de um losango de diagonais  $D$  e  $d$ . Temos então

$$S = 2 \frac{d \cdot \frac{D}{2}}{2} \implies \boxed{S = \frac{D \cdot d}{2}}$$

### 6.14 — ÁREA DO TRAPÉZIO



Seja  $S$  a área de um trapézio de bases  $b$  e  $b'$  e altura  $h$ . Por meio de uma diagonal, dividimos o trapézio em dois triângulos de áreas  $S_1$  e  $S_2$ . Então,

$$S = S_1 + S_2$$

$$S = \frac{bh}{2} + \frac{b'h}{2} \implies \boxed{S = \frac{b + b'}{2} \cdot h}$$

$$\text{ou simplesmente} \implies \boxed{S = b_m \cdot h}$$

### 6.15 — ÁREA DO POLÍGONO REGULAR

Sejam

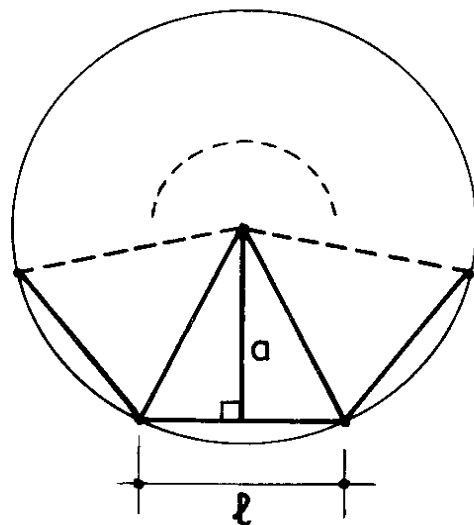
$S$  = área do polígono regular

$l$  = medida do lado

$a$  = medida do apótema

$n$  = número de lados

$p$  = semiperímetro do polígono



Como o polígono pode ser dividido em  $n$  triângulos congruentes de base  $l$  e altura  $a$ , temos

$$S' = n \cdot \frac{l \cdot a}{2}$$

Mas  $n \cdot l$  é o perímetro do polígono; logo,

$$S = \frac{2p \cdot a}{2} \implies \boxed{S = pa}$$

### 6.16 — ÁREA DO CÍRCULO

Seja  $S$  a área de um círculo de raio  $R$  e seja  $S_p$  a área de um polígono regular de  $n$  lados nele inscrito.

$$\text{Se } n \rightarrow \infty, \text{ então } \begin{cases} P \rightarrow \pi R^* \\ a \rightarrow R \\ S_p \rightarrow S \end{cases}$$

Assim,

$$S = \lim_{n \rightarrow \infty} S_p = \lim_{n \rightarrow \infty} pa = \pi R \cdot R = \pi R^2 \quad \text{Então,}$$

$$\boxed{S = \pi R^2}$$

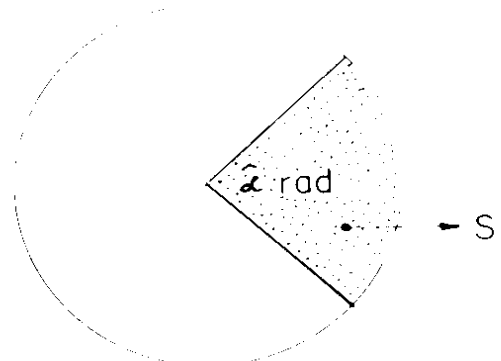
### 6.17 — ÁREA DE UM SETOR CIRCULAR

Como a área do setor varia linearmente com o ângulo central,

$$S = m\hat{\alpha}. \quad \text{Mas}$$

$$\text{se } \hat{\alpha} = 2\pi \text{ rd, } S = \pi R^2. \quad \text{Logo,}$$

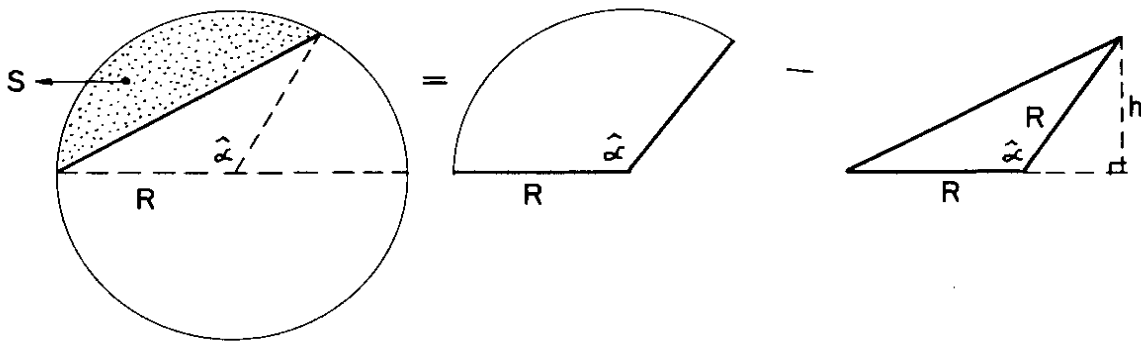
$$\pi R^2 = m 2\pi \implies m = \frac{R^2}{2}$$



\* O comprimento do círculo é dado em função do raio por  $C = 2\pi R$ , onde  $\pi$  é uma constante aproximadamente igual a 3,1416.

Assim, 
$$S = \frac{\widehat{\alpha} R^2}{2}$$

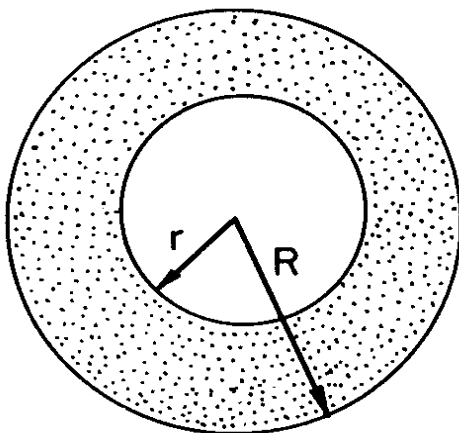
### 6.18 — ÁREA DO SEGMENTO CIRCULAR



$$S = \frac{\widehat{\alpha} R^2}{2} - \frac{R \cdot R \operatorname{sen} \widehat{\alpha}}{2} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \boxed{S = \frac{R^2}{2} (\widehat{\alpha} - \operatorname{sen} \widehat{\alpha})} \quad \widehat{\alpha} \text{ em rd.}$$

### 6.19 — ÁREA DA COROA CIRCULAR



$$S = \pi R^2 - \pi r^2$$

$$\Downarrow$$

$$\boxed{S = \pi (R^2 - r^2)}$$

### 6.20 — ÁREA DO TRIÂNGULO EM FUNÇÃO DOS LADOS

Consideremos um triângulo de área  $S$ , lados  $a$ ,  $b$  e  $c$  e alturas  $h_a$ ,  $h_b$ ,  $h_c$ .

$$S = \frac{a h_a}{2} = \frac{b h_b}{2} = \frac{c h_c}{2} \implies$$

$$\implies \boxed{a \cdot h_a = b \cdot h_b = c \cdot h_c = 2S} \quad |$$

Sabemos que

$$h_a = \frac{2}{a} \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}, \text{ sendo } p \text{ seu semiperímetro.}$$

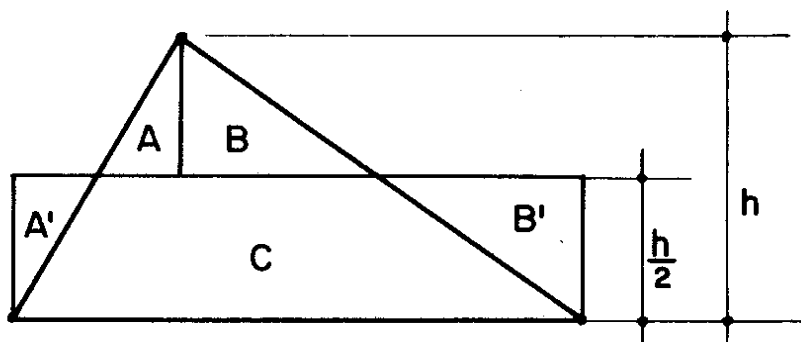
Multiplicando por  $\frac{a}{2}$  vem

$$\frac{a}{2} \cdot h_a = \frac{a}{2} \cdot \frac{2}{a} \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)} \implies$$

$$\implies \boxed{S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}} \quad *$$

### 6.21 — TEOREMA

Um triângulo é equivalente a um retângulo de mesma base que a do triângulo e altura igual à metade da do triângulo.



\* Este radical é conhecido como "radical de Heron". Heron — séc. I d.C.

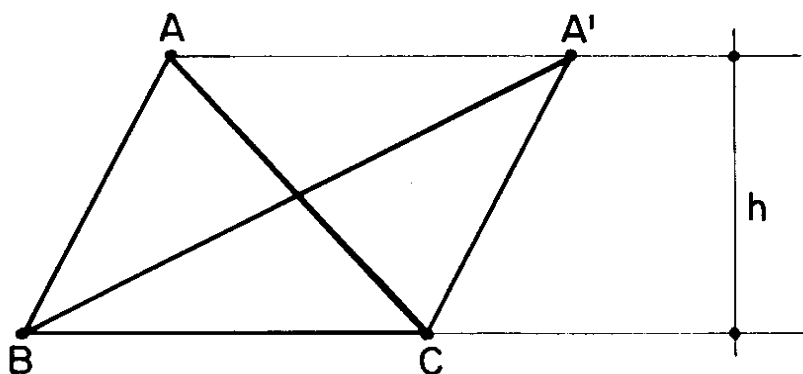
$$T = A + B + C$$

$$R = A' + B' + C \quad \text{mas}$$

$$\left. \begin{array}{l} A \approx A' \\ B \approx B' \\ C \approx C \end{array} \right\} \Rightarrow T \approx R$$

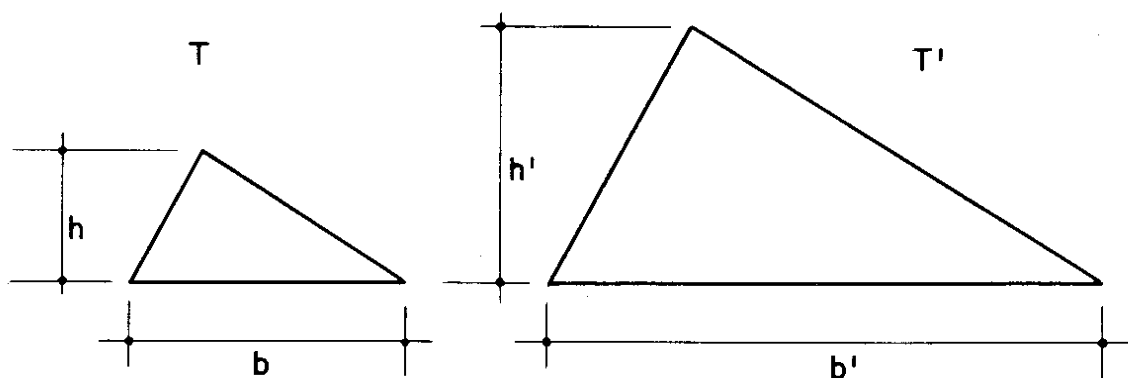
Daí concluímos que

Dois triângulos de bases e alturas respectivamente congruentes são equivalentes



$$S(ABC) = S(A'BC)$$

## 6.22 — RAZÃO ENTRE ÁREAS DE TRIÂNGULOS SEMELHANTES



Sejam

$$S(T) = S$$

$$S(T') = S'$$

Se  $T \sim T' \implies \frac{b}{b'} = \frac{h}{h'} = k$  (razão de semelhança).

Então,

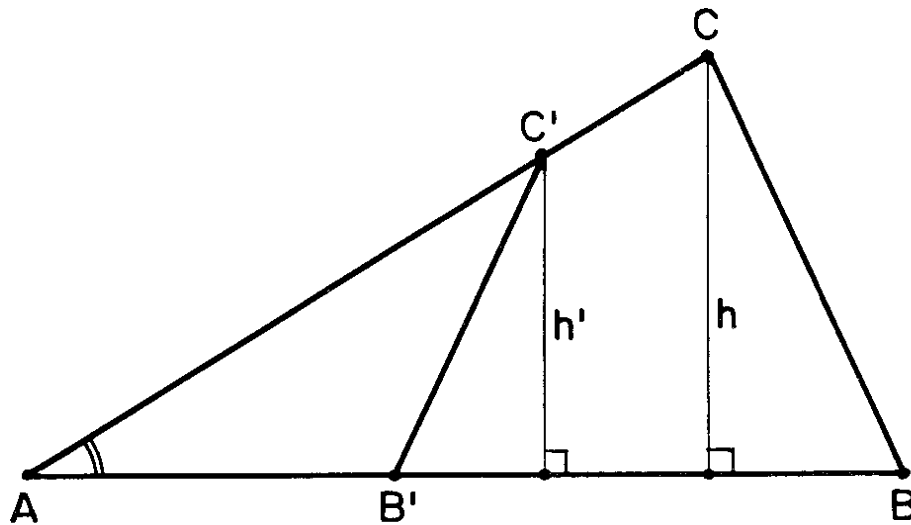
$$\frac{S}{S'} = \frac{\frac{1}{2} b h}{\frac{1}{2} b' h'} \implies$$

$$\implies \frac{S}{S'} = \frac{b}{b'} \cdot \frac{h}{h'} = k \cdot k \implies$$

$$\implies \boxed{\frac{S}{S'} = k^2}$$

Portanto, a razão entre as áreas de triângulos semelhantes é o quadrado da razão de semelhança. Estendemos facilmente esta conclusão para polígonos e demais figuras semelhantes.

**6.23 — RAZÃO ENTRE ÁREAS DE TRIÂNGULOS QUE POSSUEM UM ÂNGULO COMUM**





Consideremos os triângulos  $ABC$  e  $AB'C'$  da figura que possuem o ângulo  $\widehat{A}$  em comum. Sejam  $S$  e  $S'$  suas áreas e  $h$  e  $h'$  as alturas traçadas de  $C$  e  $C'$ , respectivamente. Temos então

$$S = \frac{AB \cdot h}{2} \qquad S' = \frac{AB' \cdot h'}{2}$$

$$\frac{S}{S'} = \frac{AB}{AB'} \cdot \frac{h}{h'}$$

Mas  $\frac{h}{h'} = \frac{AC}{AC'}$ . Logo,

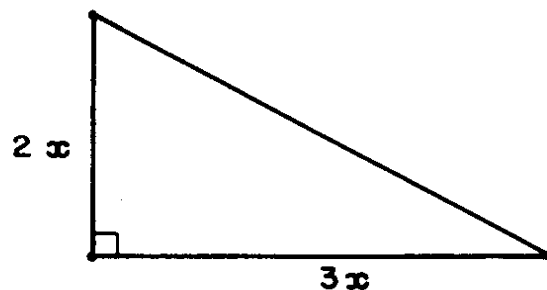
$$\boxed{\frac{S}{S'} = \frac{AB \cdot AC}{AB' \cdot AC'}}$$

A razão entre as áreas de dois triângulos que possuem um ângulo comum é a razão entre os produtos dos lados que em cada triângulo formam esse ângulo.

## 6.24 — PROBLEMAS RESOLVIDOS

101. Calcule os catetos de um triângulo retângulo de área igual a  $108 \text{ ua}^*$  sabendo que são proporcionais a 2 e 3.

*Solução*



$$108 = \frac{2x \cdot 3x}{2} \implies$$

$$\implies x^2 = 36 \implies x = 6.$$

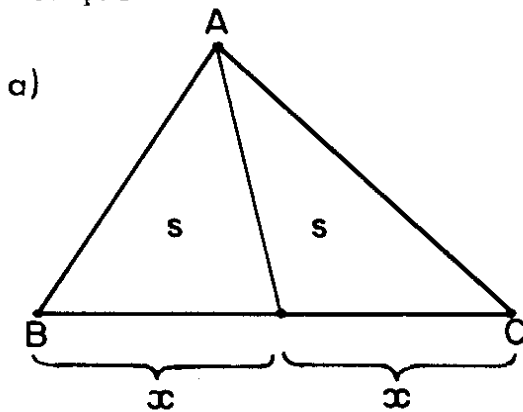
*Resposta:* 12 e 18.

\* Unidades de área.

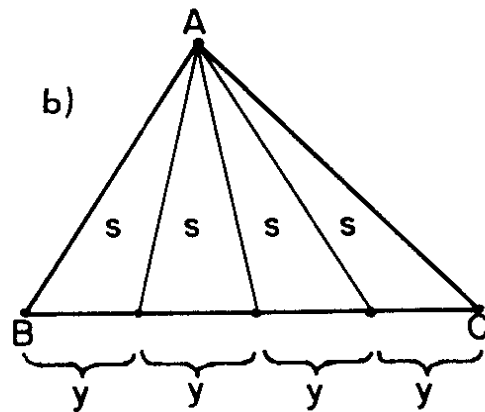
**192.** Dividir um triângulo ABC

- a) em duas partes equivalentes por uma ceviana
- b) em quatro partes equivalentes por meio de três cevianas.

Solução

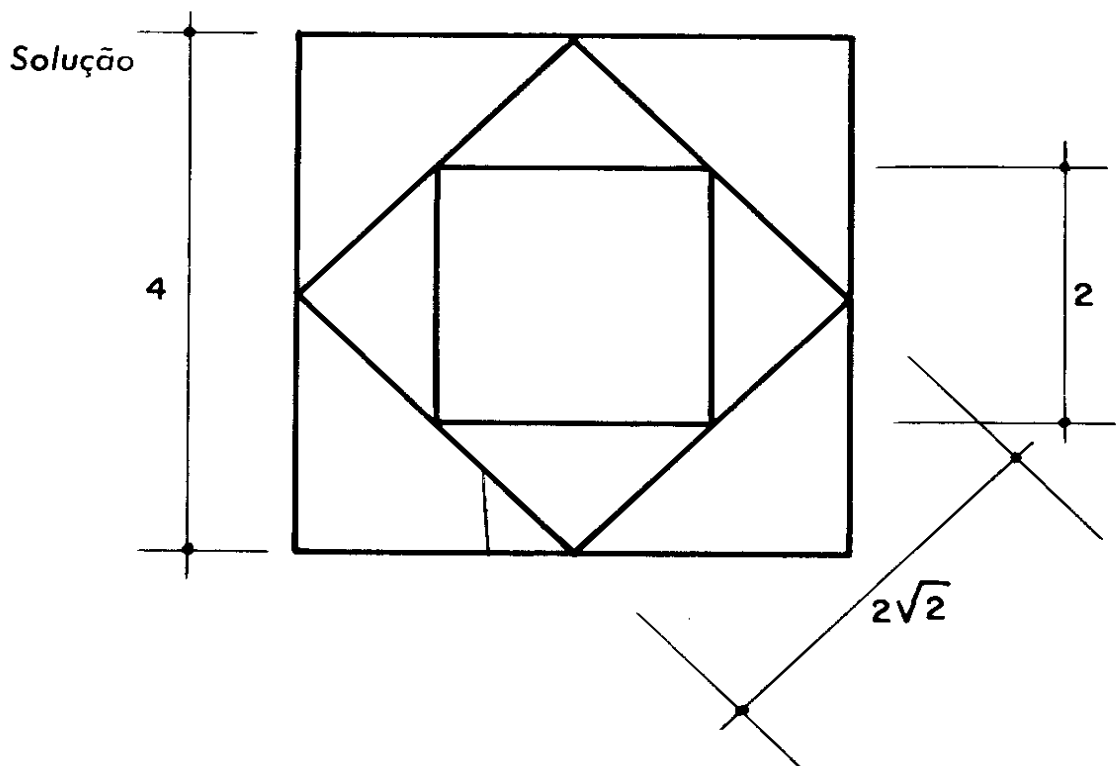


$$s = \frac{S}{4}$$



$$s = \frac{S}{4}$$

**193.** Considere um quadrado de lado  $a$ , um segundo quadrado cujos vértices são os pontos médios do primeiro, um terceiro formado pelos pontos médios do segundo e assim sucessivamente. Calcule o limite da soma das áreas dos quadrados.



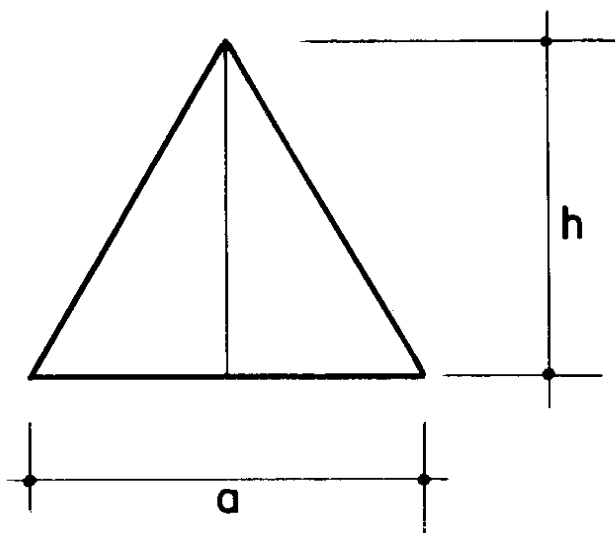
lados	áreas
4	16
$2\sqrt{2}$	8
2	4
$\vdots$	$\vdots$

$$\lim S = \frac{16}{1 - \frac{1}{2}} = 32$$

Resposta: 32 ua

194. Calcule a área de um triângulo equilátero de lado  $a$ .

Solução



$$h = \frac{a\sqrt{3}}{2}$$

$$S = \frac{ah}{2} \implies$$

$$S = \frac{a \frac{a\sqrt{3}}{2}}{2} = \frac{a^2\sqrt{3}}{4}$$

Resposta:  $\frac{a^2\sqrt{3}}{4}$

195. Sendo eqüilátero o triângulo da figura, calcule a área assinalada.

Solução

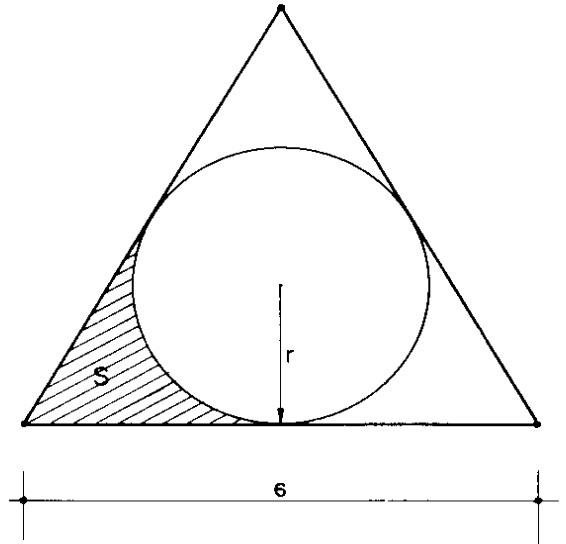
$$S = \frac{\triangle - \circ}{3}$$

$$S_{\Delta} = \frac{6^2 \sqrt{3}}{4} = 9\sqrt{3}$$

$$r = \frac{1}{3} h = \frac{1}{3} \frac{6\sqrt{3}}{2} = \sqrt{3}$$

$$S_{\circ} = \pi r^2 = \pi(\sqrt{3})^2 = 3\pi$$

$$S = \frac{9\sqrt{3} - 3\pi}{3} = 3\sqrt{3} - \pi$$



Resposta:  $3\sqrt{3} - \pi$  ua

196. Calcule a área de um losango de perímetro 40 sabendo que uma diagonal é o dobro da outra.

Solução

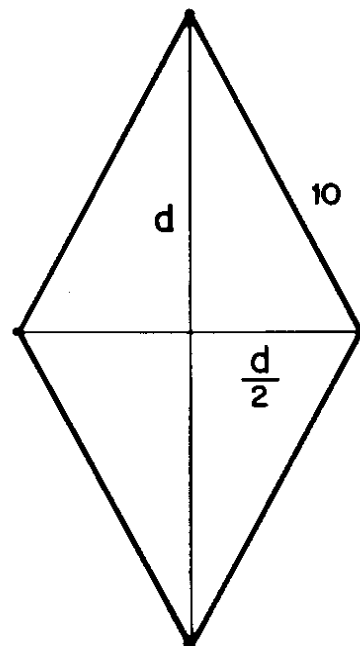
$$D = 2d$$

$$S = \frac{2d \cdot d}{2} = d^2$$

$$100 = d^2 + \frac{d^2}{4} = \frac{5d^2}{4} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow d^2 = 80 \Rightarrow$$

$$S = 80$$



Resposta: 80

197. Um triângulo de altura  $h$  é dividido por uma reta paralela à base em duas partes equivalentes. Calcule a distância desta reta ao vértice.

*Solução*

$$\triangle ADE \sim \triangle ABC$$

razão de semelhança

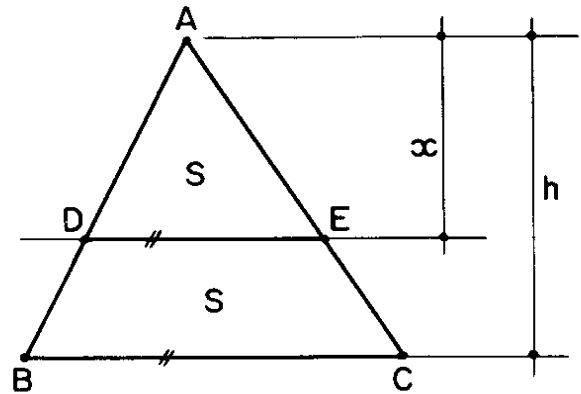
$$k = \frac{x}{h}$$

Sabemos que a razão entre as áreas é o quadrado da razão de semelhança. Então,

$$\frac{S}{2S} = \frac{x^2}{h^2}$$

$$x^2 = \frac{h^2}{2} \implies x = \frac{h\sqrt{2}}{2}$$

Resposta:  $\frac{h\sqrt{2}}{2}$



198. A figura abaixo mostra um quadrado e seu círculo circunscrito. Se a área assinalada é igual a  $\pi - 2$ , calcule o lado do quadrado.

*Solução*

$$S = \text{quadrante} - \text{triângulo} = \frac{\pi R^2}{4} - \frac{R \cdot R}{2}$$

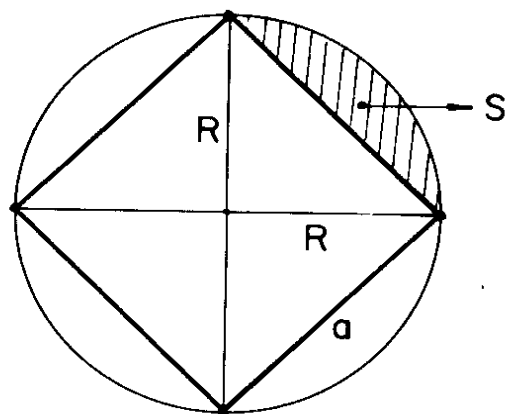
$$\pi - 2 = \frac{\pi R^2}{4} - \frac{R \cdot R}{2}$$

$$\pi - 2 = \frac{R^2}{4} (\pi - 2) \implies$$

$$\implies R^2 = 4 \implies R = 2.$$

O lado do quadrado será  $a = R\sqrt{2} = 2\sqrt{2}$

Resposta:  $2\sqrt{2}$



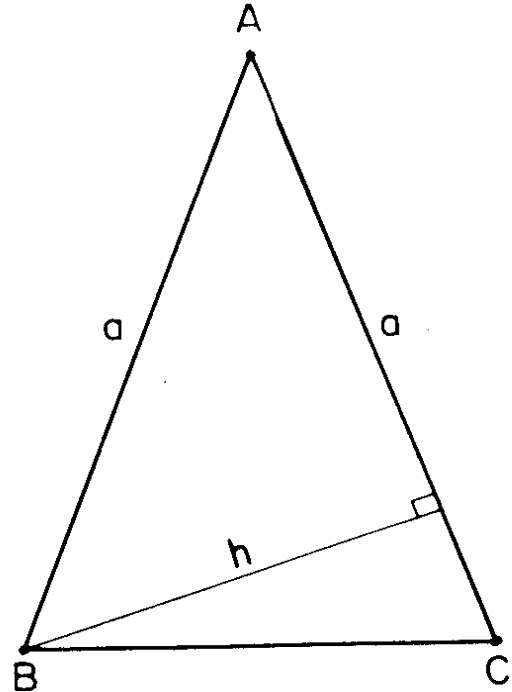
199. Num triângulo isósceles  $ABC$ ,  $AB = AC = a$ . Calcule sua área sabendo que é máxima.

*Solução*

Seja  $h$  a altura relativa ao lado  $AC$ . Então,

$$h = a \operatorname{sen} \hat{A} \quad \text{e}$$

$$S = \frac{ah}{2} = \frac{a \cdot a \operatorname{sen} \hat{A}}{2}$$



A área será máxima se  $\operatorname{sen} \hat{A} = 1 \implies \hat{A} = 90^\circ$ . Então,

$$S = \frac{a^2}{2}$$

Resposta:  $\frac{a^2}{2}$ .

200. IME — 65.

Divida a área de um círculo de raio  $R$  em  $n$  partes equivalentes por meio de círculos concêntricos de raios  $r_1, r_2, r_3, \dots, r_i, \dots, r_{n-1}$ . Estabelecer o valor de  $r_i$  em função de  $R, n$  e  $i$ .

*Solução*

A área de cada parte será

$$s = \frac{\pi R^2}{n}$$

Como o círculo  $r_i$  está dividido em  $i$  partes equivalentes,

$$\pi r_i^2 = i \frac{\pi R^2}{n} \implies r_i = R \sqrt{\frac{i}{n}}$$

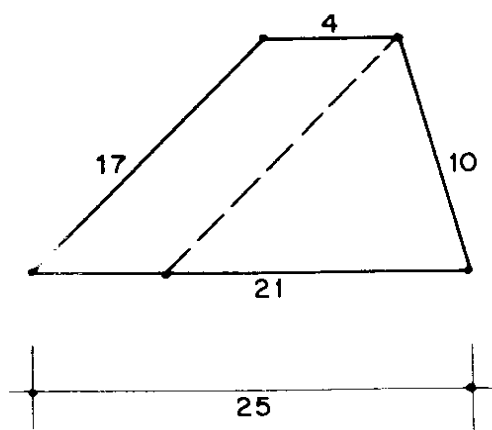
Resposta:  $R \sqrt{\frac{i}{n}}$

- 201.** Calcule a área do trapézio de bases 25 e 4 e lados não paralelos 17 e 10.

*Solução*

Calculemos a altura do trapézio.

Traçando por um dos vértices da base menor uma paralela a um dos lados oblíquos, formamos um triângulo de lados 17, 10 e 21. Sua altura será:



$$\left. \begin{array}{l} a = 21 \\ b = 17 \\ c = 10 \end{array} \right\} \implies p = 24$$

$$h_a = \frac{2}{21} \sqrt{24 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 14} = 8$$

Então, a área do trapézio será

$$S = \frac{25 + 4}{2} \cdot 8 = 116$$

Resposta: 116 ua

- 202.** Calcule a área do quadrado inscrito em um triângulo de base 12 e altura 6

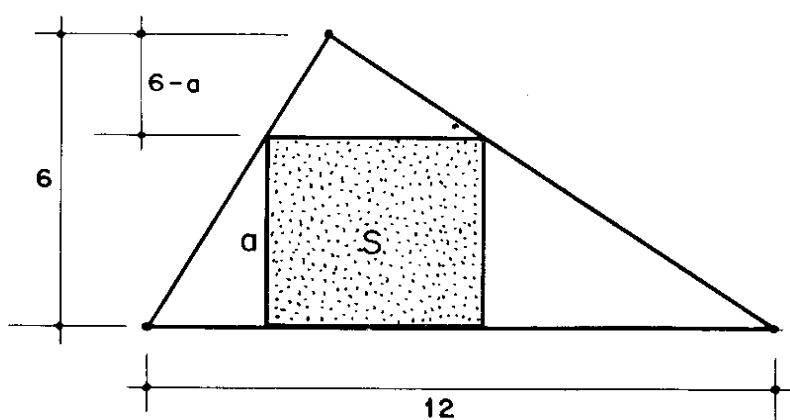
Solução

$$\frac{a}{12} = \frac{6-a}{6} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow a = 4.$$

Então,

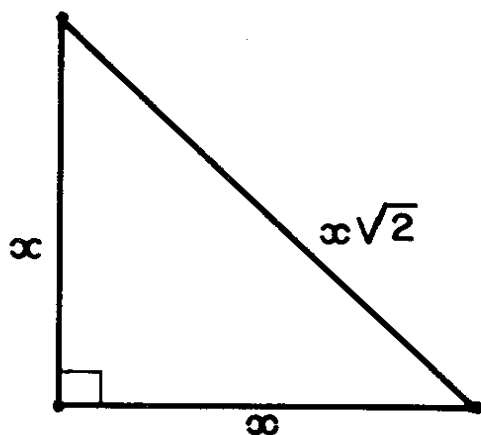
$$S = 4^2 = 16$$



Resposta: 16 ua

- 203.** O perímetro de um triângulo isósceles é  $2p$ . Calcule a área desse triângulo.

Solução



$$x + x + x\sqrt{2} = 2p \Rightarrow$$

$$\Rightarrow x = p(2 - \sqrt{2})$$

$$S = \frac{x \cdot x}{2} = \frac{x^2}{2} = \frac{p^2(2 - \sqrt{2})^2}{2}$$

$$S = p^2(3 - 2\sqrt{2}).$$

Resposta:  $p^2(3 - 2\sqrt{2})$ .



204. Em um círculo de raio  $R$ ,  $\overline{AB}$  é um diâmetro e  $\overline{AC}$  uma corda que forma  $15^\circ$  com esse diâmetro. Calcule a área do menor dos segmentos circulares determinados pela corda  $\overline{AC}$ .

*Solução*

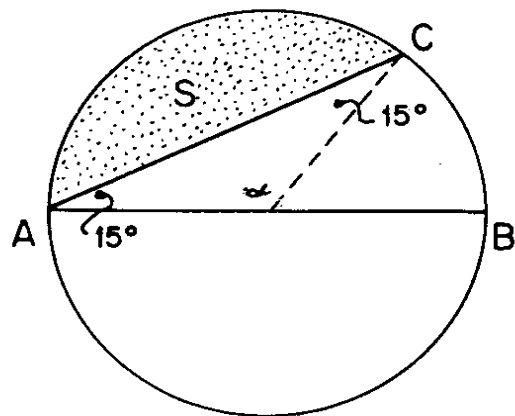
$$x = \frac{R^2}{2} (\hat{\alpha} - \text{sen } \hat{\alpha}) \quad \text{v. 6.18}$$

$$\hat{\alpha} = 150^\circ = \frac{5\pi}{6} \text{ rd}$$

$$\text{sen } \hat{\alpha} = \frac{1}{2}$$

$$S = \frac{R^2}{2} \left( \frac{5\pi}{6} - \frac{1}{2} \right)$$

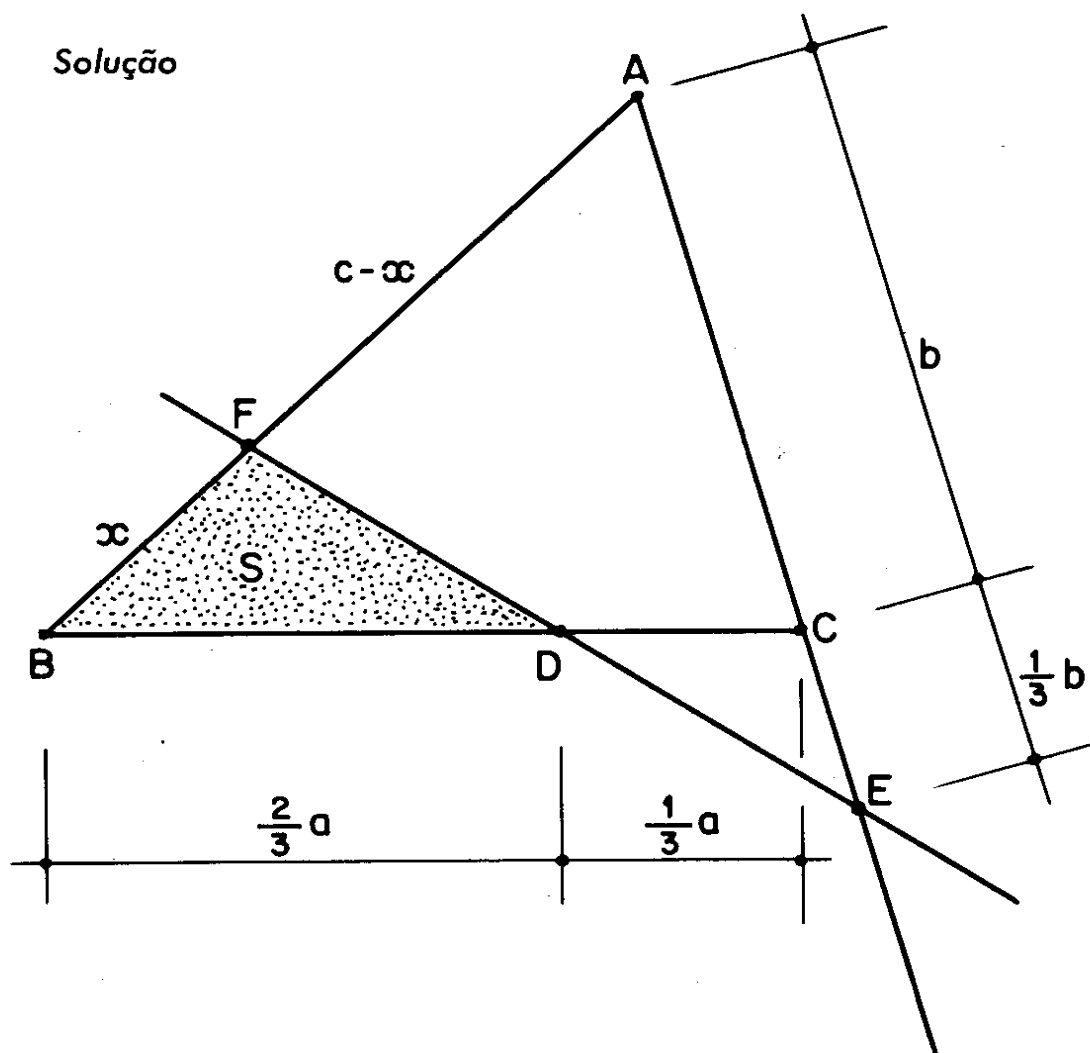
$$S = \frac{R^2}{12} (5\pi - 3)$$



Resposta:  $\frac{R^2}{12} (5\pi - 3)$ .

205. O triângulo ABC de lados  $a$ ,  $b$  e  $c$  da figura tem área igual a  $36$  ua. Se  $DC = \frac{a}{3}$  e  $CE = \frac{b}{3}$ , calcule a área do triângulo BDF.

Solução



Pelo teorema de Menelaus,

$$\frac{FA}{FB} \cdot \frac{DB}{DC} \cdot \frac{EC}{EA} = 1 \implies$$

$$\implies \frac{c - x}{x} \cdot \frac{2}{1} \cdot \frac{1}{4} = 1 \implies x = \frac{c}{3}$$

Como BDF e BCA têm o ângulo  $\widehat{B}$  em comum,

$$\frac{S}{36} = \frac{BF \cdot BD}{BA \cdot BC} = \frac{1}{3} \cdot \frac{2}{3} = \frac{2}{9} \implies$$

$$\implies S = 8 \text{ ua}$$

Resposta: 8 ua

## PROBLEMAS PROPOSTOS

206. Calcule a área do retângulo de perímetro igual a 14 sabendo que sua diagonal mede 5.

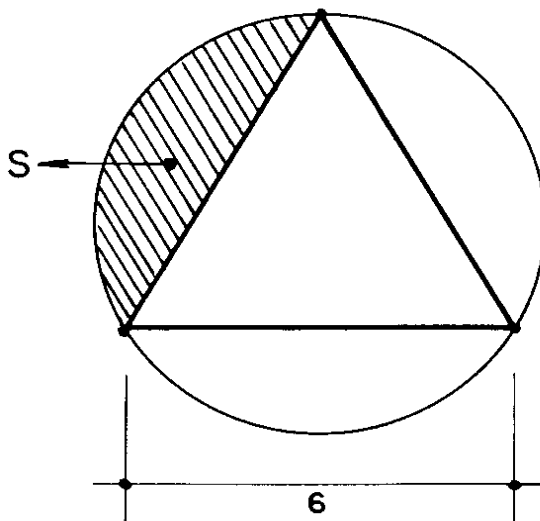
- |         |       |
|---------|-------|
| A) 6    | C) 12 |
| B) 8    | D) 16 |
| E) NRA. |       |

207. Os lados de um paralelogramo medem 10 e  $6\sqrt{3}$ . Se esses lados formam  $60^\circ$ , sua área mede:

- |         |       |
|---------|-------|
| A) 90   | C) 60 |
| B) 120  | D) 75 |
| E) NRA. |       |

208. A figura abaixo representa um triângulo equilátero de lado 6 e seu círculo circunscrito. A área assinalada mede:

- |                        |
|------------------------|
| A) $2\pi - \sqrt{3}$   |
| B) $3\pi - 2\sqrt{3}$  |
| C) $4\pi - 3\sqrt{3}$  |
| D) $12\pi - 9\sqrt{3}$ |
| E) NRA.                |



209. Dois triângulos são semelhantes, sendo a razão de semelhança igual a 3. A razão entre suas áreas é:

- |         |       |
|---------|-------|
| A) 3    | C) 9  |
| B) 6    | D) 27 |
| E) NRA. |       |



215. Em um trapézio isósceles de bases 10 e 6, as diagonais são perpendiculares aos lados oblíquos às bases. A área desse trapézio é:

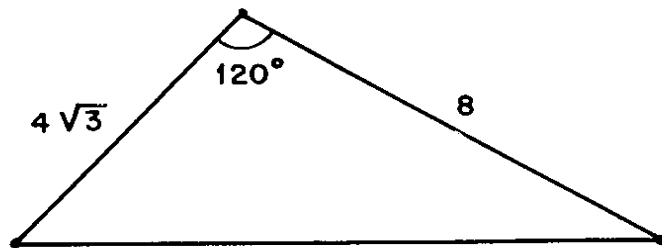
- A) 32  
 B) 28  
 C) 24  
 D) 20  
 E) NRA.

