

## Exercícios de Matemática Geometria Analítica – Circunferência

1. (Pucmg) O gráfico da função real  $y = f(x)$  é formado por um segmento de reta com extremos nos pontos,  $(1, 0)$  e  $(3, 2)$  e pela semicircunferência de centro na origem e raio 1. A lei de definição dessa função é:

a)  $f(x) = \begin{cases} x^2 - 1, & \text{para } -1 \leq x \leq 1 \\ 1 - x, & \text{para } 1 < x \leq 3 \end{cases}$

b)  $f(x) = \begin{cases} \sqrt{x^2 - 1}, & \text{para } 0 \leq x \leq 1 \\ x - 1, & \text{para } 1 < x \leq 3 \end{cases}$

c)  $f(x) = \begin{cases} \sqrt{1 - x^2}, & \text{para } 0 \leq x \leq 1 \\ 1 - x, & \text{para } 1 < x \leq 3 \end{cases}$

d)  $f(x) = \begin{cases} \sqrt{1 - x^2}, & \text{para } -1 \leq x \leq 1 \\ x - 1, & \text{para } 1 < x \leq 3 \end{cases}$

2. (Fuvest) A reta  $s$  passa pelo ponto  $(0,3)$  e é perpendicular à reta  $AB$  onde  $A=(0,0)$  e  $B$  é o centro da circunferência  $xf+yf-2x-4y=20$ . Então a equação de  $s$  é:

- a)  $x - 2y = -6$
- b)  $x + 2y = 6$
- c)  $x + y = 3$
- d)  $y - x = 3$
- e)  $2x + y = 6$

3. (Ufrs) Considere a região plana limitada pelos gráficos das inequações  $y \leq -x - 1$  e  $xf + yf \leq 1$ , no sistema de coordenadas cartesianas. A área dessa região é

- a)  $\frac{\sqrt{3}}{4} - \frac{1}{2}$
- b)  $\frac{\sqrt{3}}{4} - \frac{1}{3}$
- c)  $\frac{\sqrt{3}}{2} - 1$
- d)  $\frac{\sqrt{3}}{2} + 1$
- e)  $3\frac{\sqrt{3}}{2} - 1$

4. (Ufsm) Seja  $r$  a reta que corta o eixo  $y$  no ponto  $(0, 2)$  e forma ângulo de  $45^\circ$  com o eixo  $x$ ;  $s$ , a reta que corta o eixo  $x$  no ponto  $(-2, 0)$  e forma ângulo de  $135^\circ$  com o eixo  $x$ ;  $t$ , o eixo  $y$ . Para que o ponto  $(1, m)$  pertença à circunferência que passa pelas interseções das retas  $r$ ,  $s$  e  $t$ , o valor de  $m$  é

- a)  $\sqrt{3}$  ou  $-\sqrt{3}$
- b)  $\sqrt{2}$  ou  $-\sqrt{2}$
- c)  $2$  ou  $-2$
- d)  $1$  ou  $-1$
- e)  $\sqrt{3}^{\text{TM}}$  ou  $-\sqrt{3}^{\text{TM}}$

5. (Ufsc) Assinale a(s) proposição(ões) CORRETA(S).

(01)  $xf+yf-2x+6y+1=0$  é a equação da circunferência de raio  $r=3$  que é concêntrica com a circunferência  $xf+yf+2x-6y+9=0$ .

(02) O coeficiente angular da reta que passa pelos pontos  $A(3, 2)$  e  $B(-3, -1)$  é  $1/2$ .

(04) O ponto  $P(3, 4)$  é um ponto da circunferência de equação  $xf+yf-x+4y-3=0$ .

(08) As retas  $r: 2x-3y+5=0$  e  $s: 4x-6y-1=0$  são perpendiculares.

(16) Sabe-se que o ponto  $P(p, 2)$  é equidistante dos pontos  $A(3, 1)$  e  $B(2, 4)$ . A abscissa do ponto  $P$  é 1.

