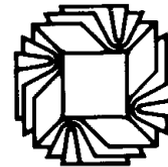


GELSON IEZZI

FUNDAMENTOS DE
MATEMÁTICA 7
ELEMENTAR
GEOMETRIA ANALÍTICA

68 exercícios resolvidos com resposta
289 exercícios propostos com resposta
216 testes de vestibular com resposta



ATUAL
EDITORA

Capa

Roberto Franklin Rondino
Sylvio Ulhoa Cintra Filho
Rua Inhambu, 1235 – S. Paulo

Composição e desenhos

AM Produções Gráficas Ltda.
Rua Castro Alves, 135 – S. Paulo

Artes

Atual Editora Ltda.

Fotolitos

Marka Silk Screen Ltda.
Rua Albuquerque Maranhão, 272 – S. Paulo

Impressão e acabamento

Companhia Melhoramentos de São Paulo
Indústrias de papel
Rua Tito, 479 - S. Paulo

CIP-Brasil. Catalogação-na-Fonte
Câmara Brasileira do Livro, SP

F977 Fundamentos de matemática elementar (por) Gelson
v.1-7 Iezzi (e outros) São Paulo, Atual Ed., 1977-78.
Co-autores: Carlos Murakami, Osvaldo Dolce e Samuel Hazzan; a autoria dos volumes individuais varia entre os 4 autores.
Conteúdo: v.1. Conjuntos, funções. 1977.-v.2. Logaritmos. 1977.-v.3. Trigonometria. 1978.-v.4. Sequências, matrizes determinantes, sistemas. 1977.-v.5. Combinatória, probabilidade. 1977.-v.6. Complexos, polinômios, equações. 1977.-v.7. Geometria analítica. 1979.
I. Matemática (2º grau) I. Dolce, Osvaldo, 1938- II. Iezzi, Gelson, 1939- III. Hazzan, Samuel, 1946- IV. Murakami, Carlos, 1943-

77-1473

CDD-510

Índice para catálogo sistemático:
1. Matemática 510

Todos os direitos reservados a
ATUAL EDITORA LTDA
Rua José Antônio Coelho, 785
Telefones: 71-7795 e 549-1720
CEP 04011 – São Paulo – SP – Brasil

APRESENTAÇÃO

“Fundamentos de Matemática Elementar” é uma coleção em dez volumes elaborada com a pretensão de dar ao estudante uma visão global da Matemática, ao nível da escola de 2º grau. Desenvolvendo os programas em geral adotados para o curso colegial, os “Fundamentos” visam aos alunos em preparativos para exames vestibulares, aos universitários que necessitam rever a Matemática Elementar e também, como é óbvio, àqueles alunos de colegial mais interessados na “rainha das ciências”.

No desenvolvimento dos inúmeros capítulos dos livros de “Fundamentos” procuramos seguir uma ordem lógica na apresentação de conceitos e propriedades. Salvo algumas exceções bem conhecidas da Matemática Elementar, as proposições e teoremas estão sempre acompanhados das respectivas demonstrações.

Na estruturação das séries de exercícios, buscamos sempre uma ordenação crescente de dificuldade. Partimos de problemas simples e tentamos chegar a questões que envolvem outros assuntos já vistos, obrigando o estudante a uma revisão. A seqüência do texto sugere uma dosagem para teoria e exercícios. Os exercícios resolvidos, apresentados em meio aos propostos, pretendem sempre dar explicação sobre alguma novidade que aparece. No final do volume o aluno pode encontrar a resposta para cada problema proposto e assim, ter seu reforço positivo ou partir à procura do erro cometido.

A última parte de cada volume é constituída por testes de vestibulares até 1.977 selecionados e resolvidos o que pode ser usado para uma revisão da matéria estudada.

Queremos consignar aqui nossos agradecimentos sinceros ao Prof. Dr. Fernando Furquim de Almeida cujo apoio foi imprescindível para que pudéssemos homenagear nesta coleção alguns dos grandes matemáticos, relatando fatos notáveis de suas vidas e sua obras.

Finalmente, como há sempre uma enorme distância entre o anseio dos autores e o valor de sua obra, gostaríamos de receber dos colegas professores uma apreciação sobre este trabalho, notadamente os comentários críticos, os quais agradecemos.

Os autores

ÍNDICE

CAPÍTULO I – COORDENADAS CARTESIANAS NO PLANO

I. Noções básicas	1–G
II. Posições de um ponto em relação ao sistema	3–G
III. Distância entre dois pontos	6–G
IV. Razão de secção	10–G
V. Coordenadas do ponto divisor	12–G
VI. Condição para alinhamento de três pontos	18–G
VII. Complemento-Cálculo de determinantes	21–G
VIII. Demonstração de teorema de geometria plana	24–G

CAPÍTULO II – EQUAÇÃO DA RETA

I. Equação geral	25–G
II. Intersecção de duas retas	30–G
III. Posições relativas de duas retas	31–G
IV. Feixe de retas concorrentes	38–G
V. Feixe de retas paralelas	43–G
VI. Formas da equação da reta	45–G

CAPÍTULO III – TEOREMA ANGULAR

I. Coeficiente angular	51–G
II. Cálculo de m	53–G
III. Equação de uma reta passando por $P(x_0, y_0)$	56–G
IV. Condição de paralelismo	58–G
V. Condição de perpendicularismo	61–G
VI. Ângulo de duas retas	70–G

CAPÍTULO IV – DISTÂNCIA DE PONTO A RETA

I. Translação de sistema	77–G
II. Distância entre ponto e reta	78–G
III. Área do triângulo	83–G
IV. Variação de sinal da função $E(x, y) = ax + by + c$	87–G
V. Inequações do 1º grau	90–G
VI. Bissetrizes dos ângulos de duas retas	93–G
VII. Complemento-Rotação de sistema	98–G

CAPÍTULO V – CIRCUNFERÊNCIA

I. Equação reduzida	99–G
II. Equação normal	100–G
III. Reconhecimento	100–G
IV. Ponto e circunferência	106–G
V. Inequações do 2º grau	108–G
VI. Reta e circunferência	112–G
VII. Duas circunferências	117–G

CAPÍTULO VI – PROBLEMAS SOBRE CIRCUNFERÊNCIAS

I. Problemas de tangência	123–G
II. Determinação de circunferências	129–G
III. Complemento	140–D

CAPÍTULO VII – CÔNICAS

I. Elipse	143–G
II. Hipérbole	148–G
III. Parábola	153–G
IV. Reconhecimento de uma cônica	158–G
V. Intersecções de cônicas	164–G
VI. Tangentes a uma cônica	165–G

CAPÍTULO VIII – LUGARES GEOMÉTRICOS

I. Equação de um L.G.	171–G
II. Interpretação de uma equação do 2º grau	176–G

RESPOSTAS

Capítulo I	183–G
Capítulo II	184–G
Capítulo III	185–G
Capítulo IV	188–G
Capítulo V	190–G
Capítulo VI	191–G
Capítulo VII	194–G

TESTES

Ponto e reta	195–G
Circunferência	209–G
Cônicas	216–G
Lugares geométricos	221–G
Respostas	229–G

René Descartes
(1596 - 1650)



Geometria e Álgebra fazem as pazes

René Descartes nasceu na França, de família nobre, recebeu suas primeiras instruções no colégio jesuíta de La Flèche, graduando-se em Direito, em Poitiers.

Foi participante ativo de várias campanhas militares como a de Maurice, o Príncipe de Nassau, a do Duque Maximiliano I da Baviera e a do exército francês no cerco de La Rochelle. Foi amigo dos maiores sábios da época como Faulhaber, Desargues e Mersenne e é considerado o "Pai da Filosofia Moderna".

Em 1637 escreveu seu mais célebre tratado, o "Discurso do Método" onde expõe sua teoria de que o universo era todo feito de matéria em movimento e qualquer fenômeno poderia ser explicado através das forças exercidas pela matéria contígua. Esta teoria só foi superada pelo raciocínio matemático de Newton.

Suas idéias filosóficas e científicas eram muito avançadas para a época mas sua matemática guardava características da antiguidade tendo criado a Geometria Analítica numa tentativa de volta ao passado.

Durante o período em que Descartes permaneceu com o exército bávaro, em 1619, descobriu a fórmula sobre poliedros que usualmente leva o nome de Euler: $v + f = a + 2$ onde v, f e a são respectivamente o número de vértices, faces e arestas de um poliedro simples.

Em 1628 já estava de posse da Geometria Cartesiana que hoje se confunde com a Analítica, embora os objetivos do autor fossem diferentes tanto que em seu "Discurso" se mostra imparcial quando discute os méritos da Geometria e da Álgebra. Seu objetivo era por processos algébricos libertar a Geometria da utilização de tantos diagramas que fatigavam a imaginação, e dar significado às operações da Álgebra, tão obscura e confusa para a mente, através de interpretações geométricas.

Descartes estava convencido de que todas as ciências matemáticas partem do mesmo princípio básico e aplicando seus conceitos conseguiu resolver o problema das três e quatro retas de Pappus. Percebendo a eficiência de seus métodos publicou "A Geometria", que consta de três livros, onde dá instruções detalhadas para resolver equações quadráticas geometricamente, por meio de parábolas; trata das ovas de Descartes importantes em Óptica e ensina como descobrir raízes racionais e achar solução algébrica de equações cúbicas e quadráticas.

Em 1649, convidado pela Rainha Cristina da Suécia, estabeleceu uma Academia de Ciências em Estocolmo e como nunca gozou de boa saúde não suportou o inverno escandinavo, morrendo prematuramente em 1650.

COORDENADAS CARTESIANAS NO PLANO

I. NOÇÕES BÁSICAS

1. Consideremos dois eixos x e y perpendiculares em O , os quais determinam o plano α .

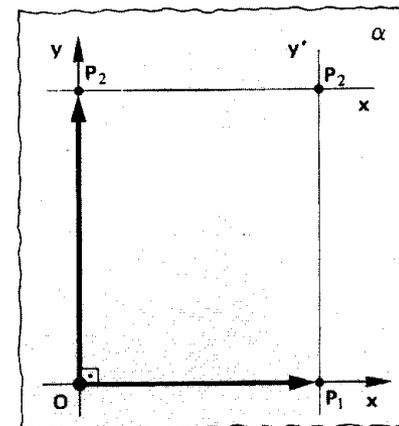
Dado um ponto P qualquer, $P \in \alpha$, conduzamos por ele duas retas:

$$x' \parallel x \text{ e } y' \parallel y$$

Denominemos P_1 a intersecção de x com y' e P_2 a intersecção de y com x' .

Nestas condições definimos:

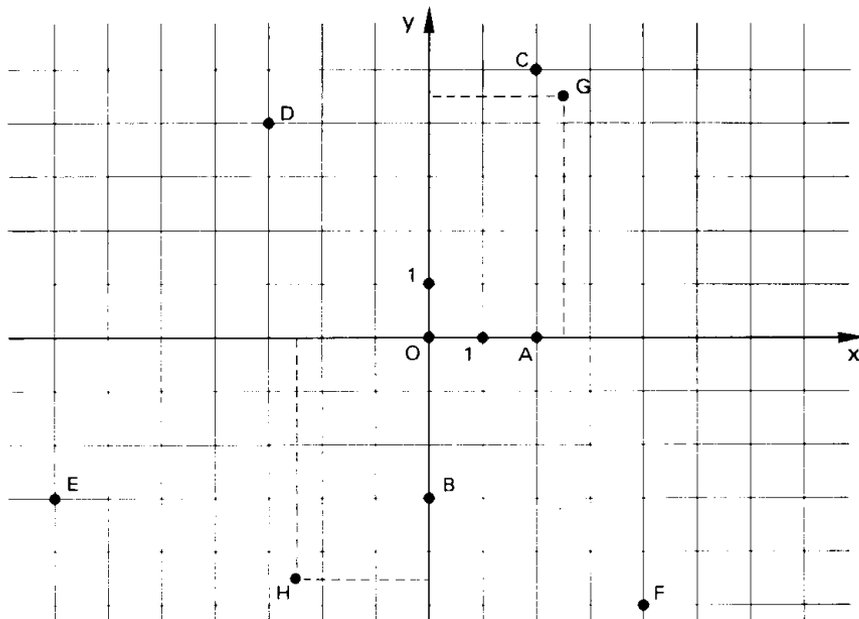
- abscissa de P é o número real $x_p = \overline{OP_1}$
- ordenada de P é o número real $y_p = \overline{OP_2}$
- coordenadas de P são os números reais x_p e y_p , geralmente indicados na forma de um par ordenado (x_p, y_p) onde x_p é o primeiro termo.
- eixo das abscissas é o eixo x (ou Ox)
- eixo das ordenadas é o eixo y (ou Oy)
- sistema de eixos cartesianos ortogonal (ou ortonormal ou retangular) é o sistema xOy .
- origem do sistema é o ponto O
- plano cartesiano é o plano α



2. Exemplo

Vamos localizar os pontos $A(2, 0)$, $B(0, -3)$, $C(2, 5)$, $D(-3, 4)$, $E(-7, -3)$, $F(4, -5)$, $G(\frac{5}{2}, \frac{9}{2})$ e $H(-\frac{5}{2}, -\frac{9}{2})$

no plano cartesiano lembrando que, no par ordenado, o primeiro número representa a abscissa e o segundo a ordenada do ponto.



3. Teorema

Entre o conjunto dos pontos P do plano cartesiano e o conjunto dos pares ordenados (x_p, y_p) de números reais existe uma correspondência biunívoca.

Demonstração

1ª Parte

As definições dadas anteriormente indicam que a todo ponto P , $P \in \alpha$, corresponde um único par de pontos (P_1, P_2) sobre os eixos x e y respectivamente e, portanto, um único par ordenado de números reais (x_p, y_p) tais que $x_p = \overline{OP_1}$ e $y_p = \overline{OP_2}$.

Esquema: $P \longrightarrow (P_1, P_2) \longrightarrow (x_p, y_p)$

2ª Parte

Dado o par ordenado de números reais (x_p, y_p) , existem $P_1 \in x$ e $P_2 \in y$ tais que $\overline{OP_1} = x_p$ e $\overline{OP_2} = y_p$.

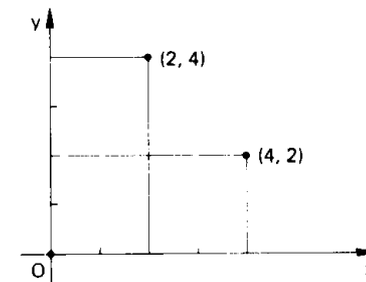
Se construirmos $x' \parallel x$ por P_2 e $y' \parallel y$ por P_1 , essas retas vão concorrer em P . Assim, a todo par (x_p, y_p) corresponde um único ponto P , $P \in \alpha$.

Esquema: $(x_p, y_p) \longrightarrow (P_1, P_2) \longrightarrow P$

4. Notemos que os pares ordenados $(4, 2)$ e $(2, 4)$ não são iguais. Eles se diferenciam pela ordem de seus termos e, portanto, não representam o mesmo ponto do plano cartesiano.

De maneira mais geral, se a e b são números reais distintos, então:

$$(a, b) \neq (b, a)$$



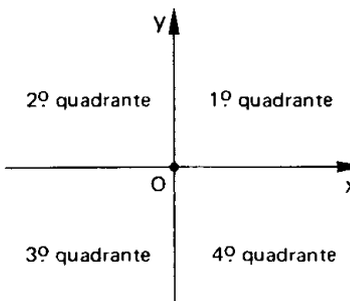
5. A principal consequência do teorema do item 3 é que em Geometria Analítica Plana:

- “dar um ponto P ” significa dar o par ordenado (x_p, y_p) ;
- “pedir um ponto P ” significa pedir o par de coordenadas (x_p, y_p) ;
- todo ponto P procurado representa duas incógnitas $(x_p$ e $y_p)$.

II. POSIÇÕES DE UM PONTO EM RELAÇÃO AO SISTEMA

6. Os eixos x e y dividem o plano cartesiano em quatro regiões angulares chamadas quadrantes, que recebem os nomes indicados na figura. É evidente que:

- $P \in 1^\circ$ quadrante $\iff x_p \geq 0$ e $y_p \geq 0$
- $P \in 2^\circ$ quadrante $\iff x_p \leq 0$ e $y_p \geq 0$
- $P \in 3^\circ$ quadrante $\iff x_p \leq 0$ e $y_p \leq 0$
- $P \in 4^\circ$ quadrante $\iff x_p \geq 0$ e $y_p \leq 0$



7. Um ponto pertence ao eixo das abscissas se, e somente se, sua ordenada é nula:

$$P \in O_x \iff y_p = 0$$

Isto significa que o eixo das abscissas é o conjunto dos pontos de ordenada nula:

$$O_x = \{(a, 0) \mid a \in \mathbb{R}\}$$

Notemos que, para todo número real a , o ponto $(a, 0)$ pertence ao eixo das abscissas.

8. Um ponto pertence ao eixo das ordenadas se, e somente se, sua abscissa é nula:

$$P \in O_y \iff x_p = 0$$

Isto significa que o eixo das ordenadas é o conjunto dos pontos de abscissa nula:

$$O_y = \{(0, b) \mid b \in \mathbb{R}\}$$

Notemos que, para todo número real b , o ponto $(0, b)$ pertence ao eixo das ordenadas.

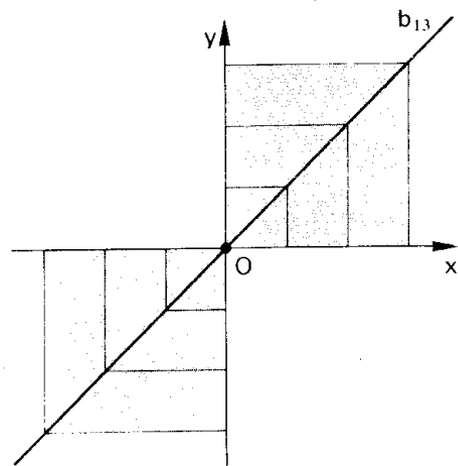
9. Um ponto pertence à bissetriz dos quadrantes ímpares se, e somente se, tiver coordenadas iguais:

$$P \in b_{13} \iff x_p = y_p$$

Isto significa que a bissetriz b_{13} é o conjunto dos pontos de coordenadas iguais:

$$b_{13} = \{(a, a) \mid a \in \mathbb{R}\}$$

Notemos que, para todo a real, o ponto (a, a) pertence à bissetriz b_{13} .



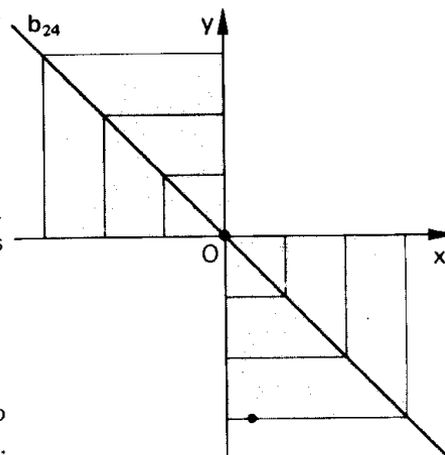
10. Um ponto pertence à bissetriz dos quadrantes pares se, e somente se, tiver coordenadas simétricas:

$$P \in b_{24} \iff x_p = -y_p$$

Isto significa que a bissetriz b_{24} é o conjunto dos pontos de coordenadas simétricas.

$$b_{24} = \{(a, -a) \mid a \in \mathbb{R}\}$$

Notemos que, para todo a real, o ponto $(a, -a)$ pertence à bissetriz b_{24} .



11. Se uma reta é paralela ao eixo das abscissas, então todos os seus pontos têm a mesma ordenada.

Se uma reta é paralela ao eixo das ordenadas, então todos os seus pontos têm a mesma abscissa.

Também valem as recíprocas dessas duas propriedades.

EXERCÍCIO

G.1 Dados os pontos:

A(500, 500)

B(-600, -600)

C(715, -715)

D(-1002, 1002)

E(0, 0)

F(711, 0)

G(0, -517)

H(-321, 0)

I(0, 8198)

J(π , $\pi\sqrt{3}$)

K($\sqrt{2}$, $-\sqrt{2}$)

L($\frac{9}{2}$, $\frac{18}{4}$)

Pergunta-se quais são pertencentes:

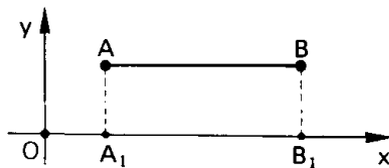
- ao primeiro quadrante;
- ao segundo quadrante;
- ao terceiro quadrante;
- ao quarto quadrante;
- ao eixo das abscissas;
- ao eixo das ordenadas;
- à bissetriz dos quadrantes ímpares;
- à bissetriz dos quadrantes pares.

III. DISTÂNCIA ENTRE DOIS PONTOS

12. Dados dois pontos $A(x_1, y_1)$ e $B(x_2, y_2)$, calculemos a distância d entre eles.

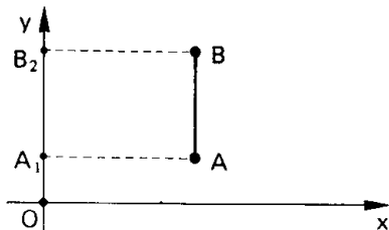
1º Caso: $AB \parallel Ox$

$$d = d_{A_1B_1} = |x_2 - x_1|$$

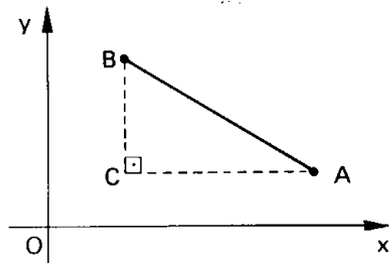
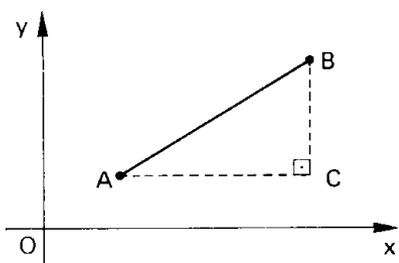


2º Caso: $AB \parallel Oy$

$$d = d_{A_2B_2} = |y_2 - y_1|$$



3º Caso: $AB \not\parallel Ox$ e $AB \not\parallel Oy$



Temos inicialmente:

$$\left. \begin{array}{l} AC \parallel Ox \implies y_C = y_1 \\ BC \parallel Oy \implies x_C = x_2 \end{array} \right\} \implies C(x_2, y_1)$$

De acordo com os casos iniciais, temos:

$$\begin{aligned} d_{AC} &= |x_C - x_A| = |x_2 - x_1| \\ d_{BC} &= |y_B - y_C| = |y_2 - y_1| \end{aligned}$$

Aplicando o teorema de Pitágoras ao triângulo ABC temos:

$$d^2 = d_{AC}^2 + d_{BC}^2 = (x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2$$

então:

$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

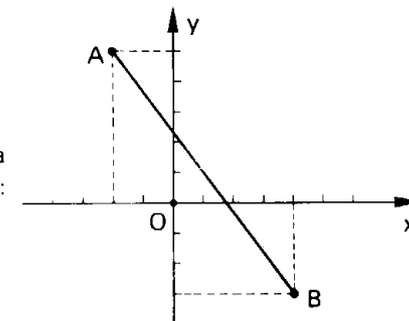
13. Exemplo

Calcular a distância entre os pontos $A(-2, 5)$ e $B(4, -3)$.

$$\begin{aligned} d &= \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} = \\ &= \sqrt{(4 + 2)^2 + (-3 - 5)^2} = \\ &= \sqrt{36 + 64} = 10 \end{aligned}$$

Observemos que, se mudarmos a ordem das diferenças, d não se altera:

$$\begin{aligned} d &= \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2} = \\ &= \sqrt{(-2 - 4)^2 + (5 + 3)^2} = \\ &= \sqrt{36 + 64} = 10 \end{aligned}$$



14. Convém observarmos que, como a ordem dos termos nas diferenças de abscissas e ordenadas não influi no cálculo de d , uma forma simples da fórmula da distância é:

$$d = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2}$$

$$\begin{array}{ll} \text{onde } \Delta x = x_2 - x_1 & \text{ou } \Delta x = x_1 - x_2 \text{ (é indiferente)} \\ \Delta y = y_2 - y_1 & \text{ou } \Delta y = y_1 - y_2 \text{ (é indiferente)} \end{array}$$

EXERCÍCIOS

- G.2 Calcular a distância entre os pontos $A(1, 3)$ e $B(-1, 4)$.
- G.3 Calcular a distância do ponto $P(-6, 8)$ à origem do sistema cartesiano.
- G.4 Calcular a distância entre os pontos $A(a - 3, b + 4)$ e $B(a + 2, b - 8)$.
- G.5 Calcular o perímetro do triângulo ABC, sendo dados $A(2, 1)$, $B(-1, 3)$ e $C(4, -2)$.

G.6 Provar que o triângulo cujos vértices são A(2, 2), B(-4, -6) e C(4, -12) é retângulo.

Solução

Para demonstrar que um triângulo é retângulo basta provar que as medidas dos seus lados verificam a relação de Pitágoras: "o quadrado da medida do maior lado é igual à soma dos quadrados das medidas dos outros dois lados".

$$d_{AB}^2 = (\Delta x)^2 + (\Delta y)^2 = (2 + 4)^2 + (2 + 6)^2 = 100$$

$$d_{BC}^2 = (\Delta x)^2 + (\Delta y)^2 = (4 + 4)^2 + (-6 + 12)^2 = 100$$

$$d_{CA}^2 = (\Delta x)^2 + (\Delta y)^2 = (2 - 4)^2 + (2 + 12)^2 = 200$$

$$\text{então } d_{CA}^2 = d_{AB}^2 + d_{BC}^2$$

G.7 Determinar x de modo que o triângulo ABC seja retângulo em B. São dados: A(4, 5), B(1, 1) e C(x, 4).

G.8 Se P(x, y) equidista de A(-3, 7) e B(4, 3), qual é a relação existente entre x e y?

Solução

$$d_{PA} = d_{PB} \implies (x + 3)^2 + (y - 7)^2 = (x - 4)^2 + (y - 3)^2$$

então:

$$\frac{x^2}{6x} + \frac{9}{14y} + \frac{9}{49} + \frac{y^2}{14y} - 14y + 49 = \frac{x^2}{-8x} + \frac{16}{16} + \frac{y^2}{6y} - 6y + \frac{9}{9}$$

$$(6x - 14y + 49) - (-8x + 16 - 6y) = 0$$

$$14x - 8y + 33 = 0$$

Resposta: $14x - 8y + 33 = 0$

G.9 Dados A(x, 5), B(-2, 3) e C(4, 1), obter x de modo que A seja equidistante de B e C.

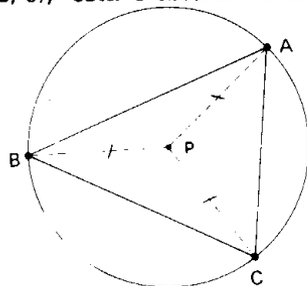
G.10 Determinar o ponto P, pertencente ao eixo das abscissas, sabendo que é equidistante dos pontos A(1, 3) e B(-3, 5).

G.11 Determinar o ponto P, da bissetriz dos quadrantes pares, que equidista de A(8, -8) e B(12, -2).

G.12 Dados os pontos A(8, 11), B(-4, -5) e C(-6, 9), obter o circuncentro do triângulo ABC.

Solução

O circuncentro (centro da circunferência circunscrita ao triângulo) é um ponto P equidistante dos três vértices.



$$P(x, y) \begin{cases} 1) d_{PA} = d_{PB} \\ 2) d_{PB} = d_{PC} \end{cases}$$

$$\textcircled{1} (x - 8)^2 + (y - 11)^2 = (x + 4)^2 + (y + 5)^2$$

$$\frac{x^2}{-16x} + \frac{64}{22x} + \frac{y^2}{-22y} + \frac{121}{25} = \frac{x^2}{8x} + \frac{16}{16} + \frac{y^2}{10y} + \frac{25}{25}$$

$$-24x - 32y = -144$$

$$3x + 4y = 18 \quad (1)$$

$$\textcircled{2} (x + 4)^2 + (y + 5)^2 = (x + 6)^2 + (y - 9)^2$$

$$\frac{x^2}{8x} + \frac{16}{16} + \frac{y^2}{10y} + \frac{25}{25} = \frac{x^2}{12x} + \frac{36}{36} + \frac{y^2}{18y} + \frac{81}{81}$$

$$-4x + 28y = 76$$

$$x - 7y = -19 \quad (2)$$

De (2), temos $x = 7y - 19$ que substituindo em (1) dá:

$$3(7y - 19) + 4y = 18 \implies 25y = 75 \implies y = 3 \implies x = 7 \cdot 3 - 19 = 2$$

Resposta: P(2, 3).

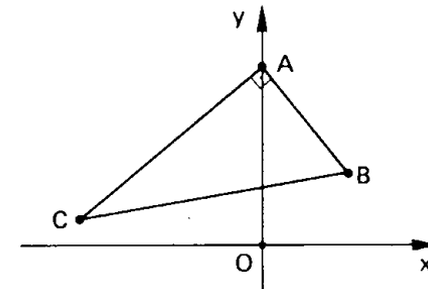
G.13 Dados os pontos M(a, 0) e N(0, a), determinar P de modo que o triângulo MNP seja equilátero.

G.14 Dados os pontos B(2, 3) e C(-4, 1), determinar o vértice A do triângulo ABC, sabendo que é o ponto do eixo y do qual se vê BC sob ângulo reto.

Solução

$$A(x, y) \begin{cases} 1) A \in y \\ 2) AC \perp AB \end{cases} \implies$$

$$\implies \begin{cases} 1) x = 0 \\ 2) d_{AC}^2 + d_{AB}^2 = d_{BC}^2 \end{cases}$$



De (2) temos:

$$(x + 4)^2 + (y - 1)^2 + (x - 2)^2 + (y - 3)^2 = (2 + 4)^2 + (3 - 1)^2$$

Levando em conta que $x = 0$, temos:

$$16 + (y^2 - 2y + 1) + 4 + (y^2 - 6y + 9) = 36 + 4$$

$$2y^2 - 8y - 10 = 0 \implies y^2 - 4y - 5 = 0 \implies y = -1 \text{ ou } y = 5$$

Resposta: A(0, -1) ou A(0, 5)

G.15 Dados A(-2, 4) e B(3, -1) vértices consecutivos de um quadrado, determinar os outros dois vértices.

G.16 Dados A(8, 7) e C(-2, -3), extremidades da diagonal de um quadrado, calcular as coordenadas dos vértices B e D, sabendo que $x_B > x_D$.

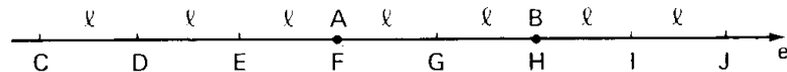
IV. RAZÃO DE SECÇÃO

15. Dados três pontos colineares A, B e C (com $A \neq B \neq C$), chama-se razão de secção do segmento \overrightarrow{AB} pelo ponto C o número real r tal que:

$$r = \frac{\overline{AC}}{\overline{CB}}$$

Exemplo

Para esclarecermos a definição dada, consideremos sobre um eixo e os pontos C, D, E, F, G, H, I, J tais que os segmentos \overline{CD} , \overline{DE} , \overline{EF} , \overline{FG} , \overline{GH} , \overline{HI} e \overline{IJ} têm comprimento ℓ . Tomemos $A = F$ e $B = H$ e calculemos as razões (ABC), (ABD), (ABE), (ABF), (ABG), (ABH), (ABI), (ABJ).



$$(ABC) = \frac{\overline{AC}}{\overline{CB}} = \frac{-3\ell}{5\ell} = -\frac{3}{5}$$

$$(ABG) = \frac{\overline{AG}}{\overline{GB}} = \frac{\ell}{\ell} = 1$$

$$(ABD) = \frac{\overline{AD}}{\overline{DB}} = \frac{-2\ell}{4\ell} = -\frac{1}{2}$$

$$(ABH) = \frac{\overline{AH}}{\overline{HB}} = \frac{2\ell}{0} \text{ (não existe)}$$

$$(ABE) = \frac{\overline{AE}}{\overline{EB}} = \frac{-\ell}{3\ell} = -\frac{1}{3}$$

$$(ABI) = \frac{\overline{AI}}{\overline{IB}} = \frac{3\ell}{-\ell} = -3$$

$$(ABF) = \frac{\overline{AF}}{\overline{FB}} = \frac{0}{2\ell} = 0$$

$$(ABJ) = \frac{\overline{AJ}}{\overline{JB}} = \frac{4\ell}{-2\ell} = -2$$

16. O sinal da razão r não depende da orientação do eixo que contém \overrightarrow{AB} nem do sistema cartesiano; depende de uma comparação de sentidos entre \overrightarrow{AC} e \overrightarrow{CB} . Podem ser verificadas facilmente as seguintes propriedades da razão de secção.

- I) $r > 0 \iff C$ é inteior a \overrightarrow{AB}
- II) $r < 0 \iff C$ é exterior a \overrightarrow{AB}
- III) $r = 0 \iff C = A$
- IV) $r = 1 \iff C$ é médio de \overrightarrow{AB}
- V) $\forall C, r \neq -1$.

17. Uma pergunta importante é "como se poderia calcular o valor de r quando são dadas as coordenadas de A, B e C?"

Uma primeira idéia seria escrever:

$$r = \frac{\overline{AC}}{\overline{CB}} = \frac{\sqrt{(x_3 - x_1)^2 + (y_3 - y_1)^2}}{\sqrt{(x_3 - x_2)^2 + (y_3 - y_2)^2}}$$

mas esta não é uma boa saída pois:

1º) $r = \frac{\overline{AC}}{\overline{CB}}$ e não $r = \frac{|\overline{AC}|}{|\overline{CB}|} = \frac{d_{AC}}{d_{CB}}$, isto é, a fórmula acima daria sempre $r \geq 0$ e quando C é exterior a \overrightarrow{AB} incorreríamos em erro.

2º) é muito trabalhosa por causa da fórmula da distância.

3º) dados A, B e r, não é possível determinar C pois teríamos duas incógnitas (x_C, y_C) e uma só equação.

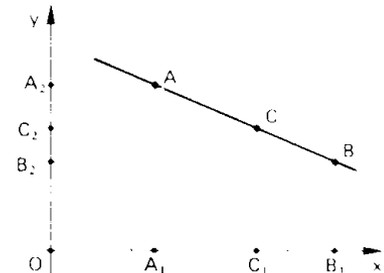
18. Contornamos essas dificuldades com a seguinte teoria

1º Caso: \overrightarrow{AB} não é paralelo a Ox e nem a Oy.

Aplicando o teorema de Tales às transversais AB e A_1B_1 do feixe de paralelas AA_1, BB_1, CC_1 e notando que se \overrightarrow{AC} e \overrightarrow{CB} concordam ou não em sentido o mesmo ocorre com $\overrightarrow{A_1C_1}$ e $\overrightarrow{C_1B_1}$.

temos:

$$r = \frac{\overline{AC}}{\overline{CB}} = \frac{\overline{A_1C_1}}{\overline{C_1B_1}} \quad (1)$$



Aplicando analogamente o Teorema de Tales para as transversais AB e A_2B_2 do feixe de paralelas AA_2, BB_2, CC_2 , temos:

$$r = \frac{\overline{AC}}{\overline{CB}} = \frac{\overline{A_2C_2}}{\overline{C_2B_2}} \quad (2)$$

Se tivermos $A(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$ e $C(x_3, y_3)$, então teremos a partir de (1) e (2):

$$r = \frac{\overline{A_1C_1}}{\overline{C_1B_1}} = \frac{\overline{A_2C_2}}{\overline{C_2B_2}} = \frac{x_3 - x_1}{x_2 - x_3} = \frac{y_3 - y_1}{y_2 - y_3}$$

2º caso: \vec{AB} é paralelo a Ox

Neste caso, temos $y_1 = y_2 = y_3$ e somente podemos escrever:

$$r = \frac{x_3 - x_1}{x_2 - x_3}$$

3º caso: \vec{AB} é paralelo a Oy

Neste caso, temos $x_1 = x_2 = x_3$ e somente podemos escrever:

$$r = \frac{y_3 - y_1}{y_2 - y_3}$$

19. Exemplo

Dados $A(3, 7)$, $B(5, 11)$ e $C(6, 13)$ calculemos a razão (ABC):
pelas projeções no eixo Ox

$$r = \frac{x_3 - x_1}{x_2 - x_3} = \frac{6 - 3}{5 - 6} = -3$$

pelas projeções no eixo Oy

$$r = \frac{y_3 - y_1}{y_2 - y_3} = \frac{13 - 7}{11 - 13} = -3$$

É evidente que só poderíamos obter resultados iguais.

V. COORDENADAS DO PONTO DIVISOR

20. Dados $A(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$ e $r (r \neq -1)$, calculemos as coordenadas (x_3, y_3) do ponto C que divide \vec{AB} na razão r . Temos:

$$r = \frac{x_3 - x_1}{x_2 - x_3} \implies r \cdot x_2 - r \cdot x_3 = x_3 - x_1 \implies x_3 + r \cdot x_3 = x_1 + r \cdot x_2 \implies$$

$$\implies x_3 = \frac{x_1 + r \cdot x_2}{1 + r}$$

$$r = \frac{y_3 - y_1}{y_2 - y_3} \implies r \cdot y_2 - r \cdot y_3 = y_3 - y_1 \implies y_3 + r \cdot y_3 = y_1 + r \cdot y_2 \implies$$

$$\implies y_3 = \frac{y_1 + r \cdot y_2}{1 + r}$$

Exemplo

Obter as coordenadas do ponto C que divide \vec{AB} na razão 2, quando $A = (1, 5)$ e $B(4, 17)$.

$$\left. \begin{aligned} x_3 &= \frac{x_1 + r \cdot x_2}{1 + r} = \frac{1 + 2 \cdot 4}{1 + 2} = \frac{9}{3} = 3 \\ y_3 &= \frac{y_1 + r \cdot y_2}{1 + r} = \frac{5 + 2 \cdot 17}{1 + 2} = \frac{39}{3} = 13 \end{aligned} \right\} \implies C(3, 13)$$

21. No caso particular de C ser o ponto médio de AB então $r = 1$ é:

$$x_3 = \frac{x_1 + x_2}{2}$$

$$y_3 = \frac{y_1 + y_2}{2}$$

Exemplo

Obter o ponto médio do segmento AB quando $A = (7, -1)$ e $B = (-3, 11)$.

$$\left. \begin{aligned} x_3 &= \frac{x_1 + x_2}{2} = \frac{(7) + (-3)}{2} = 2 \\ y_3 &= \frac{y_1 + y_2}{2} = \frac{(-1) + (11)}{2} = 5 \end{aligned} \right\} \implies C(2, 5)$$

EXERCÍCIOS

G.17. Calcular a razão (ABC) sendo dados os pontos $A(2, 3)$, $B(1, -2)$ e $C(\frac{4}{3}, -\frac{1}{3})$.

G.18. Dados $A(4, 3)$ e $B(2, 1)$, seja C a intersecção da reta AB com o eixo das abscissas. Calcular a razão (ABC).

- G.19** Determinar as coordenadas dos pontos que dividem o segmento AB em três partes iguais, sabendo que $A = (-1, 7)$ e $B = (11, -8)$.

Solução



1º) C divide o segmento \overrightarrow{AB} na razão $\frac{1}{2}$:

$$x_C = \frac{x_A + r \cdot x_B}{1 + r} = \frac{(-1) + \left(\frac{1}{2}\right)(11)}{1 + \frac{1}{2}} = \frac{\frac{9}{2}}{\frac{3}{2}} = 3$$

$$y_C = \frac{y_A + r \cdot y_B}{1 + r} = \frac{(7) + \left(\frac{1}{2}\right)(-8)}{1 + \frac{1}{2}} = \frac{\frac{6}{2}}{\frac{3}{2}} = 2$$



2º) D divide o segmento \overrightarrow{AB} na razão 2:

$$x_D = \frac{x_A + r' \cdot x_B}{1 + r'} = \frac{(-1) + 2 \cdot 11}{1 + 2} = \frac{21}{3} = 7$$

$$y_D = \frac{y_A + r' \cdot y_B}{1 + r'} = \frac{7 + 2 \cdot (-8)}{1 + 2} = \frac{-9}{3} = -3$$

Observemos também que D é ponto médio de BC:

$$x_D = \frac{x_B + x_C}{2} = \frac{(11) + (3)}{2} = 7 \quad y_D = \frac{y_B + y_C}{2} = \frac{(-8) + 2}{2} = -3$$

Resposta: $C(3, 2)$ e $D(7, -3)$

- G.20** Determinar os pontos que dividem AB em quatro partes iguais quando $A = (-1, -3)$ e $B = (23, 33)$.

- G.21** Até que ponto o segmento de extremos $A(1, -1)$ e $B(4, 5)$ deve ser prolongado no sentido \overrightarrow{AB} , para que seu comprimento triplique?

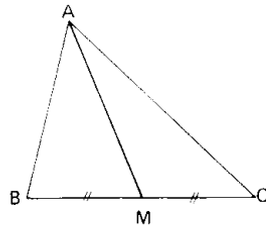
- G.22** Calcular o comprimento da mediana AM do triângulo ABC cujos vértices são os pontos $A(0, 0)$, $B(3, 7)$ e $C(5, -1)$.

Solução

O ponto M é tal que:

$$x_M = \frac{x_B + x_C}{2} = \frac{3 + 5}{2} = 4$$

$$y_M = \frac{y_B + y_C}{2} = \frac{7 + (-1)}{2} = 3$$



O comprimento da mediana AM é a distância entre A e M:

$$d_{AM} = \sqrt{(x_M - x_A)^2 + (y_M - y_A)^2} = \sqrt{16 + 9} = 5$$

Resposta: $d_{AM} = 5$

- G.23** Dados os vértices consecutivos, $A(-2, 1)$ e $B(4, 4)$, de um paralelogramo, e o ponto $E(3, -1)$, intersecção de suas diagonais, determinar os outros dois vértices.

- G.24** Do triângulo ABC são dados: o vértice $A(2, 4)$, o ponto $M(1, 2)$ médio do lado AB e o ponto $N(-1, 1)$ médio do lado BC. Calcular o perímetro do triângulo ABC.

Solução

1º) M é o ponto médio de AB então:

$$x_M = \frac{x_A + x_B}{2} \implies 1 = \frac{2 + x_B}{2} \implies x_B = 0$$

$$y_M = \frac{y_A + y_B}{2} \implies 2 = \frac{4 + y_B}{2} \implies y_B = 0$$

portanto, $B(0, 0)$

2º) N é o ponto médio de BC então:

$$x_N = \frac{x_B + x_C}{2} \implies -1 = \frac{0 + x_C}{2} \implies x_C = -2$$

$$y_N = \frac{y_B + y_C}{2} \implies 1 = \frac{0 + y_C}{2} \implies y_C = 2$$

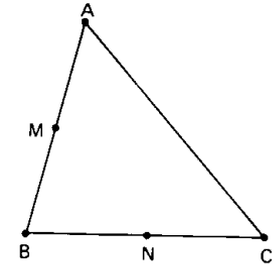
portanto, $C(-2, 2)$

3º) perímetro = $d_{AB} + d_{BC} + d_{CA} =$

$$= \sqrt{(2 - 0)^2 + (4 - 0)^2} + \sqrt{(0 + 2)^2 + (0 - 2)^2} + \sqrt{(2 + 2)^2 + (4 - 2)^2} =$$

$$= \sqrt{20} + \sqrt{8} + \sqrt{20} = 4\sqrt{5} + 2\sqrt{2} = 2(2\sqrt{5} + \sqrt{2})$$

Resposta: $2(2\sqrt{5} + \sqrt{2})$



- G.25** Se $M(2, 1)$, $N(3, 3)$ e $P(6, 2)$ são os pontos médios dos lados AB, BC e CA, respectivamente, de um triângulo ABC, determinar as coordenadas de A, B e C.

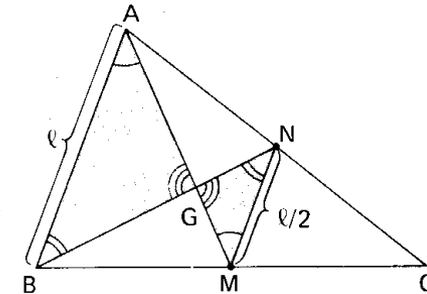
- G.26** Calcular as coordenadas do baricentro do triângulo ABC cujos vértices são $A(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$ e $C(x_3, y_3)$.

Solução

O baricentro G é a intersecção das medianas do triângulo.

Tomando um triângulo ABC e construindo as medianas AM e BN, formamos os triângulos ABG e MNG que são semelhantes, portanto:

$$\frac{AG}{GM} = \frac{AB}{MN} = \frac{l}{\frac{l}{2}} = 2$$



isto é, G divide a mediana \overrightarrow{AM} na razão 2.
Aplicando a fórmula do ponto divisor, temos:

$$x_G = \frac{x_A + 2x_M}{1 + 2} = \frac{x_1 + 2 \frac{x_2 + x_3}{2}}{2} = \frac{x_1 + x_2 + x_3}{3}$$

$$y_G = \frac{y_A + 2y_M}{1 + 2} = \frac{y_1 + 2 \frac{y_2 + y_3}{2}}{3} = \frac{y_1 + y_2 + y_3}{3}$$

Resposta: $G\left(\frac{x_1 + x_2 + x_3}{3}, \frac{y_1 + y_2 + y_3}{3}\right)$

A conclusão tirada no problema anterior, isto é, o fato de que "as coordenadas do baricentro são as médias aritméticas das coordenadas dos vértices" poderá ser utilizada doravante em outros problemas de Análítica.

G.27 O baricentro de um triângulo é $G(1, 6)$ e dois de seus vértices são $A(2, 5)$ e $B(4, 7)$. Determinar o terceiro vértice.

G.28 O baricentro de um triângulo é $G(-\frac{4}{3}, \frac{4}{3})$, o ponto médio do lado BC é $N(-\frac{5}{2}, -1)$ e o ponto médio do lado AB é $M(0, \frac{1}{2})$. Determinar os vértices A, B, C.

G.29 Determinar os vértices B e C de um triângulo equilátero ABC, sabendo que o ponto médio do lado AB é $M(\sqrt{3}, 1)$ e A é a origem do sistema.

Solução

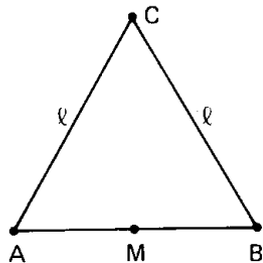
1º) Obter B

$$x_M = \frac{x_A + x_B}{2} \implies \sqrt{3} = \frac{0 + x_B}{2}$$

$$\implies x_B = 2\sqrt{3}$$

$$y_M = \frac{y_A + y_B}{2} \implies 1 = \frac{0 + y_B}{2}$$

$$\implies y_B = 2$$



2º) Obter C

Temos

$$l = d_{AB} = \sqrt{(2\sqrt{3} - 0)^2 + (2 - 0)^2} = 4$$

$$C(x, y) \begin{cases} 1) d_{AC} = l \\ 2) d_{BC} = l \end{cases} \implies \begin{cases} 1) (x - 0)^2 + (y - 0)^2 = 16 \\ 2) (x - 2\sqrt{3})^2 + (y - 2)^2 = 16 \end{cases} \implies$$

$$\implies \begin{cases} 1) x^2 + y^2 = 16 \\ 2) x^2 + y^2 - 4\sqrt{3}x - 4y = 0 \end{cases}$$

$$\text{De (1) em (2) resulta: } 16 - 4\sqrt{3}x - 4y = 0 \implies y = 4 - \sqrt{3}x$$

que substituindo em (1) dá:

$$\begin{aligned} x^2 + (4 - \sqrt{3}x)^2 = 16 &\implies x^2 + 16 - 8\sqrt{3}x + 3x^2 = 16 \implies \\ &\implies 4x^2 - 8\sqrt{3}x = 0 \implies x = 0 \text{ ou } x = 2\sqrt{3} \implies \\ &\implies y = 4 \text{ ou } y = -2 \text{ (respectivamente)} \end{aligned}$$

Resposta: $B(2\sqrt{3}, 2)$ e $C(0, 4)$ ou $C(2\sqrt{3}, -2)$

G.30 Num triângulo ABC são dados:

- I) $A(2, 0)$
- II) $M(-1, 4)$ ponto médio de AB
- III) $d_{AC} = 10$
- IV) $d_{BC} = 10\sqrt{2}$

Obter o vértice C do triângulo.

G.31 Provar que os pontos médios dos lados do quadrilátero de vértices $A(a, b)$, $B(c, d)$, $C(e, f)$ e $D(g, h)$ são vértices de um paralelogramo.

Solução

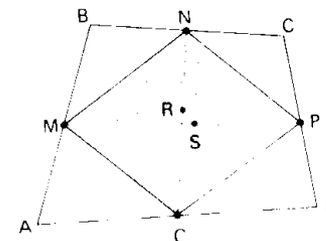
1º) Aplicando a fórmula do ponto médio determinemos M, N, P e Q:

$$M\left(\frac{a+c}{2}, \frac{b+d}{2}\right);$$

$$N\left(\frac{c+e}{2}, \frac{d+f}{2}\right);$$

$$P\left(\frac{e+g}{2}, \frac{f+h}{2}\right);$$

$$Q\left(\frac{a+g}{2}, \frac{b+h}{2}\right).$$



2º) Provemos que as diagonais do quadrilátero MNPQ se cortam ao meio, isto é, os seus pontos médios, R e S, são coincidentes:

$$R \begin{cases} x_R = \frac{x_N + x_Q}{2} = \frac{\frac{c+e}{2} + \frac{a+g}{2}}{2} = \frac{a+c+e+g}{4} \\ y_R = \frac{y_N + y_Q}{2} = \frac{\frac{d+f}{2} + \frac{b+h}{2}}{2} = \frac{b+d+f+h}{4} \end{cases}$$

$$S \begin{cases} x_S = \frac{x_M + x_P}{2} = \frac{\frac{a+c}{2} + \frac{e+g}{2}}{2} = \frac{a+c+e+g}{4} \\ y_S = \frac{y_M + y_P}{2} = \frac{\frac{b+d}{2} + \frac{f+h}{2}}{2} = \frac{b+d+f+h}{4} \end{cases}$$

$$R = S \implies \text{MNPQ é paralelogramo}$$

G.32 O quadrilátero de vértices $A(-\frac{3}{2}, \frac{1}{2})$, $B(\frac{1}{2}, 2)$, $C(2, -\frac{3}{2})$ e $D(0, -\frac{5}{2})$ é um paralelogramo? Justifique.

VI. CONDIÇÃO PARA ALINHAMENTO DE TRÊS PONTOS

22. Teorema

Três pontos $A(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$, $C(x_3, y_3)$ são colineares se, e somente se,

$$D = \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{vmatrix} = 0.$$

$$\begin{array}{ccc} \text{Hipótese} & & \text{Tese} \\ 1^{\text{a}} \text{ parte: } & \boxed{A, B, C \text{ colineares}} & \implies & \boxed{D = 0} \end{array}$$

Demonstração

Consideremos os 3 casos possíveis:

1^o caso: dois dos pontos coincidem ($C = A$, por exemplo)

$$\text{então } \begin{cases} x_1 = x_3 \\ y_1 = y_3 \end{cases} \implies D = 0 \quad (\text{tem } 1^{\text{a}} \text{ e } 3^{\text{a}} \text{ linhas iguais})$$

2^o caso: os três pontos são distintos e pertencem a uma reta paralela a um dos eixos ($\parallel Ox$, por exemplo) então

$$y_1 = y_2 = y_3 \implies D = 0 \quad (\text{tem } 2^{\text{a}} \text{ e } 3^{\text{a}} \text{ colunas proporcionais})$$

3^o caso: os três pontos são distintos e pertencem a uma reta não paralela a Ox nem a Oy .

Seja r a razão em que C divide AB ($r \neq -1$). Temos:

$$\begin{aligned} r &= \frac{x_3 - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{y_3 - y_1}{y_2 - y_1} \implies (x_3 - x_1)(y_2 - y_1) = \\ &= (x_2 - x_1)(y_3 - y_1) \implies x_3 y_2 - x_1 y_2 + x_1 y_3 - x_2 y_3 + x_2 y_1 - x_3 y_1 = 0 \\ &\implies \underbrace{x_3(y_1 - y_2) - y_3(x_1 - x_2) + (x_1 y_2 - x_2 y_1)}_{D \text{ (segundo teorema de Laplace)}} = 0 \implies \boxed{D = 0} \end{aligned}$$

Ver nota sobre o teorema de Laplace no final deste capítulo.

$$\begin{array}{ccc} \text{Hipótese} & & \text{Tese} \\ 2^{\text{a}} \text{ parte: } & \boxed{D = 0} & \implies & \boxed{A, B, C \text{ colineares}} \end{array}$$

Preliminar: transformemos a hipótese para uma forma mais conveniente:

$$D = 0 \iff x_3(y_1 - y_2) - y_3(x_1 - x_2) + (x_1 y_2 - x_2 y_1) = 0 \iff$$

$$\iff \boxed{(x_3 - x_1) \cdot (y_2 - y_3) = (x_2 - x_3) \cdot (y_3 - y_1)} \quad (H)$$

Demonstração

Consideremos os 3 casos possíveis:

$$1^{\text{o}} \text{ caso: } \boxed{x_2 - x_3 = 0} \implies x_2 = x_3$$

de (H), temos $(x_3 - x_1) \cdot (y_2 - y_3) = 0$ então

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{ou } x_3 - x_1 = 0 \implies x_3 = x_1 = x_2 \implies A, B, C \\ \text{pertencem à mesma reta paralela a } Oy, \text{ isto é,} \\ A, B, C \text{ são colineares.} \\ \text{ou } y_2 - y_3 = 0 \implies y_2 = y_3 \implies B = C \\ \text{existe uma reta contendo } B = C \text{ e } A, \text{ isto é,} \\ A, B, C \text{ são colineares.} \\ \text{ou } x_3 - x_1 = 0 \text{ e } y_2 - y_3 = 0 \implies B = C \text{ e } A, B, C \\ \text{pertencem à mesma reta paralela a } Oy, \text{ isto é,} \\ A, B, C \text{ são colineares.} \end{array} \right.$$

$$2^{\text{o}} \text{ caso: } \boxed{y_3 - y_1 = 0} \implies y_3 = y_1$$

de (H), temos $(x_3 - x_1) \cdot (y_2 - y_3) = 0$ então:

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{ou } x_3 - x_1 = 0 \implies x_3 = x_1 \implies A = C \\ \text{existe uma reta contendo } A = C \text{ e } B, \text{ isto é,} \\ A, B, C \text{ são colineares.} \\ \text{ou } y_2 - y_3 = 0 \implies y_2 = y_3 = y_1 \implies A, B, C \\ \text{pertencem à mesma reta paralela a } Ox, \text{ isto é,} \\ A, B, C \text{ são colineares.} \\ \text{ou } x_3 - x_1 = 0 \text{ e } y_2 - y_3 = 0 \implies A = C \text{ e } A, B, C \\ \text{pertencem à mesma paralela a } Ox, \text{ isto é,} \\ A, B, C \text{ são colineares.} \end{array} \right.$$

3.º caso: $x_2 - x_3 \neq 0$ e $y_3 - y_1 \neq 0$

de (H) temos $(x_3 - x_1) \cdot (y_2 - y_3) \neq 0 \implies \begin{cases} x_3 - x_1 \neq 0 \\ y_2 - y_3 \neq 0 \end{cases}$

ainda de (H), $(x_3 - x_1)(y_2 - y_3) = (x_2 - x_3)(y_3 - y_1)$ vem:

(1) $\frac{x_3 - x_1}{x_2 - x_3} = \frac{y_3 - y_1}{y_2 - y_3} \neq -1$

chamemos de r a estes dois quocientes iguais e consideremos o ponto $C'(x_4, y_4)$ que divide \overline{AB} na razão r .

Pelo item 18, temos:

(2) $r = \frac{x_4 - x_1}{x_2 - x_4} = \frac{y_4 - y_1}{y_2 - y_4}$

comparando (1) e (2), temos:

$\frac{x_4 - x_1}{x_2 - x_4} = r = \frac{x_3 - x_1}{x_2 - x_3}$ e $\frac{y_4 - y_1}{y_2 - y_4} = r = \frac{y_3 - y_1}{y_2 - y_3} \implies$
 $\implies x_3 = x_4$ e $y_3 = y_4 \implies C = C'$

uma vez que A, B, C' são colineares e $C = C'$, então A, B, C são colineares.

23. Exemplos

1º) Mostrar que $A(-1, 1), B(1, 3)$ e $C(7, 9)$ são colineares.

$D = \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 1 \\ 7 & 9 & 1 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 9 & 1 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 7 & 1 \end{vmatrix} +$
 $+ \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 7 & 9 \end{vmatrix} = +6 + 6 - 12 = 0 \implies A, B, C$ colineares

2º) Para que valores de x os pontos $A(x, x), B(3, 1)$ e $C(7, -3)$, são colineares?

A, B, C colineares $\implies D = \begin{vmatrix} x & x & 1 \\ 3 & 1 & 1 \\ 7 & -3 & 1 \end{vmatrix} = 0$

$D = x \cdot \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ -3 & 1 \end{vmatrix} - x \cdot \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 7 & 1 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 7 & -3 \end{vmatrix} = 4x + 4x - 16 =$
 $= 8x - 16 = 0 \implies x = 2$

VII. COMPLEMENTO – CÁLCULO DE DETERMINANTES

Um determinante de 2ª ordem

$D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}$

é calculado pela fórmula:

$D = a_{11} \cdot a_{22} - a_{12} \cdot a_{21}$

Exemplo

$D = \begin{vmatrix} 1 & -5 \\ 4 & 7 \end{vmatrix} = 1 \cdot 7 - (-5) \cdot 4 = 7 + 20 = 27$

Um determinante de 3ª ordem

$D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$

de acordo com o Teorema de Laplace, é calculado da seguinte maneira:

- 1º) escolhe-se uma linha ou coluna qualquer de D;
- 2º) multiplica-se cada elemento da linha ou coluna escolhida pelo determinante de ordem 2 que se obtém suprimindo em D a linha e a coluna à qual pertence o elemento tomado;
- 3º) multiplica-se cada produto assim obtido por +1 ou -1 conforme se tenha, respectivamente, soma de índices par ou ímpar no elemento tomado como primeiro fator em cada produto;
- 4º) somam-se os três produtos obtidos.

Exemplos

1º) Desenvolvimento de D pela 3ª linha:

$D = (+1) \cdot a_{31} \begin{vmatrix} a_{12} & a_{13} \\ a_{22} & a_{23} \end{vmatrix} + (-1) \cdot a_{32} \begin{vmatrix} a_{11} & a_{13} \\ a_{21} & a_{23} \end{vmatrix} + (+1) \cdot a_{33} \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} =$
 $= a_{31}(a_{12} \cdot a_{23} - a_{22} \cdot a_{13}) - a_{32}(a_{11} \cdot a_{23} - a_{21} \cdot a_{13}) + a_{33}(a_{11} \cdot a_{22} - a_{21} \cdot a_{12})$

2º) Calcular D

$D = \begin{vmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 2 & 5 & 2 \\ 4 & 3 & 1 \end{vmatrix}$

Temos, pela 1ª linha:

$$D = +1 \cdot \begin{vmatrix} 5 & 2 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} - 3 \cdot \begin{vmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 1 \end{vmatrix} + 2 \cdot \begin{vmatrix} 2 & 5 \\ 4 & 3 \end{vmatrix} =$$

$$= +1(5 \cdot 1 - 3 \cdot 2) - 3(2 \cdot 1 - 4 \cdot 2) + 2(2 \cdot 3 - 4 \cdot 5) =$$

$$= 1(5 - 6) - 3(2 - 8) + 2(6 - 20) = -1 + 18 - 28 = -11$$

EXERCÍCIOS

G.33 Calcular os determinantes:

$$A = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 5 & 7 & 9 \\ 6 & 14 & 22 \end{vmatrix} \quad B = \begin{vmatrix} x & y & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} \quad C = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 5 & 4 & 7 \\ 25 & 16 & 49 \end{vmatrix} \quad D = \begin{vmatrix} 3 & 7 & 1 \\ 11 & 0 & 1 \\ 0 & -6 & 1 \end{vmatrix}$$

G.34 Os pontos A(1, 3), B(2, 5) e C(49, 100) são colineares?

G.35 Determinar y para que os pontos A(3, 5), B(-3, 8) e C(4, y) sejam colineares.

Solução

$$A, B, C \text{ colineares} \implies \begin{vmatrix} 3 & 5 & 1 \\ -3 & 8 & 1 \\ 4 & y & 1 \end{vmatrix} = 0 \implies$$

$$\implies 4(5 - 8) - y(3 + 3) + (24 + 15) = 0 \implies -12 - 6y + 39 = 0 \implies$$

$$\implies 6y = 27 \implies y = \frac{9}{2}$$

Resposta: $y = \frac{9}{2}$

G.36 Mostrar que A(a, 2a - 1), B(a + 1, 2a + 1) e C(a + 2, 2a + 3) são colineares para todo valor real dado a.

G.37 Se A(0, a), B(a, -4) e C(1, 2), para que valores de a existe o triângulo ABC?

Solução

Existe o triângulo se $a \in \mathbb{R}$ e os pontos A, B, C não são colineares. Impondo o alinhamento:

$$D = \begin{vmatrix} x_A & y_A & 1 \\ x_B & y_B & 1 \\ x_C & y_C & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & a & 1 \\ a & -4 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \end{vmatrix} = 0 \text{ então } -a \cdot \begin{vmatrix} a & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} + 1 \cdot \begin{vmatrix} a & -4 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 0$$

isto é:

$$-a(a - 1) + (2a + 4) = 0 \implies a^2 - 3a - 4 = 0 \text{ donde } a = -1 \text{ ou } a = 4$$

Resposta: a real, $a \neq -1$ e $a \neq 4$.

G.38 Dados A(1, 1) e B(10, -2), obter o ponto em que a reta AB intercepta o eixo das abscissas.

G.39 Dados A(3, 1) e B(5, 5), obter o ponto em que a reta AB intercepta o eixo das ordenadas.

G.40 Dados A(2, -3) e B(8, 1), obter o ponto em que a reta AB intercepta a bissetriz dos quadrantes ímpares.

G.41 Dados A(7, 4) e B(-4, 2), obter o ponto em que a reta AB intercepta a bissetriz dos quadrantes pares.

G.42 Dados A(-3, 4), B(2, 9), C(2, 7) e D(4, 5), obter a intersecção das retas AB e CD.

Solução

Seja P(x, y) a intersecção das retas.

Como P, B, A colineares, temos:

$$\begin{vmatrix} x & y & 1 \\ 2 & 9 & 1 \\ -3 & 4 & 1 \end{vmatrix} = 0 \implies$$

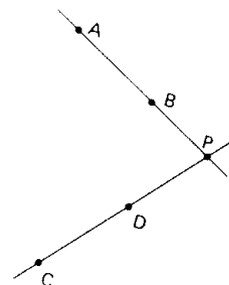
$$\implies 5x - 5y + 35 = 0 \implies x - y = -7 \quad (1)$$

Como P, C, D colineares, temos:

$$\begin{vmatrix} x & y & 1 \\ 2 & 7 & 1 \\ 4 & 5 & 1 \end{vmatrix} = 0 \implies 2x + 2y - 18 = 0 \implies x + y = 9 \quad (2)$$

Somando (1) e (2), vem: $2x = 2 \implies x = 1 \implies 1 + y = 9 \implies y = 8$

Resposta: P(1, 8)



G.43 Determinar P(x₀, y₀) colinear simultaneamente com A(-1, -2) e B(2, 1) e com C(-2, 1) e D(1, -4).

G.44 Determinar o ponto P da reta AB que está à distância 5 da origem. Dados A(0, -25) e B(-2, -11).

Solução

$$P(x, y) \begin{cases} 1) d_{Op} = 5 \\ 2) P, A, B \text{ colineares} \end{cases} \implies \begin{cases} 1) (x - 0)^2 + (y - 0)^2 = 25 \\ 2) \begin{vmatrix} x & y & 1 \\ 0 & -25 & 1 \\ -2 & -11 & 1 \end{vmatrix} = 0 \end{cases}$$

De (2): $-14x - 2y - 50 = 0 \implies y = -7x - 25$ que substituindo em (1) dá:

$$x^2 + (-7x - 25)^2 = 25 \implies x^2 + 49x^2 + 350x + 625 = 25 \implies$$

$$\implies 50x^2 + 350x + 600 = 0 \implies x = -3 \text{ ou } x = -4 \implies$$

$$\implies y = -4 \text{ ou } y = +3 \text{ (respectivamente)}$$

Resposta: P(-3, -4) ou P(-4, 3)

G.45 Determinar na reta AB os pontos equidistantes dos eixos cartesianos. Dados: A(-1, 5) e B(4, -2)

VIII. DEMONSTRAÇÃO DE TEOREMAS DE GEOMETRIA PLANA

- 1º) Faz-se a figura correspondente ao teorema
- 2º) Escolhe-se um sistema cartesiano em posição conveniente
- 3º) Fixam-se as coordenadas dos pontos da figura impondo as hipóteses
- 4º) Faz-se a demonstração

EXERCÍCIOS

G.46 Demonstrar que a mediana relativa à hipotenusa de um triângulo retângulo é igual à metade da hipotenusa.

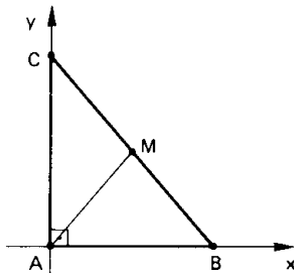
Coordenadas:

$$A(0, 0), B(a, 0), C(0, b)$$

Temos:

$$x_M = \frac{x_B + x_C}{2} = \frac{a}{2}$$

$$y_M = \frac{y_B + y_C}{2} = \frac{b}{2}$$



$$\left. \begin{aligned} d_{AM} &= \sqrt{\left(\frac{a}{2} - 0\right)^2 + \left(\frac{b}{2} - 0\right)^2} = \frac{\sqrt{a^2 + b^2}}{2} \\ d_{BC} &= \sqrt{(a - 0)^2 + (0 - b)^2} = \sqrt{a^2 + b^2} \end{aligned} \right\} \Rightarrow AM = \frac{BC}{2}$$

G.47 Demonstrar que as diagonais de um trapézio isósceles são iguais.

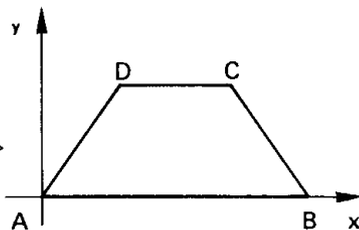
Coordenadas

$$A(0, 0), B(a, 0), C(b, c) \text{ e } D(a - b, c)$$

Demonstração

$$\left. \begin{aligned} d_{AC} &= \sqrt{(b - 0)^2 + (c - 0)^2} = \sqrt{b^2 + c^2} \\ d_{BD} &= \sqrt{(a - b - a)^2 + (c - 0)^2} = \sqrt{b^2 + c^2} \end{aligned} \right\} \Rightarrow AC = BD$$

$$AC = BD$$



G.48 Provar analiticamente que o segmento, cujas extremidades são os pontos médios dos lados de um triângulo, é paralelo ao terceiro lado e igual à metade deste.

G.49 (EPUSP-47) Demonstrar que, num trapézio, os pontos médios das bases, a intersecção das diagonais e o ponto de intersecção dos lados não paralelos são colineares.

G.50 (EPUSP-44) Demonstrar que, num quadrilátero ABCD, os pontos médios das diagonais e o ponto médio do segmento cujos extremos são os pontos de intersecção de dois lados opostos são colineares.

CAPÍTULO II

EQUAÇÃO DA RETA

I. EQUAÇÃO GERAL

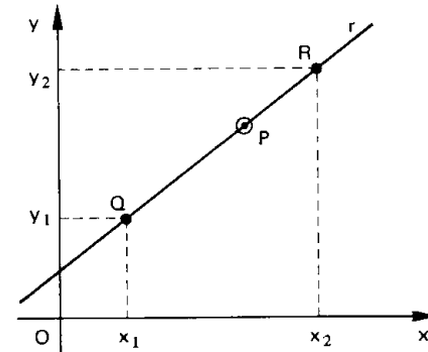
25. Teorema

"A toda reta r do plano cartesiano está associada ao menos uma equação da forma $ax + by + c = 0$ onde a, b, c são números reais, $a \neq 0$ ou $b \neq 0$, e (x, y) representa um ponto genérico de r ".

Demonstração

Sejam $Q(x_1, y_1)$ e $R(x_2, y_2)$ dois pontos distintos do plano cartesiano. Isto significa que x_1, y_1, x_2, y_2 são números reais (constantes) conhecidos.

Seja r a reta definida pelos pontos Q e R . Se $P(x, y)$ é um ponto que percorre r , então x e y são variáveis. Como P, Q, R são colineares temos necessariamente:



$$\begin{vmatrix} x & y & 1 \\ x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

Desenvolvendo esse determinante pela regra de Laplace, temos:

$$\begin{aligned} & x \cdot \begin{vmatrix} y_1 & 1 \\ y_2 & 1 \end{vmatrix} - y \cdot \begin{vmatrix} x_1 & 1 \\ x_2 & 1 \end{vmatrix} + 1 \cdot \begin{vmatrix} x_1 & y_1 \\ x_2 & y_2 \end{vmatrix} = 0 \\ & \underbrace{(y_1 - y_2)}_a \cdot x + \underbrace{(x_2 - x_1)}_b \cdot y + \underbrace{(x_1 y_2 - x_2 y_1)}_c = 0 \end{aligned}$$

Fazendo $y_1 - y_2 = a$, $x_2 - x_1 = b$ e $x_1 y_2 - x_2 y_1 = c$, decorre que todo ponto $P \in r$ deve verificar a equação

$$ax + by + c = 0$$

chamada equação geral de r .

26. Comentários

1º) Ficou provado que toda reta (por mais "esquisita" que seja sua posição) tem equação geral.

2º) Convém notar que a mesma reta admite várias (infinitas) equações gerais pois, se usarmos $Q'(x'_1, y'_1)$ e $R'(x'_2, y'_2)$ para definirmos r , com $Q' \neq Q$ e $R' \neq R$, obteremos provavelmente uma outra equação: $a'x + b'y + c' = 0$. Veremos, no item 35, que $a'x + b'y + c' = 0$ é, entretanto, equivalente a $ax + by + c = 0$

Isto significa que a toda reta r do plano cartesiano está associado um conjunto de equações equivalentes entre si.