216. O círculo inscrito em um setor de  $60^\circ$  e raio R tem área  $kR^2$ , onde k vale:

- A)  $\frac{1}{4}$   
 B)  $\frac{1}{8}$   
 C)  $\frac{3}{10}$   
 D)  $\frac{4}{15}$   
 E)  $\frac{1}{9}$

217. A área do triângulo da figura é:

- A) 12  
 B) 18  
 C) 20  
 D) 30  
 E) NRA.



218. Um trapézio retângulo de bases 9 e 4 tem diagonais perpendiculares. Sua área é:

- A) 26  
 B) 39  
 C) 52  
 D) 78  
 E) NRA.

219. A área de um círculo inscrito em um triângulo equilátero é  $36\pi$ . A altura desse triângulo mede:

- A) 6  
 B) 12  
 C) 18  
 D) 24  
 E) NRA.



226. A razão entre as áreas dos quadrados inscrito e circunscrito ao mesmo círculo é:

A)  $\frac{1}{2}$

C)  $\frac{3}{4}$

B)  $\frac{2}{3}$

D)  $\frac{2}{5}$

E) NRA.

227. A área de um triângulo eqüilátero circunscrito a um círculo de raio  $r$  é:

A)  $\frac{5}{2} r^2$

C)  $3\sqrt{3} \pi r^2$

B)  $3\sqrt{3} r^2$

D)  $\pi\sqrt{3} r^2$

E) NRA.

228. A razão entre as áreas dos triângulos eqüiláteros inscrito e circunscrito ao mesmo círculo é:

A)  $\frac{1}{2}$

C)  $\frac{2}{3}$

B)  $\frac{1}{3}$

D)  $\frac{1}{4}$

E)  $\frac{2}{5}$ 

229. A razão entre as áreas de um triângulo eqüilátero inscrito e de um hexágono regular circunscrito ao mesmo círculo é:

A)  $\frac{1}{3}$

C)  $\frac{2}{5}$

B)  $\frac{1}{4}$

D)  $\frac{3}{5}$

E)  $\frac{3}{8}$

230. Um dos lados oblíquos de um trapézio mede  $a$  e a distância do ponto médio do lado oposto a este lado é  $x$ . A área do trapézio é:

A)  $\frac{ax}{2}$

C)  $2ax$

B)  $ax$

D) indeterminado

E) NRA.

231. No quadrilátero qualquer ABCD, P é meio de  $\overline{AD}$  e M é meio de  $\overline{BC}$ . Se a área de ABCD é 18, a área do quadrilátero APCM é:

A) 6

C) 12

B) 9

D) indeterminado

E) NRA.

232. Considere um paralelogramo ABCD de lados  $AB = 12$  e  $BC = 4\sqrt{3}$ . Se um dos ângulos desse paralelogramo mede  $60^\circ$ , calcule a área do losango inscrito de forma que uma diagonal seja formada pelos pontos médios dos lados  $\overline{AD}$  e  $\overline{BC}$ .

A) 18

C) 30

B) 24

D) 36

E) NRA.

233. Considere um trapézio de bases  $a$  e  $b$  ( $a > b$ ) e altura  $h$ . Calcule a área do triângulo de base  $a$  formado pelos prolongamentos dos lados não paralelos.

A)  $\frac{b^2h}{a - b}$

C)  $\frac{a^2h}{2(a - b)}$

B)  $\frac{a^2h}{a - b}$

D)  $\frac{b^2h}{a + b}$

E) NRA.

234. Seja P um ponto interior a um triângulo ABC. Se os triângulos PAB, PBC e PCA são equivalentes, então P é o:

A) circuncentro

C) baricentro

B) incentro

D) ortocentro

E) NRA.



235. Um retângulo está inscrito em um círculo de raio igual a 6. Se um de seus lados mede 9, sua área mede:

A)  $7\sqrt{7}$                                   C)  $21\sqrt{7}$

B)  $14\sqrt{7}$                                  D)  $27\sqrt{7}$

E) NRA.

236. Um triângulo  $ABC$  tem área igual a 18. Pelo baricentro do triângulo traça-se uma paralela a  $BC$  que determina em  $AB$  e  $AC$  os pontos  $M$  e  $N$ . A área do triângulo  $AMN$  é:

A) 6    C) 8

B) 7    D) 9

E) 10

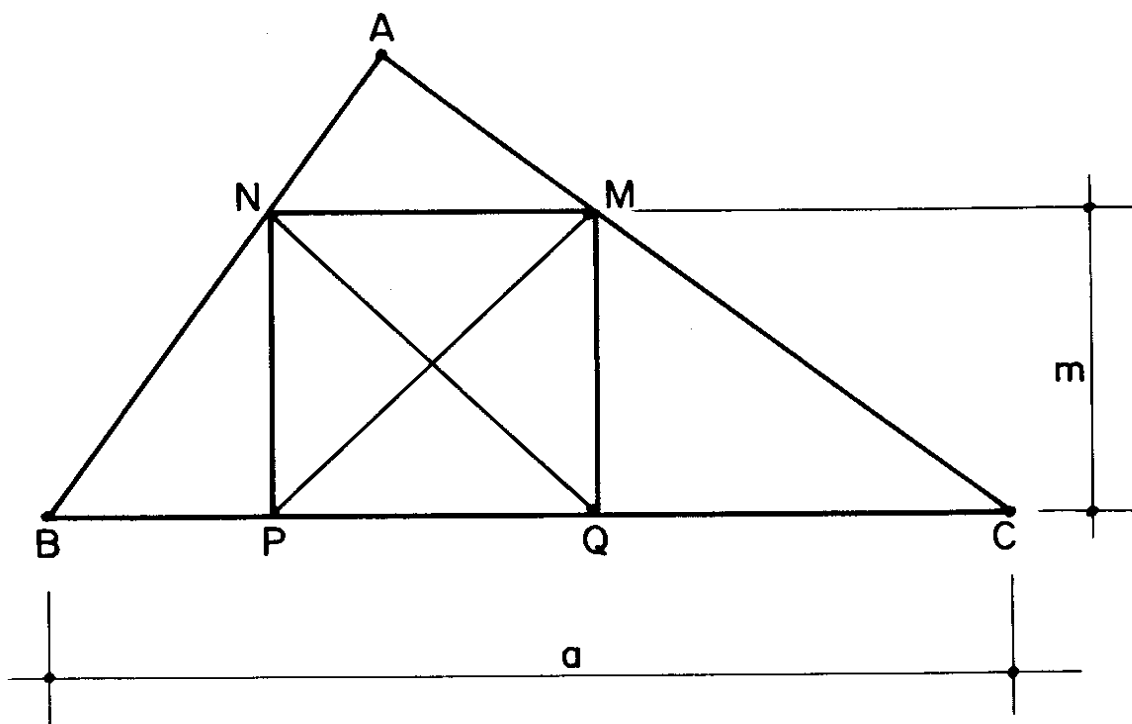
237. Um retângulo de área igual a 24 está inscrito em um triângulo de base 9 e altura 12. A maior dimensão que esse retângulo pode ter é:

A) 6    C) 8

B) 7,5                                         D) 9

E) NRA.

238. Na figura abaixo,  $MNPQ$  é um quadrado. A soma das áreas dos triângulos  $NQB$  e  $MPC$  é:



- A)  $m(a + m)$
- B)  $2m(a - m)$
- C)  $m(2a - m)$
- D)  $\frac{m}{2}(a + m)$
- E) NRA.

239. Em um losango de área igual a 12, a distância entre dois lados opostos é 4. O perímetro desse losango é:

- A) 24
- B) 26
- C) 30
- D) 36
- E) NRA.

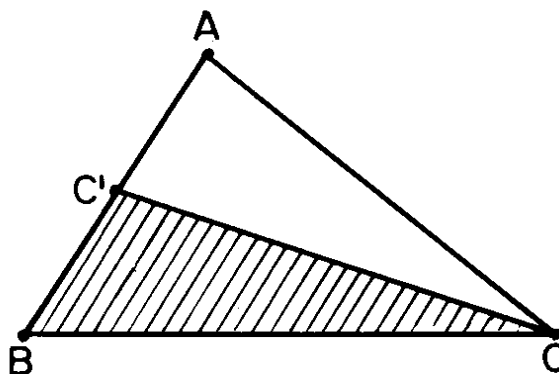
ENUNCIADO PARA AS QUESTÕES 240 A 245

Nas figuras 240 a 245 o triângulo ABC tem área S, sendo  $\overline{AA'}$ ,  $\overline{BB'}$  e  $\overline{CC'}$  medianas. Calcule a área assinalada.

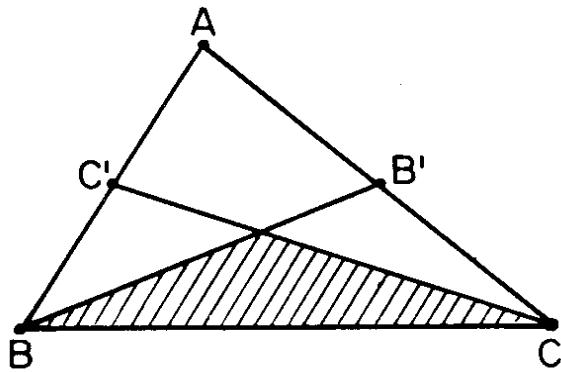
OPÇÕES PARA AS QUESTÕES 240 A 245

- A)  $\frac{S}{2}$
- B)  $\frac{S}{3}$
- C)  $\frac{S}{4}$
- D)  $\frac{S}{6}$
- E)  $\frac{S}{12}$

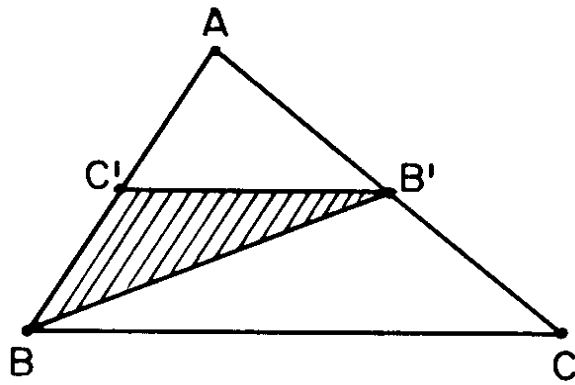
240.



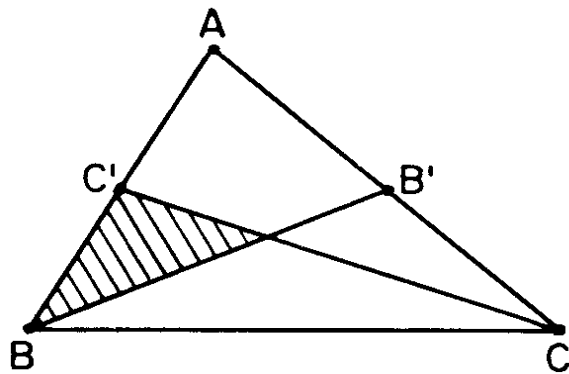
241.



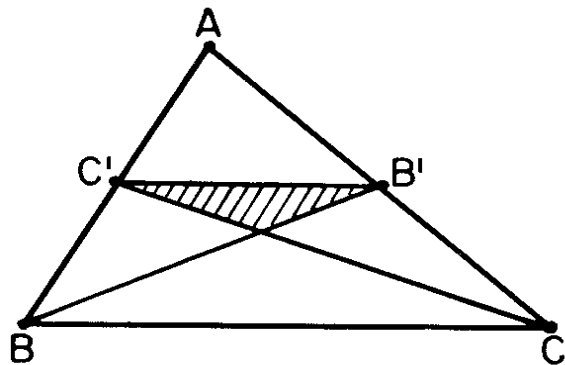
242.



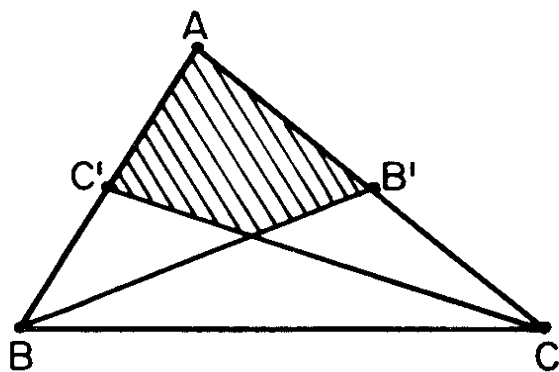
243.



244.



245.



246. Calcule a área assinalada.

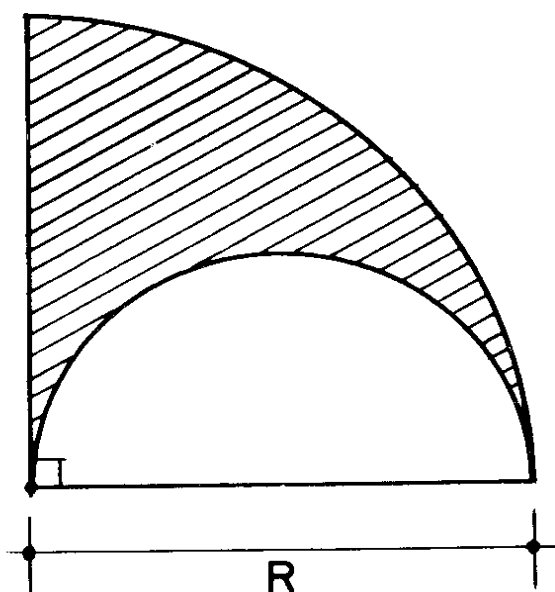
A)  $\frac{\pi R^2}{4}$

B)  $\frac{\pi R^2}{8}$

C)  $\frac{\pi R^2}{16}$

D)  $\frac{\pi R^2}{32}$

E) NRA.



247. Considere um triângulo equilátero de lado  $a$  onde foram traçados três círculos de raios  $\frac{a}{2}$ , com centro nos vértices. Calcule a área exterior aos círculos e interior ao triângulo equilátero.

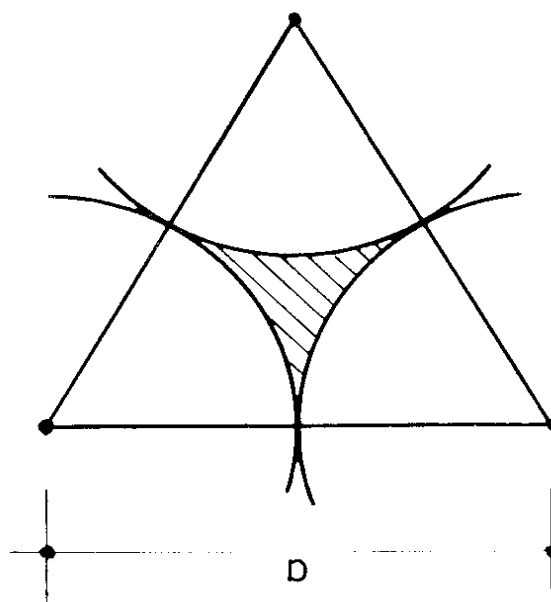
A)  $\frac{a^2}{2} (2\sqrt{3} - \pi)$

B)  $\frac{a^2}{4} (\pi - \sqrt{3})$

C)  $\frac{a^2}{4} (2\sqrt{3} - \pi)$

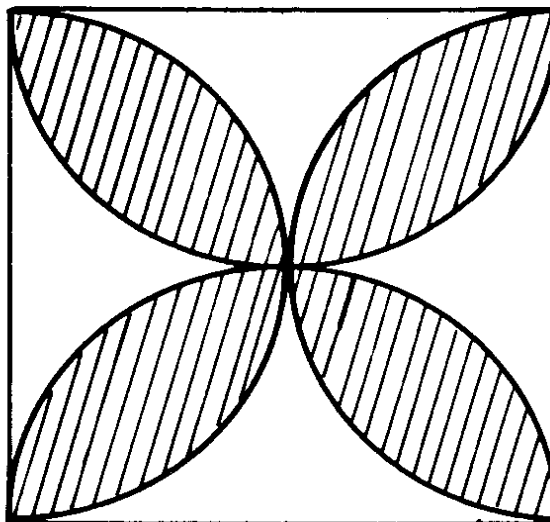
D)  $\frac{a^2}{8} (2\sqrt{3} - \pi)$

E) NRA.



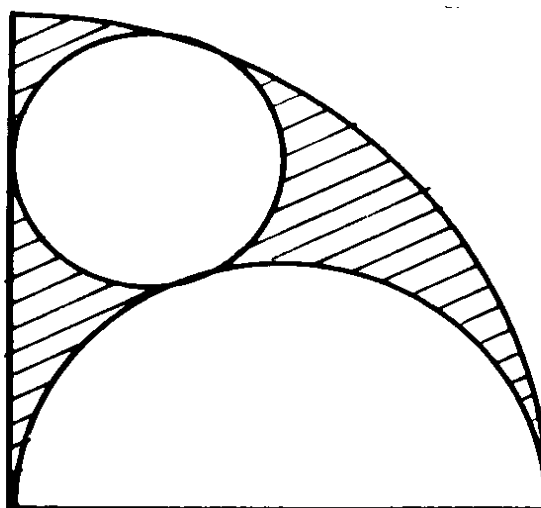
248. Considere um quadrado de lado  $a$  e a figura abaixo. Calcule a área assinalada.

- A)  $a^2(\pi - 2)$   
 B)  $\frac{a^2}{2}(2\pi - 1)$   
 C)  $\frac{a^2}{2}(\pi - 2)$   
 D)  $2a^2(\pi - 1)$   
 E) NRA.



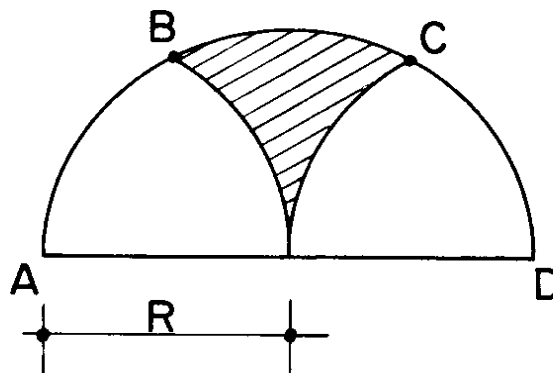
249. Considere o quadrante de raio  $R$  da figura. Calcule a área assinalada.

- A)  $\frac{\pi R^2}{8}$   
 B)  $\frac{\pi R^2}{12}$   
 C)  $\frac{5\pi R^2}{24}$   
 D)  $\frac{\pi R^2}{16}$   
 E) NRA.



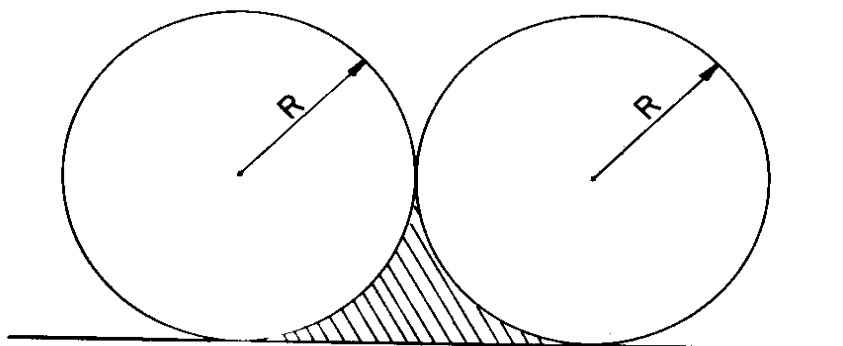
250. Na figura abaixo,  $\widehat{AB} = \widehat{BC} = \widehat{CD} = \widehat{OB} = \widehat{OC} = 60^\circ$ . Calcule a área assinalada.

- A)  $\frac{R^2}{6}(3\sqrt{3} - \pi)$   
 B)  $\frac{R^2}{3}(3\sqrt{3} - \pi)$   
 C)  $R^2(3\sqrt{3} - 2\pi)$   
 D)  $R^2(\pi - \sqrt{3})$   
 E) NRA.



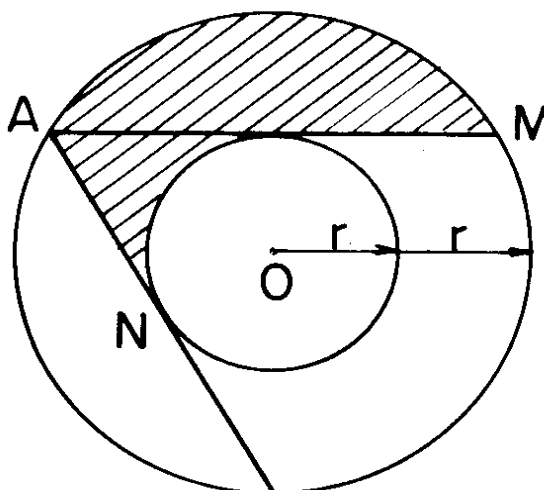
251. Calcule a área assinalada.

- A)  $R^2 (\pi - 2)$
- B)  $\frac{R^2}{2} (\pi - 2)$
- C)  $\frac{R^2}{2} (4 - \pi)$
- D)  $\frac{R^2}{4} (4 - \pi)$
- E) NRA.



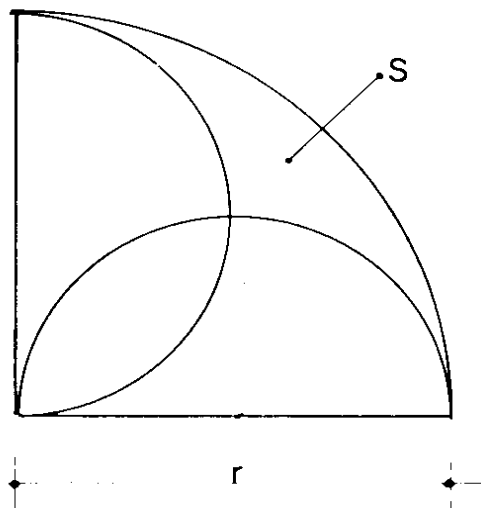
252. (IME - 67) Calcule a área assinalada em função de r.

- A)  $\pi r^2$
- B)  $\frac{\pi r^2}{2}$
- C)  $\frac{2\pi r^2}{3}$
- D)  $2\pi r^2$
- E) NRA.



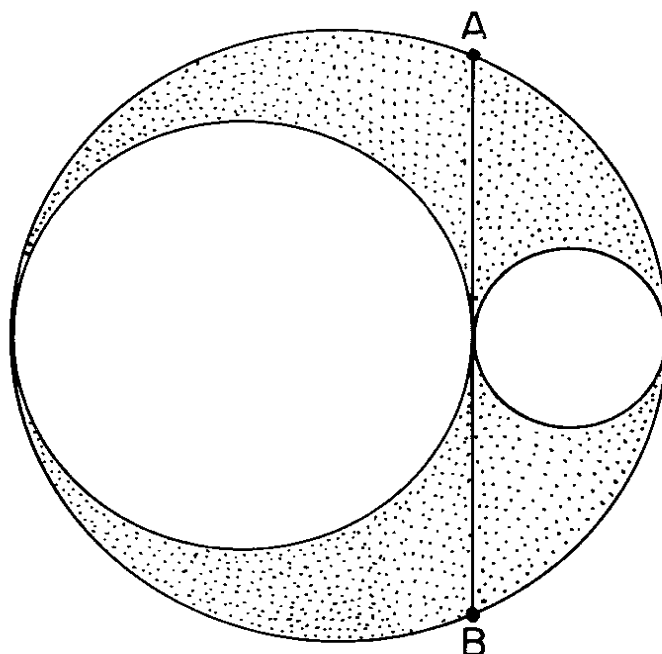
253. Calcule a área S da figura em função do raio r do quadrante.

- A)  $r^2 (\pi - 2)$
- B)  $\frac{r^2}{2} (\pi - 2)$
- C)  $\frac{r^2}{4} (\pi - 2)$
- D)  $\frac{r^2}{8} (\pi - 2)$
- E) NRA.



254. (CICE — 70) Na figura abaixo,  $r$  é o raio do círculo maior e  $t$  é o comprimento da tangente  $\overline{AB}$  comum aos dois círculos menores. Então, a área assinalada compreendida entre o círculo maior e os dois menores é:

- A)  $\frac{\pi r^2}{8}$   
 B)  $\frac{\pi r t}{8}$   
 C)  $\frac{\pi t^2}{8}$   
 D)  $\frac{\pi (t - r)^2}{8}$   
 E) nada disso.



255. (CICE — 70) Considere um triângulo equilátero DEF inscrito em um triângulo equilátero ABC de modo que os lados de DEF sejam respectivamente perpendiculares aos lados de ABC. Então, a área do triângulo DEF é:

- A)  $\frac{1}{4}$  da área de ABC  
 B)  $\frac{1}{3}$  da área de ABC  
 C)  $\frac{1}{5}$  da área de ABC  
 D)  $\frac{1}{2}$  da área de ABC  
 E) nada disso.

256. (CICE — 68) A altura de um triângulo equilátero T tem comprimento igual ao lado de um triângulo equilátero S. Se a área de T é 30, a de S é:

- A) 40  
 B)  $40\sqrt{3}$   
 C)  $30\sqrt{3}$   
 D)  $\frac{40}{3}\sqrt{3}$   
 E) NRA.

257. (CICE — 68) Seja  $p$  o perímetro e  $h$  a altura relativa à hipotenusa de um triângulo retângulo. A área desse triângulo é:

A)  $S = h \cdot p$

B)  $S = \frac{1}{2} hp^2$

C)  $S = h^2 + p^2$

D)  $S = \frac{hp^2}{4(h+p)}$

E)  $S = \frac{h^2 + p^2}{h+p}$

258. Calcule a área do círculo inscrito em um quadrante de raio  $r$ .

A)  $r^2(\sqrt{2} - 1)$

B)  $r^2(\sqrt{2} + 1)$

C)  $r^2(3 - 2\sqrt{2})$

D)  $r^2(3 + 2\sqrt{2})$

E) NRA.

259. Considere duas cordas paralelas de um semicírculo de raio 6 que determinam neste semicírculo arcos de  $60^\circ$  e  $120^\circ$ . Calcule a área da figura limitada por essas cordas e pelo semicírculo

A)  $3\pi$

B)  $4\pi$

C)  $\frac{9}{2}\pi$

D)  $6\pi$

E) NRA.

260. Dado um triângulo de altura  $h$ , considere duas paralelas a base que o dividam em três partes equivalentes. Calcule em função de  $h$  as distâncias destas retas ao vértice do triângulo.

A)  $\frac{1}{3}h$  e  $\frac{2}{3}h$

B)  $\frac{h\sqrt{2}}{3}$  e  $\frac{2h\sqrt{2}}{3}$

C)  $\frac{h\sqrt{3}}{3}$  e  $\frac{2h\sqrt{3}}{3}$

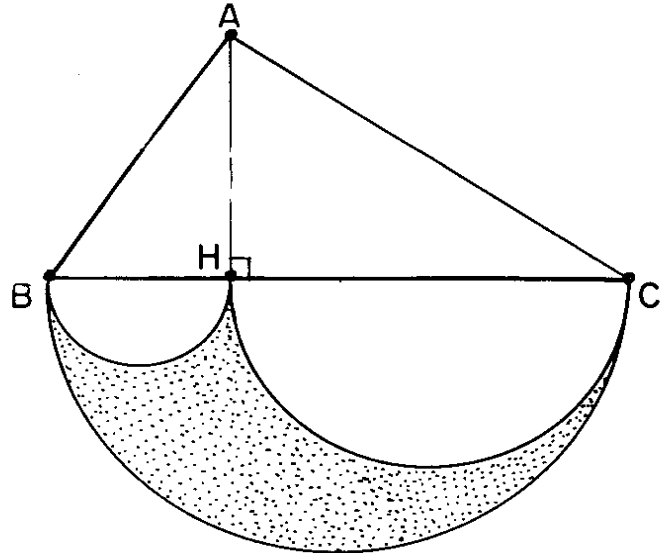
D)  $\frac{h\sqrt{3}}{3}$  e  $\frac{h\sqrt{6}}{3}$

E)  $\frac{h\sqrt{3}}{3}$  e  $\frac{h\sqrt{6}}{6}$



261. (CICE — JUL. — 70) Na figura abaixo,  $ABC$  é um triângulo retângulo e  $H$  é a projeção de  $A$  sobre a hipotenusa. Constroem-se semicírculos sobre  $\overline{BC}$ ,  $\overline{BH}$  e  $\overline{HC}$ . A região assinalada tem área igual à:

- A) do quadrado de lado  $\overline{AH}$   
 B) do disco de diâmetro  $\overline{AH}$   
 C) do disco de raio  $\overline{AH}$   
 D) do triângulo  $ABC$   
 E) NRA.



262. Na figura abaixo,  $I$  é o incentro do triângulo  $ABC$  e  $\overline{DE}$ ,  $\overline{IF}$  e  $\overline{IG}$  são paralelos a  $\overline{BC}$ ,  $\overline{AB}$  e  $\overline{AC}$ , respectivamente. Se  $AB = 8$ ,  $AC = 10$  e  $BC = 10$ , a razão entre as áreas dos triângulos  $ADE$  e  $IFG$  é:

- A) 2  
 B)  $\frac{3}{2}$   
 C)  $\frac{5}{2}$   
 D)  $\frac{9}{2}$   
 E)  $\frac{9}{4}$

263. (CICE — JUL. — 70) Se o ângulo  $A$  de um triângulo  $ABC$  é igual ao ângulo  $A'$  de  $A'B'C'$ , então:

- A)  $\frac{\text{área de } ABC}{\text{área de } A'B'C'} = \frac{AB \cdot AC}{A'B' \cdot A'C'}$   
 B)  $\frac{\text{área de } ABC}{\text{área de } A'B'C'} = \frac{\text{sen } B \cdot \text{sen } C'}{\text{sen } B' \cdot \text{sen } C}$   
 C)  $\frac{\text{área de } ABC}{\text{área de } A'B'C'} = \frac{AC^2}{A'C'^2}$

D)  $\frac{\text{área de } ABC}{\text{área de } A'B'C'} = \frac{\text{perímetro de } ABC}{\text{perímetro de } A'B'C'}$

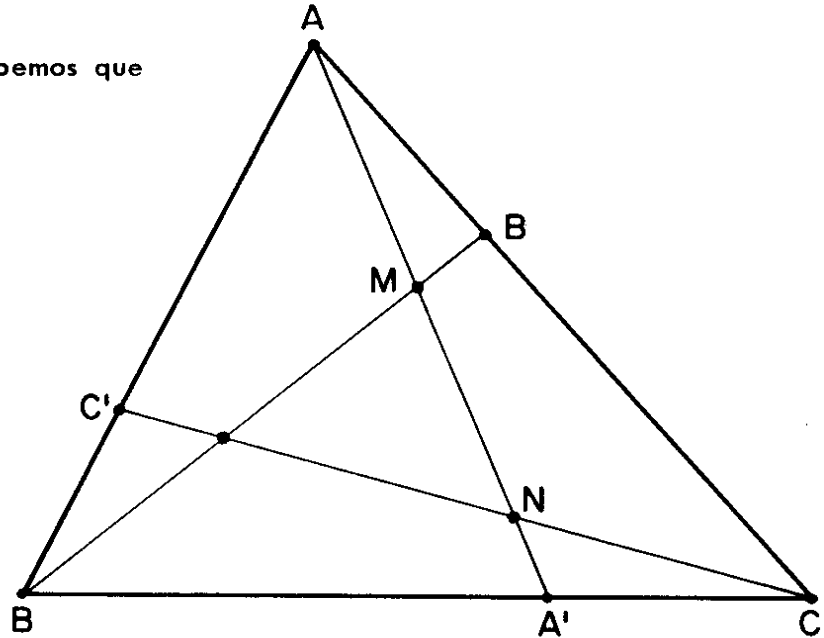
E) NRA.

264. Na figura abaixo, sabemos que

$$CA' = \frac{1}{3} CB$$

$$AB' = \frac{1}{3} AB$$

$$BC' = \frac{1}{3} BA.$$



A razão entre as áreas dos triângulos MNP e ABC é:

A)  $\frac{1}{3}$

C)  $\frac{1}{6}$

B)  $\frac{1}{4}$

D)  $\frac{1}{7}$

E)  $\frac{1}{9}$ .

265. Considere um quadrilátero ABCD de área S. O quadrilátero cujos vértices são os pontos médios dos lados do quadrilátero ABCD tem área:

A)  $\frac{S}{2}$

C)  $\frac{S}{4}$

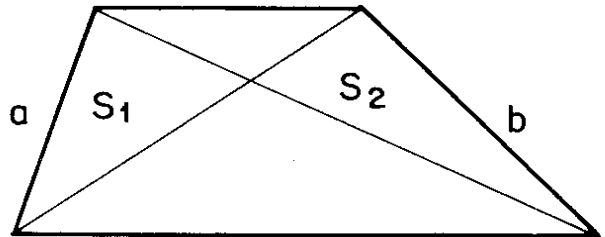
B)  $\frac{S}{3}$

D) indeterminado

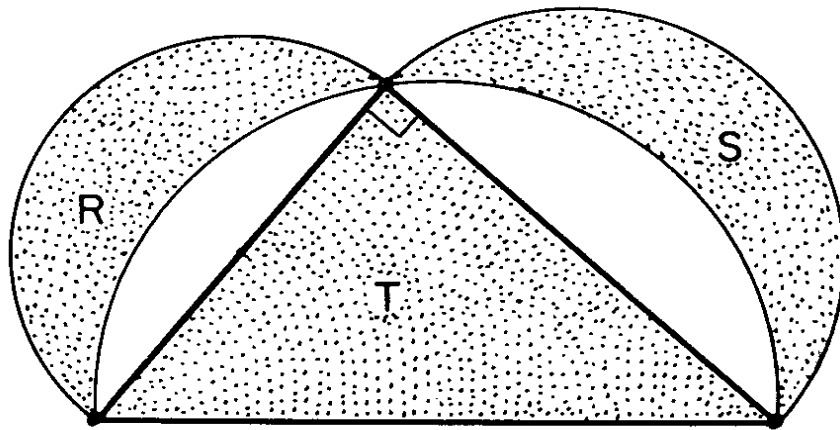
E) NRA.

266. Considere o trapézio da figura. Então:

- A)  $S_1 < S_2$  se  $a < b$   
 B)  $S_1 > S_2$  se  $a < b$   
 C)  $S_1 = S_2$  se e só se  $a = b$   
 D)  $S = S_2$   
 E) NRA.

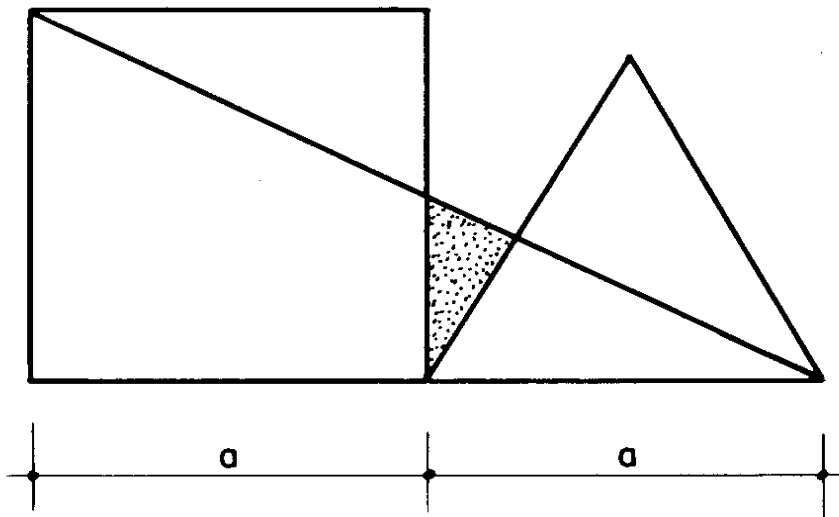


267. Constroem-se semicírculos sobre os lados de um triângulo retângulo, como mostra a figura. Prove que  $R + S = T$ .



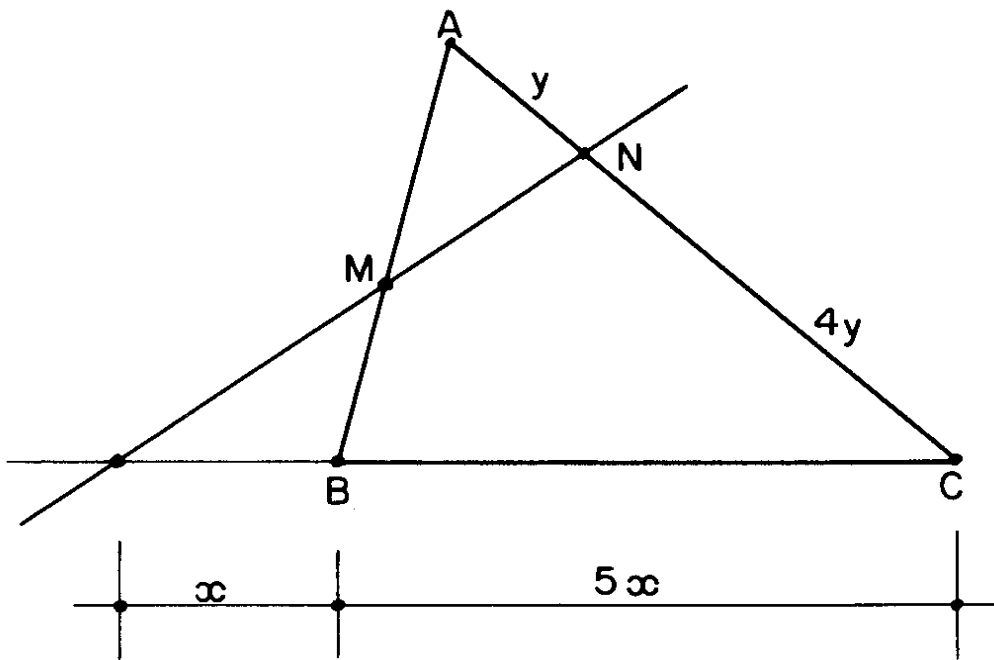
268. É dado um triângulo retângulo  $ABC$  de catetos  $AB = a$  e  $AC = 2a$ . Por  $M$ , meio de  $\overline{AC}$ , traçam-se  $\overline{MN}$  perpendicular a  $\overline{AC}$  e  $\overline{MP}$  bissetriz de  $\widehat{NMC}$ . Calcule a área do triângulo  $MNP$ .

269. Considere um quadrado e um triângulo equilátero de mesmo lado  $a$ , como mostra a figura. Calcule a área assinalada.



270. Calcule, em função das bases  $a$  e  $b$  de um trapézio, o comprimento do segmento da paralela às bases que divide o trapézio em dois outros equivalentes.

271. Calcule a razão entre as áreas dos triângulos AMN e ABC.



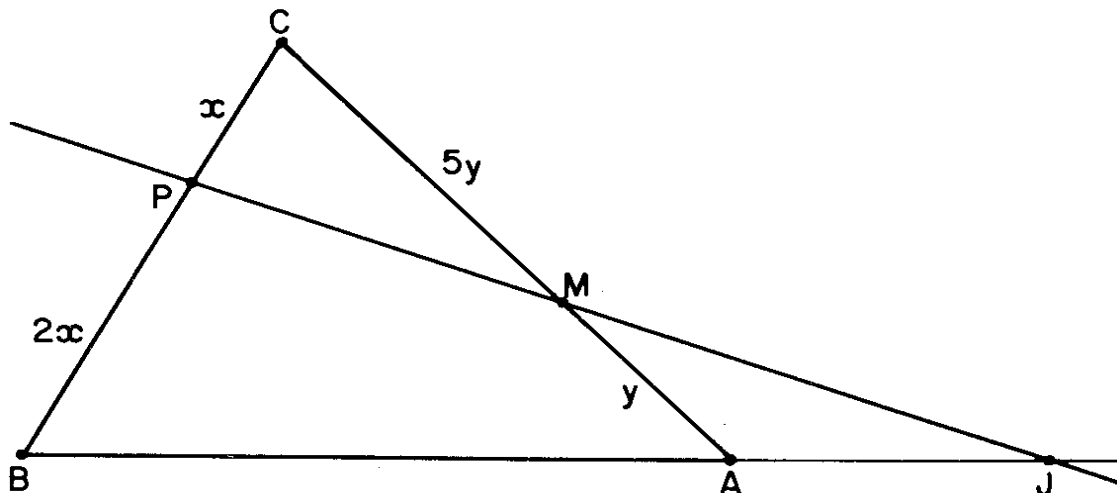
ENUNCIADO RELATIVO AOS PROBLEMAS 272, 273 e 274

Na figura abaixo, sendo  $S$  a área do triângulo ABC, calcule:

272. A área do triângulo CPM.

273. A área do quadrilátero PMA.

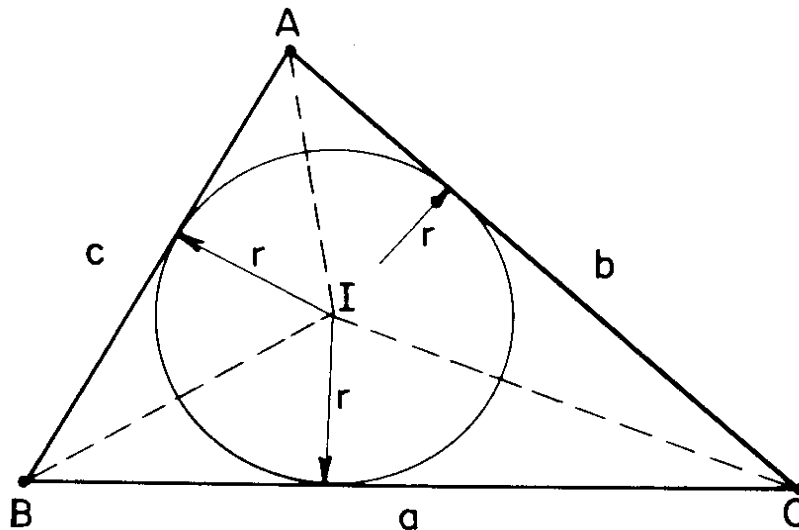
274. A área do triângulo SAM.