Soma ( )

6. (Ufpr) Em um sistema de coordenadas cartesianas no plano, a equação de uma circunferência  $C$  é  $xf + yf - 2y - 7 = 0$ . Sabe-se que as retas  $r$  e  $s$  são perpendiculares entre si, interceptando-se no ponto  $(2, 3)$ , e que  $r$  contém o centro da circunferência  $C$ . Assim, é correto afirmar:

- (01) O ponto  $(2, 3)$  pertence à circunferência  $C$ .
- (02) A reta  $s$  é tangente à circunferência  $C$ .
- (04) A circunferência  $C$  intercepta o eixo  $y$  nos pontos de ordenadas  $1 + 2\sqrt{2}$  e  $1 - 2\sqrt{2}$ .
- (08) A reta  $s$  tem coeficiente angular menor que  $-1$ .
- (16) A reta  $t$ , paralela à reta  $s$  e que passa pela origem do sistema de coordenadas, não intercepta a circunferência  $C$ .

Soma ( )

7. (Fuvest) Fixado o ponto  $N=(0,1)$ , a cada ponto  $P$  do eixo das abscissas associamos o ponto  $P'$  -  $N$  obtido pela intersecção da reta  $PN$  com a circunferência  $x^2+y^2=1$ .

- a) Que pontos do eixo das abscissas foram associados aos pontos  $(x,y)$  da circunferência, com  $y < 0$ ?
- b) Quais as coordenadas do ponto  $P'$  da circunferência, associado a  $P=(c,0)$ ,  $c > 0$ ?

8. (Unicamp) a) Identifique as circunferências de equações  $x^2+y^2=x$  e  $x^2+y^2=y$ , calculando o raio e o centro das mesmas. Esboce seus gráficos.

b) Determine os pontos de intersecção dessas circunferências e mostre que as retas a elas tangentes em cada um desses pontos são perpendiculares entre si.

9. (Fuvest) Uma circunferência de raio 2, localizada no primeiro quadrante, tangencia o eixo  $x$  e a reta de equação  $4x-3y=0$ .

Então a abscissa do centro dessa circunferência é:

- a) 1  
b) 2  
c) 3  
d) 4  
e) 5

10. (Unesp) Considere o quadrado de lados paralelos aos eixos coordenados e circunscrito à circunferência de equação:

$$x^2 + y^2 - 6x - 4y + 12 = 0.$$

Determine as equações das retas que contêm as diagonais desse quadrado.

11. (Fuvest) Sejam  $A=(0, 0)$ ,  $B=(0, 5)$  e  $C=(4, 3)$  pontos do plano cartesiano.
- a) Determine o coeficiente angular da reta  $BC$ .
- b) Determine a equação da mediatriz do segmento  $BC$ . O ponto  $A$  pertence a esta mediatriz?
- c) Considere a circunferência que passa por  $A$ ,  $B$  e  $C$ . Determine a equação da reta tangente a esta circunferência no ponto  $A$ .

12. (Unicamp) Em um sistema de coordenadas ortogonais no plano são dados o ponto  $(5, -6)$  e o círculo  $x^2+y^2=25$ . A partir do ponto  $(5,-6)$ , traçam-se

duas tangentes ao círculo. Faça uma figura representativa desta situação e calcule o comprimento da corda que une os pontos de tangência.

13. (Fuvest) A reta  $y = mx$  ( $m > 0$ ) é tangente à circunferência  $(x-4)^2+y^2=4$ . Determine o seno do ângulo que a reta forma com o eixo  $x$ .

- a)  $1/5$ .  
b)  $1/2$ .  
c)  $(\sqrt{3})/2$ .  
d)  $(\sqrt{2})/2$ .  
e)  $\sqrt{5}$ .

14. (Fuvest) a) As extremidades de um diâmetro de uma circunferência são  $(-3,1)$  e  $(5,-5)$ . Determine a equação da circunferência.

b) Determine a equação da circunferência que passa pelo ponto  $(9,\sqrt{3})$  e que é tangente às retas  $y=0$  e  $y=\sqrt{3}x$ .

15. (Unesp) Seja  $AB$  o diâmetro da circunferência  $x^2+y^2-6x-8y+24=0$  contido na reta perpendicular a  $y=x+7$ . Calcule as coordenadas de  $A$  e  $B$ .