3º) Os coeficientes a e b não podem ser simultaneamente nulos pois:

$$\left. \begin{array}{l} a = 0 \implies y_1 - y_2 = 0 \implies y_1 = y_2 \\ b = 0 \implies x_2 - x_1 = 0 \implies x_1 = x_2 \end{array} \right\} \implies Q = R$$

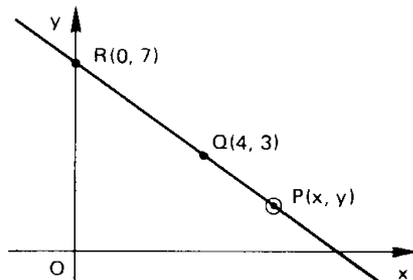
e $Q \neq R$ por hipótese.

27. Exemplos

1º) Obter a equação da reta que passa por $Q(4, 3)$ e $R(0, 7)$.

Entendemos por equação da reta QR a condição que as coordenadas do ponto $P(x, y)$ devem satisfazer para que P seja colinear com Q e R . Se P, Q e R são colineares, então:

$$\begin{vmatrix} x & y & 1 \\ 0 & 7 & 1 \\ 4 & 3 & 1 \end{vmatrix} = 0 \implies 4x + 4y - 28 = 0 \implies x + y - 7 = 0$$



isto é, todo ponto da reta QR deve apresentar soma das coordenadas igual a sete.

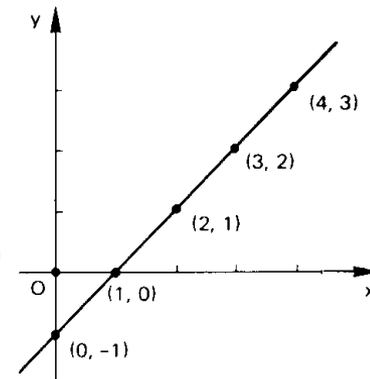
2º) Obter a equação da reta da figura.

Devemos escolher dois pontos dados para montar o determinante juntamente com o ponto (x, y) variável. Se escolhermos $(2, 1)$ e $(1, 0)$ vem:

$$\begin{vmatrix} x & y & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 0 \implies x - y - 1 = 0$$

Se escolhermos $(4, 3)$ e $(0, -1)$ vem:

$$\begin{vmatrix} x & y & 1 \\ 4 & 3 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \end{vmatrix} = 0 \implies 4x - 4y - 4 = 0$$



que é equivalente à anterior. Assim, a equação da reta é $x - y - 1 = 0$ (a mais simples) ou qualquer equação equivalente a esta.

28. Teorema

"A toda equação da forma $ax + by + c = 0$, com $a, b, c \in \mathbb{R}$, $a \neq 0$ ou $b \neq 0$, está associada uma única reta r do plano cartesiano cujos pontos $P(x, y)$ são as soluções da equação dada".

Demonstração

Faremos a demonstração apenas para o caso geral em que $a \neq 0$ e $b \neq 0$. Sejam $P_1(x_1, y_1)$, $P_2(x_2, y_2)$ e $P_3(x_3, y_3)$ três pontos dois a dois distintos que satisfazem a equação dada. Então temos:

$$\begin{array}{l} ax_1 + by_1 + c = 0 \implies ax_1 = -by_1 - c \\ ax_2 + by_2 + c = 0 \implies ax_2 = -by_2 - c \\ ax_3 + by_3 + c = 0 \implies ax_3 = -by_3 - c \end{array}$$

Temos ainda:

$$\begin{aligned} \frac{x_3 - x_1}{x_2 - x_1} &= \frac{ax_3 - ax_1}{ax_2 - ax_1} = \frac{(-by_3 - c) - (-by_1 - c)}{(-by_2 - c) - (-by_1 - c)} = \frac{by_1 - by_3}{by_3 - by_2} = \\ &= \frac{y_3 - y_1}{y_2 - y_3} \end{aligned}$$

portanto P_1, P_2 e P_3 são colineares.

Está provado que todo ponto P_3 (variável), que satisfaz a condição $ax + by + c = 0$, pertence necessariamente à reta P_1P_2 (que existe e é única), à qual daremos o nome r .

29. Comentários

1º) Este teorema mostra que, dada a equação $ax + by + c = 0$, o conjunto dos pares (x, y) que a satisfazem é uma reta.

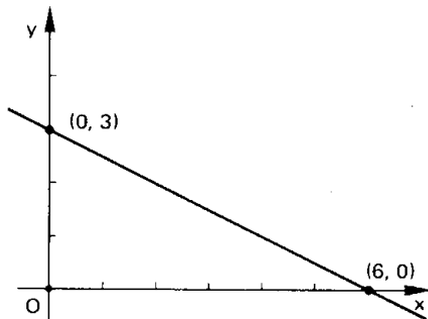
Exemplo

Construir o gráfico dos pontos que verificam a equação $x + 2y - 6 = 0$.

Como já sabemos, o gráfico é uma reta e, para localizá-la, basta localizar dois de seus pontos. Assim, temos:

$$\begin{aligned} x = 0 &\implies 0 + 2y - 6 = 0 \implies \\ &\implies y = 3 \\ x = 6 &\implies 6 + 2y - 6 = 0 \implies \\ &\implies y = 0 \end{aligned}$$

isto é, os pontos $(0, 3)$ e $(6, 0)$ definem a reta.



2º) Este teorema mostra também que só os pontos que satisfazem à equação $ax + by + c = 0$ pertencem à reta, portanto, um ponto está sobre uma reta somente se suas coordenadas verificam a equação da reta.

Exemplo

Verificar se $A(2, 2)$, $B(4, 1)$ e $C(7, -1)$ pertencem à reta r de equação $x + 2y - 6 = 0$.

Basta substituir x e y na equação dada pelas coordenadas de cada ponto e verificar se a igualdade obtida é verdadeira ou falsa:

$$\begin{aligned} A &\longrightarrow (2) + 2(2) - 6 = 0 \text{ (verdadeira)} \longrightarrow A \in r \\ B &\longrightarrow (4) + 2(1) - 6 = 0 \text{ (verdadeira)} \longrightarrow B \in r \\ C &\longrightarrow (7) + 2(-1) - 6 = 0 \text{ (falsa)} \longrightarrow C \notin r \end{aligned}$$

30. A principal consequência dos teoremas dos itens 25 e 28 é que em Geometria Analítica Plana:

- "dar uma reta" significa dar uma das equações da reta;
- "pedir uma reta" significa pedir uma das equações da reta.

31. O anulamento de um dos coeficientes da equação geral da reta revela uma propriedade especial da reta. Assim, temos:

$$I) a = 0 \iff y_1 - y_2 = 0 \iff y_1 = y_2 \iff r \parallel x$$

isto é, quando a equação não tem o termo em x (exemplos: $3y - 4 = 0$, $7y + 11 = 0$), a reta é paralela ao eixo das abscissas.

$$II) b = 0 \iff x_2 - x_1 = 0 \iff x_1 = x_2 \iff r \parallel y$$

isto é, quando a equação não tem o termo em y (exemplos: $7x + 5 = 0$, $9x - 4 = 0$), a reta é paralela ao eixo das ordenadas.

$$III) c = 0 \iff ax + by = 0 \iff (0, 0) \text{ satisfaz a equação pois } a \cdot 0 + b \cdot 0 = 0 \iff (0, 0) \in r$$

isto é, quando a equação não tem o termo independente (exemplos: $3x + 4y = 0$, $2x - 13y = 0$), a reta passa pela origem.

Já vimos que $a = 0$ e $b = 0$ é impossível, mas é possível:

$$IV) (a = 0 \text{ e } c = 0) \implies (r \parallel x \text{ e } (0, 0) \in r) \implies r = x$$

$$V) (b = 0 \text{ e } c = 0) \implies (r \parallel y \text{ e } (0, 0) \in r) \implies r = y$$

Assim: $x = 0$, $7x = 0$, $\sqrt{2} \cdot x = 0$ são equações do eixo dos y .
 $y = 0$, $5y = 0$, $-513y = 0$ são equações do eixo dos x .

EXERCÍCIOS

G.51 Determinar as equações das retas suportes dos lados do triângulo cujos vértices são $A(0, 0)$, $B(1, 3)$ e $C(4, 0)$.

Solução

Cada reta é definida por dois vértices:

reta AB

$$\begin{vmatrix} x & y & 1 \\ 1 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 0 \implies 3x - y = 0$$

reta BC

$$\begin{vmatrix} x & y & 1 \\ 1 & 3 & 1 \\ 4 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 0 \implies 3x + 3y - 12 = 0 \implies x + y - 4 = 0$$

reta CA

$$\begin{vmatrix} x & y & 1 \\ 4 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 0 \implies 4y = 0 \implies y = 0$$

Resposta: $3x - y = 0$, $x + y - 4 = 0$, $y = 0$.

G.52 Determinar a equação da reta definida pelos pontos $A(\frac{7}{2}, \frac{5}{2})$ e $B(-\frac{5}{2}, -\frac{7}{2})$.

G.53 A reta determinada por $A(a, 0)$ e $B(0, b)$ passa por $C(3, 4)$. Qual é a relação entre a e b ?

G.54 A reta determinada por $A(p, q)$ e $B(3, -2)$ passa pela origem. Qual é a relação entre p e q ?

G.55 Provar que os pontos $A(a; b+c)$, $B(b; a+c)$ e $C(c; a+b)$ são colineares e determinar a equação da reta que os contém.

G.56 Dados $A(-5, -5)$, $B(1, 5)$, $C(19, 0)$ e $(r) 5x - 3y = 0$, verificar se r passa pelo baricentro do triângulo ABC .

Solução

Conforme vimos no G.26, as coordenadas do baricentro são:

$$x_G = \frac{x_A + x_B + x_C}{3} = \frac{(-5) + (1) + (19)}{3} = 5$$

$$y_G = \frac{y_A + y_B + y_C}{3} = \frac{(-5) + (5) + (0)}{3} = 0$$

Substituindo $G(5, 0)$ na equação de r , temos:

$$5(5) - 3(0) = 0 \text{ (falsa)} \Rightarrow G \notin r$$

Resposta: $G \notin r$

G.57 Desenhar no plano cartesiano as retas cujas equações são dadas abaixo:

- a) $y = 2x$ b) $x + y = 5$ c) $x - y + 5 = 0$
 d) $x + y + 3 = 0$ e) $2y + x = 0$ f) $x - y - 4 = 0$

II. INTERSECÇÃO DE DUAS RETAS

32. Todo ponto de intersecção de duas retas tem de satisfazer às equações de ambas as retas, portanto, obtemos o ponto comum $P(x_0, y_0)$ a duas retas concorrentes resolvendo o sistema formado pela suas equações:

$$(S) \begin{cases} (r) a_1 \cdot x + b_1 \cdot y + c_1 = 0 \\ (s) a_2 \cdot x + b_2 \cdot y + c_2 = 0 \end{cases}$$

Exemplo

Obter a intersecção das retas:

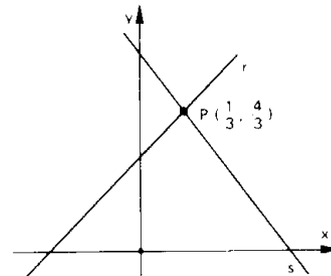
$$(r) x - y + 1 = 0 \text{ e } (s) 2x + y - 2 = 0$$

Vamos resolver o sistema pelo método da adição:

$$\begin{array}{r} x - y + 1 = 0 \quad (I) \\ + \quad 2x + y - 2 = 0 \quad (II) \\ \hline 3x - 1 = 0 \Rightarrow x = \frac{1}{3} \end{array}$$

$$(I) \quad \frac{1}{3} - y + 1 = 0 \Rightarrow y = \frac{4}{3}$$

Logo a intersecção de r com s é $P(\frac{1}{3}, \frac{4}{3})$



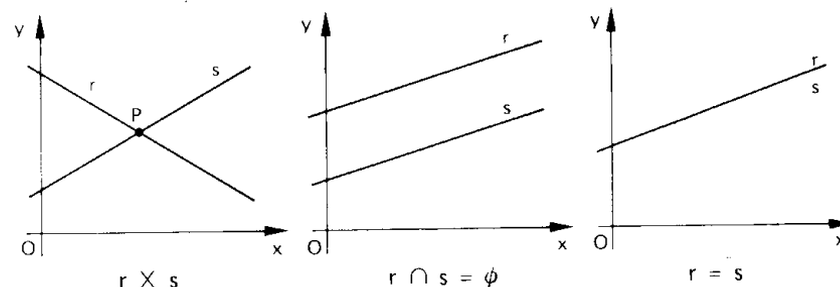
III. POSIÇÕES RELATIVAS DE DUAS RETAS

33. Dadas duas retas r e s cujas equações são:

$$(\Sigma) \begin{cases} (r) a_1 x + b_1 y = c_1 \quad (I) \\ (s) a_2 x + b_2 y = c_2 \quad (II) \end{cases}$$

elas podem ocupar apenas três posições relativas no plano cartesiano. Essas posições são definidas com base no número de pontos comuns às retas, isto é:

- r e s concorrentes \iff um único ponto comum
- r e s paralelas e distintas \iff nenhum ponto comum
- r e s coincidentes \iff infinitos pontos comuns



Com o símbolo $r \times s$ indicaremos que r e s são concorrentes; com $r \cap s = \phi$ indicaremos que r e s são paralelas e distintas; com $r = s$ indicaremos que r e s são coincidentes (ou paralelas coincidentes).

Notemos que $r \parallel s$ significa $r \cap s = \phi$ ou $r = s$.

34. Todo ponto comum a r e s é solução do sistema (Σ) . Resolvendo o sistema (Σ) pelo método da adição, temos:

$$\left. \begin{array}{l} \textcircled{I} \times b_2 \implies a_1 b_2 x + b_1 b_2 y = c_1 b_2 \\ \textcircled{II} \times (-b_1) \implies -a_2 b_1 x - b_1 b_2 y = -c_2 b_1 \end{array} \right\} \textcircled{+}$$

$$(a_1 b_2 - a_2 b_1)x = (c_1 b_2 - c_2 b_1) \quad \textcircled{III}$$

$$\left. \begin{array}{l} \textcircled{I} \times (-a_2) \implies -a_1 a_2 x - b_1 a_2 y = -c_1 a_2 \\ \textcircled{II} \times a_1 \implies a_1 a_2 x + a_1 b_2 y = a_1 c_2 \end{array} \right\} \textcircled{+}$$

$$(a_1 b_2 - a_2 b_1)y = (a_1 c_2 - a_2 c_1) \quad \textcircled{IV}$$

Fazendo:

$$a_1 b_2 - a_2 b_1 = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} = D$$

$$c_1 b_2 - c_2 b_1 = \begin{vmatrix} c_1 & b_1 \\ c_2 & b_2 \end{vmatrix} = D_1$$

$$a_1 c_2 - a_2 c_1 = \begin{vmatrix} a_1 & c_1 \\ a_2 & c_2 \end{vmatrix} = D_2$$

o sistema (Σ) fica reduzido a:

$$(\bar{\Sigma}) \begin{cases} D \cdot x = D_1 & \textcircled{III} \\ D \cdot y = D_2 & \textcircled{IV} \end{cases}$$

cuja discussão é imediata.

35. São possíveis três casos:

1º caso:

$$D \neq 0 \iff (\bar{\Sigma}) \text{ tem uma única solução} \iff r \times s$$

2º caso:

$$\left. \begin{array}{l} D = 0 \\ D_1 \text{ (ou } D_2) \neq 0 \end{array} \right\} \iff (\bar{\Sigma}) \text{ não tem solução} \iff r \cap s = \emptyset$$

3º caso:

$$\left. \begin{array}{l} D = 0 \\ D_1 = 0 \\ D_2 = 0 \end{array} \right\} \iff (\bar{\Sigma}) \text{ tem infinitas soluções} \iff r = s$$

Quando $a_2 \neq 0$, $b_2 \neq 0$ e $c_2 \neq 0$, temos:

$$D = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} = 0 \iff a_1 b_2 = a_2 b_1 \iff \frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2}$$

$$D_1 = \begin{vmatrix} c_1 & b_1 \\ c_2 & b_2 \end{vmatrix} = 0 \iff c_1 b_2 = c_2 b_1 \iff \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2}$$

$$D_2 = \begin{vmatrix} a_1 & c_1 \\ a_2 & c_2 \end{vmatrix} = 0 \iff a_1 c_2 = a_2 c_1 \iff \frac{a_1}{a_2} = \frac{c_1}{c_2}$$

e a teoria pode ser simplificada para:

$r \times s$	\iff	$\frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2}$
$r \cap s = \emptyset$	\iff	$\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} \neq \frac{c_1}{c_2}$
$r = s$	\iff	$\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2}$

36. Exemplos

1º) As retas $(r) x + 2y + 3 = 0$ e $(s) 2x + 3y + 4 = 0$ são concorrentes pois

$$\frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2}, \text{ isto é } \frac{1}{2} \neq \frac{2}{3}$$

2º) As retas $(r) x + 2y + 3 = 0$ e $(s) 3x + 6y + 1 = 0$ são paralelas e distintas pois

$$\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} \neq \frac{c_1}{c_2}, \text{ isto é, } \frac{1}{3} = \frac{2}{6} \neq \frac{3}{1}$$

3º) As retas $(r) x + 2y + 3 = 0$ e $(s) 2x + 4y + 6 = 0$ são coincidentes pois

$$\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2}, \text{ isto é } \frac{1}{2} = \frac{2}{4} = \frac{3}{6}$$

4º) As retas $(r) x - 2 = 0$ e $(s) y + 4 = 0$ são concorrentes pois

$$D = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} = 1 \neq 0$$

5º) As retas $(r) x + y + m = 0$ e $(s) x + y + 2 = 0$ são paralelas pois

$$\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2}, \text{ isto é, } \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$$

para $m = 2$, temos $r = s$ (coincidentes)

para $m \neq 2$ e $m \in \mathbb{R}$, temos $r \cap s = \emptyset$ (paralelas distintas)

EXERCÍCIOS

G.58 (MAPOFEI-74) Determinar a intersecção das retas $x + 2y = 3$ e $2x + 3y = 5$.

G.59 As retas suportes dos lados do triângulo ABC são (AB) $3x - 4y = 0$,

(BC) $x + y - 7 = 0$ e (CA) $4x - 3y = 0$.

Mostrar que ABC é um triângulo isósceles.

Solução

1º) Cada vértice do triângulo é a intersecção de duas retas suportes:

$$\{A\} = AB \cap CA \rightarrow \begin{cases} 3x - 4y = 0 \\ 4x - 3y = 0 \end{cases}$$

$$\{B\} = AB \cap BC \rightarrow \begin{cases} 3x - 4y = 0 \\ x + y - 7 = 0 \end{cases}$$

$$\{C\} = BC \cap CA \rightarrow \begin{cases} x + y - 7 = 0 \\ 4x - 3y = 0 \end{cases}$$

Resolvendo os três sistemas formados, temos:

$$A = (0, 0), \quad B = (4, 3) \quad \text{e} \quad C = (3, 4)$$

2º) Calculemos as medidas dos lados AB e AC

$$\left. \begin{aligned} d_{AB} &= \sqrt{(0-4)^2 + (0-3)^2} = 5 \\ d_{AC} &= \sqrt{(0-3)^2 + (0-4)^2} = 5 \end{aligned} \right\} \Rightarrow \overline{AB} \equiv \overline{AC}$$

G.60 Provar que as retas de equações $2x + 3y - 1 = 0$, $x + y = 0$ e $3x + 4y - 1 = 0$, concorrem no mesmo ponto P.

Solução

1º) Determinemos P, intersecção da 1ª com a 2ª

$$\begin{cases} 2x + 3y - 1 = 0 \\ x + y = 0 \end{cases} \xrightarrow{\text{resolvendo}} x = -1 \quad \text{e} \quad y = +1 \rightarrow P(-1, +1)$$

2º) Provemos que P pertence à 3ª reta

$$3x_p + 4y_p - 1 = 3(-1) + 4(+1) - 1 = -3 + 4 - 1 = 0$$

G.61 Demonstrar que as retas

$(r) x - 2y = 0$, $(s) x + 2y - 8 = 0$ e $(t) (1+k)x + 2(1-k)y - 8 = 0$

são concorrentes no mesmo ponto P, $\forall k \in \mathbb{R}$.

Solução

1º) Obtemos a intersecção de r e s

$$\begin{cases} x - 2y = 0 \\ x + 2y - 8 = 0 \end{cases} \xrightarrow{\text{resolvendo}} x = 4 \quad \text{e} \quad y = 2 \rightarrow P(4, 2)$$

2º) Provamos que $P \in t$

$$(1+k)x_p + 2(1-k)y_p - 8 = (1+k)4 + 2(1-k)2 - 8 = 4 + 4k + 4 - 4k - 8 = 0, \forall k \in \mathbb{R}$$

G.62 Determinar a para que as retas de equações $x + 2y - 2a = 0$, $ax - y - 3 = 0$ e $2x - 2y - a = 0$ sejam concorrentes no mesmo ponto.

G.63 Demonstrar que as retas de equações $2x + 3y = 0$, $(2k+1)x + (3k-2)y + 5 = 0$ e $x - 2y + 5 = 0$ são concorrentes no mesmo ponto, qualquer que seja k.

G.64 Determinar m de modo que as retas de equações $3x + y - m = 0$, $3x - y + 1 = 0$ e $5x - y - 1 = 0$ definam um triângulo.

G.65 Qual é a equação da reta que passa por $P(3, 1)$, intercepta (r) $3x - y = 0$ em A e (s) $x + 5y = 0$ em B tais que P é médio do segmento AB.

Solução

1º) Se $A \in r$, então as coordenadas de A verificam a equação de r. Fazendo $x_A = a$, decorre:

$$y_A = 3x_A \Rightarrow y_A = 3a \Rightarrow A(a, 3a)$$

2º) Se $B \in s$, então as coordenadas de B verificam a equação de s. Fazendo $y_B = b$, decorre: $x_B = -5y_B \Rightarrow x_B = -5b \Rightarrow B(-5b, b)$

3º) P é ponto médio de AB, então:

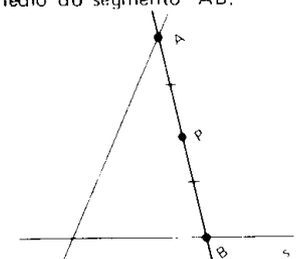
$$x_p = \frac{x_A + x_B}{2} \Rightarrow 3 = \frac{a - 5b}{2} \Rightarrow a - 5b = 6 \quad (1)$$

$$y_p = \frac{y_A + y_B}{2} \Rightarrow 1 = \frac{3a + b}{2} \Rightarrow 3a + b = 2 \quad (2)$$

Resolvendo o sistema formado por (1) e (2), temos $a = 1$ e $b = -1$, portanto, $A = (1, 3)$ e $B = (-5, -1)$.

4º) A equação da reta AB é:

$$\begin{vmatrix} x & y & 1 \\ 1 & 3 & 1 \\ -5 & -1 & 1 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow 4x + 4y - 16 = 0$$

$$\Rightarrow x + y - 4 = 0$$


G.66 (EPUSP-63) Dado o ponto $A(1, 2)$, determine as coordenadas de dois pontos P e Q , situados respectivamente sobre as retas $y = x$ e $y = 4x$, de tal modo que A seja o ponto médio do segmento PQ .

G.67 Determinar o ponto B da bissetriz do 2º e 4º quadrantes de tal forma que o ponto médio do segmento AB pertença à reta r . São dados: $A(+3, +1)$ e $(r) x - 2y + 1 = 0$.

G.68 Determinar o ponto B da reta s de tal forma que o segmento AB intercepte a reta r no ponto C que o divide na razão $\frac{1}{2}$. São dados: $A(-3, +1)$, $(r) x + y = 0$, e $(s) 2y - 3x + 1 = 0$

G.69 Determinar o perímetro do triângulo ABC que verifica as seguintes condições:
 a) o vértice A pertence ao eixo dos x ;
 b) o vértice B pertence ao eixo dos y ;
 c) a reta BC tem equação $x - y = 0$;
 d) a reta AC tem equação $x + 2y - 3 = 0$.

Solução

$$A(x_A, y_A) \begin{cases} 1) A \in x \Rightarrow y_A = 0 \\ 2) A \in AC \Rightarrow x_A + 2y_A - 3 = 0 \end{cases} \Rightarrow A(3, 0)$$

$$B(x_B, y_B) \begin{cases} 1) B \in y \Rightarrow x_B = 0 \\ 2) B \in BC \Rightarrow x_B - y_B = 0 \end{cases} \Rightarrow B(0, 0)$$

$$C(x_C, y_C) \begin{cases} 1) C \in AC \Rightarrow x_C + 2y_C - 3 = 0 \\ 2) C \in BC \Rightarrow x_C - y_C = 0 \end{cases} \Rightarrow C(1, 1)$$

$$\text{perímetro} = d_{AB} + d_{BC} + d_{CA} = \sqrt{3^2 + 0^2} + \sqrt{1^2 + 1^2} + \sqrt{2^2 + 1^2} = 3 + \sqrt{2} + \sqrt{5}$$

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

G.70 Num triângulo ABC sabe-se que:
 I. A pertence ao eixo das abscissas
 II. B pertence à bissetriz b_{13}
 III. a equação da reta AC é $x + y + 5 = 0$
 IV. a equação da reta BC é $2x - y - 2 = 0$
 Calcular o perímetro do triângulo ABC .

G.71 Determinar y de modo que $P(3, y)$ seja ponto interior do triângulo definido pelas retas $2x - y = 0$, $x + y = 0$ e $7x + y - 36 = 0$

G.72 Determinar a posição relativa das seguintes retas, tomadas duas a duas:
 (r) $2x - y + 3 = 0$ (s) $x - 2y + 3 = 0$
 (t) $2x - y + 5 = 0$ (u) $2x + 4y + 3 = 0$
 (v) $3x - 6y = -3$ (z) $4x - 2y = -6$

G.73 Discutir a posição relativa das retas
 (r) $(m - 1)x + my - 1 = 0$ e (s) $(1 - m)x + (m + 1)y + 1 = 0$

Solução

Calculamos D e os valores de m que anulam D :

$$D = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} m - 1 & m \\ 1 - m & m + 1 \end{vmatrix} = (m^2 - 1) - m(1 - m) = 2m^2 - m - 1$$

$$D = 0 \Rightarrow 2m^2 - m - 1 = 0 \Rightarrow m = \frac{1 \pm \sqrt{9}}{4} \Rightarrow \begin{cases} m = 1 \\ \text{ou} \\ m = -\frac{1}{2} \end{cases}$$

É evidente que, quando $D \neq 0$, as retas são concorrentes então:

$$m \in \mathbb{R}, m \neq 1 \text{ e } m \neq -\frac{1}{2} \Rightarrow D \neq 0 \Rightarrow r \times s$$

Por outro lado, quando $D = 0$, trocamos m pelos valores críticos $(1 \text{ e } -\frac{1}{2})$ nas equações iniciais e verificamos o que ocorre:

$$m = 1 \Rightarrow \begin{cases} (r) y - 1 = 0 \\ (s) 2y + 1 = 0 \end{cases} \Rightarrow r \cap s = \emptyset$$

$$m = -\frac{1}{2} \Rightarrow \begin{cases} (r) -\frac{3}{2}x - \frac{1}{2}y - 1 = 0 \\ (s) \frac{3}{2}x + \frac{1}{2}y + 1 = 0 \end{cases} \Rightarrow r = s$$

G.74 Discutir em função de m e p a posição relativa das retas (r) $mx + y - p = 0$ e (s) $3x + 3y - 7 = 0$.

Solução

Calculamos as raízes de D : $D = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} m & 1 \\ 3 & 3 \end{vmatrix} = 3m - 3 = 0 \Rightarrow m = 1$

É evidente que: $m \in \mathbb{R}, m \neq 1 \Rightarrow D \neq 0 \Rightarrow r \times s$

Quando $D = 0$, temos:

$$m = 1 \Rightarrow \begin{cases} (r) x + y - p = 0 \\ (s) 3x + 3y - 7 = 0 \end{cases} \text{ então } \begin{cases} \text{se } p = \frac{7}{3}, r = s \\ \text{se } p \neq \frac{7}{3}, r \cap s = \emptyset \end{cases}$$

Resposta: $m \in \mathbb{R}, m \neq 1 \Rightarrow r \times s$
 $m = 1 \text{ e } p = \frac{7}{3} \Rightarrow r = s$
 $m = 1 \text{ e } p \neq \frac{7}{3} \Rightarrow r \cap s = \emptyset$

G.75 Discutir a posição relativa das retas (r) $3mx - my - 4 = 0$ e (s) $12x - 4my - m = 0$ em função de m .

G.76 Discutir em função de m a posição relativa das retas

$$(r) 2x - y + 2 = 0 \text{ e } (s) 3x - my + 2m = 0.$$

G.77 (MAPOFEI-74) Para que valores de k as retas $(k-1)x + 6y + 1 = 0$ e $4x + (k+1)y - 1 = 0$ são paralelas?

G.78 Discutir em função de a e b a posição relativa das retas (r) $ax + 3y - b = 0$ e (s) $2x + 9y - 1 = 0$.

G.79 (EPUSP-65) Entre os triângulos OAB com o vértice O na origem e os outros dois vértices A e B, respectivamente, nas retas $y = 1$ e $y = 3$ e alinhados com o ponto $P(7, 0)$ determinar aquele para o qual é mínima a soma dos quadrados dos lados.

IV. FEIXE DE RETAS CONCORRENTES

37. Exemplo preliminar

Consideremos as retas (r) $x - y + 1 = 0$ e (s) $2x + y - 4 = 0$. Essas retas são concorrentes e seu ponto de intersecção é $P(1, 2)$.

Vamos agora repetir a mesma experiência três vezes; vamos multiplicar as equações de r e s por números reais (arbitrários e não ambos nulos), somar os resultados obtidos e analisar como é a nova reta em relação a P .

$$\left. \begin{array}{l} \textcircled{I} \times 2 \rightarrow 2x - 2y + 2 = 0 \\ \textcircled{II} \times 3 \rightarrow 6x + 3y - 12 = 0 \end{array} \right\} \\ (t) \quad 8x + y - 10 = 0$$

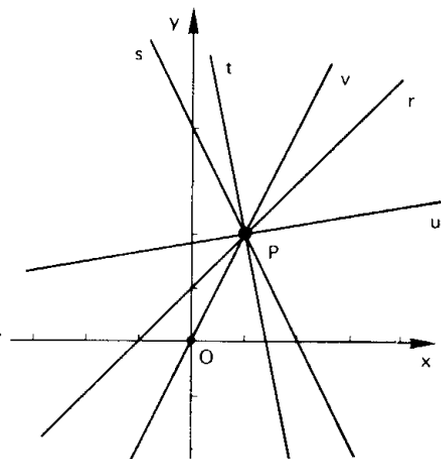
Substituindo P , vem:

$$8(1) + (2) - 10 = 0 \implies P \in t$$

$$\left. \begin{array}{l} \textcircled{I} \times 5 \rightarrow 5x - 5y + 5 = 0 \\ \textcircled{II} \times (-2) \rightarrow -4x - 2y + 8 = 0 \end{array} \right\} \\ (u) \quad x - 7y + 13 = 0$$

Substituindo P , vem:

$$(1) - 7(2) + 13 = 0 \implies P \in u$$



$$\left. \begin{array}{l} \textcircled{I} \times (-4) \rightarrow -4x + 4y - 4 = 0 \\ \textcircled{II} \times (-1) \rightarrow -2x - y + 4 = 0 \end{array} \right\} \\ (v) \quad -6x + 3y = 0$$

Substituindo P , vem. $-6(1) + 3(2) = 0 \implies P \in v$

As três novas retas obtidas também passam por P . Será que isso foi por acaso, isto é, será que isso aconteceu por causa dos multiplicadores escolhidos? Ou será que a nova reta passará por P , quaisquer que sejam os multiplicadores? A teoria seguinte vai explicar.

38. Definição

Feixe de retas concorrentes é um conjunto de retas coplanares, concorrentes num único ponto $P(x_0, y_0)$.

Um feixe de concorrentes fica definido por seu centro $P(x_0, y_0)$ ou por duas de suas retas.

Consideremos o feixe definido pelas retas:

$$\left. \begin{array}{l} (r) a_1x + b_1y + c_1 = 0 \\ (s) a_2x + b_2y + c_2 = 0 \end{array} \right\} \text{ concorrentes em } P(x_0, y_0)$$

Temos:

$$P \in r \implies a_1 \cdot x_0 + b_1 \cdot y_0 + c_1 = 0 \quad (1)$$

$$P \in s \implies a_2 \cdot x_0 + b_2 \cdot y_0 + c_2 = 0 \quad (2)$$

Consideremos a equação:

$$\boxed{k_1 \cdot (a_1x + b_1y + c_1) + k_2 \cdot (a_2x + b_2y + c_2) = 0} \quad (3)$$

onde $k_1 \in \mathbb{R}$, $k_2 \in \mathbb{R}$ e $k_1 \neq 0$ ou $k_2 \neq 0$.

Esta equação representa uma reta pois, desenvolvendo e ordenando, temos:

$$(k_1 a_1 + k_2 a_2)x + (k_1 b_1 + k_2 b_2)y + (k_1 c_1 + k_2 c_2) = 0$$

O ponto $P(x_0, y_0)$ pertence a essa reta pois:

$$k_1 \underbrace{(a_1 x_0 + b_1 y_0 + c_1)}_{\text{veja (1)}} + k_2 \underbrace{(a_2 x_0 + b_2 y_0 + c_2)}_{\text{veja (2)}} = k_1 \cdot 0 + k_2 \cdot 0 = 0 \quad \forall k_1, \forall k_2$$

Isto significa que a equação (3), para cada valor atribuído a k_1 e k_2 , representa uma reta t passando por P . Variando k_1 e k_2 , essa reta t se "movimenta" descrevendo o feixe de centro P . A equação (3) representa, pois, o feixe de retas concorrentes em P .

39. Exemplos

1º) As retas $(r) x - y + 1 = 0$ e $(s) 2x + y - 4 = 0$ definem um feixe de retas concorrentes cuja equação é:

$$k_1(x - y + 1) + k_2(2x + y - 4) = 0$$

onde k_1 e k_2 são reais e não nulos simultaneamente.

2º) O feixe de concorrentes cuja equação é:

$$k_1(2x - 3y) + k_2(x + 3y - 9) = 0$$

tem centro no ponto de intersecção das retas $(r) 2x - 3y = 0$ e $(s) x + 3y - 9 = 0$, isto é, $P(3, 2)$.

Esse ponto pode também ser determinado, achando a intersecção de duas retas quaisquer do feixe:

$$k_1 = 1 \text{ e } k_2 = 2 \Rightarrow (2x - 3y) + (2x + 6y - 18) = 0 \Rightarrow \\ \Rightarrow 4x + 3y - 18 = 0$$

$$k_1 = 2 \text{ e } k_2 = 3 \Rightarrow (4x - 6y) + (3x + 9y - 27) = 0 \Rightarrow \\ \Rightarrow 7x + 3y - 27 = 0$$

e, resolvendo o último sistema, temos $x = 3$, $y = 2$.

3º) É comum apresentar-se a equação de um feixe em função de um só parâmetro (k) em vez de dois (k_1 e k_2). No exemplo anterior, supondo $k_1 \neq 0$ e dividindo por k_1 , temos:

$$(2x - 3y) + \frac{k_2}{k_1} \cdot (x + 3y - 9) = 0$$

e fazendo $\frac{k_2}{k_1} = k$, resulta:

$$(2x - 3y) + k \cdot (x + 3y - 9) = 0$$

Notemos, porém, que está última equação exclui uma reta do feixe: a reta $x + 3y - 9 = 0$, correspondente a $k_1 = 0$.

EXERCÍCIOS

G.80 (MAPOFEI-74) O que representa a equação $2x + y + 1 + t(x - 2y - 7) = 0$, sendo t uma variável real?

G.81 Determinar o centro do feixe de retas concorrentes cuja equação é:

$$k_1(7x - 11y + 1) + k_2(3x + 11y + 9) = 0$$

G.82 Determinar a equação da reta que pertence ao feixe definido pela equação:

$$(7x + 3y - 15) + k \cdot (3x - 3y - 5) = 0$$

e que passa pela origem do sistema cartesiano.

G.83 Determinar a equação da reta comum aos feixes:

$$(1) \quad (x + y + 1) + m \cdot (x - y - 3) = 0$$

$$(2) \quad (2x + 3y - 5) + p \cdot (4x + y - 5) = 0$$

Solução

1º) Determinemos o centro do feixe (1), achando a intersecção de duas retas:

$$m = 1 \Rightarrow (x + y + 1) + 1 \cdot (x - y - 3) = 0 \Rightarrow 2x - 2 = 0$$

$$m = 0 \Rightarrow (x + y + 1) + 0 \cdot (x - y - 3) = 0 \Rightarrow x + y + 1 = 0$$

e, resolvendo o sistema, vem $x = 1$ e $y = -2$.

2º) Analogamente para o feixe (2):

$$\left. \begin{array}{l} p = 0 \Rightarrow 2x + 3y - 5 = 0 \\ p = -3 \Rightarrow -10x + 10 = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow x = 1 \text{ e } y = 1$$

3º) A reta comum aos dois feixes é aquela definida pelos pontos $(1, -2)$ e $(1, 1)$:

$$\begin{vmatrix} x & y & 1 \\ 1 & -2 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow -3x + 3 = 0 \Rightarrow x = 1$$

Resposta: $x = 1$

G.84 São dados os feixes de retas concorrentes:

$$x + y + 1 + k(x - y + 1) = 0$$

$$2x + 2y + 6 + \ell(2x - 2y + 1) = 0$$

Obter a equação da reta comum aos dois feixes.

G.85 Calcular o valor de m para que os três feixes definidos pelas equações:

$$x - y + 1 + k_1(mx - y + 1) = 0$$

$$x - y - 1 + k_2(3x - y - 3) = 0$$

$$mx - my + k_3(4x - my - 1) = 0$$

tenham uma reta comum.

G.86 Demonstrar que as retas de equações

$$(m + 2)x - my - 4 + m = 0$$

onde m é uma variável real passam por um mesmo ponto.

Solução 1

A equação dada representa um conjunto de retas pois m é variável. Tomemos duas retas particulares do conjunto:

$$\left. \begin{aligned} m = 0 &\Rightarrow 2x - 4 = 0 \\ m = -2 &\Rightarrow 2y - 6 = 0 \end{aligned} \right\}$$

A intersecção dessas retas é o ponto $P(2, 3)$. Provemos que P pertence a qualquer reta do conjunto, substituindo-o na equação dada:

$$(m + 2) \cdot x_p - m \cdot y_p - 4 + m = (m + 2) \cdot 2 - m \cdot 3 - 4 + m = 2m + 4 - 3m - 4 + m = 0, \forall m \in \mathbb{R}$$

Solução 2

Desenvolvendo a equação dada, temos: $mx + 2x - my - 4 + m = 0$ isto é,

$$(x - y + 1)m + (2x - 4) = 0 \text{ que é a equação de um feixe de concorrentes.}$$

Solução 3

Temos:

$$\begin{aligned} mx + 2x - my - 4 + m &= 0 \\ (x - y + 1)m + (2x - 4) &= 0 \end{aligned}$$

impondo que o polinômio do 1.º membro, na variável m , seja idêntico a zero, temos:

$$\left\{ \begin{aligned} x - y + 1 &= 0 \\ 2x - 4 &= 0 \end{aligned} \right. \xrightarrow{\text{resolvendo}} x = 2 \text{ e } y = 3$$

Portanto o ponto $P(2, 3)$ anula o 1.º membro $\forall m \in \mathbb{R}$, isto é, ele pertence a todas as retas cujas equações são obtidas atribuindo valores a m , logo, todas essas retas passam pelo mesmo ponto P .

G.87 Demonstrar que as retas de equações $(2m + 1)x + (1 - 3m)y - 1 = 0$ onde m é uma variável real, passam por um mesmo ponto.

G.88 Demonstrar que as retas de equações $(m + 2)x - my - 4 + m = 0$ onde m é uma variável real, passam por um mesmo ponto.

G.89 Provar que as retas de equações $(m^2 + 6m + 3)x - (2m^2 + 18m + 2)y - 3m + 2 = 0$ onde m é uma variável real, passam pelo mesmo ponto.

G.90 (MACK-70) Dadas as retas $r_m: (2m + 1)x - (3m - 1)y + 3m - 1 = 0$, onde m é um número real qualquer, pergunta-se:

- a) As retas passam por um ponto fixo?
 - b) Existe m para o qual r_m coincide com um dos eixos?
- Justifique as respostas.

V. FEIXE DE RETAS PARALELAS

40. Exemplo preliminar

Como poderíamos construir a equação de uma reta paralela a

$$(r) 3x + 4y + 1 = 0?$$

Uma paralela a r deve ter coeficientes a e b respectivamente proporcionais a 3 e 4; em particular se $a = 3$ e $b = 4$ fica garantido o paralelismo. Assim, são paralelas a r as retas: $3x + 4y = 0$, $3x + 4y + 500 = 0$; $3x + 4y - \sqrt{2} = 0$, $3x + 4y - \frac{5}{3} = 0$, $6x + 8y + 1 = 0$, etc.

Como vemos, desde que $\frac{a}{3} = \frac{b}{4}$, o termo independente pode ser qualquer número real que o paralelismo já está garantido.

41. Definição

Feixe de retas paralelas é um conjunto de retas coplanares, todas paralelas a uma reta dada (logo paralelas entre si).

Um feixe de paralelas está determinado quando conhecemos uma de suas retas (ou sua direção).

Consideremos o feixe de retas paralelas determinado pela reta r de equação geral:

$$a \cdot x + b \cdot y + c = 0$$

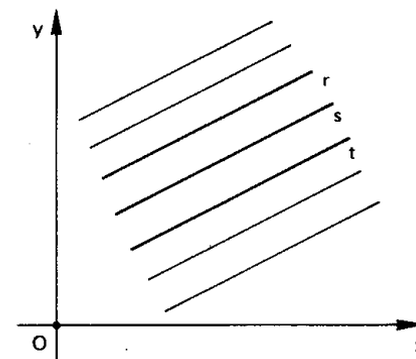
Consideremos a equação:

$$ax + by + c' = 0 \quad (c' \in \mathbb{R})$$

Para cada valor atribuído a c' esta equação representa uma reta s paralela a r , pois:

$$D = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a & b \\ a & b \end{vmatrix} = 0$$

Variando c' , essa reta s se "movimenta" descrevendo o feixe de paralelas a r . A equação $ax + by + c' = 0$ representa, pois, o feixe de retas paralelas à reta r .



42. Exemplos

1º) A equação do feixe de paralelas à reta $(r) 3x + 4y - 2 = 0$ é $3x + 4y + c' = 0$ onde $c' \in \mathbb{R}$.

Pertencem a esse feixe, por exemplo, as retas

$$(s) 3x + 4y + 1 = 0 \text{ e } (t) 3x + 4y - 5 = 0$$

2º) A equação do feixe de paralelas à reta $(r) 5x + 11y - 51 = 0$ é $5x + 11y + c' = 0$ onde $c' \in \mathbb{R}$.

Em particular a paralela a r passando por $P(2, -1)$ é tal que:

$$5(2) + 11(-1) + c' = 0 \Rightarrow c' = 1$$

portanto sua equação é $5x + 11y + 1 = 0$.

EXERCÍCIOS

G.91 Dada a equação da reta $r: 7x + 3y + \sqrt{2} = 0$, pede-se:

- a equação do feixe de paralelas a r ;
- a equação da paralela a r pela origem;
- a equação da paralela a r por $P(9, -10)$.

Solução

- Para construir a equação do feixe basta copiar a e b e deixar "livre" o termo independente: $7x + 3y + c = 0$, $c \in \mathbb{R}$.
- A reta do feixe que passa pela origem apresenta $c = 0$, portanto sua equação é $7x + 3y = 0$.
- O ponto P deve verificar a equação da paralela, logo: $7x_p + 3y_p + c = 7 \cdot (9) + 3(-10) + c = 0 \Rightarrow c = -33$
logo sua equação é $7x + 3y - 33 = 0$.

G.92 Determinar a equação do feixe de paralelas à reta $3x - 5y + 1 = 0$.

G.93 Determinar a reta do feixe $k_1 \cdot (x + 3y - 8) + k_2 \cdot (5x - 7y + 4) = 0$ que é paralela à reta $(r) 11x - 5y + 7 = 0$.

G.94 Dois dos lados de um paralelogramo acham-se sobre as retas $(r) 2x + 3y - 7 = 0$ e $(s) x - 3y + 4 = 0$. Obter as equações das retas suportes dos outros dois lados, sabendo que um dos vértices do paralelogramo é o ponto $(3; 2)$.

G.95 Demonstrar que os pontos do plano cartesiano cujas coordenadas satisfazem a equação $\sin(x - y) = 0$ constituem um feixe de retas paralelas.

G.96 Demonstrar que os pontos do plano cartesiano cujas coordenadas satisfazem à equação $\operatorname{tg} x = \operatorname{tg} y$ constituem um feixe de retas paralelas.

VI. FORMAS DA EQUAÇÃO DA RETA

43. Forma geral

Vimos no item 25 que, dada uma reta r , podemos determinar pelo menos uma equação do tipo

$$\boxed{ax + by + c = 0}$$

denominada equação geral da reta r , a qual é satisfeita por todos os pontos $P(x, y)$ pertencentes à reta r .

44. Forma reduzida

Dada a equação geral da reta r , $ax + by + c = 0$, se $b \neq 0$, temos:

$$by = -ax - c \Rightarrow y = \underbrace{\left(-\frac{a}{b}\right)}_m x + \underbrace{\left(-\frac{c}{b}\right)}_q \Rightarrow \boxed{y = mx + q}$$

que é denominada equação reduzida da reta r .

Conforme veremos, m é o coeficiente angular da reta (item 53) e q é a medida do segmento que r define no eixo Oy (item 45).

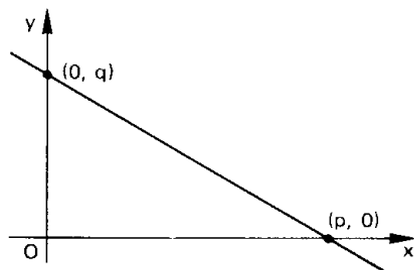
Exemplo

Se uma reta r passa por $A(0, 3)$ e $B(-1, 0)$ qual é sua equação reduzida?

$$\begin{vmatrix} x & y & 1 \\ 0 & 3 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow \underbrace{3x - y + 3 = 0}_{\text{equação geral}} \Rightarrow \underbrace{y = 3x + 3}_{\text{equação reduzida}}$$

45. Forma segmentária

a) Consideremos uma reta r que intercepta os eixos cartesianos nos pontos $Q(0, q)$ e $P(p, 0)$, distintos.



A equação dessa reta é:

$$\begin{vmatrix} x & y & 1 \\ 0 & q & 1 \\ p & 0 & 1 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow qx + py - pq = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow qx + py = pq \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \boxed{\frac{x}{p} + \frac{y}{q} = 1}$$

denominada equação segmentária.

Exemplo

Obter a equação geral da reta que intercepta os eixos em $P(2, 0)$ e $Q(0, -3)$.

A equação segmentária é $\frac{x}{2} + \frac{y}{-3} = 1$ e a equação geral é obtida eliminando os denominadores: $3x - 2y - 6 = 0$.

b) Consideremos uma reta r de equação geral $ax + by + c = 0$ com $a \neq 0$, $b \neq 0$ e $c \neq 0$ para que a reta corte os eixos em pontos distintos $P(p, 0)$ e $Q(0, q)$. Determinemos p e q :

$$P \in r \Rightarrow a \cdot p + b \cdot 0 + c = 0 \Rightarrow \boxed{p = -\frac{c}{a}}$$

$$Q \in r \Rightarrow a \cdot 0 + b \cdot q + c = 0 \Rightarrow \boxed{q = -\frac{c}{b}}$$

c) A equação segmentária é obtida a partir da equação geral da seguinte maneira:

$$\begin{aligned} ax + by + c = 0 &\Rightarrow ax + by = -c \Rightarrow -\frac{a}{c}x - \frac{b}{c}y = 1 \Rightarrow \\ &\Rightarrow \frac{x}{-\frac{c}{a}} + \frac{y}{-\frac{c}{b}} = 1 \Rightarrow \frac{x}{p} + \frac{y}{q} = 1 \end{aligned}$$

Exemplo

Obter a equação segmentária da reta (r) $7x + 11y + 3 = 0$.

$$7x + 11y = -3 \Rightarrow -\frac{7}{3}x - \frac{11}{3}y = 1 \Rightarrow \frac{x}{-\frac{3}{7}} + \frac{y}{-\frac{3}{11}} = 1$$

46. Forma paramétrica

As equações geral, reduzida e segmentária relacionam diretamente entre si as coordenadas (x, y) de um ponto genérico da reta. As equações paramétricas dão as coordenadas (x, y) de um ponto qualquer da reta em função (geralmente função linear) de uma terceira variável t (parâmetro).

$$\boxed{x = f_1(t) \quad e \quad y = f_2(t)}$$

A partir das equações paramétricas obtém-se a equação geral da reta eliminando o parâmetro t .

Exemplo

Qual é a equação geral da reta em que $x = \frac{t+1}{2}$ e $y = 3t - 2$?

Temos $t = 2x - 1$ e $t = \frac{y+2}{3}$ então:

$$2x - 1 = \frac{y+2}{3} \Rightarrow 6x - 3 = y + 2 \Rightarrow 6x - y - 5 = 0$$

47. Como norma geral, no caso em que é dada a equação de uma reta na forma

(A) e pede-se a forma (B), devemos usar o esquema

$$(A) \longrightarrow \text{equação geral} \longrightarrow (B)$$

isto é, devemos começar obtendo a equação geral.

Exemplo

Obter a equação segmentária da reta cujas equações paramétricas são

$$x = 3t + 1 \quad \text{e} \quad y = 4t + 5.$$

Temos:

$$\left. \begin{aligned} t &= \frac{x-1}{3} \\ t &= \frac{y-5}{4} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \frac{x-1}{3} = \frac{y-5}{4} \Rightarrow \underbrace{4x - 3y + 11 = 0}_{\text{geral}}$$

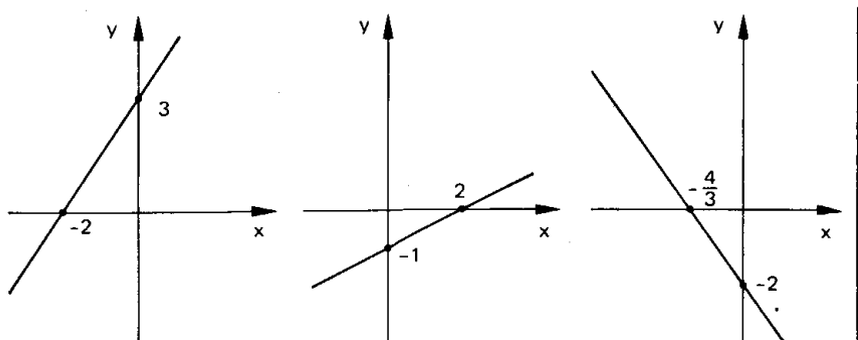
$$4x - 3y = -11 \Rightarrow -\frac{4}{11}x + \frac{3}{11}y = 1 \Rightarrow \frac{x}{-\frac{11}{4}} + \frac{y}{\frac{11}{3}} = 1$$

EXERCÍCIOS

G.97 Determinar a equação reduzida da reta AB quando A(-1, 1) e B(7, 25).

G.98 Dados A(3, 10) e B(-6, -5), determinar a equação segmentária da reta AB.

G.99 Determinar a equação geral das retas abaixo:



G.100 Dadas as equações paramétricas de uma reta (r) $x = 5t - 3$ e $y = 2t + 4$, obter sua equação segmentária.

G.101 (MAPOFEI-75) Achar as coordenadas do ponto de intersecção das retas

$$r \begin{cases} x = 3t \\ y = 2t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R} \quad \text{e} \quad s \begin{cases} x = 3 - u \\ y = 2 + u \end{cases} \quad u \in \mathbb{R}$$

G.102 Qual é a posição relativa das retas (r) $\frac{x}{2} + \frac{y}{4} = 1$ e (s) $x = 8t, y = 1 - 16t$?

G.103 Obter uma reta paralela a (r) $2x + y = 0$ e que define com os eixos um triângulo cuja área é 16.

Solução

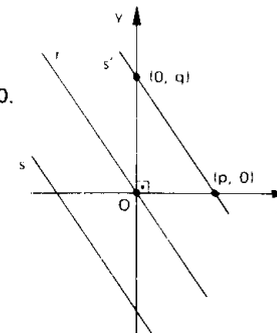
A equação da paralela tem a forma $2x + y + c = 0$.

Como a área é 16, temos:

$$S = \frac{|p| \cdot |q|}{2} = \frac{\left| -\frac{c}{2} \right| \cdot \left| -\frac{c}{1} \right|}{2} = \frac{c^2}{4} = 16$$

$$\text{então } c^2 = 64 \Rightarrow c = \pm 8$$

Resposta: $2x + y + 8 = 0$ ou $2x + y - 8 = 0$.



G.104 Provar que se uma reta se desloca de modo que a soma das medidas p e q dos segmentos determinados por ela sobre os eixos seja igual ao produto dessas medidas, então a reta passa por um ponto fixo P do plano cartesiano.

Solução

A reta tem equação segmentária

$\frac{x}{p} + \frac{y}{q} = 1$ onde p e q são variáveis reais mas $p + q = pq$, por hipótese.

Vamos eliminar o parâmetro q da equação da reta, usando a hipótese:

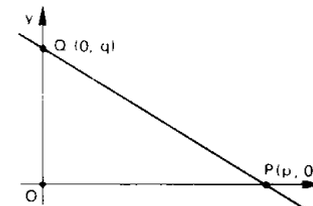
$$\frac{x}{p} + \frac{y}{\frac{p}{p-1}} = 1 \Rightarrow \frac{x}{p} + \frac{(p-1)y}{p} = 1 \Rightarrow x + (p-1)y = p \quad (1)$$

Dando a p dois valores arbitrários e diferentes de 0 e 1, temos:

$$p = 2 \Rightarrow x + y = 2 \quad (r) \quad p = 3 \Rightarrow x + 2y = 3 \quad (s)$$

As retas r e s, concorrentes em (1, 1), são elementos do conjunto de retas dado por (1), que é um feixe de concorrentes em (1, 1) pois

$$(1) + (p-1)(1) = p, \quad \forall p \in \mathbb{R} - \{0, 1\}$$



G.105 (EPUSP-56) Provar que se uma reta se desloca de modo que a soma dos inversos das medidas dos segmentos por ela determinados sobre os eixos seja $\frac{1}{k}$ (constante), então a reta passa por um ponto fixo P do plano cartesiano.

Os conjuntos invadem a geometria

David Hilbert nasceu em Königsberg, na Prússia Oriental.

Dinâmico e com idéias notavelmente originais, participou de quase todos os Congressos internacionais de Matemática que, a partir de 1893, passaram a ser realizados com frequência.

Em 1899 publicou os "*Fundamentos da Geometria*", que exerceu grande influência sobre a Matemática do século XX.

Hilbert percebeu que nem todos os termos podem ser definidos e por esta razão iniciou sua Geometria com três objetos não definidos — ponto, reta e plano — e seis relações não definidas — estar sobre, estar em, estar entre, ser congruente, ser paralelo e ser contínuo —, formulando vinte e um postulados conhecidos como Axiomas de Hilbert. A Teoria dos Conjuntos passa a invadir a Geometria num grau crescente de generalização e abstração.

Em 1900, Hilbert já era afamado professor em Göttingen, Alemanha, e depois de muito analisar as pesquisas dos fins do século XIX, durante sua participação no Congresso de Paris, apresentou e propôs vinte e três problemas os quais, segundo acreditava, ocupariam a atenção dos matemáticos do século XX, numa tentativa de prenunciar os rumos que tomaria o progresso neste século. Dizia ele: "se quisermos ter uma idéia do desenvolvimento provável do conhecimento matemático no futuro imediato devemos fazer passar por nossas mentes as questões não resolvidas e olhar os problemas que a Ciência de hoje coloca e cujas soluções esperamos no futuro. Destes problemas, o primeiro trata de Teoria dos Conjuntos, o segundo é sobre os axiomas da Matemática, e os outros são sobre Topologia, Equações Diferenciais, Cálculo das Variações e demais campos. Pode-se afirmar que muitos deles ainda não estão resolvidos e que a Matemática neste século se desenvolveu em muitas direções não previstas como disse o próprio Hilbert: "Enquanto um ramo da Ciência oferece uma abundância de problemas, ele está vivo".

Depois do Congresso de 1900, os matemáticos se agruparam em duas escolas, dependendo da sua linha de pensamento: os "formalistas" liderados por Hilbert, e os "logicistas" tendo à frente Russel.

Hilbert interessou-se por todos os aspectos da Matemática Pura, contribuindo para a Teoria dos Números, Lógica Matemática, Equações Diferenciais e também para a Física Matemática, sendo considerado uma figura importante de transição entre os séculos XIX e XX.

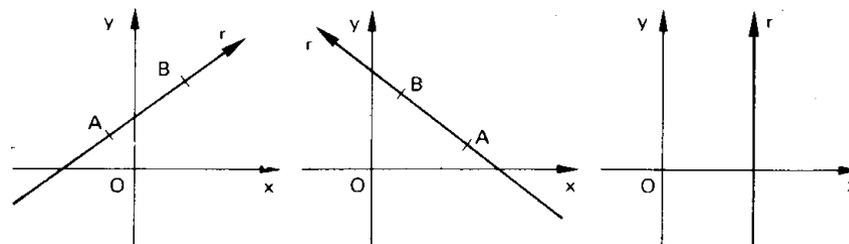
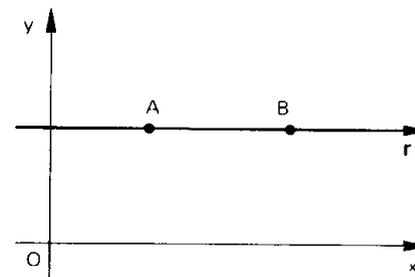
CAPÍTULO III

TEORIA ANGULAR

I. COEFICIENTE ANGULAR

48. Dada uma reta r , fixemos em r dois pontos distintos A e B . Se $y_A = y_B$, r é paralela ao eixo x ; neste caso, adotaremos como sentido positivo da reta r o sentido positivo do eixo x .

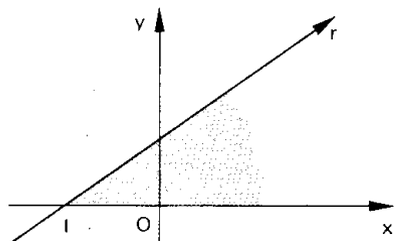
Se $y_A \neq y_B$, então $y_A > y_B$ ou $y_B > y_A$; neste caso, adotaremos como sentido positivo da reta r aquele em que se parte do ponto de menor ordenada (A ou B) e se chega ao ponto de maior ordenada (B ou A , respectivamente).



49. Ângulo que uma reta r forma com o eixo x é o ângulo $\widehat{r\hat{x}}$ assim definido:

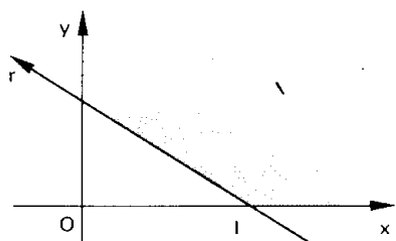
se $r \parallel x$, $\widehat{r\hat{x}}$ é nulo;

se $r \not\parallel x$, $\widehat{r\hat{s}}$ é o ângulo convexo formado pelas semi-retas l_x e l_r , onde l é o ponto de intersecção de r com x .



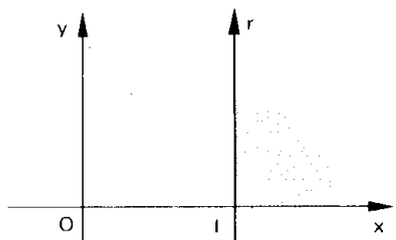
$\widehat{r\hat{s}}$ agudo

$$0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$$



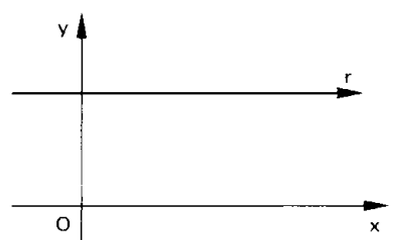
$\widehat{r\hat{s}}$ obtuso

$$\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$$



$\widehat{r\hat{s}}$ reto

$$\alpha = \frac{\pi}{2}$$



$\widehat{r\hat{s}}$ nulo

$$\alpha = 0$$

De acordo com esta definição, a medida do ângulo $\widehat{r\hat{x}}$, que chamaremos α , na unidade radiano, é tal que $0 \leq \alpha < \pi$

50. Coeficiente angular ou declive de uma reta r não perpendicular ao eixo das abscissas (*) é o número real m tal que:

$$m = \operatorname{tg} \alpha$$

(*) Doravante em vez de "perpendicular ao eixo das abscissas" diremos só que r é "vertical".

São evidentes as seguintes propriedades do coeficiente angular:

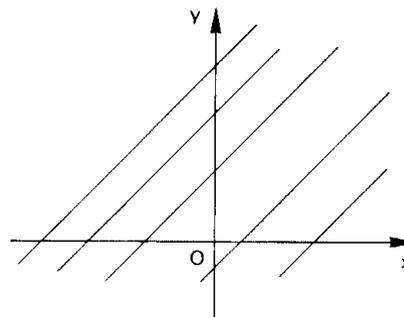
1ª) se $\widehat{r\hat{x}}$ é agudo, então m é positivo

2ª) se $\widehat{r\hat{x}}$ é obtuso, então m é negativo

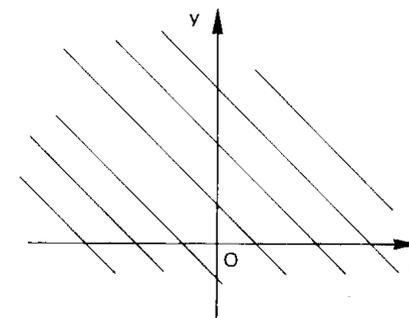
3ª) se $\widehat{r\hat{x}}$ é nulo, então m é nulo

4ª) se $\widehat{r\hat{x}}$ é reto, então não se define m

5ª) dar o declive de uma reta equivale a dar a direção da reta; assim, quando dizemos que uma reta r tem declive $m = 1$, r forma com o eixo Ox um ângulo de 45° , portanto r é qualquer reta do feixe de paralelas da figura; analogamente, se o declive de r é $m = -1$, então $\widehat{r\hat{x}} = 135^\circ$, portanto r pode ser qualquer reta do outro feixe de paralelas.



retas com $m = 1$



retas com $m = -1$

II. CÁLCULO DE m

51. Só é possível calcular o coeficiente angular de uma reta quando dela se conhece:

1º) dois pontos distintos;

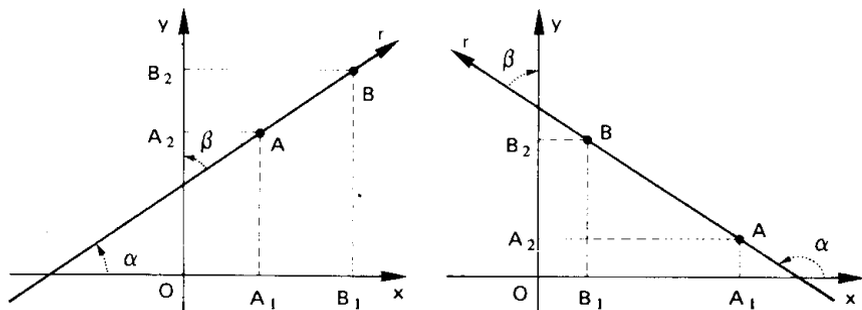
ou

2º) a equação geral;

ou

3º) a direção (por exemplo, sabe-se que a reta é paralela a uma reta dada).

52. Vamos calcular o coeficiente angular de uma reta que passa por dois pontos conhecidos: $A(x_1, y_1)$ e $B(x_2, y_2)$.



Projetemos \overline{AB} sobre os eixos do sistema cartesiano e apliquemos o teorema da projeção:

$$\text{sobre } x: \overline{A_1B_1} = \overline{AB} \cdot \cos \alpha$$

$$\text{sobre } y: \overline{A_2B_2} = \overline{AB} \cdot \cos \beta = \overline{AB} \cdot \cos (90^\circ - \alpha) = \overline{AB} \cdot \sin \alpha$$

Temos:

$$\frac{\overline{A_2B_2}}{\overline{A_1B_1}} = \frac{\overline{AB} \cdot \sin \alpha}{\overline{AB} \cdot \cos \alpha} = \operatorname{tg} \alpha = m$$

mas $\overline{A_2B_2} = y_2 - y_1$ e $\overline{A_1B_1} = x_2 - x_1$, logo:

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \quad (x_2 \neq x_1)$$

Preferimos a notação

$$m = \frac{\Delta y}{\Delta x} \quad (\Delta x \neq 0)$$

onde Δx e Δy são, respectivamente, a diferença de abscissas e a diferença de ordenadas entre A e B , calculadas no mesmo sentido.

Assim, por exemplo, o declive da reta que passa por $A(-5, 4)$ e $B(1, 10)$ é:

$$m = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{(10) - (4)}{(1) - (-5)} = \frac{(4) - (10)}{(-5) - (1)} = 1$$

53. Vamos calcular o coeficiente angular de uma reta cuja equação geral é conhecida: $ax + by + c = 0$.

Lembremos que, dados $A(x_1, y_1)$ e $B(x_2, y_2)$ pertencentes à reta, a equação geral é:

$$\begin{vmatrix} x & y & 1 \\ x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

isto é,

$$\underbrace{(y_1 - y_2)}_a \cdot x + \underbrace{(x_2 - x_1)}_b \cdot y + (x_1 y_2 - x_2 y_1) = 0$$

Como vimos $m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$, portanto resulta:

$$m = -\frac{a}{b} \quad (b \neq 0)$$

Assim, por exemplo, o coeficiente angular da reta $(r) \sqrt{3}x - 3y + K = 0$ é:

$$m = -\frac{a}{b} = -\frac{\sqrt{3}}{-3} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

Notemos que o termo independente K não tem influência no cálculo de m , isto é, retas como $\sqrt{3}x - 3y + 1 = 0$ e $\sqrt{3}x - 3y + 500 = 0$ têm o mesmo declive.

54. No item 44 do capítulo II demonstramos que a equação reduzida de uma reta é

$$y = mx + q$$

portanto, sempre que uma reta tiver equação reduzida (isto é, $b \neq 0$), ao expressarmos y em função de x o coeficiente de x é m .

Exemplo

Dada a equação geral $2x - 7y + 1 = 0$, temos que a equação reduzida é $y = \frac{2}{7}x + \frac{1}{7}$, logo, $m = \frac{2}{7}$.

EXERCÍCIO

G.106 Calcular o coeficiente angular das retas:

- a) $x - 3y + 4 = 0$
- b) $5x + 1 - 3y$
- c) $y = -3x + 4$
- d) $\frac{x}{5} + \frac{y}{-2} = 1$
- e) $\begin{cases} x = 4t \\ y = 1 - 7t \end{cases}$
- f) $x = 11$
- g) $2y = -3$
- h) $2x + 3y = 0$
- i) $\mu(x + 2y - 1) + \lambda(x - y + 1) = 0$
- j) $x \cdot \cos 30^\circ + y \cdot \sin 30^\circ = 7$
- k) contém $\begin{cases} A(a; b) \\ B(b; a) \end{cases}$

III. EQUAÇÃO DE UMA RETA PASSANDO POR $P(x_0, y_0)$

55. Seja $P(x_0, y_0)$ um ponto conhecido. Se quisermos obter a equação de uma reta que, entre outras propriedades, tem a propriedade de passar por P , podem ocorrer dois casos:

1º) essa reta (r) não é perpendicular ao eixo dos x , portanto, existe o coeficiente angular de r que é

$$m = \frac{y - y_0}{x - x_0}$$

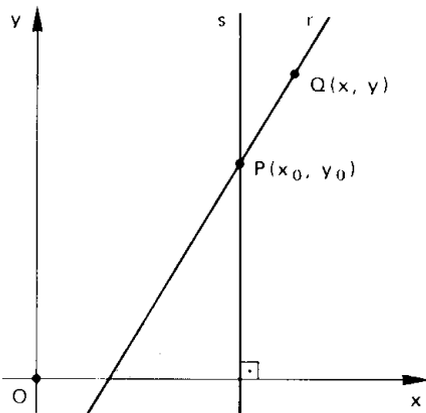
onde (x, y) representa um ponto genérico Q , pertencente à reta.

Neste caso, a equação da reta é:

$$\boxed{y - y_0 = m(x - x_0)} \quad (1)$$

2º) essa reta (s) é perpendicular ao eixo dos x , portanto sua equação é:

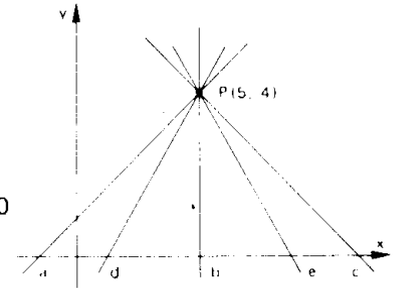
$$\boxed{x = x_0} \quad (2)$$



56. Exemplo

Conduzir por $P(5, 4)$ retas que formam com o eixo dos x os seguintes ângulos: a) 45° ; b) 90° ; c) 135° ; d) 60° ; e) $\text{arc tg}(-\frac{4}{3})$

- a) $y - 4 = 1(x - 5)$
isto é: $x - y - 1 = 0$
- b) $x - 5 = 0$
- c) $y - 4 = -1(x - 5)$
isto é: $x + y - 9 = 0$
- d) $y - 4 = \sqrt{3}(x - 5)$
isto é: $\sqrt{3}x - y + 4 - 5\sqrt{3} = 0$
- e) $y - 4 = -\frac{4}{3}(x - 5)$
isto é: $4x + 3y - 32 = 0$



57. Se fizermos, na equação (1), m assumir todos os valores reais, para cada m teremos a equação de uma reta passando por P e formando com o eixo dos x um ângulo cuja tangente é m ; assim, a equação (1) representa um conjunto de infinitas retas que passam por P , contidas no plano cartesiano. Só não pertence a esse conjunto a reta s , que não tem coeficiente angular. O feixe de retas concorrentes em P é:

$$\{r \subset \alpha \mid P \in r \text{ e } \exists m_r\} \cup \{s \subset \alpha \mid P \in s \text{ e } \nexists m_s\}$$

portanto a equação do feixe é:

$$\boxed{y - y_0 = m(x - x_0) \text{ ou } x = x_0} \quad (m \text{ variável real})$$

EXERCÍCIOS

G.107 Determinar a equação da reta que passa por P e tem inclinação α em relação ao eixo dos x nos casos seguintes:

- 1º) $P(-1, -3)$ e $\alpha = 45^\circ$
- 2º) $P(+2, -4)$ e $\alpha = 60^\circ$
- 3º) $P(-1, -4)$ e $\alpha = 90^\circ$
- 4º) $P(-1, +3)$ e $\alpha = \text{arc sen } \frac{3}{5}$
- 5º) $P(7, 2)$ e $\alpha = 0^\circ$
- 6º) $P(-1, +5)$ e $\alpha = \text{arc tg } 2$

G.108 Qual é a equação do feixe de retas concorrentes em $P(5, 2)$?