## CAPÍTULO 7

### O TRIÂNGULO E SEUS CÍRCULOS

#### 7.1 — O CÍRCULO INSCRITO



Seja  $S$  a área do triângulo  $ABC$ , de lados  $a$ ,  $b$  e  $c$ . Sendo  $I$  o in-centro, temos

$$S = S(BCI) + S(ACI) + S(ABI) \implies$$

$$\implies S = \frac{ar}{2} + \frac{br}{2} + \frac{cr}{2} \implies$$

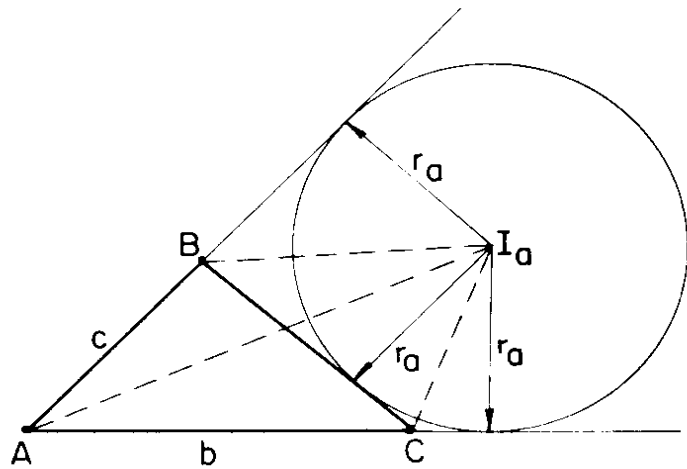
$$\implies S = \frac{(a + b + c)r}{2} \implies$$

$$\implies S = \frac{2p \cdot r}{2} \implies$$

$$\implies \boxed{S = pr}$$

**7.2 — OS CÍRCULOS EXINSCRITOS**

Consideremos o círculo exinscrito relativo ao lado  $a$  no triângulo ABC da figura.



Se  $S$  é a área do triângulo ABC, temos

$$S = S(ACI_a) + S(ABI_a) - S(BCI_a) \implies$$

$$\implies S = \frac{b \cdot r_a}{2} + \frac{c \cdot r_a}{2} - \frac{a \cdot r_a}{2} \implies$$

$$\implies S = \frac{(b + c - a) \cdot r_a}{2} \implies$$

$$\implies S = \frac{2(p - a) \cdot r_a}{2} \implies$$

$S = r_a (p - a)$ $S = r_b (p - b)$ $S = r_c (p - c)$
---

e, analogamente,

**7.3 — RELAÇÕES PRINCIPAIS**

**7.3.1 — Sabemos que**

$$S = pr$$

$$S = r_a (p - a)$$

$$S = r_b (p - b)$$

$$S = r_c (p - c).$$

Multiplicando, temos

$$S^4 = r \cdot r_a \cdot r_b \cdot r_c \cdot p \underbrace{(p - a)(p - b)(p - c)}_{S^2} \implies$$

$$\implies \boxed{S = \sqrt{r \cdot r_a \cdot r_b \cdot r_c}}$$

**7.3.2** — Temos, ainda,

$$p - a = \frac{S}{r_a}$$

$$p - b = \frac{S}{r_b}$$

$$p - c = \frac{S}{r_c}. \quad \text{Somando, temos}$$

$$3p - \underbrace{(a + b + c)}_{2p} = S \left( \frac{1}{r_a} + \frac{1}{r_b} + \frac{1}{r_c} \right) \implies$$

$$\implies \frac{p}{S} = \frac{1}{r_a} + \frac{1}{r_b} + \frac{1}{r_c}. \quad \text{Mas } \frac{p}{S} = \frac{1}{r}.$$

Logo,

$$\boxed{\frac{1}{r} = \frac{1}{r_a} + \frac{1}{r_b} + \frac{1}{r_c}.$$

**7.3.3** — O raio do círculo inscrito no triângulo pode ser calculado em função das alturas, como se segue:

$$2s = ah_a = bh_b = ch_c \implies$$

$$a = \frac{2s}{h_a} \tag{1}$$

$$b = \frac{2s}{h_b} \tag{2}$$

$$c = \frac{2s}{h_c}, \quad \text{Somando,} \quad (3)$$

$$2p = 2s \left( \frac{1}{h_a} + \frac{1}{h_b} + \frac{1}{h_c} \right). \quad \text{Mas}$$

$$\text{como } \frac{p}{S} = \frac{1}{r}, \quad \text{temos}$$

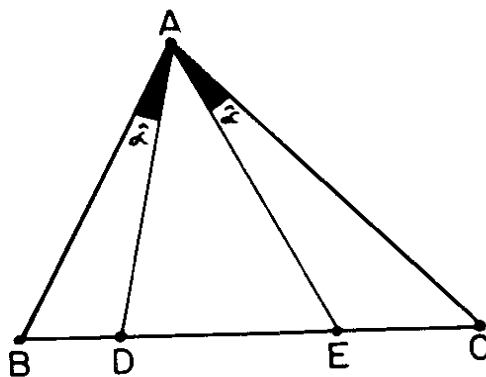
$$\frac{1}{r} = \frac{1}{h_a} + \frac{1}{h_b} + \frac{1}{h_c}.$$

**7.3.4** — Também poderemos calcular os raios dos círculos exinscritos em função das alturas, bastando operar convenientemente as relações 7.3.3 — (1), (2) e (3), que forneceriam os seguintes resultados:

$$\begin{array}{l} \frac{1}{r_a} = \frac{1}{h_b} + \frac{1}{h_c} - \frac{1}{h_a} \\ \frac{1}{r_b} = \frac{1}{h_a} + \frac{1}{h_c} - \frac{1}{h_b} \\ \frac{1}{r_c} = \frac{1}{h_a} + \frac{1}{h_b} - \frac{1}{h_c} \end{array}$$

**7.4 — CEVIANAS ISOGONAIS**

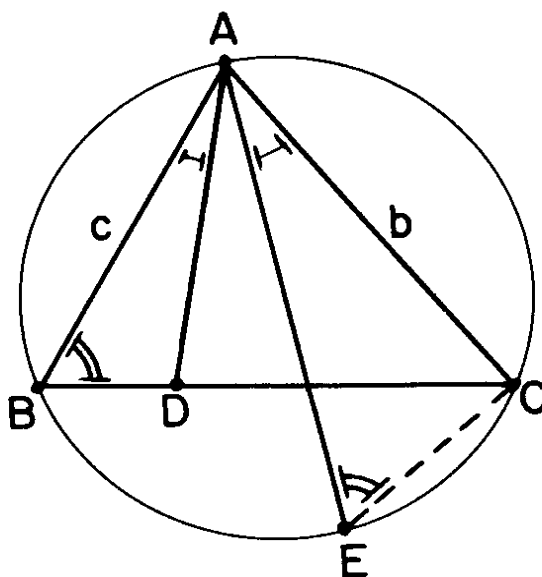
Se duas cevianas partem do mesmo vértice e fazem mesmo ângulo com os lados que concorrem nesse vértice, são chamadas isogonais.



AD e AE são isogonais



Sejam  $\overline{AD}$  e  $\overline{AE}$  duas cevianas isogonais no triângulo  $ABC$ . (D sobre a base e E no círculo circunscrito.)



Verificamos que os triângulos  $ADB$  e  $ACE$  são semelhantes, pois:

- 1)  $\widehat{BAD} = \widehat{EAC}$  por construção
- 2)  $\widehat{ABD} = \widehat{AEC} = \frac{1}{2} \widehat{AC}$ .

Podemos, então, escrever

$$\frac{c}{AE} = \frac{AD}{b} \implies \boxed{bc = AD \cdot AE.}$$

## 7.5 — O CÍRCULO CIRCUNSCRITO

Considerando ainda a mesma figura do item anterior, vemos que os triângulos  $ADB$  e  $ACE$  são semelhantes independentemente do ângulo que  $\overline{AD}$  e  $\overline{AE}$  formam com  $\overline{AB}$  e  $\overline{AC}$ , respectivamente. Assim, nestes triângulos, se  $\widehat{D} = 90^\circ$ , então  $\widehat{C} = 90^\circ$ , sendo, portanto,  $\overline{AD}$  a altura relativa ao lado  $a$  e  $\overline{AE}$  o diâmetro do círculo circunscrito. Aplicando a propriedade anterior, temos

$$b \cdot c = h_a \cdot 2R.$$

Multiplicando ambos os termos por  $a$ , vem

$$abc = a \cdot h_a \cdot 2R, \text{ mas } a \cdot h_a = 2s.$$

Logo,

$abc = 4 \text{ RS.}$
-----------------------

**7.6 — PROBLEMAS RESOLVIDOS**

**275.** Calcule o raio do círculo inscrito em um triângulo de lados 10, 17 e 21.

*Solução*

$$\left. \begin{array}{l} a = 10 \\ b = 17 \\ c = 21 \end{array} \right\} \Rightarrow p = 24$$

$$\begin{aligned} S &= \sqrt{24(24-10)(24-17)(24-21)} = \\ &= \sqrt{24 \cdot 14 \cdot 7 \cdot 3} = 84 \end{aligned}$$

$$S = pr \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 84 = 24 \cdot r \Rightarrow r = \frac{84}{24} = \frac{7}{2}$$

*Resposta:*  $\frac{7}{2}$ .

**276.** Calcule os raios dos círculos exinscritos do triângulo do problema anterior.

*Solução*

Temos:

$a = 10$

$b = 17$

$c = 21$

$p = 24$

$S = 84$

$S = r_a(p - a)$

$84 = r_a(24 - 10) \Rightarrow r_a = 6$

$S = r_b(p - b)$

$84 = r_b(24 - 17) \Rightarrow r_b = 12$

$S = r_c(p - c)$

$84 = r_c(24 - 21) \Rightarrow r_c = 28$

*Respostas:* 6, 12 e 28.

277. Calcule o raio do círculo circunscrito ao triângulo de lados 10, 17 e 21.

1.ª Solução

$$\left. \begin{array}{l} a = 10 \\ b = 17 \\ c = 21 \end{array} \right\} \Rightarrow p = 24, S = 84 \text{ (já calculado; n.º 275)}$$

$$abc = 4RS$$

$$10 \cdot 17 \cdot 21 = 4R \cdot 84 \Rightarrow R = \frac{85}{8}$$

2.ª Solução

Já tendo calculado nos problemas n.ºs 275 e 276 os raios dos círculos inscritos e exinscritos, poderemos calcular o raio do círculo circunscrito utilizando a relação dos cinco raios (Geometria I, n.º 8.7.3).

Temos:

$$r = \frac{7}{2}$$

$$r_a = 6$$

$$r_b = 12$$

$$r_c = 28.$$

Sabemos que

$$4R = r_a + r_b + r_c - r \Rightarrow$$

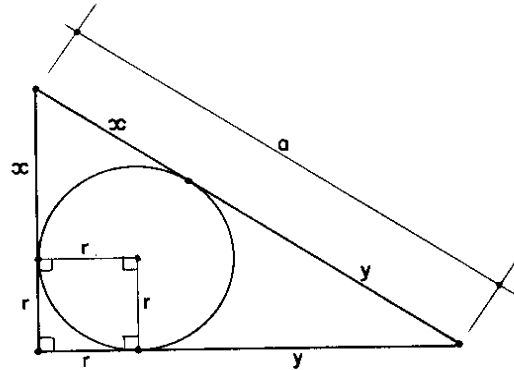
$$\Rightarrow 4R = 6 + 12 + 28 - \frac{7}{2} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow R = \frac{85}{8}$$

Resposta:  $\frac{85}{8}$ .

**278.** Calcule o raio do círculo inscrito em um triângulo retângulo de perímetro  $2p$  e hipotenusa  $a$ .

*Solução*



Considerando o triângulo da figura, temos

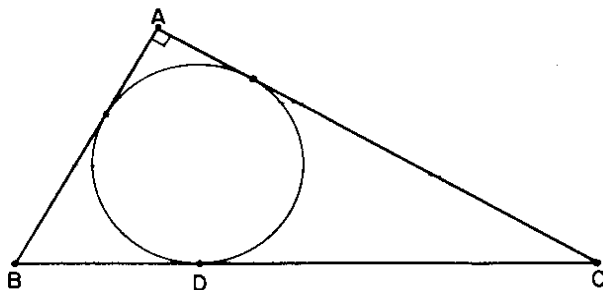
$$2x + 2y + 2r = 2p$$

$$\underbrace{x + y + r}_a = p \implies r = p - a$$

*Resposta:*  $r = p - a$ .

**279.** Seja  $ABC$  um triângulo retângulo em  $A$  e seja  $D$  o ponto de contato do círculo inscrito com a hipotenusa. Prove que a área desse triângulo é  $BD \cdot DC$ .

*Solução*



$$S = pr, \text{ mas } r = p - a.$$

$$\text{Logo, } S = p \cdot (p - a).$$

Como

$S^2 = p(p-a)(p-b)(p-c)$ ,  
concluimos que no triângulo retângulo  $S = (p-b)(p-c)$ .  
Mas  $p-b = BD$  e  $p-c = DC$ .  
Então,

$$S = BD \cdot DC$$

280. (IME - 65) Calcule os lados de um triângulo conhecendo as alturas

$$h_a = \frac{1}{9}, \quad h_b = \frac{1}{7} \quad \text{e} \quad h_c = \frac{1}{4}.$$

1.<sup>a</sup> Solução

De acordo com as relações 7.3.3 e 7.3.4, temos

$$\frac{1}{r} = \frac{1}{h_a} + \frac{1}{h_b} + \frac{1}{h_c} \implies \frac{1}{r} = 9 + 7 + 4 \implies r = \frac{1}{20}$$

$$\frac{1}{r_a} = \frac{1}{h_b} + \frac{1}{h_c} - \frac{1}{h_a} \implies \frac{1}{r_a} = 7 + 4 - 9 \implies r_a = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{r_b} = \frac{1}{h_a} + \frac{1}{h_c} - \frac{1}{h_b} \implies \frac{1}{r_b} = 9 + 4 - 7 \implies r_b = \frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{r_c} = \frac{1}{h_a} + \frac{1}{h_b} - \frac{1}{h_c} \implies \frac{1}{r_c} = 9 + 7 - 4 \implies r_c = \frac{1}{12}.$$

Mas  $S = \sqrt{r \cdot r_a \cdot r_b \cdot r_c}$ .

Logo,  $S = \sqrt{\frac{1}{20} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{12}} = \frac{\sqrt{5}}{120}$ .

Como  $2S = ah_a = bh_b = ch_c$ , teremos

$$\frac{2\sqrt{5}}{120} = a \cdot \frac{1}{9} \implies a = \frac{3\sqrt{5}}{20}$$

$$\frac{2\sqrt{5}}{120} = b \cdot \frac{1}{7} \implies b = \frac{7\sqrt{5}}{60}$$

$$\frac{2\sqrt{5}}{120} = c \cdot \frac{1}{4} \implies c = \frac{\sqrt{5}}{15}.$$

## 2.ª Solução

$$ah_a = bh_b = ch_c = 2S \quad \text{ou}$$

$$\frac{a}{9} = \frac{b}{7} = \frac{c}{4} = 2S. \quad \text{Então,}$$

$$a = 18S$$

$$b = 14S$$

$$c = 8S$$

---


$$2p = 40S \implies p = 20S.$$

Pela fórmula de Heron, temos

$$S^2 = 20S(2S)(6S)(12S) \implies S = \frac{\sqrt{5}}{120}.$$

$$a = \frac{18\sqrt{5}}{120} = \frac{3\sqrt{5}}{20}$$

$$b = \frac{14\sqrt{5}}{120} = \frac{7\sqrt{5}}{60}$$

$$c = \frac{8\sqrt{5}}{120} = \frac{\sqrt{5}}{15}$$

$$\text{Resposta: } \frac{3\sqrt{5}}{20}, \frac{7\sqrt{5}}{60} \text{ e } \frac{\sqrt{5}}{15}.$$

## PROBLEMAS PROPOSTOS

281. O raio do círculo inscrito em um triângulo de lados 5, 7 e 8 é:

A)  $\sqrt{3}$

C)  $2\sqrt{3}$

B)  $\sqrt{2}$

D)  $2\sqrt{2}$

E) NRA.

282. Os lados de um triângulo medem 5, 7 e 8. O maior círculo exinscrito tem raio igual a:

A)  $10\sqrt{3}$

C)  $5\sqrt{3}$

B)  $\frac{10}{3}\sqrt{3}$

D)  $2\sqrt{3}$

E) NRA.

283. Os lados de um triângulo medem 5, 7 e 8. O menor círculo exinscrito tem raio igual a:

A)  $\frac{10}{3}\sqrt{3}$

B)  $5\sqrt{3}$

C)  $\sqrt{3}$

D) duas vezes o raio do círculo nele inscrito

E) NRA.

284. Em um triângulo,  $a = 4$  e  $b + c = 6$ . A razão  $\frac{r}{r_a}$  é:

A)  $\frac{1}{2}$

C)  $\frac{1}{4}$

B)  $\frac{1}{3}$

D)  $\frac{1}{5}$

E)  $\frac{2}{5}$ .

285. Em um triângulo,  $a = 7$ ,  $b = 10$  e  $c = 11$ . Então,  $\frac{r_a}{r_b}$  vale:

A)  $\frac{1}{3}$

C)  $\frac{3}{5}$

B)  $\frac{2}{3}$

D)  $\frac{3}{7}$

E)  $\frac{4}{7}$ .

286. Em um triângulo, o produto dos raios dos círculos exinscritos é igual a:

- A)  $p^2r$
- B)  $2p^2r$   $p = \text{semiperímetro}$
- C)  $pr^2$   $r = \text{raio do círculo inscrito.}$
- D)  $2pr^2$
- E) NRA.

287. (CICE — 70) A soma dos inversos das alturas de qualquer triângulo é igual:

- A) à soma dos inversos dos lados
- B) ao inverso do raio do círculo inscrito
- C) ao inverso do raio do círculo circunscrito
- D) à razão do raio do círculo inscrito para o quadrado do raio do círculo circunscrito
- E) nenhum destes.

288. Em um triângulo de lados  $a$ ,  $b$  e  $c$  o produto dos raios dos círculos inscrito e circunscrito é dado por:

$$Rr = k \frac{abc}{a + b + c}, \text{ onde } k \text{ vale:}$$

- A) 1 C) 4
- B) 2 D)  $\frac{1}{2}$
- E)  $\frac{1}{4}$

289. Calcule o raio do círculo circunscrito a um triângulo isósceles ABC onde  $AB = AC = b$  e a altura  $AH = h$ .

- A)  $\frac{b^2}{h}$  C)  $\frac{2b^2}{h}$
- B)  $\frac{b^2}{2h}$  D)  $\frac{b(b+h)}{h}$
- E) NRA.



290. Em um triângulo ABC a soma das alturas  $h_a + h_b + h_c$  é igual a:

A)  $\frac{ab + bc + ca}{2R}$

C)  $\frac{abc}{4R^2}$

B)  $\frac{ab + bc + ca}{4R}$

D)  $\frac{abc}{2R^2}$

E) NRA.

291. Em um triângulo,

$$\frac{h_a}{bc} + \frac{h_b}{ac} + \frac{h_c}{ab}$$

é igual a:

A)  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}$

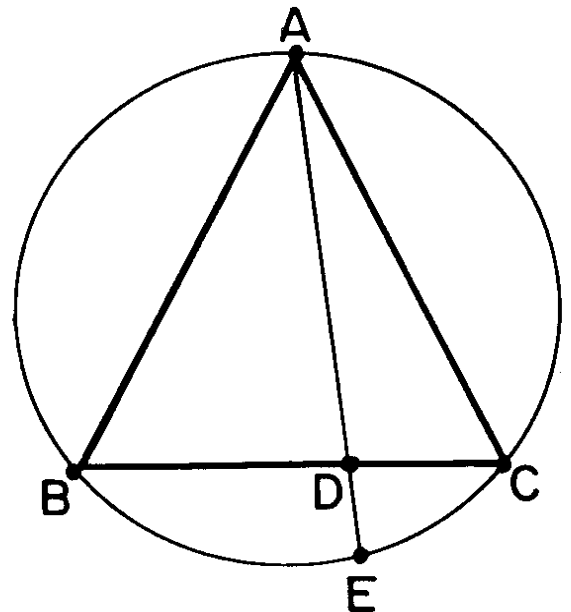
B)  $\frac{1}{R}$

C)  $\frac{3}{4R}$

D)  $\frac{a^2 + b^2 + c^2}{abc}$

E) NRA.

R = raio do círculo circunscrito.



292. Na figura ao lado,  
 $AB = AC = 5$  e  $AD = 4$ .  
 O prolongamento da ceviana  
 $\overline{AD}$  encontra o círculo circunscrito ao triângulo ABC em E.  
 Então, DE mede:

A) 2

C) 2,5

B) 2,25

D) indeterminado

E) NRA.

293. Calcule a área de um triângulo sabendo que os raios dos círculos exinscritos medem 3, 4 e 6.

- A)  $\sqrt{6}$                                   C)  $4\sqrt{6}$   
 B)  $2\sqrt{6}$                                   D)  $8\sqrt{6}$   
 E) NRA.

294. O raio do círculo circunscrito ao triângulo cujos lados medem 5, 7 e 8 mede:

- A)  $\frac{7}{2}\sqrt{3}$                                   C)  $\frac{7}{2}\sqrt{2}$   
 B)  $\frac{7}{3}\sqrt{3}$                                   D)  $\frac{5}{3}\sqrt{3}$   
 E) NRA.

295. Considere dois círculos de centros A e B e raios a e b, respectivamente, estando B sobre o círculo de centro A. Se  $\overline{MN}$  é uma corda do círculo de centro A, tangente ao círculo de centro B, o produto  $BM \cdot BN$  vale:

- A)  $\frac{ab}{2}$     C)  $2ab$   
 B)  $ab$     D)  $a^2$   
 E)  $b^2$ .

296. Um triângulo ABC de lados  $AB = 6$ ,  $AC = 4$  e  $BC = 5$  está inscrito num círculo. A bissetriz AD encontra o círculo circunscrito em E. Então, DE mede:

- A) 1    C)  $\sqrt{3}$   
 B)  $\sqrt{2}$     D) 2  
 E) NRA.

297. Um triângulo ABC de lados  $AB = 8$  e  $AC = 12$  está inscrito em um círculo de raio igual a 8. A altura relativa ao lado a desse triângulo mede:

- A) 3    C) 6  
 B) 4    D) 8  
 E) 9.

298. Seja S a área de um triângulo ABC e 2p seu perímetro. Então

$$\operatorname{tg} \frac{\widehat{A}}{2} \cdot \operatorname{tg} \frac{\widehat{B}}{2} \cdot \operatorname{tg} \frac{\widehat{C}}{2}$$

é igual a:

A)  $\frac{S}{p^2}$

C)  $\frac{2p^2}{S}$

B)  $\frac{p^2}{S}$

D)  $\frac{S}{4p^2}$

E) NRA.

299. Em um triângulo ABC,  $\cos \frac{\widehat{A}}{2} \cdot \cos \frac{\widehat{B}}{2} \cdot \cos \frac{\widehat{C}}{2}$  é igual a:

A)  $\frac{P}{R}$

B)  $\frac{2p}{R}$

C)  $\frac{p}{2R}$

D)  $\frac{p}{4R}$

E) NRA.

$p =$  semiperímetro

$R =$  raio do círculo circunscrito.

300. Em um triângulo ABC,  $\sen \frac{\widehat{A}}{2} \cdot \sen \frac{\widehat{B}}{2} \cdot \sen \frac{\widehat{C}}{2}$  é igual a:

A)  $\frac{r}{R}$

B)  $\frac{2r}{R}$

C)  $\frac{r}{2R}$

D)  $\frac{r}{4R}$

E) NRA.

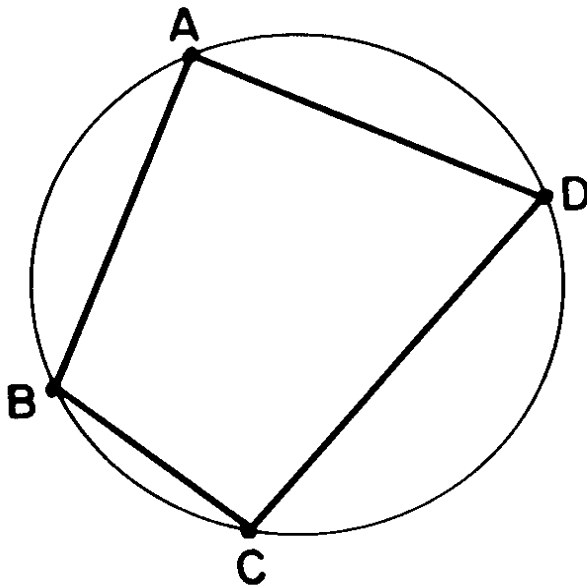
$r =$  raio do círculo inscrito

$R =$  raio do círculo circunscrito.

## CAPÍTULO 8

### OS QUADRILÁTEROS

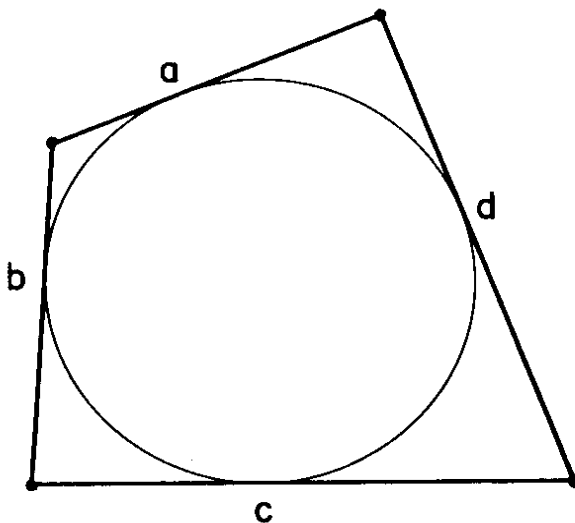
#### 8.1 — QUADRILÁTERO INSCRITÍVEL



Os quatro vértices pertencem a um mesmo círculo.

$$\Rightarrow \boxed{\widehat{A} + \widehat{C} = \widehat{B} + \widehat{D} = 180^\circ}$$

#### 8.2 — QUADRILÁTERO CIRCUNSCRITÍVEL



Os quatro lados são tangentes a um mesmo círculo.

$$\Rightarrow \boxed{a + b = c + d}$$

### 8.3 — RELAÇÃO DE EULER (quadrilátero qualquer)

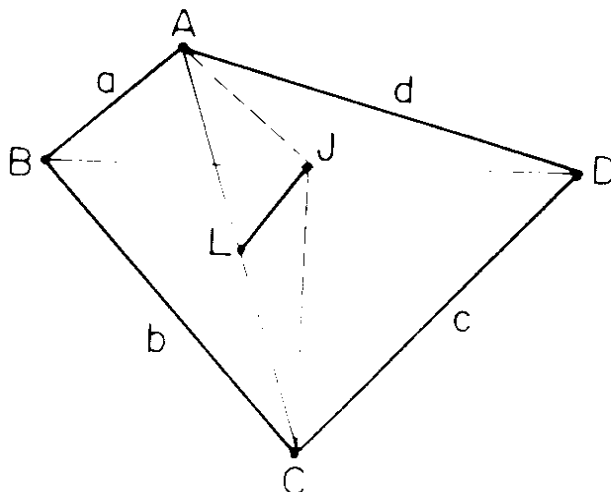
Num quadrilátero qualquer, a soma dos quadrados dos quatro lados é igual à soma dos quadrados das diagonais mais quatro vezes o quadrado da mediana de Euler do quadrilátero.

#### Demonstração

Consideremos um quadrilátero qualquer ABCD, sendo

$$\begin{array}{l} \text{lados} \\ \text{diagonais} \end{array} \left\{ \begin{array}{l} AB = a \\ BC = b \\ CD = c \\ DA = d \\ AC = p \\ BD = q \end{array} \right.$$

mediana de Euler\* JL = m.



Como J é médio de BD,  $\overline{AJ}$  e  $\overline{CJ}$  são medianas nos triângulos ABD e CBD. Logo,

$$4 AJ^2 = 2 (a^2 + d^2) - q^2$$

$$4 CJ^2 = 2 (b^2 + c^2) - q^2$$

Somando e dividindo por 2, temos

$$a^2 + b^2 + c^2 + d^2 - q^2 = 2 (AJ^2 + CJ^2). \quad (1)$$

Mas, no triângulo AJC, JL = m é mediana. Logo,

$$4 m^2 = 2 (AJ^2 + CJ^2) - p^2 \quad \text{ou}$$

$$2 (AJ^2 + CJ^2) = 4 m^2 + p^2$$

Substituindo (2) em (1), teremos

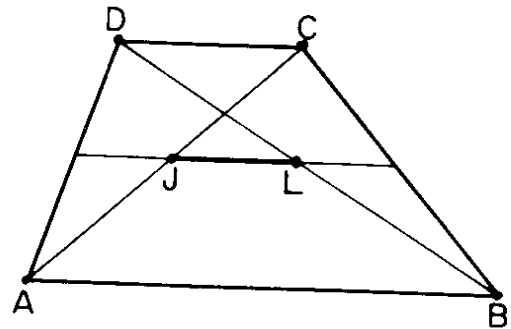
$$\boxed{a^2 + b^2 + c^2 + d^2 = p^2 + q^2 + 4 m^2}$$

\* A mediana de Euler é o segmento que une os pontos médios das diagonais de um quadrilátero.

**8.4 — APLICAÇÃO NOS TRAPÉZIOS**

**8.4.1 — Trapézio escaleno**

Consideremos um trapézio ABCD onde temos



$$\text{bases } \begin{cases} AB = b \\ CD = b' \end{cases}$$

$$\text{lad os não paralelos } \begin{cases} AD = a \\ BC = c \end{cases}$$

$$\text{diagonais } \begin{cases} AC = p \\ BD = q \end{cases}$$

$$\text{mediana de Euler } JL = m = \frac{b - b'}{2}$$

Substituindo na relação encontrada em 9.3, teremos

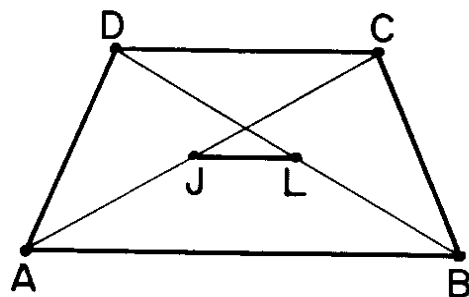
$$2bb' + a^2 + c^2 = p^2 + q^2$$

**8.4.2 — Trapézio isósceles**

No trapézio isósceles ABCD, devemos considerar

$$AD = CB = a$$

$$AC = BD = p$$



Assim, a relação anterior toma a forma

$$a^2 + bb' = p^2$$

## 8.5 — APLICAÇÃO NO PARALELOGRAMO

Consideremos um paralelogramo ABCD onde

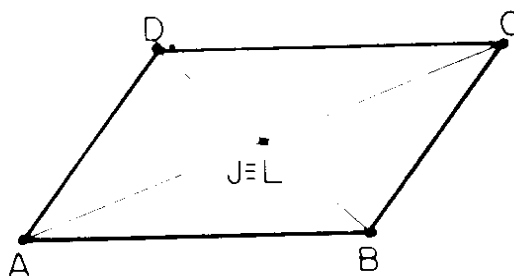
$$AB = CD = a$$

$$AD = BC = b$$

$$AC = p$$

$$BD = q$$

$$JL = O.$$



Substituindo na relação de Euler, temos

$$2(a^2 + b^2) = p^2 + q^2$$

## 8.6 — RELAÇÕES EM QUADRILÁTEROS INSCRITÍVEIS

### 8.6.1 — Relação de Ptolomeu

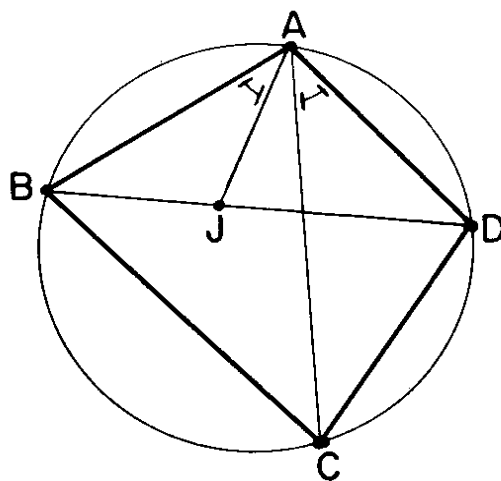
Num quadrilátero inscrito, o produto das diagonais é igual à soma dos produtos dos lados opostos.

*Demonstração*

Consideremos o quadrilátero inscrito ABCD da figura, sendo

$$\text{lados} \quad \left\{ \begin{array}{l} AB = a \\ BC = b \\ CD = c \\ DA = d \end{array} \right.$$

$$\text{diagonais} \quad \left\{ \begin{array}{l} AC = p \\ BD = q. \end{array} \right.$$



Consideremos ainda  $\overline{AJ}$  isogonal de  $\overline{AC}$  em relação a  $\overline{AB}$  e  $\overline{AD}$ . Assim,  $\widehat{BAJ} = \widehat{CAD}$ .

Da semelhança dos triângulos  $AJD$  e  $ABC$ , temos

$$\frac{JD}{b} = \frac{d}{p} \implies JD \cdot p = bd. \quad (1)$$

Da semelhança dos triângulos  $AJB$  e  $ADC$ , temos

$$\frac{BJ}{c} = \frac{a}{p} \implies BJ \cdot p = ac \quad (2)$$

Somando (1) e (2), temos

$$p (BJ + JD) = ac + bd \implies$$

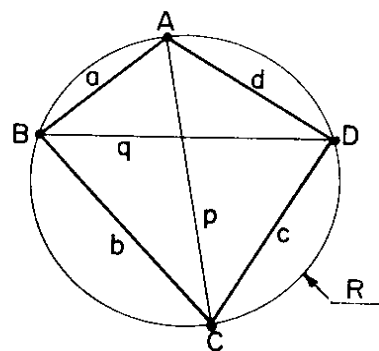
$$\implies \boxed{pq = ac + bd}$$

### 8.6.2 — Relação de Hiparco

A razão das diagonais de um quadrilátero é a razão entre as somas dos produtos dos lados que concorrem com as respectivas diagonais.

#### Demonstração

Consideremos o quadrilátero inscrito  $ABCD$ , da figura, e notemos que sua área é equivalente à soma de dois triângulos com um lado comum  $\overline{AC}$  ou com um lado comum  $\overline{BD}$ , o que permite escrever



$$S (BAC) + S (DAC) = S (ABD) + S (CBD)$$



Como os quatro triângulos possuem o mesmo círculo circunscrito e, de acordo com a relação 8.5, temos

$$\frac{abp}{4R} + \frac{cdp}{4R} = \frac{adq}{4R} + \frac{bcq}{4R} \implies$$

$$\implies p(ab + cd) = q(ad + bc) \implies$$

$$\implies \boxed{\frac{p}{q} = \frac{ab + cd}{ad + bc}}$$

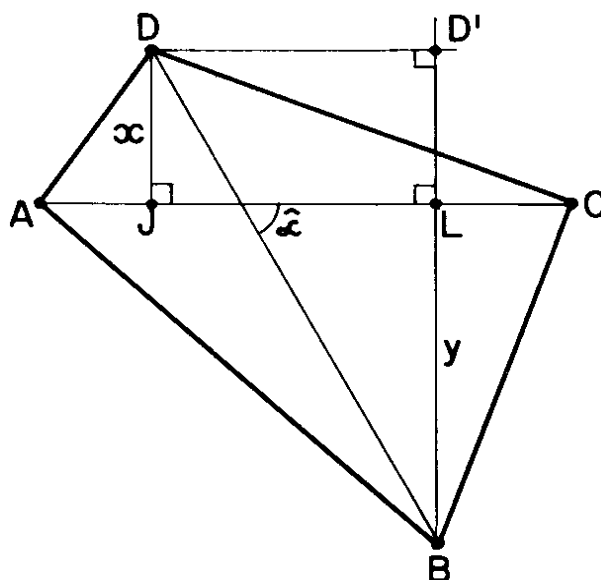
### 8.7 — ÁREA DO QUADRILÁTERO CONVEXO

Seja ABCD um quadrilátero convexo qualquer de diagonais  $AC = p$  e  $BD = q$ , sendo  $\hat{\alpha}$  o ângulo formado por elas.

Sendo  $S$  a área do quadrilátero ABCD, podemos escrever

$$S = S(ACD) + S(ABC).$$

Sendo  $DJ = x$  e  $BL = y$  perpendiculares a  $\overline{AC}$ , teremos



$$S = \frac{1}{2} px + \frac{1}{2} py \implies$$

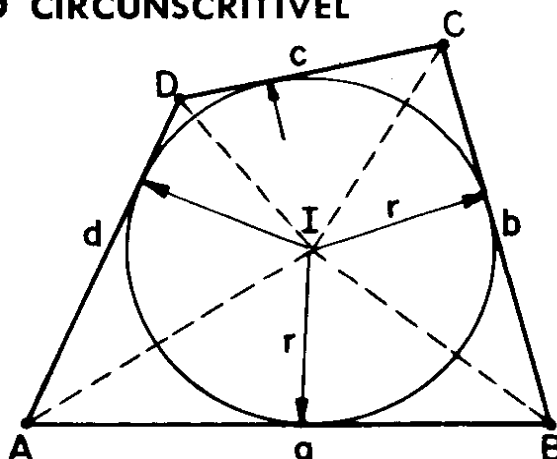
$$\implies S = \frac{1}{2} p(x + y).$$

Porém,  $x + y = BD' = q \operatorname{sen} \hat{\alpha}$ . Logo,

$$\boxed{S = \frac{1}{2} pq \operatorname{sen} \hat{\alpha}}$$

### 8.8 — ÁREA DO QUADRILÁTERO CIRCUNSCRITÍVEL

Consideremos o quadrilátero circunscritível ABCD da figura. Sejam  $a, b, c, d$  os comprimentos de seus lados,  $r$  o raio do círculo inscrito e  $I$  o incentro. Se  $S$  é área do quadrilátero e  $p$  o semiperímetro, temos



$$S = S(AIB) + S(BIC) + S(CID) + S(DIA) \implies$$

$$\implies S = \frac{ar}{2} + \frac{br}{2} + \frac{cr}{2} + \frac{dr}{2} \implies$$

$$\implies S = \frac{(a + b + c + d)}{2} \cdot r \implies$$

$$\implies S = \frac{2p}{2} \cdot r \implies$$

$$\implies \boxed{S = pr}$$

### 8.9 — ÁREA DO QUADRILÁTERO INSCRITÍVEL

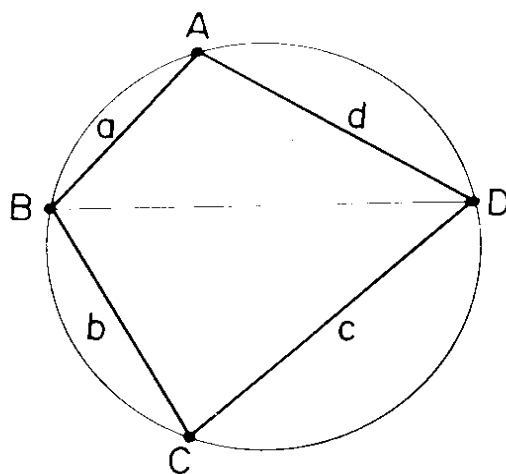
Consideremos o quadrilátero ABCD da figura.

A Lei dos co-senos nos triângulos ABD e CBD fornece

$$BD^2 = a^2 + d^2 - 2ad \cos \widehat{A}$$

$$BD^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \widehat{C}$$

Mas, como  $\widehat{A} + \widehat{C} = 180^\circ$ ,  
 $\cos \widehat{C} = -\cos \widehat{A}$ .