16. (Fuvest-gv) a) Dar uma equação da bissetriz do ângulo agudo entre a reta de equação  $4x-3y=4$  e o eixo dos  $x$ ;

b) Determinar a circunferência inscrita no triângulo de vértices  $(1,0)$ ,  $(4,0)$  e  $(4,4)$ .

17. (Unesp) Considere uma circunferência de raio  $r < 4$ , com centro na origem de um sistema de coordenadas cartesianas. Se uma das tangentes à circunferência pelo ponto  $(4,0)$  forma com o eixo  $x$  um ângulo de  $30^\circ$ , então o ponto de tangência correspondente é:

- a)  $(1, -\sqrt{3})$                       b)  $(1, -\sqrt{2})$   
c)  $(1/2, -\sqrt{3})$                   d)  $(1/2, -\sqrt{2})$   
e)  $(1/2, -\sqrt{3}/2)$

18. (Fuvest-gv) A circunferência  $x^2+y^2=4$  é simétrica à circunferência  $x^2+y^2-12x-8y+48=0$  em relação a uma reta  $r$ . Uma equação dessa reta é:

- a)  $3x - 2y = 13$   
b)  $3x - 2y = 5$   
c)  $2x - 3y = 0$   
d)  $3x + 2y = 13$   
e)  $3x + 2y = 5$

19. (Fuvest) Considere o triângulo ABC, onde  $A = (0,4)$ ,  $B = (2,3)$  e C é um ponto qualquer da circunferência  $x^2 + y^2 = 5$ . A abscissa do ponto C que torna a área do triângulo ABC a menor possível é:

- a) - 1
- b) - 3/4
- c) 1
- d) 3/4
- e) 2

20. (Fuvest) Para cada número real  $n$  seja  $P_n = (x_n, y_n)$  o ponto de intersecção das retas  $nx + y = 1$  e  $x - ny = 1$ . Sabendo-se que todos os pontos  $P_n$  pertencem a uma mesma circunferência, qual é o centro dessa circunferência?

- a) (1/2, 1/2)
- b) (0,0)
- c) (-1/2, 1/2)
- d) (-1/2, -1/2)
- e) (1,1)

21. (Ufes) Uma circunferência com centro no ponto  $P = (a, b)$  passa pelo ponto  $Q = (-a, b)$ . O raio desta circunferência é:

- a)  $\sqrt{a^2 + b^2}$
- b)  $|a|$
- c)  $|b|$
- d)  $2|a|$
- e)  $2|b|$

22. (Fatec) Seja C a circunferência de equação  $x^2 + y^2 - 6x - 4y + 9 = 0$ . Um quadrado, cujos lados são paralelos aos eixos cartesianos, está inscrito em C. O perímetro desse quadrado é

- a)  $2\sqrt{2}$
- b) 4
- c)  $4\sqrt{2}$
- d) 8
- e)  $8\sqrt{2}$

23. (Fatec) O par  $(x, y)$  de números reais, que é solução do sistema

$$x^2 + x + 2xy + y^2 = 7$$

pertence à curva de equação

$$x + y = 2$$

pertence à curva de equação

a)  $x^2 + y^2 = 10$

b)  $y = x^2 - 4x + 3$

c)  $xy = -3$

d)  $y = \log_2(x-1)$

e)  $2x + 3y - 4 = 0$

24. (Fei) O comprimento da corda que a reta  $x + y = 3$  determina na circunferência de centro em  $(2,1)$  e raio  $5\sqrt{2}$  é:

a)  $\sqrt{2}$

b)  $2\sqrt{2}$

c)  $3\sqrt{2}$

d)  $4\sqrt{2}$

e)  $5\sqrt{2}$

25. (Ita) São dadas as retas (r)  $x - y + 1 + \sqrt{2} = 0$  e (s)  $x\sqrt{3} + y - 2 + \sqrt{3} = 0$  e a circunferência (C)  $x^2 + 2x + y^2 = 0$ . Sobre a posição relativa desses três elementos, podemos afirmar que:

a) r e s são paralelas entre si e ambas são tangentes à C.

b) r e s são perpendiculares entre si e nenhuma delas é tangente à C.

c) r e s são concorrentes, r é tangente à C e s não é tangente à C.

d) r e s são concorrentes, s é tangente à C e r não é tangente à C.

e) r e s são concorrentes e ambas são tangentes à C.