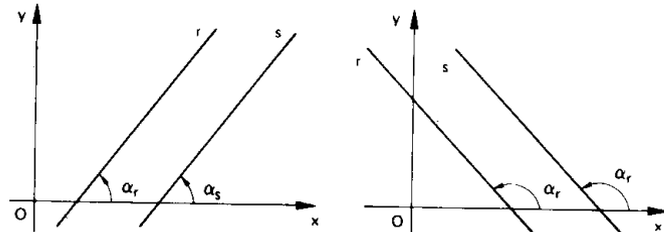
IV. CONDIÇÃO DE PARALELISMO

58. Teorema

“Duas retas r e s , não verticais, são paralelas entre si se, e somente se, seus coeficientes angulares são iguais”.

$$r // s \iff m_r = m_s$$

Demonstração



$$r // s \iff \alpha_r = \alpha_s \iff \text{tg } \alpha_r = \text{tg } \alpha_s \iff m_r = m_s$$

59. Observação

No item 35 do capítulo II vimos que: “duas retas $(r) a_1x + b_1y + c_1 = 0$ e $(s) a_2x + b_2y + c_2 = 0$ são paralelas (distintas ou não) se, e somente se,

$$D = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} = 0''.$$

Nos casos em que r e s não são verticais, vamos provar que as condições de paralelismo $D = 0$ e $m_r = m_s$ são equivalentes. Lembrando que $b_1 \neq 0$ e $b_2 \neq 0$, temos:

$$D = 0 \iff a_1 b_2 - a_2 b_1 = 0 \iff a_1 b_2 = a_2 b_1 \iff \frac{a_1}{b_1} = \frac{a_2}{b_2} \iff m_r = m_s$$

Nos casos em que $r // s // O_y$ só vale a condição $D = 0$ pois não existem os coeficientes angulares m_r e m_s .

60. Exemplos

1º) $(r) 3x + 6y - 1 = 0$ e $(s) 2x + 4y + 7 = 0$ são paralelas pois:

$$\begin{cases} m_r = -\frac{a_1}{b_1} = -\frac{3}{6} = -\frac{1}{2} \\ m_s = -\frac{a_2}{b_2} = -\frac{2}{4} = -\frac{1}{2} \end{cases} \implies m_r = m_s$$

e também:

$$D = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3 & 6 \\ 2 & 4 \end{vmatrix} = 12 - 12 = 0$$

2º) $(r) 500x - 1 = 0$ e $(s) 71x - 13 = 0$ são paralelas pois:

$$D = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 500 & 0 \\ 71 & 0 \end{vmatrix} = 0$$

embora $\nexists m_r$ e $\nexists m_s$.

61. Construção importante

Obter uma reta s que passa por um ponto P (dado) e é paralela a uma reta r (dada, não vertical).

Por exemplo vamos resolver este problema quando r tem equação

$$5x + 7y + 1 = 0 \text{ e } P = (6, -5):$$

$$m_r = -\frac{a}{b} = -\frac{5}{7}$$

$$s // r \implies m_s = m_r = -\frac{5}{7}$$

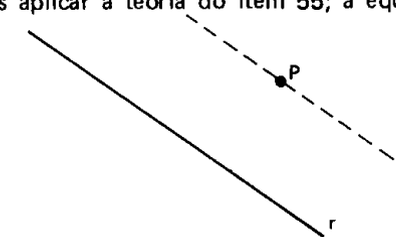
Como s passa por P , vamos aplicar a teoria do item 55; a equação de s é:

$$y - (-5) = -\frac{5}{7}(x - 6)$$

$$7(y + 5) = -5(x - 6)$$

$$7y + 35 = -5x + 30$$

$$5x + 7y + 5 = 0$$



62. Vimos no item 44 que a equação reduzida de uma reta r é

$$y = mx + q$$

onde $m = -\frac{a}{b}$ é o coeficiente angular de r e $q = -\frac{c}{b}$ é a ordenada do ponto onde r corta o eixo Oy .

Supondo m constante e q variável, a equação reduzida passa a representar um conjunto de retas paralelas (mesmo declive), isto é, um feixe de retas paralelas.

Assim, por exemplo, $y = 3x + q$ é a equação do feixe de retas paralelas com coeficiente angular 3.

EXERCÍCIOS

G.109 Determinar a equação da reta (s) que contém $P(-5, +4)$ e é paralela à reta (r) cujas equações paramétricas são $x = 3t$ e $y = 2 - 5t$.

Solução

1ª) coeficiente angular de (r)

$$t = \frac{x}{3} = \frac{2 - y}{5} \Rightarrow 5x = 6 - 3y \Rightarrow 5x + 3y - 6 = 0$$

$$m_r = -\frac{a}{b} = -\frac{5}{3}$$

2ª) equação de (s)

$$s \parallel r \Rightarrow m_s = m_r = -\frac{5}{3}$$

$$P \in s \Rightarrow y - 4 = m_s(x + 5) \Rightarrow y - 4 = -\frac{5}{3}(x + 5) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 3y - 12 = -5x - 25 \Rightarrow 5x + 3y + 13 = 0$$

Resposta: (s) $5x + 3y + 13 = 0$

G.110 Determinar a equação da reta que passa por $P(-5, 2)$ e é paralela à reta definida por

$$A\left(\frac{1}{2}, \frac{6}{5}\right) \text{ e } B\left(\frac{3}{2}, -\frac{4}{5}\right).$$

G.111 Determinar a equação da reta u que passa pelo ponto de intersecção das retas r e t e é paralela à reta s . Dados:

$$(r) \frac{x}{2} + \frac{y}{2} = 1, (s) x = 3t \text{ e } y = 2 + 3t \text{ e } (t) 3x + 4y = 0.$$

G.112 Dois lados de um paralelogramo ABCD estão contidos nas retas $(r) y = 2x$ e $(s) x = 2y$. Dado o vértice $A(5, 4)$, determinar B, C e D.

V. CONDIÇÃO DE PERPENDICULARISMO

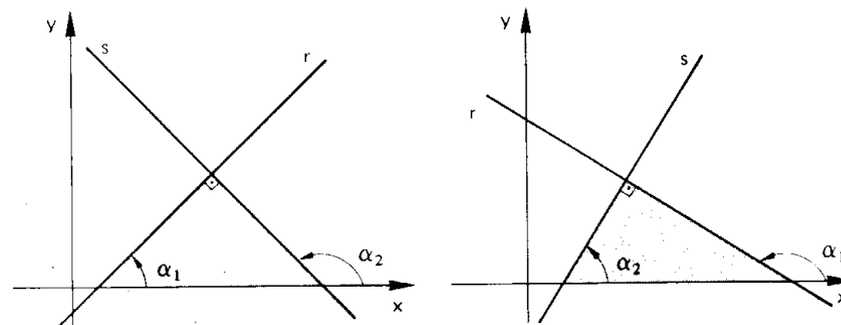
63. Teorema

“Duas retas r e s , não verticais, são perpendiculares entre si se, e somente se, o produto de seus coeficientes angulares é -1 ”.

$$r \perp s \iff m_r \cdot m_s = -1$$

Demonstração

$$r \perp s \implies m_r \cdot m_s = -1$$



Conforme o caso, das figuras acima tiramos:

$$\alpha_2 = \alpha_1 + \frac{\pi}{2} \text{ ou } \alpha_1 = \alpha_2 + \frac{\pi}{2}$$

[o ângulo externo é igual à soma dos internos não adjacentes]

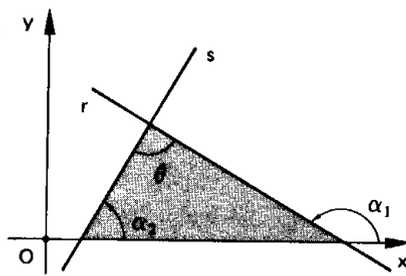
então:

$$\begin{aligned} \operatorname{tg} \alpha_2 &= \operatorname{tg} \left(\alpha_1 + \frac{\pi}{2} \right) \Rightarrow \operatorname{tg} \alpha_2 = \operatorname{cotg} (-\alpha_1) \Rightarrow \operatorname{tg} \alpha_2 = -\frac{1}{\operatorname{tg} \alpha_1} \Rightarrow \\ &\Rightarrow \operatorname{tg} \alpha_1 \cdot \operatorname{tg} \alpha_2 = -1 \Rightarrow m_r \cdot m_s = -1 \end{aligned}$$

$$m_r \cdot m_s = -1 \implies r \perp s$$

1º) $m_r \cdot m_s = -1 \Rightarrow m_r = -\frac{1}{m_s}$
isto é, $m_r \neq m_s$ portanto as retas r e s são concorrentes e formam um ângulo θ tal que

$$\alpha_1 = \theta + \alpha_2 \quad \text{I}$$



2º) Temos:

$$m_1 = -\frac{1}{m_2} \Rightarrow \operatorname{tg} \alpha_1 = -\frac{1}{\operatorname{tg} \alpha_2} \Rightarrow \operatorname{tg} \alpha_1 = -\operatorname{cotg} \alpha_2 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \operatorname{tg} \alpha_1 = \operatorname{tg} \left(\frac{\pi}{2} + \alpha_2 \right) \Rightarrow \alpha_1 = \frac{\pi}{2} + \alpha_2 \quad \text{II}$$

Comparando I e II: $\theta = \frac{\pi}{2} \Rightarrow r \perp s$

64. Exemplos

1º) (r) $3x + 2y - 1 = 0$ e (s) $4x - 6y + 3 = 0$ são perpendiculares pois

$$\left. \begin{aligned} m_r &= -\frac{a_1}{b_1} = -\frac{3}{2} \\ m_s &= -\frac{a_2}{b_2} = +\frac{4}{6} = \frac{2}{3} \end{aligned} \right\} \Rightarrow m_r \cdot m_s = -1$$

2º) (r) $3x - 11y + 4 = 0$ e (s) $11x + 3y - \sqrt{2} = 0$ são perpendiculares pois:

$$\left. \begin{aligned} m_r &= -\frac{a_1}{b_1} = \frac{3}{11} \\ m_s &= -\frac{a_2}{b_2} = -\frac{11}{3} \end{aligned} \right\} \Rightarrow m_r \cdot m_s = -1$$

3º) (r) $x = 3$ e (s) $y = -1$ são perpendiculares pois $r \parallel y$ e $s \parallel x$.

Notemos que neste último caso não vale a relação $m_r \cdot m_s = -1$ uma vez que r é vertical.

65. Comentário

Existe uma condição de perpendicularismo que vale também no caso de uma das retas ser vertical. Deixamos como exercício a sua demonstração:

“Duas retas (r) $a_1x + b_1y + c_1 = 0$ e (s) $a_2x + b_2y + c_2 = 0$ são perpendiculares se, e somente se, $a_1a_2 + b_1b_2 = 0$ ”.

Assim, por exemplo as retas $x = 3$ e $y = -1$ são perpendiculares pois:

$$a_1a_2 + b_1b_2 = 1 \cdot 0 + 0 \cdot 1 = 0.$$

66. Construção importante

Obter uma reta s que passa por um ponto P (dado) e é perpendicular a uma reta r (dada, não horizontal).

Por exemplo vamos resolver este problema quando r tem equação

$$5x + 7y + 1 = 0 \quad \text{e} \quad P = (6, -5):$$

$$m_r = -\frac{a}{b} = -\frac{5}{7}$$

$$s \perp r \Rightarrow m_s = -\frac{1}{m_r} = -\frac{1}{-\frac{5}{7}} = \frac{7}{5}$$

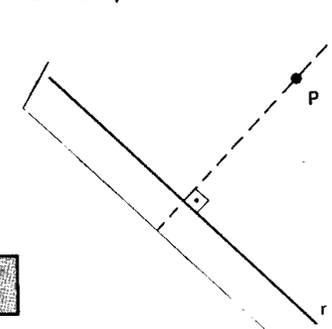
Como s passa por P , vamos aplicar a teoria do item 55; a equação de s é:

$$y - (-5) = \frac{7}{5}(x - 6)$$

$$5(y + 5) = 7(x - 6)$$

$$5y + 25 = 7x - 42$$

$$\boxed{7x - 5y - 67 = 0}$$



EXERCÍCIOS

G.113 Demonstrar que (r) $\frac{x}{7} + \frac{y}{9} = 1$ e (s) $\frac{x}{9} = \frac{y}{7}$ são retas perpendiculares.

G.114 Determinar p de modo que as retas (r) $p^2x + py + 2 = 0$ e (s) $3x + (p+1)y - 7 = 0$ sejam perpendiculares.

G.115 Dentre os seguintes pares de retas, qual não é formado por retas paralelas ou perpendiculares?

1º) $3x - 5y + 4 = 0$ e $\frac{x}{3} + \frac{y}{5} = 1$

2º) $\begin{cases} x = 4t - 1 \\ y = 4 - 2t \end{cases}$ e $4x - 2y + 7 = 0$

3º) $3x + 4 = 0$ e $5y - 3 = 0$

4º) $x = \sqrt{3}$ e $x = \sqrt{2}$

5º) $(a + 1)x + (a - 1)y = 0$ e $(a - 1)x = (a + 1)y$

G.116 Determinar a equação da reta s que contém $P(3, 4)$ e é perpendicular à reta (r) $2x + 3y = 0$.

G.117 Determinar a projeção ortogonal do ponto $P(-7, 15)$ sobre a reta

(r) $x = 2t, y = 3t$.

Solução

1ª) coeficiente angular de r

$t = \frac{x}{2} = \frac{y}{3} \Rightarrow 3x = 2y \Rightarrow 3x - 2y = 0$

$m_r = -\frac{a}{b} = -\frac{3}{-2} = \frac{3}{2}$

2ª) equação de s tal que $s \perp r$, por P

$s \perp r \Rightarrow m_s = -\frac{1}{m_r} = -\frac{2}{3}$

$P \in s \Rightarrow y - 15 = m_s(x + 7) \Rightarrow$

$\Rightarrow y - 15 = -\frac{2}{3}(x + 7) \Rightarrow$

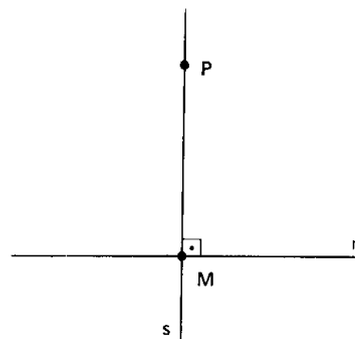
$\Rightarrow 2x + 3y - 31 = 0$

3ª) intersecção de r com s

$\begin{cases} (r) 3x - 2y = 0 \\ (s) 2x + 3y = 31 \end{cases}$

Resolvendo o sistema, obtemos $x = \frac{62}{13}, y = \frac{93}{13}$

Resposta: $M(\frac{62}{13}, \frac{93}{13})$



G.118 Determinar o pé da perpendicular baixada de $P(2, 6)$ sobre (r) $x + y - 2 = 0$.

G.119 (MAPOFEI-75) São dados a reta $r: x - y + 1 = 0$ e o ponto $P = (3, 2)$. Determinar as coordenadas da projeção ortogonal de P sobre a reta r .

G.120 Determinar o ponto Q , simétrico de P em relação à reta (r) . Dados $P(-3, +2)$ e (r) $x + y - 1 = 0$.

Solução

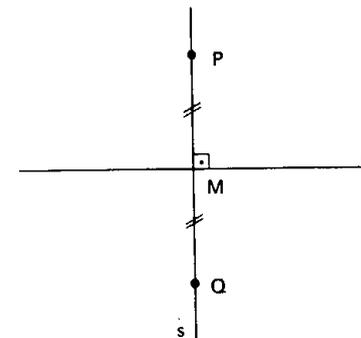
1ª) s , por P , perpendicular a r

$m_r = -\frac{a}{b} = -1 \Rightarrow$

$\Rightarrow m_s = -\frac{1}{m_r} = +1$

$P \in s \Rightarrow y - 2 = 1(x + 3) \Rightarrow$

$\Rightarrow x - y + 5 = 0$



2ª) intersecção de r com s

$\begin{cases} (r) x + y - 1 = 0 \\ (s) x - y + 5 = 0 \end{cases}$

Resolvendo o sistema, obtemos $x = -2$ e $y = 3$, portanto

$M = (-2, 3)$

3ª) Q

M é o ponto médio de \overline{PQ} , então:

$x_M = \frac{x_P + x_Q}{2} \Rightarrow x_Q = 2x_M - x_P = -4 + 3 = -1$

$y_M = \frac{y_P + y_Q}{2} \Rightarrow y_Q = 2y_M - y_P = 6 - 2 = 4$

Resposta: $Q(-1, 4)$

G.121 (MAPOFEI-74) Em um sistema cartesiano ortogonal xOy são dados os pontos A , sobre Ox de abscissa $+1$, e B sobre Oy de ordenada $+2$. Calcular as coordenadas do ponto P simétrico da origem O em relação à reta AB .

G.122 Determinar a reta s , simétrica de (r) $x - y + 1 = 0$ em relação a (t) $2x + y + 4 = 0$.

Solução

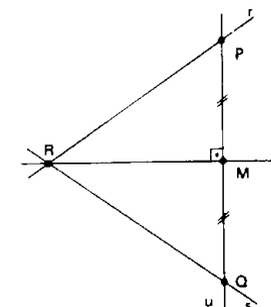
1ª) intersecção de r com t

$\begin{cases} (r) x - y + 1 = 0 \\ (t) 2x + y + 4 = 0 \end{cases}$

Resolvendo o sistema, obtemos

$x = -\frac{5}{3}$ e $y = -\frac{2}{3}$,

portanto $R = (-\frac{5}{3}, -\frac{2}{3})$.



2ª) tomar $P \in r$ tal que $P \neq R$

$$(r) y = x + 1, \text{ portanto } y_P = x_P + 1$$

Fazendo $x_P = 0$, obtemos $y_P = 1$, isto é, $P = (0, 1)$

3ª) equação de $u \perp t$, por P

$$m_t = -\frac{a}{b} = -2 \Rightarrow m_u = -\frac{1}{m_t} = \frac{1}{2}$$

$$P \in u \Rightarrow y - 1 = \frac{1}{2}(x - 0) \Rightarrow (u) x - 2y + 2 = 0$$

4ª) intersecção de u com t

$$\begin{cases} (u) x - 2y + 2 = 0 \\ (t) 2x + y + 4 = 0 \end{cases}$$

Resolvendo o sistema, obtemos $x = -2$ e $y = 0$, portanto,

$$M = (-2, 0)$$

5ª) Q , simétrico de P em relação a t

$$x_M = \frac{x_P + x_Q}{2} \Rightarrow -2 = \frac{0 + x_Q}{2} \Rightarrow x_Q = -4$$

$$y_M = \frac{y_P + y_Q}{2} \Rightarrow 0 = \frac{1 + y_Q}{2} \Rightarrow y_Q = -1$$

portanto: $Q = (-4, -1)$

6ª) s é a reta RQ

$$\begin{vmatrix} x & y & 1 \\ x_R & y_R & 1 \\ x_Q & y_Q & 1 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow \begin{vmatrix} x & y & 1 \\ -5 & -2 & 1 \\ -4 & -1 & 1 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \frac{x}{3} - \frac{7y}{3} - 1 = 0$$

$$x - 7y - 3 = 0$$

G.123 Determinar a equação da reta s simétrica da reta $(r) x + 2y - 3 = 0$ em relação à bissetriz do 2º quadrante.

G.124 (MAPOFEI-75) Escrever a equação cartesiana da reta simétrica da reta $2x - y - 4 = 0$ em relação à reta $4x - 2y + 3 = 0$.

G.125 Dados $P(-3, -3)$ e $(r) 4x + 5y - 14 = 0$, pede-se:

- equação de s perpendicular a r por P ;
- o ponto M pé da perpendicular a r por P ;
- o ponto Q simétrico de P em relação a r ;
- a reta t simétrica de r em relação a P .

G.126 Determinar a simétrica da reta $(r) x - 8y + 16 = 0$ em relação:

- ao eixo dos x ;
- ao eixo dos y ;
- à reta $(s) 2x - 3y - 7 = 0$.

G.127 Determinar as equações das alturas do triângulo ABC e provar que elas concorrem no mesmo ponto H (ortocentro).

Dados: $A(0, -3)$, $B(-4, 0)$ e $C(2, 1)$

Solução

1ª) equação de h_a tal que $h_a \perp BC$, por A .

$$m_{BC} = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{y_C - y_B}{x_C - x_B} = \frac{1 - 0}{2 - (-4)} = \frac{1}{6}$$

$$m_{h_a} = -\frac{1}{m_{BC}} = -6$$

$$A \in h_a \Rightarrow y + 3 = -6(x - 0) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 6x + y + 3 = 0 \quad (h_a)$$

2ª) equação de h_b tal que $h_b \perp CA$ por B .

$$m_{CA} = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{1 + 3}{2 - 0} = 2 \Rightarrow m_{h_b} = -\frac{1}{2}$$

$$B \in h_b \Rightarrow y - 0 = -\frac{1}{2}(x + 4) \Rightarrow 2y = -x - 4 \Rightarrow x + 2y + 4 = 0 \quad (h_b)$$

3ª) equação de h_c tal que $h_c \perp AB$, por C

$$m_{AB} = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{0 + 3}{-4 - 0} = -\frac{3}{4} \Rightarrow m_{h_c} = \frac{4}{3}$$

$$C \in h_c \Rightarrow y - 1 = \frac{4}{3}(x - 2) \Rightarrow 3y - 3 = 4x - 8 \Rightarrow 4x - 3y - 5 = 0$$

4ª) Provemos que existe $H \in h_a \cap h_b \cap h_c$

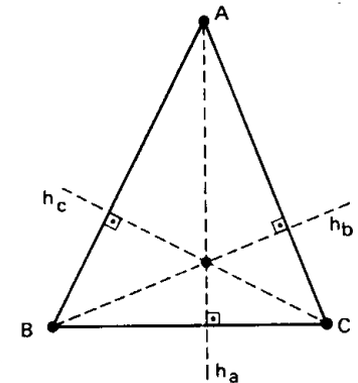
$$\{H\} = h_a \cap h_b \begin{cases} 6x + y + 3 = 0 \\ x + 2y + 4 = 0 \end{cases} \xrightarrow{\text{resolvendo}} H\left(-\frac{2}{11}, -\frac{21}{11}\right)$$

$$H \in h_c \text{ pois } 4x_H - 3y_H - 5 = -\frac{8}{11} + \frac{63}{11} - 5 = \frac{-8 + 63 - 55}{11} = 0$$

G.128 Determinar o ortocentro H do triângulo ABC cujos vértices são $A(1, 3)$, $B(2, 1)$ e $C(4, 5)$.

G.129 Dados os pontos $A(0, 0)$, $B(4, 4)$ e $C(-1, 3)$, determinar a razão entre as áreas dos triângulos ABC e BCD , onde D é o pé da altura do triângulo ABC , traçada por C .

G.130 Dados $H(0, 0)$, $(r) x + 2y - 6 = 0$ e $(s) x + y + 3 = 0$, obter a reta t que determina com r e s um triângulo cujo ortocentro é H .



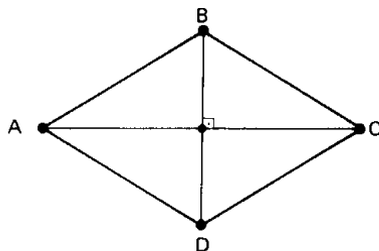
G.131 Demonstrar que o quadrilátero de vértices

$A(a, b)$, $B(a + 4, b + 3)$, $C(a + 7, b + 7)$ e $D(a + 3, b + 4)$

é um losango.

Solução

Uma das maneiras de provar que ABCD é losango é mostrar que seus lados são paralelos dois a dois e suas diagonais são perpendiculares.



$$\left. \begin{aligned} m_{AB} &= \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{(b+3) - b}{(a+4) - a} = \frac{3}{4} \\ m_{CD} &= \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{(b+7) - (b+4)}{(a+7) - (a+3)} = \frac{3}{4} \\ m_{BC} &= \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{(b+7) - (b+3)}{(a+7) - (a+4)} = \frac{4}{3} \\ m_{AD} &= \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{(b+4) - b}{(a+3) - a} = \frac{4}{3} \\ m_{AC} &= \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{(b+7) - b}{(a+7) - a} = 1 \\ m_{BD} &= \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{(b+4) - (b+3)}{(a+3) - (a+4)} = -1 \end{aligned} \right\} \begin{aligned} &\Rightarrow AB \parallel CD \\ &\Rightarrow BC \parallel AD \\ &\Rightarrow AC \perp BD \end{aligned}$$

G.132 Obter os vértices de um losango ABCD tal que:

- A está no eixo dos y,
- B está no eixo dos x,
- a diagonal AC está contida em $(r) 2x + y - 3 = 0$,
- as diagonais se interceptam em $E(x, 1)$.

G.133 Obter uma reta perpendicular a $(r) 4x + 3y = 0$ e que defina com os eixos coordenados um triângulo de área 6.

Solução

$$m_r = -\frac{4}{3} \Rightarrow m_s = +\frac{3}{4}$$

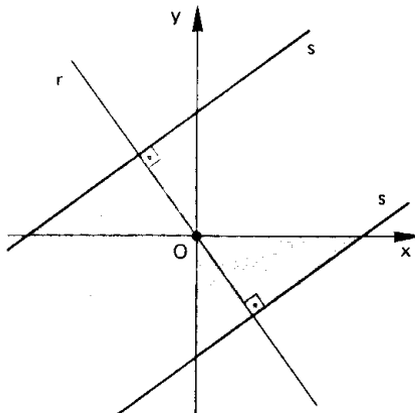
A equação reduzida da reta s é:

$$y = \frac{3}{4}x + q$$

Fazendo $4q = c$, a equação geral de s é:

$$3x - 4y + c = 0$$

A reta s corta os eixos nos pontos $(0, \frac{c}{4})$ e $(-\frac{c}{3}, 0)$. Como a área do



triângulo é 6, temos:

$$6 = \frac{|\frac{c}{4}| \cdot |\frac{c}{3}|}{2} \Rightarrow 12 = \frac{c^2}{12} \Rightarrow c^2 = 144 \Rightarrow c = \pm 12$$

Resposta: $3x - 4y \pm 12 = 0$

G.134 (EESCUSP-69) Encontrar a equação da reta que é perpendicular a reta $x + y - 3 = 0$ e forma com os eixos coordenados um triângulo de área 8 unidades de área, de modo que este triângulo tenha intersecção não vazia com a reta $x - 2y = 1$.

G.135 (EPUSP-51) Dados os pontos $A(a, 0)$ e $B(0, b)$, tomemos sobre a reta AB um ponto C de modo que $\vec{BC} = m \cdot \vec{AB}$ ($m \neq 0$ real). Pede-se a equação da reta perpendicular a AB, a qual passa pelo ponto médio do segmento AC.

G.136 (MAPOFEI-73) O ponto $P = (2, 4)$ é o centro de um feixe de retas no plano cartesiano. Pede-se determinar as equações das retas desse feixe, perpendiculares entre si, que interceptam o eixo Ox nos pontos A e B, e tais que a distância entre eles seja 10.

G.137 (EPUSP-54) Dados o ponto $A(3, 1)$ e a reta r cuja equação é $y = 2x$, traçam-se por A as retas $AB \perp x$ e $AC \perp r$, onde B e C são respectivamente os pés das perpendiculares AB e AC. Provar que a reta determinada pelos pontos médios de OA e BC é perpendicular a BC.

G.138 Dados $A(4, 2)$, $B(0, 4)$, $C(3, 0)$ e $P(3, 4)$, traçam-se por P as perpendiculares aos lados do triângulo ABC. Pede-se:

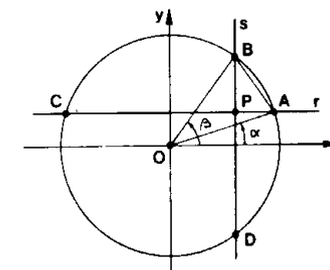
- obter os pés das perpendiculares
- provar que são colineares.

G.139 (MAPOFEI-70) Pelo ponto P de coordenadas cartesianas ortogonais $\cos \beta$, $\sin \alpha$ ($0 \leq \alpha < \beta \leq \frac{\pi}{2}$) passam duas retas r e s paralelas aos eixos coordenados (ver figura).

- Determinar as coordenadas das intersecções de r e s com a circunferência $x^2 + y^2 = 1$.

- Determinar a equação da reta PM, onde M é o ponto médio do segmento AB.

- Demonstrar analiticamente que as retas CD e PM são perpendiculares.



G.140 (EPUSP-42) Dado um ponto P situado no prolongamento do lado AB de um quadrado ABCD, traçam-se as retas PC e PD; pelo ponto E, intersecção de BC e PD, conduzimos a reta AE cuja intersecção com PC é o ponto F. Provar que BF e PD são perpendiculares.

VI. ÂNGULO DE DUAS RETAS

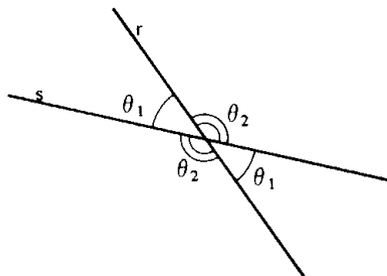
67. Dadas duas retas $(r) a_1x + b_1y + c_1 = 0$ e $(s) a_2x + b_2y + c_2 = 0$, vamos calcular os ângulos que elas determinam.

Se $r \parallel s$ ou $r \perp s$ o problema é imediato, portanto, deixaremos esses dois casos de lado.

Quando duas retas são concorrentes, elas determinam quatro ângulos, dois a dois opostos pelos vértices (congruentes).

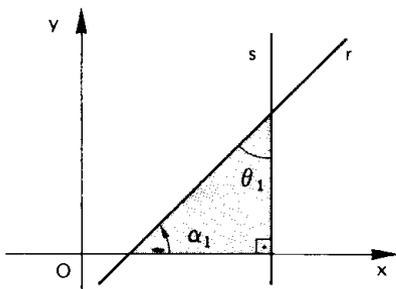
É evidente que θ_1 e θ_2 são suplementares, portanto, quem conhece a medida de um deles, automaticamente tem a medida do outro.

Também é evidente que $\text{tg } \theta_1$ e $\text{tg } \theta_2$ são simétricas, isto é, $\text{tg } \theta_1 = -\text{tg } \theta_2$.



68. Calculemos θ_1 , ângulo agudo formado por r e s :

1º caso: uma das retas (s , por exemplo) é vertical.

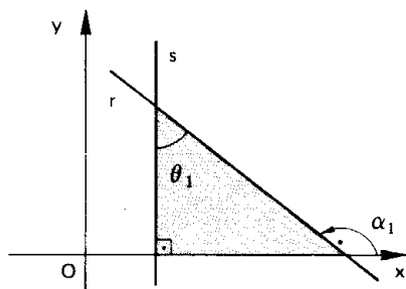


$$\theta_1 = \frac{\pi}{2} - \alpha_1$$

$$\text{tg } \theta_1 = \text{tg} \left(\frac{\pi}{2} - \alpha_1 \right)$$

$$\text{tg } \theta_1 = \text{cotg } \alpha_1$$

$$\text{tg } \theta_1 = \frac{1}{m_r}$$



$$\theta_1 = \alpha_1 - \frac{\pi}{2}$$

$$\text{tg } \theta_1 = \text{tg} \left(\alpha_1 - \frac{\pi}{2} \right)$$

$$\text{tg } \theta_1 = -\text{cotg } \alpha_1$$

$$\text{tg } \theta_1 = -\frac{1}{m_r}$$

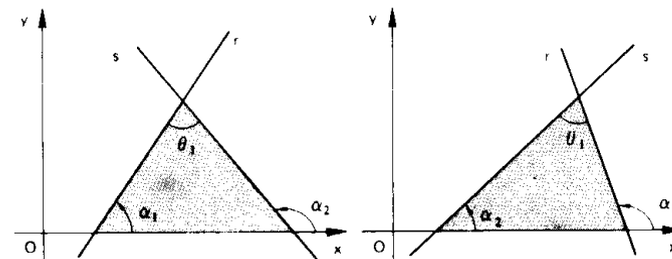
Unificando as duas possibilidades, temos:

$$\text{tg } \theta_1 = \left| \frac{1}{m_r} \right|$$

Resumo

Dadas r e s , se uma delas não tem coeficiente angular, a tangente do ângulo agudo \widehat{rs} é o módulo do inverso do declive da outra.

2º caso: nenhuma das retas é vertical



$$\theta = \alpha_2 - \alpha_1$$

$$\text{tg } \theta = \text{tg} (\alpha_2 - \alpha_1)$$

$$\text{tg } \theta = \frac{\text{tg } \alpha_2 - \text{tg } \alpha_1}{1 + \text{tg } \alpha_2 \cdot \text{tg } \alpha_1}$$

$$\text{tg } \theta = \frac{m_s - m_r}{1 + m_s \cdot m_r}$$

$$\theta = \alpha_1 - \alpha_2$$

$$\text{tg } \theta = \text{tg} (\alpha_1 - \alpha_2)$$

$$\text{tg } \theta = \frac{\text{tg } \alpha_1 - \text{tg } \alpha_2}{1 + \text{tg } \alpha_2 \cdot \text{tg } \alpha_1}$$

$$\text{tg } \theta = -\frac{m_s - m_r}{1 + m_s \cdot m_r}$$

Portanto, em qualquer situação, temos:

$$\text{tg } \theta_1 = \left| \frac{m_s - m_r}{1 + m_s \cdot m_r} \right|$$

Nas duas situações, se obtivermos $\text{tg } \theta > 0$, teremos calculado a $\text{tg } \theta_1$; se $\text{tg } \theta < 0$, então calculamos $\text{tg } \theta_2$ e, para obtermos $\text{tg } \theta_1$, bastará uma troca de sinal.

Resumo

Dadas r e s , se as duas têm coeficiente angular, a tangente do ângulo agudo \widehat{rs} é o módulo da diferença dos declives dividida por 1 somado ao produto dos declives.

69. Exemplos

1º) Calcular o ângulo agudo formado pelas retas

$$(r) 3x - y + 5 = 0 \quad e \quad (s) 2x + y + 3 = 0.$$

$$\operatorname{tg} \theta = \left| \frac{m_2 - m_1}{1 + m_2 m_1} \right| = \left| \frac{(3) - (-2)}{1 + 3 \cdot (-2)} \right| = \left| \frac{5}{-5} \right| = 1 \Rightarrow \theta = \frac{\pi}{4}$$

2º) Calcular o ângulo formado pelas retas cujas equações são

$$(r) 2x + 3y - 1 = 0 \quad e \quad (s) 6x - 4y + 5 = 0.$$

$$m_1 = -\frac{2}{3} \quad e \quad m_2 = +\frac{3}{2} \Rightarrow m_1 m_2 = -1 \Rightarrow r \perp s \Rightarrow \theta = \frac{\pi}{2}$$

3º) Calcular o ângulo agudo formado pelas retas

$$(r) 4x + 2y - 1 = 0 \quad e \quad (s) 3x - 4 = 0$$

$$\left. \begin{array}{l} m_1 = -\frac{4}{2} = -2 \\ \neq m_2 \end{array} \right\} \Rightarrow \operatorname{tg} \theta = \left| \frac{1}{m_1} \right| = \left| \frac{1}{-2} \right| = \frac{1}{2} \Rightarrow \theta = \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{1}{2}$$

4º) Calcular o ângulo formado pelas retas

$$(r) 5x + 2y = 0 \quad e \quad (s) 10x + 4y - 7 = 0$$

$$\left. \begin{array}{l} m_r = -\frac{5}{2} \\ m_s = -\frac{10}{4} = -\frac{5}{2} \end{array} \right\} \Rightarrow m_r = m_s \Rightarrow r \parallel s \Rightarrow \theta = 0$$

70. Comentário

Existe uma fórmula para calcular o ângulo agudo entre duas retas que só não é válida se as retas forem perpendiculares.

Deixamos como exercício a sua demonstração:

“O ângulo agudo formado pelas retas

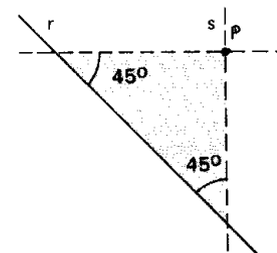
$$(r) a_1 x + b_1 y + c_1 = 0 \quad e \quad (s) a_2 x + b_2 y + c_2 = 0$$

$$\text{é } \theta \text{ tal que } \operatorname{tg} \theta = \frac{a_1 b_2 - a_2 b_1}{a_1 a_2 + b_1 b_2} \quad (a_1 a_2 + b_1 b_2 \neq 0).”$$

71. Construção importante

Obter uma reta s que passa por um ponto P (dado) e forma ângulo agudo θ (dado) com uma reta r (dada, não vertical).

Por exemplo, vamos resolver este problema com os seguintes dados:



$$\left\{ \begin{array}{l} P(6, -5) \\ \theta = 45^\circ \\ (r) 5x + 7y + 1 = 0 \end{array} \right.$$

$$m_r = -\frac{a}{b} = -\frac{5}{7}$$

$$\operatorname{tg} \theta = \left| \frac{m_s - m_r}{1 + m_s \cdot m_r} \right| \Rightarrow \operatorname{tg} 45^\circ = \left| \frac{m_s - (-\frac{5}{7})}{1 + m_s(-\frac{5}{7})} \right| \Rightarrow 1 = \left| \frac{7m_s + 5}{7 - 5m_s} \right| \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 1 = \frac{(7m_s + 5)^2}{(7 - 5m_s)^2} \Rightarrow 49 - 70m_s + 25m_s^2 = 49m_s^2 + 70m_s + 25 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 24m_s^2 + 140m_s - 24 = 0 \Rightarrow m_s = \frac{1}{6} \quad \text{ou} \quad m_s = -6$$

Como s passa por P , vamos aplicar a teoria do item 55; existem duas possibilidades para a equação de s :

1ª

$$y - (-5) = \frac{1}{6}(x - 6)$$

$$6(y + 5) = (x - 6)$$

$$6y + 30 = x - 6$$

$$\boxed{x - 6y - 36 = 0}$$

ou

2ª

$$y - (-5) = -6(x - 6)$$

$$y + 5 = -6(x - 6)$$

$$y + 5 = -6x + 36$$

$$\boxed{6x + y - 31 = 0}$$

EXERCÍCIOS

G.141 Calcular o ângulo agudo formado pelas seguintes retas:

1º caso: $(r) x + y + 1 = 0$ e $(s) 4x - 3y + 1 = 0$

2º caso: $(r) \frac{x}{2} + \frac{y}{4} = 1$ e $(s) \begin{cases} x = 2t - 5 \\ y = 7 - t \end{cases}$

3º caso: $(r) x \cos 45^\circ + y \operatorname{sen} 45^\circ = 5$ e $(s) 2y - \sqrt{3} = 0$

4º caso: $(r) \frac{x}{5} + \frac{y}{-3} = 1$ e $(s) 3x - 4 = 0$

G.142 (EESCUSP-69) Em um plano, munido de um sistema cartesiano ortogonal de referência, são dados os pontos $A(2; 3)$, $B(9; 4)$ e $M(5, k)$. Determinar o valor de k para o qual o ângulo $\widehat{B\hat{A}M} = 45^\circ$.

G.143 Dados os pontos $A(3, 0)$, $B(1, 0)$ e $C(4 + \sqrt{3}, 1 + \sqrt{3})$ calcular os ângulos internos do triângulo ABC .

G.144 Conduzir por $P(0, 0)$ as retas que formam ângulo $\theta = \frac{\pi}{4}$ com $(r) 6x + 2y - 3 = 0$.

Solução

A equação de uma reta qualquer passando por P é: $y - 0 = m(x - 0)$, isto é, $mx - y = 0$.

Para obter m vamos impor que essa reta forme ângulo $\theta = 45^\circ$ com r :

$$\operatorname{tg} \theta = \left| \frac{m - m_r}{1 + mm_r} \right| \Rightarrow 1 = \left| \frac{m - (-3)}{1 + m(-3)} \right| \Rightarrow 1 = \left| \frac{m + 3}{1 - 3m} \right|$$

então: $1 - 3m = m + 3$ ou $1 - 3m = -(m + 3)$

isto é: $m = -\frac{1}{2}$ ou $m = 2$

As retas procuradas têm equações: $-\frac{1}{2}x - y = 0$ ou $2x - y = 0$

Resposta: $x + 2y = 0$ ou $2x - y = 0$

G.145 Dados o ponto $P(5, 4)$ e a reta $(r) 2x - y + 7 = 0$, pede-se conduzir as seguintes retas por P :

- s paralela a r
- t perpendicular a r
- u formando $\theta = \operatorname{arc} \operatorname{tg} 3$ com r
- v paralela ao eixo Ox
- z paralela ao eixo Oy

Solução

A principal finalidade deste problema é mostrar que as retas s, t, u, v são retas que passam por P e têm coeficiente angular, portanto, suas equações são da forma:

$$y - 4 = m \cdot (x - 5)$$

e o que as distingue é o valor de m .

Assim, temos:

$$\begin{cases} s \parallel r \Rightarrow m_s = m_r = 2 \\ t \perp r \Rightarrow m_t = -\frac{1}{m_r} = -\frac{1}{2} \\ \widehat{ur} = \operatorname{arc} \operatorname{tg} 3 \Rightarrow 3 = \left| \frac{m_u - 2}{1 + m_u \cdot 2} \right| \Rightarrow m_u = -1 \text{ ou } m_u = -\frac{1}{7} \\ v \parallel Ox \Rightarrow m_v = 0 \end{cases}$$

A reta z passa por P e não tem declive, portanto, sua equação é:

$$x - 5 = 0$$

Resposta: (s) $y - 4 = 2 \cdot (x - 5)$

(t) $y - 4 = -\frac{1}{2} \cdot (x - 5)$

(u) $y - 4 = -1 \cdot (x - 5)$ ou $y - 4 = -\frac{1}{7} \cdot (x - 5)$

(v) $y - 4 = 0$

(z) $x - 5 = 0$

G.146 Determinar as equações das retas s_1 e s_2 que passam por P e formam ângulo θ com a reta r nos seguintes casos:

1º caso: $P(0, 0)$ $\theta = 45^\circ$ $(r) x - 2y + 4 = 0$

2º caso: $P(1, 1)$ $\theta = 30^\circ$ $(r) 6x + 3y - 1 = 0$

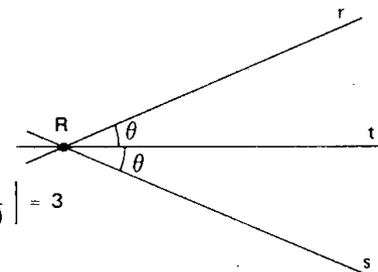
3º caso: $P(0, 0)$ $\theta = \operatorname{arc} \operatorname{tg} 3$ $(r) x - y + 2 = 0$

G.147 Determinar a reta s , simétrica de $(r) x - y + 1 = 0$ em relação a $(t) 2x + y + 4 = 0$.

Solução

1ª) intersecção de r com t

Já vimos no G.122 que é $R(-\frac{5}{3}, -\frac{2}{3})$



2ª) ângulo agudo \widehat{rt}

$$\operatorname{tg} \theta = \left| \frac{m_r - m_t}{1 + m_r \cdot m_t} \right| = \left| \frac{1 - (-2)}{1 + (1) \cdot (-2)} \right| = 3$$

3ª) declive da reta s

$$\operatorname{tg} \theta = \left| \frac{m_s - m_t}{1 + m_s \cdot m_t} \right| \Rightarrow 3 = \left| \frac{m_s - (-2)}{1 + m_s \cdot (-2)} \right| \Rightarrow 3 = \left| \frac{m_s + 2}{1 - 2 \cdot m_s} \right| \Rightarrow 9(1 - 2m_s)^2 = (m_s + 2)^2 \Rightarrow 35m_s^2 - 40m_s + 5 = 0 \Rightarrow m_s = 1 \text{ ou } m_s = \frac{1}{7}$$

4ª) equação de s

Como $m_s = \frac{1}{7}$ (pois $m_s = 1$ não convém uma vez que acarreta $r = s$) e

$R \in s$, a equação de s é:

$$y - (-\frac{2}{3}) = \frac{1}{7} (x - (-\frac{5}{3})) \Rightarrow x - 7y - 3 = 0$$

Resposta: (s) $x - 7y - 3 = 0$

G.148 Conduzir pelo ponto $P(3, 0)$ uma reta igualmente inclinada em relação a $(r) y = 2x$ e $(s) x = 2y$.

Solução

Seja m o declive da reta t procurada.

Temos:

$$\widehat{rt} = \widehat{st}$$

então

$$\operatorname{tg} \widehat{rt} = \operatorname{tg} \widehat{st}$$

$$\left| \frac{m-2}{1+2m} \right| = \left| \frac{m-\frac{1}{2}}{1+\frac{m}{2}} \right|$$

$$\frac{(m-2)^2}{(1+2m)^2} = \frac{(2m-1)^2}{(2+m)^2}$$

donde vem:

$$(m+2)^2(m-2)^2 = (2m+1)^2(2m-1)^2 \Rightarrow 15m^4 = 15 \Rightarrow m = \pm 1$$

Resposta: $y - 0 = \pm 1(x - 3)$

G.149 (MACK-70) Determine as equações das retas que contêm os lados de um triângulo, conhecendo-se:

o seu vértice A de coordenadas (0, 1),

a reta $r: 3x - 4y + 41 = 0$, que contém uma altura,

a reta $s: x + 2y - 7 = 0$, que contém uma bissetriz,

sendo a altura e a bissetriz relativas a dois vértices distintos.

G.150 Demonstrar que, em um triângulo retângulo, a reta determinada pelo vértice do ângulo reto e o centro do quadrado construído sobre a hipotenusa, externamente ao triângulo, é a bissetriz do ângulo reto.

G.151 No retângulo ABCD traçam-se por A e C as perpendiculares à diagonal BD. Demonstrar que os pés das perpendiculares, A e C formam um paralelogramo.

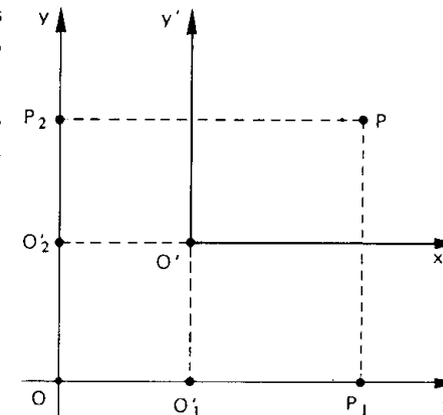
DISTÂNCIA DE PONTO A RETA

I. TRANSLAÇÃO DE SISTEMA

72. Sejam $P(x, y)$ e $O'(x_0, y_0)$ dois pontos referidos a um sistema cartesiano xOy .

Se $x'O'y'$ é um sistema tal que $x' \parallel x$, $y' \parallel y$ e x' , y' tem respectivamente o mesmo sentido positivo de x , y , dizemos que $x'O'y'$ foi obtido por uma translação de xOy .

Nosso problema é estabelecer uma relação entre as coordenadas de P no "novo" sistema $x'O'y'$ e no "antigo" xOy .



No eixo dos x , temos:

$$\overline{OP_1} = \overline{OO'_1} + \overline{O'_1P_1} \Rightarrow$$

$$x = x_0 + x'$$

No eixo dos y , temos:

$$\overline{OP_2} = \overline{OO'_2} + \overline{O'_2P_2} \Rightarrow$$

$$y = y_0 + y'$$

73. Consideremos, por exemplo, a reta de equação $x + y - 7 = 0$. Eis alguns pontos que pertencem a essa reta:

A(1, 6), B(2, 5), C(3, 4),
D(4, 3), E(5, 2), F(6, 1).

Se é dada uma translação no sistema xOy de modo que a nova origem seja $O'(2, 1)$, todos os pontos citados mudam de coordenadas, obedecendo à lei:

$$\begin{matrix} x' & = & x & - & 2 \\ \text{(nova)} & \text{(antiga)} & \text{(origem } O') \end{matrix}$$

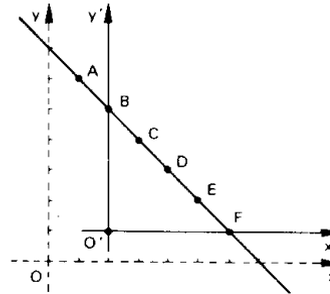
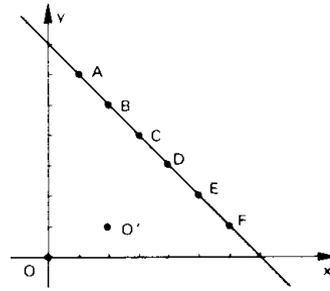
$$y' = y - 1$$

portanto, temos:

A(-1, 5), B(0, 4), C(1, 3),
D(2, 2), E(3, 1), F(4, 0).

A equação da reta no sistema $x'O'y'$ é obtida a partir de $x + y - 7 = 0$, assim:

$$x + y - 7 = 0 \Rightarrow (x' + 2) + (y' + 1) - 7 = 0 \Rightarrow x' + y' - 4 = 0$$



II. DISTÂNCIA ENTRE PONTO E RETA

74. Calculemos a distância entre a origem O e uma reta r cuja equação geral é:

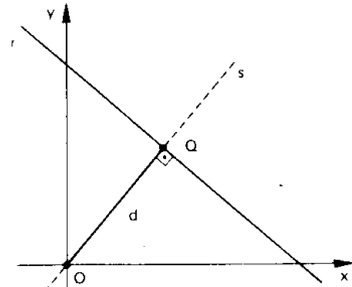
$$ax + by + c = 0 \quad (1)$$

A reta s , perpendicular a r passando por O tem equação geral:

$$bx - ay = 0 \quad (2)$$

Se resolvêssemos o sistema formado pelas equações (1) e (2), obteríamos $Q(x, y)$ ponto de intersecção de r com s .

O que nos interessa, no entanto, é a distância $d = OQ = \sqrt{x^2 + y^2}$, então operamos assim:



$$\left. \begin{aligned} (1)^2 &\rightarrow (ax + by)^2 = (-c)^2 \\ (2)^2 &\rightarrow (bx - ay)^2 = 0^2 \end{aligned} \right\} +$$

$$(ax + by)^2 + (bx - ay)^2 = c^2$$

$$a^2x^2 + 2abxy + b^2y^2 + b^2x^2 - 2abxy + a^2y^2 = c^2$$

$$a^2(x^2 + y^2) + b^2(x^2 + y^2) = c^2$$

$$(a^2 + b^2) \underbrace{(x^2 + y^2)}_{d^2} = c^2 \Rightarrow d^2 = \frac{c^2}{a^2 + b^2}$$

e, finalmente temos a fórmula:

$$d_{O,r} = \left| \frac{c}{\sqrt{a^2 + b^2}} \right|$$

Assim, por exemplo, a distância da reta $(r) 3x + 4y - 25 = 0$ à origem é dada por:

$$d_{O,r} = \left| \frac{c}{\sqrt{a^2 + b^2}} \right| = \left| \frac{-25}{\sqrt{3^2 + 4^2}} \right| = \frac{25}{5} = 5$$

75. Calculemos a distância entre um ponto $P(x_0, y_0)$ e uma reta

$$(r) ax + by + c = 0.$$

A idéia é transformar P em origem do sistema e, então, aplicar a fórmula já deduzida no item anterior.

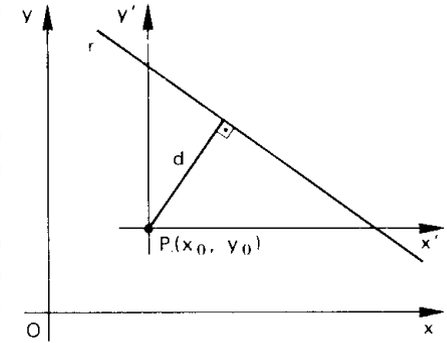
Dando uma translação no sistema xOy de modo que P seja a origem do sistema $x'Py'$, a equação da reta r no "novo" sistema é:

$$ax + by + c = 0 \Rightarrow a(x' + x_0) + b(y' + y_0) + c = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow ax' + by' + \underbrace{(ax_0 + by_0 + c)}_{c'} = 0$$

Conforme vimos no item 74, a distância da origem (P) à reta r é:

$$d_{P,r} = \left| \frac{c'}{\sqrt{a^2 + b^2}} \right|$$



donde vem a fórmula importantíssima:

$$d_{P,r} = \left| \frac{ax_0 + by_0 + c}{\sqrt{a^2 + b^2}} \right|$$

Resumo

Calculamos d substituindo as coordenadas de P no primeiro membro da equação de r e dividindo o resultado por $\sqrt{a^2 + b^2}$.

Assim, por exemplo, a distância do ponto $P(2, -3)$ à reta $(r) 3x - 4y + 2 = 0$ é dada por:

$$d = \left| \frac{ax_0 + by_0 + c}{\sqrt{a^2 + b^2}} \right| = \left| \frac{3(2) - 4(-3) + 2}{\sqrt{3^2 + 4^2}} \right| = \left| \frac{20}{5} \right| = 4$$

76. Observações

1ª) A distância d é, em qualquer caso, um número real não negativo, isto é: $d \geq 0$ quaisquer que sejam P e r .

2ª) A fórmula deduzida no item 74 (distância de r à origem) passa a ser um caso particular da fórmula deduzida no item 75.

De fato, a distância de $(r) ax + by + c = 0$ ao ponto $P = (0, 0)$ é:

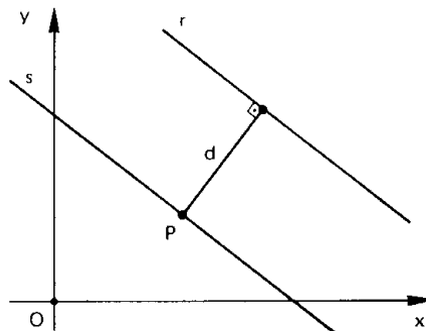
$$d = \left| \frac{a \cdot 0 + b \cdot 0 + c}{\sqrt{a^2 + b^2}} \right| = \left| \frac{c}{\sqrt{a^2 + b^2}} \right|$$

77. Uma aplicação notável da fórmula da distância entre ponto e reta é o seguinte problema: calcular a distância entre as retas paralelas

$$(r) ax + by + c = 0 \quad \text{e} \\ (s) ax + by + c' = 0$$

Como sabemos, a distância entre r e s é igual à distância de um ponto qualquer $P \in s$ até a reta r , então:

$$1^\circ) \text{ seja } P(x_0, y_0) \text{ pertencente a } s \\ P \in s \Rightarrow ax_0 + by_0 + c' = 0 \Rightarrow \\ \Rightarrow ax_0 + by_0 = -c'$$



2º) a distância de P até r é:

$$d_{P,r} = \left| \frac{ax_0 + by_0 + c}{\sqrt{a^2 + b^2}} \right| = \left| \frac{(-c') + c}{\sqrt{a^2 + b^2}} \right|$$

então vem a fórmula:

$$d_{r,s} = \left| \frac{c - c'}{\sqrt{a^2 + b^2}} \right|$$

EXERCÍCIOS

G.152 Calcular a distância da origem à reta $(r) ax + by + \sqrt{a^2 + b^2} = 0$.

Solução

$$d_{Or} = \left| \frac{c}{\sqrt{a^2 + b^2}} \right| = \left| \frac{\sqrt{a^2 + b^2}}{\sqrt{a^2 + b^2}} \right| = 1$$

Resposta: 1

G.153 (MAPOFEI-76) Achar a distância da reta $r \begin{cases} x = -2 + 3t \\ y = -7 + 2t \end{cases} (t \in \mathbb{R})$ a origem.

G.154 Calcular a distância do ponto P à reta r nos seguintes casos:

1º) $P(-3; -1)$ e $(r) 3x - 4y + 8 = 0$

2º) $P(+3; +2)$ e $(r) 5x - 5y + 2 = 0$

3º) $P(+1; -2)$ e $(r) \frac{x}{12} + \frac{y}{5} = 1$

4º) $P(-2; +3)$ e $(r) \begin{cases} x = 7t - 1 \\ y = 24t + 1 \end{cases}$

5º) $P(-1; -2)$ e $(r) x \cdot \cos \frac{\pi}{3} + y \cdot \sin \frac{\pi}{3} = 5$

G.155 Calcular o comprimento da altura AH , do triângulo de vértices $A(-3, 0)$, $B(0, 0)$ e $C(6, 8)$.

Solução

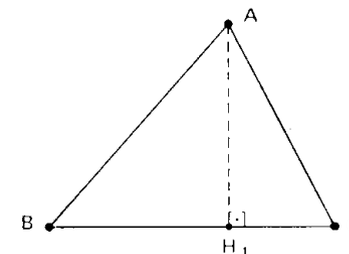
1º) equação geral da reta BC

$$\begin{vmatrix} x & y & 1 \\ 6 & 8 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow \begin{cases} 8x - 6y = 0 \\ 4x - 3y = 0 \end{cases}$$

2º) $AH_1 = d_{A, BC}$

$$AH_1 = d_{A, BC} = \left| \frac{4(-3) - 3(0)}{\sqrt{4^2 + 3^2}} \right| = \left| \frac{-12}{5} \right| = \frac{12}{5}$$

Resposta: $AH_1 = \frac{12}{5}$



G.156 Calcular a altura do trapézio cujos vértices são A(0, 0), B(7, 1), C(6, 5) e D(-8, 3).

G.157 (MAPOFEI-74) O ponto P = (2, -5) é um vértice de um quadrado que tem um dos seus lados não adjacentes a P sobre a reta x - 2y - 7 = 0. Qual é a área do quadrado?

G.158 Calcular a distância entre as retas

$$(r) 3x + 4y - 13 = 0 \quad \text{e} \quad (s) 3x + 4y + 7 = 0.$$

Solução

Distância entre duas retas paralelas é a distância de um ponto P, pertencente a uma delas, até a outra.

1º) Tomemos $P \in r$

$$P \in r \Rightarrow 3x_p + 4y_p - 13 = 0$$

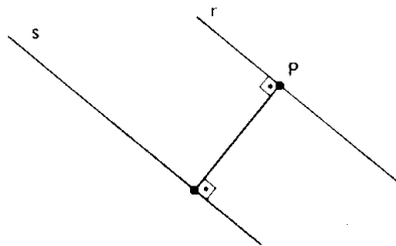
$$x_p = -1 \Rightarrow y_p = \frac{13 - 3(-1)}{4} = 4$$

portanto P(-1, 4)

2º) Calculemos $d_{r,s}$

$$d_{r,s} = d_{P,s} = \left| \frac{3(-1) + 4(4) + 7}{\sqrt{9 + 16}} \right| = \left| \frac{20}{5} \right| = 4$$

Resposta: $d_{r,s} = 4$



G.159 Calcular a distância entre as retas cujas equações são $ax + by + c = 0$ e $ax + by - c = 0$.

G.160 Determinar os pontos da reta (r) $y = 2x$ que estão à distância 2 da reta (s) $4x + 3y = 0$.

G.161 Determinar as equações das retas que formam 45° com o eixo dos x e estão à distância $\sqrt{2}$ do ponto P(3, 4).

Solução

$$\hat{x} = 45^\circ \Rightarrow m_r = +1 = -\frac{a}{b}$$

Façamos $a = 1$ e $b = -1$, então a equação de (r) é

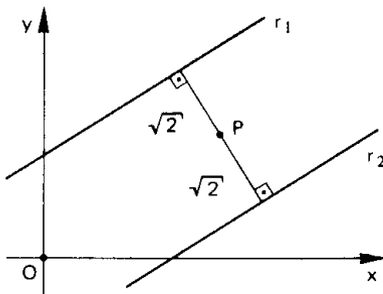
$$x - y + c = 0.$$

Mas $d_{P,r} = \sqrt{2}$, então:

$$\left| \frac{(3) - (4) + c}{\sqrt{1^2 + 1^2}} \right| = \sqrt{2} \Rightarrow \left| \frac{-1 + c}{\sqrt{2}} \right| = \sqrt{2} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow |c - 1| = 2 \Rightarrow c - 1 = \pm 2 \Rightarrow c = -1 \quad \text{ou} \quad c = 3$$

Resposta: $(r_1) x - y + 3 = 0$ ou $(r_2) x - y - 1 = 0$



G.162 Obter uma reta paralela a (r) $x + y + 6 = 0$ e distante $\sqrt{2}$ do ponto C(1, 1).

G.163 Determinar as equações das perpendiculares à reta (r) $7x - 24y + 1 = 0$, as quais estão à distância 3 unidades do ponto P(1; 0).

G.164 Determinar a equação de uma reta que passa por P(3; 0) e dista 2 unidades da origem.

III. ÁREA DO TRIÂNGULO

78. Calculemos a área do triângulo cujos vértices são

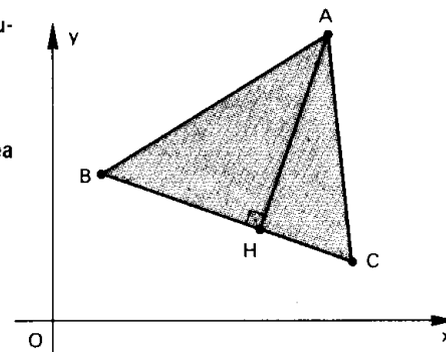
$A(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$ e $C(x_3, y_3)$.

(I) Lembrando a fórmula da área do triângulo da Geometria Plana:

$$\text{área} = \frac{1}{2} \cdot \text{base} \cdot \text{altura}$$

temos:

$$S = \frac{1}{2} \cdot BC \cdot AH$$



(II) Aplicando a fórmula da distância entre dois pontos:

$$BC = \sqrt{(x_2 - x_3)^2 + (y_2 - y_3)^2}$$

(III) A equação geral da reta BC é:

$$\begin{vmatrix} x & y & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow \underbrace{[y_2 - y_3]}_a x + \underbrace{[x_3 - x_2]}_b y + \underbrace{[x_2 y_3 - x_3 y_2]}_c = 0$$

(IV) A distância do ponto A à reta BC

$$\left. \begin{array}{l} A(x_1, y_1) \\ (BC) ax + by + c = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow d = \left| \frac{ax_1 + by_1 + c}{\sqrt{a^2 + b^2}} \right|$$

então:

$$AH = d = \left| \frac{(y_2 - y_3)x_1 + (x_3 - x_2)y_1 + (x_2 y_3 - x_3 y_2)}{\sqrt{(y_2 - y_3)^2 + (x_3 - x_2)^2}} \right| = \left| \frac{\begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{vmatrix}}{\sqrt{(x_2 - x_3)^2 + (y_2 - y_3)^2}} \right|$$

(V) Indicando $D_{ABC} = \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{vmatrix}$, temos:

$$S = \frac{1}{2} \cdot BC \cdot AH = \frac{1}{2} \cdot \sqrt{(x_2 - x_3)^2 + (y_3 - y_2)^2} \cdot \frac{|D_{ABC}|}{\sqrt{(x_2 - x_3)^2 + (y_2 - y_3)^2}}$$

donde vem a fórmula:

$$S = \frac{1}{2} \cdot |D_{ABC}|$$

Assim, por exemplo, a área do triângulo cujos vértices são $A(4, 1)$, $B(-2, 3)$ e $C(0, -6)$ é:

$$D_{ABC} = \begin{vmatrix} x_A & y_A & 1 \\ x_B & y_B & 1 \\ x_C & y_C & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 4 & 1 & 1 \\ -2 & 3 & 1 \\ 0 & -6 & 1 \end{vmatrix} = 36 + 2 + 12 = 50$$

$$S = \frac{1}{2} \cdot |D_{ABC}| = \frac{1}{2} \cdot 50 = 25$$

79. Observações

1ª) Para todo triângulo ABC , a área é um número real $S > 0$.

2ª) Se A , B e C são colineares, isto é, se não existe o triângulo ABC , temos $D_{ABC} = 0$ e $S = 0$.

3ª) A unidade de área, raramente indicada nos problemas de Analítica, é o quadrado da unidade de comprimento utilizada nos eixos.

EXERCÍCIOS

G.165 Calcular a área do triângulo cujos vértices são $A(a, a + 3)$, $B(a - 1, a)$ e $C(a + 1, a + 1)$.

G.166 (FAUUSP-68) Determine a área do triângulo ABC onde A , B e C são, respectivamente, os pontos médios dos segmentos MN , NP e PM , sendo $M(-1, -5)$, $N(1, 3)$ e $P(7, -5)$.

G.167 Calcular a área do quadrilátero $ABCD$, dados: $A(0, 0)$, $B(4, -2)$, $C(6, 8)$ e $D(0, 4)$.

Solução

1ª) área do $\triangle ABC$

$$D_{ABC} = \begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 6 & 8 & 1 \\ 4 & -2 & 1 \end{vmatrix} = -44$$

$$S_{ABC} = \frac{|D_{ABC}|}{2} = 22$$

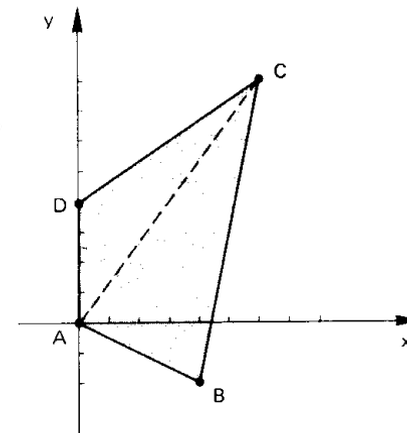
2ª) área do $\triangle ACD$

$$D_{ACD} = \begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 6 & 8 & 1 \\ 0 & 4 & 1 \end{vmatrix} = 24$$

$$S_{ACD} = \frac{|D_{ACD}|}{2} = 12$$

$$3ª) S_{ABCD} = S_{ABC} + S_{ACD} = 22 + 12 = 34$$

Resposta: $S = 34$.



G.168 Calcular a área do quadrilátero cujos vértices são $A(-1, 1)$, $B(5, 0)$, $C(7, 3)$ e $D(3, -11)$.

G.169 Calcular a área do pentágono $ABCDE$, dados: $A(0, 0)$, $B(0, -1)$, $C(-2, -5)$, $D(-4, 0)$ e $E(-2, +3)$.

G.170 Determinar y de modo que o triângulo de vértices $A(1, 4)$, $B(4, 1)$ e $C(0, y)$ tenha área 6.

Solução

$$D_{ABC} = \begin{vmatrix} 1 & 4 & 1 \\ 4 & 1 & 1 \\ 0 & y & 1 \end{vmatrix} = 3y - 15$$

$$S = \frac{|D_{ABC}|}{2} \Rightarrow 6 = \frac{|3y - 15|}{2} \Rightarrow 4 = |y - 5| \Rightarrow y - 5 = \pm 4 \Rightarrow y = 5 \pm 4$$

Resposta: $y = 9$ ou $y = 1$.

G.171 Dados os pontos $A(1, 4)$, $B(3, -2)$ e $C(2, y)$, calcular y para que a área do triângulo ABC seja 10.

G.172 Num triângulo ABC , temos:

1ª) $AB \subset r$ tal que $(r) y = 3x$

2ª) $AC \subset s$ tal que $(s) x = 3y$

3ª) $BC \subset t$ tal que $t \parallel u$ e $(u) x + y = 0$

4ª) a área do triângulo ABC é 4.

Obter a equação da reta t .

Solução

Seja $x + y + c = 0$ a equação da reta $t \parallel u$. Falta apenas determinar o coeficiente c .

1º) determinemos $r \cap s$

$$\begin{cases} y = 3x \\ x = 3y \end{cases} \xrightarrow{\text{resolvendo}} x = y = 0 \rightarrow A(0, 0)$$

2º) determinemos $r \cap t$

$$\begin{cases} y = 3x \\ x + y + c = 0 \end{cases} \xrightarrow{\text{resolvendo}} x = -\frac{c}{4} \text{ e } y = -\frac{3c}{4} \rightarrow B\left(-\frac{c}{4}, -\frac{3c}{4}\right)$$

3º) determinemos $s \cap t$

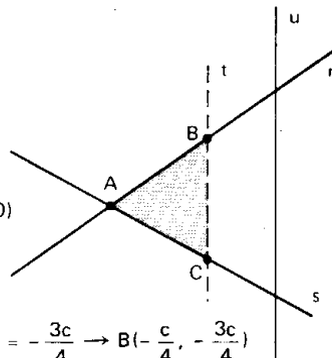
$$\begin{cases} x = 3y \\ x + y + c = 0 \end{cases} \xrightarrow{\text{resolvendo}} x = -\frac{3c}{4} \text{ e } y = -\frac{c}{4} \rightarrow C\left(-\frac{3c}{4}, -\frac{c}{4}\right)$$

4º) determinemos c

$$d_{ABC} = \begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 \\ -\frac{c}{4} & -\frac{3c}{4} & 1 \\ -\frac{3c}{4} & -\frac{c}{4} & 1 \end{vmatrix} = \frac{c^2}{16} - \frac{9c^2}{16} = -\frac{c^2}{2}$$

$$S_{ABC} = \frac{|D_{ABC}|}{2} \Rightarrow 4 = \frac{c^2}{4} \Rightarrow c^2 = 16 \Rightarrow c = \pm 4$$

Resposta: (t) $x + y \pm 4 = 0$



G.173 Calcular as coordenadas do vértice C do triângulo ABC de área 6, sabendo que $A = (0, 2)$, B é a intersecção da reta $(r) x - y - 4 = 0$ com o eixo dos x e $C \in r$.

G.174 (FAUUSP-69) Determinar a área do triângulo ABC sabendo-se que:

- $A \equiv (1, -1)$ e $B \equiv (-3, 2)$
- $y = -x - 1$ é a equação do lado BC
- o coeficiente angular da reta AC é 1

G.175 Determinar o vértice C de um triângulo ABC , de área igual a 1,5, no qual $A(2, -3)$, $B(3, -2)$ e cujo baricentro está sobre a reta $3x - y - 8 = 0$.

G.176 Num triângulo ABC , onde $A(0, 0)$, $B(5, 1)$ e $C(1, 5)$, toma-se M na reta BC tal que as áreas dos triângulos AMC e AMB ficam na razão $\frac{1}{4}$. Calcular as coordenadas de M .