Igualando as expressões, temos

$$\begin{aligned} b^2 + c^2 + 2bc \cos \widehat{A} &= a^2 + d^2 - 2ad \cos \widehat{A} \implies \\ \implies 2(ad + bc) \cos \widehat{A} &= a^2 + d^2 - b^2 - c^2 \implies \\ \implies \cos \widehat{A} &= \frac{a^2 + d^2 - b^2 - c^2}{2(ad + bc)}. \end{aligned}$$

Calculemos agora  $1 + \cos \widehat{A}$ .

$$1 + \cos \widehat{A} = \frac{a^2 + d^2 - b^2 - c^2 + 2ad + 2bc}{2(ad + bc)}$$

Mas  $1 + \cos \widehat{A} = 2 \operatorname{sen}^2 \frac{\widehat{A}}{2}$ . Então,

$$\begin{aligned} 2 \operatorname{sen}^2 \frac{\widehat{A}}{2} &= \frac{(a + d)^2 - (b - c)^2}{2(ad + bc)} \implies \\ \implies 2 \operatorname{sen}^2 \frac{\widehat{A}}{2} &= \frac{(a + d + b - c)(a + d + c - b)}{2(ad + bc)}. \end{aligned}$$

Se  $2p$  o perímetro do quadrilátero, temos

$$\begin{aligned} 2 \operatorname{sen}^2 \frac{\widehat{A}}{2} &= \frac{2(p - c) \cdot 2(p - b)}{2(ad + bc)} \implies \\ \implies \operatorname{sen}^2 \frac{\widehat{A}}{2} &= \frac{(p - c)(p - b)}{(ad + bc)} \text{ e, analogamente,} \end{aligned}$$

como  $1 - \cos \widehat{A} = 2 \cos^2 \frac{\widehat{A}}{2}$ , encontraríamos

$$\cos^2 \frac{\widehat{A}}{2} = \frac{(p - a)(p - d)}{ad + bc}.$$

A área  $S$  do quadrilátero é a soma das áreas dos triângulos  $ADB$  e  $CDB$ .

$$S = \frac{ad \operatorname{sen} \widehat{A}}{2} + \frac{bc \operatorname{sen} \widehat{C}}{2}.$$

Mas  $\operatorname{sen} \widehat{A} = \operatorname{sen} \widehat{C}$ , pois  $\widehat{A} + \widehat{C} = 150^\circ$ . Logo,

$$S = \frac{ad + bc}{2} \cdot \operatorname{sen} \widehat{A} \implies$$

$$\implies S = \frac{ad + bc}{2} \cdot 2 \operatorname{sen} \frac{\widehat{A}}{2} \cdot \cos \frac{\widehat{A}}{2}.$$

Quadrando,

$$S^2 = (ad + bc)^2 \operatorname{sen}^2 \frac{\widehat{A}}{2} \cdot \cos^2 \frac{\widehat{A}}{2}$$

$$S^2 = (ad + bc)^2 \frac{(p - a)(p - b)(p - c)(p - d)}{(ad + bc)^2} \implies$$

$$\implies \boxed{S = \sqrt{(p - a)(p - b)(p - c)(p - d)}}.$$

### 8.10 — ÁREA DO QUADRILÁTERO INSCRITÍVEL E CIRCUNSCRITÍVEL

Em um quadrilátero inscrito,

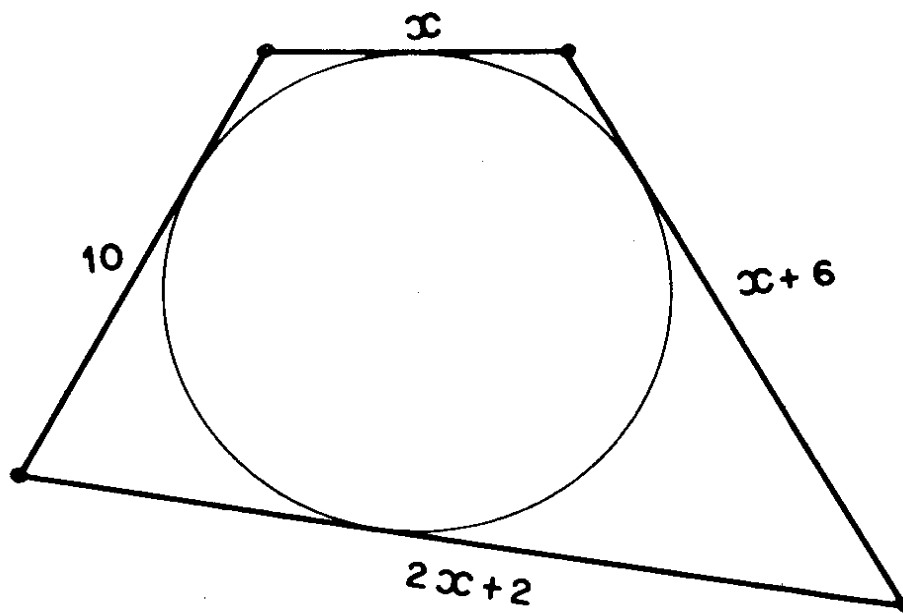
$$a + c = b + d = p.$$

Teremos, então,

$$S = \sqrt{(a + c - a)(b + d - b)(a + c - c)(b + d - d)} \implies$$

$$\implies \boxed{S = \sqrt{abcd}}.$$

## 8.11 — PROBLEMAS RESOLVIDOS

301. Calcule  $x$  no quadrilátero da figura.*Solução*

Porque o quadrilátero é circunscritível,

$$10 + x + 6 = x + 2x + 2 \Rightarrow x = 7$$

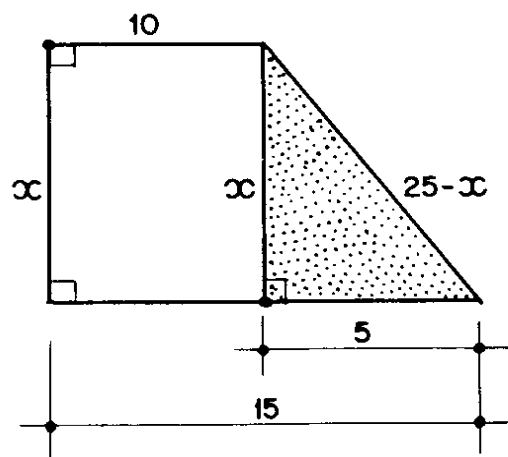
*Resposta: 7*

302. Calcule a altura de um trapézio retângulo circunscritível de bases 15 e 10.

*Solução*

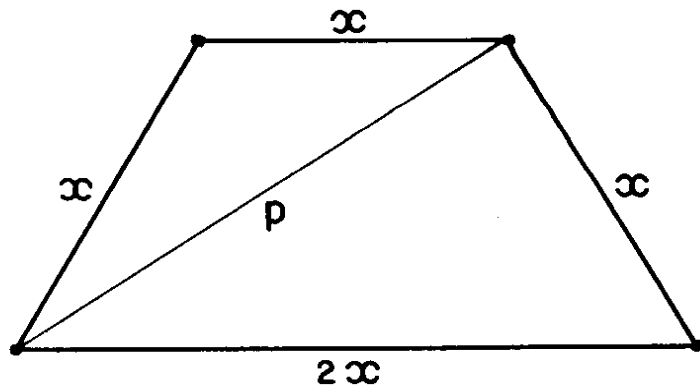
$$(25 - x)^2 = x^2 + 5^2 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow x = 12$$

*Resposta: 12*

- 303.** Calcule o comprimento das diagonais do trapézio isósceles da figura.

*Solução*



De 8.4.2, temos

$$x^2 + x \cdot 2x = p^2 \implies p = x\sqrt{3}$$

*Resposta:*  $x\sqrt{3}$ .

- 304.** Calcule as diagonais de um quadrilátero inscrito em função dos lados.

*Solução*

Conhecemos as relações de Ptolomeu e Hiparco (8.6.1 e 8.6.2)

$$pq = ac + bd$$

$$\frac{p}{q} = \frac{ab + cd}{ad + bc}$$

Multiplicando membro a membro,

$$pq \cdot \frac{p}{q} = (ac + bd) \frac{ab + cd}{ad + bc} \implies$$

$$\implies p = \sqrt{\frac{(ac + bd)(ab + cd)}{ad + bc}}$$

Dividindo membro a membro,

$$pq \cdot \frac{q}{p} = (ac + bd) \frac{ad + bc}{ab + cd} \implies$$

$$\implies q = \sqrt{\frac{(ac + bd)(ad + bc)}{(ab + cd)}}$$

### PROBLEMAS PROPOSTOS

305. Calcule a menor diagonal do quadrilátero inscrito ABCD cujos lados  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$  e  $\overline{DA}$  medem respectivamente 1, 2, 2 e 3.

A)  $\sqrt{2}$

C)  $\sqrt{5}$

B) 2

D)  $\sqrt{7}$

E) NRA.

306. A mediana de Euler do quadrilátero do problema anterior tem comprimento igual a:

A)  $\sqrt{\frac{69}{7}}$

C)  $\sqrt{\frac{27}{7}}$

B)  $\sqrt{\frac{52}{7}}$

D)  $\sqrt{\frac{13}{7}}$

E) NRA.

307. O raio do círculo circunscrito ao quadrilátero do problema 305 mede:

A)  $\frac{\sqrt{7}}{3}$

C)  $\frac{\sqrt{14}}{3}$

B)  $\frac{\sqrt{21}}{3}$

D)  $\sqrt{\frac{14}{3}}$

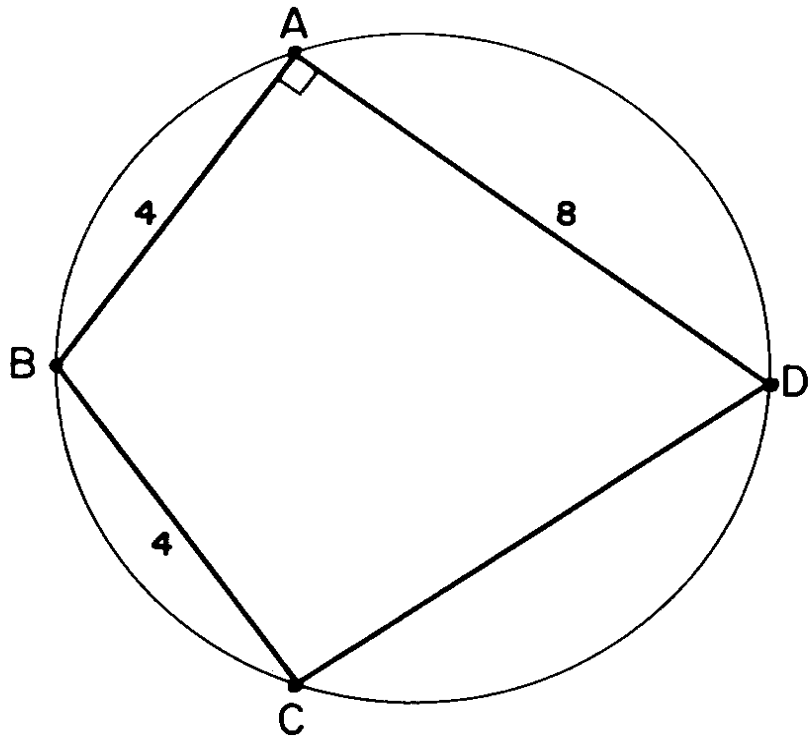
E) NRA.

308. Calcule o comprimento do segmento que une os pontos médios das bases  $\overline{AB}$  e  $\overline{CD}$  de um trapézio, conhecendo seus lados:  $AB = 14$ ,  $BC = 7$ ,  $CD = 4$  e  $DA = 5$ .

- A) 2  
 B)  $2\sqrt{2}$   
 C)  $2\sqrt{3}$   
 D)  $4\sqrt{3}$   
 E) NRA.

ENUNCIADO RELATIVO ÀS QUESTÕES 309 A 312

No quadrilátero inscritível da figura,  $AB = BC = 4$ ,  $AD = 8$  e  $\hat{A} = 90^\circ$ .



309. A área desse quadrilátero mede:

- A) 32  
 B) 28  
 C) 24  
 D) 16  
 E) NRA.

310. O raio do círculo inscrito nesse quadrilátero mede:

- A)  $\frac{12}{5}$   
 B)  $\frac{16}{3}$   
 C)  $\frac{8}{3}$   
 D)  $\frac{9}{4}$   
 E) NRA.





316. Em um círculo de  $10\sqrt{2}$  de diâmetro temos duas cordas medindo 2 e 10. Achar a corda do arco diferença dos arcos das cordas anteriores.

- A) 4  
B)  $2\sqrt{2}$   
C)  $3\sqrt{2}$   
D)  $4\sqrt{2}$   
E)  $6\sqrt{2}$ .

317. O quadrilátero cujos vértices são os pontos médios dos lados de um quadrilátero que possui diagonais perpendiculares:

- A) pode ser qualquer quadrilátero  
B) é um retângulo  
C) é um losango  
D) é um quadrado  
E) NRA.

318. Num quadrilátero inscritível ABCD,  $AD = DC$ . Se as diagonais desse quadrilátero cortam-se em I e se  $AI = 6$ ,  $CI = 4$  e  $BI = 8$ , o maior lado desse quadrilátero mede:

- A)  $\sqrt{33}$   
B)  $2\sqrt{33}$   
C)  $3\sqrt{33}$   
D)  $4\sqrt{7}$   
E) NRA.

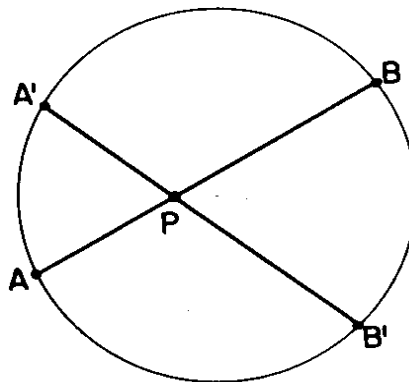
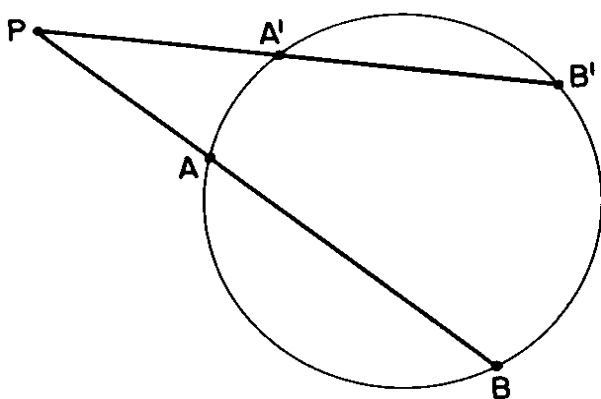
## CAPÍTULO 9

### RELAÇÕES MÉTRICAS NO CÍRCULO

#### 9.1 — TEOREMA

Se duas cordas  $\overline{AB}$  e  $\overline{A'B'}$  de um círculo concorrem em um ponto  $P$  interior ou exterior a esse círculo, o produto  $PA \cdot PB$  é igual a  $PA' \cdot PB'$ .

*Demonstração*



Realmente, porque  $AA'$  e  $BB'$  são antiparalelas em relação a  $\overline{PA}$  e  $\overline{PA'}$ , efetivamente podemos escrever

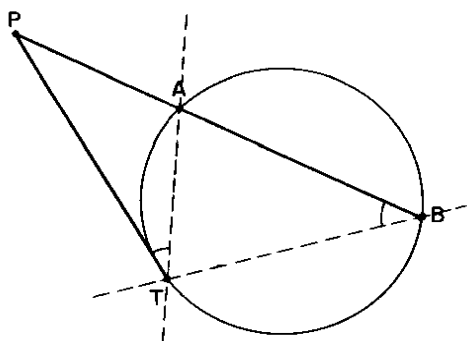
$$PA \cdot PB = PA' \cdot PB'$$

(V. 3 . 10 . 2 — II)

#### 9.2 — TEOREMA

Se  $P$  é um ponto exterior a um círculo,  $\overline{PAB}$  uma secante qualquer e  $\overline{Pr}$  o segmento da tangente traçada deste ponto ao círculo, então  $PT^2 = PA \cdot PB$ .

*Demonstração*

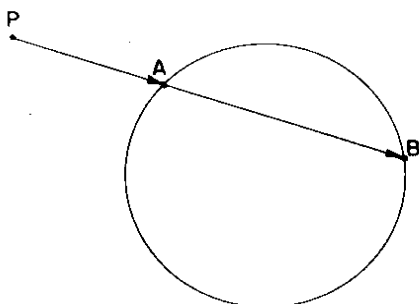


Da semelhança dos triângulos PAT e PTB, ou simplesmente notando que  $\overline{TA}$  e  $\overline{TB}$  ainda são antiparalelas em relação a  $\overline{PT}$  e  $\overline{PB}$ , de acordo com a relação encontrada em 3.10.4 podemos escrever

$$PT^2 = PA \cdot PB.$$

**9.3 — DEFINIÇÃO**

Se por um ponto P traçarmos uma reta que corte um círculo (O, R) nos pontos A e B, chama-se POTÊNCIA do ponto P em relação ao círculo ao produto escalar  $\vec{PA} \cdot \vec{PB}$ \* e escreve-se

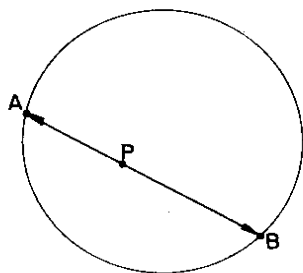


$$Pot_{(o)} P = \vec{PA} \cdot \vec{PB}$$

1.º caso — P é exterior ao círculo.

$$\vec{PA} \cdot \vec{PB} = PA \cdot PB \implies$$

$$\implies Pot_{(o)} P = PA \cdot PB$$



2.º caso — P é interior ao círculo.

$$\vec{PA} \cdot \vec{PB} = PA \cdot PB \cdot \cos 180^\circ \implies$$

$$\implies Pot_{(o)} P = - PA \cdot PB$$

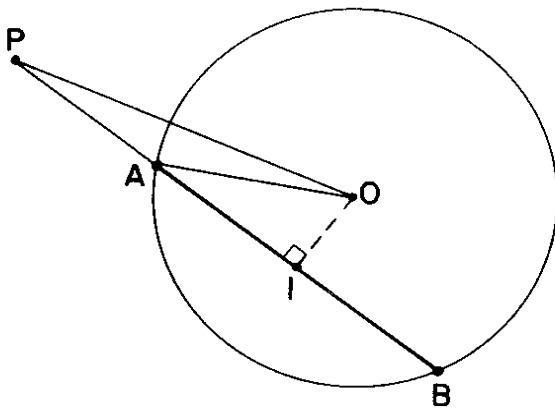
\* O produto escalar  $\vec{PA} \cdot \vec{PB}$  é definido como sendo igual a  $PA \cdot PB \cdot \cos \alpha$ , sendo  $\alpha$  o ângulo que  $\vec{PA}$  forma com  $\vec{PB}$ .

Pelas propriedades anteriores, verificamos que o produto  $PA \cdot PB$  é sempre constante para qualquer reta que contenha  $P$ , sendo função apenas da sua posição em relação ao círculo.

#### 9.4 — TEOREMA

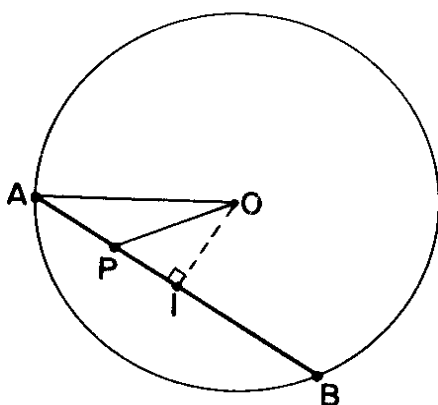
A potência de um ponto  $P$  em relação a um círculo pode ser calculada por  $d^2 - R^2$ , sendo  $d$  a distância de  $P$  ao centro do círculo e  $R$  o raio desse círculo.

*Demonstração*



1.º caso —  $P$  é exterior.

$$\begin{aligned} PA \cdot PB &= (PI - IA)(PI + IA) = \\ &= PI^2 - IA^2 = \\ &= (PO^2 - OI^2) - \\ &= (OA^2 - OI^2) = \\ &= PO^2 - OA^2 = \\ &= d^2 - R^2. \end{aligned}$$



2.º caso —  $P$  é interior.

$$\begin{aligned} - PA \cdot PB &= -(IA - PI)(PI + IA)^* = \\ &= (PI - IA)(PI + IA) = \\ &= PI^2 - IA^2 = \\ &= (PO^2 - OI^2) - \\ &= (OA^2 - OI^2) = \\ &= PO^2 - OA^2 = \\ &= d^2 - R^2. \end{aligned}$$

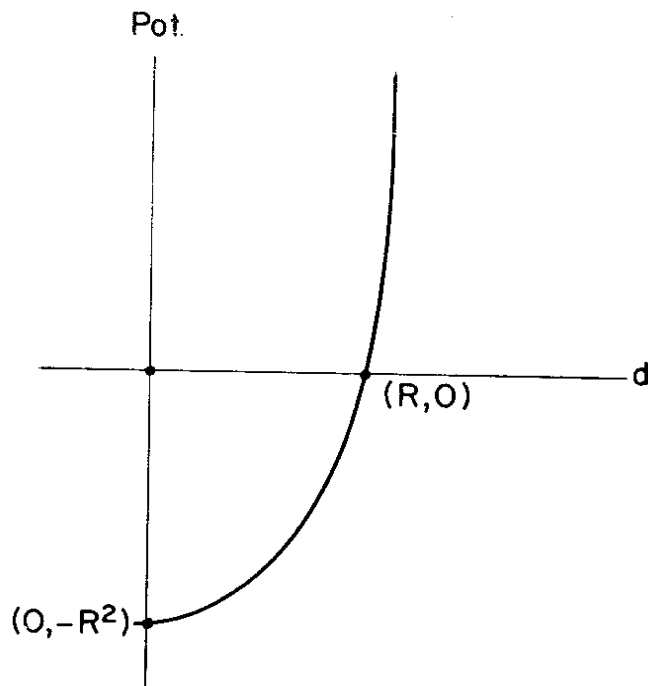
Concluimos, portanto,

$$\text{Pot}_{(O)} P = d^2 - R^2$$

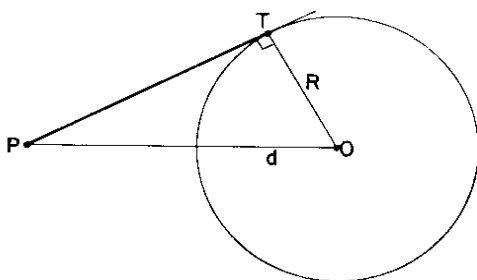
\* Segmentos não orientados.

Observemos que:

- 1) Se  $P$  é exterior ao círculo,  $d > R \implies \text{Pot } P > 0$ .
- 2) Se  $P$  pertence ao círculo,  $d = R \implies \text{Pot } P = 0$ .
- 3) Se  $P$  é interior ao círculo,  $d < R \implies \text{Pot } P < 0$ .
- 4) O centro é o ponto de potência mínima, ou seja,  $\text{Pot}_{(o)} O = -R^2$ .
- 5) Função potência:  $(R_+ \rightarrow [-R^2, +\infty)$   
 $d \mapsto d^2 - R^2$

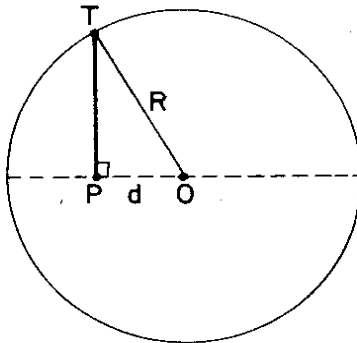


- 6) Se  $P$  é exterior ao círculo,



$$\text{Pot}_{(o)} P = PT^2$$

7) Se  $P$  é interior ao círculo,

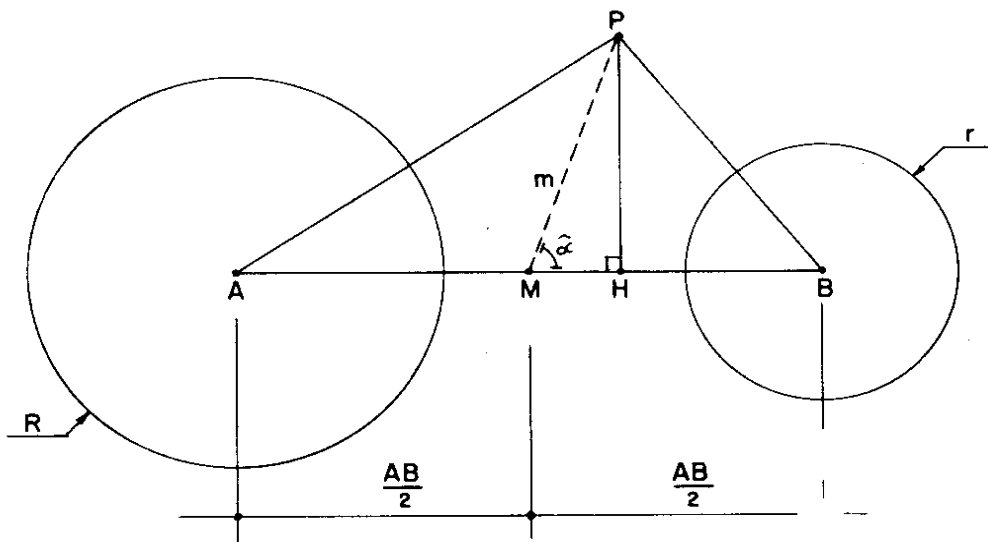


$$\text{Pot}_{(O)} P = -PT^2.$$

### 9.5 — EIXO RADICAL

Chamamos de Eixo Radical de dois círculos ao lugar geométrico dos pontos de igual potência em relação a esses círculos.

Para a pesquisa do lugar, consideremos dois círculos de centros  $A$  e  $B$  e raios  $R$  e  $r$ , respectivamente. Consideremos ainda  $M$ , médio de  $\overline{AB}$ , um ponto  $P$  deste lugar e sua projeção  $H$  sobre  $\overline{AB}$ .



$$\text{Pot}_{(A)} P = \text{Pot}_{(B)} P \implies$$

$$\implies PA^2 - R^2 = PB^2 - r^2 \implies$$

$$\implies PA^2 - PB^2 = R^2 - r^2 \quad (1)$$

$$\Delta PMA \rightarrow PA^2 = \frac{AB^2}{4} + m^2 + 2 \frac{AB}{2} m \cos \widehat{\alpha}$$

$$\Delta PMB \rightarrow PB^2 = \frac{AB^2}{4} + m^2 - 2 \frac{AB}{2} m \cos \widehat{\alpha}.$$

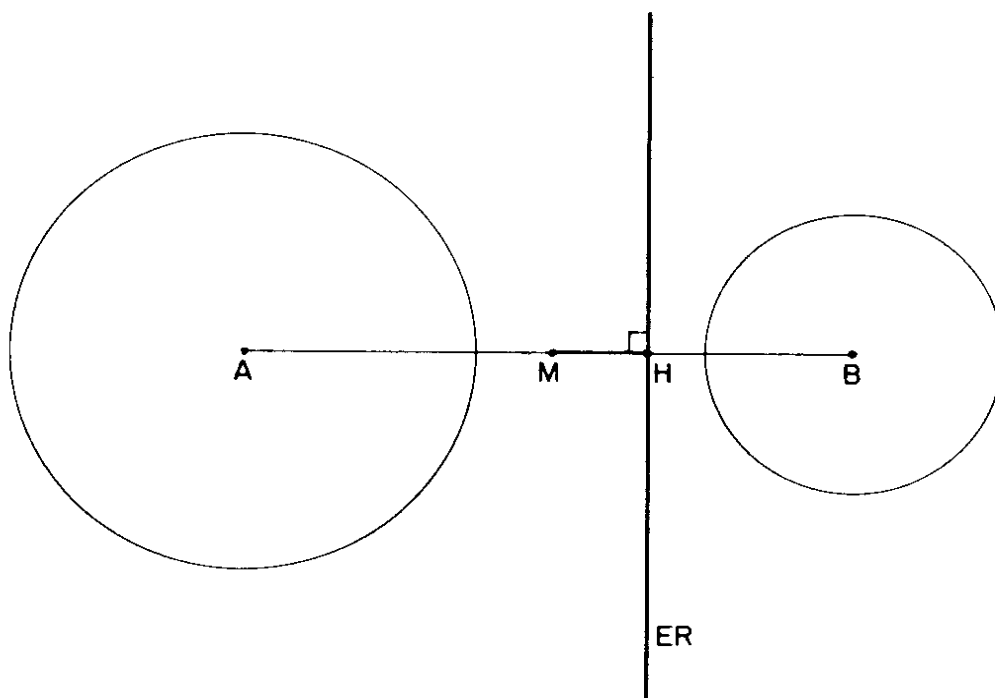
Subtraindo,

$$PA^2 - PB^2 = 2 AB m \cos \widehat{\alpha} \text{ e, por} \quad (1),$$

$$R^2 - r^2 = 2 \cdot AB \cdot MH. \quad (2)$$

Vemos que, como  $R^2 - r^2$  é constante,  $2 \cdot AB \cdot MH$  também o será. Desta última, concluímos que  $MH$  é constante, não dependendo das posições de  $P$ . Logo, o L. G. procurado é a reta perpendicular a  $AB$ , que contém  $M$ , cuja posição determinaremos a partir de (2).

$$MH = \frac{R^2 - r^2}{2 \cdot AB}$$



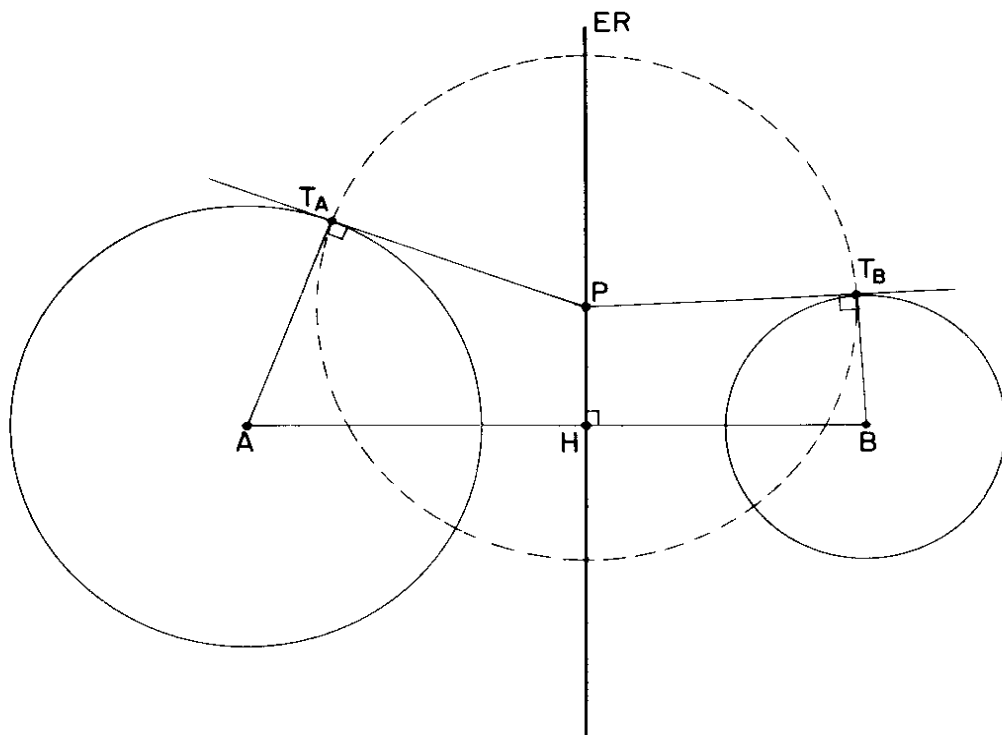


Observemos que:

- 1) O valor  $MH$  encontrado deve ser marcado a partir de  $M$  em direção ao centro do menor círculo, pois

$$R > r \implies PA > PB \implies HA > HB.$$

- 2) De qualquer ponto do eixo radical podemos traçar tangentes de mesmo comprimento aos dois círculos.



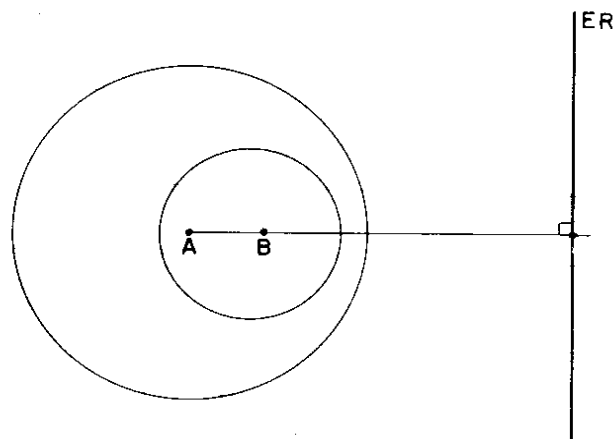
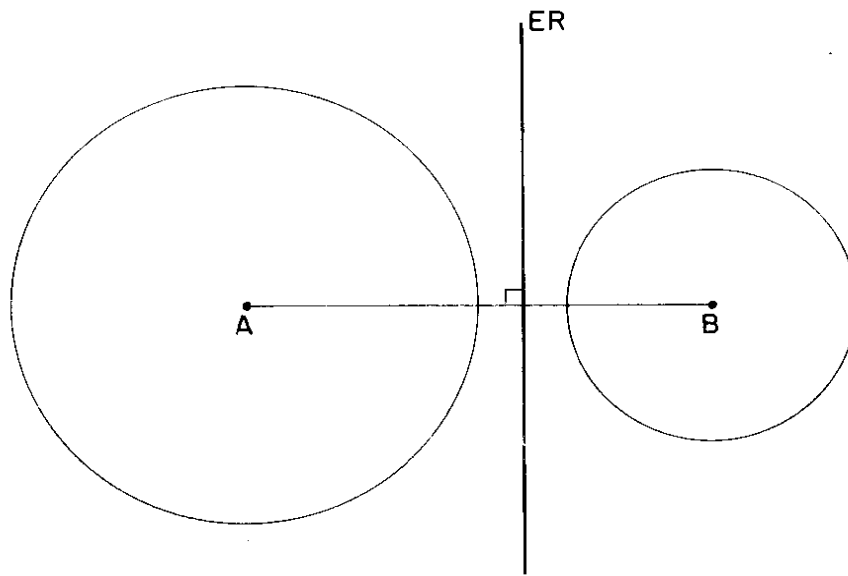
$$\left. \begin{array}{l} \text{Pot}_{(A)} P = PT_A^2 \\ \text{Pot}_{(B)} P = PT_B^2 \\ P \in ER \end{array} \right\} \implies PT_A = PT_B$$

- 3) O eixo radical de dois círculos é o lugar geométrico dos centros dos círculos ortogonais aos círculos dados.

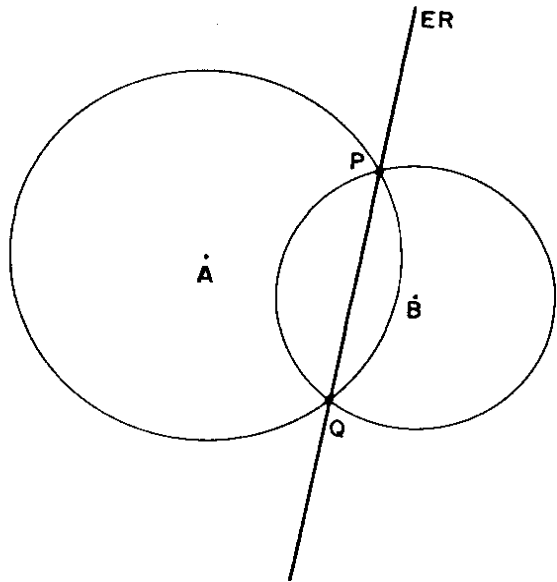
Realmente, pois  $PT_A = PB_B$  e

$$\widehat{AT_A P} = \widehat{BT_B P} = 90^\circ.$$

- 4) Se dois círculos são interiores ou exteriores, o eixo radical não tem ponto comum com nenhum deles.



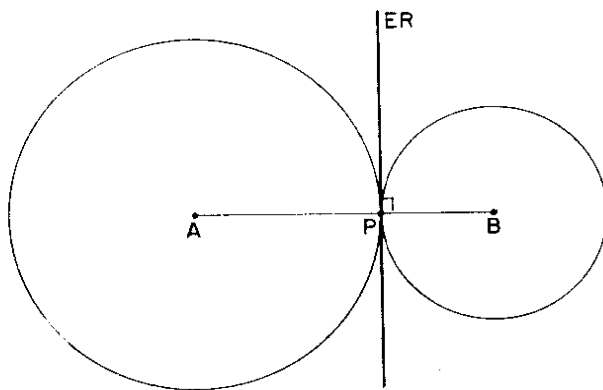
5) Se dois círculos são secantes, o eixo radical é a reta suporte da corda comum.



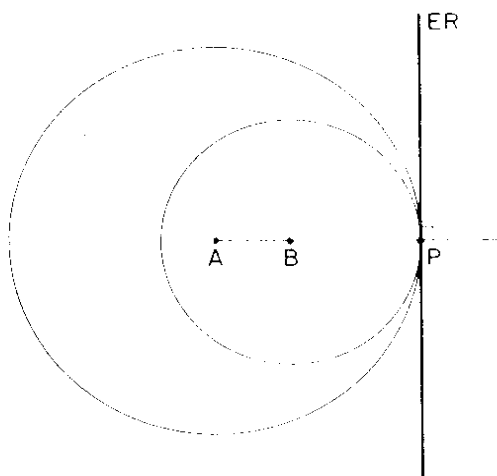
$$\left. \begin{aligned} \text{Pot}_{(A)} P &= \text{Pot}_{(B)} P = 0 \\ \text{Pot}_{(A)} Q &= \text{Pot}_{(B)} Q = 0. \end{aligned} \right\} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow P, Q \in ER.$$

6) Se dois círculos são tangentes, o eixo radical é a reta tangente comum.



$$\left. \begin{aligned} \text{Pot}_{(A)} P &= \text{Pot}_{(B)} P = 0 \\ ER &\perp \overline{AB} \end{aligned} \right\} \Rightarrow$$



$$\Rightarrow ER \text{ é a tangente comum aos círculos.}$$

7) Dois círculos concêntricos não possuem eixo radical.

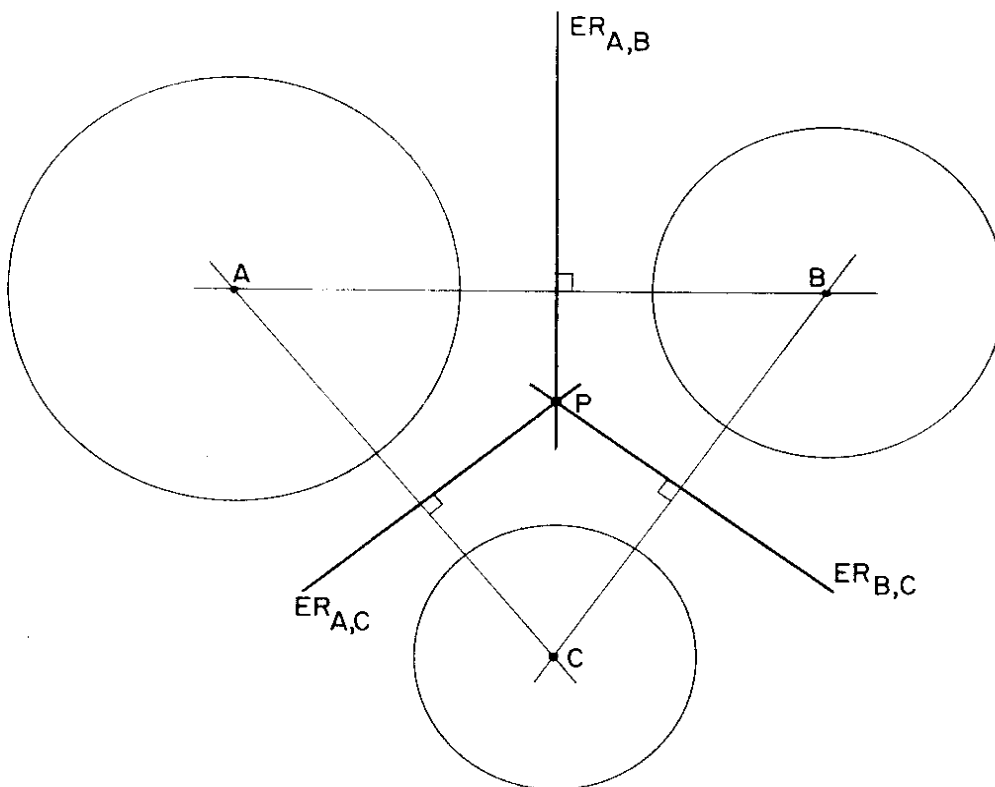
De fato, se lembrarmos que  $MH = \frac{R^2 - r^2}{2AB}$

temos

$$B \rightarrow A \implies \begin{cases} M \rightarrow A \\ MH \rightarrow \infty \end{cases}$$

### 9.6 — CENTRO RADICAL

Chamamos de *Centro Radical* de três círculos ao ponto que possui igual potência em relação aos mesmos. Consideremos três círculos de centros A, B e C, não colineares, e os eixos radicais  $ER_{A,B}$  e  $ER_{B,C}$  que concorrem em P.



$$P \in ER_{A,B} \implies Pot_{(A)} P = Pot_{(B)} P$$

$$P \in ER_{B,C} \implies Pot_{(B)} P = Pot_{(C)} P$$

Portanto,

$$\text{Pot}_{(A)} P = \text{Pot}_{(C)} P, \text{ ou seja, } P \in \text{ER}_{A, C}.$$

○ ponto  $P$  é, então, o *Centro Radical*.

Observemos ainda que:

- 1) ○ centro radical é o único ponto de onde se pode traçar tangentes de mesmo comprimento aos três círculos.
- 2) ○ centro radical é o centro do único círculo ortogonal aos três círculos dados.

### 9.7 — PROBLEMAS RESOLVIDOS

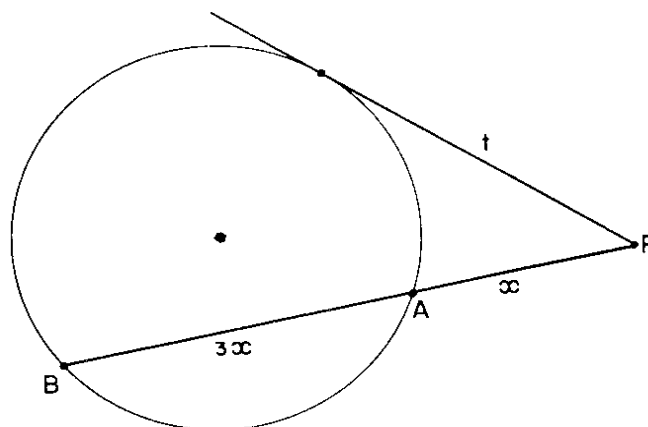
**319.** Calcule na figura o comprimento da tangente traçada de  $P$  ao círculo.