26. (Uel) São dados:

uma circunferência de centro  $C = (3/2, 1)$ ;

um ponto  $T = (3/2, -1)$  que pertence à circunferência.

A equação da circunferência dada é

a)  $4x^2 + 4y^2 - 12x - 8y - 3 = 0$

b)  $4x^2 + 4y^2 - 12x - 8y - 4 = 0$

c)  $3x^2 + y^2 - 6x - 4y - 2 = 0$

d)  $3x^2 + y^2 - 6x - 4y - 4 = 0$

e)  $x^2 + y^2 - 3/2x - y = 0$

27. (Uel) Considere os pontos A(0;0), B(2;3) e C(4;1). O segmento  $ac$  é um diâmetro da circunferência de equação

- a)  $x^2 + y^2 + 6x + 4y + 11 = 0$
- b)  $x^2 + y^2 - 6x - 4y + 11 = 0$
- c)  $x^2 + y^2 - 4x + 9y + 11 = 0$
- d)  $x^2 + y^2 - 6x - 4y + 9 = 0$
- e)  $x^2 + y^2 - 4x - 9y + 9 = 0$

28. (Ufmg) Sejam  $r$  e  $s$  as retas de equações  $y=2x-1$  e  $y=2x+3$ , respectivamente.

- a) Determine a equação da reta que passa pelo ponto (0,3) e é perpendicular a  $r$ .
- b) Determine a equação da circunferência que passa pelo ponto (0, 3) e tangencia as retas  $r$  e  $s$ .

29. (Unesp) Se  $M=(5/2,0)$  é o ponto médio do segmento cujos extremos são as interseções da circunferência  $x^2+y^2+mx-y-4=0$  com o eixo  $x$ , determine o centro dessa circunferência.

30. (Pucsp) A reta de equação  $y = 2x - 4$  intercepta os eixos coordenados nos pontos A e B. Esses pontos são os extremos de um diâmetro da circunferência  $C$ .

A equação correspondente a  $C$  é

- a)  $x^2 + y^2 - 2x + 4y - 5 = 0$
- b)  $x^2 + y^2 - 2x + 4y = 0$
- c)  $2x^2 + 4y^2 + 2x + 4y + 5 = 0$
- d)  $x^2 + y^2 + 2x + 2y + 1 = 0$
- e)  $x^2 + y^2 + 6x + 3y - 4 = 0$

31. (Uece) Sejam  $Q(x,y)$  e  $Q'(x',y')$  os pontos de intersecção da reta de equação  $y+2=0$  com a circunferência de centro no ponto  $P(-4,1)$  e raio  $r$  centímetros. Se  $x < x'$ , e  $QQ' = 8\text{cm}$ , então a equação dessa circunferência é:

- a)  $x^2 + y^2 + 8x - 2y - 7 = 0$
- b)  $x^2 + y^2 + 8x - 2y - 8 = 0$
- c)  $x^2 + y^2 + 8x - 2y - 15 = 0$
- d)  $x^2 + y^2 + 8x - 2y - 19 = 0$

32. (Mackenzie) A curva  $x^2 + y^2 - 2x - 2y + 1 = 0$  tem um único ponto comum com a reta  $x + y = k$ ,  $k \in \mathbb{R}$ . A soma dos possíveis valores de  $k$  é:

- a) 4.
- b) -2
- c) -4.
- d) 2.
- e) 0.

33. (Udesc) Para que a equação  $x^2 + y^2 - 4x + 8y + k = 0$  represente uma circunferência, devemos ter:

- a)  $K < 20$
- b)  $K > 13$
- c)  $K < 12$
- d)  $K > 12$
- e)  $K < 10$

34. (Udesc) DETERMINE a equação da circunferência que passa pelos pontos A(5,5), B(-3,1) e C(2,-4). COMENTE as etapas durante a resolução da questão.