G.177 Os vértices de um triângulo são $A(0, 0)$, $B(7, 11)$ e $C(8, 1)$. Pede-se:

- obter o baricentro G do triângulo.
- mostrar que os triângulos ABG , ACG e BCG têm a mesma área.

G.178 Demonstrar que uma mediana de um triângulo divide-o em partes equivalentes.

G.179 Demonstrar que a área de um triângulo é o quádruplo da área do triângulo cujos vértices são os pontos médios de seus lados.

G.180 Determinar uma reta perpendicular a $(r) 3x + 4y = 0$ que defina com as bissetrizes dos quadrantes um triângulo de área 28 unidades.

G.181 Obter uma reta que passe por $P(-4, 6)$ e defina com os eixos coordenados um triângulo de área 6, no primeiro quadrante.

G.182 (MAPOFEI-69) São dados, num plano, as duas retas r_1 , de equação $y = 1$, e r_2 com equações paramétricas $x = -2 + \lambda$ e $y = 1 + 2\lambda$ e o ponto $A = (1, 2)$.

- Entre as retas que passam por A , determinar a reta r para a qual as distâncias de A às intersecções com r_1 e r_2 são iguais.
- Satisfeita a condição do item anterior, determinar a área do triângulo formado pelas retas r , r_1 e r_2 .

IV. VARIAÇÃO DE SINAL DA FUNÇÃO $E(x, y) = ax + by + c$

80. Consideremos o trinômio:

$$E(x, y) \text{ ou } E(P) = ax + by + c \quad (a \neq 0 \text{ ou } b \neq 0)$$

função de duas variáveis x e y cujo domínio é o conjunto dos infinitos pares ordenados (x, y) , isto é, é o conjunto de pontos P do plano cartesiano.

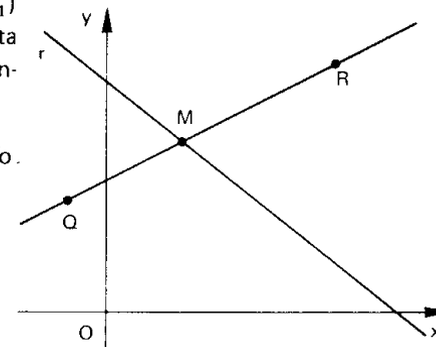
Sabemos que os pontos $P(x_0, y_0)$ para os quais $E(P) = ax_0 + by_0 + c = 0$ estão todos sobre a mesma reta r do plano cartesiano.

Consideremos dois pontos $Q(x_1, y_1)$ e $R(x_2, y_2)$, não pertencentes à reta r , os quais determinam a reta s concorrente com r em $M(x, y)$.

O ponto M divide \vec{QR} na razão k , então:

$$x = \frac{x_1 + k \cdot x_2}{1 + k} \text{ e}$$

$$y = \frac{y_1 + k \cdot y_2}{1 + k}$$



Por outro lado, M pertence à reta r então deve satisfazer sua equação:

$$a \cdot \left[\frac{x_1 + k \cdot x_2}{1 + k} \right] + b \cdot \left[\frac{y_1 + k \cdot y_2}{1 + k} \right] + c = 0$$

$$a(x_1 + k \cdot x_2) + b \cdot (y_1 + k \cdot y_2) + c \cdot (1 + k) = 0$$

donde tiramos:

$$k = - \frac{ax_1 + by_1 + c}{ax_2 + by_2 + c} = - \frac{E(Q)}{E(R)}$$

Finalmente temos:

1º) Se Q e R estão no mesmo semi-plano em relação a r, então M é exterior a QR o que implica $k < 0$, isto é, $ax_1 + by_1 + c$ e $ax_2 + by_2 + c$ de mesmo sinal. Em símbolos

$$\left. \begin{array}{l} Q \text{ num semi-plano} \\ R \text{ no mesmo semi-plano} \end{array} \right\} \Rightarrow E(Q) \cdot E(R) > 0$$

2º) Se Q e R estão em semi-planos opostos em relação a r então M é interior a QR o que implica $k > 0$, isto é, $ax_1 + by_1 + c$ e $ax_2 + by_2 + c$ de sinais contrários. Em símbolos:

$$\left. \begin{array}{l} Q \text{ num semi-plano} \\ R \text{ no outro} \end{array} \right\} \Rightarrow E(Q) \cdot E(R) < 0$$

81. Resumo

1) o conjunto de pontos $P(x_0, y_0) \in r$ anulam $E(x, y)$;

2) o conjunto de pontos $Q(x_1, y_1)$ pertencentes a um mesmo semi-plano e não pertencentes a (r) tornam $E(x, y) > 0$ e

3) o conjunto de pontos $R(x_2, y_2)$ pertencentes ao outro semi-plano e não pertencentes a (r) tornam $E(x, y) < 0$.

82. Exemplos

1. Estudar a variação de sinal de $E = 2x + y - 2$.

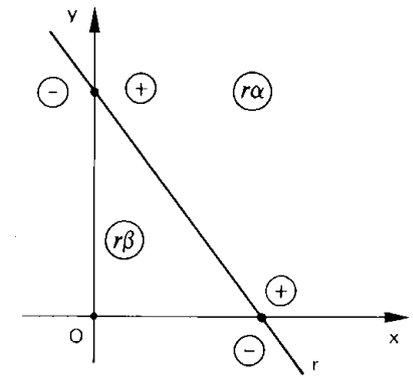
1º) Determinemos o conjunto dos pontos que anulam E:

$$E = 0 \Rightarrow 2x + y - 2 = 0 \rightarrow r$$

2º) Determinemos o sinal de E no semi-plano da origem

$$E(0) = 2 \cdot 0 + 0 - 2 = -2 < 0$$

3º) concluímos que, para todo ponto do semi-plano $r\alpha$, temos $E > 0$ e, de $r\beta$, temos $E < 0$ (veja figura).



2. Estudar a variação de sinal de

$$E = x - y$$

$$1º) E = 0 \Rightarrow x - y = 0 \rightarrow r$$

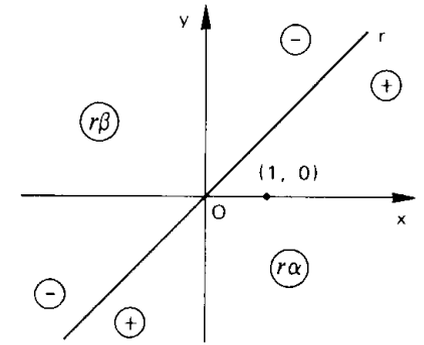
$$2º) E(1, 0) = 1 - 0 = 1 > 0$$

3º) Conclusão:

$$P \in r \Rightarrow E(P) = 0$$

$$P \in r\alpha \Rightarrow E(P) > 0$$

$$P \in r\beta \Rightarrow E(P) < 0$$



83. Regra prática

Do estudo da variação de sinais do trinômio $E(x, y) = ax + by + c$, podemos tirar a seguinte regra prática:

1º) Dado o trinômio $E(x, y) = ax + by + c$, buscamos os pontos que o anulam (pontos da reta r de equação $ax + by + c = 0$);

2º) Calculamos o sinal de E na origem $O(0, 0)$. Este sinal é o de c, pois $E(0) = a \cdot 0 + b \cdot 0 + c = c$. Aplicamos a teoria concluindo que o sinal $E(0)$ é o sinal de E em qualquer ponto do semi-plano onde está O.

3º) Atribuímos a E, nos pontos do semi-plano oposto ao anterior, sinal contrário ao de c.

Observamos que, se a reta r contiver O, o raciocínio anterior não é válido. Neste caso, em vez de O, temos de tomar P qualquer, fora de r. (Por exemplo num quadrante onde não passa a reta r).

V. INEQUAÇÕES DO 1º GRAU

84. A principal aplicação do estudo de sinais ora concluído é na resolução de inequações do primeiro grau a duas incógnitas, as quais só admitem solução gráfica.

Exemplos

1. Resolver $x - y + 1 > 0$

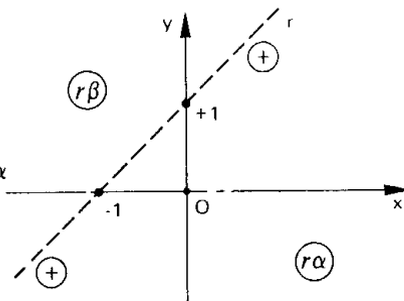
1º) equação de r

$$E = 0 \Rightarrow x - y + 1 = 0$$

2º) $E(0) = 1 > 0 \Rightarrow E > 0$ em $r\alpha$

3º) $E < 0$ em $r\beta$

Resposta: região $r\alpha$



2. Resolver $2x + y \geq 0$

1º) equação de r

$$E = 0 \Rightarrow 2x + y = 0$$

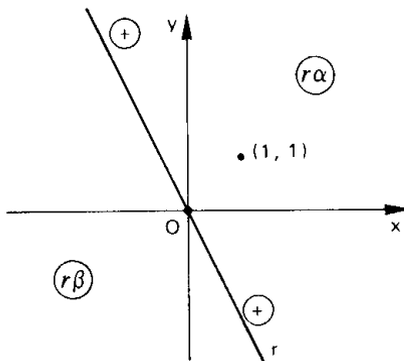
2º) $E(1, 1)$

$$E(1, 1) = 2 \cdot 1 + 1 = 3 > 0$$

então $E > 0$ em $r\alpha$

3º) $E < 0$ em $r\beta$

Resposta: $r\alpha \cup r$



EXERCÍCIOS

G.183 Estudar a variação de sinais dos trinômios:

- $E = x + y - 2$
- $E = 2x - 3y + 6$
- $E = -x + 2y + 4$
- $E = 3x + 2y + 12$
- $E = 4x + 3y$

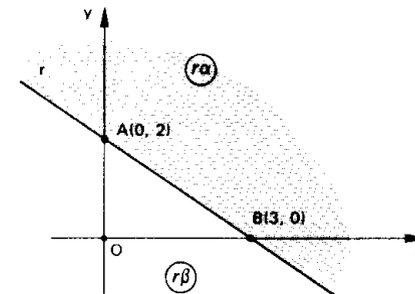
G.184 Resolver a inequação $2x + 3y \geq 6$.

Solução

1º) equação de r

$$E = 2x + 3y - 6 = 0$$

x	y	ponto
0	2	A
3	0	B



2º) valor de E na origem

$$E(0) = 2(0) + 3(0) - 6 = -6$$

$$E \leq 0 \text{ no semi-plano } r\beta$$

$$E \geq 0 \text{ no semi-plano } r\alpha$$

3º) $E(x, y) \geq 0 \Rightarrow (x, y) \in r\alpha$

Resposta: semi-plano $r\alpha$ (incluindo r)

G.185 Resolver graficamente as inequações:

a) $2x + 3y + 1 > 0$

c) $2x - y < 0$

e) $3x + 4y \geq 0$

b) $3x - 4y - 6 < 0$

d) $2x - 4y + 4 \geq 0$

f) $5x + y - 5 \leq 0$

G.186 Resolver a inequação $\frac{x - y + 2}{x + y - 2} \geq 0$.

Solução

1º) Variação de $E_1 = x - y + 2$

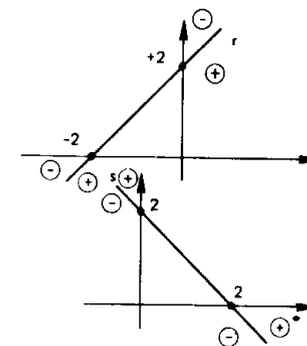
$$E_1 = 0 \Rightarrow x - y + 2 = 0 \text{ (r)}$$

$$E_1(0) = +2 > 0$$

2º) variação de $E_2 = x + y - 2$

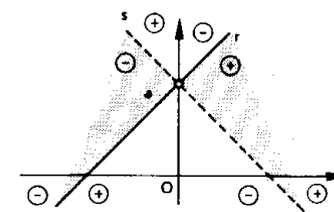
$$E_2 = 0 \Rightarrow x + y - 2 = 0 \text{ (s)}$$

$$E_2(0) = -2 < 0$$



3º) $\frac{E_1}{E_2} \geq 0 \Rightarrow \begin{cases} E_1 \text{ e } E_2 \text{ com sinais iguais} \\ \text{ou} \\ E_1 = 0 \text{ e } E_2 \neq 0 \end{cases}$

Resposta: a inequação é satisfeita pelos pontos (x, y) dos dois ângulos opostos pelo vértice da figura, com exceção dos pontos da reta s .



G.187 Determinar os pontos $P(x, y)$ do plano cartesiano cujas coordenadas satisfazem à condição:

- 1º caso: $x - y + 1 < 0$ e $x + y + 2 < 0$
 2º caso: $x + 3y < 0$ e $x \geq 0$
 3º caso: $y \geq 1$ e $x - 2 > 0$
 4º caso: $6x + 3y - 6 \leq 0$ e $3x + 6y \geq -12$
 5º caso: $2x - 5y < 10$ e $y \geq 2$

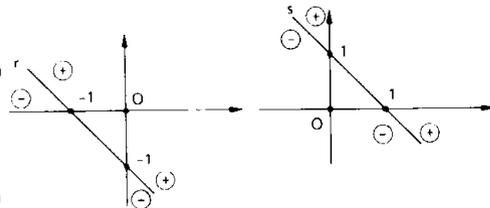
G.188 Resolver a inequação $|x + y| \leq 1$.

Solução

1º) $|x + y| \leq 1 \Leftrightarrow (x + y)^2 \leq 1 \Leftrightarrow (x + y + 1)(x + y - 1) \leq 0$

2º) variação de $E_1 = x + y + 1$

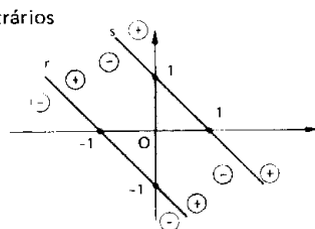
$E_1 = 0 \Rightarrow x + y + 1 = 0$ (r)
 $E_1(0) = 1 > 0$



3º) variação de $E_2 = x + y - 1$

$E_2 = 0 \Rightarrow x + y - 1 = 0$ (s)
 $E_2(0) = -1 < 0$

4º) $E_1 \cdot E_2 \leq 0 \Rightarrow \begin{cases} E_1 \text{ e } E_2 \text{ com sinais contrários} \\ \text{ou} \\ E_1 = 0 \text{ ou } E_2 = 0 \end{cases}$



Resposta: a inequação é satisfeita pelos pontos (x, y) da faixa de plano compreendida entre r e s , incluindo as retas r e s .

G.189 Determinar os pontos P do plano cartesiano cujas coordenadas satisfazem as desigualdades:

- 1º caso: $|x| > 1$ 4º caso: $|x| + |y| \leq 1$
 2º caso: $|x + y| < 1$ 5º caso: $y - 2 > 0$ e $|x| \leq 1$
 3º caso: $|x| + |y| > 1$ 6º caso: $1 < |y| < 2$ e $1 < |x| < 3$.

G.190 Determinar os pontos P do plano cartesiano cujas coordenadas satisfazem as desigualdades:

- 1º caso: $(3x - y + 6)(2x + 4y - 12) < 0$
 2º caso: $(4x + 2y + 4)(x - y - 1) \geq 0$
 3º caso: $\frac{x + y - 1}{2x - y + 2} \geq 0$ 4º caso: $\frac{x + y - 2}{x - y + 1} \leq 0$ e $y \geq 0$

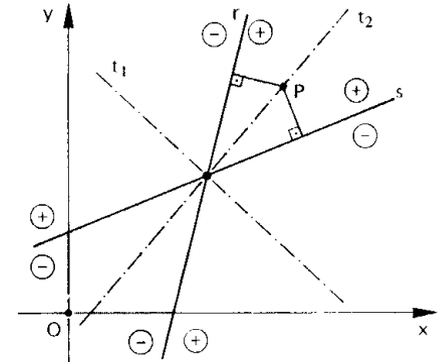
G.191 Assinalar no plano cartesiano o conjunto no qual estão contidas todas as retas de equação $x + y + c = 0$ com $c \leq -1$.

VI. BISSETRIZES DOS ÂNGULOS DE DUAS RETAS

85. Vamos obter as equações das bissetrizes dos ângulos definidos pelas retas concorrentes (r) $a_1x + b_1y + c_1 = 0$ e (s) $a_2x + b_2y + c_2 = 0$.

A reta r divide o plano em dois semi-planos nos quais o trinômio $E_1 = a_1x + b_1y + c_1$ assume valores numéricos de sinais contrários, excluídos os pontos de r . Analogamente, a reta s divide o plano em dois semi-planos nos quais o trinômio $E_2 = a_2x + b_2y + c_2$ assume valores de sinais contrários, excluídos os pontos de s .

Admitamos, para raciocinar, que a distribuição de sinais seja a da figura.



Verificamos que sempre r e s determinam dois ângulos opostos pelo vértice (assinalados na figura) onde E_1 e E_2 assumem valores numéricos de mesmo sinal e determinam dois outros ângulos opostos pelo vértice onde E_1 e E_2 assumem sinais contrários.

Temos então:

1º) Se $P(x, y) \in t_2$ então $d_{Pr} = d_{Ps}$, isto é,

$$\left| \frac{E_1(P)}{\sqrt{a_1^2 + b_1^2}} \right| = \left| \frac{E_2(P)}{\sqrt{a_2^2 + b_2^2}} \right|$$

sendo $E_1(P) \cdot E_2(P) > 0$

$$\boxed{\frac{a_1x + b_1y + c_1}{\sqrt{a_1^2 + b_1^2}} = \frac{a_2x + b_2y + c_2}{\sqrt{a_2^2 + b_2^2}}}$$

que é a equação da reta t_2 .

2º) Se $P(x, y) \in t_1$ então $d_{Pr} = d_{Ps}$, isto é,

$$\left| \frac{E_1(P)}{\sqrt{a_1^2 + b_1^2}} \right| = \left| \frac{E_2(P)}{\sqrt{a_2^2 + b_2^2}} \right|$$

sendo $E_1(P) \cdot E_2(P) < 0$ então

$$\frac{a_1x + b_1y + c_1}{\sqrt{a_1^2 + b_1^2}} = - \frac{a_2x + b_2y + c_2}{\sqrt{a_2^2 + b_2^2}}$$

que é a equação da reta t_1

Resumo

As equações das bissetrizes são

$$\frac{a_1x + b_1y + c_1}{\sqrt{a_1^2 + b_1^2}} \pm \frac{a_2x + b_2y + c_2}{\sqrt{a_2^2 + b_2^2}} = 0$$

86. Exemplo

Obter as equações das bissetrizes dos ângulos formados pelas retas

$$(r) 3x + 4y - 1 = 0 \quad \text{e} \quad (s) 12x - 5y = 0$$

As equações são:

$$\frac{3x + 4y - 1}{\sqrt{9 + 16}} \pm \frac{12x - 5y}{\sqrt{144 + 25}} = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \frac{3x + 4y - 1}{5} \pm \frac{12x - 5y}{13} = 0 \Rightarrow 13(3x + 4y - 1) \pm 5(12x - 5y) = 0$$

$$\text{Resposta: } 99x + 27y - 13 = 0 \quad \text{ou} \quad -21x + 77y - 13 = 0$$

Observemos que as bissetrizes são perpendiculares:

$$\left. \begin{aligned} m_1 &= -\frac{99}{27} = -\frac{11}{3} \\ m_2 &= -\frac{-21}{77} = \frac{3}{11} \end{aligned} \right\} \Rightarrow m_1 \cdot m_2 = -1 \Rightarrow t_1 \perp t_2$$

EXERCÍCIOS

G.192 Obter as equações das bissetrizes dos ângulos formados por (r) $3x + 4y = 0$ e (s) $8x - 6y - 1 = 0$.

Solução

Pela teoria, temos:

$$\frac{3x + 4y}{\sqrt{9 + 16}} \pm \frac{8x - 6y - 1}{\sqrt{64 + 36}} = 0$$

$$2(3x + 4y) \pm (8x - 6y - 1) = 0$$

$$(6x + 8y) \pm (8x - 6y - 1) = 0$$

Separando as equações, vem:

$$\begin{cases} (6x + 8y) + (8x - 6y - 1) = 0 \Rightarrow 14x + 2y - 1 = 0 \\ \text{ou} \\ (6x + 8y) - (8x - 6y - 1) = 0 \Rightarrow -2x + 14y + 1 = 0 \end{cases}$$

$$\text{Resposta: } 14x + 2y - 1 = 0 \quad \text{e} \quad 2x - 14y - 1 = 0$$

G.193 Determinar as equações das bissetrizes dos ângulos formados por (r) $3x + 3y - 1 = 0$ e (s) $2x - 2y + 1 = 0$.

G.194 Qual é a equação do lugar geométrico dos pontos $P(x, y)$ equidistantes das retas (r) $4x - 3y - 10 = 0$ e (s) $12x + 5y - 13 = 0$.

G.195 Qual é a equação do lugar geométrico dos pontos $P(x, y)$ equidistantes das retas (r) $3x + 4y - 15 = 0$ e (s) $24x + 7y + 25 = 0$.

G.196. Qual é a bissetriz do ângulo agudo formado pelas retas (r) $2x + 3y - 1 = 0$ e (s) $3x + 2y + 1 = 0$?

Solução

1º) obtemos as duas bissetrizes

$$\frac{2x + 3y - 1}{\sqrt{4 + 9}} \pm \frac{3x + 2y + 1}{\sqrt{9 + 4}} = 0$$

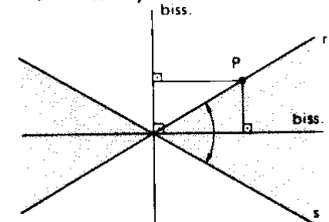
$$(2x + 3y - 1) \pm (3x + 2y + 1) = 0$$

$$\text{então } \begin{cases} (t_1) 2x + 3y - 1 + 3x + 2y + 1 = 0 \Rightarrow x + y = 0 \\ (t_2) 2x + 3y - 1 - 3x - 2y - 1 = 0 \Rightarrow x - y + 2 = 0 \end{cases}$$

2º) determinemos qual delas é a bissetriz do ângulo agudo.

Para isso tomamos qualquer $P \in r$ e calculamos d_{Pt_1} e d_{Pt_2} .

A menor distância corresponde à bissetriz do ângulo agudo.



$$P \in r \Rightarrow 2x_P + 3y_P - 1 = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow y_P = \frac{1 - 2x_P}{3}$$

Fazendo $x_P = 2$ resulta $y_P = -1$.

Seja $P(2, -1) \in r$. Temos:

$$\left. \begin{aligned} dp_{t_1} &= \left| \frac{(2) + (-1)}{\sqrt{1+1}} \right| = \left| \frac{1}{\sqrt{2}} \right| = \frac{1}{\sqrt{2}} \\ dp_{t_2} &= \left| \frac{(2) - (-1) + 2}{\sqrt{1+1}} \right| = \left| \frac{5}{\sqrt{2}} \right| = \frac{5}{\sqrt{2}} \end{aligned} \right\} \Rightarrow dp_{t_1} < dp_{t_2}$$

Resposta: $(t_1) x + y = 0$

G.197 Determinar a bissetriz do ângulo agudo definido pelas retas $(r) x + 5y = 0$ e $(s) 4x - \sqrt{10} \cdot y = 0$.

G.198 Qual é a equação da bissetriz interna, por A, no triângulo de vértices A(0, 0) B(2, 6) e C(5, 1)?

Solução

1º) equações de AB e AC

$$\left| \begin{array}{ccc|c} x & y & 1 & \\ 2 & 6 & 1 & -0 \\ 0 & 0 & 1 & \end{array} \right| = 0 \Rightarrow \begin{cases} 6x - 2y = 0 \\ 3x - y = 0 \end{cases}$$

$$\left| \begin{array}{ccc|c} x & y & 1 & \\ 5 & 1 & 1 & =0 \\ 0 & 0 & 1 & \end{array} \right| = 0 \Rightarrow x - 5y = 0$$

2º) equações das bissetrizes

$$\frac{3x - y}{\sqrt{10}} \pm \frac{x - 5y}{\sqrt{26}} = 0$$

$$\sqrt{13} (3x - y) \pm \sqrt{5} (x - 5y) = 0$$

$$\text{então } \begin{cases} (t_1) (3\sqrt{13} + \sqrt{5})x - (\sqrt{13} + 5\sqrt{5})y = 0 \\ (t_2) (3\sqrt{13} - \sqrt{5})x - (\sqrt{13} - 5\sqrt{5})y = 0 \end{cases}$$

3º) uma diferença básica entre as duas bissetrizes é que a interna deixa B e C em semi-planos opostos enquanto a externa deixa no mesmo semi-plano. Tomando a bissetriz t_1 e fazendo

$$E_1 = (3\sqrt{13} + \sqrt{5})x - (\sqrt{13} + 5\sqrt{5})y, \text{ temos:}$$

$$E_1(B) = (3\sqrt{13} + \sqrt{5}) \cdot 2 - (\sqrt{13} + 5\sqrt{5}) \cdot 6 = -28\sqrt{5} < 0$$

$$E_1(C) = (3\sqrt{13} + \sqrt{5}) \cdot 5 - (\sqrt{13} + 5\sqrt{5}) \cdot 1 = 14\sqrt{13} > 0$$

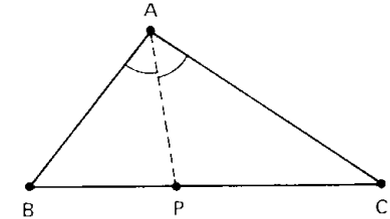
Como $E_1(B)$ e $E_1(C)$ têm sinais opostos, B e C estão em semi-planos opostos em relação a t_1 .

$$\text{Resposta: } (t_1) (3\sqrt{13} + \sqrt{5})x - (\sqrt{13} + 5\sqrt{5})y = 0$$

G.199 Obter a equação da bissetriz interna, por B, do triângulo cujos vértices são A(5, 4), B(1, 1) e C(4, -3).

G.200 Dados A(0, 0), B(3, 0) e C(0, 4), obter o centro da circunferência inscrita no triângulo ABC.

G.201 Dados A(0, 0), B(3, 4) e C(12, -5), calcular o comprimento da bissetriz interna AP do triângulo ABC.



Solução

1º) Aplicando determinante, obtemos as equações dos lados do triângulo:

$$(AB) 4x - 3y = 0, \quad (BC) x + y - 7 = 0,$$

$$(CA) 5x + 12y = 0$$

2º) As equações das bissetrizes por A são:

$$\frac{4x - 3y}{\sqrt{16 + 9}} \pm \frac{5x + 12y}{\sqrt{25 + 144}} = 0 \Rightarrow 13(4x - 3y) \pm 5(5x + 12y) = 0$$

$$\text{donde vem } \begin{cases} (t_1) 11x + 3y = 0 \\ (t_2) 3x - 11y = 0 \end{cases}$$

3º) Fazendo $E = 11x + 3y$, temos:

$$E(B) = 11(3) + 3(4) = 45$$

$$E(C) = 11(12) + 3(-5) = 117$$

então a bissetriz interna é $(t_2) 3x - 11y = 0$

4º) A intersecção de t_2 com BC é a solução do sistema

$$\begin{cases} 3x - 11y = 0 \\ x + y - 7 = 0 \end{cases} \Rightarrow x = \frac{11}{2}, \quad y = \frac{3}{2} \Rightarrow P\left(\frac{11}{2}, \frac{3}{2}\right)$$

5º) A distância AP é $AP = \sqrt{\left(\frac{11}{2} - 0\right)^2 + \left(\frac{3}{2} - 0\right)^2} = \frac{\sqrt{130}}{2}$

$$\text{Resposta: } \frac{\sqrt{130}}{2}$$

G.202 Calcular o comprimento da bissetriz interna AS do triângulo cujos vértices são A(0, 0), B(12, 5) e C(8, 15).

CIRCUNFERÊNCIAS

87. Seja $P(x, y)$ um ponto referido a um sistema cartesiano ortogonal xOy .

Se XOY é um sistema ortogonal com mesma origem que xOy e o ângulo entre os eixos x e X é α , dizemos que XOY foi obtido por uma rotação de xOy .

Nosso problema é estabelecer uma relação entre as coordenadas de P no novo sistema (XOY) e no antigo (xOy).

Notemos que:

$$x = \overline{OP_1}, \quad y = \overline{OP_2}$$

$$X = \overline{OP_3} = \overline{P_4P}, \quad Y = \overline{OP_4} = \overline{P_3P}$$

Temos

$$1^\circ) \quad \vec{OP} = \vec{OP_3} + \vec{P_3P}$$

Projetando os três segmentos sobre Ox , temos:

$$\text{proj. } \vec{OP} = \text{proj. } \vec{OP_3} + \text{proj. } \vec{P_3P}$$

$$\overline{OP_1} = \overline{OP_3} \cdot \cos \alpha + \overline{P_3P} \cdot \cos\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right)$$

$$\boxed{x = X \cdot \cos \alpha - Y \cdot \sin \alpha}$$

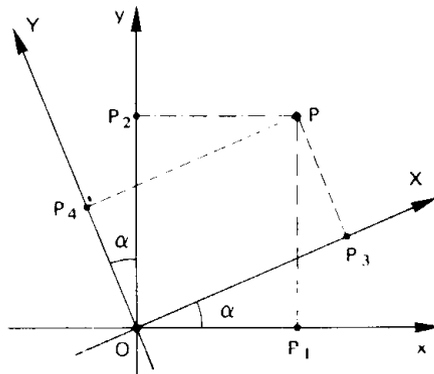
$$2^\circ) \quad \vec{OP} = \vec{OP_4} + \vec{P_4P}$$

Projetando os três segmentos sobre Oy , temos:

$$\text{proj. } \vec{OP} = \text{proj. } \vec{OP_4} + \text{proj. } \vec{P_4P}$$

$$\overline{OP_2} = \overline{OP_4} \cdot \cos \alpha + \overline{P_4P} \cdot \cos\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right)$$

$$\boxed{y = X \cdot \sin \alpha + Y \cdot \cos \alpha}$$



I. EQUAÇÃO REDUZIDA

88. Definição

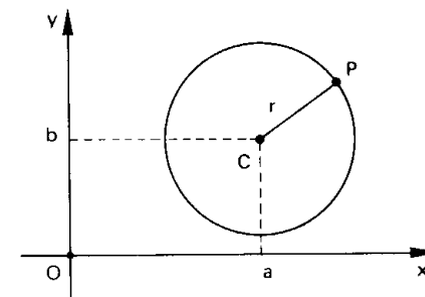
Dados um ponto C , pertencente a um plano α , e uma distância r não nula, chama-se circunferência o conjunto dos pontos de α que estão à distância r do ponto C .

$$\text{circunferência} = \{P \in \alpha \mid PC = r\}$$

89. Consideremos a circunferência λ de centro $C(a, b)$ e raio r .

Um ponto $P(x, y)$ pertence a λ se, e somente se, a distância PC é igual ao raio r .

$$\boxed{P \in \lambda \iff PC = r}$$



Chama-se equação da circunferência aquela que é satisfeita por todo ponto $P(x, y)$ pertencente à curva. É imediato que um ponto genérico $P \in \lambda$ verifica a condição $PC = r$, portanto temos:

$$P \in \lambda \iff PC = r \iff \sqrt{(x - a)^2 + (y - b)^2} = r$$

e, daí, vem a equação reduzida da circunferência

$$\boxed{(x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2} \quad (1)$$

Assim, por exemplo, a circunferência de centro $C(5, 6)$ e raio $r = 2$ tem equação $(x - 5)^2 + (y - 6)^2 = 4$; a circunferência de centro $C(-1, -2)$ e raio $r = 3$ tem equação $(x + 1)^2 + (y + 2)^2 = 9$; a circunferência de centro $C(0, 0)$ e raio $r = 4$ tem equação $x^2 + y^2 = 16$.

Inversamente, toda equação da forma (I), com $r^2 > 0$, representa em um sistema cartesiano ortogonal uma circunferência de centro $C(a, b)$ e raio r .

Assim, por exemplo, a equação $(x - 2)^2 + (y - 3)^2 = 1$ representa uma circunferência de centro $C(2, 3)$ e raio $r = 1$; a equação $(x + 2)^2 + (y + 3)^2 = 1$ representa uma circunferência de centro $C(-2, -3)$ e raio $r = 1$; a equação $x^2 + y^2 = 1$ representa uma circunferência de centro $C(0, 0)$ e raio $r = 1$.

II. EQUAÇÃO NORMAL

90. Desenvolvendo a equação reduzida (I), obtemos:

$$(x^2 - 2ax + a^2) + (y^2 - 2by + b^2) = r^2$$

isto é,

$$x^2 + y^2 - 2ax - 2by + (a^2 + b^2 - r^2) = 0 \quad (II)$$

chamada equação normal da circunferência.

Assim, por exemplo, a equação $x^2 + y^2 - 2x - 2y - 7 = 0$ representa uma circunferência de centro $C(1, 1)$ e raio $r = 3$ pois equivale a

$$(x - 1)^2 + (y - 1)^2 = 9.$$

III. RECONHECIMENTO

91. Vamos examinar agora um problema importantíssimo: "dada uma equação do 2º grau, em x e y , com coeficientes reais.

$$Ax^2 + By^2 + Cxy + Dx + Ey + F = 0 \quad (III)$$

pergunta-se:

1) quais são as condições que A, B, C, D, E, F devem obedecer para que ela represente uma circunferência?

2) quais são as coordenadas do centro?

3) qual é o raio?"

Para resolver o problema, comparemos as equações:

$$x^2 + y^2 - 2ax - 2by + (a^2 + b^2 - r^2) = 0 \quad (II)$$

$$x^2 + \frac{B}{A}y^2 + \frac{C}{A}xy + \frac{D}{A}x + \frac{E}{A}y + \frac{F}{A} = 0 \quad (III')$$

Notemos que (II) é certamente a equação de uma circunferência e (III') foi obtida dividindo (III) por A (suposto não nulo), portanto (III') equivale a (II).

Para que as equações (II) e (III') representem a mesma curva (circunferência), devem ser satisfeitas pelos mesmos pares ordenados (x, y) , isto é, devem ser equivalentes e, para isso, devem apresentar coeficientes respectivamente iguais:

$$\text{termo } y^2 \rightarrow \frac{B}{A} = 1 \implies B = A \neq 0$$

$$\text{termo } xy \rightarrow \frac{C}{A} = 0 \implies C = 0$$

$$\text{termo } x \rightarrow \frac{D}{A} = -2a \implies a = -\frac{D}{2A}$$

$$\text{termo } y \rightarrow \frac{E}{A} = -2b \implies b = -\frac{E}{2A}$$

$$\begin{aligned} \text{termo independente} \rightarrow \frac{F}{A} = a^2 + b^2 - r^2 &\implies r^2 = a^2 + b^2 - \frac{F}{A} = \\ &= \frac{D^2}{4A^2} + \frac{E^2}{4A^2} - \frac{F}{A} = \frac{D^2 + E^2 - 4AF}{4A^2} \end{aligned}$$

Notemos que r é número real positivo então $r^2 > 0$ portanto

$$D^2 + E^2 - 4AF > 0$$

é condição necessária para a existência da circunferência.

Vamos responder as três perguntas feitas pelo problema:

$$1) \quad B = A \neq 0, \quad C = 0, \quad D^2 + E^2 - 4AF > 0$$

Quer dizer que uma equação do 2º grau só representa circunferência se x^2 e y^2 tiverem coeficientes iguais, se não existir termo misto xy e se

$$r^2 = \frac{D^2 + E^2 - 4AF}{4A^2} \quad \text{for real e positivo}$$

2) **centro** $\left(-\frac{D}{2A}, -\frac{E}{2A}\right)$

3) **raio** $= \frac{\sqrt{D^2 + E^2 - 4AF}}{2 \cdot |A|}$

92. Observações

1ª) Se uma das três condições necessárias

$$(A = B \neq 0, C = 0, D^2 + E^2 - 4AF > 0)$$

não for satisfeita, a equação $Ax^2 + By^2 + Cxy + Dx + Ey + F = 0$ não representa circunferência mas pode representar uma cônica ou a reunião de duas retas ou um ponto ou o conjunto vazio. Sobre este assunto deve-se ler o item 159 deste livro.

2ª) Quando a equação de uma circunferência apresenta x^2 e y^2 com coeficientes unitários ($A = B = 1$) as coordenadas do centro e o raio podem ser calculados assim:

$$a = -\frac{D}{2}, \quad b = -\frac{E}{2}, \quad r = \sqrt{a^2 + b^2 - F}$$

3ª) Outro processo prático, quando $A = B = 1$, para obter centro e raio é passar a equação para a forma reduzida $(x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2$, onde a leitura de a , b , r é imediata.

93. Exemplos

1º) Qual das equações abaixo representa uma circunferência?

a) $x^2 + 3y^2 - 5x - 7y - 1 = 0$

b) $x^2 + y^2 + xy - 4x - 6y - 9 = 0$

c) $3x^2 + 3y^2 + 4x - 6y + 15 = 0$

d) $x^2 + y^2 - 2x - 2y + 2 = 0$

e) $2x^2 + 2y^2 - 4x - 6y - 3 = 0$

Solução

a) não, porque $A = 1$ e $B = 3$ (x^2 e y^2 não têm coeficientes iguais)

b) não, porque $C = 1$ (existe termo misto xy)

c) não, porque $D^2 + E^2 - 4AF = 16 + 36 - 180 = -138 < 0$ (o raio seria um número complexo)

d) não, porque $D^2 + E^2 - 4AF = 4 + 4 - 8 = 0$ (o raio seria nulo)

e) sim, porque $A = B = 2, C = 0, D^2 + E^2 - 4AF = 16 + 36 + 24 = 76 > 0$

2º) Achar centro e raio da circunferência λ cuja equação é

$$x^2 + y^2 - 2x + y - 1 = 0$$

Solução

Temos $A = B = 1, D = -2, E = 1, F = -1$, então:

$$a = -\frac{D}{2} = 1, \quad b = -\frac{E}{2} = -\frac{1}{2}, \quad r^2 = a^2 + b^2 - F = 1 + \frac{1}{4} + 1 = \frac{9}{4}$$

Resposta: centro $\left(1, -\frac{1}{2}\right)$ e raio $= \frac{3}{2}$

3º) Obter o centro e o raio da circunferência λ cuja equação é

$$4x^2 + 4y^2 - 4x - 12y + 6 = 0$$

Solução

Dividimos a equação por 4:

$$x^2 + y^2 - x - 3y + \frac{3}{2} = 0$$

e aplicamos as fórmulas simplificadas:

$$a = -\frac{D}{2} = \frac{1}{2}, \quad b = -\frac{E}{2} = \frac{3}{2}$$

$$r^2 = a^2 + b^2 - F = \frac{1}{4} + \frac{9}{4} - \frac{3}{2} = 1$$

Resposta: centro $\left(\frac{1}{2}, \frac{3}{2}\right)$ e raio $= 1$

EXERCÍCIOS

G.203 Determinar a equação da circunferência de centro C e raio r nos seguintes casos:

- 1º) $C(0, 0)$ e $r = 3$ 4º) $C(2, 4)$ e $r = 1$
 2º) $C(2, 0)$ e $r = 4$ 5º) $C(0, -3)$ e $r = 2$
 3º) $C(-1, -2)$ e $r = 5$ 6º) $C(\frac{1}{2}, \frac{3}{2})$ e $r = 4$

G.204 Qual é a equação da circunferência de centro $C(1, 2)$ que passa por $P(5, 5)$?

G.205 (MAPOFEI-74) Indicar as condições que devem ser satisfeitas pelos coeficientes da equação $ax^2 + by^2 + 2cxy + 2dx + 2ey + f = 0$, para que os pontos de coordenadas (x, y) do plano cartesiano representem uma circunferência.

G.206 Determinar o centro e o raio das seguintes circunferências:

- 1º) $x^2 + y^2 - 6x + 4y - 12 = 0$ 4º) $2x^2 + 2y^2 - 8x - 6y = 0$
 2º) $x^2 + y^2 - 8x + 7 = 0$ 5º) $3x^2 + 3y^2 - 6x + 12y + 14 = 0$
 3º) $x^2 + y^2 + 8y + 6x = 0$

G.207 (MAPOFEI-76) Achar a equação da reta que passa pelo centro da circunferência $(x - 3)^2 + (y - 2)^2 = 8$ e é perpendicular à reta $x - y - 16 = 0$.

G.208 (MAPOFEI-74) Determinar o centro e o raio da circunferência cuja equação é $4x^2 + 4y^2 - 12x + 12y - 7 = 0$.

G.209 (MAPOFEI-76) Se $Ax^2 + Ay^2 + Bx + Cy + D = 0$ ($A \neq 0$) é a equação de uma circunferência, determinar o centro e o raio.

G.210 Para que valores de m e k a equação $mx^2 + y^2 + 4x - 6y + k = 0$ representa uma circunferência?

Solução

$$A = B \implies m = 1$$

$$D^2 + E^2 - 4AF > 0 \implies 16 + 36 - 4mk > 0 \implies 16 + 36 > 4k \implies k < \frac{52}{4} \implies k < 13$$

Resposta: $m = 1$ e $k < 13$.

G.211 Para que valores de m e k a equação abaixo representa uma circunferência?

- 1º) $mx^2 + y^2 + 4x + 6y + k = 0$
 2º) $mx^2 + 2y^2 + 2x + 8y - k = 0$
 3º) $mx^2 + y^2 + 2x - 4y + k = 0$

G.212 Determinar a, b, c de modo que a equação $2x^2 + ay^2 + bxy + 3x + 4y + c = 0$ represente uma circunferência.

G.213 Determinar α, β e γ de modo que a equação $\alpha x^2 + y^2 + \beta xy + 6x + 8y + \gamma = 0$ represente uma circunferência de raio 6.

Solução

1º) Vamos impor duas condições necessárias para que a equação represente circunferência:

$$A = B \implies \alpha = 1$$

$$C = 0 \implies \beta = 0$$

2º) Se $r = 6$, temos:

$$r^2 = \frac{D^2 + E^2 - 4AF}{4A^2} = \frac{36 + 64 - 4\gamma}{4} = 36 \implies \gamma = \frac{36 + 64 - 144}{4} = -11$$

Resposta: $\alpha = 1, \beta = 0$ e $\gamma = -11$.

G.214 Qual deve ser a relação entre m, n, p para que a circunferência de equação $x^2 + y^2 - mx - ny + p = 0$ passe pela origem?

Solução

1º) Para que a circunferência passe pela origem, o ponto $(0, 0)$ deve anular o 1º membro da equação, portanto:

$$0^2 + 0^2 - m \cdot 0 - n \cdot 0 + p = 0 \implies p = 0$$

2º) Para que a circunferência exista, devemos impor:

$$D^2 + E^2 - 4AF = m^2 + n^2 - 4 \cdot 1 \cdot 0 = m^2 + n^2 > 0$$

Resposta: $p = 0$ e $m^2 + n^2 > 0$

G.215 Qual deve ser a relação entre m, n, p para que a circunferência de equação $x^2 + y^2 - mx - ny + p = 0$ tenha centro na origem?

Solução

1º) Para que a circunferência tenha centro na origem devemos impor:

$$a = -\frac{D}{2A} = \frac{m}{2} = 0 \implies m = 0$$

$$b = -\frac{E}{2A} = \frac{n}{2} = 0 \implies n = 0$$

2º) Para que a circunferência exista, devemos impor:

$$D^2 + E^2 - 4AF = 0^2 + 0^2 - 4 \cdot 1 \cdot p > 0 \implies p < 0$$

Resposta: $m = n = 0$ e $p < 0$

G.216 Dada a circunferência de equação $x^2 + y^2 - mx - ny + p = 0$ pede-se a relação entre m, n e p para que a circunferência tangencie os eixos.

G.217 Um quadrado tem vértices consecutivos $A(5, 0)$ e $B(-1, 0)$. Determinar a equação da circunferência circunscrita ao quadrado.

IV. PONTO E CIRCUNFERÊNCIA

94. Vamos resolver o problema: "dados um ponto $P(x_0, y_0)$ e uma circunferência λ de equação $(x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2$, qual é a posição de P em relação a λ ?"

Calculemos a distância de $P(x_0, y_0)$ até o centro $C(a, b)$ e comparemos com o raio r .

São possíveis três casos:

1º caso: P é exterior a λ

Isto ocorre se e somente se

$$PC > r$$

isto é

$$(x_0 - a)^2 + (y_0 - b)^2 > r^2$$

ou melhor

$$(x_0 - a)^2 + (y_0 - b)^2 - r^2 > 0$$

2º caso: P pertence a λ

Isto ocorre se, e somente se

$$PC = r$$

isto é

$$(x_0 - a)^2 + (y_0 - b)^2 = r^2$$

ou melhor

$$(x_0 - a)^2 + (y_0 - b)^2 - r^2 = 0$$

3º caso: P é interior a λ

Isto ocorre se, e somente se

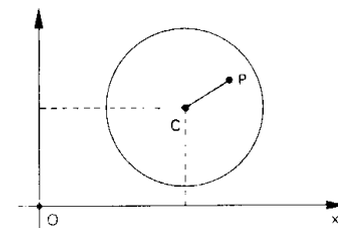
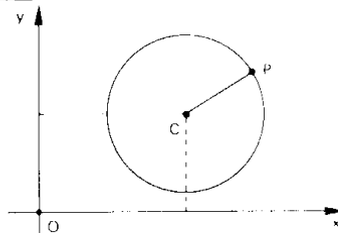
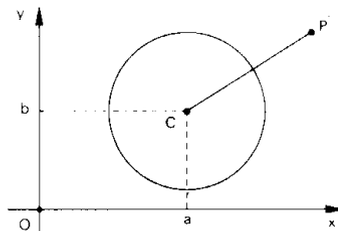
$$PC < r$$

isto é

$$(x_0 - a)^2 + (y_0 - b)^2 < r^2$$

ou melhor

$$(x_0 - a)^2 + (y_0 - b)^2 - r^2 < 0$$



Podemos resumir esta teoria assim: dada a circunferência λ de equação $x^2 + y^2 - 2ax - 2by + a^2 + b^2 - r^2 = 0$, seja $f(x, y)$ o polinômio do primeiro membro, isto é:

$$f(x, y) = (x - a)^2 + (y - b)^2 - r^2$$

Quando é dado $P(x_0, y_0)$, cuja posição em relação a λ queremos determinar, substituímos (x_0, y_0) em f , isto é, calculamos:

$$f(x_0, y_0) = (x_0 - a)^2 + (y_0 - b)^2 - r^2$$

então, conforme vimos:

$$f(x_0, y_0) > 0 \iff P \text{ exterior a } \lambda$$

$$f(x_0, y_0) = 0 \iff P \in \lambda$$

$$f(x_0, y_0) < 0 \iff P \text{ interior a } \lambda$$

95. Exemplos

1º) Qual é a posição de $P(2, 3)$ e $(\lambda) x^2 + y^2 - 4x = 0$?

$$\text{Temos } f(x, y) = x^2 + y^2 - 4x$$

então:

$$f(2, 3) = 2^2 + 3^2 - 4(2) = 5 > 0 \Rightarrow P \text{ exterior a } \lambda$$

2º) Qual é a posição de $P(0, 0)$ e $(\lambda) x^2 + y^2 - \sqrt{3}x + \sqrt{2}y = 0$?

$$\text{Temos } f(x, y) = x^2 + y^2 - \sqrt{3}x + \sqrt{2}y$$

então:

$$f(0, 0) = 0^2 + 0^2 - \sqrt{3} \cdot 0 + \sqrt{2} \cdot 0 = 0 \Rightarrow P \in \lambda$$

3º) Determinar a posição de $P(0, 1)$ e $(\lambda) 2x^2 + 2y^2 + 5x + y - 11 = 0$.

$$\text{Temos } f(x, y) = 2x^2 + 2y^2 + 5x + y - 11 = 0$$

então:

$$f(0, 1) = 2(0)^2 + 2(1)^2 + 5(0) + 1 - 11 = -8 < 0 \Rightarrow P \text{ interior a } \lambda$$

96. Notemos que substituir $P(x_0, y_0)$ na função $f(x, y)$ é muito mais simples que calcular PC e comparar com o raio r , pois obter C e r é uma operação trabalhosa principalmente se a equação da circunferência tiver coeficientes irracionais.

G.219 Determinar a posição de P em relação à circunferência λ nos seguintes casos:

1º) P(2, 1) e $(\lambda) 2x^2 + 2y^2 = 9$

2º) P(-4, -5) e $(\lambda) x^2 + y^2 + 2x + 2y - 2 = 0$

3º) P(0, 0) e $(\lambda) x^2 + y^2 - \sqrt{3}x + \pi y - 1 = 0$

G.220 Determinar p de modo que o ponto A(7, 9) seja exterior à circunferência de equação $x^2 + y^2 - 2x - 2y - p = 0$.

Solução

Fazendo $f(x, y) = x^2 + y^2 - 2x - 2y - p$, devemos ter: $f(7, 9) > 0$

$$f(7, 9) = 7^2 + 9^2 - 2 \cdot 7 - 2 \cdot 9 - p = 98 - p > 0$$

portanto: $p < 98$.

Para a existência da circunferência, devemos ter

$$D^2 + E^2 - 4AF = 4 + 4 + 4p > 0 \Rightarrow p > -2.$$

Resposta: $-2 < p < 98$.

G.221 Resolver as seguintes inequações:

1ª) $x^2 + y^2 \leq 9$

3ª) $x^2 + y^2 + 2x + 2y - 7 \leq 0$

2ª) $x^2 + y^2 \geq 4$

4ª) $x^2 + y^2 - 2x - 2y + 1 > 0$

G.222 Resolver o sistema de inequações: $\begin{cases} x^2 + y^2 \leq 25 \\ x^2 + y^2 \geq 4 \end{cases}$

Solução

1º) Conforme vimos, o conjunto-solução da inequação

$$f(x, y) = x^2 + y^2 - 25 \leq 0$$

é o círculo de centro na origem e raio 5.

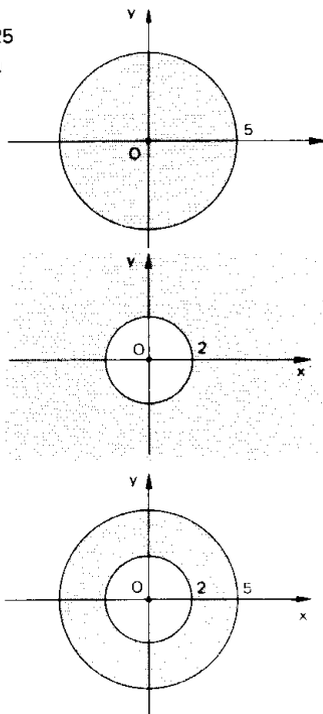
2º) Também vimos que o conjunto-solução da inequação

$$g(x, y) = x^2 + y^2 - 4 \geq 0$$

é o plano cartesiano menos o conjunto dos pontos interiores à circunferência de centro na origem e raio 2.

3º) Como as condições são simultâneas, basta fazer a intersecção dos dois conjuntos já obtidos.

Resposta: o conjunto-solução do sistema é a coroa circular da figura ao lado.



G.223 Resolver o sistema de inequações: $\begin{cases} x^2 + y^2 \leq 9 \\ x + y \leq 3 \end{cases}$

Solução

1º) Conforme vimos, o conjunto-solução da inequação

$$f(x, y) = x^2 + y^2 - 9 \leq 0$$

é o círculo de centro na origem e raio 3.

2º) Também vimos no capítulo V que o conjunto-solução da inequação

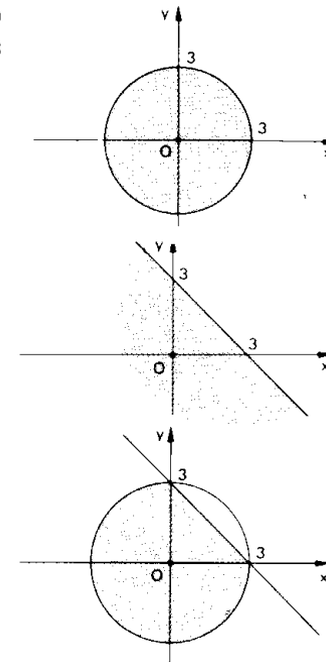
$$E(x, y) = x + y - 3 \leq 0$$

é o semi-plano que contém a origem, definido pela reta

$$x + y - 3 = 0$$

3º) Como as inequações são simultâneas, basta fazer a intersecção dos dois conjuntos já obtidos.

Resposta: o conjunto-solução do sistema é o segmento circular da figura ao lado.



G.224 Resolver os seguintes sistemas:

1º) $\begin{cases} x^2 + y^2 \geq 1 \\ x^2 + y^2 \leq 9 \end{cases}$

3º) $\begin{cases} x^2 + y^2 \leq 25 \\ x^2 + y^2 - 12x + 20 \geq 0 \end{cases}$

2º) $\begin{cases} x^2 + y^2 \leq 4 \\ (x-1)^2 + y^2 \geq 4 \end{cases}$

4º) $\begin{cases} x^2 + y^2 \leq 1 \\ x + y \geq 1 \end{cases}$

G.225 (MAUÁ-65) Achar a região do plano de pontos P, cujas coordenadas (x, y) satisfazem as relações $x + y \leq 2$ e $x^2 + y^2 \leq 16$. Pede-se fazer o gráfico da solução.

G.226 Dados os conjuntos:

$$A = \{(x, y) \mid x^2 + y^2 \leq 25\}$$

$$B = \{(x, y) \mid x^2 + y^2 - 2x + k \leq 0\}$$

determinar k para que B seja subconjunto de A.

G.227 (MACK-71) São dados os conjuntos:

$$A = \{(x, y) \mid x^2 + y^2 - 4x + 6y \leq 3\}$$

$$B = \{(x, y) \mid x + 3y \leq k\}$$

- Determine os valores de k para os quais A é um subconjunto de B.
- Determine os valores de k para os quais A e B são disjuntos.

VI. RETA E CIRCUNFERÊNCIA

99. Intersecção

Dadas uma reta (s) $Ax + By + C = 0$ e uma circunferência $(\lambda) (x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2$, achar a intersecção de r com λ é determinar os pontos $P(x, y)$ que pertencem às duas curvas.

É imediato que $P \in r$ e $P \in \lambda$, portanto, P satisfaz o sistema:

$$\begin{cases} Ax + By + C = 0 \\ (x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2 \end{cases}$$

que pode ser resolvido facilmente por substituição.

100. Exemplos

1º) Obter a intersecção de (s) $y = x$ com $(\lambda) x^2 + y^2 = 2$.

Substituindo, temos:

$$x^2 + (x)^2 = 2 \implies 2x^2 = 2 \implies \begin{cases} x = 1 = y \\ \text{ou} \\ x = -1 = y \end{cases}$$

Os pontos comuns a s e λ são $P(1, 1)$ e $Q(-1, -1)$.

Resposta: $s \cap \lambda = \{(1, 1), (-1, -1)\}$

2º) Obter a intersecção de (t) $y = x - 2$ com $(\lambda) x^2 + y^2 = 2$.

Substituindo, temos:

$$x^2 + (x - 2)^2 = 2 \implies 2x^2 - 4x + 2 = 0 \implies x = 1 \implies y = -1$$

Só há um ponto comum a t e λ , que é $P(1, -1)$

Resposta: $t \cap \lambda = \{(1, -1)\}$

3º) Obter a intersecção de

(e) $y = x - 3$ com

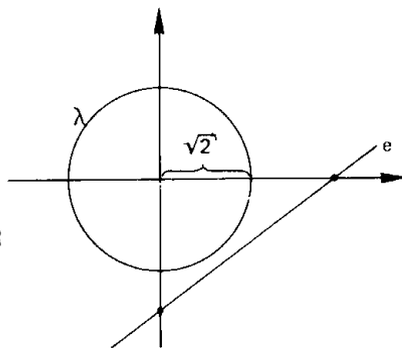
$(\lambda) x^2 + y^2 = 2$.

Substituindo, temos:

$$x^2 + (x - 3)^2 = 2 \implies \Rightarrow 2x^2 - 6x + 7 = 0 \implies \cancel{x} \in \mathbb{R}$$

Não há ponto comum a e e λ

Resposta: $e \cap \lambda = \emptyset$



A interpretação geométrica que podemos dar a estes exemplos é clara:

s e λ são secantes

t e λ são tangentes

e e λ são exteriores

101. Posições relativas

A posição relativa de uma reta (s) $Ax + By + C = 0$ e uma circunferência $(\lambda) (x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2$ é determinada pesquisando o número de soluções do sistema:

$$\begin{cases} Ax + By + C = 0 \\ (x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2 \end{cases}$$

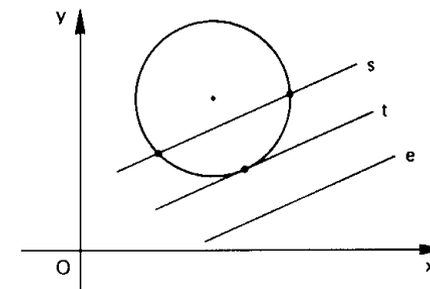
Conforme vimos, aplicando o método da substituição, a equação da circunferência se reduz à uma equação do 2º grau a uma incógnita.

É o discriminante (Δ) dessa equação que define o número de soluções do sistema e, portanto, a posição da reta e da circunferência.

$$\Delta > 0 \iff \text{secantes}$$

$$\Delta = 0 \iff \text{tangentes}$$

$$\Delta < 0 \iff \text{exteriores}$$



102. Exemplos

1º) A reta $y = 2x + 1$ e a circunferência $x^2 + y^2 - 2x = 0$ são exteriores pois, substituindo y, temos:

$$x^2 + (2x + 1)^2 - 2x = 0 \implies 5x^2 + 2x + 1 = 0$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = 4 - 20 = -16 < 0$$

2º) A reta $3x + 4y = 0$ e a circunferência $x^2 + y^2 + x + y - 1 = 0$ são secantes pois, substituindo y, temos:

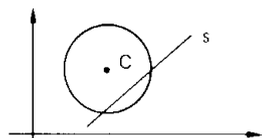
$$x^2 + \left(-\frac{3x}{4}\right)^2 + x + \left(-\frac{3x}{4}\right) - 1 = 0 \implies 25x^2 + 4x - 16 = 0$$

$$\Delta = 4^2 - 4(25)(-16) = 1616 > 0$$

103. A posição relativa de uma reta (u) $Ax + By + C = 0$ e uma circunferência (λ) $(x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2$ pode ser determinada com mais facilidade, comparando a distância entre o centro e a reta com o raio. São possíveis três casos:

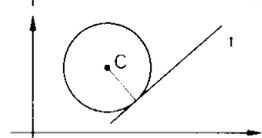
1º caso

$$\left| \frac{Aa + Bb + C}{\sqrt{A^2 + B^2}} \right| < r \iff \text{secantes}$$



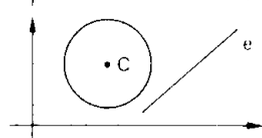
2º caso

$$\left| \frac{Aa + Bb + C}{\sqrt{A^2 + B^2}} \right| = r \iff \text{tangentes}$$



3º caso

$$\left| \frac{Aa + Bb + C}{\sqrt{A^2 + B^2}} \right| > r \iff \text{exteriores}$$



Assim, por exemplo, qual é a posição da reta (u) $3x + 4y - 10 = 0$ e da circunferência (λ) $x^2 + y^2 = 9$?

$$d_{uC} = \left| \frac{3(0) + 4(0) - 10}{\sqrt{3^2 + 4^2}} \right| = 2 < 3 = r$$

então u e λ são secantes.

EXERCÍCIOS

G.228 Calcular a distância do centro da circunferência $x^2 + y^2 + 5x - 7y - 1 = 0$ à reta $4x + 3y = 0$.

G.229 Qual é a posição da reta (r) $4x + 3y = 0$ em relação à circunferência

$$x^2 + y^2 + 5x - 7y - 1 = 0?$$

Solução 1

Da 1ª equação $x = -\frac{3y}{4}$; substituindo na segunda:

$$\left(-\frac{3y}{4}\right)^2 + y^2 + 5\left(-\frac{3y}{4}\right) - 7y - 1 = 0$$

$$9y^2 + 16y^2 - 60y - 112y - 16 = 0$$

$$25y^2 - 172y - 16 = 0 \Rightarrow \Delta = b^2 - 4ac > 0 \Rightarrow r \text{ é secante}$$

Solução 2

A circunferência tem centro $C\left(-\frac{5}{2}, \frac{7}{2}\right)$ e raio

$$R = \sqrt{a^2 + b^2 - F} = \sqrt{\frac{25}{4} + \frac{49}{4} + 1} = \frac{\sqrt{78}}{2} \cong 4,4.$$

A distância do centro à reta r é:

$$d = \left| \frac{4\left(-\frac{5}{2}\right) + 3\left(\frac{7}{2}\right)}{\sqrt{16 + 9}} \right| = \left| \frac{21 - 20}{10} \right| = \frac{1}{10} = 0,1$$

Como $d < R$, r é secante.

G.230 Dadas a reta (r) $3x + 2y + 17 = 0$ e a circunferência (λ) $x^2 + y^2 + 6x + 8y + 12 = 0$, pede-se:

a) a posição relativa de r e λ b) a intersecção de r com λ .

G.231 Determinar os pontos P e Q onde a circunferência $x^2 + y^2 - 5x + 4y + 4 = 0$ encontra o eixo dos x .

G.232 Determinar os pontos P e Q onde a circunferência $x^2 + y^2 + 4x + 6y = 0$ encontra a reta cuja equação é $3x + 2y + 12 = 0$.

G.233 Dadas a circunferência $(x - 1)^2 + y^2 = 4$ e a reta $x = k$ para que valores de k a reta intercepta a circunferência em pontos distintos?

G.234 Determinar c de modo que a reta (r) $4x - 3y + c = 0$ seja exterior à circunferência (λ) $x^2 + y^2 - 2x - 2y + 1 = 0$.

Solução 1

Da 1ª equação tiramos $y = \frac{4x + c}{3}$ e substituímos na 2ª:

$$x^2 + \left(\frac{4x + c}{3}\right)^2 - 2x - 2\left(\frac{4x + c}{3}\right) + 1 = 0$$

onde vem: $25x^2 + (8c - 42)x + (c^2 - 6c + 9) = 0$ cujo discriminante é $\Delta = (8c - 42)^2 - 100(c^2 - 6c + 9) = -36c^2 - 72c + 864$

Para que r seja exterior a λ devemos impor $\Delta < 0$, portanto:

$$-36c^2 - 72c + 864 < 0 \Rightarrow c^2 + 2c - 24 > 0 \Rightarrow c < -6 \text{ ou } c > 4$$

Solução 2

A circunferência λ tem equação reduzida $(x - 1)^2 + (y - 1)^2 - 1 = 0$ portanto seu centro é $C(1, 1)$ e seu raio é $R = 1$.

Para que a reta r seja exterior a λ devemos impor $d_{Cr} > R$, portanto:

$$d_{Cr} = \left| \frac{4(1) - 3(1) + c}{\sqrt{16 + 9}} \right| = \left| \frac{c + 1}{5} \right| > 1$$

isto é, $(c + 1)^2 > 25 \Rightarrow c^2 + 2c - 24 > 0 \Rightarrow c < -6 \text{ ou } c > 4$

Resposta: $c < -6$ ou $c > 4$.

G.235 Dadas a reta $(r) x + y + c = 0$ e a circunferência $(\lambda) x^2 + y^2 - 2x = 0$, obter c de modo que r seja exterior a λ .

G.236 Determinar as equações das paralelas à reta $3x - 4y + 1 = 0$ exteriores à circunferência $x^2 + y^2 = 25$.

G.237 (EPUSP-59) Quais são as equações das retas paralelas ao eixo dos x e tangentes à circunferência $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 9$?

G.238 (FAUUSP-68) Determine a equação da reta que passa pelo centro da circunferência de equação $2x^2 + 2y^2 + 4x + 1 = 0$ e é perpendicular à reta de equação $x + 2y - 1 = 0$.

G.239 Obter a equação da circunferência de centro $C(-2, +1)$ e que tangencia a reta de equação $4x + 3y = 0$.

G.240 Qual é o comprimento da corda que a reta $(s) 7x - 24y - 4 = 0$ determina na circunferência $(\lambda) x^2 + y^2 - 2x + 6y - 15 = 0$.

Solução 1

Vamos resolver o sistema formado pelas equações de s e λ :

$$\textcircled{1} \text{ em } \textcircled{2} \Rightarrow x^2 + \left(\frac{7x-4}{24}\right)^2 - 2x + 6\left(\frac{7x-4}{24}\right) - 15 = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 25x^2 - 8x - 368 = 0 \Rightarrow x = 4 \text{ ou } x = -\frac{92}{25}$$

$$\text{em } \textcircled{1} \quad y = \frac{7x-4}{24} \text{ portanto } \begin{cases} x = 4 \Rightarrow y = 1 \\ x = -\frac{92}{25} \Rightarrow y = -\frac{31}{25} \end{cases}$$

Assim, os pontos de intersecção de r com λ são $A(4, 1)$ e $B(-\frac{92}{25}, -\frac{31}{25})$, logo:

$$l = d_{AB} = \sqrt{\left(4 + \frac{92}{25}\right)^2 + \left(1 + \frac{31}{25}\right)^2} = \frac{200}{25} = 8$$

Solução 2

A circunferência λ tem equação reduzida:

$$(x - 1)^2 + (y + 3)^2 - 25 = 0$$

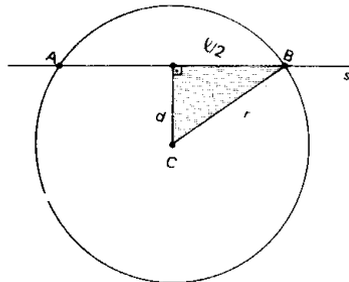
então seu centro é $C(1, -3)$ e seu raio é $r = 5$.

$$d_{Cs} = \left| \frac{7(1) - 24(-3) - 4}{\sqrt{49 + 576}} \right| = \frac{75}{25} = 3$$

Pelo teorema de Pitágoras:

$$\frac{l^2}{4} + d^2 = r^2 \Rightarrow \frac{l^2}{4} + 9 = 25 \Rightarrow \frac{l^2}{4} = 16 \Rightarrow l = 8$$

Resposta: $l = 8$



G.241 Determinar o comprimento da corda determinada pela reta $x - y = 0$ sobre a circunferência $(x + 2)^2 + (y - 2)^2 = 16$.

G.242 Determinar o comprimento da corda determinada pela reta $x + y - 2 = 0$ sobre a circunferência de centro $C(1, 1)$ e raio $2\sqrt{2}$.

G.243 Determinar as áreas dos triângulos isósceles inscritos na circunferência $(\lambda) x^2 + y^2 = 100$ e que têm base sobre a reta $(r) 3x - 4y + 30 = 0$.

G.244 Determinar os vértices do triângulo retângulo inscrito na circunferência de equação $x^2 + y^2 - 2x + 4y = 0$ o qual tem hipotenusa paralela à reta $2x + y - 1 = 0$ e um cateto paralelo à reta $x - 4 = 0$.

G.245 (MACK-72) Dadas a circunferência $x^2 + y^2 - 4x - y + 1 = 0$ e a reta $3x + 2y - 500 = 0$, determinar a área de um triângulo inscrito na circunferência e com lados paralelos aos eixos cartesianos e à reta dada.

VII. DUAS CIRCUNFERÊNCIAS

104. Intersecção

Dadas duas circunferências

$$(\lambda_1) (x - a_1)^2 + (y - b_1)^2 = r_1^2$$

e

$$(\lambda_2) (x - a_2)^2 + (y - b_2)^2 = r_2^2$$

achar a intersecção de λ_1 com λ_2 é determinar os pontos $P(x, y)$ que pertencem às duas curvas.

Se $P(x, y)$ pertence a λ_1 e λ_2 , então P satisfaz o sistema:

$$\begin{cases} (x - a_1)^2 + (y - b_1)^2 = r_1^2 \\ (x - a_2)^2 + (y - b_2)^2 = r_2^2 \end{cases}$$

que pode ser resolvido assim:

I) subtrai-se membro a membro as equações;

II) isola-se uma das incógnitas da equação do 1º grau obtida e substitui-se em uma das equações do sistema.

105. Exemplo

Obter a intersecção da circunferência de centro $C_1(0, 2)$ e raio $r_1 = 2$ com a circunferência de centro $C_2(1, 0)$ e raio $r_2 = 1$.

Temos:

$$\begin{cases} (x - 0)^2 + (y - 2)^2 = 4 \\ (x - 1)^2 + (y - 0)^2 = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x^2 + y^2 - 4y = 0 \\ x^2 + y^2 - 2x = 0 \end{cases}$$

Subtraindo, vem: $-4y + 2x = 0 \Rightarrow x = 2y$

Substituindo na 1ª circunferência, vem:

$$(2y - 0)^2 + (y - 2)^2 = 4 \Rightarrow 5y^2 - 4y = 0$$

donde $\begin{cases} y = 0 \Rightarrow x = 2y = 0 \\ \text{ou} \\ y = \frac{4}{5} \Rightarrow x = 2y = \frac{8}{5} \end{cases}$

Assim, as circunferências têm dois pontos em comum: $P(0, 0)$ e $Q(\frac{8}{5}, \frac{4}{5})$

Resposta: $\lambda_1 \cap \lambda_2 = \{(0, 0), (\frac{8}{5}, \frac{4}{5})\}$

106. Posições relativas

A posição relativa de duas circunferências

$$(\lambda_1)(x - a_1)^2 + (y - b_1)^2 = r_1^2 \text{ e } (\lambda_2)(x - a_2)^2 + (y - b_2)^2 = r_2^2$$

é determinada comparando a distância C_1C_2 entre os centros com a soma $r_1 + r_2$ ou com a diferença $|r_1 - r_2|$ dos raios.