*Solução*

$$t^2 = PA \cdot PB, \text{ onde}$$

$$PA = x \text{ e}$$

$$PB = 4x$$

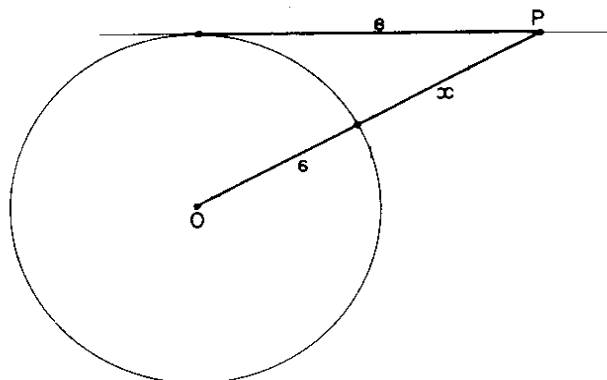


Logo,

$$t^2 = x \cdot 4x = 4x^2 \implies t = 2x$$

Resposta:  $2x$

**320.** Calcule  $x$  na figura.



*Solução*

$$\text{Pot}_{(O)} P = d^2 - R^2 = (6 + x)^2 - 6^2 = t^2 = 8^2.$$

$$36 + 12x + x^2 - 36 = 64$$

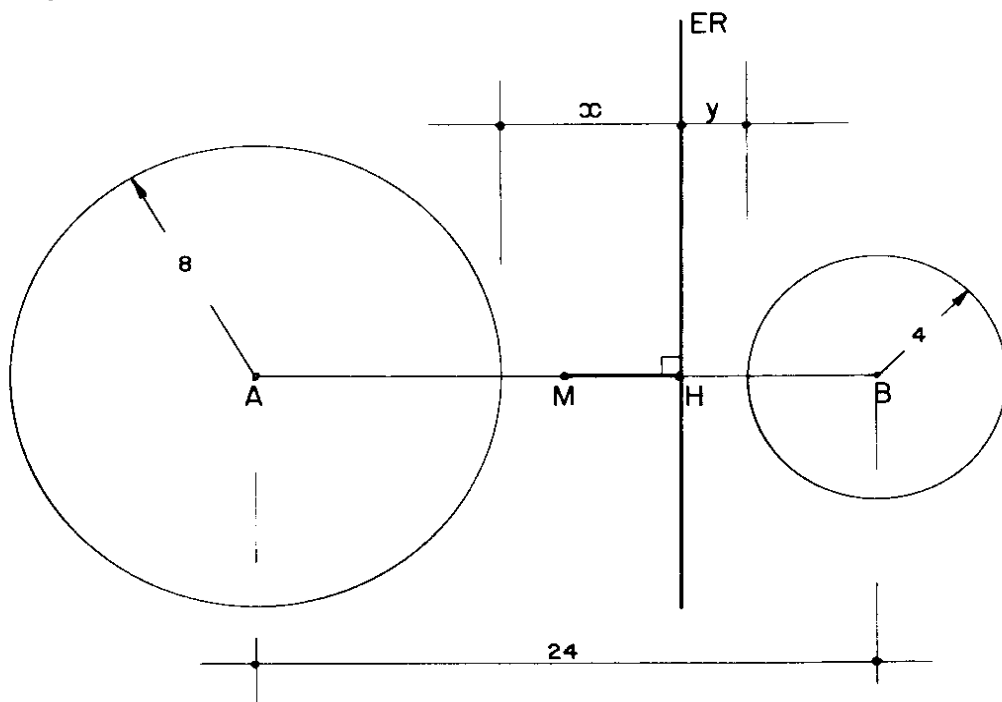
$$x^2 + 12x - 64 = 0 \implies$$

$$\implies x = -16 \text{ (não serve)}$$

$$x = 4$$

Resposta:  $x = 4$

**321.** Determine as distâncias do eixo radical a cada um dos círculos da figura.



*Solução*

Chamemos de  $x$  e  $y$  as distâncias procuradas e seja  $M$  médio de  $\overline{AB}$ . Temos

$$MH = \frac{R^2 - r^2}{2 \cdot AB} \implies$$

$$\implies MH = \frac{8^2 - 4^2}{2 \cdot 24} = 1.$$

Então,

$$x = AM + MH - R$$

$$x = 12 + 1 - 8 = 5$$

$$y = AM - MH - r$$

$$y = 12 - 1 - 4 = 7$$

Respostas:  $x = 5$

$y = 7$ .

- 322.** Considerando a figura do problema anterior, determine, dos pontos que possuem igual potência em relação aos dois círculos, aquele cuja potência é mínima e calcule esse valor.

*Solução*

Se as potências são iguais, o ponto pertence ao eixo radical dos dois círculos e se o valor da potência é mínimo, o ponto procurado é o ponto H da figura do problema 321, pois a distância a qualquer dos centros é mínima. Calcularemos a potência de H em relação a cada um dos círculos.

Do problema anterior, temos

$$AH = 13 \quad \text{e} \quad BH = 11.$$

Então,

$$\text{Pot}_{(A)} H = AH^2 - R^2 = 13^2 - 8^2 = 169 - 64 = 105$$

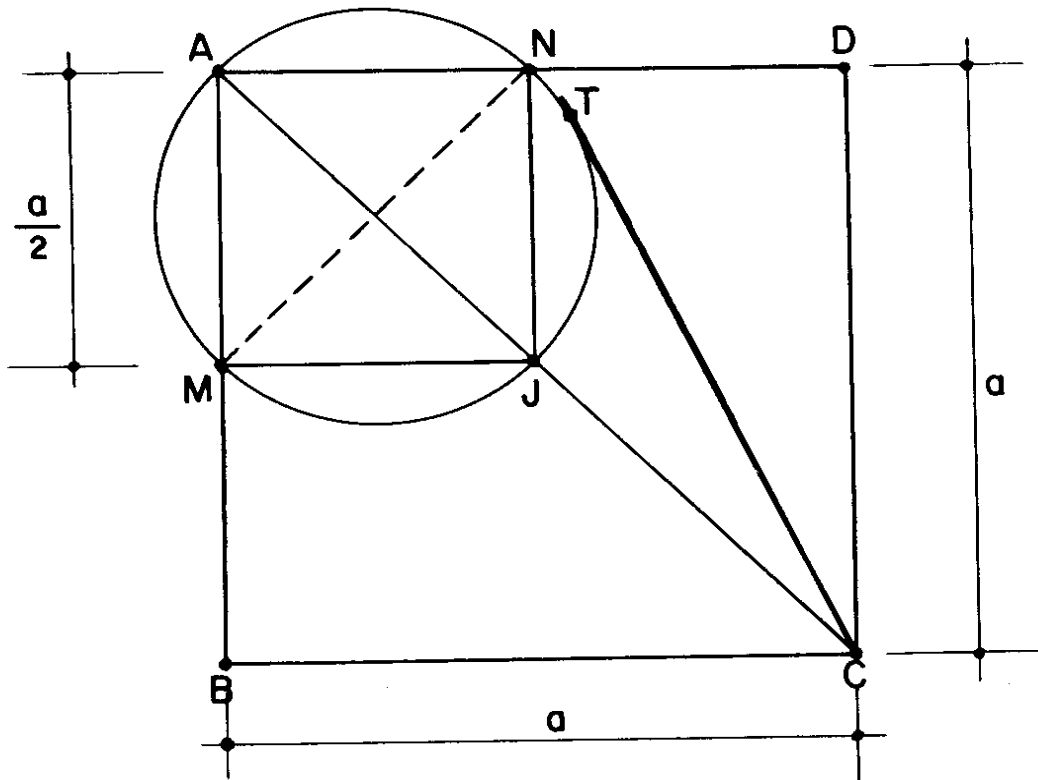
$$\text{Pot}_{(B)} H = BH^2 - r^2 = 11^2 - 4^2 = 121 - 16 = 105.$$

Resposta:  $\text{Pot}_{(A)} H = \text{Pot}_{(B)} H = 105$ .

- 323.** Considere o círculo que passa pelo ponto A de um quadrado ABCD e pelos pontos médios dos lados  $\overline{AB}$  e  $\overline{AD}$ . Prove que a

tangente a esse círculo traçada por c tem comprimento igual ao lado do quadrado.

Solução



Consideremos a figura. Verificamos imediatamente que  $\overline{MN}$  e  $\overline{AJ}$  são diâmetros e, conseqüentemente,  $AMJN$  é um quadrado

de lado  $-\frac{a}{2}$ . Então,

$$AC = a\sqrt{2}$$

$$MJ = \frac{a}{2}$$

$$AJ = CJ = \frac{a\sqrt{2}}{2}$$

$$CT^2 = CJ \cdot CA = \frac{a\sqrt{2}}{2} \cdot a\sqrt{2} = a^2 \implies CT = a.$$



324. Calcule  $x$  na figura

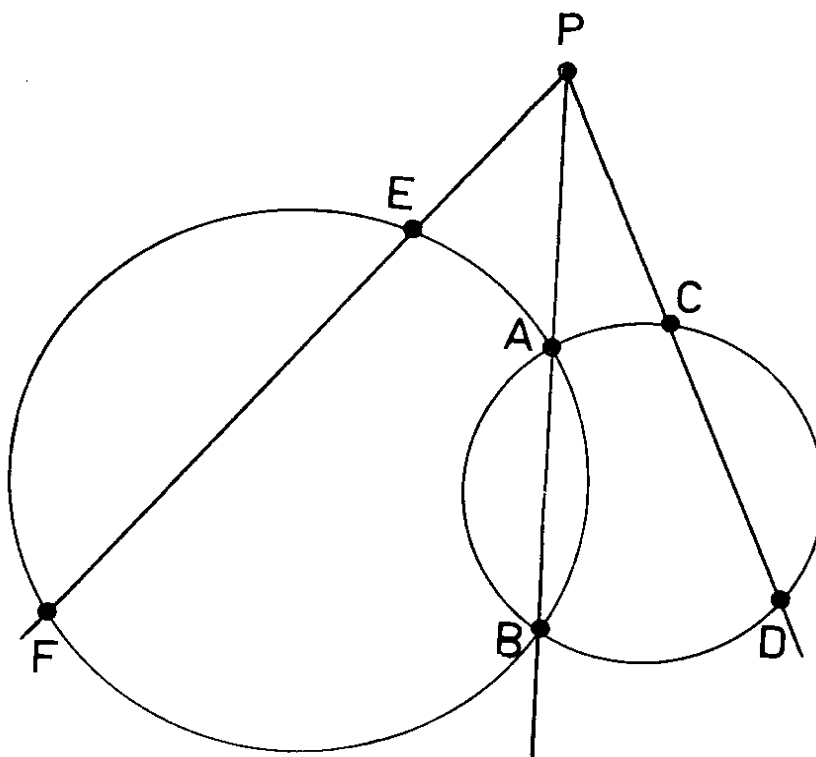
sendo

$$PC = 4$$

$$CD = 5$$

$$PE = 2$$

$$EF = x.$$



*Solução*

Como  $P$  pertence ao eixo radical dos círculos,  $P$  possui potências iguais em relação a ambos. Então,

$$PC \cdot PD = PE \cdot PF \implies$$

$$\implies 4 \cdot 9 = 2(2 + x) \implies x = 16.$$

*Resposta:* 16

**325.** Pelo ponto  $M$  médio do arco  $AB$  de um círculo traça-se uma corda  $MD$  que é concorrente com  $AB$  em  $C$ . Demonstre que  $MA$  é tangente ao círculo que passa por  $A, C$  e  $D$ .

*Solução*

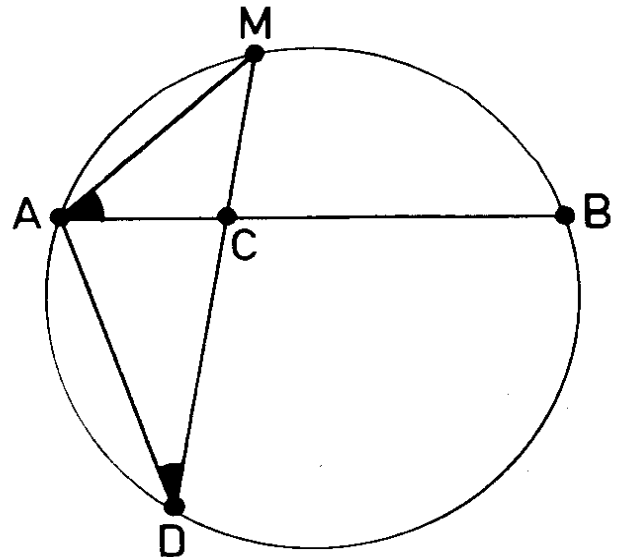
Considerando os triângulos  $MAC$  e  $MDA$  da figura, temos

$$\widehat{A} = \frac{\widehat{MB}}{2} = \frac{\widehat{AM}}{2} = \widehat{D}.$$

Então,  $\Delta MAC \sim \Delta MDA$

$$\implies \frac{MA}{MD} = \frac{MC}{MA} \implies$$

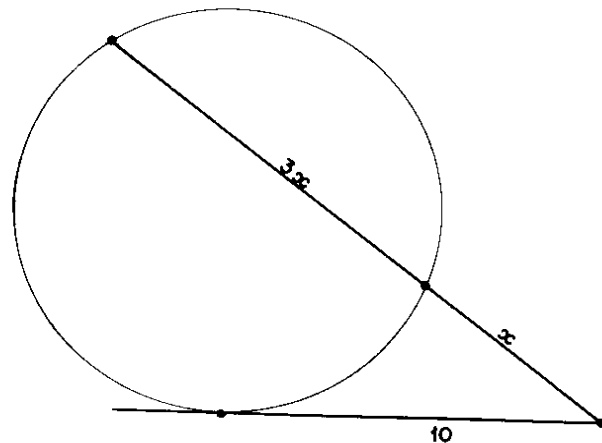
$\implies MA^2 = MC \cdot MD$ , o que mostra que  $MA$  é tangente em  $A$  ao círculo que passa por  $A, C$  e  $D$



**PROBLEMAS PROPOSTOS**

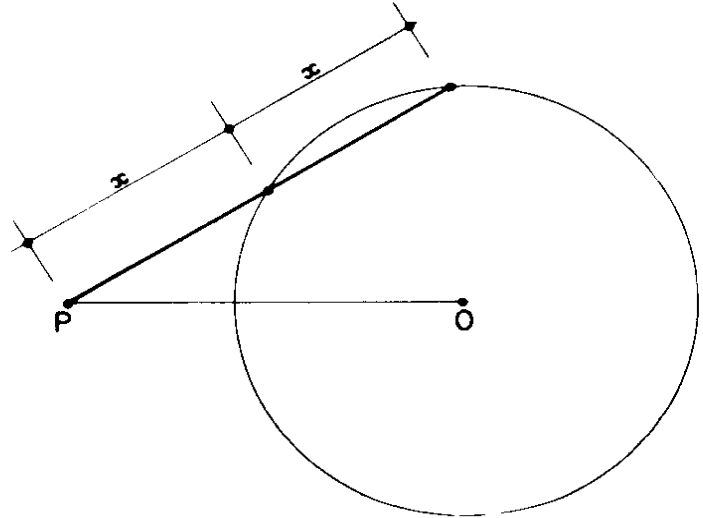
**326.** Calcule  $x$  na figura.

- A) 8
- B) 6
- C) 5
- D)  $\frac{10\sqrt{3}}{3}$
- E) NRA.



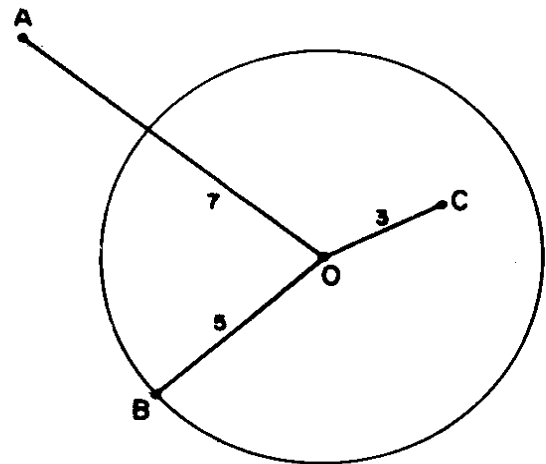
327. Na figura, calcule  $x$  sendo o raio do círculo igual a 4 e  $PO = 6$ .

- A)  $\sqrt{10}$
- B)  $\sqrt{13}$
- C)  $\sqrt{15}$
- D)  $\sqrt{17}$
- E) NRA.



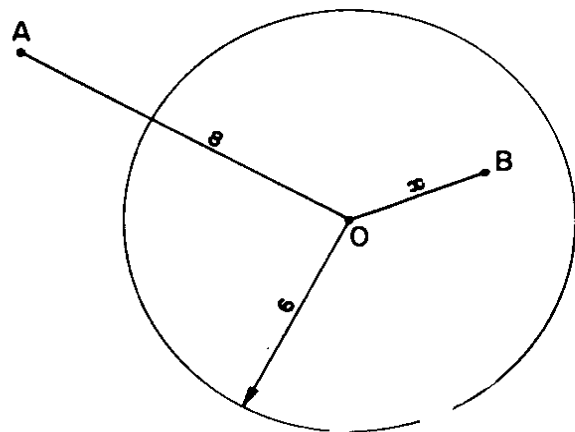
328. Considere o círculo da figura. Então,  $Pot_{(O)}A + Pot_{(O)}B + Pot_{(O)}C$  vale:

- A) 8
- B) 9
- C) 33
- D) 83
- E) NRA.



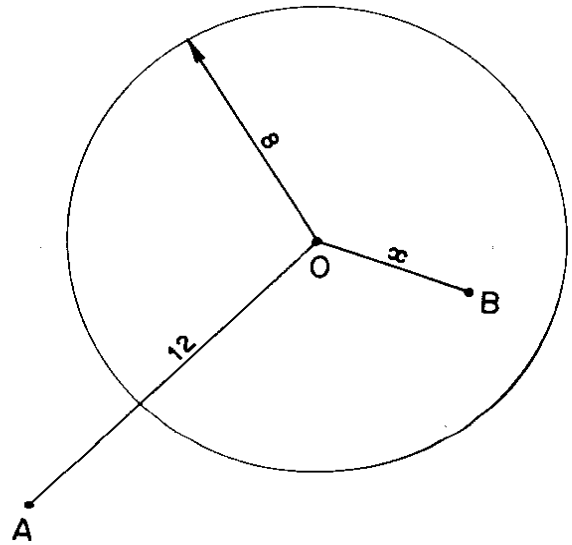
329. Calcule  $x$  para que  $Pot_{(O)}A + Pot_{(O)}B = 0$ .

- A) 2
- B) 3
- C)  $2\sqrt{2}$
- D) impossível
- E) NRA.



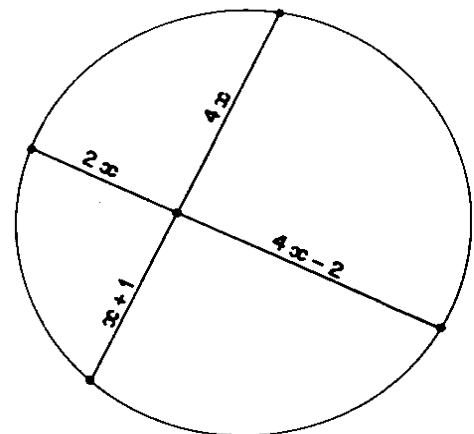
330. Calcule  $x$  para que  $\text{Pot}_{(O)}A + \text{Pot}_{(O)}B = 0$ .

- A) 0
- B) 1
- C)  $\sqrt{2}$
- D) impossível
- E) NRA.



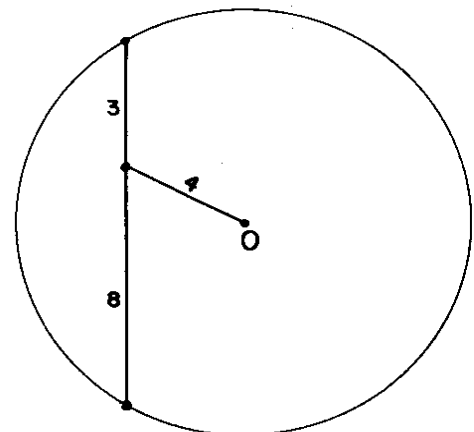
331. Calcule  $x$  na figura.

- A)  $\frac{1}{2}$
- B) 1
- C) 2
- D)  $\frac{5}{2}$
- E) 3



332. Calcule o raio do círculo da figura.

- A)  $\sqrt{10}$
- B)  $2\sqrt{10}$
- C)  $3\sqrt{10}$
- D) impossível
- E) NRA.



333. Em um círculo, as cordas  $\overline{AB}$  e  $\overline{CD}$  são perpendiculares e cortam-se em I. Traça-se por I uma perpendicular a  $\overline{AD}$  que corta o círculo em E e G e  $\overline{AD}$  em F. (F entre I e G). Se  $AF = 4$ ,  $FD = 9$  e  $FG = 5$ , então EI mede:

- A) 1  
 B)  $\frac{6}{5}$   
 C)  $\frac{8}{5}$   
 D)  $\frac{7}{6}$

E) NRA.

334. Seja P um ponto exterior a um círculo de centro O e raio R e tal que  $OP = R\sqrt{3}$ . Traça-se por P a secante PAB ao círculo. Se  $PA = R$ , AB é igual a:

- A) R  
 B)  $\frac{R}{2}$   
 C)  $R\sqrt{2}$   
 D)  $\frac{R\sqrt{3}}{3}$

E) NRA.

335. Se a distância de um ponto ao centro de um círculo aumenta de 10%, a sua potência em relação a esse círculo aumenta de:

- A) 10%  
 B) 20%  
 C) não é possível calcular  
 D) 100%

E) 21%

#### ENUNCIADÓ RELATIVO ÀS QUESTÕES 336 E 337

Dois círculos de centros A e B e raios 12 e 8 são tais que  $AB = 20$ .

336. A distância de A ao eixo radical desses círculos é:

- A) 19  
 B) 20  
 C) 21  
 D) 29

E) NRA.

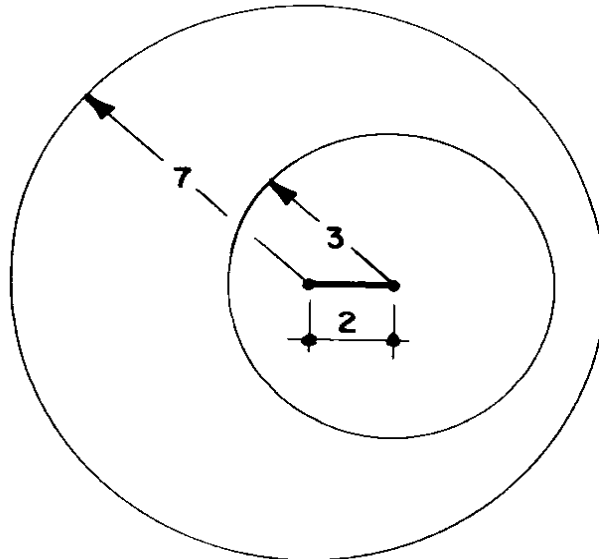
337. O valor da menor potência que um ponto pode possuir em relação aos dois círculos é:

- A) 156  
 B) 189  
 C) 204  
 D) 297

E) NRA.

338. A distância do eixo radical dos dois círculos ao maior deles é:

- A) 3
- B) 4
- C) 5
- D) 6
- E) 10.



339. Num triângulo ABC, a ceviana  $\overline{AD}$  encontra o círculo circunscrito em E. Se  $AB = 5$ ,  $AC = 4$ ,  $BC = 6$  e  $BD = 4$ , então  $\overline{DE}$  mede:

- A)  $\sqrt{11}$
- B)  $\sqrt{7}$
- C)  $\frac{8}{11}$
- D)  $3\sqrt{3}$
- E)  $\frac{8}{\sqrt{11}}$



343. Dois círculos de raios 3 e 4 são ortogonais. Calcule a distância de um ponto P à reta que contém os centros sabendo que ele possui potência igual a 16 em relação aos dois círculos.

A)  $\sqrt{34}$

C)  $\frac{4}{5}\sqrt{34}$

B)  $\frac{5}{4}\sqrt{34}$

D)  $\frac{3}{5}\sqrt{34}$

E) NRA.

344. As cordas  $\overline{AB}$  e  $\overline{CD}$  de um círculo são perpendiculares e cortam-se em I. Se  $AI = 4$ ,  $IB = 6$  e  $CI = 3$ , calcule o diâmetro deste círculo.

A) 5

C)  $5\sqrt{3}$

B)  $5\sqrt{2}$

D)  $5\sqrt{5}$

E) NRA.

345. Sendo  $\overline{AD}$  a bissetriz interna do ângulo A do triângulo ABC, prove que  $AD^2 = AB \cdot AC - BD \cdot DC$ .

346. É dado um triângulo isósceles ABC, inscrito em um círculo, e um ponto M do prolongamento da base  $\overline{BC}$  do triângulo. Prove que  $MA^2 = AB^2 - MB \cdot MC$ .

347. Os segmentos das tangentes traçadas de P a dois círculos distintos não concêntricos são congruentes. Determine o lugar geométrico de P.

348. O ângulo entre as tangentes traçadas de P ao círculo A é o mesmo ângulo formado pelas tangentes traçadas deste ponto ao círculo B. Determine o lugar geométrico de P.

349. Prove que, se uma secante a dois círculos ortogonais passa pelo centro de um deles, os quatro pontos de interseção formam uma divisão harmônica.

350. (IME — 67). Dois círculos exteriores possuem diâmetros 2 e 10 e seu eixo radical dista 5 de um deles. Pede-se:

a) O comprimento da tangente comum externa.

b) Sendo P o ponto em que o ER corta a tangente comum externa e O e O' os centros dos dois círculos, determinar a área do triângulo POO'.



## CAPÍTULO 10

### POLÍGONOS REGULARES

#### 10.1 — DEFINIÇÃO

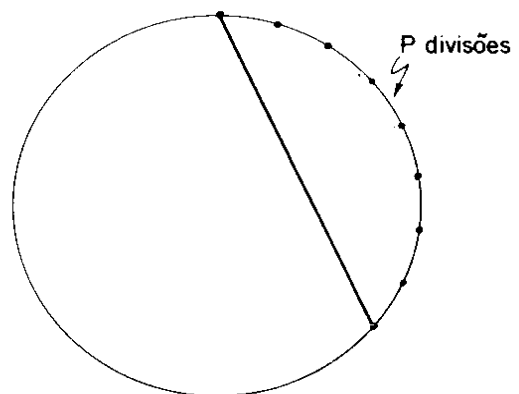
Polígono regular é todo polígono que possui lados congruentes e ângulos também congruentes. Verificamos, ainda, que todo polígono regular é inscritível e circunscritível.

#### 10.2 — CONSTRUÇÃO

Consideremos um círculo dividido em  $n$  partes iguais.

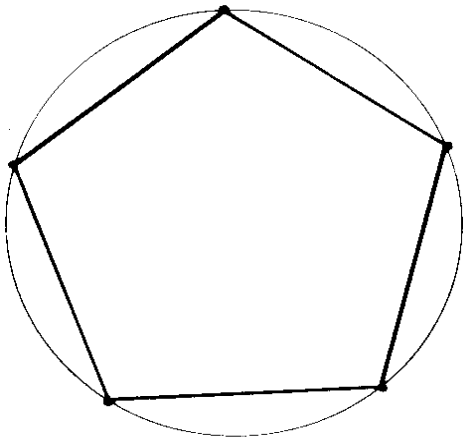
A partir de um determinado ponto de divisão traçaremos cordas consecutivas, congruentes, correspondentes a  $p$  divisões. Então, cada corda determina um arco

$$\widehat{AB} = \frac{360^\circ}{n} \cdot p$$



Esta operação será repetida, até que voltemos ao ponto de partida. O polígono obtido terá, então, gênero  $g$ , e para seu fechamento necessitamos dar  $k$  voltas no círculo. Ao número  $k$  chamamos de espécie do polígono. Se  $k = 1$ , o polígono é **convexo** e se  $k > 1$ , o polígono é **estrelado**.

Exemplos:

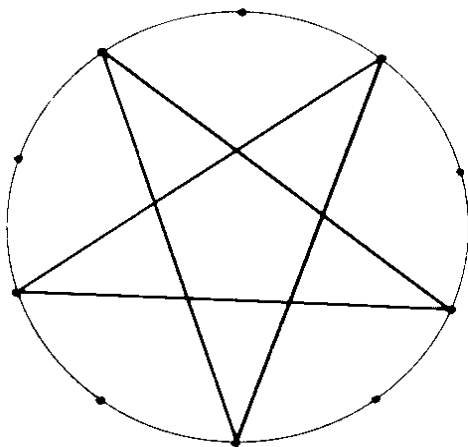


$$\left. \begin{array}{l} \text{divisões do círculo: } n = 5 \\ \text{construção: } p = 1 \end{array} \right\} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \text{gênero do polígono: } g = 5 \\ \text{espécie: } k = 1 \end{array} \right.$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{divisões do círculo: } n = 8 \\ \text{construção: } p = 3 \end{array} \right\} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \text{gênero do polígono: } g = 8 \\ \text{espécie: } k = 3 \end{array} \right.$$



$$\left. \begin{array}{l} \text{divisões do círculo: } n = 10 \\ \text{construção: } p = 4 \end{array} \right\} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \text{gênero do polígono: } g = 5 \\ \text{espécie: } k = 2 \end{array} \right.$$

Verificamos que:

- a) O arco correspondente a um lado mede  $\frac{360^\circ}{n} \cdot p$
- b) A soma dos  $g$  arcos é igual a  $360^\circ \cdot k$ , sendo  $k$  o número de voltas necessárias para o fechamento do polígono (espécie do polígono).

Então,

$$\frac{360^\circ}{n} \cdot p \cdot g = 360^\circ \cdot k \quad \implies$$

$$\implies \boxed{g = \frac{n}{p} \cdot k}, \text{ sendo } k \text{ o menor inteiro positivo que torna inteira}$$

a expressão  $\frac{nk}{p}$ .

- c) Quando  $p = 1$  e  $k = 1$ , o polígono obtido é convexo de gênero  $n$ , como no primeiro exemplo.
- d) Quando  $n$  e  $p$  são primos entre si, temos  $k = p$  e  $g = n$ , como no segundo exemplo.
- e) Quando  $n$  é múltiplo de  $p$ , temos

$$\frac{n}{p} = n' \quad \text{e} \quad g = n'k$$

Então,  $k = 1$  e  $g = \frac{n}{p}$ , sendo o polígono convexo de gê-

nero  $\frac{n}{p}$ .

Seria este o caso se dividíssemos um círculo em 8 partes e uníssemos os pontos de dois em dois, obtendo assim um quadrado.

f) Quando  $n$  e  $p$  admitem fatores comuns, temos

$$\frac{n}{p} = \frac{n'}{p'}, \text{ sendo } n' \text{ e } p' \text{ primos entre si.}$$

Então, como  $g = \frac{n}{p} \cdot k$ , concluímos que  $k = p'$  e  $g = n'$ , sendo o polígono estrelado de gênero  $n' < n$ , como no terceiro exemplo.

**Observação**

Consideremos  $p < \frac{n}{2}$  pois, unindo os  $n$  pontos de divisão de  $p$  em  $p$  ou de  $n - p$  em  $n < p$ , obteremos o mesmo polígono.

**10.3 — LADO E APÓTEMA**

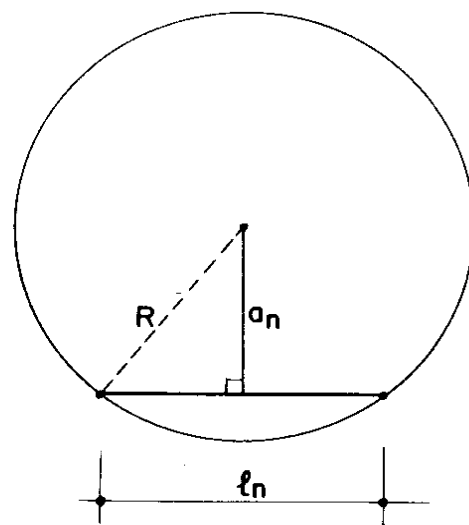
Seja  $l_n^p$  uma corda de um círculo correspondente a  $p$  divisões de um círculo que está dividido em  $n$  partes. Assim,  $l_8^1$  ou simplesmente  $l_8$  é o lado do octógono convexo,  $l_{10}^3$  o lado do decágono estrelado de espécie 3.

Vemos, ainda, que, por exemplo,  $l_{20}^4$  é o correspondente ao lado do pentágono convexo ( $l_{20}^4 = l_5^1$ ) e  $l_{14}^4$  é correspondente ao lado do heptágono estrelado de espécie 2 (pois  $l_{14}^4 = l_7^2$ ).

Chamamos de *apótema* de um polígono regular à distância do centro do círculo circunscrito a um dos lados.

Se  $p$  e  $n$  são primos entre si, e  $p < \frac{n}{2}$ ,  $l_n^p$  é o lado do polígono de gênero  $n$  e espécie  $p$ ,  $a_n^p$  é o apótema desse polígono. Se um polígono de gênero  $n$  está inscrito em um círculo de raio  $R$ , temos

$$R^2 = (a_n)^2 + \left(\frac{l_n}{2}\right)^2 \text{ ou}$$

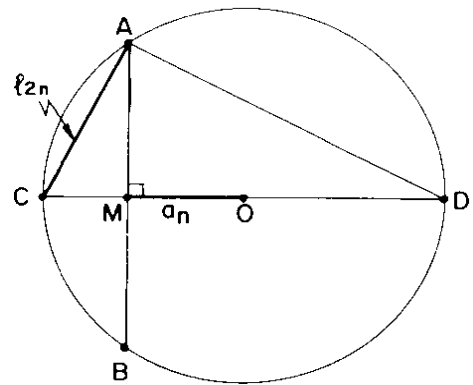


$$a_n = \sqrt{R^2 - \frac{(l_n)^2}{4}}$$

#### 10.4 — DUPLICAÇÃO DO GÊNERO DE UM POLÍGONO CONVEXO

Se  $l_n$  é o lado do polígono regular convexo de gênero  $n$ , inscrito em um círculo de raio  $R$ , calcularemos  $l_{2n}$ , que é o lado do polígono regular de gênero  $2n$  inscrito no mesmo círculo.

Seja  $AB = l_n$  e o diâmetro  $\overline{CD}$  perpendicular a  $\overline{AB}$ . Como  $\widehat{AC} = \frac{\widehat{AB}}{2}$ , então  $AC = l_{2n}$ .



Do triângulo retângulo ACD vem

$$AC^2 = CM \cdot CD$$

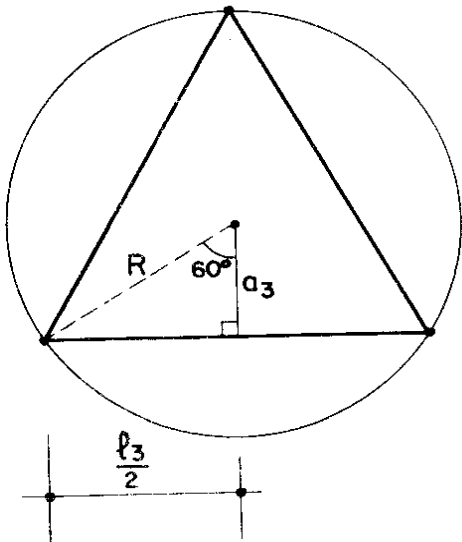
$$(l_{2n})^2 = 2R \cdot (R - a_n)$$

$$(l_{2n})^2 = 2R \left( R - \sqrt{R^2 - \frac{(l_n)^2}{4}} \right) \implies$$

$$\implies l_{2n} = \sqrt{2R \left( R - \sqrt{R^2 - \frac{(l_n)^2}{4}} \right)}$$

**10.5 — CÁLCULO DOS LADOS DOS POLÍGONOS REGULARES INSCRITOS NUM POLÍGONO DE RAIO R**

1 — Triângulo equilátero (n = 3)



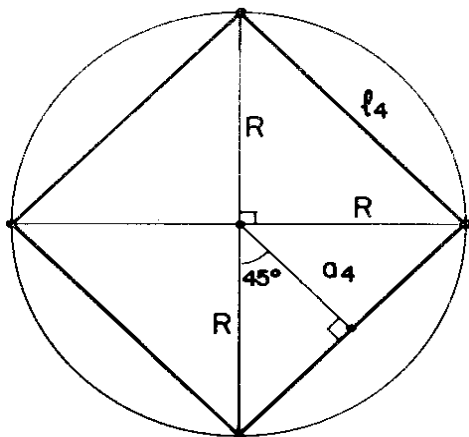
$$\frac{l_3}{2} = R \operatorname{sen} 60^\circ \implies$$

$$\implies \boxed{l_3 = R \sqrt{3}}$$

$$\alpha_3 = R \operatorname{cos} 60^\circ \implies$$

$$\implies \boxed{\alpha_3 = \frac{R}{2}}$$

2 — Quadrado (n = 4)



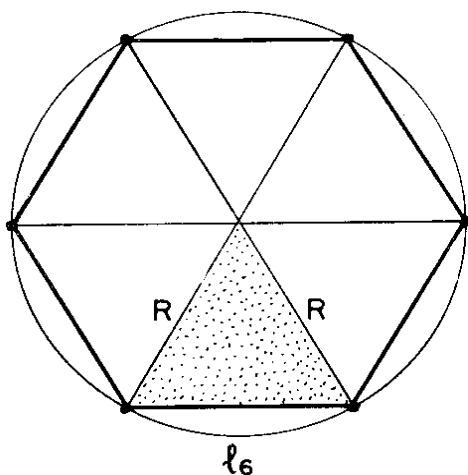
$$(l_4)^2 = R^2 + R^2 = 2R^2$$

$$\boxed{l_4 = R \sqrt{2}}$$

$$\alpha_4 = R \operatorname{cos} 45^\circ \implies$$

$$\implies \boxed{\alpha_4 = \frac{R \sqrt{2}}{2}}$$

3 — Hexágono (n = 6, p = 1)



Como o hexágono regular pode ser dividido em 6 triângulos equiláteros congruentes, temos

$$\boxed{l_6 = R}$$

$$\boxed{\alpha_6 = \frac{R \sqrt{3}}{2}}$$

**Observação**

$n = 6, p = 2$  forma um triângulo equilátero.

4 — Octógono convexo ( $n = 8, p = 1$ )

Pela fórmula da duplicação, vamos obter  $l_8$  em função de  $l_4$ , cujo valor conhecemos.

$$l_8 = \sqrt{2R \left( R - \sqrt{R^2 - \frac{2R^2}{4}} \right)} \implies$$

$$\implies \boxed{l_8 = R \sqrt{2 - \sqrt{2}}}$$

Para o apótema, temos

$$a_8 = \sqrt{R^2 - \frac{R^2(2 - \sqrt{2})}{4}} \implies$$

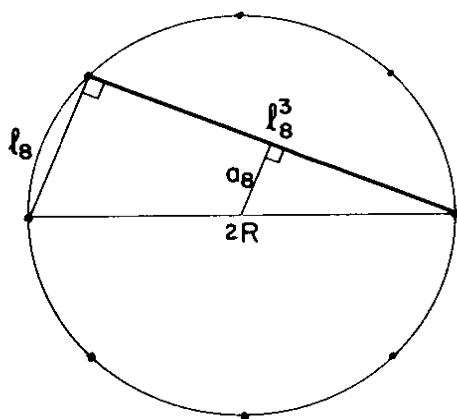
$$\implies a_8 = \sqrt{\frac{R^2(4 - 2 + \sqrt{2})}{4}} \implies$$

$$\implies \boxed{a_8 = \frac{R}{2} \sqrt{2 + \sqrt{2}}}$$

**Observação**

$n = 8, p = 2$  forma um quadrado.