35. (Fgv) Considere a reta  $r$ , de equação  $y=2x+3$ , e a circunferência de equação  $x^2+y^2=10$ . A reta  $s$ , perpendicular à reta  $r$ , tangencia a circunferência no ponto P. Esse ponto pode ser

- a)  $(\sqrt{2}; 2\sqrt{2})$
- b)  $(2; 2\sqrt{2} + 3)$
- c)  $(-2; \sqrt{6})$
- d)  $(1; 3)$
- e)  $(-\sqrt{2}; -2\sqrt{2} + 1)$

36. (Ufpe) Seja  $r$  uma reta que passa pelo centro da circunferência  $C$  de equação cartesiana  $x^2-6x+y^2-8y+23=0$ , e que é perpendicular à reta  $y=x$ . Uma circunferência  $C'$ , concêntrica com a primeira, é tangente ao eixo das ordenadas  $Oy$  no ponto P. Determine a área do triângulo cujos vértices são o ponto P e os pontos de intersecção da reta  $r$  com  $C'$ .

37. (Fuvest) O segmento AB é diâmetro da circunferência de equação  $x^2+y^2=10y$ . Se A é o ponto (3,1), então B é o ponto

- a) (-3, 9)
- b) (3, 9)
- c) (0, 10)
- d) (-3, 1)
- e) (1, 3)

38. (Uel) Seja P um ponto do eixo das ordenadas pertencente à reta de equação  $2x - 3y - 6 = 0$ . A equação da circunferência de centro em P e tangente ao eixo das abscissas é

- a)  $x^2 + y^2 = 4$
- b)  $x^2 + y^2 + 4x = 0$
- c)  $x^2 + y^2 + 4y = 0$
- d)  $x^2 + y^2 - 4x = 0$
- e)  $x^2 + y^2 - 4y = 0$



39. (Fatec) Sejam O a origem do sistema de eixos cartesianos e A o centro da circunferência de equação

$x^2 + y^2 - 2x - 4y - 4 = 0$ . A equação de reta que passa pelos pontos A e O é:

- a)  $y = 2x + 1$
- b)  $y = 2x - 1$
- c)  $y = x/2$
- d)  $y = 2x$
- e)  $y = x$

40. (Fei) No plano cartesiano, a circunferência com centro no ponto  $C=(3,4)$  e raio  $r=5$  intercepta os eixos do sistema em:

- a) nenhum ponto
- b) 1 ponto
- c) 2 pontos
- d) 3 pontos
- e) 4 pontos

41. (Cesgranrio) As circunferências  $x^2+y^2+8x+6y=0$  e  $x^2+y^2-16x-12y=0$  são:

- a) exteriores.
- b) secantes.
- c) tangentes internamente.
- d) tangentes externamente.
- e) concêntricas.

42. (Unicamp) Os ciclistas A e B partem do ponto  $P(-1, 1)$  no mesmo instante e com velocidades de módulos constantes. O ciclista A segue a trajetória descrita pela equação  $4y-3x-7=0$  e o ciclista B, a trajetória descrita pela equação  $x^2+y^2-6x-8y=0$ . As trajetórias estão no mesmo plano e a unidade de medida de comprimento é o km. Pergunta-se:

- a) Quais as coordenadas do ponto Q, distinto de P, onde haverá cruzamento das duas trajetórias?
- b) Se a velocidade do ciclista A for de 20 km/h, qual deverá ser a velocidade do ciclista B para que cheguem no mesmo instante ao ponto Q?

43. (Fei) Qual deve ser o raio da circunferência com centro no ponto  $O = (0,0)$  para que a reta  $x - 2y - 10 = 0$  seja tangente a essa circunferência?