Calculada a distância entre os centros:

$$d = C_1C_2 = \sqrt{(a_1 - a_2)^2 + (b_1 - b_2)^2}$$

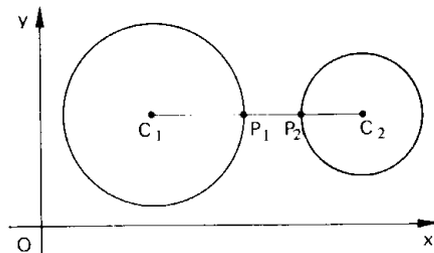
são possíveis seis casos distintos:

1º caso:

$$d > r_1 + r_2 \text{ pois}$$

$$d = \underbrace{C_1P_1}_{r_1} + \underbrace{P_1P_2}_{>0} + \underbrace{P_2C_2}_{r_2} > r_1 + r_2$$

circunferências exteriores

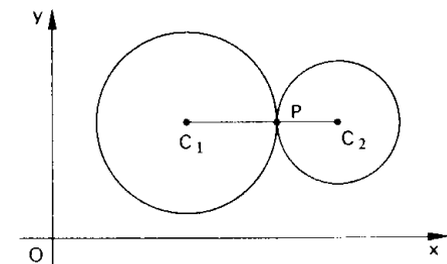


2º caso:

$$d = r_1 + r_2 \text{ pois}$$

$$d = \underbrace{C_1P}_{r_1} + \underbrace{PC_2}_{r_2}$$

circunferências tangentes exteriormente

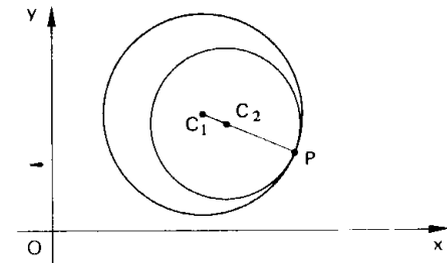


3º caso:

$$d = |r_1 - r_2| \text{ pois}$$

$$d = \underbrace{C_1P}_{r_1} - \underbrace{PC_2}_{r_2}$$

circunferências tangentes interiormente



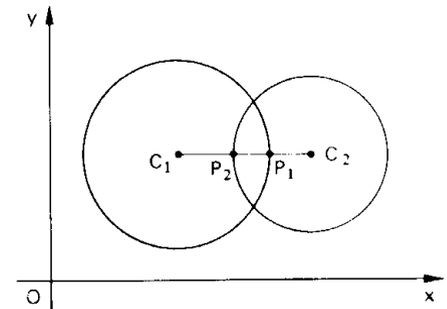
4º caso:

$$|r_1 - r_2| < d < r_1 + r_2 \text{ pois}$$

$$d = \underbrace{C_1P_1}_{r_1} + \underbrace{C_2P_2}_{r_2} - \underbrace{P_1P_2}_{>0} < r_1 + r_2$$

$$d = \underbrace{C_1P_1}_{r_1} + \underbrace{P_1C_2}_{>0} > r_1 - r_2$$

circunferências secantes

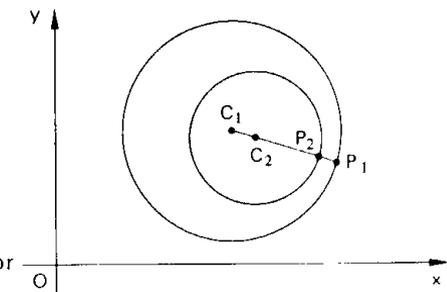


5º caso:

$$0 \leq d < |r_1 - r_2| \text{ pois}$$

$$d = \underbrace{C_1P_1}_{r_1} - \underbrace{C_2P_2}_{r_2} - \underbrace{P_1P_2}_{>0} < r_1 - r_2$$

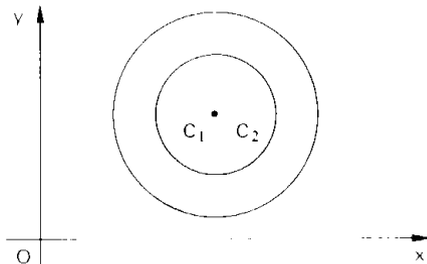
circunferência de menor raio é interior à outra.



6º caso:

$$d = 0$$

circunferências concêntricas
(é caso particular do 5º)



107. Exemplo

Qual é a posição das circunferências

$$(\lambda_1) x^2 + y^2 = 49 \quad \text{e} \quad (\lambda_2) x^2 + y^2 - 6x - 8y - 11 = 0?$$

Temos:

$$\lambda_1 \rightarrow \text{centro } C_1(0, 0) \text{ e raio } r_1 = 7$$

$$\lambda_2 \rightarrow \text{centro } C_2(3, 4) \text{ e raio } r_2 = 6$$

$$d_{C_1 C_2} = \sqrt{(3 - 0)^2 + (4 - 0)^2} = 5$$

Comparando com a soma dos raios: $C_1 C_2 = 5$ e $r_1 + r_2 = 13$ portanto $C_1 C_2 < r_1 + r_2$, concluímos que λ_1 e λ_2 não podem ser exteriores, nem tangentes exteriormente.

Comparando com a diferença dos raios: $C_1 C_2 = 5$ e $r_1 - r_2 = 1$ portanto $C_1 C_2 > r_1 - r_2$, concluímos que λ_1 e λ_2 não podem ser concêntricas, uma interior à outra ou tangentes interiormente.

Por exclusão, λ_1 e λ_2 são secantes.

Notemos que este é o caso que exige mais cuidado pois são necessárias duas comparações ($C_1 C_2 < r_1 + r_2$ e $C_1 C_2 > r_1 - r_2$); nos demais casos, ao comparar $C_1 C_2$ com $r_1 + r_2$ ou com $r_1 - r_2$, já podemos tirar a conclusão.

EXERCÍCIOS

G.246 Qual é a posição relativa das circunferências

$$x^2 + y^2 = 49 \quad \text{e} \quad x^2 + y^2 - 6x - 8y + 21 = 0?$$

Solução

$$\text{Temos: } x^2 + y^2 = 49 \Rightarrow C_1(0, 0) \text{ e } r_1 = 7$$

$$x^2 + y^2 - 6x - 8y + 21 = 0 \Rightarrow C_2(3, 4) \text{ e } r_2 = 2$$

$$d_{C_1 C_2} = \sqrt{(3 - 0)^2 + (4 - 0)^2} = 5 = r_1 - r_2$$

Resposta: tangentes interiormente

G.247 Qual é a posição relativa de (λ) e (λ') nos seguintes casos:

$$1^\circ) (\lambda) x^2 + y^2 = 36 \quad \text{e} \quad (\lambda') x^2 + y^2 - 6x - 8y + 21 = 0$$

$$2^\circ) (\lambda) 2x^2 + 2y^2 - 4x - 0 \quad \text{e} \quad (\lambda') x^2 + y^2 - 2x - 3 = 0$$

$$3^\circ) (\lambda) x^2 + y^2 = 8 \quad \text{e} \quad (\lambda') x^2 + y^2 + 6x + 6y + 17 = 0$$

$$4^\circ) (\lambda) x^2 + y^2 + 8x - 6y = 0 \quad \text{e} \quad (\lambda') x^2 + y^2 - 2x = 0$$

$$5^\circ) (\lambda) x^2 + y^2 = 49 \quad \text{e} \quad (\lambda') x^2 + y^2 + 6x + 8y + 21 = 0$$

G.248 Obter a intersecção das circunferências

$$(\lambda) x^2 + y^2 = 100 \quad \text{e} \quad (\lambda') x^2 + y^2 - 12x - 12y + 68 = 0.$$

Solução

Subtraindo membro a membro, temos:

$$(x^2 + y^2 - 100) - (x^2 + y^2 - 12x - 12y + 68) = 0$$

$$12x + 12y - 168 = 0 \Rightarrow x + y - 14 = 0 \Rightarrow y = 14 - x$$

Substituindo y em λ :

$$x^2 + (14 - x)^2 = 100 \Rightarrow 2x^2 - 28x + 96 = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow x^2 - 14x + 48 = 0 \quad \begin{cases} x = 6 \Rightarrow y = 14 - 6 = 8 \\ \text{ou} \\ x = 8 \Rightarrow y = 14 - 8 = 6 \end{cases}$$

Resposta: $\lambda \cap \lambda' = \{(6, 8), (8, 6)\}$

G.249 (MAPOFEI-74) Dadas as circunferências

$$x^2 + y^2 - 8x - 2y + 7 = 0 \quad \text{e} \quad x^2 + y^2 - 6x - 4y + 9 = 0,$$

achar seus pontos de intersecção.

G.250 (FAUUSP-69) As circunferências de equação

$$x^2 + y^2 - 6x - 2y + 6 = 0$$

$$x^2 + y^2 - 8x - 4y + 10 = 0$$

interceptam-se nos pontos A e B. Determinar a distância do centro da circunferência de raio maior à reta AB.

G.251 Obter as circunferências de centro $C(3, 1)$ e tangentes à circunferência

$$x^2 + y^2 + 2x + 6y = 0.$$

PROBLEMAS SOBRE CIRCUNFERÊNCIAS

Há duas coleções de problemas clássicos sobre circunferências que merecem um destaque especial: problemas de tangência (entre reta e circunferência) e problemas de determinação de circunferências.

I. PROBLEMAS DE TANGÊNCIA

108. 1º Problema

“Conduzir as tangentes a uma circunferência dada, paralelas a uma reta dada”.

$$\text{dados } \begin{cases} (\lambda) (x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2 \\ (s) Ax + By + C = 0 \end{cases}$$

obter: t_1 e t_2 $\begin{cases} \text{paralelas a } s \\ \text{tangentes a } \lambda \end{cases}$

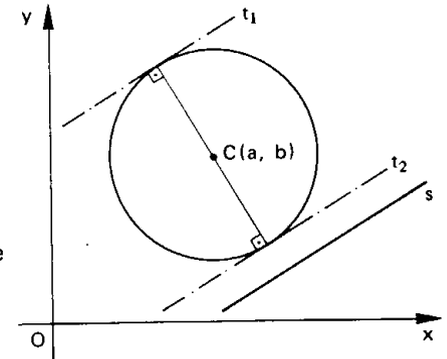
Solução

I) Consideremos a equação do feixe de retas paralelas a s (veja item 41):

$$Ax + By + k = 0$$

II) às retas t_1 e t_2 desse feixe correspondem dois valores particulares de k na equação do feixe. Para determinar esses dois valores (k_1 e k_2), devemos impor a condição de tangência:

$$d_{Ct_1} = d_{Ct_2} = r$$



Logo

$$\left| \frac{A \cdot a + B \cdot b + k}{\sqrt{A^2 + B^2}} \right| = r$$

$$(Aa + Bb + k)^2 = r^2 \cdot (A^2 + B^2)$$

donde vem:

$$k^2 + 2(Aa + Bb)k + (A^2a^2 + B^2b^2 - A^2r^2 - B^2r^2) = 0$$

equação do 2º grau cujas raízes são k_1 e k_2 .

Resposta: $Ax + By + k_1 = 0$ e $Ax + By + k_2 = 0$

109. Aplicação

Determinar as equações das retas t que são paralelas a $(s) 12x + 5y + 1 = 0$ e tangentes a $(\lambda) x^2 + y^2 - 2x - 4y - 20 = 0$.

Solução

1º) centro e raio de λ

$$(\lambda) \text{ é } (x - 1)^2 + (y - 2)^2 - 25 = 0 \Rightarrow C(1, 2) \text{ e } r = 5$$

2º) equação de t

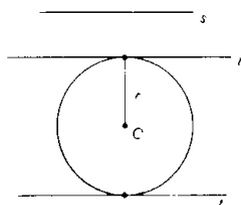
$$t \parallel s \Rightarrow (t) 12x + 5y + c = 0$$

$$d_{Ct} = r \Rightarrow \left| \frac{12(1) + 5(2) + c}{\sqrt{144 + 25}} \right| = 5$$

$$|c + 22| = 65$$

$$c + 22 = \pm 65 \Rightarrow c = 43 \text{ ou } c = -87$$

Resposta: $12x + 5y + 43 = 0$ ou $12x + 5y - 147 = 0$



EXERCÍCIOS

G.252 Determinar as equações das retas (t) tangentes à circunferência (λ) e paralelas à reta (r) nos seguintes casos:

1º) $(\lambda) x^2 + y^2 = 4$ e $(r) \frac{x}{2} + \frac{y}{2} = 1$

2º) $(\lambda) x^2 + y^2 - 6x + 4y = 0$ e $(r) y = 3x$

3º) $(\lambda) x^2 + y^2 + 4x - 10y + 4 = 0$ e $(r) 5x + 2y + 7 = 0$

G.253 (MAPOFEI-75) Escrever as equações das retas tangentes à circunferência $x^2 + y^2 - 8x - 8y + 24 = 0$, paralelas à reta $y = x$.

G.254 (MAPOFEI-74) Determinar as equações das retas tangentes à circunferência $x^2 + y^2 - 2x - 2y + 1 = 0$ e perpendicular à reta $x = -y$.

G.255 Obter as equações das retas (t) tangentes à circunferência (λ) e que formam ângulo θ com a reta (r) nos seguintes casos:

1º) $(\lambda) x^2 + y^2 - 4x - 6y - 12 = 0$, $\theta = 90^\circ$ e $(r) x + 2y = 0$

2º) $(\lambda) x^2 + y^2 - 8y + 12 = 0$, $\theta = 90^\circ$ e $(r) x + 3y = 0$

3º) $(\lambda) x^2 + y^2 - 100$, $\theta = 45^\circ$ e $(r) 3x + y - 7 = 0$

G.256 Obter a equação de uma reta paralela a $(r) y = 3x$ que determine na circunferência $(\lambda) x^2 + y^2 = 25$ uma corda de comprimento $\ell = 6$.

110. 2º Problema

“Conduzir por um ponto dado as retas tangentes a uma circunferência dada”.

dados $\left\{ \begin{array}{l} (\lambda) (x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2 \\ P(x_0, y_0) \end{array} \right.$

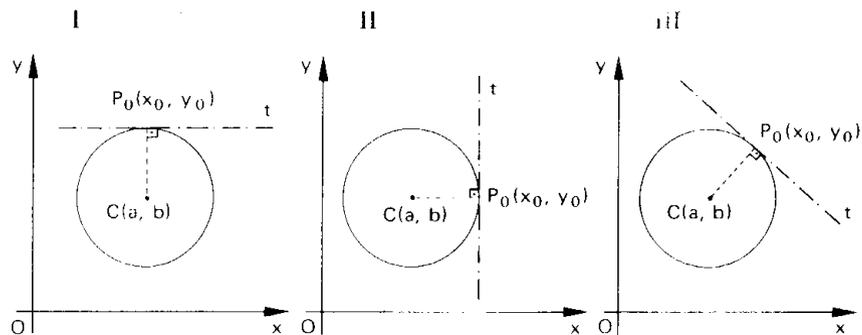
obter t_1 e t_2 $\left\{ \begin{array}{l} \text{passando por } P \\ \text{tangentes a } \lambda \end{array} \right.$

Solução

Utilizando a teoria do item 94, verificamos inicialmente qual é a posição P em relação a λ . Existem três casos possíveis:

1º caso: $(x_0 - a)^2 + (y_0 - b)^2 < r^2 \rightarrow P_0$ é interior à circunferência e o problema não tem solução.

2º caso: $(x_0 - a)^2 + (y_0 - b)^2 = r^2 \rightarrow P_0$ pertence à circunferência: o problema tem uma única solução: $t_1 = t_2$.



I) se $x_0 = a \rightarrow$ a equação tangente é $y = y_0$

II) se $y_0 = b \rightarrow$ a equação da tangente é $x = x_0$

III) se $x_0 = a$ e $y_0 = b$, consideremos o feixe de retas de centro P_0 :
 $y - y_0 = m(x - x_0)$

e determinemos m impondo a condição de tangência:

$$t \perp P_0C \Rightarrow m = -\frac{1}{m_{P_0C}} = -\frac{x_0 - a}{y_0 - b} = \frac{a - x_0}{y_0 - b}$$

a equação da tangente é $y - y_0 = \frac{a - x_0}{y_0 - b} (x - x_0)$

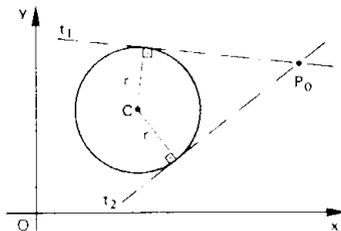
3º caso: $(x_0 - a)^2 + (y_0 - b)^2 > r^2 \rightarrow P_0$ é exterior à circunferência: o problema tem duas soluções.

I) Consideremos o feixe de retas concorrentes em P_0 . Sua equação é:

$$y - y_0 = m \cdot (x - x_0)$$

isto é,

$$mx - y + (y_0 - mx_0) = 0$$



II) As retas t_1 e t_2 constituem retas particulares desse feixe que obedecem à condição de tangência:

$$d_{Ct_1} = d_{Ct_2} = r$$

Calculemos os valores de m para satisfazer a condição de tangência:

$$\left| \frac{m \cdot a - b + (y_0 - m \cdot x_0)}{\sqrt{m^2 + 1}} \right| = r$$

equação do 2º grau (geralmente) donde se tiram m_1 e m_2 (*)

Resposta:

$$\begin{cases} y - y_0 = m_1(x - x_0) & \text{e} \\ y - y_0 = m_2(x - x_0) \end{cases}$$

111. Aplicação

Determinar as equações das retas t que passam por $P(2, 3)$ e são tangentes a $(\lambda) x^2 + y^2 - 2x - 2y - 3 = 0$.

Solução

1º) centro e raio de λ

$$(\lambda) \text{ é } (x - 1)^2 + (y - 1)^2 - 5 = 0 \Rightarrow C(1, 1) \text{ e } r = \sqrt{5}$$

2º) número de soluções

$$d_{CP} = \sqrt{(2 - 1)^2 + (3 - 1)^2} = \sqrt{5} = r \Rightarrow P \in \lambda \Rightarrow 1 \text{ solução}$$

3º) t , por P , perpendicular a CP

$$m_{CP} = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{3 - 1}{2 - 1} = 2 \Rightarrow m_t = \frac{1}{m_{CP}} = -\frac{1}{2}$$

$$\left. \begin{array}{l} P \in t \\ m_t = -\frac{1}{2} \end{array} \right\} (t) \text{ é } y - 3 = -\frac{1}{2}(x - 2) \Rightarrow x + 2y - 8 = 0$$

Resposta: $x + 2y - 8 = 0$

EXERCÍCIOS

G.257 Obter as equações das retas (t) tangentes à circunferência (λ) conduzidas pelo ponto P nos seguintes casos:

1º) $(\lambda) x^2 + y^2 = 25$ e $P(-3, 4)$

2º) $(\lambda) x^2 + y^2 - 6x + 2y - 15 = 0$ e $P(6, 3)$

3º) $(\lambda) x^2 + y^2 - 12x - 12y + 47 = 0$ e $P(6, 13)$

4º) $(\lambda) x^2 + y^2 - 4x - 5 = 0$ e $P(-1, 7)$

(*) Pode ocorrer que a equação acima seja do 1º grau: isto significa que uma das tangentes é perpendicular ao eixo Ox e, portanto, não tem coeficiente angular. Sua equação é:

$$x = x_0$$

G.258 (MAPOFEI-71) É dada a circunferência $x^2 + y^2 + 2ay = 0$, $a > 0$, e a reta $x + a = 0$. Seja P um ponto do eixo Ox de abscissa λ . Por esse ponto conduzem-se as tangentes à circunferência.

- Expressar as coordenadas dos pontos de tangência em função de λ e de a.
- Provar que os pontos de tangência e o ponto Q, de ordenada λ , da reta $x + a = 0$, estão alinhados.

G.259 Determinar as tangentes à circunferência $x^2 + y^2 + 6x - 6y - 7 = 0$ nos seus pontos de abscissa 1.

G.260 (MAUÁ-66) Determinar as retas do feixe: $\lambda(3x + 4y - 10) + \mu(3x - y - 5) = 0$ tangentes à circunferência de equação $x^2 + y^2 + 2x - 4y = 0$.

G.261 Determinar as retas do feixe $\lambda(x + 2y) + \mu(x - 3y) = 0$ tangentes à circunferência $x^2 + y^2 + 4x + 6y + 9 = 0$.

G.262 Determinar o coeficiente angular das retas que passam pelo ponto $P(-2, 3)$ e são externas à circunferência $x^2 + y^2 - 2x + 4y = 0$.

G.263 Determinar as equações das retas pela origem externas às circunferências

$$x^2 + y^2 - 12x + 2y + 36 = 0$$

e

$$x^2 + y^2 - 6x - 4y + 12 = 0$$

G.264 A circunferência $x^2 + y^2 + 5x + 4y + a = 0$ determina no eixo Ox uma corda de comprimento 3. Calcular a.

G.265 Obter a equação de uma reta que passe pela origem e determine na circunferência (λ) $(x - 1)^2 + (y + 1)^2 = 4$ uma corda de comprimento $\ell = 2\sqrt{3}$.

G.266 Obter a equação de uma reta que contenha $P(2, 3)$ e determine na circunferência (λ) $x^2 + y^2 = 9$ uma corda de comprimento $\ell = 2\sqrt{5}$.

G.267 (MACK-68) A reta $2x + y = 0$ contém o diâmetro de uma circunferência. Uma reta, que forma ângulo de 45° com a primeira e tem declive positivo, corta a circunferência no ponto $(1, 1)$ e determina sobre a mesma uma corda de comprimento $\sqrt{10}$ unidades. Estabelecer as equações da segunda reta e da circunferência.

G.268 Obter a equação da reta que contém $P(1, 2)$ e determina na circunferência de equação $x^2 + y^2 = 25$ uma corda cujo ponto médio é P.

G.269 Determinar a área da superfície delimitada pelos eixos e pela tangente à circunferência $x^2 + y^2 = 8$ no seu ponto $(2, 2)$.

G.270 Obter as equações das tangentes comuns às circunferências $x^2 + y^2 = 64$ e $(x - \frac{25}{3})^2 + y^2 = 9$.

II. DETERMINAÇÃO DE CIRCUNFERÊNCIAS

112. Em Geometria Analítica, "obter" ou "construir" ou "determinar" uma circunferência significa obter a sua equação:

$$(x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2$$

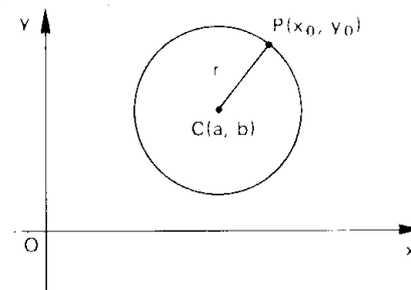
pois, tendo-se a equação, estão determinados o centro $C(a, b)$ e o raio r e, assim, a circunferência está localizada perfeitamente no plano cartesiano.

A maioria dos problemas de determinação de circunferência apresenta como incógnitas a , b e r , portanto, necessita de três equações independentes para ser resolvida.

113. Não devemos, na resolução desses problemas, esquecer os seguintes três tópicos da teoria já dada:

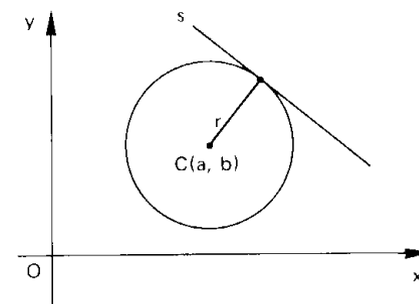
1º) Um ponto $P(x_0, y_0)$ pertence a uma circunferência λ de centro $C(a, b)$ e raio r se, e somente se, a distância entre C e P é igual ao raio.

$$P \in \lambda \iff (a - x_0)^2 + (b - y_0)^2 = r^2$$



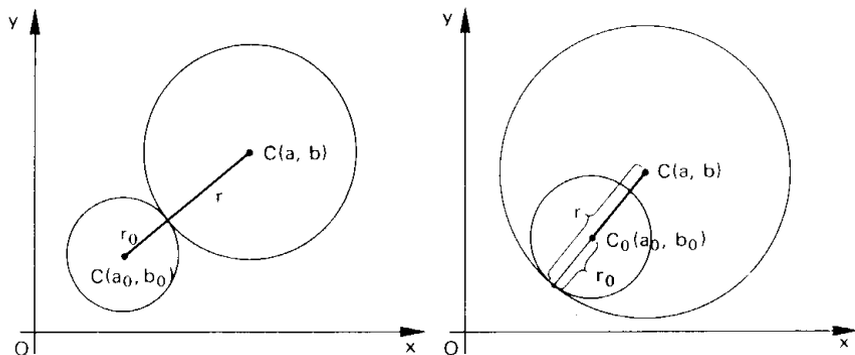
2º) Uma reta (s) $Ax + By + C = 0$ é tangente a uma circunferência λ de centro $C(a, b)$ e raio r se, e somente se, a distância entre s e C é igual ao raio.

$$s \text{ tg } \lambda \iff \left| \frac{Aa + Bb + C}{\sqrt{A^2 + B^2}} \right| = r$$



3º) Uma circunferência λ_0 de centro $C_0(a_0, b_0)$ e raio r_0 é tangente a outra circunferência λ de centro $C(a, b)$ e raio r se, e somente se, a distância entre C_0 e C é igual à soma ou à diferença dos raios.

$$\lambda_0 \text{ tg } \lambda \iff (a - a_0)^2 + (b - b_0)^2 = (r \pm r_0)^2$$



Vejamos agora alguns problemas clássicos.

114. 1º Problema

“Determinar uma circunferência λ que passa pelos pontos $P_1(x_1, y_1)$, e $P_2(x_2, y_2)$ e $P_3(x_3, y_3)$ ”.

Solução

$$P_1 \in \lambda \iff (a - x_1)^2 + (b - y_1)^2 = r^2$$

$$P_2 \in \lambda \iff (a - x_2)^2 + (b - y_2)^2 = r^2$$

$$P_3 \in \lambda \iff (a - x_3)^2 + (b - y_3)^2 = r^2$$

Este sistema é equivalente ao seguinte:

$$x_1(-2a) + y_1(-2b) + 1(a^2 + b^2 - r^2) = -(x_1^2 + y_1^2)$$

$$x_2(-2b) + y_2(-2b) + 1(a^2 + b^2 - r^2) = -(x_2^2 + y_2^2)$$

$$x_3(-2c) + y_3(-2b) + 1(a^2 + b^2 - r^2) = -(x_3^2 + y_3^2)$$

cujas incógnitas são $-2a, -2b, a^2 + b^2 - r^2$.

Resolvido o sistema, tiramos a, b, r .

Um exemplo deste problema é o G.12 do capítulo I.

115. 2º Problema

“Determinar uma circunferência λ que passa pelos pontos $P_1(x_1, y_1)$ e $P_2(x_2, y_2)$ e tem raio r (dado)”.

Solução

$$\left. \begin{aligned} P_1 \in \lambda &\iff (x_1 - a)^2 + (y_1 - b)^2 = r^2 \\ P_2 \in \lambda &\iff (x_2 - a)^2 + (y_2 - b)^2 = r^2 \end{aligned} \right\} \text{ (S)}$$

O sistema (S), resolvido, dá os valores de a e b (incógnitos).

Exemplo

Determinar a equação da circunferência que contém $A(-3, 0)$ e $B(0, 3)$ e tem raio 3.

$$\left. \begin{aligned} A \in \lambda &\iff (a + 3)^2 + (b - 0)^2 = 9 \quad \text{(I)} \\ B \in \lambda &\iff (a - 0)^2 + (b - 3)^2 = 9 \quad \text{(II)} \end{aligned} \right\}$$

Desenvolvendo e subtraindo membro a membro, obtemos:

$$6a + 6b = 0 \implies a = -b \quad \text{(III)}$$

Substituindo (III) em (I), vem:

$$(a + 3)^2 + (-a - 0)^2 = 9 \implies 2a^2 + 6a = 0$$

$$\text{donde } \begin{cases} a = 0 \implies b = 0 \implies C(0, 0) \\ \text{ou} \\ a = -3 \implies b = 3 \implies C(-3, 3) \end{cases}$$

Resposta: $x^2 + y^2 = 9$ ou $(x + 3)^2 + (y - 3)^2 = 9$

116. 3º Problema

“Determinar uma circunferência λ de centro $C(a, b)$ dado, que é tangente a reta (s) $Ax + By + C = 0$ dada”.

Solução 1

$$\textcircled{S} \begin{cases} Ax + By + C = 0 \rightarrow \text{equação da reta tangente} \\ (x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2 \rightarrow \begin{cases} \text{equação de uma circunferência} \\ \text{de centro } C \text{ e raio } r \end{cases} \end{cases}$$

Por substituição obtemos uma equação do 2º grau em x ou em y. A condição de tangência é que $\Delta = 0$ nessa equação. Impondo essa condição, calculamos r (única incógnita).

Solução 2

Notamos que r é a distância de C à reta dada, isto é:

$$r = \left| \frac{Aa + Bb + C}{\sqrt{A^2 + B^2}} \right|$$

Exemplo

Obter uma circunferência de centro no ponto C(1, 2) e tangente à reta (s) $x - y + 3 = 0$.

$$r = d_{Cs} = \left| \frac{1 - 2 + 3}{\sqrt{1^2 + 1^2}} \right| = \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$$

Resposta: $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 2$

117. 4º Problema

“Determinar uma circunferência λ que passa pelos pontos $P_1(x_1, y_1)$ e $P_2(x_2, y_2)$ dados e é tangente à reta (s) $Ax + By + C = 0$ dada”.

Solução

$$\left. \begin{aligned} P_1 \in \lambda &\iff (a - x_1)^2 + (b - y_1)^2 = r^2 \\ P_2 \in \lambda &\iff (a - x_2)^2 + (b - y_2)^2 = r^2 \\ s \text{ tg } \lambda &\iff \left(\frac{Aa + Bb + C}{\sqrt{A^2 + B^2}} \right)^2 = r^2 \end{aligned} \right\} \textcircled{S}$$

Resolvido o sistema (S), obtemos as incógnitas a, b, r.

Exemplo

Obter uma circunferência que passa por A(0, 1) e B(1, 0) e é tangente à reta (s) $x + y + 1 = 0$

$$\left. \begin{aligned} A \in \lambda &\iff (a - 0)^2 + (b - 1)^2 = r^2 & \textcircled{I} \\ B \in \lambda &\iff (a - 1)^2 + (b - 0)^2 = r^2 & \textcircled{II} \\ s \text{ tg } \lambda &\iff \left(\frac{a + b + 1}{\sqrt{2}} \right)^2 = r^2 & \textcircled{III} \end{aligned} \right\}$$

Desenvolvendo e subtraindo \textcircled{I} e \textcircled{II} membro a membro temos:

$$2a - 2b = 0 \Rightarrow a = b \quad \textcircled{IV}$$

$$\textcircled{IV} \text{ em } \textcircled{I} \Rightarrow a^2 + (a - 1)^2 = r^2$$

$$\textcircled{IV} \text{ em } \textcircled{III} \Rightarrow \left(\frac{a + a + 1}{\sqrt{2}} \right)^2 = r^2$$

Donde vem:

$$a^2 + (a - 1)^2 = \left(\frac{2a + 1}{\sqrt{2}} \right)^2 \Rightarrow 2a^2 - 2a + 1 = \frac{4a^2 + 4a + 1}{2}$$

$$\Rightarrow a = \frac{1}{8} \quad \textcircled{IV} \Rightarrow b = \frac{1}{8} \quad \textcircled{I} \Rightarrow r^2 = \frac{1}{64} + \frac{49}{64} = \frac{25}{32}$$

Resposta: $(x - \frac{1}{8})^2 + (y - \frac{1}{8})^2 = \frac{25}{32}$

118. 5º Problema

“Determinar uma circunferência λ que passa por $P(x_1, y_1)$ dado e é tangente às retas (s) $A_1x + B_1y + C_1 = 0$ e (t) $A_2x + B_2y + C_2 = 0$ dadas”.

Solução

$$\left. \begin{aligned} P \in \lambda &\iff (a - x_1)^2 + (b - y_1)^2 = r^2 \\ s \text{ tg } \lambda &\iff \left(\frac{A_1a + B_1b + C_1}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2}} \right)^2 = r^2 \\ t \text{ tg } \lambda &\iff \left(\frac{A_2a + B_2b + C_2}{\sqrt{A_2^2 + B_2^2}} \right)^2 = r^2 \end{aligned} \right\} \textcircled{S}$$

Resolvido o sistema (S), obtemos as incógnitas a, b, r.

Exemplo

Obter uma circunferência que passa por $P(0, 0)$ e é tangente às retas
(s) $3x + 4y + 2 = 0$ e (t) $4x - 3y + 1 = 0$.

$$P \in \lambda \iff (a - 0)^2 + (b - 0)^2 = r^2 \quad \textcircled{I}$$

$$s \text{ tg } \lambda \iff \left| \frac{3a + 4b + 2}{5} \right| = r \quad \textcircled{II}$$

$$t \text{ tg } \lambda \iff \left| \frac{4a - 3b + 1}{5} \right| = r \quad \textcircled{III}$$

Comparando \textcircled{II} e \textcircled{III} , vem: $\left| \frac{3a + 4b + 2}{5} \right| = \left| \frac{4a - 3b + 1}{5} \right|$

Temos então, duas possibilidades:

$$1^{\text{a}}) \quad 3a + 4b + 2 = 4a - 3b + 1 \implies a = 7b + 1 \quad \textcircled{IV}$$

ou

$$2^{\text{a}}) \quad 3a + 4b + 2 = -(4a - 3b + 1) \implies b = -7a - 3 \quad \textcircled{V}$$

Substituindo \textcircled{IV} em \textcircled{II} , decorre:

$$\left| \frac{3(7b + 1) + 4b + 2}{5} \right| = r \implies r = |5b + 1| \quad \textcircled{IV'}$$

Substituindo \textcircled{IV} e $\textcircled{IV'}$ em \textcircled{I} , decorre:

$$(7b + 1)^2 + b^2 = (5b + 1)^2 \implies 25b^2 + 4b = 0$$

$$b = 0 \xrightarrow{\textcircled{IV}} a = 1 \xrightarrow{\textcircled{II}} r = 1 \quad (1^{\text{a}} \text{ solução})$$

ou

$$b = -\frac{4}{25} \xrightarrow{\textcircled{IV}} a = -\frac{3}{25} \xrightarrow{\textcircled{II}} r = \frac{1}{5} \quad (2^{\text{a}} \text{ solução})$$

Por outro lado, substituindo \textcircled{V} em \textcircled{II} , decorre:

$$\left| \frac{3a + 4(-7a - 3) + 2}{5} \right| = r \implies r = |-5a - 2| \quad \textcircled{V'}$$

Substituindo \textcircled{V} e $\textcircled{V'}$ em \textcircled{I} , decorre:

$$a^2 + (7a + 3)^2 = (5a + 2)^2 \implies 25a^2 + 22a + 5 = 0$$

donde $a \notin \mathbb{R}$ pois $\Delta < 0$, isto é, não há solução.

Resposta: $(x - 1)^2 + y^2 = 1$ ou $(x + \frac{3}{25})^2 + (y + \frac{4}{25})^2 = \frac{1}{25}$

119. 6º Problema

“Determinar uma circunferência λ tangente às retas dadas

(s) $A_1x + B_1y + C_1 = 0$, (t) $A_2x + B_2y + C_2 = 0$ e (u) $A_3x + B_3y + C_3 = 0$.”

Solução

$$\textcircled{S} \begin{cases} s \text{ tg } \lambda \iff \left(\frac{A_1 a + B_1 b + C_1}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2}} \right)^2 = r^2 \\ t \text{ tg } \lambda \iff \left(\frac{A_2 a + B_2 b + C_2}{\sqrt{A_2^2 + B_2^2}} \right)^2 = r^2 \\ u \text{ tg } \lambda \iff \left(\frac{A_3 a + B_3 b + C_3}{\sqrt{A_3^2 + B_3^2}} \right)^2 = r^2 \end{cases}$$

120. 7º Problema

“Determinar uma circunferência λ que tem centro em $C(a, b)$ dado e é tangente à circunferência $(\lambda_0) (x - a_0)^2 + (y - b_0)^2 = r_0^2$ dada.”

Solução

Vamos impor a condição de tangência:

$$\lambda \text{ tg } \lambda_0 \iff d_{CC_0} = r \pm r_0 \iff (a - a_0)^2 + (b - b_0)^2 = (r \pm r_0)^2$$

Dessa equação tiramos r que é a única incógnita.

Exemplo

Obter uma circunferência λ de centro $C(4, 5)$ tangente a

$$(\lambda_0)(x - 1)^2 + (y - 1)^2 = 4.$$

$$\lambda \text{ tg } \lambda_0 \iff d_{CC_0} = r \pm r_0 \iff (4 - 1)^2 + (5 - 1)^2 = (r \pm 2)^2$$

então $(r \pm 2)^2 = 25 \implies r \pm 2 = 5 \implies r = 7$ ou $r = 3$

Resposta: $(x - 4)^2 + (y - 5)^2 = 49$ ou $(x - 4)^2 + (y - 5)^2 = 9$

121. 8º Problema

“Determinar uma circunferência λ de raio r dado que tangencia a circunferência $(\lambda_0)(x - a_0)^2 + (y - b_0)^2 = r_0^2$ dada no ponto $P(x_0, y_0)$ dado”.

Solução

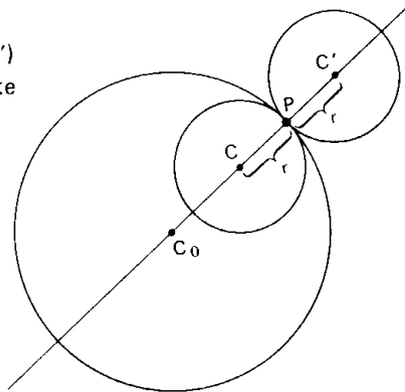
Para obter os centros (C ou C') das soluções do problema é conveniente usar a teoria da razão:

C divide $\overrightarrow{C_0P}$ na razão

$$\frac{\overline{C_0C}}{\overline{CP}} = \frac{r_0 - r}{r}$$

C' divide $\overrightarrow{C_0P}$ na razão

$$\frac{\overline{C_0C'}}{\overline{C'P}} = \frac{r_0 + r}{-r}$$



Exemplo

Obter uma circunferência de raio 3 que tangencia $(\lambda_0) x^2 + y^2 = 25$ no ponto $P(4, 3)$.

λ_0 tem centro $C_0(0, 0)$ e raio $r = 5$.

C divide $\overrightarrow{C_0P}$ na razão $\frac{\overline{C_0P}}{\overline{CP}} = \frac{5 - 3}{3} = \frac{2}{3}$, então

$$a = \frac{0 + \frac{2}{3} \cdot 4}{1 + \frac{2}{3}} = \frac{8}{5} \quad \text{e} \quad b = \frac{0 + \frac{2}{3} \cdot 3}{1 + \frac{2}{3}} = \frac{6}{5}$$

C' divide $\overrightarrow{C_0P}$ na razão $\frac{\overline{C_0C'}}{\overline{C'P}} = \frac{5 + 3}{-3} = -\frac{8}{3}$

$$a' = \frac{0 + (-\frac{8}{3}) \cdot 4}{1 + (-\frac{8}{3})} = \frac{32}{5} \quad \text{e} \quad b' = \frac{0 + (-\frac{8}{3}) \cdot 3}{1 + (-\frac{8}{3})} = \frac{24}{5}$$

Resposta: $(x - \frac{8}{5})^2 + (y - \frac{6}{5})^2 = 9$ ou $(x - \frac{32}{5})^2 + (y - \frac{24}{5})^2 = 9$

122. 9º Problema

“Determinar uma circunferência λ que passa por $P_1(x_1, y_1)$ e $P_2(x_2, y_2)$ e é tangente a $(\lambda_0) (x - a_0)^2 + (y - b_0)^2 = r_0^2$ ”.

Solução

$$(S) \begin{cases} P_1 \in \lambda \iff (a - x_1)^2 + (b - y_1)^2 = r^2 \\ P_2 \in \lambda \iff (a - x_2)^2 + (b - y_2)^2 = r^2 \\ \lambda_0 \text{ tg } \lambda \iff (a - a_0)^2 + (b - b_0)^2 = (r \pm r_0)^2 \end{cases}$$

Resolvido o sistema (S), obtemos as incógnitas a, b, r .

Exemplo

Obter uma circunferência λ que passa por $P_1(4, -1)$ e $P_2(0, 3)$ e é tangente a $(\lambda_0) x^2 + y^2 = 1$.

$$\begin{cases} P_1 \in \lambda \iff (a - 4)^2 + (b + 1)^2 = r^2 & \textcircled{I} \\ P_2 \in \lambda \iff (a - 0)^2 + (b - 3)^2 = r^2 & \textcircled{II} \\ \lambda_0 \text{ tg } \lambda \iff (a - 0)^2 + (b - 0)^2 = (r \pm 1)^2 & \textcircled{III} \end{cases}$$

Comparando \textcircled{I} e \textcircled{II} resulta:

$$(a - 4)^2 + (b + 1)^2 = a^2 + (b - 3)^2 \Rightarrow a = b + 1 \quad \textcircled{IV}$$

Comparando \textcircled{II} e \textcircled{III} , resulta:

$$a^2 + (b - 3)^2 = a^2 + b^2 \pm 2r - 1 \Rightarrow r = \pm (3b - 5) \quad \textcircled{V}$$

Substituindo \textcircled{IV} e \textcircled{V} em \textcircled{I} , resulta:

$$(b - 3)^2 + (b + 1)^2 = (3b - 5)^2 \Rightarrow 7b^2 - 26b + 15 = 0$$

$$\text{então} \begin{cases} b = 3 \Rightarrow a = 4 \Rightarrow r = 4 \\ \text{ou} \\ b = \frac{5}{7} \Rightarrow a = \frac{12}{7} \Rightarrow r = \frac{1}{7} \end{cases}$$

Resposta: $(x - 4)^2 + (y - 3)^2 = 16$ ou $(x - \frac{12}{7})^2 + (y - \frac{5}{7})^2 = \frac{1}{49}$

123. 10º Problema

“Determinar uma circunferência λ que passa por $P_1(x_1, y_1)$ e é tangente às circunferências $(\lambda_0)(x - a_0)^2 + (y - b_0)^2 = r_0^2$ e $(\lambda_1)(x - a_1)^2 + (y - b_1)^2 = r_1^2$.”

Solução

$$\textcircled{S} \begin{cases} P_1 \in \lambda \iff (a - x_1)^2 + (b - y_1)^2 = r^2 \\ \lambda_0 \text{ tg } \lambda \iff (a - a_0)^2 + (b - b_0)^2 = (r \pm r_0)^2 \\ \lambda_1 \text{ tg } \lambda \iff (a - a_1)^2 + (b - b_1)^2 = (r \pm r_1)^2 \end{cases}$$

Resolvido o sistema (S), obtemos as incógnitas a, b, r .

Exemplo

Obter uma circunferência λ que passa por $P(0, 2)$ e é tangente a

$$(\lambda_0)(x - 3)^2 + (y - 4)^2 = 9 \text{ e } (\lambda_1)(x - 3)^2 + (y + 4)^2 = 9.$$

Solução

$$\begin{cases} P \in \lambda \Rightarrow (a - 0)^2 + (b - 2)^2 = r^2 & \textcircled{I} \\ \lambda_0 \text{ tg } \lambda \Rightarrow (a - 3)^2 + (b - 4)^2 = (r \pm 3)^2 & \textcircled{II} \\ \lambda_1 \text{ tg } \lambda \Rightarrow (a - 3)^2 + (b + 4)^2 = (r \pm 3)^2 & \textcircled{III} \end{cases}$$

Há quatro possibilidades por causa dos duplos sinais em \textcircled{II} e \textcircled{III} :

1ª) usando + e + e resolvendo, obtemos:

$$a = 0, b = 0 \text{ e } r = 2$$

2ª) usando - e - , obtemos:

$$a = 0, b = 0 \text{ e } r = -2 < 0 \text{ (não serve)}$$

3ª) usando + e - , obtemos:

$$a = \frac{2 - 4\sqrt{7}}{3}, b = -2 - 2\sqrt{7}, r = \frac{8 + 8\sqrt{7}}{3}$$

4ª) usando - e + , obtemos

$$a = \frac{2 + 4\sqrt{7}}{3}, b = -2 + 2\sqrt{7}, r = \frac{-8 + 8\sqrt{7}}{3}$$

EXERCÍCIOS

G.271 Determinar o centro e o raio da circunferência que passa pelos pontos de intersecção das retas $x + y + 1 = 0, x = 0$ e $y = 0$.

G.272 Determinar a circunferência circunscrita ao triângulo de vértices $A(5, 4), B(6, 1)$ e $C(-3, -2)$.

G.273 Obter uma circunferência de raio 3 que tem centro na bissetriz do 1º e 3º quadrantes e tangencia a reta $3x + 4y + 1 = 0$.

G.274 Obter uma circunferência, cujo centro está no eixo dos x , sabendo que é tangente às retas $x + y - 3 = 0$ e $x - y - 1 = 0$.

G.275 Achar as circunferências de raio 10 que são tangentes à reta $4x + 3y - 70 = 0$ no ponto $(10, 10)$.

G.276 Obter a equação da circunferência que passa pela origem, tem centro na reta $y = 2$ e tangencia a reta (r) $x + y - 8 = 0$.

G.277 Achar as equações das circunferências tangentes aos eixos e cujos centros estão sobre a reta $x - 3y + 4 = 0$.

G.278 Obter a equação da circunferência que passa pela origem e é tangente às retas (r) $2x + 3y = 0$ e (s) $3x + 2y + 2 = 0$.

G.279 (EPUSP-64) Achar a equação da circunferência de raio não unitário que passa pelo ponto $A(1, -2)$ e tangencia as retas $x = 0$ e $y = 0$.

G.280 Obter a equação da circunferência que passa por $A(6, 0)$ e é tangente à reta $x + y = 0$ na origem.

G.281 Achar as circunferências que passam por $P(6, 8)$ e $P'(24, 32)$ e são tangentes à reta (t) $y = 0$.

G.282 Achar a equação da circunferência que tangencia o eixo dos y no ponto $(0, 5)$ e determina no semi-eixo negativo dos x uma corda de comprimento 24.

G.283 (MACK-69) As retas r, s, t são tais que:

1º) A equação de r é $x + y + 1 = 0$

2º) As retas r e s formam um ângulo de $\frac{\pi}{4}$ rad

3º) s passa pela origem

4º) t passa por $(1, 2)$

5º) s é perpendicular a t

Pede-se:

a) a equação de s

b) a equação de t

c) a equação de uma das circunferências tangentes a r, s, t .

G.284 Achar as circunferências de raio 3 que são tangentes a $(\lambda)x^2 + y^2 = 100$ no ponto $P(6, 8)$.

G.285 Achar as circunferências de centro $C(5, 12)$ e tangentes a $x^2 + y^2 = 1$.

G.286 Determinar as equações das circunferências tangentes à circunferência $x^2 + y^2 = 25$ no ponto $(4, 3)$ e que têm raio unitário.

G.287 Achar as circunferências que passam por $P(0, 3)$ e $P'(4, -1)$ e são tangentes externas a $(\lambda)x^2 + y^2 = 1$

G.288 Obter a equação da circunferência tangente à reta $3x + 4y - 12 = 0$ e à circunferência $x^2 + y^2 + 2x - 8 = 0$ no ponto $P(2, 0)$.

G.289 (MACK-71) Mostre que existem duas circunferências, C_1 e C_2 , de centros fora do eixo Ox , raio 12, passando pela origem e tangentes à circunferência C de equação $x^2 + y^2 - 40x + 384 = 0$. Determine as coordenadas dos centros e as coordenadas dos pontos de contacto de C com C_1 e de C com C_2 .

G.290 Escrever a equação da circunferência que tangencia a reta $2x + y + 4 = 0$ no ponto de ordenada 2 e determina na circunferência $x^2 + y^2 = 1$ uma corda paralela ao eixo dos x .

G.291 Provar que as circunferências $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 - 5$ e $(x + 2)^2 + (y - 1)^2 = 5$ são ortogonais, isto é, as retas que ligam cada centro a um ponto de intersecção das circunferências são perpendiculares.

III. COMPLEMENTO

124 Dados um ponto $P(x_0, y_0)$ e uma circunferência $(\lambda)(x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2$, chama-se potência de P em relação a λ o número real

$$k = (x_0 - a)^2 + (y_0 - b)^2 - r^2$$

Confrontando com a teoria do item 94, observamos que:

a) se P é exterior a λ , então $k > 0$

b) se P pertence a λ , então $k = 0$

c) se P é interior a λ , então $k < 0$

125. Dadas duas circunferências não concêntricas

$$(\lambda_1)(x - a_1)^2 + (y - b_1)^2 = r_1^2 \text{ e } (\lambda_2)(x - a_2)^2 + (y - b_2)^2 = r_2^2,$$

chama-se eixo radical o conjunto dos pontos do plano cartesiano que são equipotentes em relação às duas.

Se $P(x, y)$ é ponto do eixo radical, então $k_1 = k_2$, isto é:

$$(x - a_1)^2 + (y - b_1)^2 - r_1^2 = (x - a_2)^2 + (y - b_2)^2 - r_2^2$$

donde vem:

$$2(a_2 - a_1)x + 2(b_2 - b_1)y + (a_1^2 + b_1^2 + r_2^2 - a_2^2 - b_2^2 - r_1^2) = 0$$

que é a equação do eixo radical. Como $a_2 \neq a_1$ e $b_2 \neq b_1$ pois as circunferências não são concêntricas, está provado que o eixo radical é uma reta.

126. Assim, por exemplo, o eixo radical das circunferências $x^2 + y^2 = 9$ e $(x - 1)^2 + (y - 1)^2 = 4$ tem equação:

$$x^2 + y^2 - 9 = (x - 1)^2 + (y - 1)^2 - 4$$

donde vem:

$$2x + 2y - 7 = 0$$

Matemático foge para a religião

Blaise Pascal, francês, tinha como o pai, Etienne Pascal, inclinação para a Matemática.

Pascal, aos doze anos, participava com seu pai de reuniões informais na Academia de Mersenne em Paris, onde conheceu as idéias de Desargues. Baseado nelas, aos dezesseis anos publicou "*Ensaio para as Cônicas*" com apenas uma página mas a de maior importância para a História. Nela estava o Teorema de Pascal sobre hexágonos inscritos numa cônica, a partir do que deduziria muitos corolários como, por exemplo, o que dá a construção da tangente a uma cônica por um ponto dela.

Aos dezoito anos Pascal dedicou-se à construção de uma máquina de calcular e no ano seguinte vendeu aproximadamente cinquenta delas.

Em 1648 interessou-se por hidrostática do que resultaram experiências sobre peso do ar e pressão de fluidos.

Em 1654 voltou à Matemática com o trabalho "*Obra Completa sobre Cônicas*", que não chegou a ser publicada mas onde, segundo Leibniz, se utilizava de métodos sintéticos pois, Pascal não dava a merecida atenção e importância ao uso da álgebra simbólica e suas notações, estando neste aspecto bem atrasado em relação a seu tempo.

Em uma carta enviada a Fermat, Pascal dá o ponto de partida real para a moderna teoria das probabilidades, ligando este assunto ao triângulo aritmético de Cardan, que, desde então, é conhecido como "triângulo de Pascal", descobrindo algumas novas propriedades.

Em 1654, com habilidade excepcional no esclarecimento de conceitos, tornou-se responsável, com Fermat e outros, pelo desenvolvimento dos métodos intuitivos ou "indução matemática".



Blaise Pascal
(1623 — 1662)

A 23 de novembro de 1654 Pascal abandona a Matemática e Ciência, dedicando-se inteiramente à Teologia sobre a qual escreveu a obra "*Cartas Provinciais*" e "*Pensamentos*".

Mas, numa noite de 1658, impedido de dormir por uma dor de dentes ou mal-estar e, para distrair-se, começou a estudar as cicloides, achando volumes, áreas e centros de gravidade. A dor passou milagrosamente e Pascal tomou isso como sinal de aprovação de Deus ao seu estudo da Matemática. Esta foi a última notícia que se tem da obra deste matemático extremamente religioso.

CAPÍTULO VII CÔNICAS

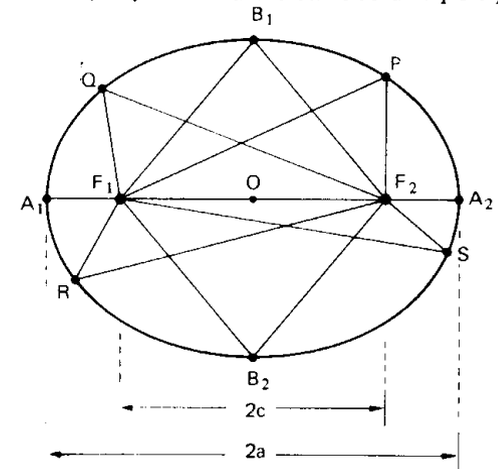
I. ELIPSE

127. Definição

Dados dois pontos distintos F_1 e F_2 , pertencentes a um plano α , seja $2c$ a distância entre eles.

Elipse é o conjunto dos pontos de α , cuja soma das distâncias a F_1 e F_2 é a constante $2a$ ($2a > 2c$).

$$\text{elipse} = \{P \in \alpha \mid PF_1 + PF_2 = 2a\}$$



Assim, temos:

$$QF_1 + QF_2 = 2a$$

$$RF_1 + RF_2 = 2a$$

$$SF_1 + SF_2 = 2a$$

$$A_1F_1 + A_1F_2 = 2a$$

$$B_1F_1 + B_1F_2 = 2a$$

$$A_2F_1 + A_2F_2 = 2a$$

$$B_2F_1 + B_2F_2 = 2a$$

Notemos que $A_1A_2 = 2a$ pois:

$$A_1F_1 + A_1F_2 = A_2F_2 + A_2F_1$$

então

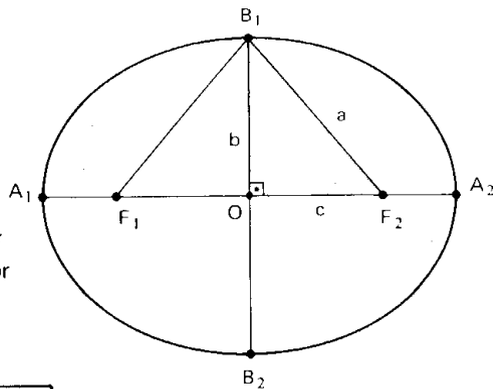
$$x + (x + 2c) = y + (y + 2c)$$

portanto $x = y$.

$$A_1A_2 = A_1F_1 + F_1F_2 + F_2A_2 = x + 2c + y = 2(x + c) = 2a$$

128. Elementos principais

- F_1 e $F_2 \rightarrow$ focos
- $O \rightarrow$ centro
- $A_1A_2 \rightarrow$ eixo maior
- $B_1B_2 \rightarrow$ eixo menor
- $2c \rightarrow$ distância focal
- $2a \rightarrow$ medida do eixo maior
- $2b \rightarrow$ medida do eixo menor
- $\frac{c}{a} \rightarrow$ excentricidade



relação notável:

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

129. Equação reduzida

Tomemos um sistema cartesiano ortogonal tal que

$$A_1A_2 \subset x \text{ e } B_1B_2 \subset y.$$

É evidente que os focos são os pontos:

$$F_1(-c, 0) \text{ e } F_2(c, 0)$$

Nestas condições, chama-se equação reduzida da elipse a equação que $P(x, y)$, ponto genérico da curva, vai verificar.

A dedução é imediata:

$$P \in \text{elipse} \iff PF_1 + PF_2 = 2a$$

então:

$$\sqrt{(x+c)^2 + (y-0)^2} + \sqrt{(x-c)^2 + (y-0)^2} = 2a$$

$$\sqrt{(x+c)^2 + y^2} = 2a - \sqrt{(x-c)^2 + y^2}$$

$$(x+c)^2 + y^2 = 4a^2 - 4a\sqrt{(x-c)^2 + y^2} + (x-c)^2 + y^2$$

$$\underline{x^2} + 2cx + \underline{c^2} + \underline{y^2} = 4a^2 - 4a\sqrt{(x-c)^2 + y^2} + \underline{x^2} - 2cx + \underline{c^2} + \underline{y^2}$$

$$4cx - 4a^2 = -4a\sqrt{(x-c)^2 + y^2}$$

$$a\sqrt{(x-c)^2 + y^2} = a^2 - cx \implies a^2(x-c)^2 + a^2y^2 = (a^2 - cx)^2$$

$$a^2x^2 - 2a^2cx + a^2c^2 + a^2y^2 = a^4 - 2a^2cx + c^2x^2$$

$$a^2 - 4cx = 2$$

$$a^2 - 4cx = 2$$

$$a^2x^2 - c^2x^2 + a^2y^2 = a^4 - a^2c^2$$

$$(a^2 - c^2)x^2 + a^2y^2 = a^2(a^2 - c^2)$$

$$b^2x^2 + a^2y^2 = a^2b^2$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

Assim, por exemplo, uma elipse com eixo maior 10 e distância focal 6 apresenta:

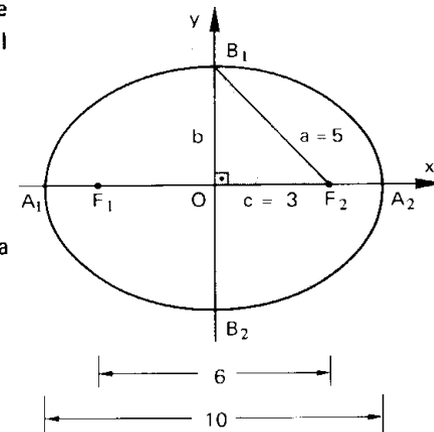
$$\left. \begin{array}{l} a = 5 \\ c = 3 \end{array} \right\} \Rightarrow b^2 = a^2 - c^2 = 25 - 9 = 16$$

Se a posição da elipse é a indicada na figura, isto é,

$$A_1A_2 \subset x \text{ e } B_1B_2 \subset y,$$

então sua equação é:

$$\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$$



130. Analogamente ao que vimos no item 129, se a elipse apresentar

$$A_1A_2 \subset y \text{ e } B_1B_2 \subset x,$$

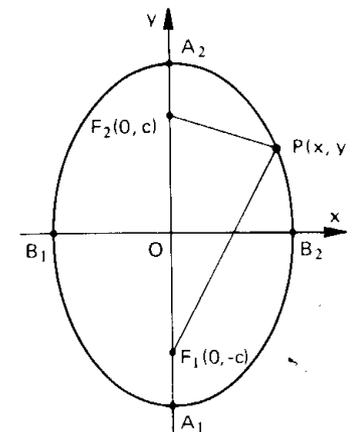
temos:

$$PF_1 + PF_2 = 2a$$

$$\sqrt{(x-0)^2 + (y+c)^2} + \sqrt{(x-0)^2 + (y-c)^2} = 2a$$

(notemos que esta relação é a mesma que se obtém permutando x com y na relação inicial do item 129) e, daí, decorre a equação da elipse:

$$\frac{y^2}{a^2} + \frac{x^2}{b^2} = 1$$

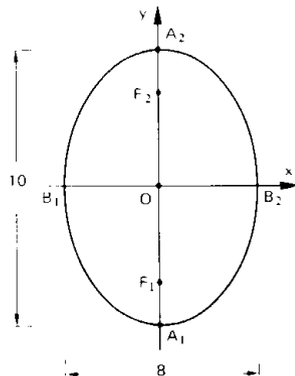


Assim, por exemplo, uma elipse com eixo maior 10 e eixo menor 8, na posição indicada na figura, isto é, $A_1A_2 \subset y$ e $B_1B_2 \subset x$, tem equação:

$$\frac{y^2}{25} + \frac{x^2}{16} = 1$$

ou ainda:

$$\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{25} = 1$$

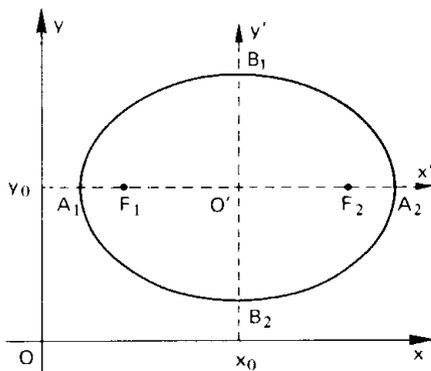


131. Se uma elipse tem centro no ponto $O'(x_0, y_0)$ e $A_1A_2 \parallel x$, sua equação em relação ao sistema auxiliar $x'O'y'$ é:

$$\frac{(x')^2}{a^2} + \frac{(y')^2}{b^2} = 1$$

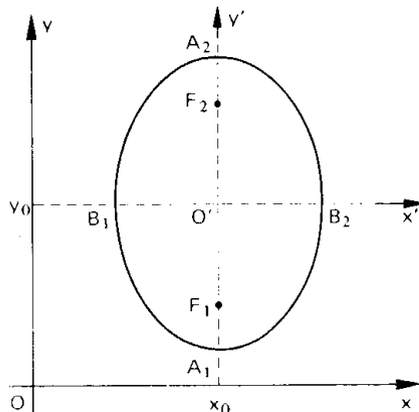
portanto, de acordo com as fórmulas da translação vistas no item 72, sua equação relativamente ao sistema xOy é:

$$\frac{(x - x_0)^2}{a^2} + \frac{(y - y_0)^2}{b^2} = 1$$



Analogamente, se uma elipse tem centro no ponto $O'(x_0, y_0)$ e $A_1A_2 \parallel y$, sua equação relativamente ao sistema xOy é:

$$\frac{(y - y_0)^2}{a^2} + \frac{(x - x_0)^2}{b^2} = 1$$



Assim, por exemplo, uma elipse que tem centro no ponto $O'(7, 8)$ semi-eixo maior $a = 5$ e semi-eixo menor $b = 4$ apresenta equação:

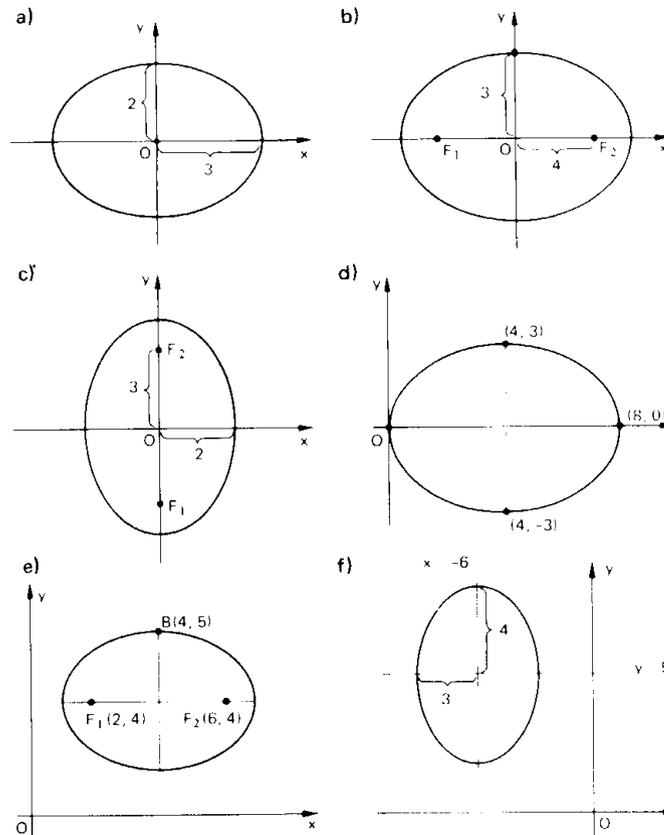
$$\frac{(x' - 7)^2}{25} + \frac{(y' - 8)^2}{16} = 1 \text{ se } A_1A_2 \parallel x$$

ou

$$\frac{(x - 7)^2}{16} + \frac{(y - 8)^2}{25} = 1 \text{ se } A_1A_2 \parallel y$$

EXERCÍCIOS

G.292 Determinar as equações das elipses seguintes:



G.293 Determinar as coordenadas dos focos de cada elipse do problema anterior.

G.294 (MAPOFEI-76) O ponto $C = (3, 2)$ é o centro de uma elipse tangente aos eixos coordenados. Se os eixos de simetria são paralelos aos eixos coordenados, escreva a equação da elipse.

G.295 (MAPOFEI-75) As metades do eixo maior e da distância focal, de uma elipse medem, respectivamente, 10 cm e 6 cm, e seu centro é o ponto $(4, -2)$. Se o eixo menor é paralelo ao eixo coordenado Ox , escrever a equação reduzida dessa elipse.

G.296 Calcular a distância focal e a excentricidade da elipse $(\lambda) 25x^2 + 169y^2 = 4225$.

G.297 Determinar a equação da elipse com centro na origem, que passa pelo ponto $P(1, 1)$ e tem um foco $F_1(-\frac{\sqrt{6}}{2}, 0)$.

G.298 Construir o gráfico da cônica cuja equação é $25x^2 + 16y^2 - 400 = 0$ e obter as coordenadas dos focos.

G.299 Determinar os focos da cônica de equação $\frac{(x-1)^2}{25} + \frac{(y-1)^2}{9} = 1$.

G.299 Determinar os focos da cônica de equação $\frac{(x-1)^2}{25} + \frac{(y-1)^2}{9} = 4$.

G.300 Qual é a equação do conjunto dos pontos $P(x, y)$ cuja soma das distâncias a $F_1(0, -6)$ e $F(0, 10)$ é 34?

II. HIPÉRBOLE

132. Definição

Dados dois pontos distintos F_1 e F_2 , pertencentes a um plano α , seja $2c$ a distância entre eles. Hipérbole é o conjunto dos pontos de α cuja diferença (em valor absoluto) das distâncias a F_1 e F_2 é a constante $2a$ ($0 < 2a < 2c$).

$$\text{hipérbole} = \{P \in \alpha \mid |PF_1 - PF_2| = 2a\}$$

Assim, temos:

$$QF_2 - QF_1 = 2a$$

$$RF_2 - RF_1 = 2a$$

$$SF_1 - SF_2 = 2a$$

$$A_1F_2 - A_1F_1 = 2a$$

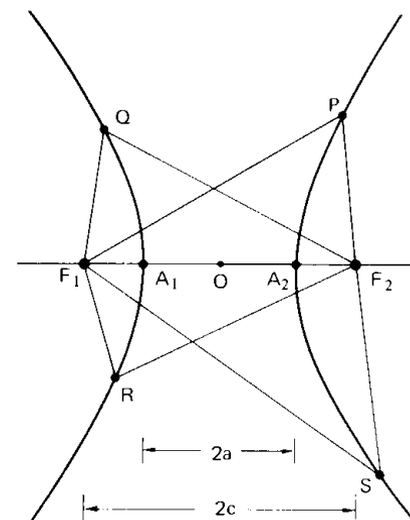
$$A_2F_1 - A_2F_2 = 2a$$

Notemos que o módulo é abolido desde que façamos a diferença da maior para a menor distância. Se um ponto X está no ramo da direita, temos:

$$XF_1 - XF_2 = 2a \text{ pois } XF_1 > XF_2$$

Se X está no ramo da esquerda, temos:

$$XF_2 - XF_1 = 2a \text{ pois } XF_2 > XF_1.$$



133. Elementos principais

F_1 e $F_2 \rightarrow$ focos

$O \rightarrow$ centro

$A_1A_2 \rightarrow$ eixo real ou transverso

$B_1B_2 \rightarrow$ eixo imaginário

$2c \rightarrow$ distância focal

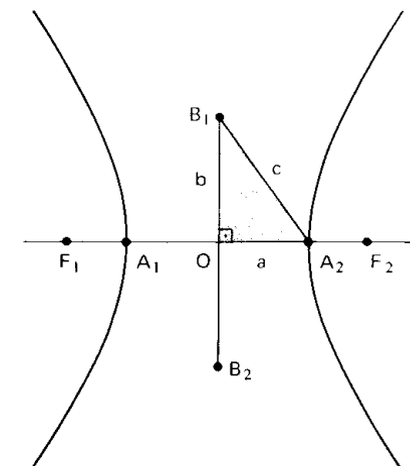
$2a \rightarrow$ medida do eixo real

$2b \rightarrow$ medida do eixo imaginário

$\frac{c}{a} \rightarrow$ excentricidade

relação notável:

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



Notemos que, sendo a hipérbole uma curva aberta, o significado geométrico do eixo imaginário B_1B_2 é, por enquanto, abstrato.

134. Equação reduzida

Tomemos um sistema cartesiano ortogonal tal que

$$A_1A_2 \subset x \text{ e } B_1B_2 \subset y.$$

É evidente que os focos são os pontos:

$$F_1(-c, 0) \text{ e } F_2(c, 0)$$

Nestas condições, chama-se equação reduzida da hipérbole a equação que $P(x, y)$, ponto genérico da hipérbole, vai verificar.