5 — Octógono estrelado ( $n = 8, p = 3$ )



$$(l_8^3)^2 = (2R)^2 - (l_8)^2$$

$$= 4R^2 - R^2(2 - \sqrt{2})$$

$$= R^2(4 - 2 + \sqrt{2}) \implies$$

$$\implies \boxed{l_8^3 = R^2 \sqrt{2 + \sqrt{2}}}$$

Notamos ainda que

$$a_8^3 = \frac{l_8}{2}; \text{ logo,}$$

$$a_8^3 = \frac{R}{2} \sqrt{2 - \sqrt{2}}$$

6 — Dodecágono convexo ( $n = 12, p = 1$ )

Novamente pela fórmula da duplicação a partir de  $l_6 = R$ , temos

$$l_{12} = \sqrt{2R \left( R - \sqrt{R^2 - \frac{R^2}{4}} \right)} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow l_{12} = R \sqrt{2 - \sqrt{3}}$$

E, para o apótema,

$$a_{12} = \sqrt{R^2 - \frac{R(2 - \sqrt{3})}{4}} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow a_{12} = \frac{R}{2} \sqrt{2 + \sqrt{3}}$$

**Observações**

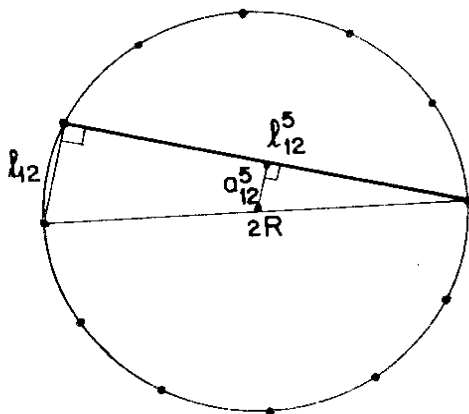
$n = 12, p = 2$  forma um hexágono regular

$n = 12, p = 3$  forma um quadrado

$n = 12, p = 4$  forma um triângulo equilátero



7 — Dodecágono estrelado ( $n = 12, p = 5$ )



$$\begin{aligned} (l_{12}^5)^2 &= (2R)^2 - (l_{12})^2 = \\ &= 4R^2 - R^2(2 - \sqrt{3}) = \\ &= R^2(4 - 2 + \sqrt{3}) \implies \end{aligned}$$

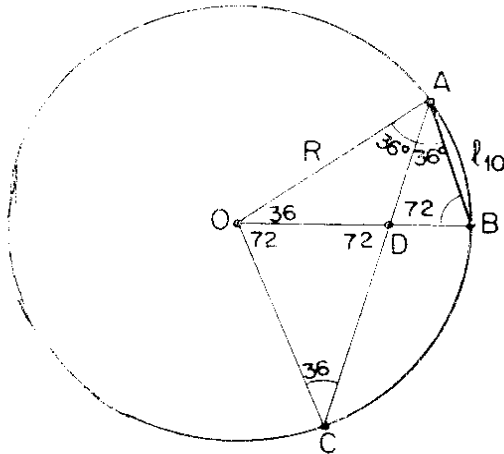
$$\implies \boxed{l_{12}^5 = R\sqrt{2 + \sqrt{3}}}$$

Notamos ainda que

$$a_{12}^5 = \frac{l_{12}}{2}; \text{ logo,}$$

$$\boxed{a_{12}^5 = R\sqrt{2 + \sqrt{3}}}$$

8 — Décágono convexo ( $n = 10, p = 1$ )



Na figura, onde  $\widehat{O} = 36^\circ$ ,  $AB = l_{10}$  e  $\overline{AD}$  é bissetriz de  $\widehat{A}$ , temos

$$AD = OD = l_{10}$$

$$DB = R - l_{10}$$

Pelo teorema das bissetrizes,

$$\begin{aligned} \frac{R}{l_{10}} &= \frac{l_{10}}{R - l_{10}} \implies \\ \implies (l_{10})^2 + R l_{10} - R^2 &= 0 \implies \end{aligned}$$

$$\implies \boxed{l_{10} = \frac{R}{2}(\sqrt{5} - 1)}$$

9 — Decágono estrelado ( $n = 10, p = 3$ )

O lado do decágono estrelado  $l_{10}^3$  compreende um arco de  $3 \times 36^\circ = 108^\circ$ . Assim, na figura anterior,  $AC = l_{10}^3$ . Mas o triângulo ODC é isósceles e assim

$$DC = R \text{ e } AD = l_{10}$$

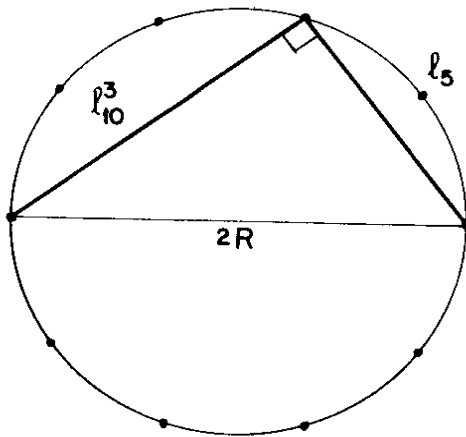
Então,

$$l_{10}^3 = l_{10} + R$$

$$l_{10}^3 = \frac{R}{2} (\sqrt{5} - 1) + R \implies$$

$$\implies \boxed{l_{10}^3 = \frac{R}{2} (\sqrt{5} + 1)}$$

10 — Pentágono convexo ( $n = 10, p = 2$ )



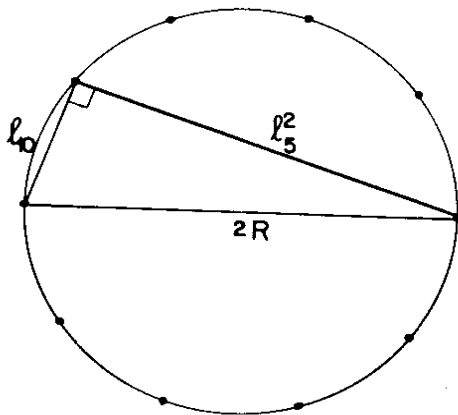
$$(l_5^3)^2 = (2R)^2 - (l_{10}^3)^2$$

$$(l_5^3)^2 = 4R^2 - \frac{R^2}{4} (\sqrt{5} + 1)^2$$

$$(l_5^3)^2 = \frac{R^2 (16 - 6 - 2\sqrt{5})}{4} \implies$$

$$\implies \boxed{l_5^3 = \frac{R}{2} \sqrt{10 - 2\sqrt{5}}}$$

11 — Pentágono estrelado ( $n = 10, p = 4$ )



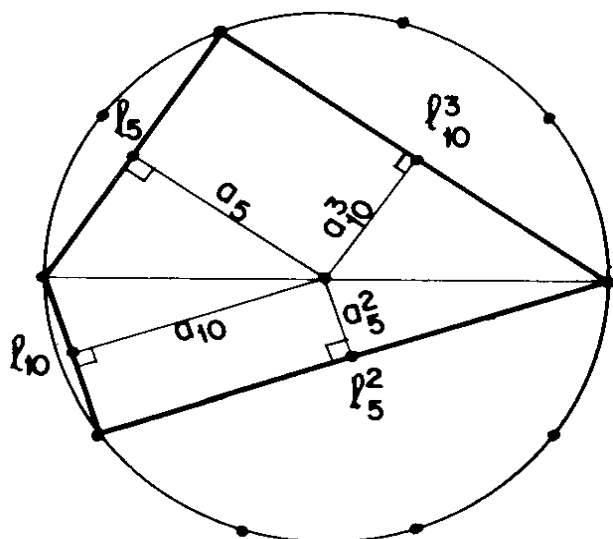
$$(l_5^2)^2 = (2R)^2 - (l_{10}^2)^2$$

$$(l_5^2)^2 = 4R^2 - \frac{R^2}{4} (\sqrt{5} - 1)^2$$

$$(l_5^2)^2 = \frac{R^2 (16 - 6 + 2\sqrt{5})}{4} \implies$$

$$\implies \boxed{l_5^2 = \frac{R}{2} \sqrt{10 + 2\sqrt{5}}}$$

Para o cálculo dos apótemas dos decâgonos e pentâgonos, observemos a figura abaixo.



Vemos que

$$a_5 = \frac{r_{10}^3}{2}$$

$$a_5^2 = \frac{r_{10}}{2}$$

$$a_{10} = \frac{r_5^2}{2}$$

$$a_{10}^3 = \frac{r_5}{2}$$

## 10.6 — COMPRIMENTO DO CÍRCULO

Demonstraremos, inicialmente, que os comprimentos de dois círculos são proporcionais a seus diâmetros.

### Demonstração

Sejam dois círculos de comprimentos  $C$  e  $C'$  e raios  $R$  e  $R'$ . Seja  $x$  um segmento tal que

$$x = \frac{R'}{R} \cdot C$$

Consideremos dois polígonos regulares convexos semelhantes inscritos nos dois círculos. Podemos escrever

$$\frac{l_n}{l'_n} = \frac{R}{R'}$$

Como  $n \cdot l_n = 2p$  e  $n \cdot l'_n = 2p'$ , temos

$$\frac{2p}{2p'} = \frac{R}{R'}$$

mas, por (1), temos

$$\frac{R}{R'} = \frac{C}{x}$$

e então

$$\frac{2p}{2p'} = \frac{C}{x}$$

ou

$$x = \frac{C}{2p} \cdot 2p'$$

Como a relação  $\frac{C}{2p}$  é maior que a unidade,  $x > 2p'$ . Analogamente, circunscrevendo dois polígonos regulares semelhantes de perímetros  $2P$  e  $2P'$ , temos

$$\frac{2P}{2P'} = \frac{C}{x} \quad \text{ou}$$

$$x = \frac{C}{2P} \cdot 2P'.$$

Como a relação  $\frac{C}{2P}$  é menor que a unidade,  $x < 2P'$ .

Vemos que  $x$  está compreendido sempre entre  $2p'$  e  $2P'$ .

Quando o número de lados cresce indefinidamente,  $x = C'$ . Voltando, então, em (1), temos

$$C' = \frac{R'}{R} \cdot C \quad \text{ou}$$

$$\boxed{\frac{C}{R} = \frac{C'}{R'} = \text{cte}}$$

Naturalmente que é constante a relação entre o comprimento de um círculo e seu diâmetro. Chamamos essa constante de  $\pi$ . Então,

$$\frac{C}{2R} = \pi \implies \boxed{C = 2\pi R}$$

Para que possamos ter uma idéia do número  $\pi$ , construímos uma tabela, utilizando perímetros de polígonos regulares inscritos e circunscritos divididos por  $2R$ . Os lados desses polígonos foram obtidos pela fórmula da duplicação do gênero, a partir do hexágono regular.

Sejam

$n = n.^{\circ}$  de lados do polígono

$2p =$  perímetros dos polígonos inscritos

$2P =$  perímetros dos polígonos circunscritos

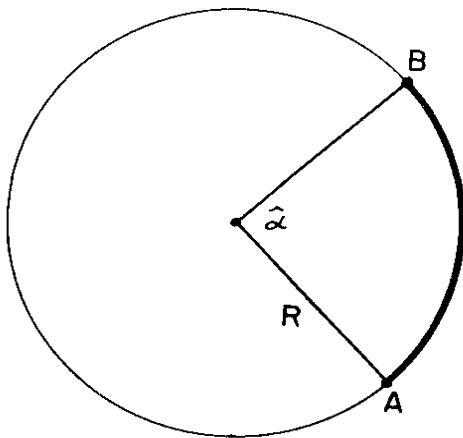
$R =$  raio do círculo

$n$	$\frac{2p}{2R}$	$\frac{2P}{2R}$
6	3,00000	3,46411
12	3,10582	3,21540
24	3,13262	3,15967
48	3,13935	3,14609
96	3,14103	3,14272
192	3,14145	3,14188
384	3,14156	3,14167

Notamos que os números da primeira coluna crescem e os da segunda decrescem, tendendo para o número  $\pi$ , que apresentamos com as vinte primeiras decimais.

$$\pi = 3,14159265358979323846\dots$$

**10.7 — COMPRIMENTO DE UM ARCO**



Seja  $C_{AB}$  o comprimento do arco  $\widehat{AB}$ . Como este comprimento é proporcional à sua medida, temos

$\widehat{\alpha}$  em graus

$$\left. \begin{array}{l} 360^\circ \rightarrow 2\pi R \\ \alpha \rightarrow C_{AB} \end{array} \right\} \Rightarrow \boxed{C_{AB} = \frac{\alpha}{360} \cdot 2\pi R}$$

$\widehat{\alpha}$  em radianos

$$\left. \begin{array}{l} 2\pi rd \rightarrow 2\pi R \\ \alpha \rightarrow C_{AB} \end{array} \right\} \Rightarrow \boxed{C_{AB} = \alpha R}$$

**10.8 — CÁLCULO DE  $\pi$**

Consideremos um círculo de raio R e um polígono regular inscrito de n lados e perímetro 2p.

Este perímetro é menor que o comprimento do círculo, mas tende a esse valor quando o número de lados cresce indefinidamente.

Temos

$$\pi = \frac{C}{2R} \text{ e, fazendo } R = 1,$$

$$\pi = \frac{C}{2}$$

Consideraremos, agora, polígonos regulares inscritos no círculo de raio unitário, tendo cada um o dobro do número de lados do anterior. Utilizaremos, para isso, a fórmula da duplicação dos gêneros.

$$l_4 = \sqrt{2}$$

$$l_8 = \sqrt{2 - \sqrt{2}}$$

$$l_{16} = \sqrt{2 \left( 1 - \sqrt{1^2 - \frac{2 - \sqrt{2}}{4}} \right)}$$

$$l_{16} = \sqrt{2 \left( 1 - \frac{1}{2} \sqrt{2 - \sqrt{2}} \right)}$$

$$l_{16} = \sqrt{2 - \sqrt{2 + \sqrt{2}}}$$

Analogamente,

$$l_{32} = \sqrt{2 - \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2}}}}$$

escreveremos  $l_{2n+1}$  como  $l_{2^4+1}$ , sendo 4 o número de radicais. Assim,

$$l_{2n+1} = \sqrt{2 - \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2 + \dots}}}}$$

com  $n$  radicais.

Esse polígono possui gênero igual a  $2^{n+1}$  e seu perímetro é

$$2^{n+1} \cdot l_2n + 1.$$

Quando o número de lado cresce indefinidamente, esse valor tende para o comprimento do círculo que, para  $R = 1$ , é igual ao dobro do número  $\pi$ . Assim, dividindo por 2, temos

$$\pi = 2^n \cdot \sqrt{2 - \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2 + \dots}}}}}$$

com  $n$  radicais.

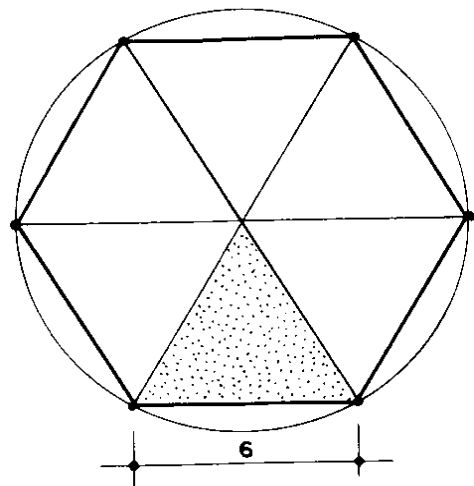
**10.9 — PROBLEMAS RESOLVIDOS**

**351.** Calcule a área do hexágono regular inscrito em um círculo de raio igual a 6.

*Solução*

$$l_6 = R = 6$$

A área do hexágono regular é igual a 6 vezes a área do triângulo equilátero de lado igual a 6. Então,



$$S = 6 \cdot \frac{6^2 \sqrt{3}}{4} = 54\sqrt{3}.$$

*Resposta:*  $54\sqrt{3}$  u. a.

**352.** Calcule a área do polígono regular convexo de perímetro  $2p$  e apótema  $a$ .

*Solução*

Seja  $l$  o comprimento do lado e  $n$ , seu gênero. Como o polígono regular pode ser dividido em  $n$  triângulos de base  $l$  e altura  $a$ ,



temos

$$S = n \cdot \frac{l \cdot a}{2}. \text{ Mas } nl = \text{perímetro do polígono} = 2p.$$

$$S = \frac{2p \cdot a}{2} \implies S = p \cdot a$$

Resposta:  $S = pa$

**353.** Calcule o lado do polígono regular convexo de 24 lados.

*Solução*

Poderemos calcular  $l_{24}$  partindo de  $l_{12}$ , que conhecemos pela fórmula da duplicação do gênero.

$$l_{24} = \sqrt{2R \left( R - \sqrt{R^2 - \frac{l_{12}^2}{4}} \right)}. \text{ Como } l_{12} = R \sqrt{2 - \sqrt{3}},$$

$$l_{24} = \sqrt{2R \left( R - \sqrt{R^2 - \frac{R^2(2 - \sqrt{3})}{4}} \right)}$$

$$l_{24} = \sqrt{2R \left( R - \frac{1}{2} \sqrt{4R^2 - 2R^2 + R^2 \sqrt{3}} \right)}$$

$$l_{24} = \sqrt{R(2R - R \sqrt{2 + \sqrt{3}})}$$

$$l_{24} = R \sqrt{2 - \sqrt{2 + \sqrt{3}}}$$

Resposta:  $R \sqrt{2 - \sqrt{2 + \sqrt{3}}}$

**354.** A razão entre os comprimentos de dois círculos é  $k$ . Calcule a razão entre suas áreas.

*Solução*

$$\frac{2\pi R_1}{2\pi R_2} = k = \frac{R_1}{R_2}$$

$$\frac{S_1}{S_2} = \frac{\pi R_1^2}{\pi R_2^2} = k^2$$

*Resposta:*  $k^2$ .

- 355.** O comprimento de um círculo de raio  $R_1$  é igual ao comprimento de um arco de  $30^\circ$  de um círculo de raio  $R_2$ . Se a área do primeiro é igual a 2, calcule a área do segundo.

*Solução*

Comprimento do círculo de raio  $R_1 = 2\pi R_1$

Comprimento do arco de  $30^\circ$  do círculo de raio

$$R_2 = \frac{30}{360} \cdot 2\pi R_2 = \frac{1}{12} 2\pi R_2$$

Igualando, 
$$2\pi R_1 = \frac{1}{12} 2\pi R_2 \implies$$

$$\implies \frac{R_1}{R_2} = \frac{1}{12}$$

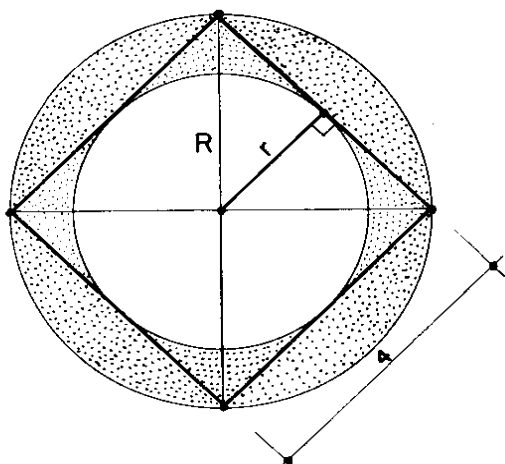
$$\frac{S_1}{S_2} = \frac{R_1^2}{R_2^2} \implies \frac{S_1}{S_2} = \frac{1}{144} \quad \text{Se } S_1 = 2,$$

$$\frac{2}{S_2} = \frac{1}{144} \implies S_2 = 288$$

*Resposta:* 288

- 356.** Calcule a área da coroa circular limitada pelos círculos inscrito e circunscrito a um quadrado de lado 4.

*Solução*



$$l_4 = 4 = R\sqrt{2} \Rightarrow R = \frac{4\sqrt{2}}{2} = 2\sqrt{2}$$

$$a_4 = r = \frac{4}{2} = 2$$

$$S = \pi (R^2 - r^2)$$

$$S = \pi [(2\sqrt{2})^2 - 2^2] = 4\pi$$

*Resposta:*  $4\pi$ .

357. Sejam  $P_1, P_2, P_3, P_4$  e  $P_5$  os vértices de um pentágono regular convexo inscrito em um círculo de raio unitário. Calcule o produto.

$$P \doteq P_1P_2 \cdot P_1P_3 \cdot P_1P_4 \cdot P_1P_5$$

*Solução*

Como

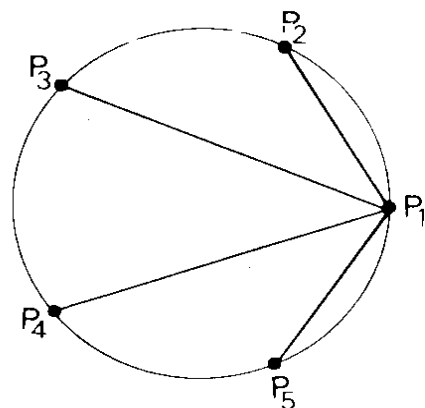
$$P_1P_2 = P_1P_5 = l_5 \quad \text{e}$$

$$P_1P_3 = P_1P_4 = l_5^2, \text{ temos}$$

$$P = (l_5)^2 \cdot (l_5^2)^2 =$$

$$= \frac{1}{4} (10 - 2\sqrt{5}) \frac{1}{4} (10 + 2\sqrt{5}) =$$

$$= \frac{1}{16} (100 - 20) = \frac{80}{16} = 5.$$



*Resposta:* 5.

*Observação*

Este problema pode ser generalizado. Cabe ao leitor interessado demonstrar que, se  $P_1, P_2, P_3, \dots, P_n$  são vértices de um



362. Calcule a razão entre as áreas dos triângulos equiláteros inscrito e circunscrito ao mesmo círculo.

A)  $\frac{1}{2}$

C)  $\frac{1}{4}$

B)  $\frac{1}{3}$

D)  $\frac{1}{6}$

E)  $\frac{1}{9}$

363. Calcule o comprimento do círculo circunscrito a um triângulo equilátero sabendo que o círculo nele inscrito tem comprimento igual a  $8\pi$ .

A)  $16\pi$

C)  $32\pi$

B)  $24\pi$

D)  $48\pi$

E)  $64\pi$

364. A área do círculo circunscrito a um triângulo equilátero mede  $400\pi$ . A área do triângulo equilátero mede:

A)  $300\pi$

C)  $600\sqrt{3}$

B)  $300\sqrt{3}$

D)  $600\pi$

E) NRA.

365. Quantos polígonos regulares não semelhantes existem com 48 lados?

A) 5

C) 7

B) 6

D) 8

E) 9

366. Quantos polígonos regulares não semelhantes existem com 32 lados?

A) 4

C) 6

B) 5

D) 7

E) NRA.

367. Quando se divide um círculo em 84 partes e se une os pontos de divisão de 7 em 7, obtemos:

A) um polígono convexo de 84 lados

B) um polígono de 84 lados e espécie 7

C) um dodecágono de espécie 7

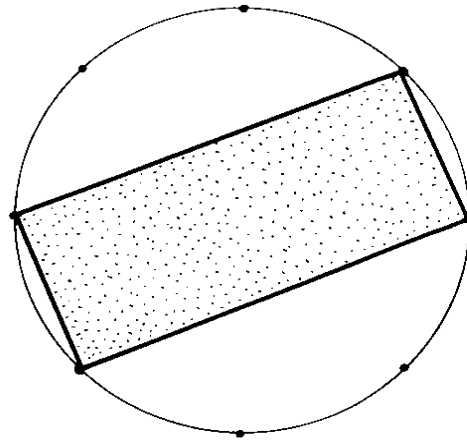
D) um dodecágono convexo

E) NRA.

368. Quando se divide um círculo em 90 partes e se une os pontos de divisão de 24 em 24, obtemos:
- A) um polígono estrelado de 90 lados
  - B) um polígono convexo de 24 lados
  - C) um pentadecágono estrelado
  - D) um eneágono convexo
  - E) NRA.
369. Dividindo-se um círculo em 47 partes iguais, quantos polígonos diferentes podem ser construídos?
- A) 21
  - B) 22
  - C) 23
  - D) 24
  - E) NRA.
370. O lado de um triângulo equilátero circunscrito a um círculo de raio  $R$  é:
- A)  $R\sqrt{3}$
  - B)  $2R\sqrt{3}$
  - C)  $\frac{2R\sqrt{3}}{3}$
  - D)  $3R\sqrt{3}$
  - E) NRA.
371. Calcule o perímetro do hexágono circunscrito a um círculo de raio  $R$ .
- A)  $\frac{2}{3}R\sqrt{3}$
  - B)  $2R\sqrt{3}$
  - C)  $3R\sqrt{3}$
  - D)  $4R\sqrt{3}$
  - E)  $6R\sqrt{3}$
372. Calcule a área do hexágono cujos vértices são os pontos médios dos lados de um hexágono regular inscrito em um círculo de raio 4.
- A)  $12\sqrt{3}$
  - B)  $18\sqrt{3}$
  - C)  $24\sqrt{3}$
  - D)  $30\sqrt{3}$
  - E) NRA.
373. Calcule a distância entre dois lados opostos de um octógono regular inscrito em um círculo de raio unitário.
- A)  $\sqrt{2}$
  - B)  $\sqrt{2} + 1$
  - C)  $2 + \sqrt{2}$
  - D)  $\sqrt{2 + \sqrt{2}}$
  - E) NRA.

374. Um círculo de raio  $\sqrt{2}$  está dividido em 8 partes iguais, como mostra a figura. A área do retângulo assinalado é:

- A) 1  
 B)  $\sqrt{2}$   
 C) 2  
 D) 4  
 E) NRA.



375. Sejam  $l_5$  e  $l_{10}^3$  os lados do pentágono regular convexo e do decágono regular estrelado inscritos em um círculo de raio 1. Então,  $(l_5)^2 + (l_{10}^3)^2$  é igual a:

- A) 1  
 B) 2  
 C) 4  
 D) 10  
 E) NRA.

376. Calcule a altura de um trapézio isósceles inscrito em um círculo de raio 2 sabendo que as bases estão situadas em semiplanos opostos determinados por um diâmetro paralelo e são iguais aos lados do triângulo equilátero e hexágono regular inscritos nesse círculo.

- A)  $\sqrt{3} + 1$   
 B)  $\sqrt{3} - 1$   
 C)  $\sqrt{3}$   
 D)  $\sqrt{3} + 2$   
 E) NRA.

377. O lado do octógono regular inscrito num círculo de raio  $R$  mede  $\sqrt{2}$ . Então,  $R$  vale:

- A)  $\sqrt{2 + \sqrt{2}}$   
 B)  $\sqrt{2 - \sqrt{2}}$   
 C)  $2\sqrt{2 + \sqrt{2}}$   
 D)  $2\sqrt{2 - \sqrt{2}}$   
 E) NRA.

378. Os catetos de um triângulo retângulo são iguais ao lado do hexágono e do decágono regulares convexos inscritos num mesmo círculo. A hipotenusa desse triângulo é:

- A)  $l_{10}^3$   
 B)  $l_5$   
 C)  $l_5^2$   
 D)  $l_8$   
 E) NRA.

379. (CICE — 68) Seja  $p$  o perímetro de um polígono regular de  $n$  lados inscrito em um círculo de raio  $r$ . Assinale qual das seguintes relações é verdadeira.

A)  $p + 2n\sqrt{2}r$  C)  $p < 7r$

B)  $p + (n + 1)\sqrt{5}r$  D)  $p > 8r$

E)  $p = \frac{n^2}{2} \sqrt{3}r$

380. As cordas  $AB$  e  $CD$  que não se cortam no interior de um círculo de raio  $R$  medem, respectivamente,  $\frac{R}{2} \sqrt{10 + 2\sqrt{5}}$  e  $R\sqrt{2 - \sqrt{3}}$ . As retas  $AC$  e  $CD$  formam ângulo de:

A)  $36^\circ$  C)  $57^\circ$  ou  $87^\circ$

B)  $21^\circ$  ou  $51^\circ$  D) o problema está indeterminado

E) NRA.

381. Considere dois dodecágonos regulares convexos de lados 2 e 4. Calcule o lado do dodecágono regular convexo cuja área seja a soma das áreas dos dois primeiros.

A) 6 C) 8

B)  $\sqrt{6}$  D)  $2\sqrt{5}$

E) NRA.

382. Considere um triângulo equilátero e um quadrado inscritos em um círculo de raio unitário. Então,  $I_3 + I_4$  é aproximadamente igual a:

A) 3

B)  $\pi$

C)  $e$  (base dos logaritmos neperianos)

D)  $\frac{24}{7}$

E)  $\frac{23}{6}$

383. As duas tangentes traçadas de um mesmo ponto a um círculo de raio 2 determinam dois arcos sobre o círculo, sendo o menor de comprimento  $\frac{\pi}{3}$ . O ângulo entre as tangentes é:

A)  $100^\circ$  C)  $135^\circ$

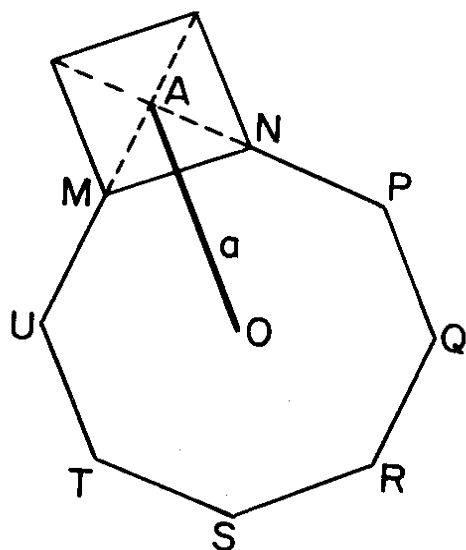
B)  $120^\circ$  D)  $150^\circ$

E)  $160^\circ$



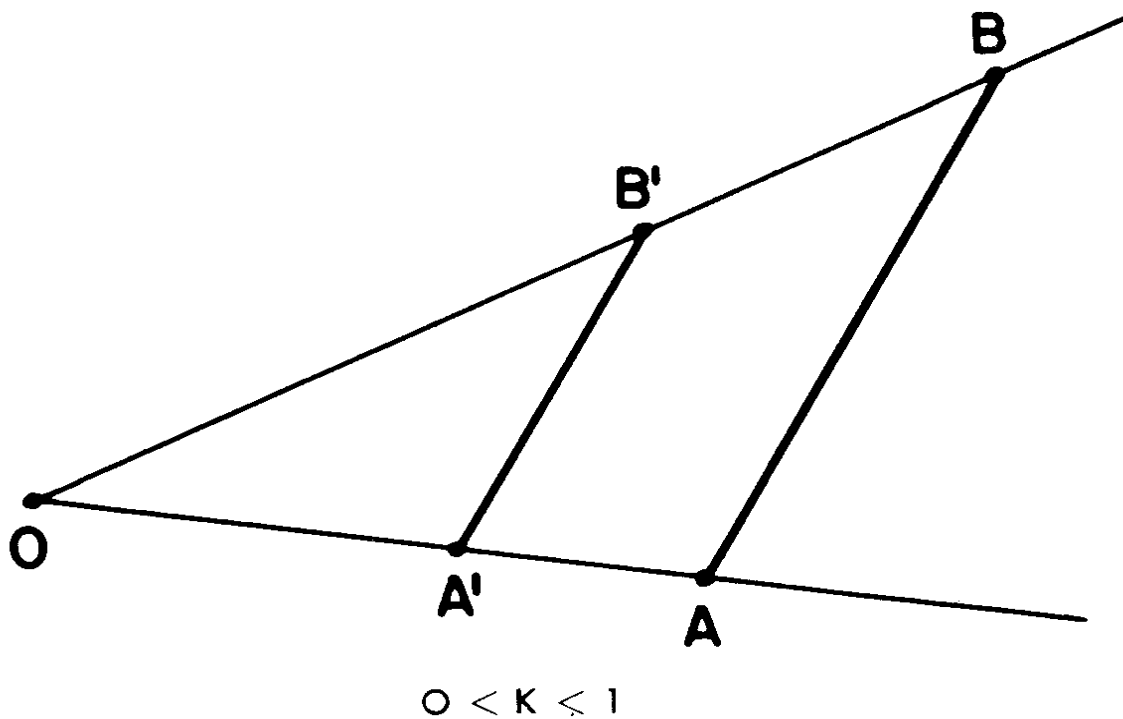
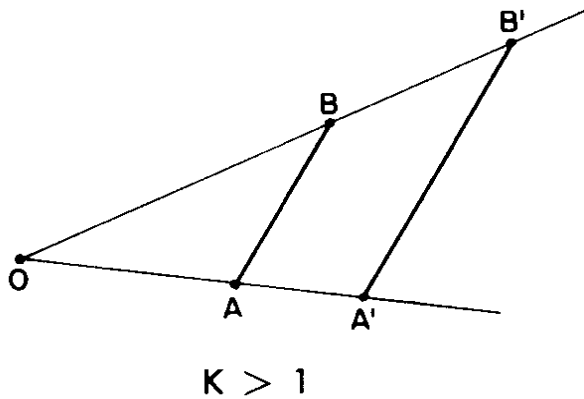


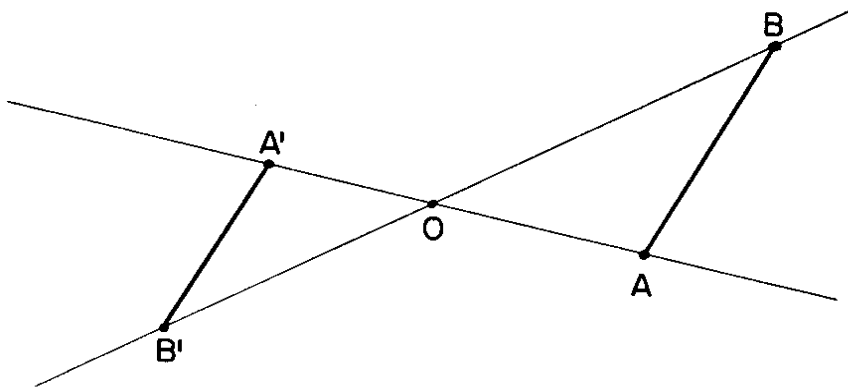
387. Duas diagonais de um pentágono regular de lado  $L$  cortam-se segundo dois segmentos  $m$  e  $n$ . Calcule estes segmentos em função de  $L$ .
388. Os pontos  $A, B, C$  e  $D$  são vértices consecutivos de um decágono regular de lado  $L$  inscrito em um círculo de centro  $O$  e raio  $R$ . A diagonal  $\overline{AD}$  corta o raio  $\overline{OB}$  em  $J$ . Calcule os segmentos  $\overline{AJ}$  e  $\overline{JD}$ .
389. Calcule a razão entre os perímetros dos dodecágonos inscrito e circunscrito a um mesmo círculo.
390. Considere um pentágono regular convexo  $ABCDE$  de centro  $O$ . A reta  $AO$  encontra  $BE$  em  $M$  e  $DC$  em  $N$ . Demonstre que os pontos  $A, M, O$  e  $N$  formam uma divisão harmônica.
391. (IME — 67) A figura abaixo mostra o octógono  $MNPQRSTU$  e um quadrado construído tendo por base  $\overline{MN}$ . Sabendo que a distância entre o centro do círculo inscrito no octógono e o ponto de interseção das diagonais do quadrado é  $a$ , determine a área do quadrado em função de  $a$ .



## A-1 — HOMOTETIA

1.1 — Dados em um plano os pontos  $O$  e  $A$ , e um número real  $k \neq 0$ , chama-se *homotetia* de centro  $O$  e razão (ou característica)  $k$  à transformação que a todo ponto  $A$  faz corresponder um ponto  $A'$  tal que  $\vec{OA'} = k \cdot \vec{OA}$  chamaremos de  $\text{Hom}(O, K)$ .



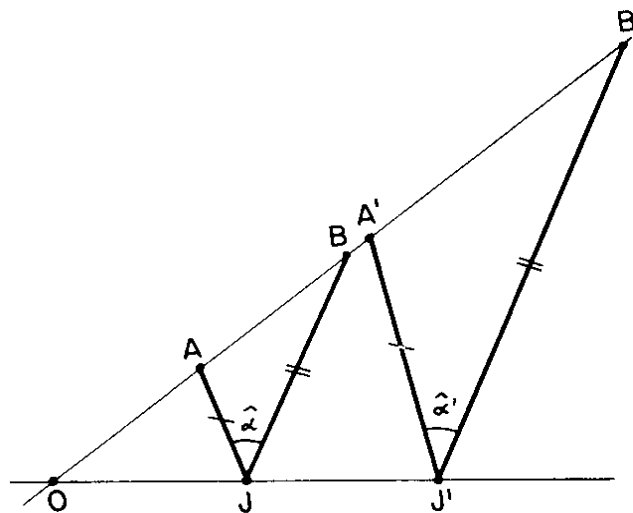


homotetia  
inversa

$$K < 0. (*)$$

Da própria definição decorre que os triângulos CAB e OA'B' são semelhantes, sendo  $\overline{AB} \parallel \overline{A'B'}$ . Portanto, a homotetia transforma uma reta em outra paralela distinta, caso k seja diferente de 0 e de 1, e caso a reta não contenha o centro O.

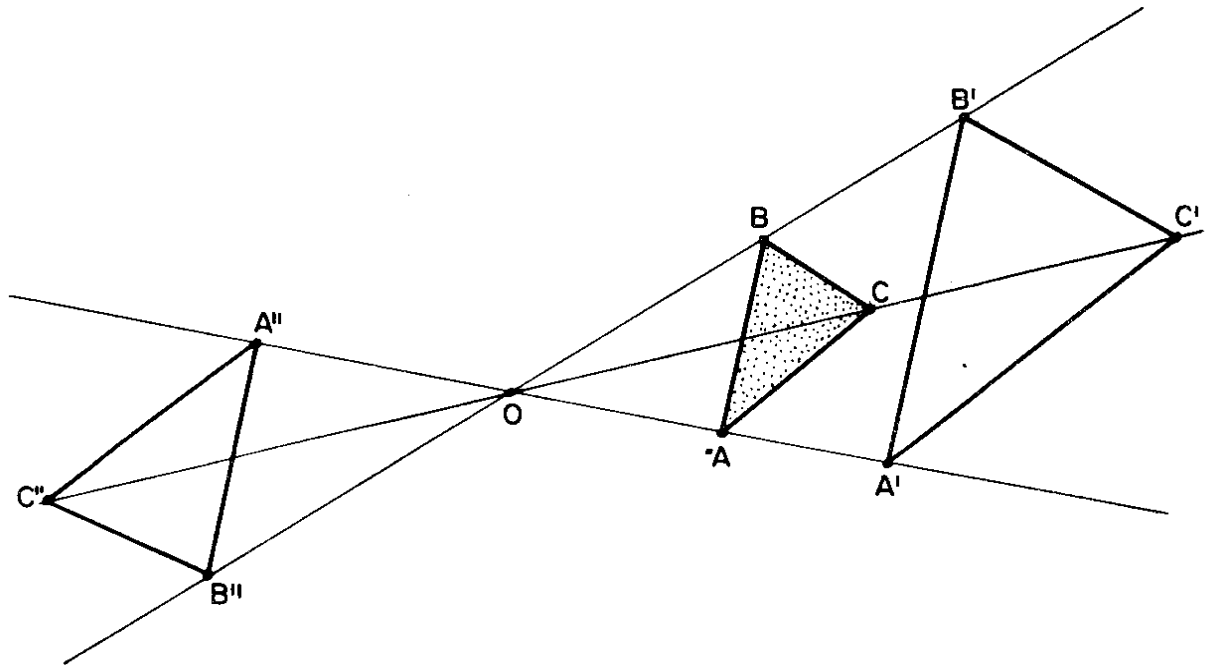
**1.2** — A figura homotética de um ângulo  $\widehat{AJB}$  é um ângulo  $\widehat{A'J'B'}$  congruente com o primeiro.



De fato, como  $\overline{JA} \parallel \overline{J'A'}$  e  $\overline{JB} \parallel \overline{J'B'}$ , independentemente da razão,  $\widehat{\alpha} = \widehat{\alpha'}$ .

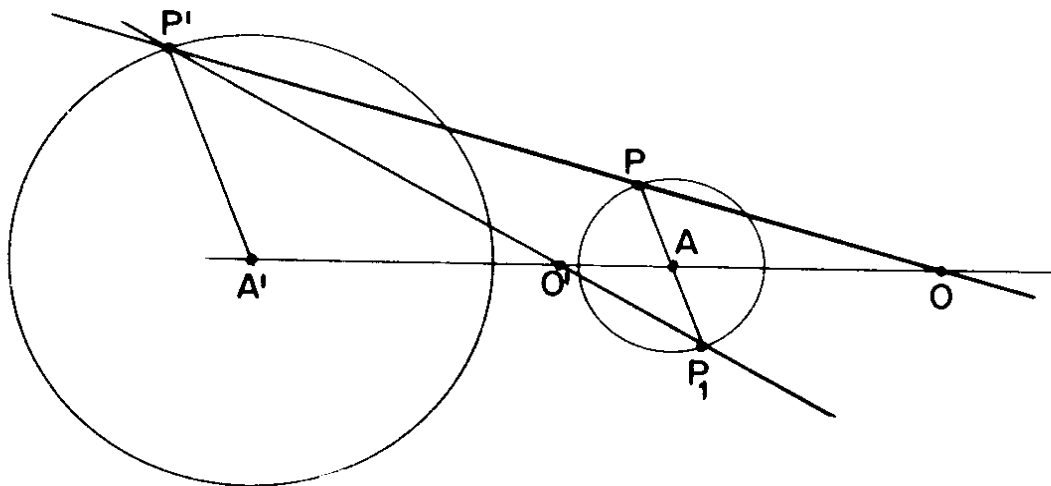
\* Se  $k = -1$ , a transformação é uma simetria de centro O.

1.2.1 — A figura homotética de um triângulo (polígono) é um outro semelhante ao primeiro.



Este fato decorre imediatamente da definição e propriedades anteriores.

1.3 — A figura homotética de um círculo é um outro círculo.



Seja um círculo de centro  $A$  e raio  $R$ . Se o imaginarmos formado pelas extremidades dos segmentos  $\overline{AP}$ , todos congruentes, a figura deste círculo transformada em uma homotetia será formada pelos extremos

dos segmentos  $\overline{A'P'}$ , todos congruentes e de comprimento igual a  $|k| \cdot AP$ . Assim, concluímos que:

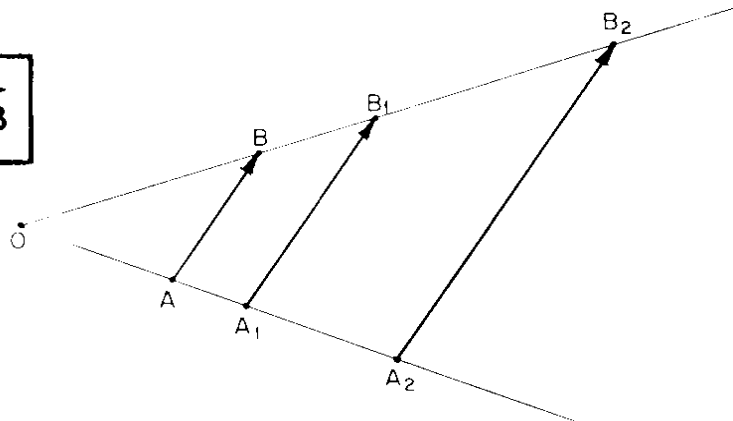
- 1) A figura transformada de um círculo  $(A, R)$  em uma  $\text{Hom}(O, K)$  é um círculo  $(A', |K|R)$ , onde  $\vec{OA'} = K \cdot \vec{OA}$ .
- 2) Dados dois círculos não concêntricos e de raios diferentes existem sempre duas homotetias que transformam um deles no outro.
- 3) As tangentes comuns a dois círculos passam pelo centro de homotetia.