A dedução é imediata:

$$P \in \text{hipérbole} \iff |PF_1 - PF_2| = 2a$$

então:

$$\begin{aligned} \sqrt{(x+c)^2 + (y-0)^2} - \sqrt{(x-c)^2 + (y-0)^2} &= \pm 2a \\ \sqrt{(x+c)^2 + y^2} &= \sqrt{(x-c)^2 + y^2} \pm 2a \\ (x+c)^2 + y^2 &= (x-c)^2 + y^2 \pm 4a \sqrt{(x-c)^2 + y^2} + 4a^2 \\ 4cx - 4a^2 &= \pm 4a \sqrt{(x-c)^2 + y^2} \implies cx - a^2 = \pm a \sqrt{(x-c)^2 + y^2} \\ (cx - a^2)^2 &= a^2 \cdot (x-c)^2 + a^2 y^2 \\ c^2 x^2 - 2a^2 cx + a^4 &= a^2 x^2 - 2a^2 cx + a^2 c^2 + a^2 y^2 \\ (c^2 - a^2)x^2 - a^2 y^2 &= a^2(c^2 - a^2) \implies b^2 x^2 - a^2 y^2 = a^2 b^2 \end{aligned}$$

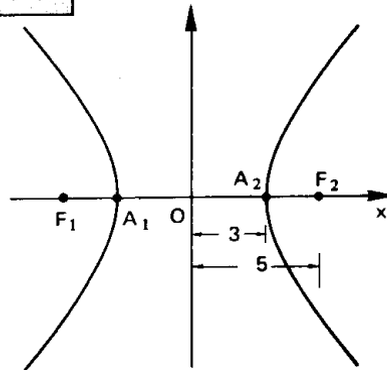
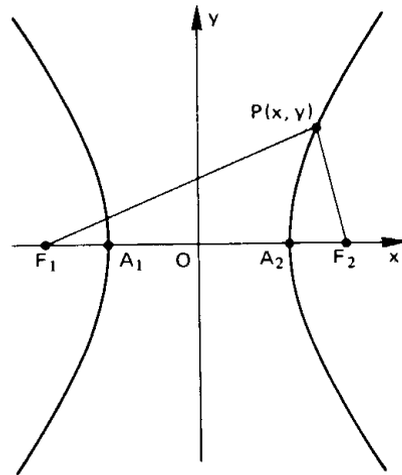
$$\boxed{\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1}$$

Assim, por exemplo, uma hipérbole com eixo real 6 e distância focal 10, apresenta:

$$b^2 = c^2 - a^2 = 25 - 9 = 16$$

Se a posição da hipérbole é a indicada na figura, isto é, $A_1A_2 \subset x$ e $B_1B_2 \subset y$, então sua equação é:

$$\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{16} = 1$$



135. Analogamente ao que vimos no item 134, se a hipérbole apresentar $A_1A_2 \subset y$ e $B_1B_2 \subset x$, temos:

$$PF_1 - PF_2 = \pm 2a$$

$$\sqrt{(x-0)^2 + (y+c)^2} - \sqrt{(x-0)^2 + (y-c)^2} = \pm 2a$$

(notemos que esta relação é a mesma que se obtém permutando x com y na relação inicial do item 134) e, daí, decorre a equação da hipérbole:

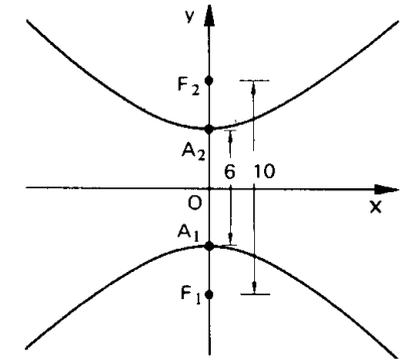
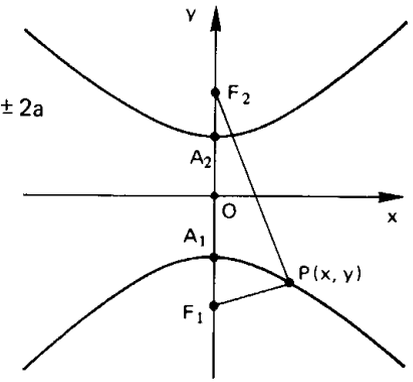
$$\boxed{\frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{b^2} = 1}$$

Assim, por exemplo, uma hipérbole com eixo real 6 e distância focal 10, na posição indicada na figura, isto é, $A_1A_2 \subset y$ e $B_1B_2 \subset x$, tem equação

$$\frac{y^2}{9} - \frac{x^2}{16} = 1$$

que evidentemente não é equivalente a:

$$\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$$

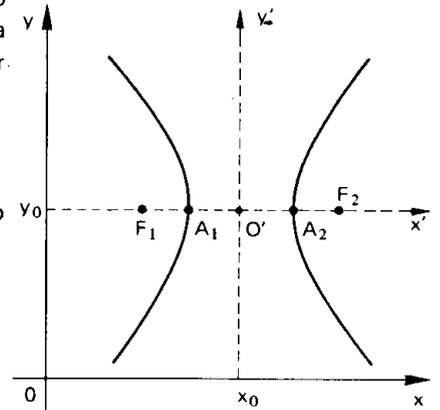


136. Se uma hipérbole tem centro no ponto $O'(x_0, y_0)$ e $A_1A_2 \parallel x$, sua equação em relação ao sistema auxiliar $x'O'y'$ é:

$$\frac{(x')^2}{a^2} - \frac{(y')^2}{b^2} = 1$$

portanto, sua equação relativamente ao sistema xOy é:

$$\boxed{\frac{(x - x_0)^2}{a^2} - \frac{(y - y_0)^2}{b^2} = 1}$$



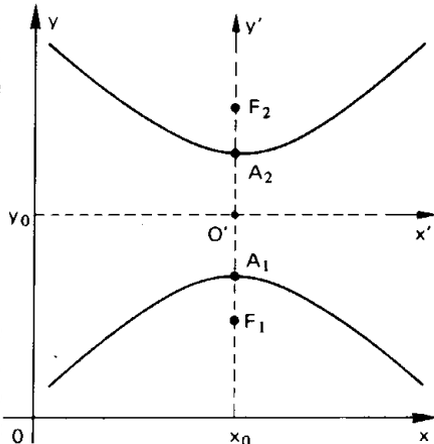
Analogamente, se uma hipérbole tem centro no ponto $O'(x_0, y_0)$ e $A_1A_2 \parallel y$, sua equação relativamente ao sistema xOy é:

$$\frac{(y - y_0)^2}{a^2} - \frac{(x - x_0)^2}{b^2} = 1$$

Assim, por exemplo, uma hipérbole que tem centro no ponto $O'(7, 8)$, semi-eixo real $a = 4$ e semi-eixo imaginário $b = 3$ apresenta equação:

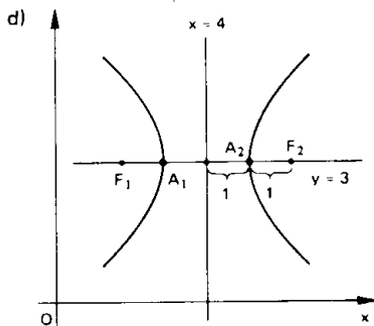
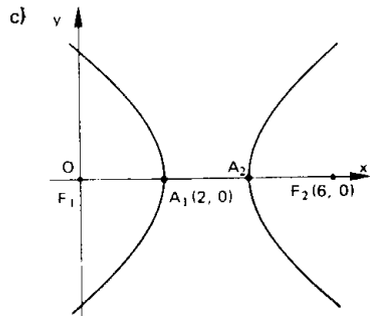
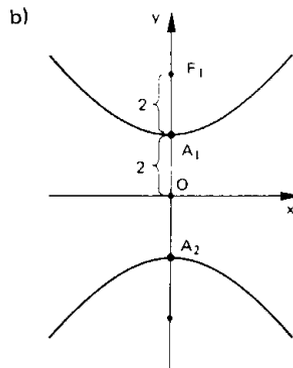
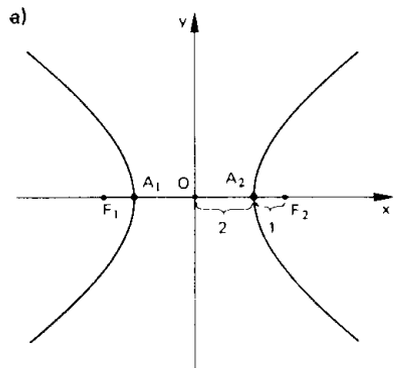
$$\frac{(x - 7)^2}{16} - \frac{(y - 8)^2}{9} = 1 \quad \text{se } A_1A_2 \parallel x$$

$$\text{ou } \frac{(y - 8)^2}{16} - \frac{(x - 7)^2}{9} = 1 \quad \text{se } A_1A_2 \parallel y$$



EXERCÍCIOS

G.301 Determinar as equações das hipérbolas seguintes:



G.302 Obter a distância focal da hipérbole cuja equação é $\frac{x^2}{36} - \frac{y^2}{64} = 1$.

G.303 Calcular a excentricidade da hipérbole cuja equação é $9x^2 - 25y^2 = 1$.

G.304 Construir os gráficos das cônicas $(\lambda) x^2 - y^2 = 1$ e $(\lambda') y^2 - x^2 = 1$. São coincidentes?

G.305 Determinar as coordenadas dos focos da hipérbole cuja equação é $9y^2 - 16x^2 = 144$.

G.306 Obter os focos da cônica cuja equação é $\frac{(x - 1)^2}{7} - \frac{(y - 1)^2}{2} = 1$.

G.307 Determinar a equação da hipérbole que tem as seguintes propriedades:

- a) seu centro é a origem
- b) um de seus focos é $F_1(0, -2)$
- c) um de seus pontos é $P(1, \sqrt{3})$

III. PARÁBOLA

137. Definição

Dados um ponto F e uma reta d , pertencentes a um plano α , com $F \notin d$, seja p a distância entre F e d . Parábola é o conjunto dos pontos de α que estão a mesma distância de F e de d .

$$\text{parábola} = \{P \in \alpha \mid PF = Pd\}$$

Assim, temos:

$$VF = VV'$$

$$PF = PP'$$

$$QF = QQ'$$

$$RF = RR'$$

$$SF = SS'$$

138. Elementos principais

$F \rightarrow$ foco

$d \rightarrow$ diretriz

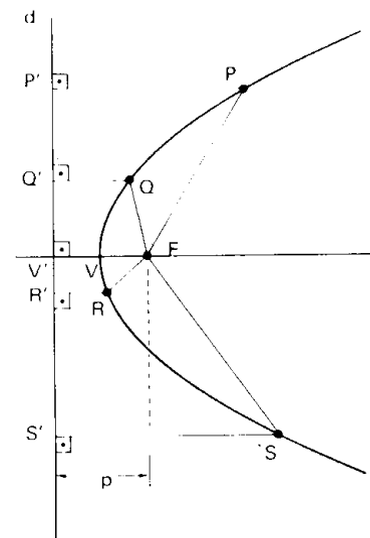
$p \rightarrow$ parâmetro

$V \rightarrow$ vértice

reta $VF \rightarrow$ eixo de simetria

relação notável:

$$VF = \frac{p}{2}$$



139. Equação reduzida

Tomemos um sistema cartesiano ortogonal com origem no vértice da parábola e eixo das abscissas passando pelo foco. É evidente que o foco é

$$F\left(\frac{p}{2}, 0\right)$$

e a diretriz d tem equação

$$x = -\frac{p}{2}$$

Nestas condições, chama-se equação reduzida da parábola a equação que $P(x, y)$, ponto genérico da curva, vai verificar.

A dedução é imediata:

$$P \in \text{parábola} \iff PF = PP'$$

então:

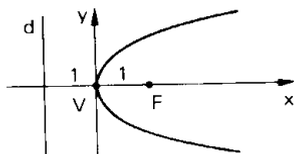
$$\sqrt{\left(x - \frac{p}{2}\right)^2 + (y - 0)^2} = \sqrt{\left(x + \frac{p}{2}\right)^2 + (y - y)^2}$$

$$\left(x - \frac{p}{2}\right)^2 + y^2 = \left(x + \frac{p}{2}\right)^2$$

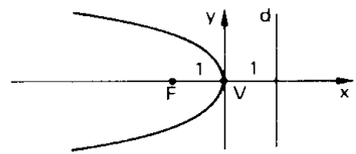
$$\underline{x^2} - px + \frac{p^2}{4} + y^2 = \underline{x^2} + px + \frac{p^2}{4}$$

$$y^2 = 2px$$

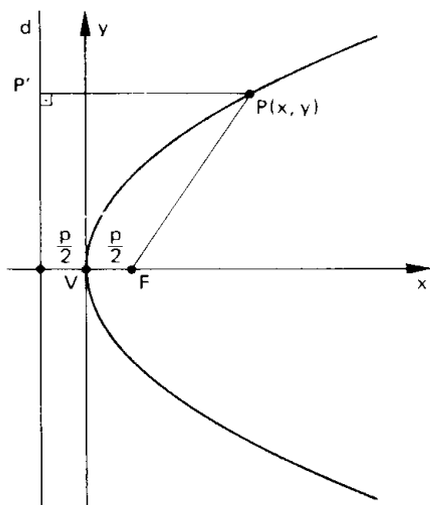
Assim, por exemplo, uma parábola com parâmetro $p = 2$, vértice na origem e foco no eixo dos x , tem equação:



$$y^2 = 4x \text{ se } F \text{ à direita de } V$$



$$\text{ou } y^2 = -4x \text{ se } F \text{ à esquerda de } V$$



140. Analogamente ao que vimos no item 139, se a parábola apresentar vértice na origem e foco no eixo das ordenadas, temos:

$$PF = PP'$$

$$\sqrt{(x - 0)^2 + \left(y - \frac{p}{2}\right)^2} = \sqrt{(x - x)^2 + \left(y + \frac{p}{2}\right)^2}$$

(notemos que esta relação é a mesma que se obtém permutando x com y na relação inicial do item 139); e, daí, decorre a equação da parábola

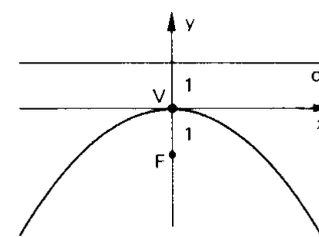
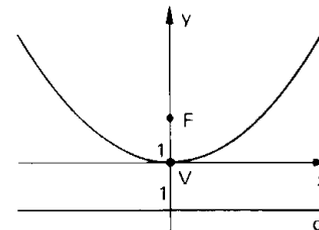
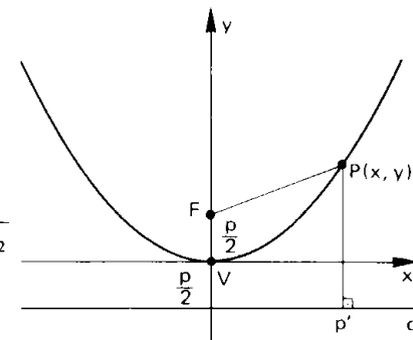
$$x^2 = 2py$$

Assim, por exemplo, uma parábola com parâmetro $p = 2$, vértice na origem e foco no eixo y tem equação:

$$x^2 = 4y, \text{ se } F \text{ acima de } V$$

ou

$$x^2 = -4y, \text{ se } F \text{ abaixo de } V$$

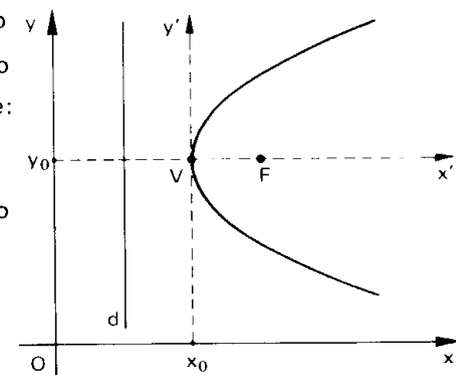


141. Se uma parábola tem vértice no ponto $V(x_0, y_0)$ e $VF \parallel x$, sua equação em relação ao sistema auxiliar $x'Vy'$ é:

$$(y')^2 = 2px'$$

portanto, sua equação relativamente ao sistema xOy é:

$$(y - y_0)^2 = 2p(x - x_0)$$



Analogamente, se uma parábola tem vértice no ponto

$$V(x_0, y_0) \text{ e } VF \parallel y,$$

sua equação relativamente ao sistema $x'Oy$ é:

$$(x - x_0)^2 = 2p(y - y_0)$$

Assim, por exemplo, uma parábola de vértice $V(7, 8)$ e parâmetro 3 apresenta equação:

$$(y - 8)^2 = 6(x - 7) \text{ se } VF \parallel x \text{ e } F \text{ à direita de } V \text{ ou}$$

$$(x - 7)^2 = 6(y - 8) \text{ se } VF \parallel y \text{ e } F \text{ acima de } V$$

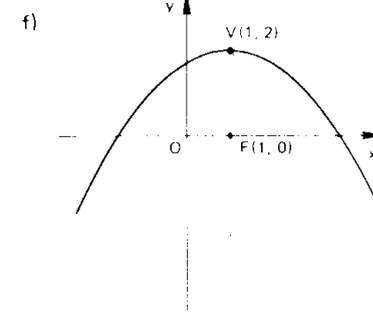
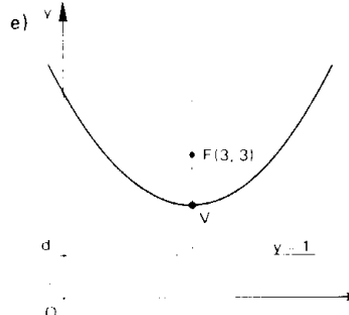
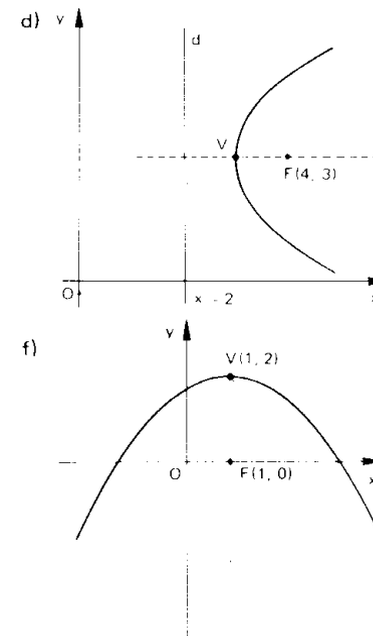
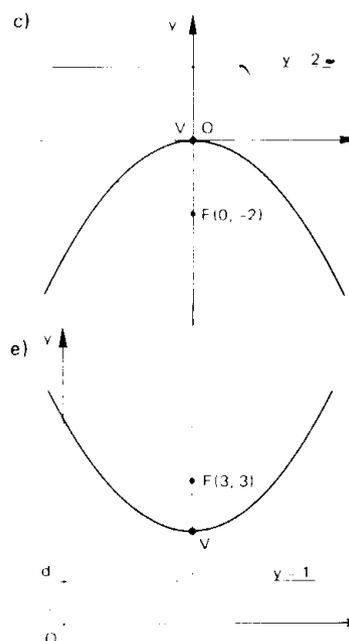
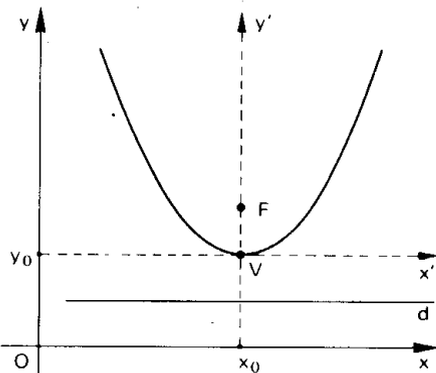
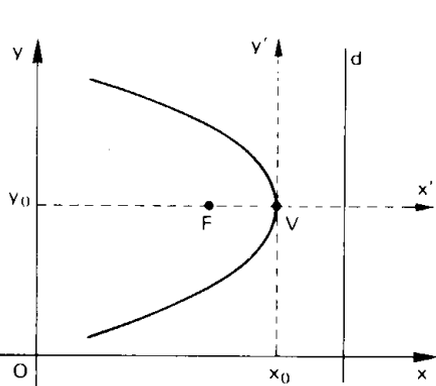
Notemos ainda que uma parábola de vértice $V(7, 8)$ e parâmetro 3 apresenta equação

$$(y - 8)^2 = -6(x - 7)$$

se $VF \parallel x$ e F à esquerda de V ou

$$(x - 7)^2 = -6(y - 8)$$

se $VF \parallel y$ e F abaixo de V



G.309 (MAPOFEI-76) Achar as coordenadas do foco F e a equação da diretriz da parábola $y^2 = -8x$.

G.310 Determinar o foco e o vértice da parábola $(\lambda) (y - 3)^2 = 8(x - 1)$.

G.311 Achar a equação da diretriz da parábola representada pela equação $y = (x - 3)^2$

G.312 Achar a equação da parábola que tem eixo de simetria vertical e passa pelos pontos $A(0, 0)$, $B(2, 2)$, $C(-4, 20)$.

G.313 Obter a equação da parábola cuja diretriz é $(d) x = 0$ e cujo foco é $F(2, 2)$.

G.314 Qual é a equação do conjunto dos pontos $P(x, y)$ que são equidistantes da reta $(d) y = 5$ e do ponto $F(0, 0)$.

G.315 (MAPOFEI-74) Achar a distância do ponto $P = (2, 4)$ à reta determinada pelos pontos de intersecção da função $f(x) = x^2 - x$ com a sua inversa.

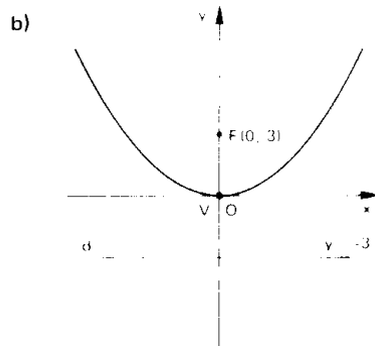
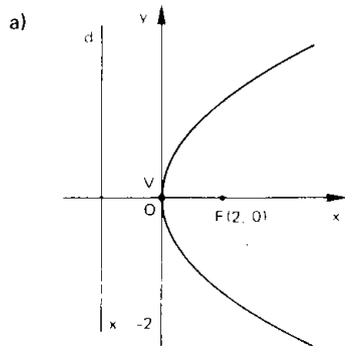
G.316 (MAPOFEI-75) Representar graficamente o conjunto dos pontos (x, y) do plano que satisfazem a inequação: $(y - x^2)(x + y - 2) \geq 0$.

G.317 (MAPOFEI-75) Obter a equação da mediatriz do segmento cujas extremidades são os vértices das parábolas $y = x^2 + 4x + 6$ e $y = x^2 - 4x + 2$.

G.318 (MAPOFEI-76) Dada a parábola de equação $x = y^2 - 6y + 8$, determinar as coordenadas do vértice.

EXERCÍCIOS

G.308 Determinar as equações das parábolas seguintes:



IV. RECONHECIMENTO DE UMA CÔNICA

142. Comparando entre si as equações do item 131:

$$\frac{(x - x_0)^2}{a^2} + \frac{(y - y_0)^2}{b^2} = 1 \text{ (elipse com eixo maior horizontal)}$$

$$\frac{(y - y_0)^2}{a^2} + \frac{(x - x_0)^2}{b^2} = 1 \text{ (elipse com eixo maior vertical)}$$

concluimos que:

1º) uma equação do 2º grau nas incógnitas x e y representa uma elipse com eixo maior paralelo a Ox ou Oy se, e somente se, for redutível à forma:

$$\frac{(x - x_0)^2}{k_1} + \frac{(y - y_0)^2}{k_2} = 1 \text{ com } k_1 > 0, k_2 > 0 \text{ e } k_1 \neq k_2;$$

2º) quando $k_1 > k_2$, $k_1 = a^2$ e $k_2 = b^2$, portanto, o eixo maior é horizontal;

3º) quando $k_1 < k_2$, $k_1 = b^2$ e $k_2 = a^2$, portanto, o eixo maior é vertical;

4º) (x_0, y_0) é o centro da elipse.

143. Comparando entre si as equações do item 136:

$$\frac{(x - x_0)}{a^2} + \frac{(y - y_0)^2}{-b^2} = 1 \text{ (hipérbole com eixo real horizontal)}$$

$$\frac{(x - x_0)^2}{-b^2} + \frac{(y - y_0)^2}{a^2} = 1 \text{ (hipérbole com eixo real vertical)}$$

concluimos que:

1º) uma equação do 2º grau nas incógnitas x e y representa uma hipérbole com eixo real paralelo a Ox ou Oy se, e somente se, for redutível à forma:

$$\frac{(x - x_0)^2}{k_1} + \frac{(y - y_0)^2}{k_2} = 1$$

onde k_1 e k_2 têm sinais contrários:

2º) quando $k_1 > 0$ e $k_2 < 0$, temos $k_1 = a^2$ e $k_2 = -b^2$, portanto, o eixo real é horizontal;

3º) quando $k_1 < 0$ e $k_2 > 0$, temos $k_1 = -b^2$ e $k_2 = a^2$, portanto, o eixo real é vertical;

4º) (x_0, y_0) é o centro da hipérbole

144. Desenvolvendo as equações do item 141, temos:

$$x = \frac{1}{2p} \cdot y^2 - \frac{y_0}{p} \cdot y + \frac{y_0^2 + 2px_0}{2p} \text{ (parábola com eixo horizontal)}$$

$$y = \frac{1}{2p} \cdot x^2 - \frac{x_0}{p} \cdot x + \frac{x_0^2 + 2py_0}{2p} \text{ (parábola com eixo vertical)}$$

Comparando as duas, concluímos que:

1º) uma equação do 2º grau nas incógnitas x e y representa uma parábola com eixo paralelo a Ox ou Oy se, e somente se, for redutível às formas:

$$\text{I) } x = ay^2 + by + c \quad (a \neq 0) \quad \text{ou}$$

$$\text{II) } y = ax^2 + bx + c \quad (a \neq 0)$$

2º) quando redutível à forma **I**, a parábola tem eixo horizontal e

$$a = \frac{1}{2p}, \quad b = -\frac{y_0}{p}, \quad c = \frac{y_0^2 + 2px_0}{2p};$$

3º) quando redutível à forma **II**, a parábola tem eixo vertical e

$$a = \frac{1}{2p}, \quad b = -\frac{x_0}{p}, \quad c = \frac{x_0^2 + 2py_0}{2p};$$

4º) (x_0, y_0) é o vértice da parábola.

145. Aplicações

1º) Caracterizar a cônica representada pela equação $4x^2 + 9y^2 = 36$ e esboçar seu gráfico.

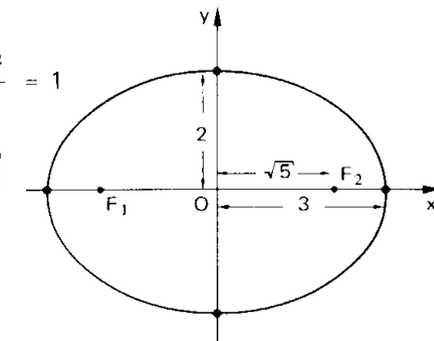
Solução

Dividindo por 36, temos:

$$\frac{4x^2}{36} + \frac{9y^2}{36} = \frac{36}{36} \Rightarrow \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$$

portanto a cônica é uma elipse com centro na origem e eixo maior horizontal tal que:

$$\left. \begin{array}{l} a^2 = 9 \\ b^2 = 4 \end{array} \right\} \Rightarrow c = \sqrt{a^2 - b^2} = \sqrt{5}$$



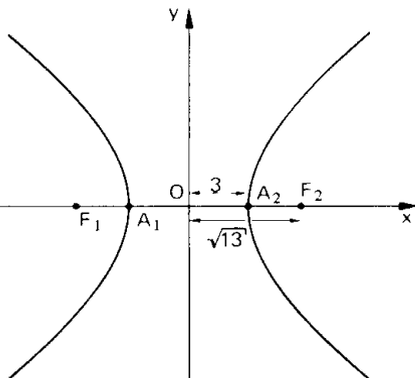
2º) Caracterizar a cônica representada pela equação $4x^2 - 9y^2 = 36$ e esboçar seu gráfico.

Solução

$$4x^2 - 9y^2 = 36 \Rightarrow \frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{4} = 1$$

portanto a cônica é uma hipérbole com centro $(0, 0)$, eixo real horizontal pois a diferença é feita de x^2 para y^2 e

$$\left. \begin{array}{l} a^2 = 9 \Rightarrow a = 3 \\ b^2 = 4 \Rightarrow b = 2 \end{array} \right\} \Rightarrow c = \sqrt{13}$$

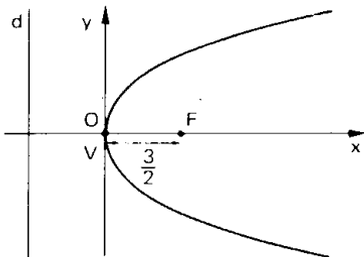


3º) Qual é a cônica representada pela equação $y^2 = 6x$? Esboçar seu gráfico.

Solução

$$y^2 = 6x \Rightarrow y^2 = 2 \cdot 3 \cdot x$$

portanto a cônica é uma parábola com vértice na origem, eixo horizontal e parâmetro $p = 3$.



4º) Qual é a distância entre os focos da cônica cuja equação é $9x^2 + 4y^2 = 36$?

Solução

$$9x^2 + 4y^2 = 36 \Rightarrow \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1$$

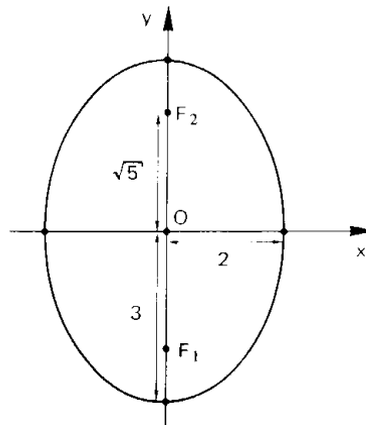
A cônica é uma elipse com centro $(0, 0)$ e eixo maior vertical tal que:

$$\left. \begin{array}{l} a^2 = 9 \\ b^2 = 4 \end{array} \right\} \Rightarrow c = \sqrt{a^2 - b^2} = \sqrt{5}$$

portanto os focos são

$$F_1(0, -\sqrt{5}) \text{ e } F_2(0, \sqrt{5})$$

e a distância entre eles é $2c = 2\sqrt{5}$



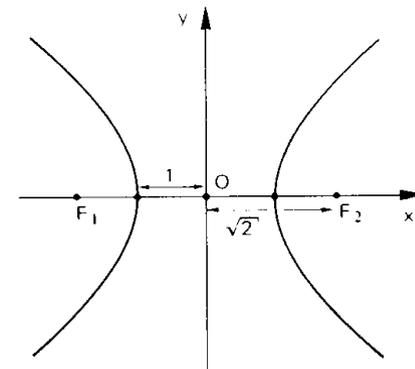
5º) Quais são os focos da cônica cuja equação é $x^2 - y^2 = 1$?

Solução

$$x^2 - y^2 = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{1} - \frac{y^2}{1} = 1$$

A cônica é uma hipérbole com centro $(0, 0)$ e eixo real horizontal tal que:

$$\left. \begin{array}{l} a^2 = 1 \\ b^2 = 1 \end{array} \right\} \Rightarrow c = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{2}$$



portanto os focos são

$$F_1(-\sqrt{2}, 0) \text{ e } F_2(\sqrt{2}, 0)$$

6º) Qual é a cônica representada pela equação $9x^2 + 16y^2 - 90x - 160y + 481 = 0$? Esboçar seu gráfico:

Solução

Tendo os termos x^2 e y^2 , é evidente que a equação só pode representar elipse ou hipérbole.

Vamos identificá-la com a equação teórica

$$\frac{(x - x_0)^2}{k_1} + \frac{(y - y_0)^2}{k_2} = 1$$

isto é,

$$k_2 x^2 + k_1 y^2 - 2k_2 x_0 x - 2k_1 y_0 y + (k_2 x_0^2 + k_1 y_0^2 - k_1 k_2) = 0$$

Temos coeficientes respectivamente iguais aos da equação dada, portanto:

$$k_2 = 9, k_1 = 16, 2k_2 x_0 = 90, 2k_1 y_0 = 160, k_2 x_0^2 + k_1 y_0^2 - k_1 k_2 = 481$$

donde vem:

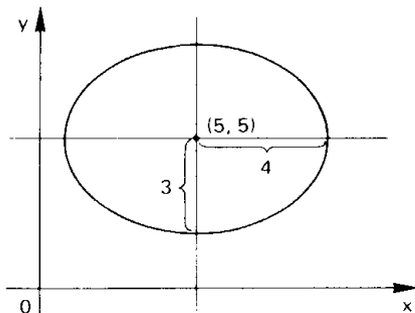
$$k_2 = 9, k_1 = 16, x_0 = 5, y_0 = 5$$

Como $k_1 > k_2 > 0$, a equação representa uma elipse com eixo maior horizontal, centro $(5, 5)$, sendo

$$a^2 = 16 \text{ e } b^2 = 9.$$

A equação reduzida é

$$\frac{(x - 5)^2}{16} + \frac{(y - 5)^2}{9} = 1$$



7º) Caracterizar a cônica representada pela equação $x = \frac{1}{4}y^2 - \frac{1}{2}y + \frac{5}{4}$ e esboçar seu gráfico.

Solução

Evidentemente a equação representa uma parábola com eixo horizontal.

Identificando-a com a equação teórica

rica

$$x = \frac{1}{2p} \cdot y^2 - \frac{y_0}{p} \cdot y + \frac{y_0^2 + 2px_0}{2p}$$

decorre:

$$\frac{1}{2p} = \frac{1}{4}, \quad \frac{y_0}{p} = \frac{1}{2}, \quad \frac{y_0^2 + 2px_0}{2p} = \frac{5}{4}$$

donde tiramos:

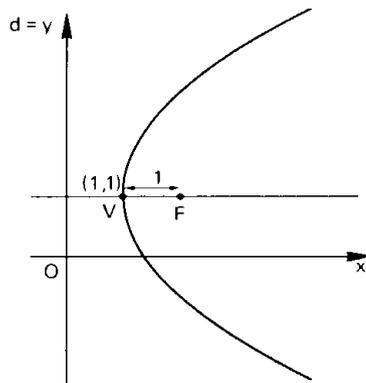
$$p = 2, \quad y_0 = 1, \quad x_0 = 1$$

Assim, a parábola tem vértice $(1, 1)$ e parâmetro $p = 2$.

A equação reduzida é:

$$(y - 1)^2 = 4(x - 1)$$

8º) Qual é a cônica representada pela equação $4x^2 - y^2 - 32x + 8y + 52 = 0$? Esboçar seu gráfico.



Solução

Tendo os termos x^2 e y^2 , é evidente que a equação só pode representar elipse ou hipérbole.

Se identificarmos a equação dada com a teórica

$$\frac{(x - x_0)^2}{k_1} + \frac{(y - y_0)^2}{k_2} = 1$$

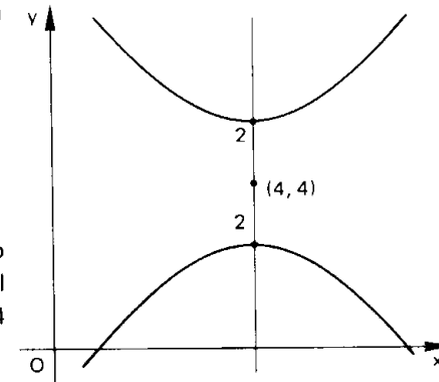
obteremos:

$$k_1 = -1, \quad k_2 = 4, \quad x_0 = 4, \quad y_0 = 4$$

Como $k_1 < 0$ e $k_2 > 0$, a equação representa uma hipérbole com eixo real vertical, centro $(4, 4)$, sendo $a^2 = 4$ e $b^2 = 1$.

A equação reduzida é

$$\frac{(y - 4)^2}{4} - \frac{(x - 4)^2}{1} = 1$$



146. Estamos observando que a teoria dos itens 142, 143 e 144 só permite caracterizar a cônica representada por uma equação do 2º grau do tipo.

$$Ax^2 + By^2 + Cxy + Dx + Ey + F = 0$$

com $C = 0$, isto é, sem o termo xy .

Para discutir o caso quando $C \neq 0$ é preciso ver o capítulo seguinte.

EXERCÍCIOS

G.319 Caracterizar a cônica representada por cada uma das equações abaixo:

- $3x^2 + 2y^2 - 12x - 4y + 8 = 0$
- $2y = x^2 + 2x + 7$
- $4x^2 - 3y^2 + 6y - 15 = 0$
- $x - y^2 + y + 1$
- $4x^2 + 9y^2 - 8x - 36y + 4 = 0$

G.320 Uma cônica tem equação $x^2 + 2y^2 - 4x + 2 = 0$. Caracterizar a cônica, determinar seus focos e sua excentricidade.

V. INTERSECÇÕES DE CÔNICAS

147. É regra geral na Geometria Analítica que, dadas duas curvas $f(x, y) = 0$ e $g(x, y) = 0$, a intersecção delas é o conjunto dos pontos que satisfazem o sistema:

$$\begin{cases} f(x, y) = 0 \\ g(x, y) = 0 \end{cases}$$

Já aplicamos este conceito para achar a intersecção de duas retas (item 32), de uma reta e uma circunferência (item 99) e de duas circunferências (item 103). O mesmo conceito se aplica para obter a intersecção de uma reta e uma cônica, de uma circunferência e uma cônica, de duas cônicas, etc.

148. Aplicação

Achar os pontos comuns à reta $(r) x - y = 0$ e a parábola $(\lambda) y = x^2$.

Solução

Vamos resolver o sistema de equações

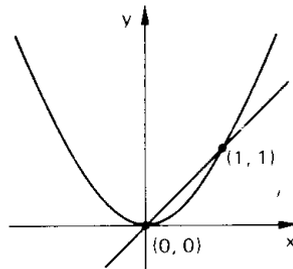
$$\begin{cases} x = y & \textcircled{I} \\ y = x^2 & \textcircled{II} \end{cases}$$

Substituindo \textcircled{I} em \textcircled{II} , resulta:

$$y = (y)^2 \implies y^2 - y = 0 \implies$$

$$\begin{cases} y = 0 \implies x = 0 \\ \text{ou} \\ y = 1 \implies x = 1 \end{cases}$$

Resposta: $r \cap \lambda = \{(0, 0), (1, 1)\}$



EXERCÍCIOS

G.321 Calcular o comprimento da corda que a reta $(r) y = -x$ define na elipse

$$(\lambda) x^2 + 4y^2 = 20.$$

G.322 Achar a intersecção da circunferência $(\lambda)x^2 + y^2 = 17$ com a hipérbole $(\lambda')x^2 - y^2 = 1$.

G.323 Obter a intersecção da parábola $(\lambda)y^2 = x$ com a elipse $(\lambda')x^2 + 2y^2 = 3$.

VI. TANGENTES A UMA CÔNICA

149. Vamos resolver dois problemas clássicos de tangência entre uma cônica e uma reta:

1º Problema: obter as retas (t) tangentes a uma dada cônica (λ) e paralelas a uma dada reta (r) .

2º Problema: obter as retas (t) tangentes a uma dada cônica (λ) e passando por um dado ponto (P) .

Para a resolução desses dois problemas é fundamental notar que uma reta t e uma cônica λ , coplanares, são tangentes se, e somente se, têm único ponto comum.^(*)

A reta $(t)ax + by + k = 0$ e a cônica $(\lambda)f(x, y) = 0$ têm um único ponto comum se o sistema de equações:

$$\begin{cases} ax + by + k = 0 & \textcircled{I} \\ f(x, y) = 0 & \textcircled{II} \end{cases}$$

admitir uma única solução (x_0, y_0) .

Seja Δ o discriminante da equação do 2º grau resultante da substituição da incógnita y de \textcircled{I} em \textcircled{II} . A reta t e a cônica λ são tangentes se, e somente se: $\Delta = 0$.

150. Solução do 1º problema

Se a reta dada é $(r)ax + by + c = 0$ e a cônica dada é $(\lambda)f(x, y) = 0$ temos:

$$1^\circ) t \parallel r \implies (t)ax + by + k = 0$$

2º) como t é tangente a λ , determinamos k impondo $\Delta = 0$ (conforme item 149).

(*) No caso da parábola deve-se exigir que a reta tenha um único ponto comum com a curva e não seja paralela ao eixo da parábola.

151. Aplicações

1. Obter as tangentes à elipse $(\lambda)2x^2 + 3y^2 = 6$ que são paralelas à reta $(r)y = x$.

Solução

1º) $t \parallel r \implies (t)y = x + k$

2º) sistema $\begin{cases} 2x^2 + 3y^2 = 6 \\ y = x + k \end{cases}$

Substituindo, temos:

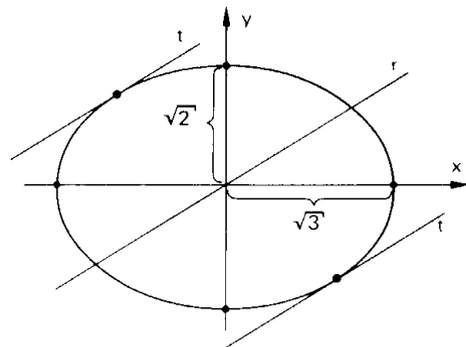
$$2x^2 + 3(x + k)^2 = 6$$

$$5x^2 + 6kx + (3k^2 - 6) = 0$$

3º) t tangente a $\lambda \implies \Delta = 0$

$$\Delta = (6k)^2 - 4 \cdot 5 \cdot (3k^2 - 6) = 36k^2 - 60k^2 + 120 = -24k^2 + 120 = 0 \implies k = \pm\sqrt{5}$$

Resposta: $y = x + \sqrt{5}$ ou $y = x - \sqrt{5}$



2. Obter as tangentes à hipérbole $(\lambda)x^2 - y^2 = 1$ que são paralelas à reta $(r)y = 2x$.

Solução

1º) $t \parallel r \implies (t)y = 2x + k$

2º) sistema $\begin{cases} x^2 - y^2 = 1 \\ y = 2x + k \end{cases}$

Substituindo, temos:

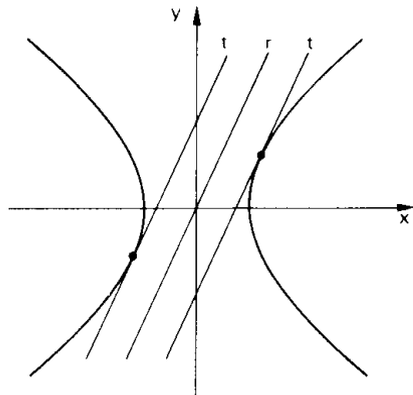
$$x^2 - (2x + k)^2 = 1$$

$$3x^2 + 4kx + (k^2 + 1) = 0$$

3º) t tangente a $\lambda \implies \Delta = 0$

$$\Delta = (4k)^2 - 4 \cdot 3 \cdot (k^2 + 1) = 4k^2 - 12 = 0 \implies k = \pm\sqrt{3}$$

Resposta: $y = 2x + \sqrt{3}$ ou $y = 2x - \sqrt{3}$



3. Dadas a reta $(r)y = -\frac{1}{3}x$ e a parábola $(\lambda)y = x^2 - x - 2$, pede-se a tangente a λ que é perpendicular a r bem como o ponto de tangência.

Solução

1º) $t \perp r \implies m_t = -\frac{1}{m_r} = -\frac{1}{-\frac{1}{3}} = 3$

então $(t)y = 3x + k$

2º) sistema $\begin{cases} y = x^2 - x - 2 \\ y = 3x + k \end{cases}$

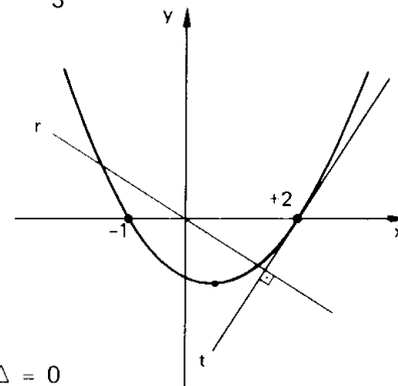
Substituindo, temos:

$$3x + k = x^2 - x - 2$$

$$x^2 - 4x - (k + 2) = 0$$

3º) t tangente a $\lambda \implies \Delta = 0$

$$\Delta = (-4)^2 + 4 \cdot 1 \cdot (k + 2) = 16 + 4k + 8 = 4k + 24 \implies k = -6 \implies (t)y = 3x - 6$$



4º) Obtemos o ponto de tangência fazendo $k = -6$ na equação do 2º grau em x :

$$x^2 - 4x - (-6 + 2) = x^2 - 4x + 4 = 0 \implies x = 2$$

Substituindo na equação da reta t , resulta:

$$y = 3(2) - 6 = 0$$

portanto $P(2, 0)$

Resposta: $y = 3x - 6$ e $P(2, 0)$.

152. Solução do 2º problema

Se o ponto dado é $P(x_0, y_0)$ e a cônica dada é $(\lambda)f(x, y) = 0$, temos:

1º) $P \in t \implies (t)y - y_0 = m(x - x_0)$

2º) como t é tangente a λ , determinamos m impondo $\Delta = 0$ (conforme item 149).

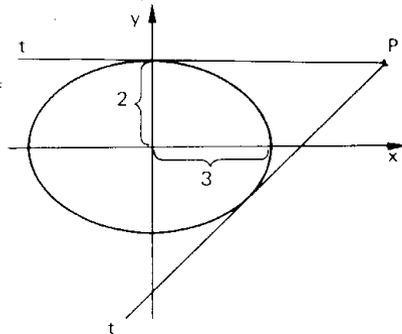
153. Aplicações

1. Obter as tangentes à elipse $(\lambda)4x^2 + 9y^2 = 36$ que passam por $P(7, 2)$.

Solução

1º) $P \in t \implies y - 2 = m(x - 7) \implies y = mx - 7m + 2$

2º) o sistema é:
$$\begin{cases} y = mx - 7m + 2 \\ 4x^2 + 9y^2 = 36 \end{cases}$$



Substituindo, temos:

$$4x^2 + 9(mx - 7m + 2)^2 = 36$$

$$4x^2 + 9(m^2x^2 + 49m^2 + 4 - 14m^2x - 28m + 4mx) = 36$$

$$(9m^2 + 4)x^2 + 18m(2 - 7m) \cdot x + 63m(7m - 4) = 0$$

3º) t tangente a $\lambda \implies \Delta = 0$

$$\Delta = 18^2 \cdot m^2 \cdot (2 - 7m)^2 - 4 \cdot (9m^2 + 4) \cdot 63m \cdot (7m - 4) = 576m \cdot (7 - 10m) = 0 \implies$$

$$\implies \begin{cases} m = 0 \\ \text{ou} \\ m = \frac{7}{10} \end{cases}$$

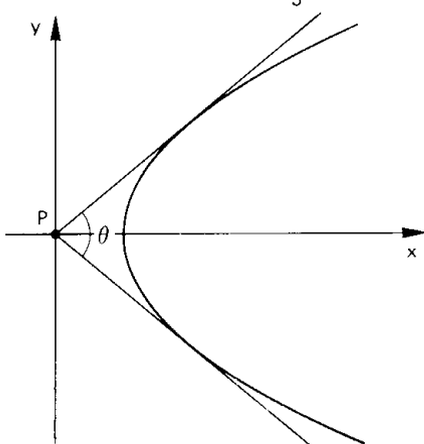
Resposta: $y = 2$ ou $y = \frac{7}{10} \cdot x - \frac{29}{10}$

2. Conduzir por $P(0, 0)$ as tangentes à parábola $(\lambda)x = \frac{y^2 + 3}{3}$ e calcular o ângulo θ entre elas.

Solução

1º) $P \in t \implies (t)y = mx$

2º) o sistema é
$$\begin{cases} y = mx \\ x = \frac{y^2 + 3}{3} \end{cases}$$



Substituindo, temos:

$$x = \frac{m^2x^2 + 3}{3}$$

$$m^2x^2 - 3x + 3 = 0$$

3º) t tangente a $\lambda \implies \Delta = 0$

$$\Delta = 3^2 - 4m^2 \cdot 3 = 9 - 12m^2 = 0 \implies m = \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$$

portanto (t) é $y = \frac{\sqrt{3}}{2}x$ ou $y = -\frac{\sqrt{3}}{2}x$

4º) $\text{tg } \theta = \left| \frac{m - m'}{1 + mm'} \right| = \frac{\sqrt{3}}{1 - \frac{3}{4}} = 4\sqrt{3}$

Resposta: $\theta = \text{arc tg } 4\sqrt{3}$

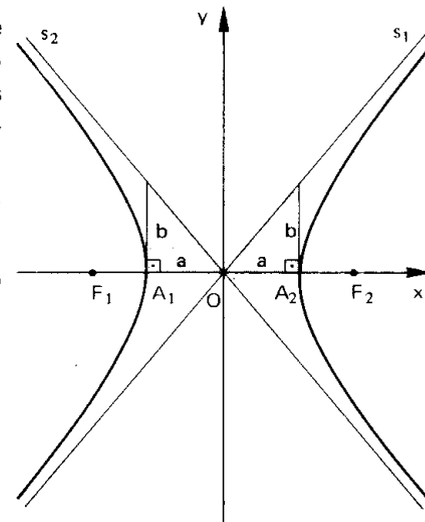
154. Demonstra-se que toda hipérbole admite duas retas, s_1 e s_2 , passando pelo seu centro e tangenciando os dois ramos da curva no ponto impróprio (ponto infinitamente afastado da reta).

As retas s_1 e s_2 recebem o nome de assíntotas.

Suas equações, no caso em que o centro da hipérbole é a origem, são:

$$(s_1)y = \frac{b}{a} \cdot x$$

$$(s_2)y = -\frac{b}{a} \cdot x$$



EXERCÍCIOS

G.324 Obter uma reta t paralela à bissetriz dos quadrantes ímpares e tangente à parábola $(\lambda)y = x^2 - x + 3$. Achar o ponto T de tangência.

G.325 Obter uma reta t perpendicular à reta $(r)x + 2y + 1 = 0$ e tangente à hipérbole $(\lambda)5x^2 - y^2 = 1$.

G.326 Conduzir por $P(0, 0)$ as retas t que são tangentes à elipse $(\lambda)x^2 + 2y^2 - 8y + 6 = 0$.

G.327 Conduzir por $P(0, 3)$ as retas t que são tangentes à hipérbole $(\lambda)x^2 - y^2 = 1$.

G.328 Obter as equações das retas t que passam por $P(5, 0)$ e são tangentes à parábola $(\lambda)x = -y^2$.

G.329 Achar as equações das assíntotas da hipérbole $(\lambda)9x^2 - 3y^2 = 1$.

G.330 (EESCUSP-69) Achar as coordenadas de quatro pontos da curva $b^2x^2 + a^2y^2 = a^2b^2$ com $a > 0$, $b > 0$, de modo que eles sejam os vértices de um quadrado cujas diagonais passam pela origem.

G.331 (MAPOFEI-69) Determinar a equação reduzida da elipse cujo eixo menor tem por extremos os focos da hipérbole $9x^2 - 16y^2 = -144$ e cuja excentricidade é o inverso da excentricidade da hipérbole dada.

G.332 (MAPOFEI-70) É dada a parábola de equação $y = x^2$ em coordenadas cartesianas ortogonais. Sendo $A = (a, a^2)$, $B = (b, b^2)$ e $X = (x, x^2)$ três pontos distintos da parábola:

- determinar a área do triângulo ABX .
- para cada x , distinto de a e de b , seja $f(x)$ a área (positiva) do triângulo ABX , esboçar o gráfico da função f .
- determinar o valor de x para o qual $f(x)$ é máximo local (ou relativo).

LUGARES GEOMÉTRICOS

I. EQUAÇÃO DE UM L.G.

155. Definição

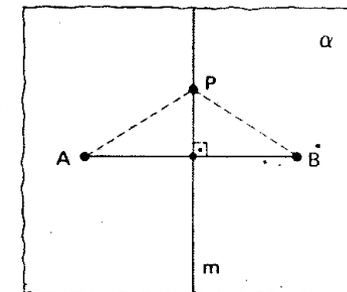
Uma figura é um lugar geométrico (l.g.) de pontos quando todos os seus pontos, e apenas eles, têm uma certa propriedade comum.

156. Exemplos

1º) Sejam A e B dois pontos distintos de um plano α .

O lugar geométrico dos pontos de α equidistantes de A e B é a mediatriz do segmento AB .

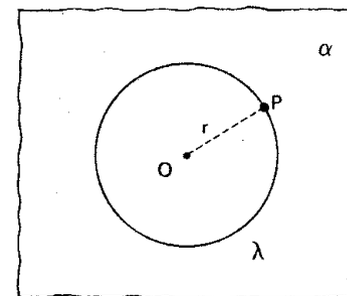
Isto significa que, no plano α todos os pontos que estão à mesma distância de A e de B pertencem necessariamente à mediatriz m , e reciprocamente, todo ponto de m é equidistante de A e B .



2º) Seja O um ponto pertencente a um plano α e $r \neq 0$ uma distância.

O lugar geométrico dos pontos de α que estão à distância r de O é a circunferência de centro O e raio r .

Isto significa que, no plano α , todos os pontos que estão a distância r de O pertencem necessariamente à circunferência λ , e reciprocamente, todo ponto de λ está a distância r de O .



157. Em Geometria Analítica, "obter um lugar geométrico" significa obter a equação que representa o l.g. e interpretar a equação, isto é, dizer qual é a curva por ela representada.

Os problemas de l.g. devem ser resolvidos pelo seguinte processo:

- 1º) Colocam-se no plano cartesiano os dados do problema;
- 2º) Toma-se um ponto $P(X, Y)$ pertencente a l.g.;
- 3º) Impõe-se analiticamente que P obedeça as condições válidas para qualquer ponto do l.g.;
- 4º) Obtém-se a equação do l.g., na qual devem figurar apenas as variáveis (X e Y) e os parâmetros indispensáveis do problema;
- 5º) Caracteriza-se a curva representada pela equação do l.g.

158. Aplicações

1. Veja item 25 do capítulo II.
2. Veja item 85 do capítulo IV.
3. Veja item 89 do capítulo V.
4. Veja itens 129, 134 e 139 do capítulo VII.
5. Determinar o l.g. dos pontos do plano cartesiano situados à distância d da reta $Ax + By + C = 0$.

Solução

Se $P(X, Y)$ pertence ao l.g., isto é, está à distância d da reta dada, deve obedecer à condição:

$$\left| \frac{AX + BY + C}{\sqrt{A^2 + B^2}} \right| = d \implies (AX + BY + C)^2 = d^2(A^2 + B^2) \implies$$

$$AX + BY + C - d\sqrt{A^2 + B^2} = 0$$

\implies ou

$$AX + BY + C + d\sqrt{A^2 + B^2} = 0$$

equação do lugar geométrico.

Conclusão

O lugar geométrico é a reunião das retas paralelas à reta dada, à distância d .

6. Determinar o l.g. dos pontos do plano cartesiano dos quais as tangentes conduzidas à circunferência $(x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2$ tem comprimento ℓ .

Solução

Sejam $P(X, Y)$ pertencente ao l.g. e $P_0(x_0, y_0)$ o ponto de tangência na circunferência:

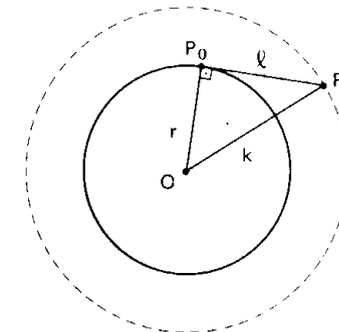
$$\overline{OP}^2 = \overline{OP_0}^2 + \overline{P_0P}^2$$

então:

$$(X - a)^2 + (Y - b)^2 = r^2 + \ell^2$$

fazendo $r^2 + \ell^2 = k^2$, temos:

$$(X - a)^2 + (Y - b)^2 = k^2$$



equação do l.g.

Conclusão

O lugar geométrico é a circunferência de centro $O(a, b)$ e raio $k = \sqrt{r^2 + \ell^2}$

7. Determinar o l.g. dos pontos cuja soma das distâncias aos eixos coordenados é igual ao quadrado da distância até a origem.

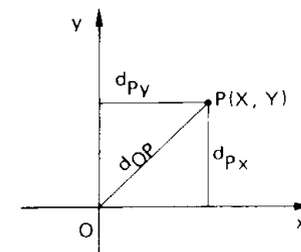
Solução

Seja $P(X, Y)$ pertencente ao l.g.

então:

$$d_{Px} + d_{Py} = d_{Op}^2$$

$$|Y| + |X| = X^2 + Y^2$$



equação do l.g.

Temos, então quatro possibilidades:

1ª) quando $X \geq 0$ e $Y \geq 0$,
 $|X| = X$ e $|Y| = Y$,

então a equação fica:

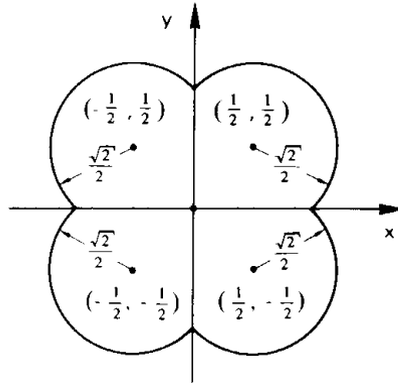
$$X^2 + Y^2 - X - Y = 0$$

2ª) quando $X \leq 0$ e $Y \geq 0$ a equação fica:

$$X^2 + Y^2 + X - Y = 0$$

3ª) quando $X \leq 0$ e $Y \leq 0$,
 temos $X^2 + Y^2 + X + Y = 0$

4ª) quando $X \geq 0$ e $Y \leq 0$,
 temos $X^2 + Y^2 - X + Y = 0$



Conclusão

O lugar geométrico é a reunião de 4 arcos de circunferência com a origem.

8. Sejam $r = r(m)$ e $s = s(m)$ duas retas, cujas posições dependem da variável m , dadas pelas equações

$$(r)X - 2Y + 12m = 0 \quad \text{e} \quad (s)5X - Y - 3m = 0$$

Qual é o l.g. das intersecções de r com s ?

Solução

Seja $P(X, Y)$ um ponto de intersecção de r com s . Temos:

$$P \in r \implies X - 2Y = -12m \quad \text{I}$$

$$P \in s \implies 5X - Y = 3m \quad \text{II}$$

Resolvendo o sistema I, II, obtemos $X = 2m$ e $Y = 7m$. A equação do l.g. relaciona X e Y entre si, portanto, vamos eliminar m :

$$\left. \begin{array}{l} m = \frac{X}{2} \\ m = \frac{Y}{7} \end{array} \right\} \implies \frac{X}{2} = \frac{Y}{7} \implies 7X - 2Y = 0$$

Conclusão

O lugar geométrico é a reta que passa pela origem e tem declive $\frac{7}{2}$.

EXERCÍCIOS

G.333 Determinar o l.g. dos pontos equidistantes de $A(a, b)$ e $B(c, d)$ com $A \neq B$.

G.334 Determinar o l.g. dos pontos equidistantes das retas $(r)ax + by + c = 0$ e $(s)ax + by + c' = 0$ com $c \neq c'$.

G.335 Determinar o l.g. dos pontos cuja distância ao eixo dos x é o dobro da distância ao eixo dos y .

G.336 Determinar o l.g. dos pontos cuja distância à reta $(r)3x + 4y - 5 = 0$ é o triplo da distância à reta $(s)4x - 3y + 5 = 0$.

G.337 Determinar o l.g. dos pontos equidistantes do ponto $F(0, 0)$ e da reta $(d)3x + 4y - 10 = 0$.

G.338 Determinar o l.g. dos pontos dos quais se vê o segmento AB sob ângulo de 45° .
 Dados: $A(-5, 0)$ e $B(5, 0)$.

G.339 Determinar o l.g. dos pontos dos quais se vê o segmento AB sob ângulo de 30° .
 Dados: $A(0, 0)$ e $B(20, 0)$.

G.340 Determinar o l.g. dos pontos P que ligados a $Q(0, 0)$ determinam retas que interceptam $(r)x + y + 1 = 0$ em pontos R tais que $\overline{PQ}/\overline{QR} = 1$.

G.341 Determinar o l.g. dos pontos P que ligados a $Q(0, 3)$ determinam retas que interceptam a circunferência $x^2 + y^2 = 1$ em pontos R tais que $\overline{PQ}/\overline{QR} = 1$.

G.342 Determinar o l.g. dos pontos P que ligados a $Q(0, 0)$ determinam retas que interceptam a parábola $y = x^2 - x$ em pontos R tais que $\overline{PQ}/\overline{QR} = 2$.

G.343 São dados os pontos $O(0, 0)$, $A(1, 0)$ e $B(0, 1)$ e considera-se uma reta variável $A'B'$ paralela a AB . Determinar o l.g. dos pontos I de intersecção das retas variáveis AB' e $A'B$, sabendo que $B \in OB$ e $A' \in OA$.

G.344 Num plano são dados uma reta r e um ponto O cuja distância a r é maior que um número dado d . Sobre a circunferência que passa por O e tem diâmetro d consideremos o ponto M mais próximo de r . Qual é o l.g. dos pontos M ?

G.345 (MAPOFEI-72) Consideremos um sistema cartesiano retangular e nele os pontos $O = (0, 0)$, $A(3, 0)$ e $P(x, y)$. Determinar o lugar geométrico dos pontos $P(x, y)$ tais que $\overline{OP} = 2 \cdot \overline{AP}$.

G.346 (EPUSP-52) Dados o centro $C(2, 0)$, o raio $r = 2$ de uma circunferência e a reta de equação $x = -2$, seja P um ponto qualquer dessa circunferência e Q a intersecção da paralela por P ao eixo, com a reta dada. Determinar a equação do l.g. descrito pelo ponto médio M do segmento PQ , quando P descreve a circunferência.

G.347 Dada a elipse $x^2 + 4y^2 = 4$, determinar o l.g. dos pontos M externos à elipse tais que as tangentes à elipse, traçadas por M, sejam perpendiculares.

G.348 (EPUSP-50) Os vértices de um triângulo ABC têm para coordenadas A(0, 0), B(0, 4) e C(2, 0). Sendo P um ponto do plano ABC tal que a reta AP encontre a mediana BM, relativa ao lado AC, num ponto Q, determinar a equação do l.g. de P quando Q percorre a mediana, sabendo-se que a relação simples $\frac{AQ}{PQ} = \frac{1}{2}$.

II. INTERPRETAÇÃO DE UMA EQUAÇÃO DO 2º GRAU

159. Uma equação do 2º grau nas incógnitas x e y:

$$Ax^2 + By^2 + Cxy + Dx + Ey + F = 0$$

pode representar vários tipos de curvas: circunferência, reunião de duas retas, elipse, hipérbole, parábola, ponto ou conjunto vazio.

160. Já vimos que no item 91 que essa equação representa uma circunferência se forem obedecidas três condições:

$$A = B \neq 0, \quad C = 0, \quad D^2 + E^2 - 4AF > 0$$

161. Uma equação em x e y, do 2º grau, representa a reunião de duas retas se, e somente se, o primeiro membro for fatorável num produto de dois polinômios do 1º grau com coeficientes reais:

$$(a_1x + b_1y + c_1)(a_2x + b_2y + c_2) = 0$$

pois, nesse caso, temos a equivalência entre a equação

$$Ax^2 + By^2 + Cxy + Dx + Ey + F = 0$$

e o sistema

$$a_1x + b_1y + c_1 = 0 \quad \text{ou} \quad a_2x + b_2y + c_2 = 0$$

162. Exemplos

1º) As equações $x = y$ e $x^2 = y^2$ representam o mesmo lugar geométrico?

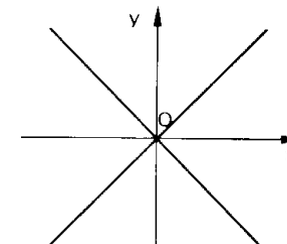
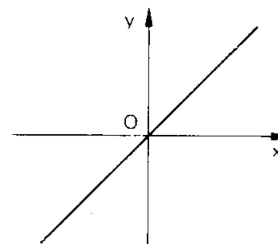
Solução

A equação $x = y$ é satisfeita por todos os pontos cuja abscissa é igual à ordenada, isto é, por todos os pontos pertencentes à bissetriz do 1º e 3º quadrantes.

A equação $x^2 = y^2$ é equivalente à

$$x^2 - y^2 = 0 \implies (x + y)(x - y) = 0 \implies \begin{cases} x + y = 0 \\ \text{ou} \\ x - y = 0 \end{cases}$$

portanto ela é satisfeita por todos os pontos da bissetriz do 1º e 3º quadrantes ou da bissetriz do 2º e 4º quadrantes.



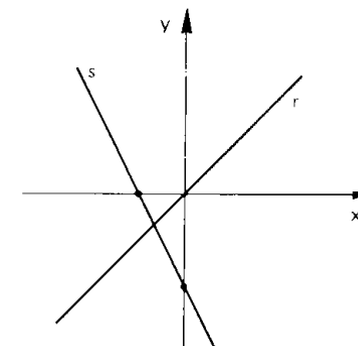
Resposta: As equações não representam o mesmo l.g.

2º) Provar que a equação $2x^2 - xy + x - y^2 - y = 0$ representa duas retas concorrentes.

Solução

Temos:

$$\begin{aligned} x^2 - xy + x^2 - y^2 + x - y &= 0 \\ x(x - y) + (x + y)(x - y) + (x - y) &= 0 \\ (x - y)(x + x + y + 1) &= 0 \\ (x - y)(2x + y + 1) &= 0 \\ \underbrace{x - y = 0}_r \quad \text{ou} \quad \underbrace{2x + y + 1 = 0}_s &= 0 \end{aligned}$$



Os pontos que satisfazem a equação dada pertencem a r ou s que são concorrentes pois:

$$\frac{a_1}{a_2} = \frac{1}{2} \quad \text{e} \quad \frac{b_1}{b_2} = \frac{-1}{+1} \implies \frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2}$$

163. A equação $Ax^2 + By^2 + Cxy + Dx + Ey + F = 0$ (1) pode ser encarada como equação 2º grau em x:

$$Ax^2 + (Cy + D)x + (By^2 + Ey + F) = 0$$

A forma fatorada dessa equação é:

$$A \cdot (x - x_1) \cdot (x - x_2) = 0$$

onde x_1 e x_2 são as raízes da equação calculadas pela fórmula:

$$\frac{-(Cy + D) \pm \sqrt{(Cy + D)^2 - 4 \cdot A \cdot (By^2 + Ey + F)}}{2A}$$

Concluimos, então, que a equação (1) é fatorável num produto de dois polinômios do 1º grau se, e somente se, x_1 e x_2 forem polinômios do 1º grau em y. Isto também poderia ser dito assim:

“A equação (1) representa a reunião de retas se, e somente se, o discriminante $\Delta = (Cy + D)^2 - 4 \cdot A \cdot (By^2 + Ey + F)$ for polinômio quadrado perfeito.”

164. Exemplos

1º) Determinar m de modo que a equação $3x^2 - 2y^2 + 5xy + mx + 2y = 0$ represente a reunião de duas retas.

Solução

Temos:

$$\begin{aligned} 3x^2 + (5y + m)x - (2y^2 - 2y) &= 0 \\ \Delta &= (5y + m)^2 + 4 \cdot 3 \cdot (2y^2 - 2y) = \\ &= (25y^2 + 10my + m^2) + (24y^2 - 24y) = \\ &= 49y^2 + (10m - 24)y + m^2 \end{aligned}$$

Este último polinômio é um quadrado perfeito somente se o seu discriminante for nulo:

$$\begin{aligned} \Delta &= (10m - 24)^2 - 4 \cdot 49 \cdot m^2 = \\ &= -96m^2 - 480m + 576 = \\ &= -96(m^2 + 5m - 6) = 0 \implies m = 1 \text{ ou } m = -6 \end{aligned}$$

Resposta: $m = 1$ ou $m = -6$

2º) No problema anterior, achar as equações das retas e esboçar o seu gráfico, para $m = 1$.

Solução

Para $m = 1$, temos:

$$\Delta = 49y^2 - 14y + 1 = (7y - 1)^2$$

As raízes da equação do 2º grau em x:

$$3x^2 + (5y + 1)x - (2y^2 - 2y) = 0$$

são calculadas pela fórmula clássica:

$$\frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-(5y + 1) \pm (7y - 1)}{6} \begin{cases} \rightarrow x_1 = \frac{-(5y + 1) - (7y - 1)}{6} \\ \rightarrow x_2 = \frac{-(5y + 1) + (7y - 1)}{6} \end{cases}$$

donde vem $x_1 = -2y$ e $x_2 = \frac{y - 1}{3}$

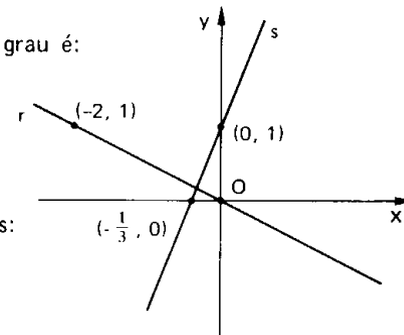
A forma fatorada da equação do 2º grau é:

$$\begin{aligned} 3(x - x_1)(x - x_2) &= 0 \\ 3(x + 2y)(x - \frac{y - 1}{3}) &= 0 \\ (x + 2y)(3x - y + 1) &= 0 \end{aligned}$$

e, finalmente, obtemos as equações das retas:

$$x + 2y = 0 \text{ ou } 3x - y + 1 = 0$$

cujos gráficos são r e s respectivamente.



165. Já vimos nos itens 142, 143 e 144 que a equação

$$Ax^2 + By^2 + Cxy + Dx + Ey + F = 0$$

pode representar uma cônica (elipse, hipérbole ou parábola) mas não vimos ainda como fazer o reconhecimento dessa cônica nos casos em que $C \neq 0$.

Consideremos uma equação da forma acima e que não representa nem circunferência nem reunião de duas retas. Sejam:

$$\alpha = \begin{vmatrix} 2A & C & D \\ C & 2B & E \\ D & E & 2F \end{vmatrix}, \quad \beta = 4AB - C^2 \quad \text{e} \quad \gamma = A + B$$

Usaremos, sem demonstração, o seguinte resultado:

$\alpha \neq 0$, $\beta > 0$ e $\alpha\gamma < 0 \iff$ a equação representa uma elipse

$\alpha \neq 0$, $\beta < 0 \iff$ a equação representa uma hipérbole

$\alpha \neq 0$, $\beta = 0 \iff$ a equação representa uma parábola

166. Exemplos

1º) Qual é a cônica representada pela equação $xy = 5$?

Solução

Temos $A = B = D = E = 0$, $C = 1$, $F = -5$, então:

$$\alpha = \begin{vmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -10 \end{vmatrix} = 10 \quad \text{e} \quad \beta = 4 \cdot 0 \cdot 0 - 1^2 = -1,$$

portanto $\alpha > 0$ e $\beta < 0$.

Resposta: hipérbole.

2º) Qual é a cônica representada pela equação

$$x^2 + 4y^2 - 4xy - 3y - y - 1 = 0?$$

Solução

Temos $A = 1$, $B = 4$, $C = -4$, $D = -3$, $E = -1$, $F = -1$ portanto

$$\alpha = \begin{vmatrix} 2 & -4 & -3 \\ -4 & 8 & -1 \\ -3 & -1 & -2 \end{vmatrix} = -98 \quad \text{e} \quad \beta = 4 \cdot 1 \cdot 4 - (-4)^2 = 0,$$

isto é: $\alpha < 0$ e $\beta = 0$

Resposta: parábola.

3º) Qual a cônica representada pela equação

$$x^2 + 3y^2 + xy - 2x + 4y - 5 = 0?$$

Solução

Temos $A = 1$, $B = 3$, $C = 1$, $D = -2$, $E = 4$, $F = -5$ portanto

$$\alpha = \begin{vmatrix} 2 & 1 & -2 \\ 1 & 6 & 4 \\ -2 & 4 & -10 \end{vmatrix} = -182, \quad \beta = 4 \cdot 1 \cdot 3 - 1^2 = 11, \quad \gamma = 1 + 3 = 4$$

isto é: $\alpha < 0$, $\beta > 0$ e $\alpha\gamma < 0$

Resposta: elipse.

167. Ainda de acordo com a notação do item 165, vamos aceitar o resultado:

$\alpha \neq 0$, $\beta > 0$ e $\alpha\gamma > 0 \implies$ a equação representa o conjunto vazio.

Assim, por exemplo, a equação $x^2 + 3y^2 - 2x - 6y + 9 = 0$ representa o conjunto vazio pois:

$$\alpha = \begin{vmatrix} 2 & 0 & -2 \\ 0 & 6 & -6 \\ -2 & -6 & 9 \end{vmatrix} = 12, \quad \beta = 4 \cdot 1 \cdot 3 - (-2)^2 = 8, \quad \gamma = 1 + 3 = 4$$

Isto significa que nenhum ponto tem coordenadas que verifiquem a equação dada.

168. Finalmente, a equação do 2º grau em x e y representa um ponto se for redutível à forma $k_1(x - x_0)^2 + k_2(y - y_0)^2 = 0$ com $k_1 > 0$ e $k_2 > 0$, pois só o ponto (x_0, y_0) verifica esta equação.

Assim, por exemplo, a equação $x^2 + y^2 = 0$ representa o ponto $(0, 0)$; a equação $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 0$ representa o ponto $(1, 2)$ e a equação $2(x - 1)^2 + 3(y + 4)^2 = 0$ representa o ponto $(1, -4)$.