### 1.4 — Produto de homotetias

#### 1.4.1. — Produto de homotetias de mesmo centro.

Sejam  $\text{Hom}(O, K_1)$  e  $\text{Hom}(O, K_2)$  duas homotetias. A primeira transforma um vetor  $\vec{AB}$  em outro  $\vec{A_1B_1} = k_1 \cdot \vec{AB}$  e a outra transforma  $\vec{A_1B_1}$  em outro  $\vec{A_2B_2} = k_2 \cdot \vec{A_1B_1}$ . Por simples substituição vemos que

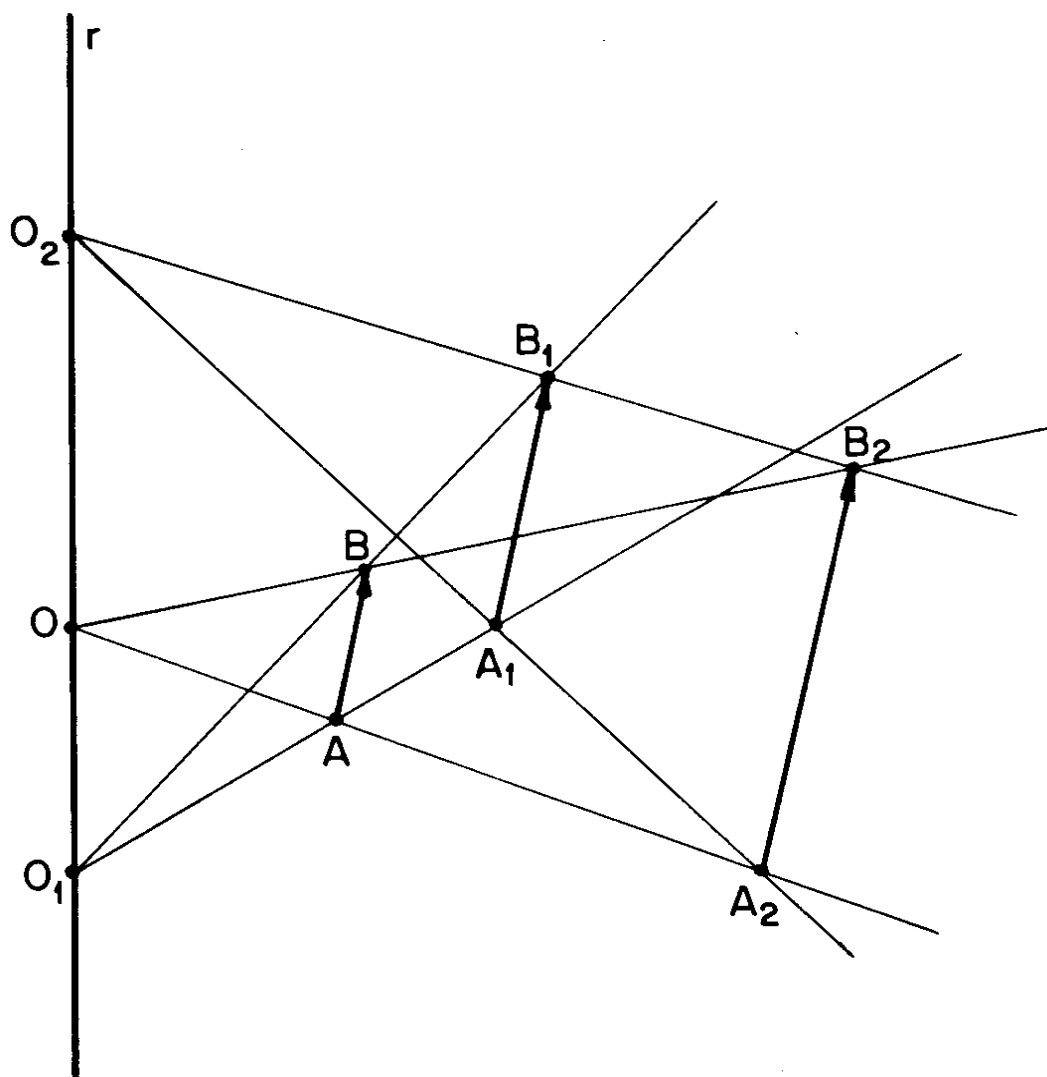
$$\vec{A_2B_2} = K_1 \cdot K_2 \cdot \vec{AB}$$



o que mostra que a  $\text{Hom}(O, k_1 \cdot k_2)$  transforma  $\vec{AB}$  em  $\vec{A_2B_2}$ .

Vemos, também, que o produto de homotetias é comutativo, não influenciando a ordem em que são feitas as transformações.

## 1.4.2. — Produto de homotetias de centros distintos.



Consideremos, agora,  $\text{Hom}(O_1, K_1)$  e  $\text{Hom}(O_2, K_2)$ . A primeira transforma  $\overrightarrow{AB}$  em  $\overrightarrow{A_1B_1} = k_1 \cdot \overrightarrow{AB}$  e a segunda transforma  $\overrightarrow{A_1B_1}$  em  $\overrightarrow{A_2B_2} = k_2 \cdot \overrightarrow{A_1B_1}$ . Vemos também que, como

$$\overrightarrow{A_2B_2} = k_1 \cdot k_2 \cdot \overrightarrow{AB},$$

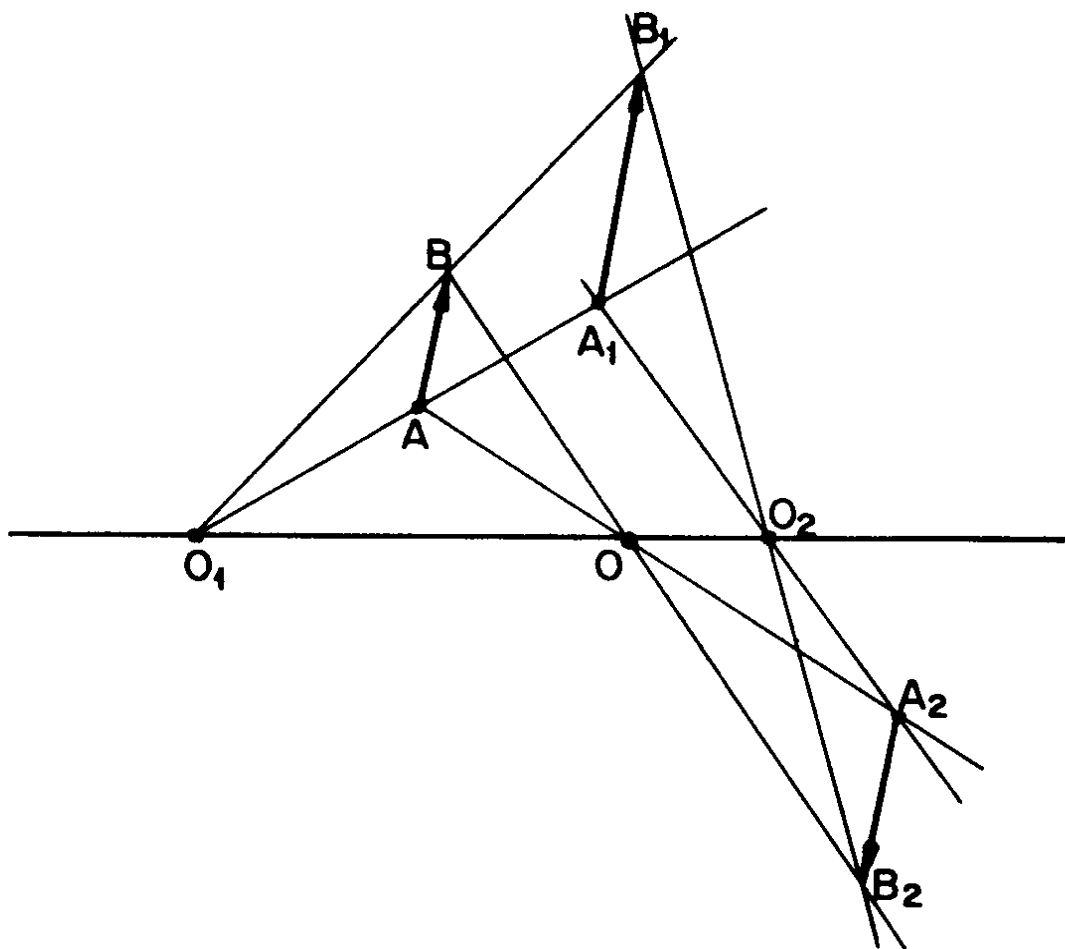
existe uma homotetia de centro  $O$  e razão  $k_1 \cdot k_2$  que transforma  $\overrightarrow{AB}$  em  $\overrightarrow{A_2B_2}$ . (\*)

\*  $k_1 \cdot k_2 \neq 1$  para que exista  $O$  perfeitamente determinado.

Concluimos, ainda, que:

- 1)  $O$ ,  $O_1$  e  $O_2$  são colineares.

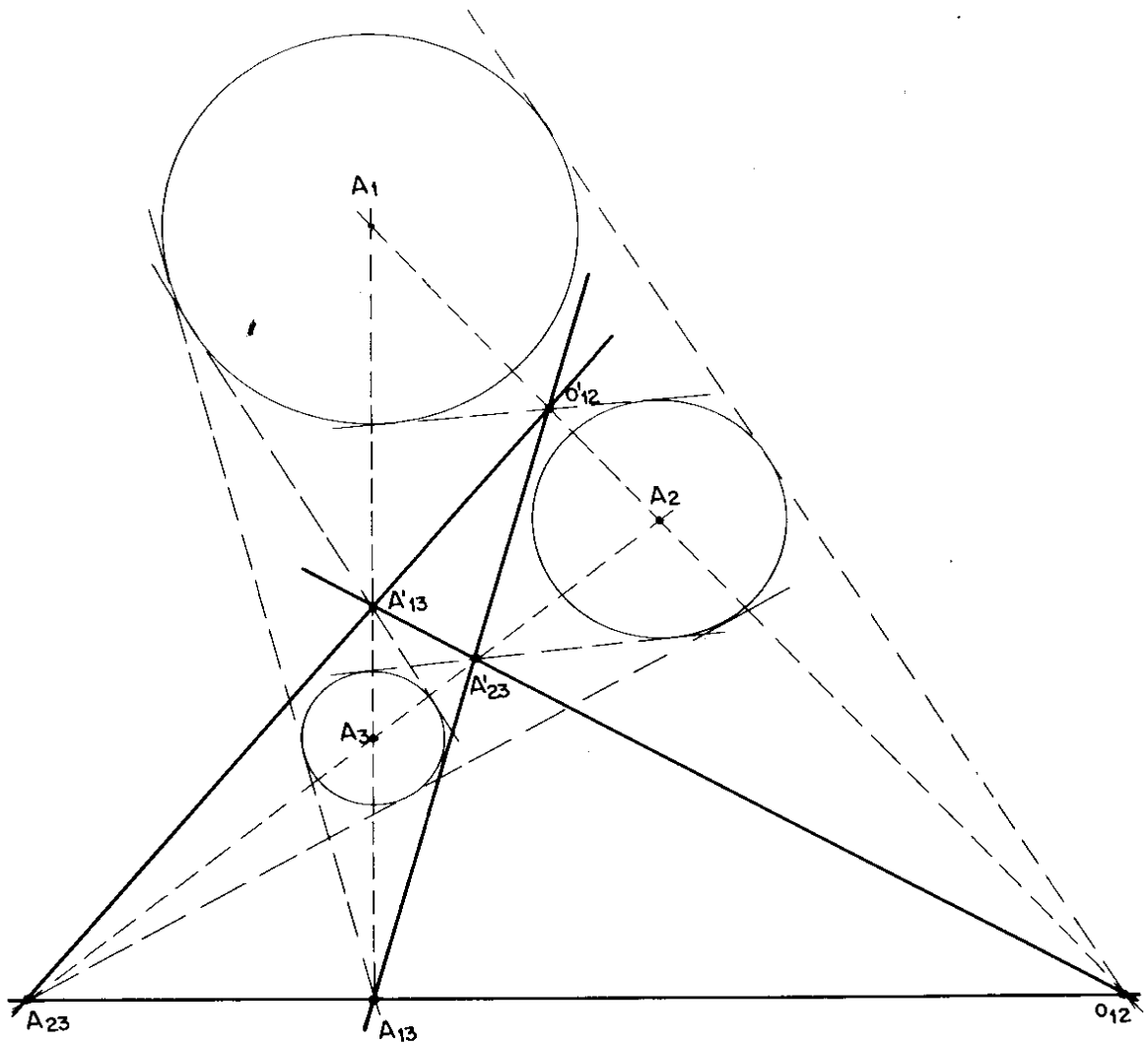
De fato, seja  $r$  a reta que contém  $O_1$  e  $O_2$ . Na primeira transformação,  $r_1 \equiv r$  e, na segunda,  $r_2 \equiv r_1 \equiv r$ . Como  $r_2 \equiv r$ , então  $r$  contém o centro  $O$  da homotetia que transforma  $\vec{AB}$  em  $\vec{A_2B_2}$ .



- 2) A homotetia produto será *direta* se as duas primeiras forem ambas *diretas* ou ambas *inversas* e será *inversa* se uma for *direta* e outra *inversa*.



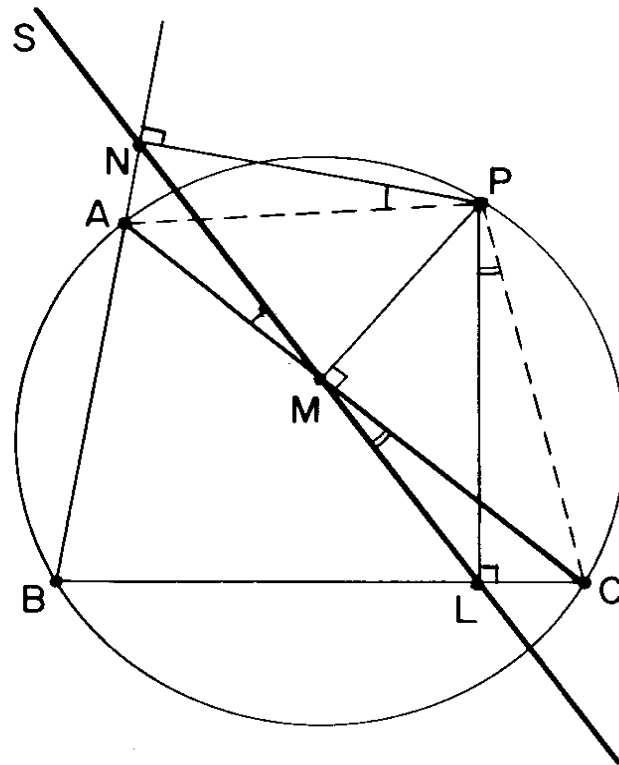
- 3) Três círculos de raios distintos e dois não concêntricos determinam sempre seis centros de homotetia.



Este fato decorre imediatamente das propriedades anteriores.

**A-2** — A RETA DE SIMPSON-WALLACE

2.1 — Os pés das perpendiculares traçadas de um ponto do círculo circunscrito a um triângulo aos lados desse triângulo são colineares.



Porque os quadriláteros PMAN e PMLC são inscritíveis,

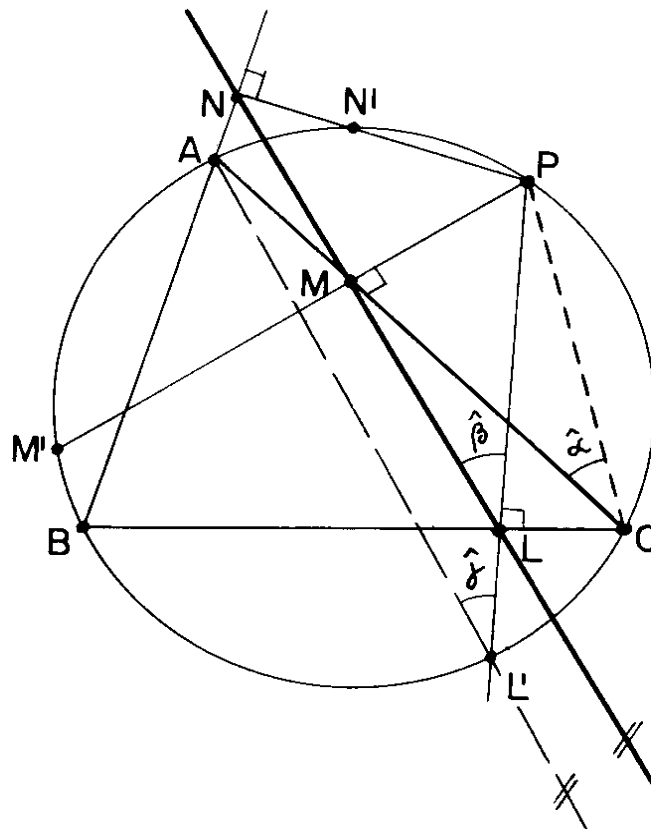
$$\widehat{NPA} = \widehat{NMA} \quad \text{e} \quad \widehat{CPL} = \widehat{CML}.$$

Porque os quadriláteros BNPL e BAPC são inscritíveis,

$$\widehat{NPL} = \widehat{APC}, \text{ pois são suplementos de } \widehat{B}.$$

Logo,  $\widehat{NPA} = \widehat{CPL}$  ou  $\widehat{NMA} = \widehat{CML}$ , o que mostra que os pontos L, M e N são colineares. A reta que os contém é chamada reta de Simpson, reta de Wallace ou simplesmente simson do ponto P.

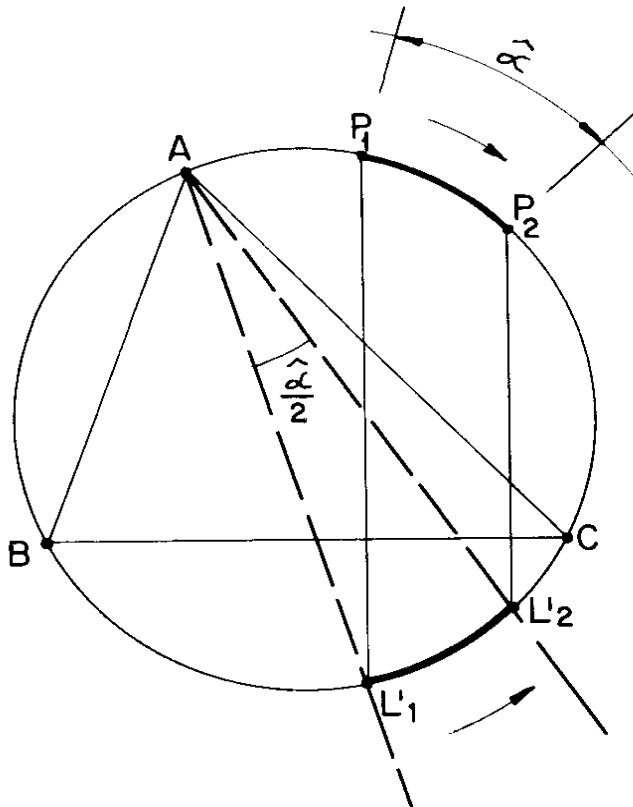
2.2 — Se as perpendiculares de um ponto P do círculo circunscrito a um triângulo ABC aos lados  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CA}$  e  $\overline{AB}$  encontram novamente o círculo em  $L'$ ,  $M'$  e  $N'$ , as retas  $\overline{AL'}$ ,  $\overline{BM'}$  e  $\overline{CN'}$  são paralelas à simson do ponto P.



$$\left. \begin{aligned} \widehat{\alpha} = \widehat{\gamma} &= \frac{\widehat{AP}}{2} \\ \widehat{\alpha} = \widehat{\beta} & \quad (\text{quadrilátero inscrito PMLC}) \end{aligned} \right\} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \widehat{\beta} = \widehat{\gamma} \Rightarrow \overline{AL'} \parallel S.$$

**2.3** — Se o ponto  $P$  move-se sobre o círculo circunscrito de um arco de medida  $\widehat{\alpha}$ , a reta de Simpson move-se de um ângulo de medida  $\frac{\widehat{\alpha}}{2}$  no sentido contrário à rotação de  $P$ .



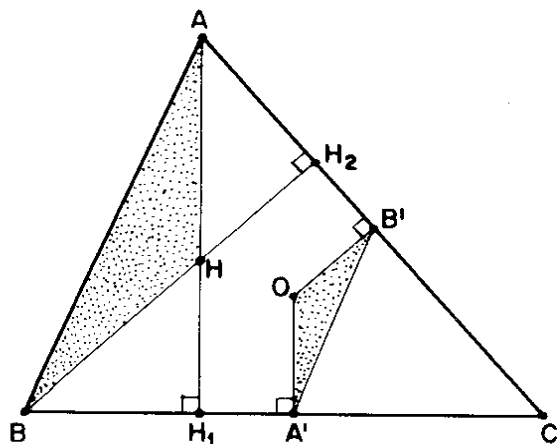
$$\widehat{P_1P_2} = \widehat{L'_1L'_2} = \widehat{\alpha} \implies$$

$$\implies \widehat{L'_1AL'_2} = \frac{\widehat{\alpha}}{2}$$

- 2.4** — A reta de Simpson de um ponto  $P$  divide ao meio o segmento que une o ortocentro do triângulo ao ponto  $P$ .
- 2.5** — Os simétricos de um ponto do círculo circunscrito em relação aos lados do triângulo inscrito estão sobre uma reta paralela à de Simpson passando pelo ortocentro do triângulo.
- 2.6** — O ângulo formado pelas retas de Simpson de um ponto  $P$  em relação a dois triângulos inscritos é o mesmo para qualquer posição de  $P$ .

**A-3 — A RETA DE EULER — O CÍRCULO DOS NOVE PONTOS**

**3.1** — A distância de um circuncentro de um triângulo a um dos lados é a metade da distância do ortocentro ao vértice oposto.



Como  $\overline{OA'} \parallel \overline{HA}$ ,

$\overline{OB'} \parallel \overline{HB}$ ,

$\overline{A'B'} \parallel \overline{AB}$ , e

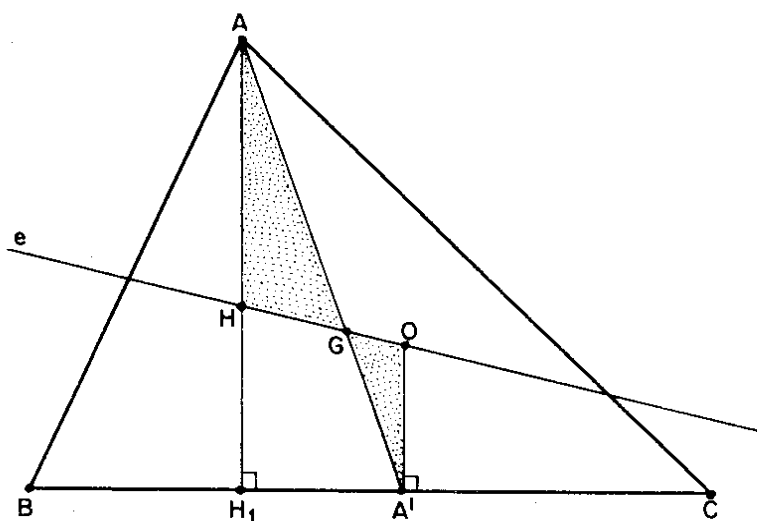
$$A'B' = \frac{1}{2} AB,$$

os triângulos  $OA'B$  e  $HAB$

são semelhantes na razão  $\frac{1}{2}$ , sendo

$$OA' = \frac{1}{2} HA.$$

**3.2** — Em um triângulo, o ortocentro, o baricentro e o circuncentro estão alinhados.



Como  $A'$  é médio de  $\overline{BC}$ ,  $\overline{AA'}$  é uma mediana, os triângulos  $AHG$  e  $GOA'$  são semelhantes, e sendo

$$\frac{OA'}{HA} = \frac{1}{2} \text{ a razão}$$

de semelhança, en-

$$\text{tão } GA' = \frac{1}{2} GA,$$

sendo  $G$ , portanto, o baricentro do triângulo.

A reta que contém o ortocentro, o baricentro e o circuncentro de um triângulo é chamada *reta de Euler* do triângulo.

**3.3** — O baricentro de um triângulo divide o segmento que une o ortocentro ao circuncentro na razão  $\frac{1}{2}$ .

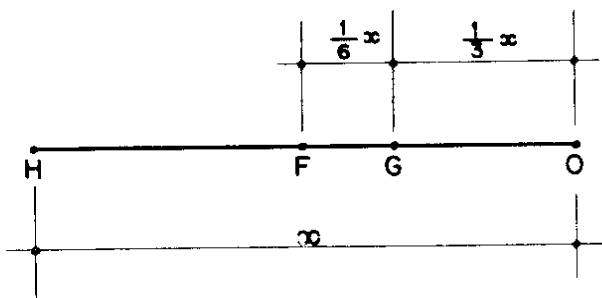
Como os triângulos AHG e GOA' são semelhantes na razão  $\frac{OA'}{HA} = \frac{1}{2}$ , logo

$$GO = \frac{1}{2} GH.$$

**3.4 — Círculo dos nove pontos**

Transformemos o círculo circunscrito de um triângulo pela Hom  $\left(G, -\frac{1}{2}\right)$ . Seja F o centro do novo círculo. Ele é tal que

$$GF = -\frac{1}{2} GO.$$

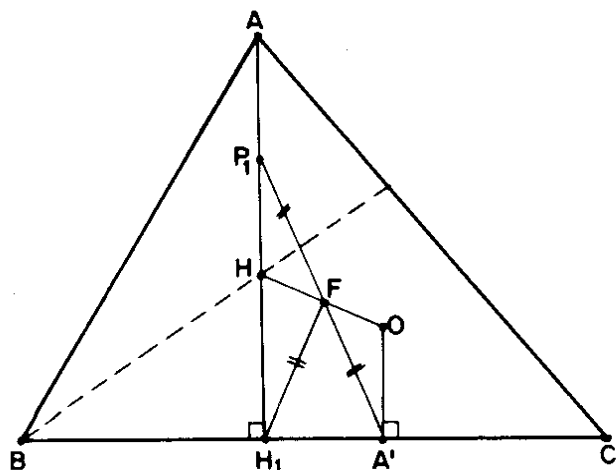


De acordo com a figura,

$$FO = \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{6}\right) x$$

$$\implies FO = \frac{1}{2} x$$

Logo, o centro do círculo transformado é o ponto médio do segmento  $\overline{OH}$ . Ora, segundo a Hom  $\left(G, -\frac{1}{2}\right)$ , os pontos A, B e C transformam-se em A', B' e C' médios dos lados do triângulo.



Como F é médio de  $\overline{OH}$ ,  $\overline{FA} = \overline{FH_1}$ , o que mostra passar este círculo também pelos pés das alturas do triângulo.

Da congruência dos triângulos FOA' e FHP<sub>1</sub>, temos

$$OA' = HP_1 = \frac{1}{2} HA.$$

Logo, P<sub>1</sub> é médio do segmento  $\overline{HA}$  e, como FA' = FP<sub>1</sub>, vemos também que este círculo passa pelos pontos médios dos segmentos que unem o ortocentro aos vértices e que são chamados de pontos de Euler do triângulo.

Como transformamos o círculo circunscrito segundo a Hom  $\left(G, -\frac{1}{2}\right)$ ,

o raio do círculo dos nove pontos tem raio  $\frac{R}{2}$ .

Assim, o círculo dos nove pontos:

a) tem raio  $\frac{R}{2}$ ,

b) tem centro no ponto F, médio de  $\overline{OH}$ ,

c) contém

$A', B', C' \rightarrow$  pontos médios dos lados

$H_1, H_2, H_3 \rightarrow$  pés das alturas

$P_1, P_2, P_3 \rightarrow$  pontos médios dos segmentos que unem o ortocentro aos vértices.

**3.5** — Os triângulos  $ABC$ ,  $BCH$ ,  $CAH$  e  $ABH$  possuem o mesmo círculo dos nove pontos.

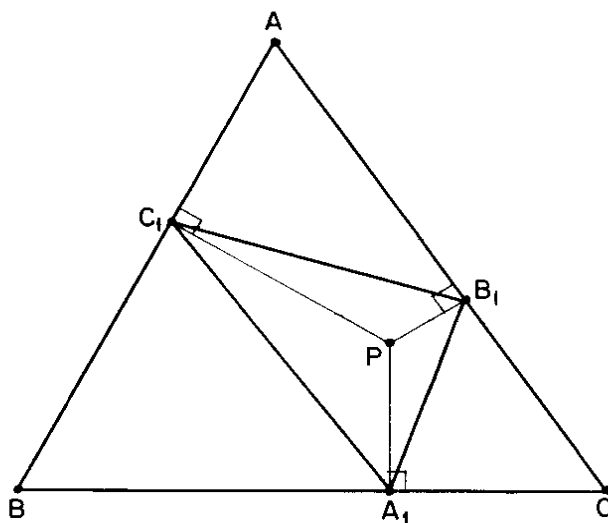
*Observação:* o círculo inscrito e os três círculos exinscritos são chamados de círculos tritangentes.

**3.6** — Teorema de Feuerbach

Cada um dos triângulos  $ABC$ ,  $BCH$ ,  $CAH$  e  $ABH$  definem quatro círculos tritangentes. Estes 16 círculos são tangentes ao círculo dos nove pontos.

**A-4** — TRIÂNGULOS PEDAIS

**4.1** — Seja  $P$  um ponto do plano de um triângulo  $ABC$  e sejam  $\overline{PA_1}$ ,  $\overline{PB_1}$  e  $\overline{PC_1}$  as perpendiculares traçadas por  $P$  aos lados  $BC$ ,  $AC$  e  $AB$  do triângulo. Se  $P$  não pertence ao círculo circunscrito, o triângulo  $A_1B_1C_1$  é chamado *triângulo pedal* de  $P$ .





#### 4.2 — Lados do triângulo pedal

Como  $AC_1PB_1$  é inscritível, pela Lei dos Senos,

$$\frac{B_1C_1}{\widehat{\text{sen } A}} = PA; \quad \text{mas} \quad \frac{a}{\widehat{\text{sen } A}} = 2R \quad \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \quad B_1C_1 = \frac{a \cdot PA}{2R}.$$

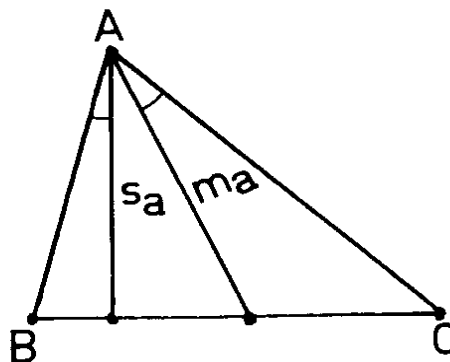
Assim, se  $x$ ,  $y$  e  $z$  são as distâncias de  $P$  aos vértices  $A$ ,  $B$  e  $C$ , os lados do triângulo pedal medem

$$\frac{ax}{2R}, \quad \frac{bx}{2R} \quad \text{e} \quad \frac{cx}{2R}.$$

### A-5 — AS SIMEDIANAS

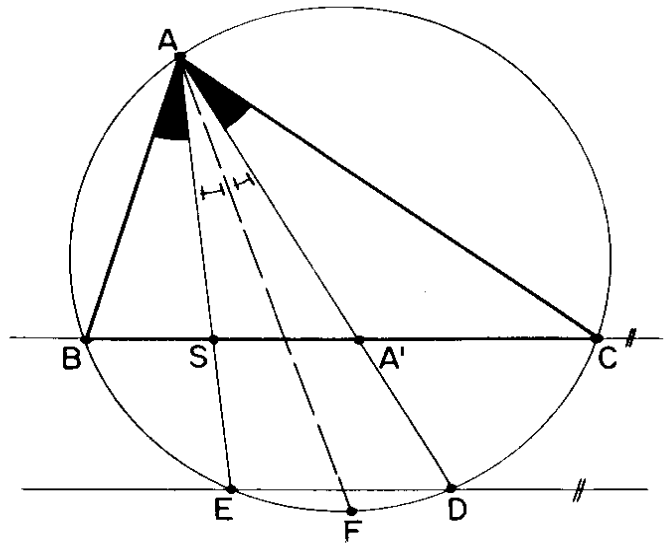
5.1 — A isogonal de uma mediana chama-se *simediana*.

5.2 — A bissetriz de um ângulo de um triângulo é também bissetriz do ângulo formado pela mediana e simediana traçadas do mesmo vértice.

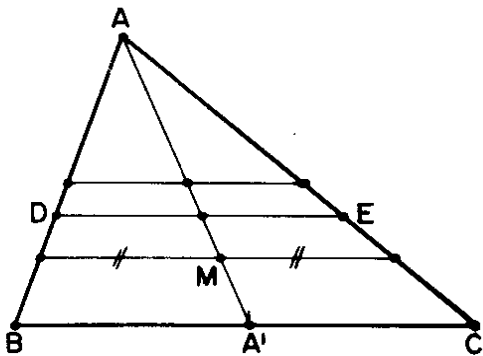


5.3 — Se D e E são os pontos em que a mediana e simediana encontram o círculo circunscrito a um triângulo ABC, então  $\overline{DE}$  é paralela a  $\overline{BC}$ .

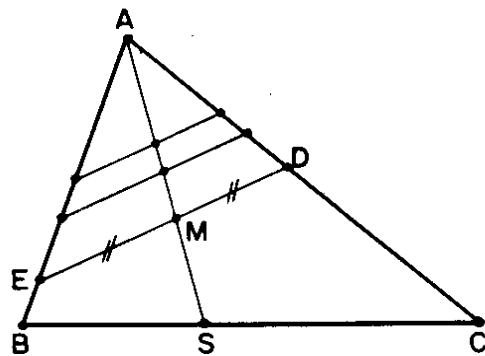
Como F é médio de  $\widehat{BC}$  e  $\widehat{BE} = \widehat{DC}$ , logo  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ .



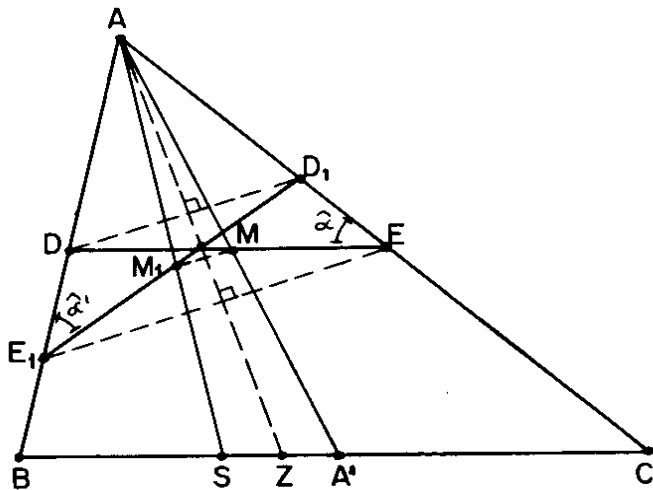
5.4 — A simediana relativa ao lado a de um triângulo ABC divide ao meio qualquer antiparalela ao lado  $\overline{BC}$ .



$\left. \begin{array}{l} \overline{AA'} \rightarrow \text{mediana} \\ \overline{DE} \parallel \overline{BC} \end{array} \right\} \Rightarrow DM = ME.$



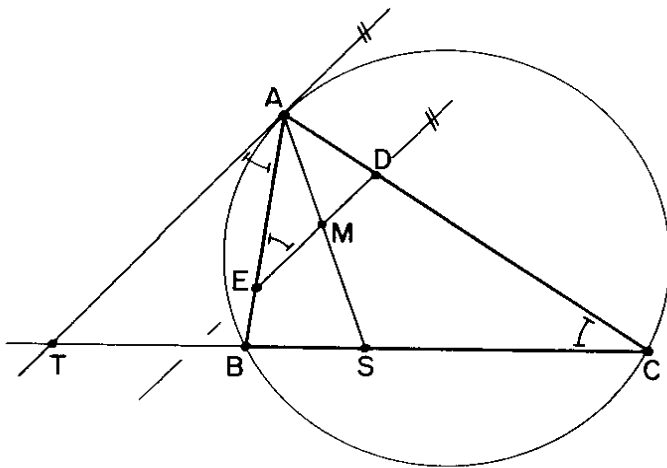
$\left. \begin{array}{l} \overline{AS} \rightarrow \text{simediana} \\ \overline{DE} \text{ anti } \parallel \overline{BC} \end{array} \right\} \Rightarrow DM = ME.$



A demonstração é elemental. Seja  $\overline{AA'}$  uma mediana,  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ , sendo M médio de  $\overline{DE}$ . A simetria em relação à bissetriz  $\overline{AZ}$  do ângulo  $\widehat{A}$  leva a mediana  $\overline{AA'}$  na simediana  $\overline{AS}$ , D em  $D_1$ , E em  $E_1$  e M em  $M_1$ .

Concluimos imediatamente que  $\hat{\alpha} = \hat{\alpha}'$ , sendo, portanto,  $\overline{D_1E_1}$  e  $\overline{BC}$  antiparalelas em relação aos lados do ângulo  $\hat{A}$ , e que, se  $M$  é médio do  $\overline{DE}$ , então  $M_1$  é médio de  $\overline{D_1E_1}$ .

**5.5** — Em um triângulo  $ABC$ , o pé da simediana e o pé da tangente ao círculo circunscrito, traçadas por  $A$ , dividem harmonicamente o lado  $\overline{BC}$ .



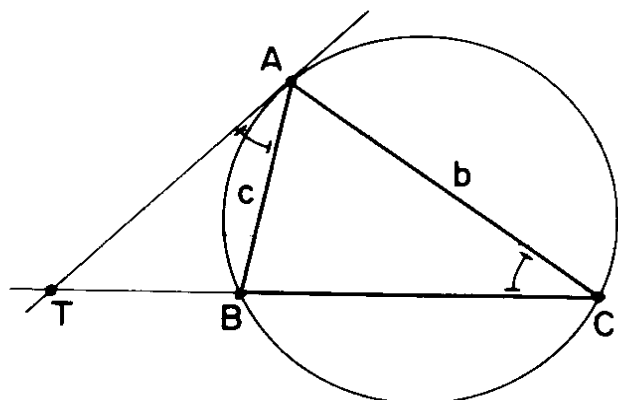
Ora, como  $\hat{C} = \hat{AED} = \hat{BAT}$ , a antiparalela  $\overline{DE}$  é paralela à tangente  $\overline{AT}$ , e, como  $M$  é médio de  $\overline{DE}$ , o feixe  $A(TBSC)$  é harmônico (V. 3.9.2).

**5.6** — O ponto  $S$ , pé da simediana traçada pelo vértice  $A$  de um tri-

ângulo  $ABC$ , divide o lado  $\overline{BC}$  na razão  $\frac{c^2}{b^2}$ .

Como a razão  $\frac{SB}{SC}$  é igual a  $\frac{TB}{TC}$ , calcularemos esta última.

Da semelhança dos triângulos  $ABT$  e  $CAT$ , temos

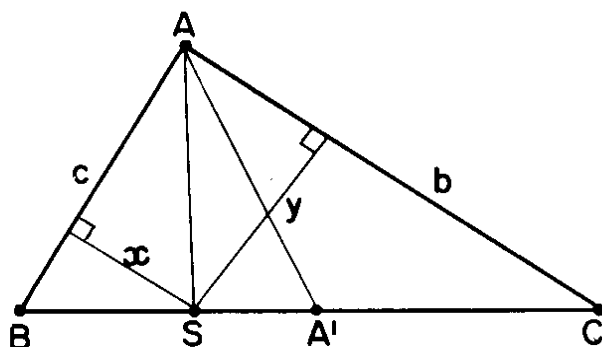


$$\frac{TA}{TC} = \frac{c}{b} \quad \text{ou} \quad \frac{TA^2}{TC^2} = \frac{c^2}{b^2}$$

$$\text{mas } TA^2 = TB \cdot TC \implies \frac{TB \cdot TC}{TC^2} = \frac{c^2}{b^2} \implies$$

$$\implies \boxed{\frac{TB}{TC} = \frac{SB}{SC} = \frac{c^2}{b^2}}$$

**5.7** — As distâncias de qualquer ponto da simediana aos lados adjacentes são proporcionais aos próprios lados.



Como os triângulos ASB e ASC possuem mesma altura em relação a  $\overline{BC}$ , a razão entre suas áreas é igual à razão  $\frac{SB}{SC}$  de suas bases.