EXERCÍCIOS

G.349 Demonstrar que a equação $x^2 - y^2 + x + y = 0$ representa duas retas concorrentes.

G.350 (MAPOFEI-74) Mostrar que a equação $y^2 - xy - 6x^2 = 0$ representa um par de retas concorrentes na origem de um sistema cartesiano ortogonal.

G.351 Esboçar o gráfico cartesiano dos pontos $P(x, y)$ que verificam a condição $x^2 + 2xy + y^2 - 4 = 0$.

G.352 Provar que a equação $2x^2 - 2y^2 + 3xy = 0$ representa um par de retas perpendiculares.

G.353 Calcular o ângulo formado pelas retas representadas pela equação:

- a) $5x^2 + 5xy - 9x + y - 2 = 0$
- b) $x^2 - y^2 + x + 5y - 6 = 0$
- c) $x^2 + y^2 + 2xy + x + y = 0$

G.354 Obter m de modo que a equação: $x^2 - my^2 + xy + 5x - my + 4 = 0$ represente a reunião de duas retas.

G.355 Caracterizar a cônica definida pela equação $xy = 1$.

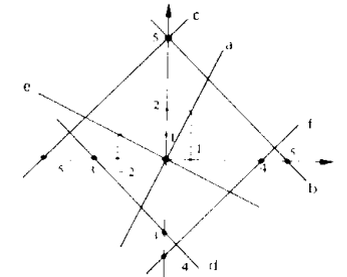
G.356 Qual é a curva representada pela equação $x^2 - y^2 - xy = 0$?

G.357 Qual é o gráfico da relação $R = \{(x, y) \mid x^2 + 4y^2 + 2mxy - 1 = 0\}$?

RESPOSTAS

CAPÍTULO I

- G.1** a) A, E, F, I, J, L
 b) D, E, H, I
 c) B, E, G, H
 d) C, E, F, G, K
 e) E, F, H
 f) E, G, I
 g) A, B, E, L
 h) C, D, E, K
- G.2** $d = \sqrt{5}$
- G.3** $d = 10$
- G.4** $d = 13$
- G.5** $2\sqrt{13} + 5\sqrt{2}$
- G.7** $x = -3$
- G.9** $x = 2$
- G.10** $P(-3, 0)$
- G.11** $P(-5, 5)$
- G.13** $P\left(\frac{a + a\sqrt{3}}{2}, \frac{a + a\sqrt{3}}{2}\right)$ ou
 $P\left(\frac{a - a\sqrt{3}}{2}, \frac{a - a\sqrt{3}}{2}\right)$
- G.15** $\begin{cases} C(8, 4) \text{ e } D(3, 9) \\ C(-2, -6) \text{ e } D(-7, -1) \end{cases}$
- G.16** $B(8, -3)$ e $D(-2, 7)$
- G.17** $(ABC) = 2$
- G.18** $(ABC) = -3$
- G.20** $(5, 6)$, $(11, 15)$ e $(17, 24)$
- G.21** $P(10, 17)$
- G.23** $C(8, -3)$ e $D(2, -6)$
- G.25** $A(5, 0)$, $B(-1, 2)$, $C(7, 4)$
- G.27** $C(-3, 6)$
- G.28** $A(1, 6)$, $B(-1, -5)$, $C(-4, 3)$
- G.30** $C(10, 6)$ ou $C(-6, -6)$
- G.32** Não pois as diagonais não se cortam ao meio
- G.33** $A = 0$
 $B = x - 2y$
 $C = -6$
 $D = -125$
- G.34** Não
- G.38** $(4, 0)$
- G.39** $(0, -5)$
- G.40** $(-13, -13)$
- G.41** $\left(-\frac{30}{13}, \frac{30}{13}\right)$
- G.43** $\left(-\frac{1}{2}, -\frac{3}{2}\right)$
- G.45** $(9, -9)$ e $\left(\frac{3}{2}, \frac{3}{2}\right)$
- G.52** $x - y - 1 = 0$
- G.53** $3b + 4a - ab = 0$
- G.54** $2p + 3q = 0$
- G.55** $x + y - (a + b + c) = 0$
- G.57**



- G.58** $(1, 1)$
- G.62** $a = 2$ ou $a = -\frac{3}{2}$
- G.64** $m \neq 7$ e $m \in \mathbb{R}$
- G.66** $P\left(\frac{4}{3}, \frac{4}{3}\right)$ e $Q\left(\frac{2}{3}, \frac{8}{3}\right)$
- G.67** $B(-1, 1)$
- G.68** $B\left(\frac{9}{5}, \frac{11}{5}\right)$
- G.70** $\sqrt{53} + 4\sqrt{2} + 3\sqrt{5}$
- G.71** $-3 < y < 6$

G.72 paralelas e distintas $r \parallel s$, $e \vee v$, $t \in z$, **CAPÍTULO II**
coincidentes $r \in z$,

concorrentes $r \in s$, $r \in u$, $r \in v$, $s \in t$,
 $s \in u$, $s \in z$, $t \in u$, $t \in v$,
 $u \in v$, $u \in z$, $v \in z$

G.75 $m = 1 \Rightarrow r \parallel s$
 $m = 0 \Rightarrow r \nparallel s$
 $m \in \mathbb{R}$, $m \neq 1$, $m \neq 0 \Rightarrow r \times s$

G.76 $m = \frac{3}{2} \Rightarrow r \parallel s$
 $m \in \mathbb{R}$, $m \neq \frac{3}{2} \Rightarrow r \times s$

G.77 $k = 5$ ou $k = -5$

G.78 $a \in \mathbb{R}$, $a \neq \frac{2}{3} \Rightarrow r \times s$

$a = \frac{2}{3}$ e $b \neq \frac{1}{3}$, $b \in \mathbb{R}$
 $\Rightarrow r \cap s = \emptyset$

$a = \frac{2}{3}$ e $b = \frac{1}{3} \Rightarrow r \parallel s$

G.79 $A(5, 1)$ e $B(1, 3)$

G.80 Representam uma família de retas
concorrentes no ponto $(1, -3)$.

G.81 $P(-1, -\frac{6}{11})$

G.82 $x - 6y = 0$

G.84 $5x - 3y + 5 = 0$

G.85 $m = 2$

G.90 a) sim, $(0, 1)$

b) sim, $m = \frac{1}{3}$

G.92 $3x - 5y + c = 0$, $c \in \mathbb{R}$

G.93 $11x - 5y - 12 = 0$

G.94 $2x + 3y - 12 = 0$ e
 $x - 3y + 3 = 0$

G.97 $y = 3x + 4$

G.98 $\frac{x}{-3} + \frac{y}{5} = 1$

G.99 $3x - 2y + 6 = 0$,
 $x - 2y - 2 = 0$,
 $3x + 2y + 4 = 0$

G.100 $\frac{x}{-13} + \frac{y}{\frac{26}{5}} = 1$

G.101 $(3, 2)$

G.102 paralelas e distintas

G.106 a) $\frac{1}{3}$ b) $\frac{5}{3}$ c) -3

d) $\frac{2}{5}$ e) $-\frac{7}{4}$ f) \neq

g) 0 h) $-\frac{2}{3}$ i) $-\sqrt{3}$

j) $\frac{\lambda + u}{\lambda - 2u}$ k) -1

G.107 1º) $x - y - 2 = 0$

2º) $\sqrt{3} \cdot x - y - (2\sqrt{3} + 4) = 0$

3º) $x + 1 = 0$

4º) $3x - 4y + 15 = 0$

5º) $y - 2 = 0$

6º) $2x - y + 7 = 0$

G.108 $y - 2 = m(x - 5) \vee x - 5 = 0$

G.110 $2x + y + 8 = 0$

G.111 $x - y - 14 = 0$

G.112 $B(4, 2)$, $C(0, 0)$, $D(1, 2)$

G.114 $p = -\frac{1}{4}$

G.115 nenhum

G.116 (s) $3x - 2y - 1 = 0$

G.118 $(-1, 3)$

G.119 $(2, 3)$

G.121 $P(\frac{8}{5}, \frac{4}{5})$

G.123 (s) $2x + y + 3 = 0$

G.124 (t) $2x - y + 7 = 0$

G.125 (s) $5x - 4y + 3 = 0$

$M(1, 2)$

$Q(5, 7)$

(t) $4x + 5y + 68 = 0$

G.126 1º) $x + 8y + 16 = 0$

2º) $x + 8y - 16 = 0$

3º) $7x - 4y - 44 = 0$

G.128 $H(\frac{1}{2}, \frac{13}{4})$

G.129 $\frac{1}{3}$

G.130 $4x - 3y - 2 = 0$

G.132 $A(0, 3)$,

$B(-1, 0)$,

$C(2, -1)$,

$D(3, 2)$

G.134 $x - y - 4 = 0$

G.135 $2ax - 2by + [b^2(1 + m) - a^2(1 - m)] = 0$

G.136 (r) $2x - y = 0$ e

(s) $x + 2y - 10 = 0$

(r) $x - 2y + 6 = 0$ e

(s) $2x + y - 8 = 0$

G.138 a) $(\frac{23}{5}, \frac{16}{5})$, $(\frac{27}{25}, \frac{64}{25})$,
 $(\frac{12}{5}, \frac{14}{5})$

G.139 a) $A(\cos \alpha, \sin \alpha)$, $B(\cos \beta, \sin \beta)$

$C(-\cos \alpha, \sin \alpha)$, $D(\cos \beta, -\sin \beta)$

b) $\cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cdot x - \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cdot y$
 $- \cos \frac{\beta - \alpha}{2} \cdot \cos(\beta + \alpha) = 0$

G.141 1º) $\arctg 7$

2º) $\arctg \frac{3}{4}$

3º) $\frac{\pi}{4}$

4º) $\arctg \frac{5}{3}$

G.142 $k = 7$ ou $k = \frac{3}{4}$

G.143 $\frac{3\pi}{4}$, $\frac{\pi}{6}$, $\frac{\pi}{12}$

G.146 1º) $3x - y = 0$ ou $x + 3y = 0$

2º) $(\sqrt{3} - 6)x - (3 + 2\sqrt{3})y +$
 $9 + \sqrt{3} = 0$ ou

$(\sqrt{3} + 6)x + (3 - 2\sqrt{3})y -$
 $9 + \sqrt{3} = 0$

3º) $2x + y = 0$ ou $x + 2y = 0$

G.149 $4x + 3y - 3 = 0$, $y - 5 = 0$,

$3x + 7y - 7 = 0$

CAPÍTULO III

G.153 $\frac{17\sqrt{13}}{13}$

G.154 1º) $\frac{5}{5}$ 2º) $\frac{7\sqrt{2}}{10}$ 3º) $\frac{79}{13}$

4º) $\frac{38}{25}$ 5º) $\frac{2\sqrt{3} + 11}{2}$

G.156 $\frac{29\sqrt{2}}{10}$

G.159 $\left| \frac{2c}{\sqrt{a^2 + b^2}} \right|$

G.160 $(1, 2)$ e $(-1, -2)$

G.162 $x + y = 0$ ou $x + y - 4 = 0$

G.163 $24x + 7y + 51 = 0$ ou $24x + 7y -$
 $99 = 0$

G.164 $y = \pm \frac{2}{\sqrt{5}} \cdot (x - 3)$

G.165 $\frac{5}{2}$

G.166 8

G.168 44

G.169 17

G.171 $y = 11$ ou $y = -9$

G.173 $(6, 2)$ ou $(2, -2)$

G.174 $\frac{7}{4}$

G.175 $(1, -1)$ ou $(-2, -10)$.

G.176 $(\frac{9}{5}, \frac{21}{5})$ ou $(-\frac{1}{3}, \frac{19}{3})$

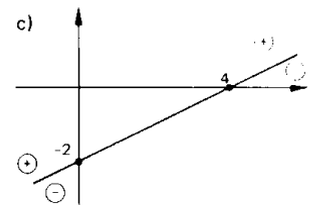
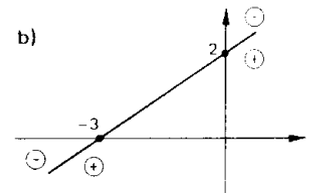
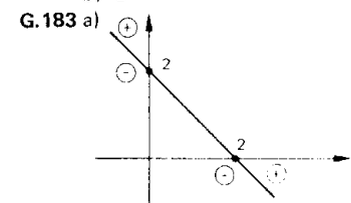
G.177 $G(5, 4)$

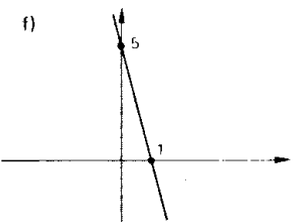
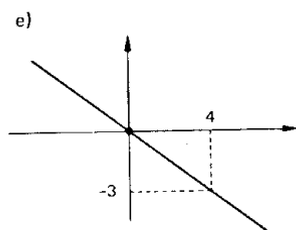
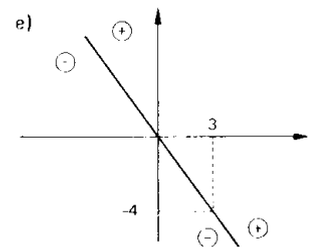
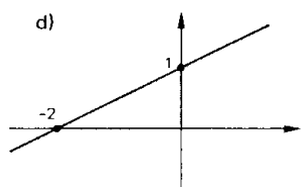
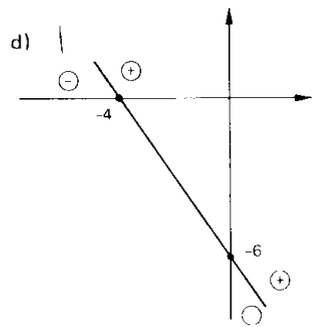
G.180 $4x - 3y \pm 14 = 0$

G.181 $3x + 4y - 12 = 0$

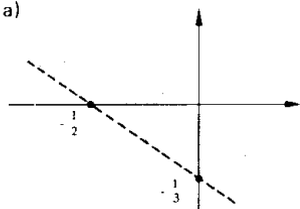
G.182 a) $x + 2y - 5 = 0$

b) 5

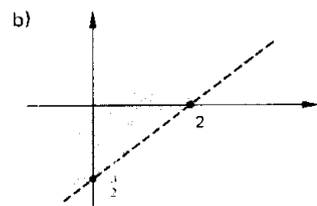
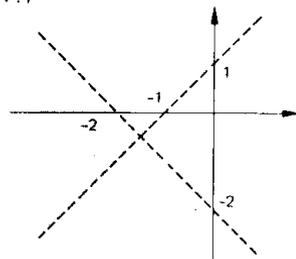




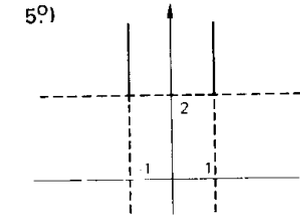
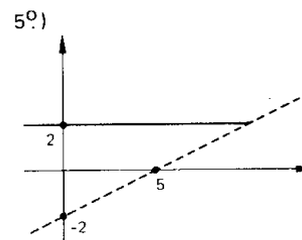
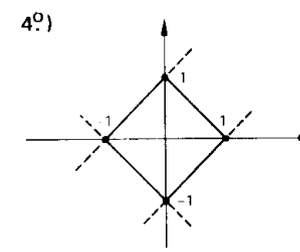
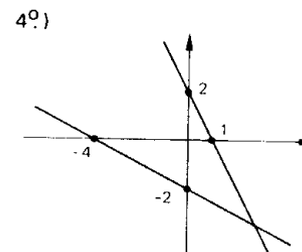
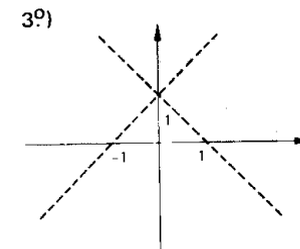
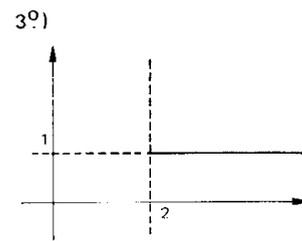
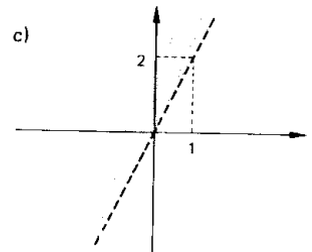
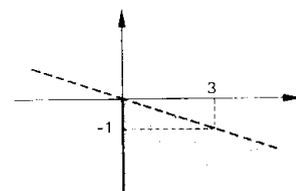
G.185 a)



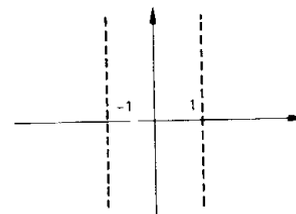
G.187 1°)



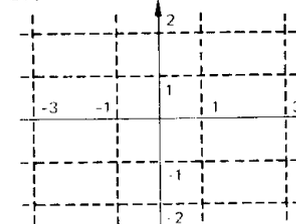
2°)



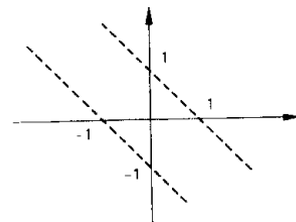
G.189 1°)



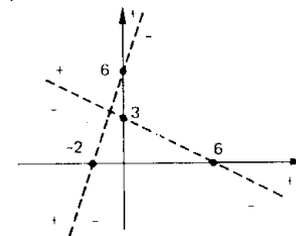
6°)



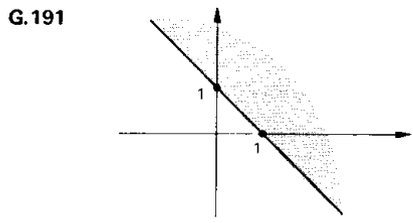
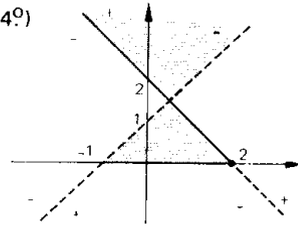
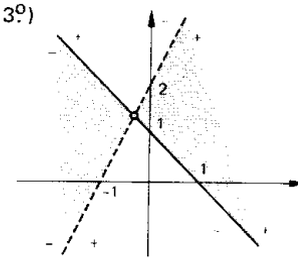
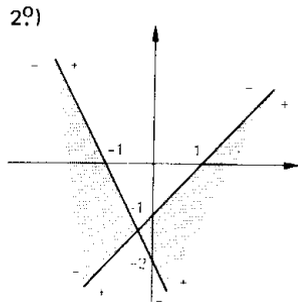
2°)



G.190 1°)



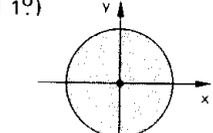
CAPÍTULO IV



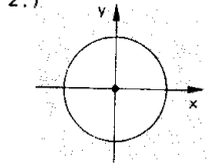
- G.193 $12x + 1 = 0$ ou $12y - 5 = 0$
- G.194 $112x - 14y - 195 = 0$ ou $8x + 64y + 65 = 0$
- G.195 $39x + 27y - 50 = 0$ ou $9x - 13y + 100 = 0$
- G.197 $3x - (5 + \sqrt{10})y = 0$
- G.199 $x + 7y - 8 = 0$
- G.200 (1, 1)
- G.202 $\frac{14\sqrt{221}}{15}$

- G.203 1º) $x^2 + y^2 = 9$
- 2º) $(x - 2)^2 + y^2 = 16$
- 3º) $(x + 1)^2 + (y + 2)^2 = 25$
- 4º) $(x - 2)^2 + (y - 4)^2 = 1$
- 5º) $x^2 + (y + 3)^2 = 4$
- 6º) $(x - \frac{1}{2})^2 + (y - \frac{3}{2})^2 = 16$
- G.204 $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 25$
- G.205 $a = b \neq 0, c = 0, d^2 + e^2 - af > 0$
- G.206 1º) C(3, -2) e $r = 5$
- 2º) C(4, 0) e $r = 3$
- 3º) C(-3, -4) e $r = 5$
- 4º) C(2, $\frac{3}{2}$) e $r = \frac{5}{2}$
- 5º) C(1, -2) e $r = \frac{\sqrt{3}}{3}$

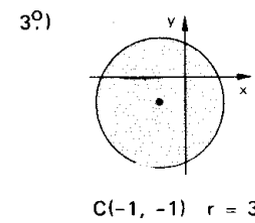
- G.207 $x + y - 5 = 0$
- G.208 C($\frac{3}{2}, -\frac{3}{2}$) $r = \frac{5}{2}$
- G.209 Centro O ($-\frac{B}{2a}, -\frac{C}{2A}$)
 raio $R = \frac{\sqrt{B^2 + C^2 - 4AD}}{2A}$
 com $B^2 + C^2 - 4AD > 0$.
- G.211 1º) $m = 1$ e $k < 13$
- 2º) $m = 2$ e $k > -\frac{17}{2}$
- 3º) $m = 1$ e $k < 5$
- G.212 $a = 2, b = 0, c < \frac{25}{8}$
- G.216 $|m| = |n| \neq 0$ e $m^2 = 4p$
- G.217 $(x - 2)^2 + (y \pm 3)^2 = 18$
- G.219 1º) exterior 2º) exterior 3º) interior
- G.221 1º)



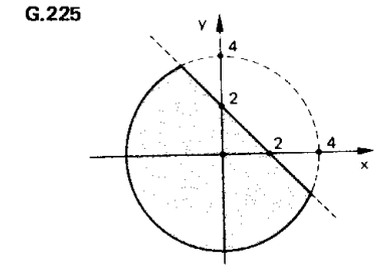
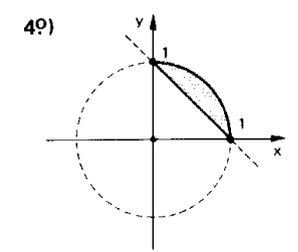
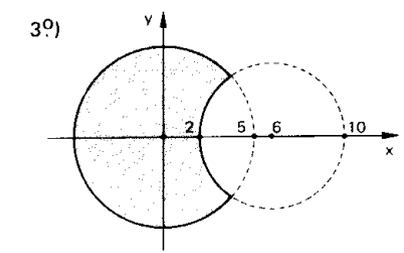
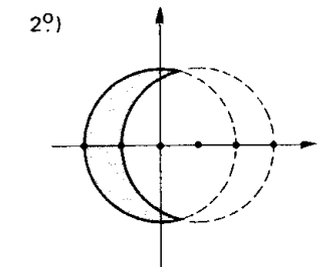
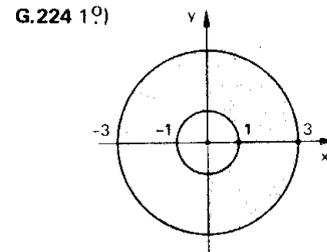
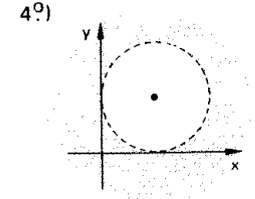
C(0, 0) $r = 3$



C(0, 0) $r = 2$



C(-1, -1) $r = 3$



- G.226 $k \geq -15$
- G.227 a) $k \geq -7 + 4\sqrt{10}$
- b) $k < -7 - 4\sqrt{10}$
- G.228 $\frac{1}{10}$
- G.230 a) secantes
- b) $\{(-1, -7), (-5, -1)\}$
- G.231 P(1, 0) e Q(4, 0)
- G.232 P(-4, 0) e Q(0, -6)
- G.233 $-1 < k < 3$
- G.235 $c < -1 - \sqrt{2}$ ou $c > -1 + \sqrt{2}$
- G.236 $3x - 4y + c = 0$ onde $c < -25$ ou $c > 25$
- G.237 $y = 5$ ou $y = -1$
- G.238 $2x - y + 2 = 0$
- G.239 $(x + 2)^2 + (y - 1)^2 = 1$
- G.241 $4\sqrt{2}$
- G.242 $4\sqrt{2}$
- G.243 128 e 32
- G.244 A(0, 0), B(2, -4) e C(0, -4) ou C(2, 0)

- G.245 1.º) secantes
 2.º) concêntricas
 3.º) exteriores
 4.º) secantes
 5.º) tangentes interiormente

G.249 (1, 2), (3, 4)

G.250 $2\sqrt{2}$

G.251 $(x - 3)^2 + (y - 1)^2 = (4\sqrt{2} - \sqrt{10})^2$ ou
 $(x - 3)^2 + (y - 1)^2 = (\sqrt{10} + 4\sqrt{2})^2$

CAPÍTULO V

G.252 1.º) $x + y \pm 2\sqrt{2} = 0$

2.º) $y = 3x - 11 + \sqrt{130}$ ou

$y = 3x - 11 - \sqrt{130}$

3.º) $5x + 2y \pm 5\sqrt{29} = 0$

G.253 $x - y + 4 = 0$ e $x - y - 4 = 0$.

G.254 $x - y \pm \sqrt{2} = 0$.

G.255 1.º) $2x - y - 1 \pm 5\sqrt{5} = 0$

2.º) $3x - y + 4 \pm 2\sqrt{10} = 0$

3.º) $2x - y \pm 10\sqrt{5} = 0$ ou $x + 2y \pm 10\sqrt{5} = 0$

G.256 $3x - y \pm 4\sqrt{10} = 0$

G.257 1.º) $3x - 4y + 25 = 0$

2.º) $3x + 4y - 30 = 0$

3.º) $y - 13 = \pm \frac{\sqrt{24}}{5} \cdot (x - 6)$

4.º) $20x + 21y - 127 = 0$ ou $x + 1 = 0$

G.258 a) $A(0, 0)$ e $B\left(\frac{2a^2\lambda}{\lambda^2 + a^2}, \frac{-2a\lambda^2}{\lambda^2 + a^2}\right)$

G.259 $4x + 3y - 22 = 0$ ou $4x - 3y - 4 = 0$

G.260 $x - 2y = 0$ ou $2x + y - 5 = 0$

G.261 $5x - 12y = 0$ ou $x = 0$

G.262 $m < \frac{-15 - \sqrt{145}}{4}$ ou $m > \frac{-15 + \sqrt{145}}{4}$

G.263 $x = 0$ ou $y = mx$ onde

$m < -\frac{12}{35}$ ou $m > \frac{3 + \sqrt{3}}{4}$

ou $0 < m < \frac{3 - \sqrt{3}}{4}$

G.264 $a = 4$

G.265 $x = 0$ ou $y = 0$

G.266 $5x - 12y - 20 = 0$ ou $x = 2$

G.267 $\begin{cases} 3x - y - 2 = 0 \text{ e } (x - \frac{1}{5})^2 + (y + \frac{2}{5})^2 = \frac{65}{25} \\ 3x - y - 2 = 0 \text{ e } (x + \frac{9}{5})^2 + (y - \frac{18}{5})^2 = \frac{73}{5} \end{cases}$

G.268 $x + 2y - 5 = 0$

G.269 8

G.270 $3x - 4y - 40 = 0$ ou $3x + 4y - 40 = 0$

G.271 $C(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2})$ e $= \frac{\sqrt{2}}{2}$

G.272 $(x - 1)^2 + (y - 1)^2 = 25$

G.273 $(x - 2)^2 + (y - 2)^2 = 9$ ou $(x + \frac{16}{7})^2 + (y + \frac{16}{7})^2 = 9$

G.274 $(x - 2)^2 + y^2 = \frac{1}{2}$

G.275 $(x - 18)^2 + (y - 16)^2 = 100$ ou $(x - 2)^2 + (y - 4)^2 = 100$

G.276 $(x - 2)^2 + (y - 2)^2 = 8$ ou $(x + 14)^2 + (y - 2)^2 = 200$

G.277 $(x - 2)^2 + (y - 2)^2 = 4$ ou $(x + 1)^2 + (y - 1)^2 = 1$

G.278 $(x - 4)^2 + (y - 6)^2 = 52$ ou $(x + \frac{4}{25})^2 + (y + \frac{6}{25})^2 = \frac{52}{625}$

G.279 $(x - 5)^2 + (y + 5)^2 = 25$

G.280 $(x - 3)^2 + (y - 3)^2 = 18$

G.281 $(x - 20)^2 + (y - \frac{65}{4})^2 = (\frac{65}{4})^2$ ou $(x + 20)^2 + (y - \frac{185}{4})^2 = (\frac{185}{4})^2$

G.282 $(x + 13)^2 + (y - 5)^2 = 169$

G.283 a) $x = 0$ ou $y = 0$

b) $y = 2$ ou $x = 1$

c) $(x - \sqrt{2} + 1)^2 + (y - \sqrt{2} + 2)^2 = (2 - \sqrt{2})^2$

G.284 $(x - \frac{39}{5})^2 + (y - \frac{52}{5})^2 = 9$ ou $(x - \frac{21}{5})^2 + (y - \frac{28}{5})^2 = 9$

G.285 $(x - 5)^2 + (y - 12)^2 = 144$ ou $(x - 5)^2 + (y - 12)^2 = 196$

G.286 $(x - \frac{16}{5})^2 + (y - \frac{12}{5})^2 = 1$ ou $(x - \frac{24}{5})^2 + (y - \frac{18}{5})^2 = 1$

G.287 $(x - 4)^2 + (y - 3)^2 = 16$

G.288 $(x - \frac{11}{4})^2 + y^2 = \frac{9}{16}$

G.289 centros $(\frac{36}{5}, \pm \frac{48}{5})$

contactos $(\frac{84}{5}, \pm \frac{12}{5})$

G.290 $x^2 + (y - \frac{7}{2})^2 = \frac{45}{4}$

CAPÍTULO VI

G.292 a) $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$

b) $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$

c) $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{13} = 1$

d) $\frac{(x - 4)^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1$

e) $\frac{(x - 4)^2}{5} + \frac{(y - 4)^2}{1} = 1$

f) $\frac{(x + 6)^2}{9} + \frac{(y - 5)^2}{16} = 1$

G.293 a) $F_1(-\sqrt{5}, 0)$ e $F_2(\sqrt{5}, 0)$

b) $F_1(-4, 0)$ e $F_2(4, 0)$

c) $F_1(0, -3)$ e $F_2(0, 3)$

d) $F_1(4 - \sqrt{7}, 0)$ e $F_2(4 + \sqrt{7}, 0)$

e) $F_1(2, 4)$ e $F_2(6, 4)$

f) $F_1(-6, 5 - \sqrt{7})$ e $F_2(-6, 5 + \sqrt{7})$

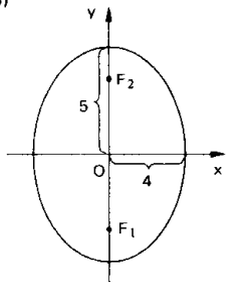
G.294 $\frac{(x - 3)^2}{9} + \frac{(y - 2)^2}{4} = 1$

G.295 $\frac{(x - 4)^2}{64} + \frac{(y - 2)^2}{100} = 1$

G.296 $2c = 24$, $e = \frac{12}{13}$

G.297 $\frac{x^2}{3} + \frac{y^2}{\frac{2}{3}} = 1$

G.298 $F_1(0, -3)$
 $F_2(0, 3)$



G.299 $F_1 = (-7, 1)$ e $F_2 = (9, 1)$

G.300 $\frac{x^2}{225} + \frac{(y-2)^2}{289} = 1$

G.301 a) $\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{5} = 1$

c) $\frac{(x-3)^2}{1} - \frac{y^2}{8} = 1$

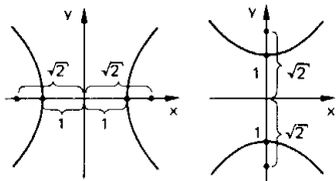
b) $\frac{y^2}{4} - \frac{x^2}{12} = 1$

d) $\frac{(x-4)^2}{1} - \frac{(y-3)^2}{3} = 1$

G.302 $2c = 20$

G.303 $e = \frac{\sqrt{34}}{5}$

G.304



G.305 $F_1(0, -5)$ e $F_2(0, 5)$

G.306 $F_1(-2, 1)$ e $F_2(4, 1)$

G.307 $y^2 - x^2 = 2$

G.308 a) $y^2 = 8x$

c) $x^2 = -8y$

e) $(x-3)^2 = 4 \cdot (y-2)$

b) $x^2 = 12y$

d) $(y-3)^2 = 4 \cdot (x-3)$

f) $(x-1)^2 = -8 \cdot (y-2)$

G.309 $F(-2, 0)$, $x = 2$.

G.310 $V(1, 3)$ e $F(3, 3)$

G.311 $y = -\frac{1}{4}$

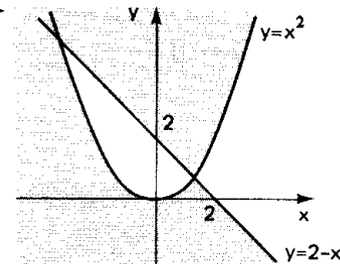
G.312 $y = x^2 - x$

G.313 $(y-2)^2 = 4 \cdot (x-1)$

G.314 $x^2 = -10y + 25$

G.315 $\sqrt{2}$.

G.316



G.317 $y = x$.

G.318 vértice $V = (-1, 3)$ parâmetro $p = \frac{1}{2}$.

G.319 a) elipse, $a = \sqrt{3}$, $b = \sqrt{2}$, centro $(2, 1)$

b) parábola, $p = 1$, $V(-1, 3)$, $F(-1, \frac{7}{2})$

c) hipérbole, $a = \sqrt{3}$, $b = 2$, centro $(0, 1)$

d) parábola, $p = \frac{1}{2}$, $V(\frac{3}{4}, -\frac{1}{2})$, $F(1, -\frac{1}{2})$

e) elipse, $a = 3$, $b = 2$, centro $(1, 2)$

G.320 elipse, $a = \sqrt{2}$, $b = 1$, centro $(2, 0)$ eixo maior horizontal

$F_1(1, 0)$, $F_2(3, 0)$, $e = \frac{\sqrt{2}}{2}$

G.321 $4\sqrt{2}$

G.322 $\lambda \cap \lambda' = \{(3, 2\sqrt{2}), (-3, -2\sqrt{2}), (-3, 2\sqrt{2}), (3, -2\sqrt{2})\}$

G.323 $\lambda \cap \lambda' = \{(1, 1), (1, -1)\}$

G.324 (t) $x - y + 2 = 0$ T $(1, 3)$

G.325 \nexists

G.326 $y = \pm \frac{\sqrt{6}}{2} \cdot x$

G.327 $y = \pm \sqrt{10} \cdot x + 3$

G.328 $y = \pm \frac{\sqrt{20}}{20} \cdot (x - 5)$

G.329 $y = \pm \sqrt{3} \cdot x$

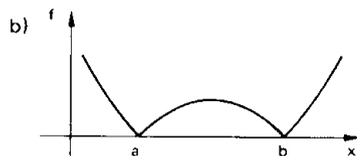
G.330 $\left(\frac{ab}{\sqrt{a^2+b^2}} - \frac{ab}{\sqrt{a^2+b^2}} \right) \left(\frac{a^2b}{\sqrt{a^2+b^2}} - \frac{ab^2}{\sqrt{a^2+b^2}} \right)$

$\left(\frac{ab}{\sqrt{a^2+b^2}} - \frac{ab}{\sqrt{a^2+b^2}} \right) \left(\frac{ab}{\sqrt{a^2+b^2}} - \frac{ab}{\sqrt{a^2+b^2}} \right)$

G.331 $\frac{x^2}{625} + \frac{y^2}{25} = 1$
16

G.332 a) $f(x) = \frac{|(b-a)(x-a)(x-b)|}{2}$

c) $x = \frac{b+a}{2}$



CAPÍTULO VII

G.333 $2(c-a)x + 2(d-b)y + (a^2 + b^2 - c^2 - d^2) = 0$

G.334 $2ax + 2by + (c + c') = 0$

G.335 $y^2 = 4x^2$

G.336 $(9x - 13y + 20)(3x - y - 2) = 0$

G.337 $16x^2 + 9y^2 - 24xy + 60x + 80y - 100 = 0$

G.338 $\begin{cases} x^2 + y^2 - 10y - 25 = 0, & \text{se } y > 0 \\ x^2 + y^2 + 10y - 25 = 0, & \text{se } y < 0 \end{cases}$

G.339 $\begin{cases} x^2 + y^2 - 20x - 20\sqrt{3}y = 0, & \text{se } y > 0 \\ x^2 + y^2 - 20x + 20\sqrt{3}y = 0, & \text{se } y < 0 \end{cases}$

G.340 $x + y - 1 = 0$

G.341 $(x - 6)^2 + y^2 = 1$

G.342 $2y = -x^2 - 2x$

G.343 $(x - y)(x + y - 1) = 0$

G.344 $x^2 + y^2 + (d - y_0)y + y_0^2 - dy_0 = 0$ sendo $r = x$ e $0 \in y$

G.345 $x^2 + y^2 - 8x + 12 = 0$

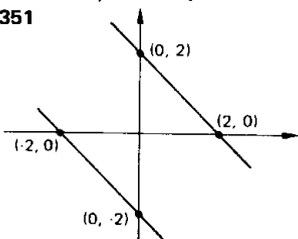
G.346 $4x^2 + y^2 = 4$

G.347 $x^2 + y^2 = 5$

G.348 $4x + y - 12 = 0$

G.350 $(y - 3x)(y + 2x) = 0$ e representa as retas $y - 3x = 0$ e $y + 2x = 0$, cuja intersecção é $(0, 0)$.

G.351



G.353 a) $\frac{\pi}{4}$ b) $\frac{\pi}{2}$ c) 0

G.354 $m = 2$

G.355 hipérbole

G.356 reunião de duas retas

G.357 se $m < -2$ ou $m > 2$, hipérbole
 se $-2 < m < 2$, elipse
 se $m = -2$ ou $m = 2$, duas retas

TESTES

PONTO E RETA

TG.1 (CESCEM-76) O ponto $(a, -b)$ pertence ao interior do 2º quadrante. Os pontos $(-a, b)$ e $(-a, -b)$ pertencem, respectivamente, aos quadrantes:

- a) 3º e 1º b) 3º e 4º c) 4º e 3º d) 4º e 1º e) 1º e 3º

TG.2 (FFCLUSP-66) A distância do ponto $(-2, 3)$ ao eixo das ordenadas é:

- a) -2 b) 2 c) 1 d) 5 e) $\sqrt{13}$

TG.3 (CESCEA-74) O ponto do eixo x equidistante de $(0, -1)$ e $(4, 3)$ é:

- a) $(-1, 0)$ b) $(1, 0)$ c) $(2, 0)$ d) $(3, 0)$ e) não sei

TG.4 (PUC-70) Sendo $A(3, 1)$, $B(4, -4)$ e $C(-2, 2)$ vértices de um triângulo, então este triângulo é:

- a) triângulo retângulo e não isósceles b) triângulo retângulo e isósceles
 c) triângulo equilátero d) triângulo isósceles não retângulo
 e) nenhuma das respostas anteriores

TG.5 (E.E. LINS-68) Dados os vértices $P(1, 1)$, $Q(3, -4)$ e $R(-5, 2)$ de um triângulo, o comprimento da mediana que tem extremidade no vértice Q é:

- a) 12 b) 10 c) 15 d) $\frac{\sqrt{221}}{2}$
 e) nenhuma das respostas anteriores.

TG.6 (CESCEA-68) Dado o segmento AB de extremidades $A \equiv (-4, 1)$ e $B \equiv (5, 7)$ as coordenadas do ponto C que o divide na razão $\frac{AC}{CB} = 4$ são:

- a) $(-\frac{11}{5}, \frac{12}{5})$ b) $(\frac{16}{5}, \frac{29}{5})$ c) $(1, 8)$ d) $(\frac{1}{2}, 4)$ e) $(9, 6)$

TG.7 (EPUSP-66) Seja C o ponto de encontro das medianas do triângulo OAB de ângulo reto A . Sendo $O = (0, 0)$ e $A(3, 0)$, a abscissa de C

- a) é inferior a 1 b) é 1 c) é 1,5
 d) só pode ser conhecida se for dada a ordenada de B
 e) nenhuma das respostas anteriores

TG.8 (CESCEA-72) Uma das diagonais de um quadrado tem extremidades $A \equiv (1, 1)$ e $C \equiv (3, 3)$. As coordenadas dos outros dois vértices do quadrado são:

- a) (2, 3) e (3, 2) b) (3, 1) e (1, 3) c) (3, 0) e (1, 4)
d) (5, 2) e (4, 1) e) não sei

TG.9 (MACK-76) Se os pontos (2, -3), (4, 3) e (5, $\frac{k}{2}$) estão numa mesma reta, então k é igual a:

- a) -12 b) -6 c) 6 d) 12 e) 18

TG.10 (EPUSP-67) O ponto $P(3, m)$ é interno a um dos lados do triângulo $A(1, 2)$, $B(3, 1)$ e $C(5, -4)$. Então:

- a) $m = -1$ b) $m = 0$ c) $m = \frac{1}{2}$
d) $m = 1$ e) nenhuma das respostas anteriores

TG.11 (CESCEA-68) Sejam A , B e C números reais quaisquer.

Dada a equação $Ax + By + C = 0$, assinale dentre as afirmações abaixo a correta.

- a) se $A \neq 0$ e $B \neq 0$ então $Ax + By + C = 0$ é a equação de uma reta pela origem
b) se $B \neq 0$ e $C = 0$, $Ax + By + C = 0$ é a equação de uma reta pela origem, não paralela a nenhum dos eixos
c) se $A = 0$ e $C \neq 0$, $Ax + By + C = 0$ é a equação de uma reta paralela ao eixo Ox
d) se $A \neq 0$, $B = 0$ e $C = 0$, $Ax + By + C = 0$ é a equação do eixo Oy
e) se $A = 0$, $B \neq 0$ e $C = 0$, $Ax + By + C = 0$ é a equação do eixo Oy

TG.12 (FEI-67) Para cada número real m , considere-se a reta $r(m)$ de equação $mx + y - 2 = 0$.

- a) existem m_1 e m_2 , com $m_1 \neq m_2$, tais que $r(m_1)$ e $r(m_2)$ são paralelas
b) existe um valor de m para o qual a reta $r(m)$ é paralela ao eixo dos y
c) qualquer que seja m , a reta $r(m)$ passa pelo ponto (2, -1)
d) qualquer que seja m , a reta $r(m)$ passa pelo ponto (0, 2)
e) nenhuma das afirmações é verdadeira

TG.13 (GV-76) Dados, num sistema de coordenadas cartesianas, os pontos $A = (1, 2)$, $B = (2, -2)$ e $C = (4, 3)$, a equação da reta que passa por A e pelo ponto médio do segmento BC é:

- a) $3x + 4y = 11$ b) $4x + \frac{7}{2}y = 11$ c) $x + 3y = 7$ d) $3x + 2y = 7$
e) $x + 2y = 5$

TG.14 (CESCEA-73) A reta que passa pelo ponto $P = (2, 3)$ e pelo ponto Q , simétrico de P em relação à origem, é:

- a) $2y = 3x$ b) $y = 3x - 3$ c) $y = 2x - 1$ d) não sei

TG.15 (CESCEA-72) A equação da reta que passa pelo ponto $A \equiv (2, 5)$ e que corta a reta de equação $y = -x + 1$ num ponto B , tal que $AB = 3\sqrt{2}$, é:

- a) $y = x + 3$ b) $y - 5 = -(x - 2)$ c) $y - 5 = 3(x - 2)$
d) $y = 2x + 1$ e) não sei

TG.16 (PUC-77) Uma reta passa pelo ponto $P = (1, -4)$ e corta os eixos coordenados nos pontos A e B . Sabendo que $\frac{OA}{OB} = \frac{1}{2}$, então, a equação da reta é:

- a) $2x + y + 4 = 0$ b) $2x + y + 1 = 0$
c) $2x + y - 1 = 0$ d) $2x + y + 2 = 0$
e) $2x + y - 2 = 0$

TG.17 (E. E. LINS-67) A equação da reta suporte de um segmento que tem centro $P(3, 0)$ e extremidade em cada uma das retas $2x - y - 2 = 0$ e $x + y + 3 = 0$ é:

- a) $3x - 4y + 9 = 0$ b) $8x - y - 24 = 0$ c) $x - 7y + 3 = 0$
d) $2x + 8y - 6 = 0$ e) nenhuma das respostas anteriores

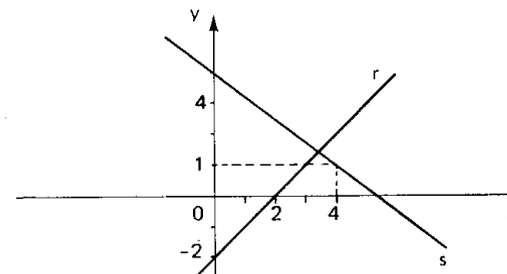
TG.18 (MACK-76) A abscissa do ponto, pertencente à reta $y = 2x + 1$ e equidistante dos pontos (0, 0) e (2, -2), é:

- a) 2 b) -2 c) -3 d) $-\frac{1}{2}$ e) $-\frac{1}{3}$

TG.19 (CESCEA-77) As retas $2x + 3y = 2$ e $x - 3y = 1$ passam pelo ponto (a, b). Então $a + b$ é igual a:

- a) $\frac{7}{3}$ b) 0 c) $\frac{5}{3}$ d) 1 e) $\frac{2}{3}$

TG.20 (CESCEA-75) A intersecção das retas r e s abaixo



é:

- a) $(\frac{24}{7}, \frac{10}{7})$ b) $(3, \frac{3}{2})$ c) $(\frac{10}{3}, 1)$ d) (3, 2) e) $(\frac{19}{6}, \frac{7}{6})$

TG.21 (GV-76) Para que valores de a a intersecção da reta $y = a(x + 2)$ com a reta $y = -x + 2$ se dá no quadrante $x \geq 0$, $y \geq 0$?

- a) $1 \leq a \leq 2$ b) $0 \leq a \leq 1$ c) $a \leq -2$ ou $a \geq 2$
d) $a \leq -1$ e) $a \geq -2$

TG.22 (MACK-77) A reta $y = x - 1$ intercepta o segmento de extremos (0, 0) e (a, b):

- a) para todo (a, b) tal que $a \neq b$ b) se $a + b > 1$
c) se $a - b > 1$ d) se $a - b < 1$ e) não sei

TG.23 (CESCEM-74) As retas de equações $ax + y = a + 2$ e $4x + ay = 4 - a^2$ são

- a) concorrentes, qualquer que seja o valor de $a \neq 0$
- b) paralelas, qualquer que seja o valor de a
- c) paralelas, se $a = 2$
- d) concorrentes, para todo $a \neq 2$
- e) concorrentes, para todo $a \neq 4$

TG.24 (MACK-73) A representação gráfica do conjunto solução do sistema

$$\begin{cases} 3x + 6y = 9 \\ 2x + py = 6 \end{cases} \text{ é uma reta. Então:}$$

- a) $p = 2$
- b) $p = 3$
- c) $p = 4$
- d) p é indeterminado
- e) não existe p nessas condições

TG.25 (GV-77) Os valores de k para os quais as retas $x + 2y - 2k = 0$, $kx - y - 3 = 0$ e $2x - 2y - k = 0$ são concorrentes num mesmo ponto, são:

- a) -2 e $\frac{3}{2}$
- b) $\frac{1}{2}$ e 3
- c) 2 e $\frac{3}{2}$
- d) 2 e $-\frac{3}{2}$
- e) $\frac{1}{2}$ e $\frac{3}{2}$

TG.26 (CESCEM-72) O triângulo determinado pelas retas de equações $x - 1 = 0$, $y = x$ e $x + y - 4 = 0$

- a) é equilátero
- b) é retângulo
- c) é obtusângulo
- d) é acutângulo
- e) está inscrito numa circunferência de centro na origem

TG.27 (MACK-77) Seja S a região do plano cartesiano limitada pelas retas

$$y = ax + a; \quad y = -ax - a; \quad x = a.$$

Pode-se afirmar que:

- a) $(0, 0)$ pertence a S qualquer que seja $a \neq 0$
- b) $(0, 0)$ pertence a S se $a > 0$
- c) $(0, 0)$ pertence a S se $a < 0$ e $a \neq -1$
- d) $(0, 0)$ não pertence a S , qualquer que seja $a \neq 0$
- e) não sei

TG.28 (GV-73) A reta t intercepta as retas r e s nos pontos $(0, 3)$ e $(0, 5)$ respectivamente. A reta u intercepta r e s nos pontos $(4, -1)$ e $(4, 1)$, respectivamente. Então podemos dizer que:

- a) t e u são paralelas
- b) t e u coincidem
- c) t e u se interceptam
- d) r e s se interceptam
- e) nenhuma das alternativas

TG.29 (MACK-74) O conjunto dos pontos $P = (x, y)$ cujas coordenadas satisfazem a condição $\sin x = \sin y$, é constituído pelos pontos:

- a) de uma reta
- b) de duas retas concorrentes, mas não perpendiculares
- c) de duas retas perpendiculares
- d) de uma família de retas paralelas
- e) de duas famílias, com direções distintas, de retas paralelas

TG.30 (MAUÁ) Dado o feixe de retas $\alpha(x - 2y + 42) + \beta(12x + y + 54) = 0$ pergunta-se:

As equações das retas desse feixe que formam com os eixos coordenadas ortogonais um triângulo retângulo de área igual a 9 unidades são

- a) $21x + 8y - 18 = 0$ e $11x + 3y + 12 = 0$
- b) $2x + y - 6 = 0$ e $9x + 2y + 18 = 0$
- c) $18x + y - 18 = 0$ e $x + 18y - 18 = 0$
- d) nenhuma das respostas anteriores

TG.31 (CESCEA-68) Dada a reta de equação

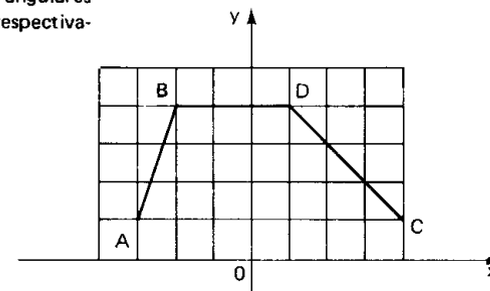
$$\begin{vmatrix} x & y & 1 \\ 3 & 2 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

a sua expressão sob a forma reduzida é:

- a) $x - y - 5 = 0$
- b) $x = 3y + 2$
- c) $y = 3x + 2$
- d) $y = \frac{1}{2}x - \frac{1}{2}$
- e) $x - y = 1$

TG.32 (CESCEM-76) Os coeficientes angulares das retas AB e CD são, respectivamente,

- a) 3 e 1
- b) 3 e $-\frac{1}{3}$
- c) 3 e -1
- d) $\frac{1}{3}$ e 1
- e) -3 e 1



TG.33 (CESCEA-74) O coeficiente angular da reta de equações paramétricas

$$\begin{cases} x = 2t - 1 \\ y = -3t + 4 \end{cases}$$

é:

- a) $-\frac{3}{2}$
- b) $-\frac{1}{2}$
- c) -2
- d) $-\frac{2}{3}$
- e) não sei

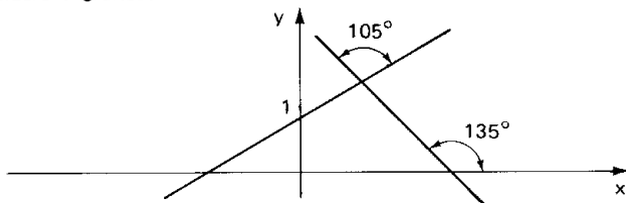
TG.34 (CESCEM-77) O cosseno do ângulo que a semi-reta $x + \sqrt{3}y - 2\sqrt{3} = 0$, $y \geq 0$, forma com a parte positiva do eixo dos x é

- a) $\frac{\sqrt{3}}{2}$
- b) $\frac{1}{2}$
- c) $\frac{\sqrt{5}}{5}$
- d) $-\frac{1}{2}$
- e) $-\frac{\sqrt{3}}{2}$

TG.35 (CESCEM-72) De todas as retas que passam pela origem somente não tem equação $y = mx$, m real:

- a) a bissetriz dos quadrantes 1° e 3°
- b) o eixo dos x
- c) a bissetriz dos quadrantes 2° e 4°
- d) a reta de equação $x = 2y$
- e) o eixo dos y

TG.36 (GV-73) Considere o gráfico:



A equação da reta r é:

- a) $y = \sqrt{3}x + 1$ b) $y = x + 1$ c) $3y - \sqrt{3}x = 3$
 d) $3y + \sqrt{3}x = 1$ e) $y + x = 1$

TG.37 (CESCEM-73) A equação da reta cujo coeficiente angular é igual à metade do valor absoluto da raiz quadrada do logaritmo de dezesseis na base dois e que passa pela origem é:

- a) $y = 4x$ b) $y = \frac{1}{2}\sqrt{x}$ c) $y = x$ d) $y = \frac{1}{2} \log x$ e) $y = 2x$

TG.38 (GV-75) As retas r e s formam com os eixos coordenados triângulos de 6 unidades de área. Os coeficientes angulares dessas retas são iguais a $-\frac{3}{4}$. Suas equações são:

- a) $4x + 3y - 12 = 0$ e $4x + 3y + 12 = 0$
 b) $4x + 3y - 24 = 0$ e $4x + 3y + 24 = 0$
 c) $3x + 4y - 12 = 0$ e $3x + 4y + 12 = 0$
 d) $3x + 4y - 24 = 0$ e $3x + 4y + 24 = 0$
 e) nenhuma das alternativas anteriores

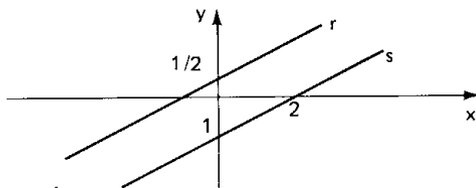
TG.39 (CESCEM-77) Para que a reta $x - 3y + 15 = 0$ seja paralela à reta determinada pelos pontos $A(a, b)$ e $B(-1, 2)$, deve-se ter $a =$

- a) $-3b + 5$ b) $3b - 5$ c) $3b - 7$ d) $-3b + 7$ e) $\frac{b}{3} - \frac{7}{3}$

TG.40 (CESCEA-69) A equação da reta que passa pelo ponto $(3, 4)$ e é paralela à bissetriz do 2º quadrante é:

- a) $y - x = 1$ b) $y = -x - 7$ c) $y + x - 7 = 0$
 d) $2y - 7 = x - 2$ e) $3x + 6y = 33$

TG.41 (CESCEA-73) No gráfico abaixo, a reta r é paralela à reta s .



Então, a equação da reta r é:

- a) $y - x = \frac{1}{2}$ b) $2y - x = 1$ c) $4y - x = 2$ d) não sei

TG.42 (CESCEM-69) A equação da reta paralela à reta determinada pelos pontos de coordenadas $(2; 3)$ e $(1, -4)$ passando pela origem é:

- a) $y = x$ b) $y = 3x - 4$ c) $7y = x$
 d) $y = 7x$ e) nenhuma das respostas anteriores

TG.43 (CESCEA-73) Se $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ e $Ax + By + C = 0$ são retas perpendiculares, então:

- a) $Ab - aB = 0$ b) $Aa + Bb = 0$ c) $bA + aB = 0$ d) não sei

TG.44 (CESCEM-70) Qual dos pares de retas abaixo são de retas perpendiculares?

- a) $x + y - 1 = 0$; $-x - y = 0$
 b) $y = 2x + 2$; $y = -2x - \frac{1}{2}$
 c) $x + 2y + 13 = 0$; $-x + \frac{1}{2}y = 0$
 d) $3x - y = \frac{1}{2}$; $-\frac{1}{3}x + y = 9$
 e) nenhuma das respostas anteriores

TG.45 (CESGRANRIO-76) O valor de α para o qual as retas $2y - x - 3 = 0$ e $3y + \alpha x - 2 = 0$ são perpendiculares é

- a) 6 b) $\frac{3}{2}$ c) 5 d) $-\frac{2}{3}$ e) $-\frac{3}{2}$

TG.46 (CESCEM-73) Uma condição necessária e suficiente para que um paralelogramo seja um losango é que suas diagonais sejam perpendiculares. Considere-se o quadrilátero MNPQ em que as coordenadas cartesianas ortogonais dos vértices são:

$$M(0, 0), N(0, 3), P(a, a + 3) \text{ e } Q(a, a) \text{ com } a > 0.$$

Assinale a assertiva correta.

- a) Se $a = \frac{3\sqrt{2}}{2}$, (MNPQ) é um losango
 b) Se $a = \frac{2\sqrt{3}}{3}$, (MNPQ) é um losango
 c) Se $a = 1$, (MNPQ) é um losango
 d) Se $a = 3$, (MNPQ) é um losango
 e) (MNPQ) não é um paralelogramo, logo não pode ser losango para nenhum valor de $a > 0$

TG.47 (MACK-76) A equação da reta, que passa pelo ponto $(-5, 4)$ e é perpendicular à reta $5x - 4y + 7 = 0$, é:

- a) $4x - 5y + 40 = 0$ b) $5x - 4y + 41 = 0$ c) $5x + 4y + 9 = 0$
 d) $4x + 5y + 9 = 0$ e) $4x + 5y = 0$

TG.48 (MACK-75) A equação da reta perpendicular à reta $y = x$ e que passa pela intersecção das retas $2x - 3y - 1 = 0$ e $3x - y - 2 = 0$ é:

- a) $2x + 2y + 5 = 0$ b) $-2x + 2y - 5 = 0$ c) $7x + 7y - 6 = 0$
 d) $5x + 5y - 4 = 0$ e) $5x + 5y - 6 = 0$

TG.49 (CESCEM-77) Os pontos de intersecção dos eixos coordenados com a reta $y = \frac{x}{2} + 2$ determinam um segmento. A mediatriz deste segmento é a reta

- a) $2x + y - 4 = 0$ b) $2x + y - 3 = 0$ c) $2x + y - 2 = 0$
 d) $2x + y + 3 = 0$ e) $2x + y + 4 = 0$

TG.50 (CESCEM-72) O ponto $A(-4, 5)$ é o vértice de um quadrado que possui uma diagonal contida na reta $7x - y + 8 = 0$. A equação da reta suporte da outra diagonal é:

- a) $3x - 8y - 4 = 0$ b) $x + 7y - 8 = 0$ c) $x + 7y - 14 = 0$
 d) $x + 7y - 31 = 0$ e) $x - 7y - 8 = 0$

TG.51 (CESCEM-76) As equações $y = kx - 2$, $k \in \mathbb{R}$, representam retas de um feixe. A equação da reta deste feixe, perpendicular à reta de equação $2x + y - 5 = 0$, é

- a) $2x - y - 3 = 0$ b) $2x - y + 3 = 0$ c) $x + 2y + 6 = 0$
 d) $x - 2y - 6 = 0$ e) $x - y + 3 = 0$

TG.52 (CESCEA-72) O ponto de encontro das alturas do triângulo de vértices $A \equiv (1, 4)$, $B \equiv (0, 1)$ e $C \equiv (3, 1)$ é

- a) $(1, \frac{5}{3})$ b) $(1, 3)$ c) $(1, \frac{3}{5})$ d) $(2, 3)$ e) não sei

TG.53 (CESCEA-71) A projeção perpendicular do ponto $(2, 3)$ sobre a reta $3x - 6y + 5 = 0$ é o ponto de coordenadas:

- a) $(\frac{27}{15}, -\frac{26}{15})$ b) $(\frac{27}{15}, \frac{26}{15})$ c) $(-\frac{37}{15}, -\frac{31}{15})$
 d) $(\frac{37}{15}, \frac{31}{15})$ e) não sei

TG.54 (CESCEM-72) Entre os pontos da reta de equação $x + 3y - 8 = 0$ existe um ponto Q cuja distância ao ponto $P = (1, 2)$ é mínima. As coordenadas do ponto Q são:

- a) $(\frac{11}{10}, \frac{23}{10})$ b) $(2, 2)$
 c) $(8, 0)$ d) $(\frac{11}{5}, \frac{23}{5})$
 e) $(1, 2)$

TG.55 (GV-73) Dado o ponto $P = (2, 3)$, o ponto simétrico de P com relação à reta $y = x - 3$ é:

- a) $(1, 4)$ b) $(4, 1)$ c) $(-1, 6)$ d) $(6, -1)$ e) $(4, 6)$

TG.56 (CESCEA-71) A tangente de um dos ângulos formados pelas retas não perpendiculares $a_1x + b_1y + c_1 = 0$ e $a_2x + b_2y + c_2 = 0$ é:

- a) $\frac{a_1b_2 - a_2b_1}{a_1a_2 + b_1b_2}$ b) $\frac{a_1a_2 - b_1b_2}{a_1a_2 + b_1b_2}$ c) $\frac{a_1 - a_2}{1 + a_1a_2}$
 d) $\frac{a_1b_2 + a_2b_1}{a_1a_2 - b_1b_2}$ e) não sei

TG.57 (CESCEA-72) A tangente de um dos ângulos formados pelas retas $3x + 2y + 2 = 0$ e $-x + 2y + 5 = 0$ é:

- a) $-\frac{1}{2}$ b) 8 c) $\frac{5}{2}$ d) $-\frac{2}{7}$ e) não sei

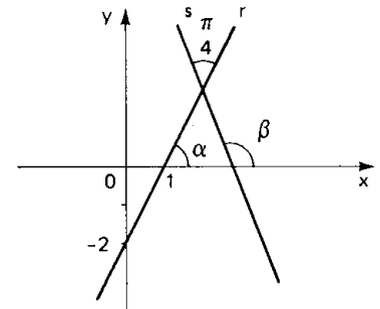
TG.58 (CESCEM-73) Dados os pontos de coordenadas cartesianas ortogonais $O(0, 0)$, $B(1, 2)$ e $C(2, 1)$, o ângulo φ entre as semi-retas OB e OC é tal que:

- a) $\operatorname{tg} \frac{\varphi}{2} = \frac{1}{3}$ b) $\operatorname{tg} \frac{\varphi}{2} = \frac{2}{3}$ c) $\varphi = 30^\circ$ d) $\varphi = 45^\circ$ e) $\varphi = 60^\circ$

TG.59 (EPUSP-67) A cotangente do ângulo agudo formado pelas retas $x = 3y + 7$ e $x = 13y + 9$ é:

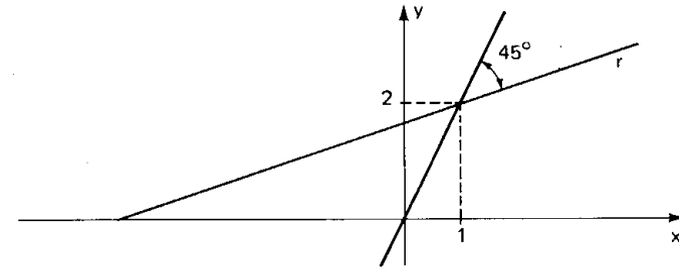
- a) 4 b) 8 c) 10 d) 14 e) nenhuma das respostas anteriores

TG.60 (CESCEM-76) A reta r passa pelos pontos $(1, 0)$ e $(0, -2)$ e forma com a reta s um ângulo de $\frac{\pi}{4}$ orientado como na figura. O coeficiente angular de s é



- a) $\frac{1}{3}$ b) -3
 c) -2 d) $-\frac{1}{3}$
 e) -1

TG.61 (CESCEA-73) Considere o gráfico abaixo:



A equação da reta r é:

- a) $2y = x + 5$ b) $3y = x + 5$ c) $y = -3 + 5$ d) não sei

TG.62 (EESCUSP-66) $x + 2y + c = 0$ é equação de uma reta

- a) perpendicular à reta $2x + y + c = 0$
 b) paralela à reta $2x - 4y + c = 0$
 c) concorrente com a reta $3x + 6y + 2 = 0$
 d) cuja distância ao ponto $(-c, 1)$ é igual a 0
 e) formando um ângulo $\frac{\pi}{4}$ com a reta $3x + y + c = 0$

TG.63 (CESCEA-68) Seja P o ponto de coordenadas $(4, 3)$ num sistema cartesiano ortogonal oxy . Se OXY é um novo sistema de coordenadas, obtido do anterior por uma translação da origem de o para $O \equiv (2, -1)$, então as coordenadas de P no novo sistema serão:

- a) $(6, 2)$ b) $(6, 4)$ c) $(3, 1)$ d) $(2, 4)$ e) $(2, 2)$

TG.64 (CESCEA-69) Num sistema cartesiano ortogonal xOy , um ponto p tem coordenadas $(\frac{\sqrt{2}}{5}, -\frac{\sqrt{2}}{3})$. As coordenadas de p num outro sistema, obtido do anterior por uma rotação de $\alpha = \frac{\pi}{4}$, são:

- a) $(\frac{2}{15}, \frac{8}{15})$ b) $(\frac{1}{15}, \frac{4}{15})$ c) $(-\frac{1}{15}, -\frac{4}{15})$
 d) $(0, 0)$ e) $(-\frac{2}{15}, -\frac{8}{15})$

TG.65 (PUC-76) A altura do triângulo ABC , relativa ao vértice A , onde $A = (3, 2)$, $B = (1, -3)$ e $C = (-4, -1)$ é:

- a) $\sqrt{29}$ b) $3\sqrt{29}$ c) $\frac{\sqrt{29}}{2}$ d) $2\sqrt{29}$ e) $\frac{\sqrt{29}}{3}$

TG.66 (CESCEM-74) Sabe-se que $A = (1, 2)$ e $B = (2, 1)$. A distância do centro do quadrado $ABCD$ à origem é

- a) 0 ou 1 b) 1 ou 2
 c) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ ou 2 d) $\sqrt{2}$ ou 2
 e) $\sqrt{2}$ ou $2\sqrt{2}$

TG.67 (CESCEM-73) Dado o ponto $P(30, 600)$ e a família de retas $y = mx$, o valor de m , a fim de que a distância de P à reta seja mínima, é:

- a) 30 b) 20 c) 1 d) 0,05 e) 0

TG.68 (CESGRANRIO-76) O círculo C tem centro na reta $y = x$ e somente o ponto $(0, 2\sqrt{2})$ em comum com a reta $y = x + 2\sqrt{2}$. Então, o raio de C é

- a) $1 + \frac{\sqrt{2}}{2}$ b) $2\sqrt{2}$ c) $\sqrt{2}$ d) 1 e) 2

TG.69 (CESCEA-72) A distância entre as retas paralelas $3y = 4x - 2$ e $3y = 4x + 8$ é:

- a) 10 b) $\sqrt{5}$ c) $\sqrt{10}$ d) 2 e) não sei

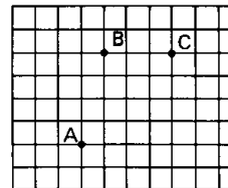
TG.70 (CESCEM-73) As retas $x + 2y - 3 = 0$ e $x + 2y + 5 = 0$ são paralelas. A equação da reta paralela equidistante dessas duas é:

- a) $x + 2y + 1 = 0$ b) $x + 2y - 1 = 0$ c) $x + 2y - 2 = 0$
 d) $x + 2y + 2 = 0$ e) $x + 2y - \frac{5}{3} = 0$

TG.71 (CESCEA-72) Há dois pontos sobre a reta $y = 2$ que distam 4 unidades da reta $12y = 5x + 2$. A soma das abscissas desses pontos é:

- a) $\frac{44}{5}$ b) -2 c) 6 d) $\frac{42}{5}$ e) não sei

TG.72 (GV-73) A área do triângulo ABC da figura ao lado é:



- a) 48
 b) 24
 c) 12
 d) 6
 e) 1

TG.73 (PUC-77) Dados os pontos $A = (0, -k)$, $B = (k, 1)$ e $C = (0, -1)$, sabendo que a área do triângulo ABC é 10, então k é igual a:

- a) 3 e -2 b) 5 e -4 c) 6 e -1 d) 2 e -5 e) 4 e 2

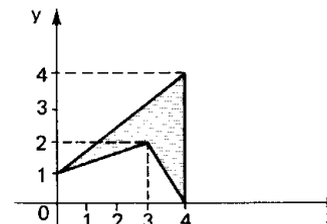
TG.74 (MACK-75) A área do triângulo determinado pelas retas $y = x$, $x = 4$ e $x + y - 2 = 0$ é:

- a) 4 b) 6 c) 9 d) 12 e) 16

TG.75 (GV-76) A área da figura hachurada, no

diagrama abaixo, vale:

- a) 4,0
 b) 3,5
 c) 3,0
 d) 5,0
 e) 4,5



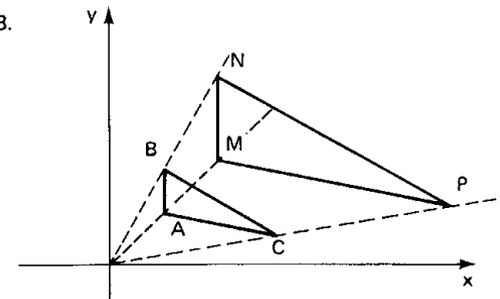
TG.76 (CESCEM-76) A área do trapézio determinado pelas retas de equações $x = 3$, $y = 5$, $y = x + 1$ e pelo eixo dos y é

- a) 7,5 b) 7 c) 6,5 d) 6 e) 5,5

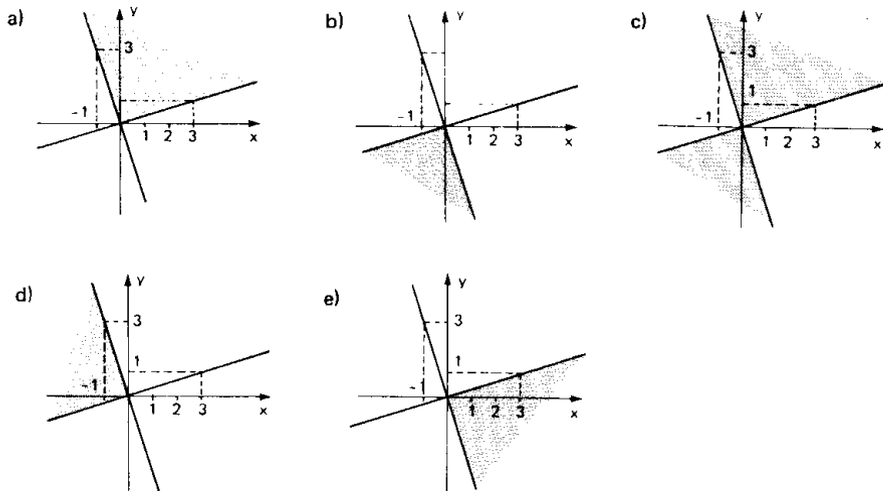
TG.77 (FUVEST-77) Na figura, $A = (3, 4)$, $M = (9, 12)$, $AB \parallel MN$ e $AC \parallel MP$.

A área do triângulo ABC é 8.
 A área do triângulo MNP é:

- a) $\frac{8}{9}$
 b) $\frac{8}{3}$
 c) 24
 d) $36\sqrt{3}$
 e) 72



TG.78 (GV-77) Os pontos do plano que satisfazem simultaneamente as inequações $x - 3y \leq 0$ e $3x + y \geq 0$, podem ser representadas pela figura:



TG.79 (CESGRANRIO-77) O conjunto solução do sistema

$$\begin{cases} y > 2x \\ y > 4 - x \end{cases}$$

está contido na união dos quadrantes

- a) I e II b) II e III c) III e IV d) IV e I e) I e III

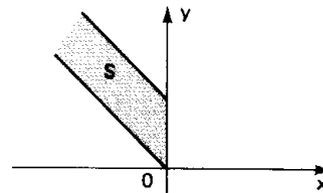
TG.80 (MACK-69) O conjunto dos pontos do plano cartesiano que satisfazem a sentença $|x| > 5$ é:

- a) um par de retas paralelas
 b) um segmento de reta
 c) uma faixa do plano
 d) a reunião de dois semi-planos
 e) o plano todo

TG.81 (MACK-77) A representação gráfica dos pontos (x, y) tais que $\frac{y+2}{x-3} < 1$ é:

- a) um semi-plano
 b) um segmento
 c) o interior de um ângulo agudo
 d) o interior de dois ângulos opostos pelo vértice
 e) não sei

TG.82 (CESGRANRIO-76) A região S indicada na figura



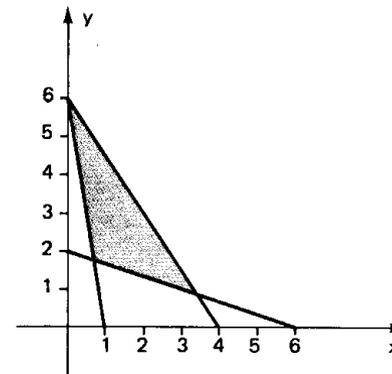
representa o conjunto solução do sistema

- a) $\begin{cases} x + y \geq 0 \\ 2x + 2y \geq 7 \\ x \leq 0 \end{cases}$ b) $\begin{cases} x + y \leq 0 \\ 2x + 2y \leq 7 \\ x \geq 0 \end{cases}$ c) $\begin{cases} x + y \leq 0 \\ 2x + 2y \geq 7 \\ x \geq 0 \end{cases}$
 d) $\begin{cases} x + y \geq 0 \\ 2x + 2y \leq 7 \\ x \geq 0 \end{cases}$ e) $\begin{cases} x + y \geq 0 \\ 2x + 2y \leq 7 \\ x \leq 0 \end{cases}$

TG.83 (GV-75) A parte sombreada do gráfico ao lado representa o conjunto de pontos cujas coordenadas (x, y) satisfazem simultaneamente a três das inequações abaixo. Quais?

- (1) $6x + y \geq 6$
 (2) $x + 3y \geq 6$
 (3) $3x + 2y \leq 12$
 (4) $2x + 3y \leq 12$
 (5) $x + 6y \geq 6$
 (6) $3x + y \geq 6$

- a) (1), (2) e (3)
 b) (1), (4) e (5)
 c) (2), (4) e (5)
 d) (3), (5) e (6)
 e) (4), (5) e (6)



TG.84 (MACK-74) As desigualdades $y \leq 4$, $x \leq 1$ e $y + 2x \geq 0$ definem uma região de área:

- a) indefinida b) 1 c) 7 d) 9 e) 13

TG.85 (CESCEM-74) As regiões do plano definidas por:

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 \leq 2, & x_1 \geq 0 \\ 2x_1 + x_2 \leq 2, & x_2 \geq 0 \end{cases}$$

determinam um quadrilátero, no qual está definida a função $y = x_1 + x_2$. Sabendo-se que o máximo desta função está num dos vértices deste quadrilátero, o seu valor é

- a) $\frac{4}{3}$ b) $\frac{2}{3}$ c) $\frac{1}{3}$ d) 0 e) $-\frac{1}{3}$

TG.86 (SANTA CASA-77) Da região definida pela intersecção dos semi-planos dados através das inequações

$$\begin{aligned} y &\leq -x + 4 \\ y &\leq x + 2 \\ y &\geq 2x - 4 \\ y &\geq 0 \\ y &\geq 0 \end{aligned}$$

o ponto de maior ordenada é:

- a) (4, 0) b) $\frac{8}{3}, \frac{4}{3}$ c) (1, 3) d) (0, 4) e) (6, 8)

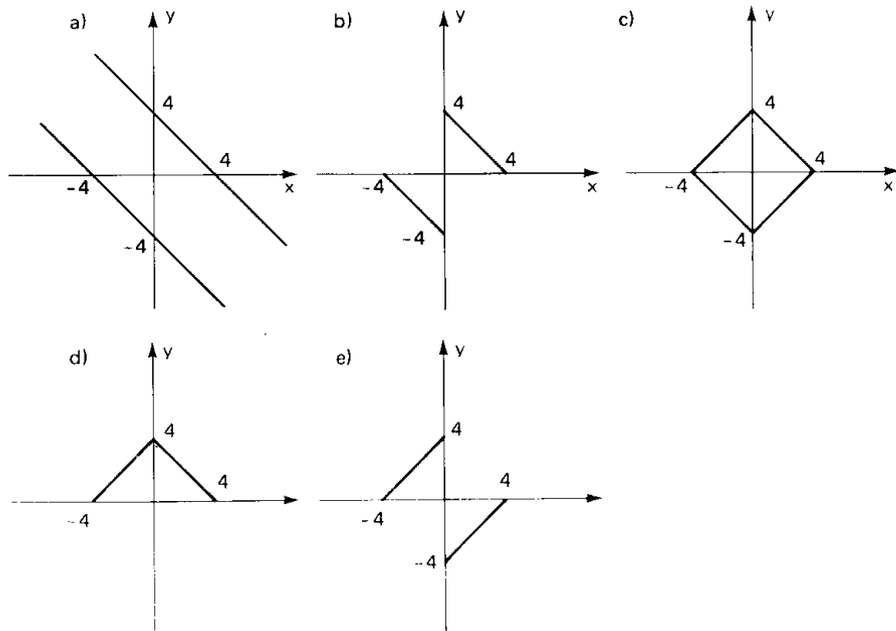
TG.87 (ITA-75) Seja S o conjunto das soluções do sistema de desigualdades:

$$\begin{aligned} 2x + y - 3 &> 0 \\ x - 2y + 1 &< 0 \\ y - 3 &< 0 \\ x + my - 5 &< 0, \text{ onde } m \text{ é real} \end{aligned}$$

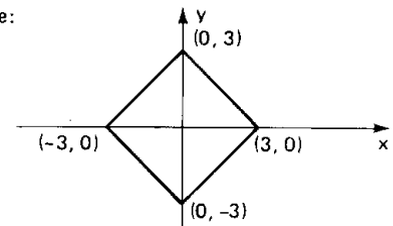
A representação geométrica de S, em coordenadas cartesianas ortogonais (x, y), é:

- a) um quadrilátero para qualquer $m > 0$
 b) um triângulo isósceles para qualquer $m < 0$
 c) um triângulo retângulo para $m < 0$ ou $\frac{5}{3} < m < 4$
 d) S é o conjunto vazio para $m > \frac{5}{3}$
 e) nenhuma das anteriores

TG.88 (SANTA CASA-77) O gráfico de $|x| + |y| = 4$ é melhor representado por:



TG.89 (MACK-76) A figura ao lado é o gráfico de:



- a) $|x + y| = 3$
 b) $|x| + |y| = 3$
 c) $x^2 + y^2 = 9$
 d) $|x| = 3$ e $|y| = 3$
 e) $|x - y| = 3$

TG.90 (FFCLUSP-66) $|x| + |y| < 1$ representa:

- a) interior de um círculo b) interior de um triângulo
 c) interior de um quadrado d) uma coroa circular
 e) um quadrante de círculo

TG.91 (CESCEA-72) As equações das bissetrizes dos ângulos formados pelas retas $3x + 4y - 2 = 0$ e $-6x + 8y + 5 = 0$ são:

- a) $2x + y - 1 = 0$ e $x - 2y + 1 = 0$
 b) $x = \frac{9}{12}$ e $y = -\frac{1}{16}$
 c) $-32x + 16y + 25 = 0$ e $8x + 16y - 5 = 0$
 d) $-16x + 16y + 15 = 0$ e $16x + 16y - 11 = 0$
 e) não sei

TG.92 (EESCUSP-68) A bissetriz interna do ângulo agudo formado pelas retas

$$3x + 4y + 1 = 0 \text{ e } 3x - 4y - 1 = 0 \text{ é}$$

- a) $4x + 1 = 0$ b) $x = 0$ c) $3x - 1 = 0$ d) $y = 0$
 e) nenhuma das respostas anteriores

TG.93 (CICE-68) Sejam $M(-5, 2)$, $N(-2, 5)$ e $P(0, 0)$ pontos do plano, dados em coordenadas cartesianas. Assinale qual o número de lista abaixo que mais se aproxima do comprimento da bissetriz do ângulo P no triângulo MNP.

- a) $4 \frac{9}{10}$ b) $4 \frac{1}{2}$ c) $3 \frac{7}{10}$ d) 4 e) $4 \frac{3}{10}$

CIRCUNFERÊNCIA

TG.94 (CESCEA-68) Assinale dentre as alternativas abaixo a correta:

- a) a equação $x^2 + y^2 + Ax + By + C = 0$ representa uma circunferência quaisquer que sejam A, B e C
 b) a equação $x^2 + y^2 + Ax + By + C = 0$ representa uma circunferência se $A^2 + B^2 - 4C > 0$.
 c) a equação $x^2 + y^2 + 1 = 0$ representa uma circunferência de raio 1 e centro no ponto $P \equiv (0, 0)$
 d) os pontos $A \equiv (0, 0)$, $B \equiv (1, 3)$ e $C \equiv (2, 0)$ estão sobre a circunferência de equação $x^2 - 10x + y^2 = 0$
 e) uma circunferência de centro na origem e raio unitário passa pelo ponto $A \equiv (1, 1)$

TG.95 (PUC-71) Os valores de m e k para os quais a equação $mx^2 + y^2 + 4x - 6y + k = 0$ representa uma circunferência real são:

- a) $m = 1$ e $k < 10$ b) $m = 1$ e $k < 13$ c) $m = 2$ e $k = 3$
 d) $m = 2$ e $k < 1$ e) $m = 1$ e $k = 1$

TG.96 (EESCUSP-66) Qual das seguintes equações representa uma circunferência com centro sobre um dos eixos mas não na origem?

- a) $x^2 + (y - 1)^2 = 9$ b) $x^2 + y^2 = 7$ c) $1 - x^2 = y^2$
 d) $(x - 2)^2 + (y - 9)^2 = 16$ e) $x^2 + (2y - 3)^2 = 1$

TG.97 (GV-73) A equação da reta que passa pelo centro da circunferência

$$2x^2 + 2y^2 - 8x - 16y + 24 = 0$$

e é paralela à reta $-8x + 2y - 2 = 0$ é:

- a) $y = 2x$ b) $y = 4(x - 1)$ c) $y = x + 2$
 d) $y = 3x - 2$ e) $y = 4x - 1$

TG.98 (MACK-75) São dadas a reta r de equação $x + 2y - 1 = 0$ e a circunferência de equação $2x^2 + 2y^2 + 4x + \frac{3}{2} = 0$. A reta s passa pelo centro da circunferência

e é perpendicular à reta r . A área do triângulo formado pelas retas r , s e o eixo Ox é igual a:

- a) $\frac{3}{4}$ b) $\frac{4}{5}$ c) 1 d) $\frac{4}{3}$ e) $\frac{5}{4}$

TG.99 (EPUSP-67) O ponto simétrico da origem com relação ao centro da circunferência $x^2 + y^2 + 2x + 4y = r^2$

- a) é $(-2, -4)$ b) é $(1, 2)$ c) é $(2, 4)$
 d) depende de r e) nenhuma das respostas anteriores

TG.100 (E.E. LINS-68) A circunferência simétrica de $x^2 + y^2 - 3x - 5y - 7 = 0$ em relação ao eixo das ordenadas tem por equação:

- a) $x^2 + y^2 + 3x - 5y - 7 = 0$ b) $x^2 + y^2 + 3x + 5y - 7 = 0$
 c) $x^2 + y^2 - 5x + 3y - 7 = 0$ d) $x^2 + y^2 - 3x + 5y - 7 = 0$
 e) nenhuma das respostas anteriores

TG.101 (CESCEA-71) A distância do ponto $(-4, 3)$ à circunferência de equação $x^2 + y^2 - 16x - 6y + 24 = 0$ é:

- a) 19 b) 7 c) 12 d) 5 e) não sei

TG.102 (CESCEM-73) O ponto da circunferência $(x - 4)^2 + (y + 3)^2 = 1$ que tem ordenada máxima é:

- a) $(4, -3)$ b) $(4, -4)$
 c) $(4, -1)$ d) $(4, -2)$
 e) $(3, -3)$

TG.103 (CESCEM-74) A reta r não tem coeficiente angular. As retas s e t são distintas, perpendiculares a r , tangentes à circunferência $x^2 + y^2 = 1$ e concorrentes com a reta $y = x + \sqrt{7}$ respectivamente nos pontos P e Q . A distância PQ mede

- a) 1 b) $\sqrt{2}$ c) 2 d) $2\sqrt{2}$ e) $\sqrt{7}$

TG.104 (MACK-77) A seqüência de circunferência $\{I_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ tal que

I_1 é dada por $x^2 + y^2 = 2x$

I_2 é dada por $x^2 + y^2 = 3x$

I_3 é dada por $x^2 + y^2 = \frac{7}{2}x$

I_4 é dada por $x^2 + y^2 = \frac{15}{4}x$

.....

tende para uma circunferência I cuja equação é:

- a) $x^2 + y^2 = 4x$ b) $x^2 + y^2 = 16x$

- c) $x^2 + y^2 = 4$ d) $x^2 + y^2 = 6x$

e) não sei

TG.105 (CESCEM-74) Quer-se obter a circunferência $x^2 + y^2 = 1$ como reunião disjunta dos gráficos de duas funções $y = f(x)$ e $y = g(x)$. Domínios convenientes para tais funções são

- a) $]-1; 1[$ e $]-1; 1[$ b) $]-1; 1]$ e $]-1; 1]$ c) $[-1; 1]$ e $[-1; 1]$
 d) $[-1; 1]$ e $[-1; 1]$ e) $[-1; 1]$ e $]-1; 1[$

TG.106 (CESCEM-67) Qual das circunferências abaixo passa pela origem?

- a) $(x + a)^2 + (y - a)^2 = a^2$ b) $x^2 + (y - a)^2 = a^2$
 c) $(x - a)^2 + y^2 = 4a^2$ d) $x^2 + y^2 = a^2$
 e) $(x - c)^2 + (y - c)^2 = 4a^2$

TG.107 (CESCEA-73) O valor de m para que a circunferência $x^2 + y^2 + 4x - my - 6 = 0$ passe pelo ponto $(0, 1)$, é:

- a) -5 b) -3 c) -4 d) não sei

TG.108 (FEI-65) O ponto $A(1, \sqrt{2})$ em relação à circunferência $x^2 + y^2 - 4x - 4y + 4 = 0$ está situado:

- a) no centro
 b) interno ao círculo, fora do centro
 c) na curva
 d) externo ao círculo, mas na reta $y = \sqrt{2}x$
 e) nenhuma das respostas anteriores

TG.109 (CESCEM-77) A área do disco de equação $x^2 + y^2 - 4x + 6y + 8 \leq 0$ é

- a) 5π b) 8π c) 10π d) 25π e) 64π

TG.110 (FFCLUSP-69) A representação gráfica do sistema $x^2 + y^2 > 9$ ou $x^2 + y^2 < 25$ no plano cartesiano (eixos ortogonais) é:

- a) a parte do plano compreendida entre as circunferências de centro na origem e de raios 3 e 5
- b) duas circunferências concêntricas
- c) o conjunto vazio
- d) o plano todo
- e) nenhuma das respostas anteriores

TG.111 (CESCEA-71) Seja (a, b) um ponto qualquer do conjunto

$$A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 < 1\}$$

e seja $B = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid (x - a)^2 + (y - b)^2 < r^2, r > 0\}$. Então:

- a) $B \subset A$, para todo $r > 0$
- b) $B \cup A = A$, para $0 < r < 1$
- c) $B \cap A = B$, para $0 < r \leq 1 - \sqrt{a^2 + b^2}$
- d) $B \supset A$, para $r \geq 1 + \sqrt{a^2 + b^2}$
- e) não sei

TG.112 (MACK-75) Dados os pontos $A = (2, 3)$, $B = (4, -1)$ e $C = (x, 1)$, o valor de x , para que a área do triângulo ABC seja 5 e o ponto C seja externo ao círculo $x^2 + y^2 \leq 25$, é:

- a) 6
- b) $\frac{11}{2}$
- c) 7
- d) 9
- e) -6

TG.113 (MACK-73) Os pontos $P(x, y)$ cujas coordenadas satisfazem o sistema

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 4 \\ x + y \leq 1 \end{cases}$$

- a) são colineares
- b) são equidistantes da reta $x + y = 1$
- c) são pontos de um arco de circunferência
- d) não existem
- e) existem e são em número finito

TG.114 (GV-76) Seja C uma circunferência de equação $(x - 1)^2 + (y - 1)^2 = 8$, e seja r a reta de equação $x + y = 6$. Com relação à posição de C e r , podemos afirmar:

- a) C e r são secantes
- b) C e r são tangentes
- c) C e r são externas uma à outra
- d) r passa pelo centro de C
- e) C e r se interceptam no ponto $(4, 2)$

TG.115 (CICE-68) Em coordenadas cartesianas, sejam $P = (a, b)$ e $Q = (c, d)$ os pontos em que a reta $3x - 2y = 0$ corta a curva $x^2 + 6x + y^2 - 4y - 12 = 0$. O produto da distância de P ao ponto $R = (2, 3)$ pela distância de Q ao mesmo ponto R vale:

- a) 0
- b) 1
- c) $2ab + 3cd$
- d) $\sqrt{(a - c)^2 + (b - d)^2}$
- e) $2|a - c| + 3 \cdot |b - d|$

TG.116 (GV-76) A reta $x - y = 1$ e a circunferência $x^2 + y^2 = 1$:

- a) encontram-se nos pontos $(1, 0)$ e $(0, -1)$
- b) encontram-se nos pontos $(1, 0)$ e $(0, 1)$
- c) encontram-se nos pontos $(-1, 0)$ e $(0, 1)$
- d) não têm pontos em comum
- e) são tais que a reta é tangente à circunferência

TG.117 (MACK-73) Sejam $C = \{(x, y) \mid x^2 + y^2 - 6x - 7 = 0\}$ e $S = \{(x, y) \mid x = p, p \in \mathbb{R}\}$. Sabe-se que $C \cap S \neq \emptyset$. Portanto p é tal que:

- a) $-2 \leq p \leq 6$
- b) $-1 \leq p \leq 7$
- c) $p > 0$
- d) $-3 \leq p \leq 3$
- e) $-2 \leq p \leq 1$

TG.118 (CESCEA-77) A reta $x + 2y - 7 = 0$ é tangente a uma circunferência de centro $(-2, 2)$. Então, a equação desta circunferência é:

- a) $(x + 2)^2 + (y - 2)^2 = 5$
- b) $(x + 2)^2 + (y - 2)^2 = \sqrt{5}$
- c) $(x + 2)^2 + (y - 2)^2 = 9$
- d) $(x - 2)^2 + (y + 2)^2 = 5$
- e) $(x - 2)^2 + (y + 2)^2 = 9$

TG.119 (MACK-73) A reta $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ é tangente à circunferência $x^2 + y^2 = 1$. Pode-se afirmar que:

- a) $\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} = 1$
- b) $\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} = 2$
- c) $\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} = -1$
- d) $a^2 + \frac{1}{b^2} = 1$
- e) $\frac{1}{a^2} - \frac{1}{b^2} = 1$

TG.120 (MACK-76) A circunferência $(x - 1)^2 + (y - 3)^2 = r^2$ é tangente à reta $5x + 12y = 60$. O valor de r é:

- a) $\sqrt{10}$
- b) $\frac{25}{13}$
- c) $\frac{13}{12}$
- d) $\frac{60}{13}$
- e) $\frac{19}{13}$

TG.121 (CESCEM-72) A equação da reta que passa pelo ponto $(1, 0)$ e é tangente à circunferência de centro no ponto $(2, 2)$ e raio unitário, com ponto de tangência pertencente ao semi-plano $x \leq 2$ é:

- a) $x = 2$
- b) $x = 1$
- c) $x + y = 1$
- d) $y = 1$
- e) $y = 2$

TG.122 (EESCUSP-68) Dada a circunferência $x^2 + y^2 = r^2$ e um ponto (x_0, y_0) pertencente à mesma, assinalar qual das equações abaixo representa a reta que passa por (x_0, y_0) e é tangente à circunferência dada:

- a) $xx_0 + yy_0 = r^2$
- b) $xx_0 + yy_0 = r$
- c) $yx_0 + xy_0 = r^2$
- d) $x + yy_0 = r^2$
- e) $xx_0 + y = r^2$

TG.123 (CESCEM-67) Qual das circunferências abaixo tangencia o eixo dos x e o eixo dos y ?

- a) $(x + a)^2 + (y + a)^2 = a^2$
- b) $x^2 + (y - a)^2 = a^2$
- c) $(x - a)^2 + y^2 = 4a^2$
- d) $x^2 + y^2 = a^2$
- e) $(x - a)^2 + (y - a)^2 = 4a^2$

TG.124 (CESCEM-69) A equação da circunferência com centro no ponto $(3, 4)$ e tangente aos eixos coordenados é:

- a) $x^2 + y^2 - 6x - 8y + 25 = 0$ b) $x^2 + y^2 - 6x - 6y + 9 = 0$
 c) $x^2 + y^2 - 8x - 8y + 16 = 0$ d) $x^2 + y^2 - 6x - 8y + 49 = 0$
 e) nenhuma das respostas anteriores

TG.125 (CESCEM-68) A equação da circunferência que tangencia os eixos Ox e Oy e cujo centro está na reta $x + y - 2 = 0$ é:

- a) $x^2 + y^2 - 2(x + y) = -1$ b) $(x - \frac{1}{2})^2 + (y - \frac{1}{2})^2 = (\frac{1}{2})^2$
 c) $x^2 + y^2 = 2(x + y)$ d) $x^2 + y^2 = 2(x - y)$
 e) nenhuma das respostas anteriores

TG.126 (PUC-77) A equação da circunferência, situada no 1º quadrante, tangente à reta de equação $3x - 4y + 30 = 0$ e aos eixos coordenados, é:

- a) $x^2 + y^2 - 5x - 5y + 25 = 0$ b) $x^2 + y^2 - 10x - 10y + 25 = 0$
 c) $x^2 + y^2 - 10x + 5y + 25 = 0$ d) $x^2 + y^2 - 5x + 10y + 25 = 0$
 e) $x^2 + y^2 - 5x + 5y + 25 = 0$

TG.127 (ITA-77) Num sistema de coordenadas cartesianas ortogonais, a equação da circunferência que passa pelos pontos $P_1(0, -3)$ e $P_2(4, 0)$, e cujo centro está sobre a reta $x + 2y = 0$, é:

- a) $5(x^2 + y^2) + 2x + 3y = 0$ b) $5(x^2 + y^2) - 14x + 7y - 24 = 0$
 c) $x^2 + y^2 + 4x - 2y - 15 = 0$ d) $x^2 + y^2 - 2x + y + 5 = 0$
 e) nenhuma das anteriores

TG.128 (SANTA CASA-77) A equação da circunferência tangente à reta $4y - 3x + 2 = 0$ no ponto $(6, 4)$ e centro na reta $y = 0$, é:

- a) $(x - 3)^2 + y^2 = 25$ b) $(x - 6)^2 + y^2 = 16$
 c) $(x - 6)^2 + (y + 6)^2 = 100$ d) $(x - 9)^2 + y^2 = 25$
 e) $(x - 12)^2 + (y + 4)^2 = 10$

TG.129 (CESCEA-75) As retas $y = x$ e $y = -x$ tangenciam uma circunferência respectivamente nos pontos $(3, 3)$ e $(3, -3)$. O raio dessa circunferência vale:

- a) $\sqrt{12}$ b) $\sqrt{17}$ c) $\sqrt{20}$ d) $\sqrt{18}$ e) 4

TG.130 (CESCEA-74) A equação da circunferência que tangencia as retas $x + y = 0$ e $x + y = 8$ e que passa pelo ponto $(0, 0)$ é:

- a) $2x^2 + 2y^2 - 4x - 4y = 0$ b) $x^2 + y^2 - 2x - 6y = 0$
 c) $x^2 + y^2 - 4x - 4y = 0$ d) $x^2 + y^2 + 4x + 4y = 0$
 e) não sei

TG.131 (MACK-73) A equação da circunferência que passa pelas intersecções das retas

$$y = x; \quad y = 0; \quad x = 4, \quad \text{é:}$$

- a) $x^2 + y^2 - 4x - 4y = 0$ b) $x^2 + y^2 - 8x - 8y = 0$
 c) $x^2 + y^2 - 6x - 6y = 0$ d) $x^2 + y^2 - 10x - 10y = 0$
 e) nenhuma das anteriores

TG.132 (CESCEA-70) Uma circunferência está inscrita num triângulo cujos vértices são $(0, 0)$, $(4, 0)$ e $(0, 4)$. Então, a distância do vértice $(0, 0)$ aos pontos de tangência situados sobre os eixos coordenados é:

- a) $4 + 2\sqrt{2}$ b) $4\sqrt{2}$ c) $4 - 2\sqrt{2}$ d) $2\sqrt{2}$ e) $4 - \sqrt{2}$

TG.133 (CESGRANRIO-77) No plano são dados uma circunferência de raio 5 e um ponto P distante 13 unidades do centro da circunferência. Uma reta passando por P intercepta a circunferência nos pontos M e N. O produto das distâncias PM e PN é:

- a) 169 b) 144 c) 65π d) 45π e) 96

TG.134 (MACK-75) É dada a circunferência $x^2 + y^2 - 8x - 4y - 5 = 0$ e os pontos $D = (-1, 2)$ e $E = (8, 5)$. Designando por \overline{DE} o segmento fechado de extremidades D e E, podemos afirmar que:

- a) \overline{DE} é um diâmetro da circunferência
 b) \overline{DE} é uma corda da circunferência mas não contém o centro
 c) \overline{DE} intercepta a circunferência em um único ponto
 d) \overline{DE} não intercepta a circunferência
 e) \overline{DE} intercepta a circunferência em dois pontos mas não é corda

TG.135 (PUC-76) A distância dos centros das circunferências de equações: $x^2 + y^2 - 1 = 0$ e $x^2 + y^2 - 2x - y - 1 = 0$ é:

- a) $\frac{\sqrt{5}}{5}$ b) $\frac{\sqrt{5}}{2}$ c) $\frac{\sqrt{5}}{4}$ d) $\frac{\sqrt{5}}{3}$ e) $\sqrt{5}$

TG.136 (CESCEM-72) As circunferências $x^2 + y^2 = 1$ e $x^2 - 6x + y^2 = -8$ são:

- a) secantes b) exteriores c) interiores
 d) tangentes interiormente e) tangentes exteriormente

TG.137 (CESCEA-68) Dadas as circunferências de equações $x^2 + y^2 - 2by + b^2 - 4 = 0$ e $x^2 + y^2 - 4x - 2by + b^2 = 0$ onde b é um número real qualquer, podemos afirmar que as circunferências:

- a) nunca se cortam
 b) se cortam nos pontos $P \equiv (1, 5)$ e $Q(2, 0)$
 c) se cortam em pontos pertencentes à reta $x = 1$
 d) se cortam em pontos pertencentes à reta $y = 3$
 e) são sempre tangentes

TG.138 (FEI-73) A equação da circunferência concêntrica com: $x^2 + y^2 - 2x - 4y = 4$ e contém o ponto $(1, 0)$ é:

- a) $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 4$
 b) $(x + 1)^2 + (y - 2)^2 = 4$
 c) $(x - 1)^2 + (y + 2)^2 = 4$
 d) $(x + 1)^2 + (y + 2)^2 = 4$
 e) nenhuma das respostas anteriores

TG.139 (ITA-76) Num sistema de coordenadas cartesianas ortogonais, considere P_1 a circunferência de equação:

$$2x^2 + 2y^2 - 11x + 6y - 8 = 0$$

Então, a equação da circunferência que é tangente ao eixo das abscissas e com o mesmo centro de P_1 é dada por:

- a) $(x + \frac{3}{2})^2 + (y - \frac{11}{4})^2 = \frac{4}{9}$ b) $(x + \frac{4}{11})^2 + (y - 2)^2 = \frac{2}{3}$
 c) $(x - \frac{11}{4})^2 + (y + \frac{3}{2})^2 = \frac{9}{4}$ d) $2x^2 + 2y^2 - 11x + 6y - \frac{1}{8} = 0$
 e) nenhuma das respostas anteriores

TG.140 (E.E. LINS-67) As circunferências de raio 15 tangentes à circunferência $x^2 + y^2 = 100$ no ponto (6, 8) têm centros nos pontos:

- a) (-3, 4) e (15, -20) b) (3, -4) e (-9, 12) c) (-12, 16) e (9, -12)
 d) (-8, 32) e (8, -32) e) nenhuma das respostas anteriores

TG.141 (MAUÁ-68) A intersecção das curvas $y = -1 - \sqrt{19 - x^2 - 2x}$ e $x = 3 - \sqrt{9 - y^2 - 4y}$ é constituída por:

- a) um conjunto de dois pontos b) um conjunto vazio
 c) um conjunto de um ponto d) um conjunto de quatro pontos
 e) nenhuma das respostas anteriores

TG.142 (CESCEM-73) Considere as circunferências de equações:

$$x^2 + y^2 = 1 \text{ e } (x - \sqrt{2})^2 + y^2 = 1.$$

A área da intersecção dos círculos determinados por estas circunferências é:

- a) $\frac{2}{3}(\frac{\pi}{2} - 1)$ b) $2(\frac{\pi}{4} + 1)$ c) $2(\frac{\pi}{4} - 1)$ d) $\frac{\pi}{2} - 1$ e) $\frac{\pi}{2} + 1$

CÔNICAS

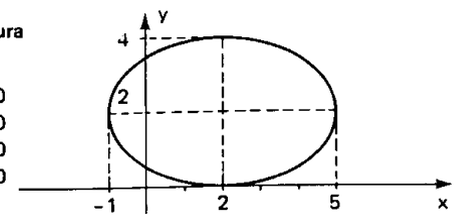
TG.143 (CESCEM-68) A equação $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = c^2$; ($a \cdot b \cdot c \neq 0$ e $a \neq b$)

- a) só é a equação de uma elipse se $c = 1$
 b) é a equação de uma circunferência
 c) é a equação de uma parábola se $c = 0$
 d) é a equação de uma elipse
 e) nenhuma das respostas anteriores

TG.144 (GV-73) A equação da elipse que passa pelos pontos (2, 0), (-2, 0) e (0, 1) é:

- a) $x^2 + 4y^2 = 4$ b) $x^2 + \frac{y^2}{4} = 1$ c) $2x^2 - 4y^2 = 1$
 d) $x^2 - 4y^2 = 4$ e) $x^2 + y^2 = 4$

TG.145 (GV-76) A equação da elipse da figura ao lado é:



- a) $4x^2 + 9y^2 - 16x - 36y + 36 = 0$
 b) $9x^2 + 4y^2 - 16x - 36y + 16 = 0$
 c) $4x^2 + 9y^2 - 16x - 36y + 16 = 0$
 d) $4x^2 + 9y^2 - 36x - 16y + 16 = 0$
 e) $4x^2 + 9y^2 - 18x - 8y + 8 = 0$

TG.146 (CESCEA-72) A equação da elipse de centro no ponto (2, -6), de distância focal $2c = 2\sqrt{216}$ e cujo eixo maior, paralelo a Oy , tem comprimento $2a = 30$ é:

- a) $\frac{(x - 2)^2}{225} + \frac{(y + 6)^2}{590} = 1$ b) $\frac{(x - 2)^2}{9} + \frac{(y + 6)^2}{216} = 1$
 c) $\frac{(x + 6)^2}{15} + \frac{(y - 2)^2}{\sqrt{216}} = 1$ d) $\frac{(x - 2)^2}{9} + \frac{(y + 6)^2}{225} = 1$
 e) não sei

TG.147 (CESCEA-75) Sabendo-se que a elipse $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$, $a > 0$ e $b > 0$, passa pelos pontos (2, 3) e (0, $3\sqrt{2}$), então $a + b$ vale:

- a) $5\sqrt{2}$ b) $5\sqrt{4}$ c) $2\sqrt{2}$ d) $6\sqrt{2}$ e) 12

TG.148 (CESCEA-69) As coordenadas dos focos da elipse de equação $9x^2 + 25y^2 = 225$ são:

- a) $(\frac{1}{2}, 0)$ e $(-\frac{1}{2}, 0)$ b) (2, 0) e (-2, 0) c) (0, 4) e (0, -4)
 d) (4, 0) e (-4, 0) e) (0, 2) e (0, -2)

TG.149 (PUC-71) A equação $9x^2 + 4y^2 - 18x - 16y - 11 = 0$ é de uma elipse. Os semi-eixos maior e menor medem:

- a) 4 e 3 b) 4 e 2 c) 4 e 1 d) 3 e 2 e) 3 e 1

TG.150 (EESCUSP-69) O centro (x_0, y_0) , o eixo maior a e o eixo menor b da elipse $\frac{(x - 2)^2}{4} + \frac{(y - 3)^2}{16} = 1$ são dados por:

- a) $x_0 = 4$, $y_0 = 16$, $a = 3$, $b = 2$ b) $x_0 = 0$, $y_0 = 0$, $a = 2$, $b = 1$
 c) $x_0 = -2$, $y_0 = -3$, $a = 16$, $b = 4$ d) $x_0 = 1$, $y_0 = 2$, $a = 10$, $b = 5$
 e) $x_0 = 2$, $y_0 = 3$, $a = 4$, $b = 2$

TG.151 (MACK-77) Se $A = (10, 0)$ e $B = (-5, y)$ são pontos de uma elipse cujos focos são $F_1 = (-8, 0)$ e $F_2 = (8, 0)$, o perímetro do triângulo BF_1F_2 é:

- a) 24 b) 36 c) 40 d) 60 e) não sei

TG.152 (CESCEA-69) A reta $y = x + m$ intercepta a elipse $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ se e somente se:

- a) $m \geq \sqrt{5}$ ou $m \leq -\sqrt{5}$ b) $m \geq 0$ c) $-\sqrt{5} < m < \sqrt{5}$
 d) $-\sqrt{5} \leq m \leq \sqrt{5}$ e) $m = \sqrt{5}$ ou $m = -\sqrt{5}$

TG.153 (PUC-76) Um dos pontos P de intersecção da reta r que passa por Q = (1, 1) e é perpendicular à reta s de equação $x + y = 0$, com a elipse de equação $2x^2 + y^2 + 2y - 1 = 0$ é:

- a) P = (-1, -1) b) P = (1, 1) c) P = (1, 2)
 d) P = (-1, 2) e) P = (2, -1)

TG.154 (CESCEA-71) A equação da circunferência com centro na origem e cujo raio é igual ao semi-eixo menor da elipse $x^2 + 4y^2 = 4$ é:

- a) $x^2 + y^2 = \sqrt{2}$ b) $x^2 + y^2 = 16$ c) $x^2 + y^2 = 4$
 d) $x^2 + y^2 = 1$ e) não sei

TG.155 (GV-73) Dados: a circunferência $C \equiv x^2 + y^2 = 4$, a elipse $E \equiv 9x^2 + y^2 = 9$ e o ponto $P \equiv (1, 1)$, a afirmação correta é:

- a) P é ponto interior de C e exterior de E
 b) P é ponto exterior de C e interior de E
 c) P é ponto interior de C e interior de E
 d) P é ponto exterior de C e exterior de E
 e) P está sobre E e é exterior a C

TG.156 (CESCEM-72) As elipses $9x^2 + 16y^2 = 25$ e $16x^2 + 9y^2 = 25$:

- a) não têm ponto em comum b) têm 1 ponto em comum
 c) têm 2 pontos comuns d) têm 3 pontos comuns
 e) têm 4 pontos comuns

TG.157 (CESCEA-69) A equação de uma das assíntotas à hipérbole $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{64} = 1$ é:

- a) $y = 2x - 1$ b) $y = 4x$ c) $y = x$ d) $y = 2x + 1$ e) $y = 2x$

TG.158 (CESCEA-71) Os pontos de intersecção da reta $y = \frac{1}{4}x - 1$ com a hipérbole $x^2 - 4y^2 = 16$ são:

- a) (-4, 0) e $(-\frac{20}{3}, -\frac{8}{3})$ b) (4, 0) e $(\frac{20}{3}, \frac{8}{3})$
 c) (4, 0) e $(-\frac{20}{3}, \frac{8}{3})$ d) (4, 0) e $(-\frac{20}{3}, -\frac{8}{3})$
 e) não sei

TG.159 (CESCEA-69) O conjunto de pontos em que a hipérbole $x^2 - 4y^2 = 4$ intercepta a circunferência $x^2 + y^2 = 9$ é:

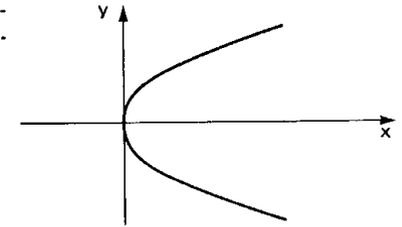
- a) $\{(1, -1), (2\sqrt{2}, -2\sqrt{2}), (-1, 1), (-2\sqrt{2}, 2\sqrt{2})\}$
 b) $\{(2\sqrt{2}, 1), (-1, 2\sqrt{2}), (-2\sqrt{2}, 1), (-1, -2\sqrt{2})\}$
 c) $\{(1, 2\sqrt{2}), (2\sqrt{2}, -1), (1 - 2\sqrt{2}), (-2\sqrt{2}, -1)\}$
 d) $\{(1, 2\sqrt{2}), (-1, 2\sqrt{2}), (1, -2\sqrt{2}), (-1, -2\sqrt{2})\}$
 e) $\{(2\sqrt{2}, 1), (2\sqrt{2}, -1), (-2\sqrt{2}, 1), (-2\sqrt{2}, -1)\}$

TG.160 (EPUSP-68) O conjunto dos pontos do plano xy que satisfazem o sistema

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 1 \\ x^2 - y^2 = 1 \end{cases}$$

- a) é a reunião de uma elipse com uma hipérbole
 b) é a intersecção de uma circunferência com uma hipérbole
 c) é formado por quatro pontos d) é vazio
 e) nenhuma das respostas anteriores

TG.161 (EESCUSP-68) O gráfico ao lado representa aproximadamente uma das equações abaixo. Assinale-a.



- a) $x^2 + y = 0$
 b) $x^2 - y = 0$
 c) $x - y^2 = 0$
 d) $y^2 + x = 0$
 e) $y = \log x$

TG.162 (FFCLUSP-67) A parábola simétrica relativamente ao eixo dos y e que passa pelos pontos de intersecção da reta $x + y = 0$ com a circunferência $x^2 + y^2 + 8y = 0$ tem por equação:

- a) $y = \frac{1}{4}x^2 + \frac{1}{8}$ b) $y = 4x^2$ c) $y = -\frac{1}{4}x^2$
 d) $y = \frac{x^2}{4}$ e) nenhuma das respostas anteriores

TG.163 (PUC-77) As coordenadas do vértice da parábola de equação $2x^2 + 4x + 3y - 4 = 0$, são:

- a) (1, -2) b) (-1, 0) c) (-1, 2) d) (0, -1) e) (1, 1)

TG.164 (PUC-77) Os valores de a e b, de modo que a função $y = 2x^3 + ax^2 + b$, tenha máximo no ponto de coordenadas (-1, 2) são, respectivamente:

- a) 1 e 2 b) 3 e 2 c) 2 e 2 d) 2 e 1 e) 3 e 1

TG.165 (CESCEM-74) Os gráficos de $x^2 + y = 10$ e $x + y = 10$ interceptam-se em dois pontos; a distância entre esses pontos é

- a) menor do que 1 b) $\sqrt{2}$ c) 1 d) 2 e) maior do que 2

TG.166 (GV-77) Uma parábola de equação $y = ax^2 + bx + c$ contém a origem do sistema de coordenadas e é tangente à reta de equação $y = 4$, no ponto (2, 4). Então, a + b + c vale:

- a) 3 b) -2 c) -1 d) 1 e) -3

TG.167 (MACK-77) A reta $y = ax + b$ é tangente à parábola $y = 3x^2 + c$ no ponto de abscissa 1. Os valores de b e c são tais que:

- a) $c - b = 3$ b) $c + b = 3$ c) $c - b = -3$ d) $c + b = -3$ e) não sei

TG.168 (FUVEST-77) A equação da reta que é tangente à curva de equação $y = x|x|$, no ponto $(-1, -1)$, é:

- a) $y = 2x$ b) $y = -2x - 1$ c) $y = -2x - 3$
 d) $y = -2x$ e) $y = 2x + 1$

TG.169 (CESCEA-77) A parábola $y = -x^2 + 8x - 15$ intercepta o eixo dos x nos pontos A e B ; o vértice da parábola é C . A área do triângulo ABC é:

- a) 1 b) 2 c) $\sqrt{2}$ d) $\sqrt{3}$ e) $\frac{1}{2}$

TG.170 (CESCEA-70) Os vértices de um triângulo estão sobre a parábola de equação $y = x^2 + x - 12$. Sabendo-se que dois dos vértices estão sobre o eixo dos x e que o terceiro vértice tem coordenadas (x, y) onde x é o ponto de mínimo de $y = x^2 + x - 12$, então a área do triângulo vale:

- a) $\frac{49}{8}$ b) $\frac{343}{8}$ c) 147 d) $\frac{171}{4}$ e) $\frac{3}{8}$

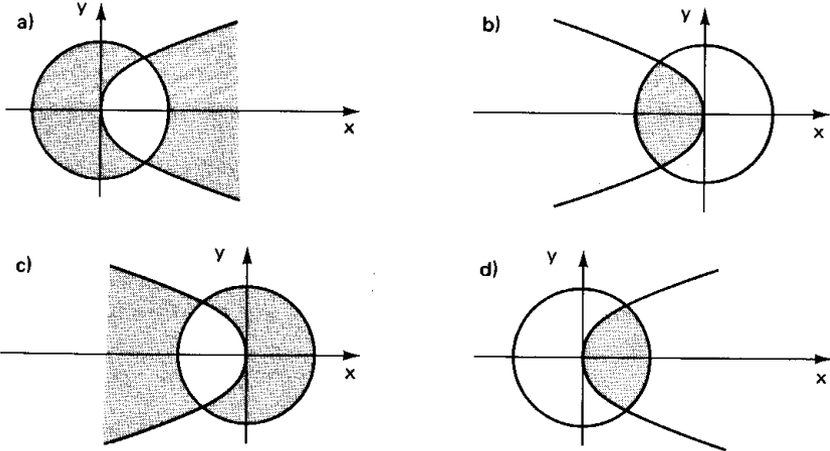
TG.171 (CICE-68) A circunferência $x^2 + y^2 - 4y + 3 = 0$ e a parábola $3x^2 - y + 1 = 0$ têm:

- a) quatro pontos em comum b) três pontos em comum
 c) dois pontos em comum d) um ponto em comum
 e) nenhum ponto em comum

TG.172 (CESCEA-72) A reta que passa pelos pontos de intersecção da parábola $y = x^2$ com a elipse $\frac{(x-2)^2}{4} + \frac{y^2}{16} = 1$ é:

- a) $y = -x$ b) $y = 2x + 1$ c) $y = 2x$ d) $y = 3x$ e) não sei

TG.173 (MACK-75) Os pontos do plano que verificam a desigualdade $(y^2 - x)(x^2 + y^2 - 9) \leq 0$ estão hachurados em:



- e) nenhuma das anteriores

TG.174 (CESCEM-73) Seja C o conjunto dos pontos do plano que satisfazem as desigualdades

$$\begin{aligned} 2x^2 + 2y^2 - 1 &\leq 0 \\ y - 2x^2 &\geq 0 \\ y &\leq \frac{1}{2} \end{aligned}$$

Pode-se afirmar que:

- a) C é limitado por um arco de parábola e por um segmento
 b) C é vazio
 c) C é limitado por um arco de parábola e por um arco de circunferência
 d) C é ilimitado
 e) C é limitado por um segmento e por um arco de circunferência

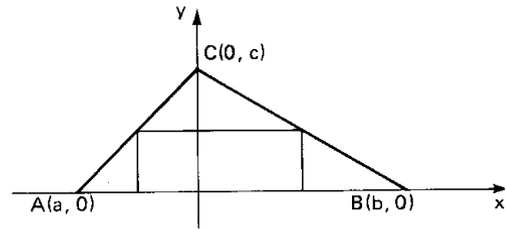
LUGARES GEOMÉTRICOS

TG.175 (MACK-74) O conjunto de pontos tais que a distância de cada ponto à reta $y = 3$ é igual à diferença entre a abscissa x e a ordenada y do ponto é:

- a) um par de semi-retas não colineares b) um losango
 c) uma circunferência d) uma reta
 e) um conjunto finito de pontos

TG.176 (ITA-75) Uma equação do lugar geométrico das intersecções das diagonais dos retângulos inscritos no triângulo ABC e com um lado em AB (figura abaixo) é:

- a) $x + \frac{2(a+b)}{c}y = a+b$
 b) $x + \frac{a+b}{c}y = \frac{a+b}{2}$
 c) $ax + 3(b+c)y = \frac{a+c}{2}$
 d) $x + cy + ab = 0$
 e) nenhuma das anteriores



TG.177 (GV-74) Considere os pontos $A = (-K, 0)$ e $B = (K, 0)$, com $K > 0$. Por A traça-se uma reta r que intercepta o eixo Oy no ponto C . Por B traça-se uma reta s , perpendicular a r . A intersecção de r com s é o ponto P . Quando r varia em volta de A , P descreve uma

- a) elipse b) parábola c) hipérbole d) circunferência e) reta

TG.178 (FFCLUSP-67) O l.g. de pontos de encontro de pares de reta, a primeira passando pela origem com coeficiente angular m_1 e a segunda passando pelo ponto $(0, 2)$ e declive m_2 tal que $m_1^2 + m_2^2 = 1$ é:

- a) uma reta b) uma circunferência de centro no eixo dos y
 c) uma parábola d) uma hipérbole
 e) nenhuma das respostas anteriores

TG.179 (GV-73) Num sistema cartesiano ortogonal a equação do lugar geométrico dos pontos que equidistam do eixo Oy e do ponto $(4, 0)$ é:

- a) $y^2 = 8(x - 1)$ b) $y^2 = 4(x - 2)$ c) $y^2 = 4x - 2$
 d) $y^2 = 8(x - 2)$ e) $y^2 = 2x - 1$

TG.180 (FUVEST-77) O lugar geométrico dos pontos cuja soma das distâncias aos pontos fixos $(-1; 0)$ e $(1; 0)$ é sempre igual a 4, intercepta o eixo dos y em pontos de ordenada.

- a) 0 e 2 b) $\pm\sqrt{2}$ c) ± 3 d) $\pm\sqrt{5}$ e) $\pm\sqrt{3}$

TG.181 (E. E. LINS-68) O lugar geométrico dos pontos $P(x, y)$ tais que a soma dos quadrados das distâncias aos pontos $P_1(r, 0)$ e $P_2(-r, 0)$ é $4r^2$ tem por equação:

- a) $x^2 + y^2 = 2r^2$ b) $x^2 + y^2 = r^2$ c) $x = 0$
 d) $y = 0$ e) nenhuma das respostas anteriores

TG.182 (PUC-71) Dados três pontos $A(0, 0)$, $B(1, 0)$ e $C(0, 1)$ então a equação do lugar geométrico dos pontos $P(x, y)$ tais que a área do triângulo de vértices P , A e B seja 3 vezes a área do triângulo de vértices P , A e C é:

- a) $5x - 2y = 0$ b) $3x - 2y = 0$ c) $x^2 + y^2 - x = 0$
 d) $x^2 - xy = 0$ e) $3x - y = 0$

TG.183 (PUC-70) Pelo ponto $Q(2, 1)$ conduz-se uma reta r qualquer, a qual intercepta os eixos coordenados x e y respectivamente em A e B . Se M é o ponto médio de AB , toma-se sobre r o ponto P simétrico de Q em relação a M . Então a equação do lugar geométrico descrito por P ao variar r é:

- a) $xy = 2$ b) $x^2 + y^2 = 2$
 c) $\frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{4} = 1$ d) $\frac{x^2}{2} - \frac{y^2}{4} = 1$
 e) nenhuma das respostas anteriores

TG.184 (PUC-77) Um segmento de comprimento 5 se desloca no plano, mantendo seus extremos P e Q sobre os eixos coordenados x e y , respectivamente. A equação do lugar geométrico descrito pelo ponto M , interno a PQ e situado a 3 unidades de P , é:

- a) $4x^2 + 9y^2 - 1 = 0$
 b) $4x^2 + 9y^2 - 6 = 0$
 c) $4x^2 + 9y^2 - 36 = 0$
 d) $9x^2 + 4y^2 - 6 = 0$
 e) $9x^2 + 4y^2 - 36 = 0$

TG.185 (EESCUSP-66) Um segmento de comprimento $2a$ desloca-se no plano de modo que uma de suas extremidades se mantém sobre o eixo y e o ponto médio se mantém sobre o eixo x . O lugar geométrico descrito pela outra extremidade é:

- a) circunferência b) elipse c) hipérbole
 d) parábola e) nenhuma das respostas anteriores

TG.186 (CESCEM-68) Se num sistema de coordenadas cartesianas ortogonais representarmos no eixo das abscissas os valores do raio da base de um cilindro e no eixo das ordenadas os valores da altura do cilindro, então o lugar geométrico dos pontos do plano a que correspondem cilindros cujas superfícies laterais têm a mesma área é:

- a) um arco de circunferência b) um ponto c) uma semi-reta
 d) um ramo de hipérbole e) um arco de elipse

TG.187 (FFCLUSP-67) O número de interseções das curvas de equações $y = x^2$ e $y = x^{3/2}$ é:

- a) 1 b) 2 c) 0 d) 3 e) 4

TG.188 (MACK-76) Os pontos de interseção de $xy = 12$ e $x^2 + y^2 = 25$ são os vértices de:

- a) um trapézio b) um quadrado
 c) um retângulo não quadrado d) um paralelogramo não retângulo
 e) nenhum dos anteriores

TG.189 (CESCEM-73) No plano xy a equação $(x - y + 1)^2 + (2x + 2y - 1)^2 = 0$ representa

- a) uma circunferência b) um único ponto c) duas retas perpendiculares
 d) duas retas paralelas e) o conjunto vazio

TG.190 (SANTA CASA-77) O gráfico da equação $x^2 + y^2 + 4x - 10y + 29 = 0$ é:

- a) uma elipse b) uma circunferência
 c) duas retas concorrentes d) duas retas coincidentes
 e) um ponto

TG.191 (CESCEM-67) A equação $x^2 - 4x + y^2 + 4y + 11 = 0$ representa:

- a) circunferência de centro $(2, -2)$ e raio $\sqrt{3}$
 b) circunferência de centro $(2, -2)$ e raio $-\sqrt{3}$
 c) uma parábola do 2º grau d) um par de retas paralelas
 e) nenhum ponto do plano cartesiano satisfaz a equação acima

TG.192 (FFCLUSP-69) A representação gráfica do plano cartesiano (eixos ortogonais) de:

$$x^2 + y^2 - 2x - 6y + 14 = 0 \text{ é:}$$

- a) uma circunferência de centro $(-1, -3)$ e raio 1
 b) uma circunferência de centro $(1, 3)$ e raio 1
 c) o conjunto vazio d) uma elipse
 e) nenhuma das respostas anteriores

TG.193 (CESCEM-68) O gráfico da equação $y^2 = 2xy - x^2$ é:

- a) uma circunferência b) uma parábola c) uma reta
 d) um conjunto de duas retas perpendiculares e) uma elipse

TG.194 (CICE-68) Em coordenadas cartesianas, a equação $x^2 - 3xy + 2y^2 = 0$ representa:

- a) o ponto $(0, 0)$ b) uma circunferência
 c) uma hipérbole d) duas retas coincidentes
 e) duas retas distintas

TG.195 (MAUÁ-68) A equação $x^2 + 2xy + y^2 - 1 = 0$ representa:

- a) uma circunferência b) duas retas paralelas c) duas retas concorrentes
d) duas retas coincidentes e) nenhuma das respostas anteriores

TG.196 (FEI-67) O conjunto dos pontos do plano xy cujas coordenadas satisfazem a equação $x^2 - 6x + 8 = 0$ é:

- a) uma circunferência b) uma parábola c) duas retas paralelas
d) duas retas ortogonais e) nenhuma das respostas anteriores

TG.197 (GV-77) O conjunto dos pontos (x, y) tais que $2x^2 - xy + x - y^2 - y = 0$ tem como representação gráfica:

- a) uma hipérbole
b) duas retas concorrentes e não perpendiculares
c) duas retas concorrentes e perpendiculares
d) uma circunferência
e) duas retas paralelas

TG.198 (E.E. LINS-67) O conjunto de pontos (x, y) que satisfazem à equação

$$x^2 - y^2 + x + y = 0 \text{ é:}$$

- a) uma circunferência b) uma hipérbole
c) duas retas perpendiculares entre si d) duas retas paralelas entre si
e) nenhuma das respostas anteriores

TG.199 (E.E. LINS-68) O lugar geométrico dos pontos $P(x, y)$ cujas coordenadas satisfazem a equação $4x^2 - 9y^2 = 0$ é:

- a) uma elipse b) uma hipérbole
c) formado por duas retas concorrentes d) formado por duas retas paralelas
e) nenhuma das respostas anteriores

TG.200 (CESCEA-74) A representação gráfica dos pontos $P = (x, y)$ tais que $x^3 - xy^2 = 0$ é:

- a) uma reta b) duas retas
c) três retas d) um ponto
e) uma circunferência

TG.201 (EPUSP-66) Os pontos do plano xy cujas coordenadas satisfazem à equação $\text{sen}(x - y) = 0$ constituem:

- a) uma reta b) um senóide c) uma elipse
d) um feixe de retas paralelas e) nenhuma das respostas anteriores

TG.202 (EPUSP-68) Se o conjunto dos pontos que satisfazem a equação $x^2 + y^2 + 2axy = 0$ é a reunião de duas retas então:

- a) $a = 0$ b) $0 < |a| < 1$
c) $|a| = 1$ d) $|a| > 1$
e) nenhuma das respostas anteriores

TG.203 (EPUSP-65) O conjunto dos pontos do plano cartesiano cujas coordenadas satisfazem à equação $|x - y| = 1$

- a) é uma reta b) é formado por duas retas concorrentes
c) é formado por duas retas perpendiculares
d) é uma circunferência e) nenhuma das respostas anteriores

TG.204 (FFCLUSP-69) Consideremos num plano cartesiano (eixos ortogonais) a cônica C de equação reduzida $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4+m} = 1$ onde $m \neq -4$ é um número real. Qual das alternativas abaixo é verdadeira?

- a) se $m < -4$, C é uma hipérbole
b) se $m > 0$, C é uma elipse
c) se $0 < m < 4$, C é uma parábola
d) para todo $m \neq -4$, C é uma elipse
e) nenhuma das respostas anteriores

TG.205 (CESCEA-68) A equação $y - 2x^2 - 7x + 8 = 0$ representa:

- a) uma reta perpendicular ao eixo dos x
b) uma elipse c) uma hipérbole d) uma parábola e) uma circunferência

TG.206 (EPUSP-68) As equações $f(x, y) = 0$ e $g(x, y) = 0$ representam dois subconjuntos A e B do plano cuja intersecção $A \cap B$ é não vazia. Se $f(x, y) - g(x, y) = ax + by + c$ ($a \neq 0$), a equação $f(x, y) = g(x, y)$ representa sempre:

- a) $A \cap B$
b) uma reta que contém todos os pontos de $A \cap B$
c) uma reta que contém pontos de $A \cap B$, mas não necessariamente todos
d) uma reta que encontra A e B mas não encontra $A \cap B$
e) nenhuma das respostas anteriores

TG.207 (MACK-74) O conjunto dos pontos $P(x, y)$ tais que

$$\sqrt{(x-1)^2 + (y+2)^2} + \sqrt{(x-3)^2 + (y-1)^2} = \sqrt{13} \text{ é:}$$

- a) uma reta
b) uma semi-circunferência
c) uma circunferência
d) um segmento de reta
e) uma parábola

TG.208 (MACK-76) O gráfico, em coordenadas cartesianas, de uma curva, cujas equações paramétricas são

$$x = \text{sen}^2 t \text{ e } y = 2 \cos t, \quad 0 \leq t \leq 2\pi, \text{ é:}$$

- a) uma parábola b) um ramo de hipérbole
c) um arco de parábola d) uma elipse
e) parte de uma senóide

TG.209 (MACK-74) As coordenadas cartesianas de um ponto $M = (x, y)$ são definidas em função do tempo, na forma

$$\begin{cases} x = a \cos \frac{\pi}{2} t, & a > 0 \\ y = a \cos \pi t \end{cases}$$

A trajetória descrita por M é:

- um segmento de reta
- uma circunferência
- um arco de circunferência
- uma parábola
- um arco de parábola

TG.210 (MACK-73) A curva de equações paramétricas

$$\begin{cases} x = 2 - \cos t \\ y = -1 + 3 \cos t \end{cases}, \quad 0 \leq t \leq \pi, \text{ é:}$$

- uma circunferência
- um arco de circunferência
- uma parábola
- uma reta
- um segmento de reta

TG.211 (MACK-74) São dados três pares de equações:

- $x + y = 0$ e $x^2 + 2xy + y^2 = 0$
- $x - 2y = 0$ e $x^3 - 2x^2y + xy^2 - 2y^3 = 0$
- $x^2 - y^2 = 0$ e $x^4 - y^4 = 0$

A afirmação: "as duas equações do par têm o mesmo gráfico" é verdadeira para:

- I e II somente
- I e III somente
- II e III somente
- I, II e III
- nenhum par

- TG.212 (GV-76)** Dadas as equações
- $\frac{(x+2)^2}{33} + \frac{(y+1)^2}{49} = 1$
 - $5y^2 - 4x^2 - 10y + 16x - 31 = 0$
 - $y^2 - 8x = 0$
 - $x^2 + y^2 + 6x - 8y + 9 = 0$
 - $\frac{(x+4)^2}{16} - \frac{(y+2)^2}{36} = 1$

Então:

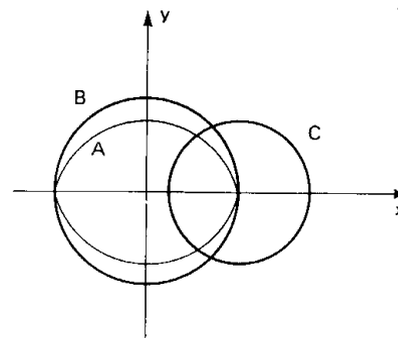
- ① representa uma elipse com diâmetro maior igual a 11
- ② representa uma elipse com focos em $(2, 4)$ e $(2, -2)$
- ③ representa uma circunferência com centro em $(2, 0)$
- ④ representa uma parábola com foco em $(-3, 4)$
- ⑤ representa uma hipérbole com focos em $(2, 8)$ e $(2, -2)$

TG.213 (GV-73) Considere os gráficos A, B e C dados ao lado e as equações:

- $x^2 + y^2 = 16$
- $9x^2 + 16y^2 - 144 = 0$
- $x^2 + y^2 - 8x + 7 = 0$
- $x^2 + 4y^2 = 12$

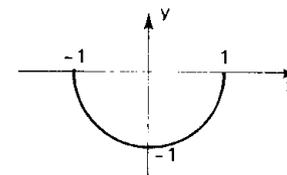
As únicas associações corretas estão na alternativa:

- (A, b); (B, a); (C, d)
- (A, a); (B, b); (C, d)
- (C, c); (B, d); (A, b)
- (B, c); (C, a); (A, b)
- (C, e); (B, a); (A, b)

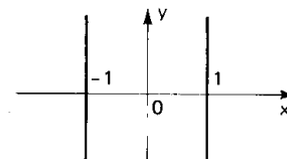


TG.214 (GV-73) Assinale a afirmação falsa:

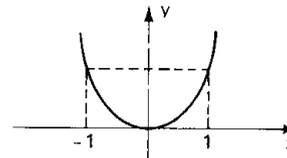
- o gráfico da equação $y + \sqrt{1 - x^2} = 0$ é:



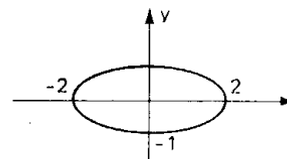
- o gráfico da equação $x^2 - 1 = 0$ é:



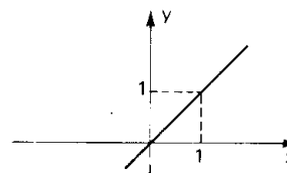
- o gráfico da equação $x = y^2$ é:



- o gráfico da equação $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{1} = 1$ é:

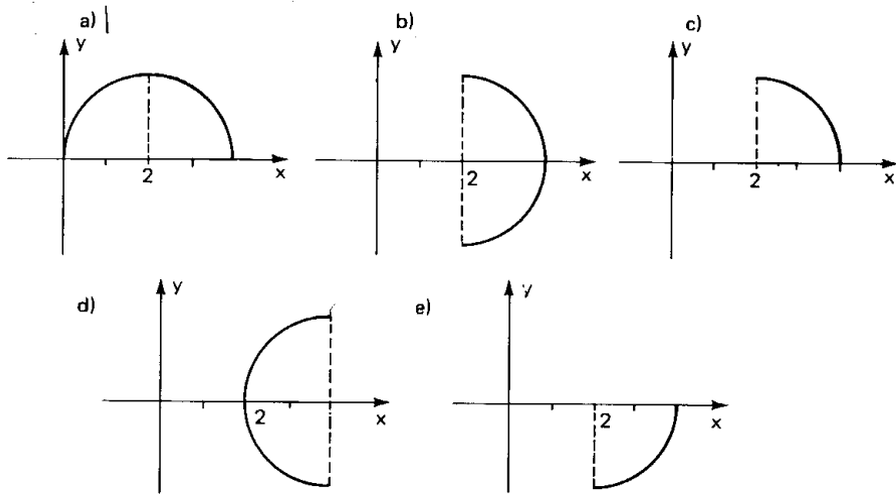


- o gráfico da equação $x^2 - 2xy + y^2 = 0$ é:

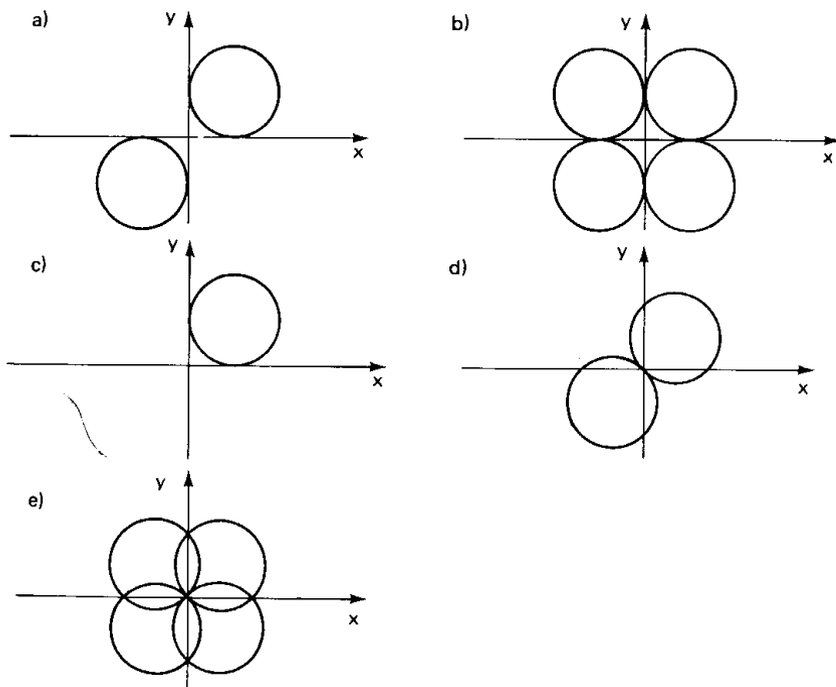


TG.215 (MACK-73) A representação gráfica do conjunto de pontos (x, y) tais que

$$x - 2 = \sqrt{4 - y^2} \geq 0 \text{ é:}$$



TG.216 (FUVEST-77) O gráfico que melhor se adapta ao lugar geométrico de equação $(|x| - 1)^2 + (|y| - 1)^2 = 1$ é:



RESPOSTAS

TG.1 d	TG.44 e	TG.87 c	TG.130 c	TG.173 a
TG.2 b	TG.45 a	TG.88 c	TG.131 a	TG.174 a
TG.3 d	TG.46 a	TG.89 b	TG.132 c	TG.175 a
TG.4 d	TG.47 e	TG.90 c	TG.133 b	TG.176 b
TG.5 d	TG.48 c	TG.91 b	TG.134 b	TG.177 d
TG.6 b	TG.49 d	TG.92 a	TG.135 b	TG.178 d
TG.7 e	TG.50 d	TG.93 a	TG.136 b	TG.179 b
TG.8 b	TG.51 d	TG.94 b	TG.137 c	TG.180 e
TG.9 d	TG.52 a	TG.95 b	TG.138 a	TG.181 a
TG.10 a	TG.53 d	TG.96 a	TG.139 c	TG.182 e
TG.11 d	TG.54 a	TG.97 b	TG.140 e	TG.183 a
TG.12 d	TG.55 d	TG.98 b	TG.141 a	TG.184 c
TG.13 a	TG.56 a	TG.99 a	TG.142 d	TG.185 b
TG.14 a	TG.57 b	TG.100 a	TG.143 d	TG.186 d
TG.15 a	TG.58 a	TG.101 d	TG.144 a	TG.187 b
TG.16 d	TG.59 a	TG.102 d	TG.145 c	TG.188 c
TG.17 b	TG.60 b	TG.103 d	TG.146 d	TG.189 b
TG.18 c	TG.61 b	TG.104 a	TG.147 a	TG.190 e
TG.19 d	TG.62 e	TG.105 e	TG.148 d	TG.191 e
TG.20 a	TG.63 d	TG.106 b	TG.149 d	TG.192 c
TG.21 b	TG.64 e	TG.107 a	TG.150 e	TG.193 c
TG.22 c	TG.65 a	TG.108 b	TG.151 b	TG.194 e
TG.23 c	TG.66 e	TG.109 a	TG.152 d	TG.195 b
TG.24 c	TG.67 b	TG.110 d	TG.153 a	TG.196 c
TG.25 d	TG.68 e	TG.111 c	TG.154 d	TG.197 b
TG.26 b	TG.69 d	TG.112 b	TG.155 a	TG.198 c
TG.27 b	TG.70 a	TG.113 c	TG.156 e	TG.199 c
TG.28 a	TG.71 a	TG.114 b	TG.157 e	TG.200 c
TG.29 e	TG.72 d	TG.115 b	TG.158 d	TG.201 d
TG.30 b	TG.73 b	TG.116 a	TG.159 e	TG.202 d
TG.31 d	TG.74 c	TG.117 b	TG.160 b	TG.203 e
TG.32 c	TG.75 e	TG.118 a	TG.161 c	TG.204 a
TG.33 a	TG.76 a	TG.119 a	TG.162 c	TG.205 d
TG.34 e	TG.77 e	TG.120 e	TG.163 c	TG.206 b
TG.35 e	TG.78 a	TG.121 b	TG.164 e	TG.207 d
TG.36 c	TG.79 a	TG.122 b	TG.165 b	TG.208 c
TG.37 c	TG.80 d	TG.123 a	TG.166 a	TG.209 e
TG.38 c	TG.81 d	TG.124 e	TG.167 a	TG.210 e
TG.39 c	TG.82 e	TG.125 a	TG.168 e	TG.211 d
TG.40 c	TG.83 a	TG.126 b	TG.169 a	TG.212 a
TG.41 b	TG.84 d	TG.127 b	TG.170 b	TG.213 e
TG.42 d	TG.85 a	TG.128 d	TG.171 b	TG.214 c
TG.43 c	TG.86 c	TG.129 d	TG.172 c	TG.215 b
				TG.216 d

FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA ELEMENTAR

Vol 1 – Conjuntos e Funções

1. noções de lógica, 2. conjuntos, 3. conjuntos numéricos, 4. relações, 5. funções, 6. funções do 1º grau, 7. funções do 2º grau, 8. função modular, 9. função composta e função inversa.

Vol 2 – Logaritmos

1. potências, 2. função exponencial, 3. função logarítmica, 4. equações e inequações logarítmicas, 5. logaritmos decimais.

Vol 3 – Trigonometria

1. ciclo trigonométrico, 2. funções circulares, 3. principais identidades, 4. transformações, 5. equações, 6. funções circulares inversas, 7. inequações, 8. triângulos.

Vol 4 – Seqüências, Matrizes, Determinantes, Sistemas

1. seqüências e progressões, 2. matrizes, 3. propriedades dos determinantes, 4. sistemas lineares: método do escalonamento.

Vol 5 – Combinatória, Binômio, Probabilidade

1. princípios fundamentais da contagem, 2. arranjos, 3. permutações, 4. combinações, 5. desenvolvimento binomial, 6. probabilidade em espaço amostral finito.

Vol 6 – Complexos, Polinômios, Equações

1. números complexos, 2. polinômios, 3. equações polinomiais, 4. transformações, 5. raízes múltiplas.

Vol 7 – Geometria Analítica

1. o ponto, 2. a reta, 3. a circunferência, 4. as cônicas, 5. lugares geométricos.

Vol 8 – Limites, Derivadas, Noções de Integral

1. definição de limite, 2. propriedades operatórias, 3. definição de derivadas, 4. cálculo de derivadas, 5. estudo de funções, 6. noções de integral definida.

Vol 9 – Geometria Plana

1. triângulos, 2. paralelismo, 3. perpendicularismo, 4. circunferência, 5. semelhança, 6. relações métricas, 7. áreas das figuras planas.

Vol 10 – Geometria Espacial

1. Geometria de posição: paralelismo, perpendicularismo, diedros, triedros, poliedros; 2. Geometria Métrica: prisma, pirâmide, cilindro, cone, sólidos semelhantes, superfície e sólidos de revolução, sólidos esféricos.