Assim,

$$\frac{S(ASB)}{S(ASC)} = \frac{SB}{SC} = \frac{c^2}{b^2} = \frac{\frac{cx}{2}}{\frac{by}{2}} \implies$$

$$\implies \boxed{\frac{x}{y} = \frac{c}{b}}$$

**5.8** — As três simedianas de um triângulo são concorrentes.

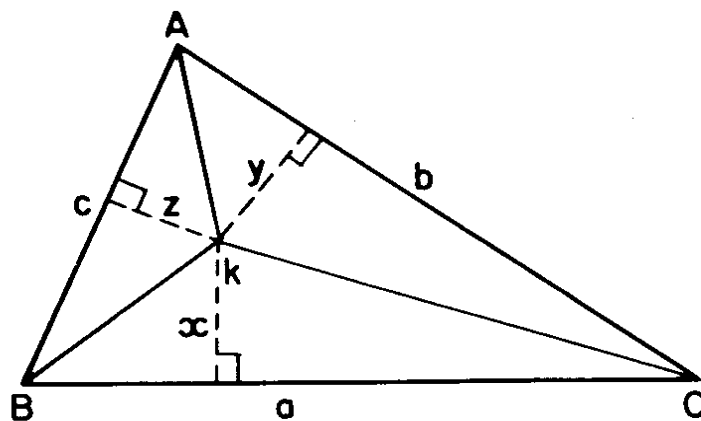
Seja  $K$  o ponto de concurso das simedianas  $S_a$  e  $S_b$ .

$$K \in S_a \implies \frac{y}{b} = \frac{z}{c}$$

$$K \in S_b \implies \frac{z}{c} = \frac{x}{a}$$

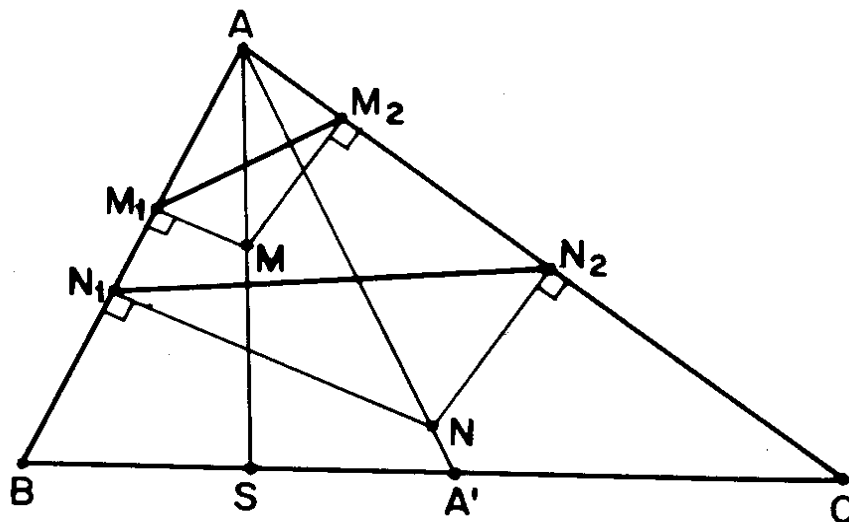
Concluimos que  $\frac{x}{a} = \frac{y}{b}$ ,

ou seja,  $K \in S_c$ .



O ponto  $K$ , de concurso das simedianas, é chamado *ponto de Lemoine* e é o único ponto cujas distâncias aos lados são proporcionais aos próprios lados. Além disso, devemos notar que o ponto  $K$  forma os triângulos  $KBC$ ,  $KAC$  e  $KAB$ , de áreas proporcionais a  $a^2$ ,  $b^2$  e  $c^2$ , respectivamente.

**5.9** — Se por um ponto de uma simediana (mediana) traçarmos perpendiculares aos lados adjacentes, o segmento que une os pés dessas perpendiculares é perpendicular à mediana (simediana) correspondente.



Como  $\overline{AM_1M_2}$  é inscritível,  $M_1\widehat{AM} = M_1\widehat{M_2M} = A'\widehat{AC}$ , o que mostra ser  $\overline{M_1M_2}$  perpendicular a  $\overline{AA'}$ . Da mesma forma demonstramos que  $\overline{N_1N_2}$  é perpendicular a  $\overline{AS}$ .

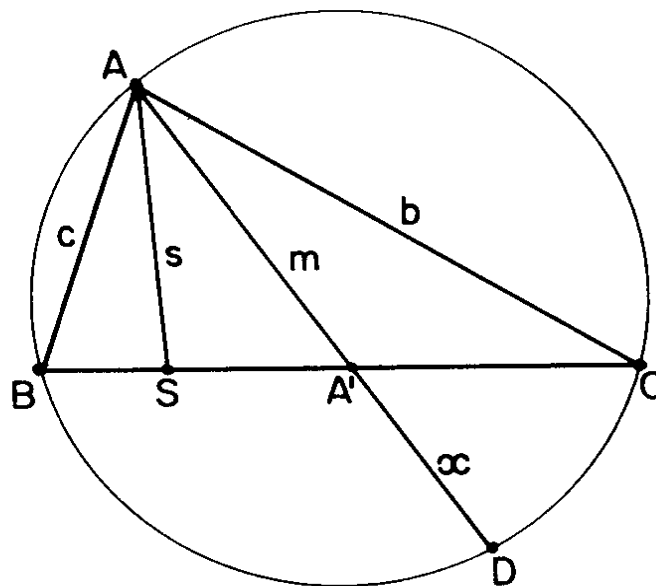
Concluimos, ainda, que:

- 1)  $\overline{M_1M_2}$  e  $\overline{N_1N_2}$  são antiparalelas em relação ao ângulo  $\widehat{A}$ .
- 2)  $M_1, M_2, N_2$  e  $N_1$  são concíclicos.

De fato, pois se  $\widehat{AM_1M_2} = \widehat{AN_1N_2}$ , os triângulos  $AM_1M_2$  e  $AN_1N_2$  são semelhantes e  $AM_1 \cdot AN_1 = AM_2 \cdot AN_2$ , demonstrando as proposições acima.

Devemos notar que estas propriedades valem para duas cevianas isogonais quaisquer e as demonstrações são inteiramente análogas.

**5.10** — Comprimento de uma simediana.



Sejam  $m$  e  $s$  o comprimento da mediana e simediana relativas ao lado  $a$  de um triângulo  $ABC$ . A mediana  $\overline{AA'}$  corta o círculo circunscrito em  $D$ , e seja  $A'D = x$ .

Sabemos que

$$bc = S \cdot AD \quad \therefore \quad S = \frac{bc}{AD} \quad (1)$$

$$\text{mas } m \cdot x = \frac{a}{2} \cdot \frac{a}{2} \implies x = \frac{a^2}{4m}$$

$$AD = m + x = m + \frac{a^2}{4m} = \frac{4m^2 + a^2}{4m}$$

$$AD = \frac{4 \cdot \frac{1}{4} [2(b^2 + c^2) - a^2] + a^2}{4 \cdot \frac{1}{2} \sqrt{2(b^2 + c^2) - a^2}} = \frac{b^2 + c^2}{\sqrt{2(b^2 + c^2) - a^2}}$$

Levando em (1),

$$S = \frac{bc}{b^2 + c^2} \sqrt{2(b^2 + c^2) - a^2}$$

Analogamente, se

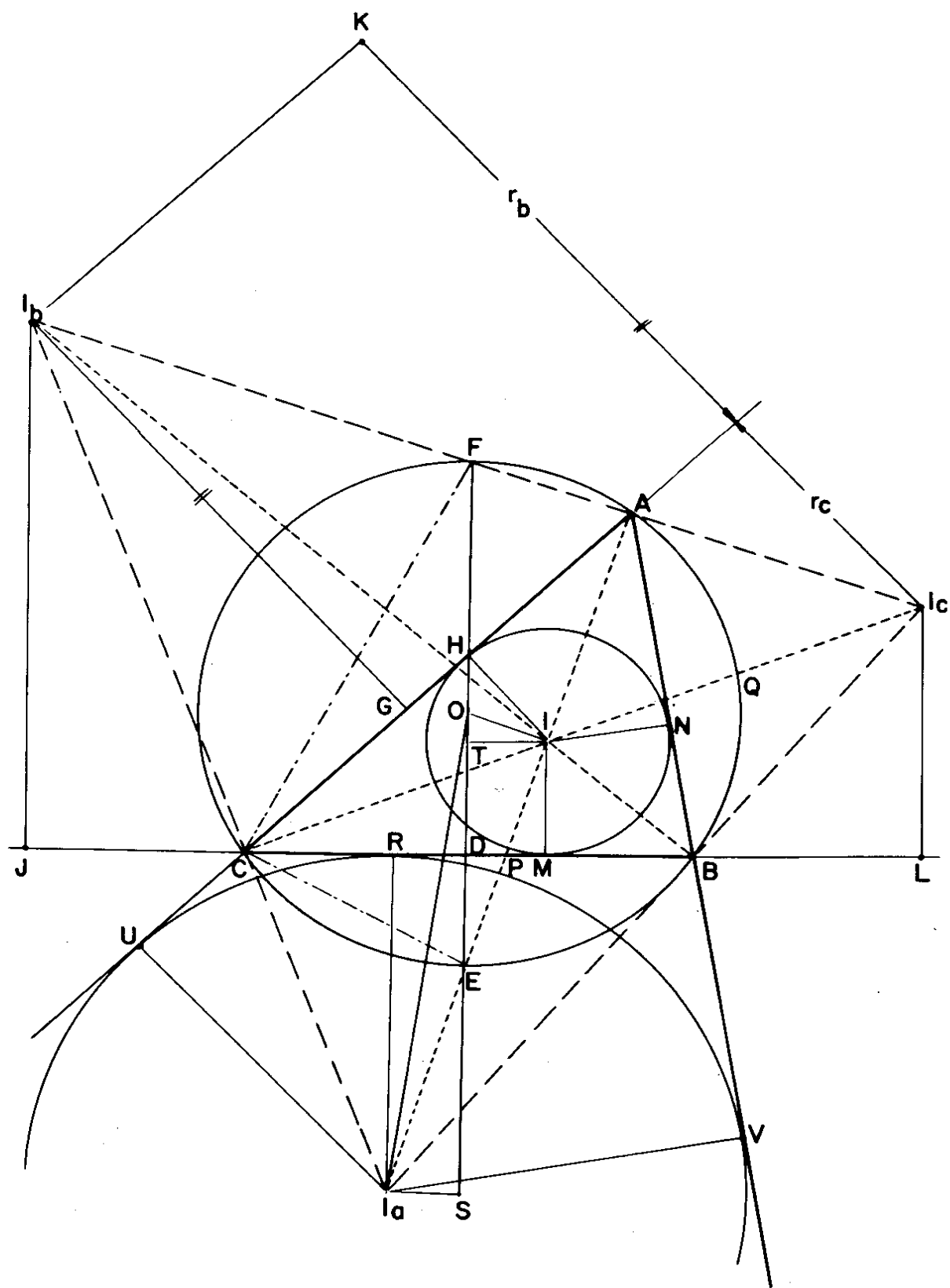
$$S_a = \frac{bc}{b^2 + c^2} \sqrt{2(b^2 + c^2) - a^2},$$

então

$$S_b = \frac{ac}{a^2 + c^2} \sqrt{2(a^2 + c^2) - b^2}$$

e

$$S_c = \frac{ab}{a^2 + b^2} \sqrt{2(a^2 + b^2) - c^2}$$





## A-6

 — AS FÓRMULAS DE EULER

### 6.1 — Relação dos cinco raios

Considerando a figura da página anterior, verificamos inicialmente que as bissetrizes  $\overline{AI}_a$  e  $\overline{AI}_b$  são perpendiculares e que  $\overline{EF}$  é um diâmetro perpendicular a  $\overline{BC}$  em seu ponto médio D.

No trapézio  $I_b J I_c$ , temos

$$\left. \begin{array}{l} BJ = p \\ CL = p \end{array} \right\} \Rightarrow JC = BL$$

Como D é médio de  $\overline{JL}$ ,  $\overline{DF}$  é base média, sendo

$$DF = \frac{r_b + r_c}{2} \quad (1)$$

Temos ainda

$$BM = p - b = AU - AC = UC = CR \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} CR = BM \\ RD = DM \end{array} \right.$$

$$\left. \begin{array}{l} \widehat{CIE} = \widehat{ECI} = \frac{\widehat{A} + \widehat{C}}{2} \\ \widehat{CI}_a E = \widehat{I}_a C E \end{array} \right\} \Rightarrow EB = EC = EI = EI_a$$

Se D e E são médios de  $\overline{RM}$  e  $\overline{II}_a$ ,  
então podemos escrever

$$DE = \frac{r_a - r}{2} \quad (2)$$

Como  $DE + DF = 2R$ ,

$$2R = \frac{r_b + r_c}{2} = \frac{r_a - r}{2} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \boxed{4R = r_a + r_b + r_c - r}$$

**6.2 — Distância do incentro ao circuncentro**

No triângulo OIE, temos

$$OI^2 = OE^2 + IE^2 - 2OE \cdot ET, \quad \text{mas}$$

$$IE^2 = EC^2 = 2R \cdot ED \quad \implies$$

$$\implies OI^2 = R^2 + 2R(ED - ET) = R^2 - 2R(ET - ED) \quad \implies$$

$$\implies \boxed{OI = \sqrt{R^2 - 2Rr}}$$

**6.3 — Distância do circuncentro a um exincentro**

No triângulo  $OI_aE$ , temos

$$OI_a^2 = OE^2 + EI_a^2 + 2 \cdot OE \cdot ES, \quad \text{mas}$$

$$EI_a^2 = CE = 2R \cdot ED \quad \implies$$

$$\implies OI_a^2 = R^2 + 2R(ED + ES) \quad \implies$$

$$\implies \boxed{\begin{aligned} OI_a &= \sqrt{R^2 + 2Rr_a} && \text{e, analogamente,} \\ OI_b &= \sqrt{R^2 + 2Rr_b} && \text{e} \\ OI_c &= \sqrt{R^2 + 2Rr_c} \end{aligned}}$$

**6.4 — Distância do incentro a um exincentro**

Temos

$$II_a = 2EI_a = 2CE^2$$

$$II_a^2 = 4 \cdot CE^2 \quad \implies$$

$$\implies II_a^2 = 4 \cdot 2R \cdot ED, \quad \text{mas} \quad ED = \frac{r_a - r}{2} \quad \implies$$

$$\Rightarrow \begin{array}{l} \boxed{I_a = 2\sqrt{R(r_a - r)}} \\ \boxed{I_b = 2\sqrt{R(r_b - r)}} \\ \boxed{I_c = 2\sqrt{R(r_c - r)}} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{e, analogamente,} \\ \\ \text{e} \end{array}$$

### 6.5 — Distância entre dois exincentros

Calculemos  $I_b I_c$ .

$FI_b = FI_c$ , sendo  $\overline{CF}$  mediana no triângulo retângulo  $I_b C I_c$ .

$$2CF = I_b I_c$$

$$I_b I_c^2 = 4CF^2 = 4 \cdot 2R \cdot FD,$$

$$\text{mas } FD = \frac{r_b + r_c}{2} \quad \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \begin{array}{l} \boxed{I_b I_c = 2\sqrt{R(r_b + r_c)}} \\ \boxed{I_a I_b = 2\sqrt{R(r_a + r_b)}} \\ \boxed{I_a I_c = 2\sqrt{R(r_a + r_c)}} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{e, analogamente,} \\ \\ \text{e} \end{array}$$

### 6.6 — Exemplos

**6.6.1** — Calcular o raio do círculo circunscrito a um triângulo sabendo que o circuncentro e os exincentros relativos a  $a$  e  $b$  formam um triângulo equilátero de 4 m de lado.

*Solução*

Pelas fórmulas de Euler, temos

$$OI_a = \sqrt{R^2 + 2Rr_a}$$

$$OI_b = \sqrt{R^2 + 2Rr_b}$$

$$I_a I_b = 2\sqrt{R(r_a + r_b)}$$

Das duas primeiras vemos que  $r_a = r_b$ .

Na última, temos

$$4 = 2 \sqrt{R(2r_a)} \quad \text{ou}$$

$$R \cdot r_a = 2.$$

Levando na primeira, temos

$$16 = R^2 + 2 \cdot 2 \implies R^2 = 12 \implies$$

$$\implies \boxed{R = 2\sqrt{3}m}$$

**6.6.2** — No problema anterior, calcule os raios dos círculos exinscrito e inscrito.

*Solução*

Do problema anterior,

$$\left. \begin{array}{l} R \cdot r_a = 2 \\ R = 2\sqrt{3} \end{array} \right\} \implies r_a = r_b = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

Calculamos  $r_c$  e  $r$  pelas relações

$$4R = r_a + r_b + r_c - r \quad \text{e}$$

$$\frac{1}{r} = \frac{1}{r_a} + \frac{1}{r_b} + \frac{1}{r_c}$$

**6.6.3** — Em um triângulo de lados 4, 6 e 8, calcule, se possível, o comprimento da tangente traçada pelo circuncentro ao círculo inscrito.

*Solução*

Calculemos a área do triângulo.

$$S = \sqrt{9(1)(3)(5)} = 3\sqrt{15} \text{ a.a.}$$

Os raios dos círculos inscrito e circunscrito medem

$$S = pr \implies 3\sqrt{15} = 9r \implies r = \frac{\sqrt{15}}{3}$$

$$abc = 4RS \implies 4 \cdot 6 \cdot 8 = 4 \cdot R \cdot 3\sqrt{15} \implies R = \frac{16\sqrt{15}}{15}$$

A distância  $d$  entre o incentro e o circuncentro é dada por uma das fórmulas de Euler.

$$d^2 = R^2 - 2Rr$$

$$d^2 = \frac{16^2}{15} - 2 \frac{16\sqrt{15}}{15} \cdot \frac{\sqrt{15}}{3}$$

$$d^2 = \frac{16^2}{15} - \frac{32}{3} \implies$$

$$\implies d^2 = \frac{96}{15}$$

Podemos, então, calcular a potência do circuncentro em relação ao círculo inscrito

$$\text{Pot}_{(I)} O = d^2 - r^2$$

$$\text{Pot}_{(I)} O = \frac{96}{15} - \frac{5}{3}$$

$$\text{Pot}_{(I)} O = \frac{71}{15}$$

Como a potência é positiva, o circuncentro é exterior ao círculo inscrito e, neste caso, a potência é dada pelo quadrado do segmento da tangente. Logo, o comprimento  $t$  pedido é

$$t = \sqrt{\frac{71}{15}}$$

**A-7** — INVERSÃO

**7.1 — Definição**

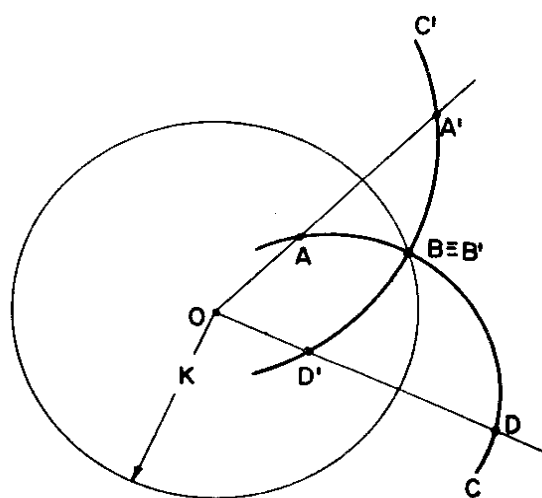
Consideremos um ponto  $O$  de um plano  $Z$ . Chamamos de inversão positiva de centro  $O$  e raio  $K$  a transformação em  $Z$  que faz corresponder a cada ponto  $P$  de  $Z$  um ponto  $P'$  da semi-reta  $OP$ , tal que

$$OP \cdot OP' = K^2$$

Os pontos do círculo de centro  $O$  e raio  $K$  são duplos. Se duas curvas  $C$  e  $C'$  são inversas, a sua interseção está necessariamente sobre este círculo. Os pontos  $A$  e  $A'$ ,  $B$  e  $B'$ ,  $C$  e  $C'$  são pontos inversos e escreveremos

$$A' = \text{Inv}(A), \quad B' = \text{Inv}(B) \quad \text{e} \quad C' = \text{Inv}(C)$$

e vice-versa.



**7.2 — Produto de inversões de mesmo centro**

Consideremos a inversão de centro  $O$  e raio  $K_1$  que leva  $P$  em  $P_1$  e a inversão de centro  $O$  e raio  $K_2$  que leva  $P_1$  em  $P_2$ . Então,

$$OP \cdot OP_1 = K_1^2 \quad \text{e}$$

$$OP_1 \cdot OP_2 = K_2^2.$$

Dividindo membro a membro, obtemos

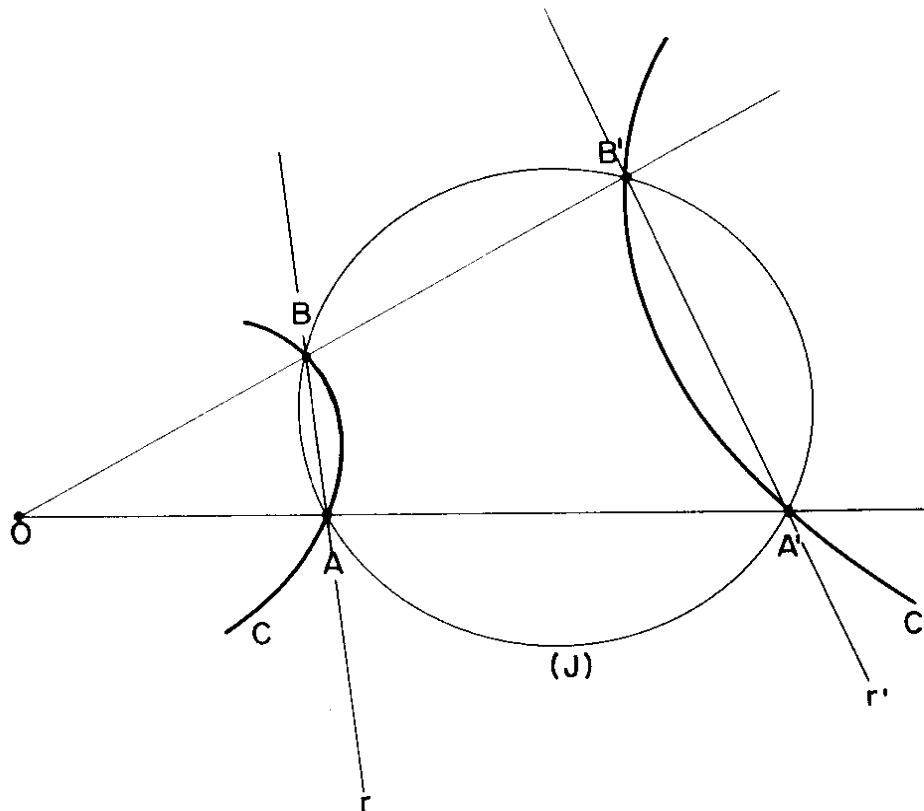
$$OP_2 = OP \left( \frac{K_2}{K_1} \right)^2$$

Vemos, então, que o produto de duas inversões de mesmo centro e raios  $K_1$  e  $K_2$  é uma homotetia de centro  $O$  e razão  $\left( \frac{K_2}{K_1} \right)^2$

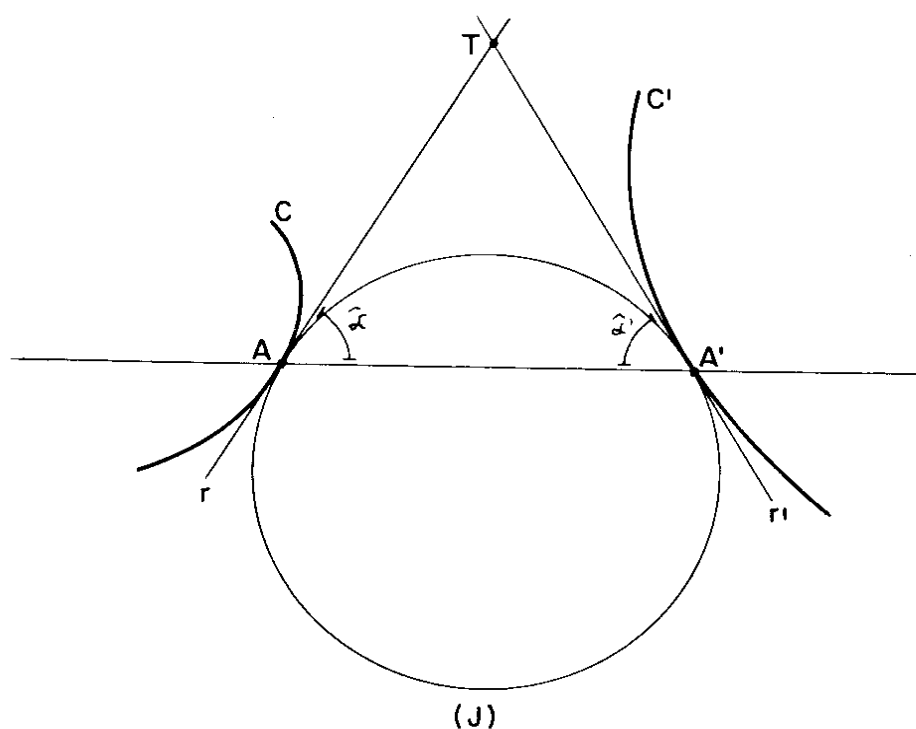
### 7.3 — Isogonalidade

#### 7.3.1 — Teorema

Se dois pontos  $A$  e  $A'$  pertencem, respectivamente, às curvas inversas  $C$  e  $C'$ , as tangentes a essas curvas em  $A$  e  $A'$  formam ângulos iguais com a reta  $AA'$ .



Consideremos os pares de pontos inversos  $A$  e  $A'$  e  $B$  e  $B'$ . Porque  $OA \cdot OA' = OB \cdot OB'$ , os pontos  $A, B, A'$  e  $B'$  pertencem a um mesmo círculo, sendo  $r$  e  $r'$  antiparalelas em relação a  $\widehat{O}$ . Se  $B$  tende a  $A$ ,  $B'$  tende a  $A'$  e, quando  $B \equiv A$ ,  $B' \equiv A'$ . O círculo  $(J)$  será, então, tangente às curvas  $C$  e  $C'$  em  $A$  e  $A'$ , respectivamente, e as retas  $r$  e  $r'$  serão tangentes a esse círculo e às curvas  $C$  e  $C'$ .



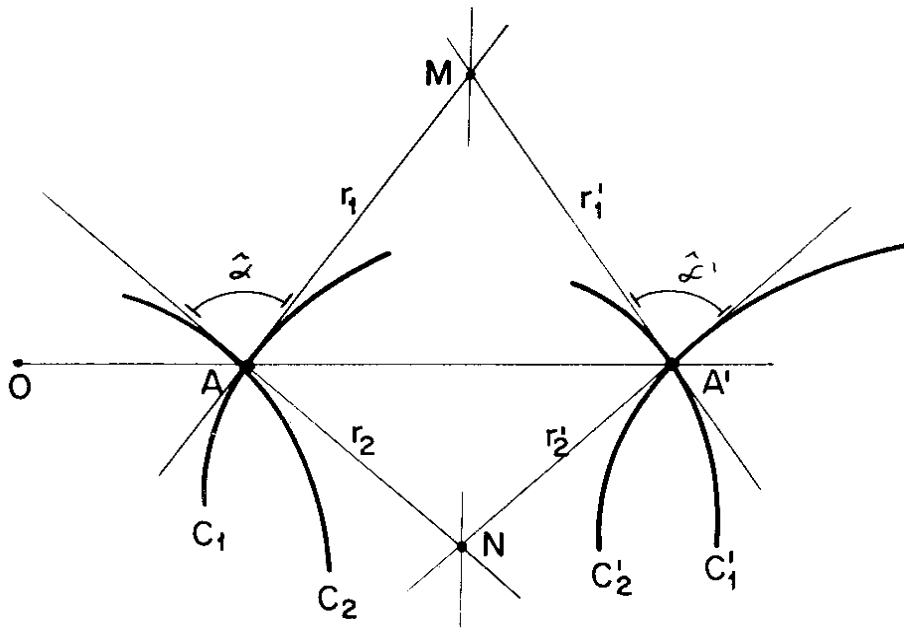
Vemos imediatamente que

$$\widehat{\alpha} = \widehat{\alpha}'.$$

### 7.3.2 — Teorema

Se duas curvas  $C_1$  e  $C_2$  formam ângulo  $\widehat{\alpha}$  em um ponto de interseção  $A$ , as suas inversas  $C_1'$  e  $C_2'$ , na mesma inversão, formarão ângulo  $\widehat{\alpha}$  em um ponto de interseção  $A'$ , inverso de  $A$ .





Porque os triângulos  $MAA'$  e  $NAA'$  são isósceles, pelo teorema anterior, concluímos imediatamente que

$$\widehat{\alpha} = \widehat{\alpha}'.$$

### 7.4 — Transformação do círculo por inversão

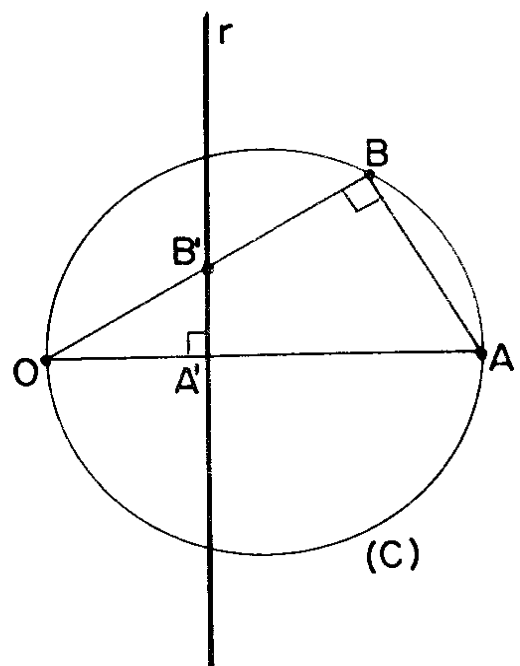
#### 7.4.1 — O pólo é um ponto do círculo

Quando o pólo  $O$  de inversão é um ponto do círculo, a figura inversa do círculo é uma reta perpendicular ao diâmetro que passa por  $O$ .

Seja  $A'$  do diâmetro  $\overline{OA}$  tal que

$$OA \cdot OA' = K^2.$$

Consideremos a reta  $r$ , que contém  $A'$  e é perpendicular a  $\overline{OA}$ . Seja  $B$  um ponto do círculo.



Vamos provar que  $B'$ , ponto que  $r$  intercepta  $\overline{OB}$ , é o inverso de  $B$ .

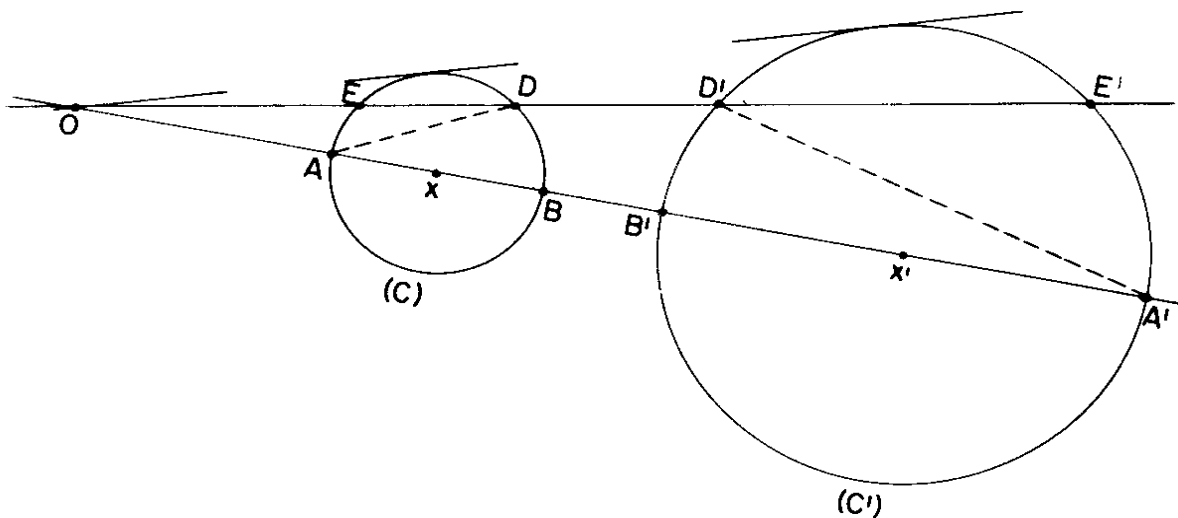
Sendo os triângulos  $OA'B'$  e  $OBA$  semelhantes, temos

$$\frac{OA'}{OB} = \frac{OB'}{OA} \implies OB \cdot OB' = OA \cdot OA' = K^2$$

Então, como  $B' = \text{Inv}(B)$ , mostramos que

$$r = \text{Inv}(C).$$

### 7.4.2 — O pólo não pertence ao círculo



Quando o pólo de inversão não pertence ao círculo, a sua figura inversa é um outro círculo homotético do primeiro, numa homotetia de mesmo centro.

Sejam  $A' = \text{Inv}(A)$  e  $B' = \text{Inv}(B)$ .

Consideremos o círculo de diâmetro  $\overline{A'B'}$ . Temos, então,

$$OA \cdot OA' = OB \cdot OB' = K^2 \implies \frac{OA}{OB} = \frac{OB'}{OA'}$$

o que mostra que  $(C')$  é homotético de  $(C)$ , numa homotetia de centro  $O$ . Temos ainda, considerando uma secante qualquer,

$$\widehat{AE} = \widehat{B'D'} \implies \Delta OAD \sim \Delta OD'A' \implies \frac{OD}{OA'} = \frac{OA}{OD'} \implies$$

$$OD \cdot OD' = OA \cdot OA' = K^2.$$

Então,  $C' = \text{Inv}(C)$ .

### 7.5 — Distância entre dois pontos inversos

Sejam  $A' = \text{Inv}(A)$  e  $B' = \text{Inv}(B)$ .

Porque as retas  $AB$  e  $A'B'$  são antiparalelas, os triângulos  $OAB$  e  $OB'A'$  são semelhantes. Logo,

$$\frac{A'B'}{AB} = \frac{OB'}{OA} \implies$$

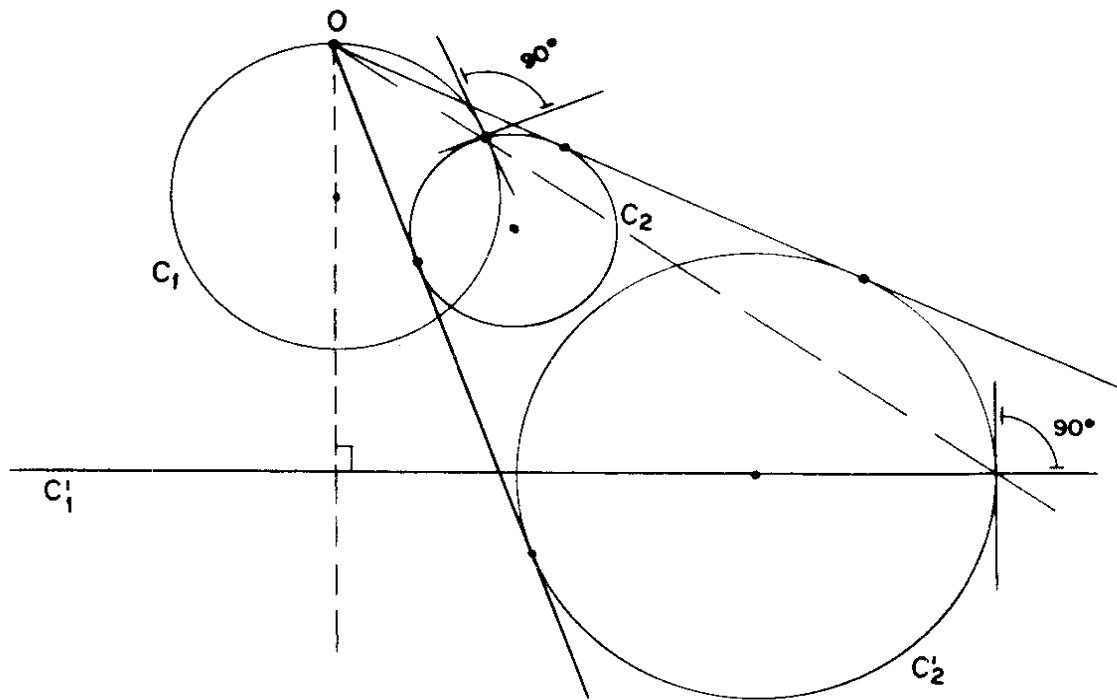
$$\implies A'B' = AB \cdot \frac{OB'}{OA}.$$

Mas  $OB' = \frac{K^2}{OB}$ . Então,

$$A'B' = AB \cdot \frac{K^2}{OA \cdot OB}$$

**7.6 — Observação**

Se dois círculos são ortogonais, a inversão cujo pólo é um ponto de um dos círculos transforma estas figuras num círculo e numa reta que passa pelo centro deste.



Este fato decorre imediatamente de 7.4 e 7.3.2.

**7.7 — Aplicações**

- 1) Demonstrar que, em um quadrilátero inscritível, o produto das diagonais é igual à soma dos produtos dos lados opostos. (Teorema de Ptolomeu).

*Sugestão*

Transforme círculo em reta, numa inversão de pólo A. Como  $B'D' = B'C' + C'D'$ , aplique o resultado encontrado em 7.4.

- 2) Considere um quadrilátero ABCD. Prove que, se os círculos circunscritos aos triângulos ABC e ADC forem ortogonais, os círculos circunscritos aos triângulos ABD e CBD também o serão.

*Sugestão*

Transforme os círculos (ABC) e (ADC) em retas, por inversão de pólo A. Lembre que essas retas são perpendiculares.

- 3) Considerando o quadrilátero do problema anterior, se  $a$ ,  $b$ ,  $c$  e  $d$  são os comprimentos dos lados, e  $p$  e  $q$ , os das diagonais, prove que

$$p^2q^2 = a^2c^2 + b^2d^2$$

- 4) Os pontos A, B, C e D formam uma divisão harmônica. Transformemos, por inversão de pólo A, os pontos B, C e D. Se  $B' = \text{Inv}(B)$ ,  $C' = \text{Inv}(C)$  e  $D' = \text{Inv}(D)$ , prove que  $B'$  é o ponto médio de  $\overline{C'D'}$ .
- 5) Se um círculo é tangente internamente ao círculo circunscrito de um triângulo ABC e é tangente em P e Q a dois lados do triângulo, prove que o incentro do triângulo ABC é o ponto médio de  $\overline{PQ}$ .

*Sugestão*

Transforme os dois círculos, utilizando uma inversão de pólo A e raio  $\overline{AI}$ .

## RESPOSTAS DOS TESTES

8 — B	15 — E	31 — D	38 — A
9 — D	16 — C	32 — C	39 — C
10 — D	17 — D	33 — B	40 — B
11 — C	18 — C	34 — A	51 — D
12 — A	19 — C	35 — C	52 — B
13 — C	20 — C	36 — E	53 — A
14 — B	30 — C	37 — A	54 — C

55 — C	102 — D	139 — B	214 — D
56 — C	103 — D	140 — D	215 — A
57 — D	104 — C	155 — C	216 — E
58 — E	105 — A	156 — D	217 — E
59 — D	106 — E	157 — D	218 — B
60 — A	107 — E	158 — C	219 — C
61 — C	108 — A	159 — A	220 — C
62 — C	109 — B	160 — E	221 — D
63 — D	110 — C	161 — C	222 — C
64 — D	111 — B	162 — A	223 — D
65 — B	112 — C	163 — C	224 — A
66 — B	113 — C	164 — D	225 — C
67 — A	114 — C	165 — B	226 — A
68 — C	115 — D	166 — A	227 — B
69 — C	116 — D	167 — D	228 — D
70 — D	117 — B	168 — B	229 — E
71 — A	118 — B	169 — D	230 — B
72 — C	119 — C	170 — C	231 — B
73 — E	120 — A	171 — A	232 — D
74 — A	121 — B	172 — D	233 — C
75 — B	122 — C	173 — B	234 — C
76 — B	123 — B	174 — C	235 — E
77 — B	124 — C	175 — A	236 — C
78 — A	125 — A	176 — D	237 — C
79 — A	126 — D	177 — C	238 — D
80 — C	127 — E	178 — D	239 — A
91 — D	128 — C	179 — C	240 — A
92 — C	129 — D	180 — B	241 — B
93 — D	130 — C	181 — C	242 — C
94 — D	131 — B	206 — C	243 — D
95 — D	132 — E	207 — A	244 — E
96 — B	133 — B	208 — C	245 — B
97 — B	134 — B	209 — C	246 — B
98 — E	135 — C	210 — D	247 — D
99 — A	136 — C	211 — C	248 — C
100 — C	137 — D	212 — D	249 — D
101 — C	138 — C	213 — C	250 — B







**AFINAL**

soluções para livros, jornais e revistas

(21) 3878-0428 / 3878-0429

**Honilton Medeiros**  
23/09/2007

É membro da comissão de olimpíadas da Sociedade Brasileira de Matemática e tem vários livros publicados no Brasil e no exterior. Uma de suas atividades permanentes é a de preparação de alunos para os vestibulares do IME e do ITA.

**MIGUEL JORGE** é engenheiro e licenciado em Matemática. Foi professor do IME e leciona na Fundação Getúlio Vargas e no Colégio Santo Inácio, no Rio de Janeiro. Participou do julgamento de provas em olimpíadas internacionais de Matemática e da elaboração de questões para o Sistema de Avaliação do Ensino Básico (SAEB). Além de autor de diversos livros, uma de suas atividades é a de preparação de alunos para os vestibulares do IME e do ITA.

# GEOMETRIA II

Lançado pela primeira vez há quase trinta anos, este *Geometria II*, considerado um *best seller* na matéria, retorna ao mercado com a mesma proposta: apresentar a Geometria de forma clara e objetiva.

Aqui são abordados diversos assuntos e teoremas inexistentes em outras publicações brasileiras, tais como: os teoremas de Menelaus e Ceva, para os triângulos; de Ptolomeu, Euler e Hiparco, para os quadriláteros; potência de um ponto em relação a uma circunferência; eixo radical; homotetia; inversão, além de exercícios com variados graus de dificuldade.

Indicado para professores e alunos que se preparam para concursos difíceis, como os do IME, do ITA, das escolas militares, ou ainda, os que se preparam para as olimpíadas de Matemática.

**Honilton  
Medeiros**

ISBN 85-903057-1-6



9 788590 305712