- a)  $4\sqrt{2}$
- b)  $2\sqrt{5}$
- c) 20
- d)  $5\sqrt{2}$
- e)  $4\sqrt{5}$

44. (Cesgranrio) Uma circunferência passa pela origem, tem raio 2 e o centro C na reta  $y = 2x$ . Se C tem coordenadas positivas, uma equação dessa circunferência é:

- a)  $(x - \sqrt{5})^2 + (y - 2\sqrt{5})^2 = 4$
- b)  $(x - \sqrt{5}/2)^2 + (y - \sqrt{5})^2 = 4$
- c)  $(x - \sqrt{3}/2)^2 + (y - \sqrt{3})^2 = 4$
- d)  $(x - \sqrt{3}/5)^2 + (y - 2\sqrt{3}/5)^2 = 4$
- e)  $(x - 2\sqrt{5}/5)^2 + (y - 4\sqrt{5}/5)^2 = 4$

45. (Mackenzie) A reta que passa pelo centro da circunferência  $x^2+y^2+6x+4y+12=0$  e é paralela à bissetriz dos quadrantes pares tem equação:

- a)  $x + y + 5 = 0$
- b)  $x + y - 5 = 0$
- c)  $5x + 5y + 1 = 0$
- d)  $x + y - 1 = 0$
- e)  $x + y + 1 = 0$

46. (Mackenzie) Uma circunferência de centro C (a, b) passa pelos pontos M (0, 0), N (4, 0) e P (k, k),  $M \neq P$ . Então a + b vale:

- a) k
- b)  $k/2$
- c)  $3k/2$
- d) 2k
- e) 3k

47. (Fuvest) Considere as circunferências que passam pelos pontos (0, 0) e (2, 0) e que são tangentes à reta  $y=x+2$ .

- a) Determine as coordenadas dos centros dessas circunferências.
- b) Determine os raios dessas circunferências.

48. (Fgv) Uma empresa produz apenas dois produtos A e B, cujas quantidades anuais (em toneladas) são respectivamente x e y. Sabe-se que x e y satisfazem a relação:

$$x^2 + y^2 + 2x + 2y - 23 = 0$$

- a) esboçar o gráfico da relação, indicando o nome da curva.
- b) Que quantidades devem ser produzidas se, por razões estratégicas, a quantidade produzida do produto B for o dobro da de A?

49. (Uece) Se a circunferência de centro no ponto  $P(-2, 3)$  e raio  $2\text{cm}$  passa pelos pontos  $P(K, 5)$  e  $P(0, K)$ , então  $K^2 + K$  é igual a:

- a) 16
- b) 19
- c) 26
- d) 35

50. (Ufrs) O comprimento da corda que a reta  $r$  definida pela equação  $2x - y = 0$  determina no círculo de centro no ponto  $C(2,0)$  e raio  $r = 2$  é

- a) 0
- b) 2
- c) 5
- d)  $\frac{10}{5}$
- e)  $(4\sqrt{5})/5$

51. (Ufrs) A equação  $x^2 + y^2 + 4x - 6y + m = 0$  representa um círculo se e somente se

- a)  $m > 0$
- b)  $m < 0$
- c)  $m > 13$
- d)  $m > -13$
- e)  $m < 13$

52. (Cesgranrio) A equação da circunferência de raio  $5$ , cujo centro é o ponto comum às retas

$$x - y + 1 = 2 \text{ e } x + y - 1 = 2 \text{ é:}$$

- a)  $x^2 + y^2 - 4x - 2y - 20 = 0$
- b)  $x^2 + y^2 - 4x - 2y + 20 = 0$
- c)  $x^2 + y^2 - 4x + 2y + 20 = 0$
- d)  $x^2 + y^2 - 4x + 2y - 20 = 0$
- e)  $x^2 + y^2 + 4x - 2y - 20 = 0$

53. (Fuvest) Um quadrado está inscrito numa circunferência de centro  $(1,2)$ . Um dos vértices do quadrado é o ponto  $(-3,-1)$ . Determine os outros três vértices do quadrado.

54. (Uel) Sejam os pontos  $A$  e  $B$  as intersecções da reta  $r$ , de equação  $x+y=0$ , com a circunferência, de equação  $x^2+y^2-4x=0$ .

O comprimento da corda  $AB$  é

- a)  $\sqrt{2}$
- b)  $2\sqrt{2}$
- c) 4
- d)  $4\sqrt{2}$
- e) 8

55. (Uel) Sejam os pontos  $A$  e  $B$  as intersecções da reta  $r$ , de equação  $x+y=0$ , com a circunferência, de equação  $x^2+y^2-4x=0$ .

A equação da reta paralela a  $r$ , conduzida pelo centro de  $C$ , é

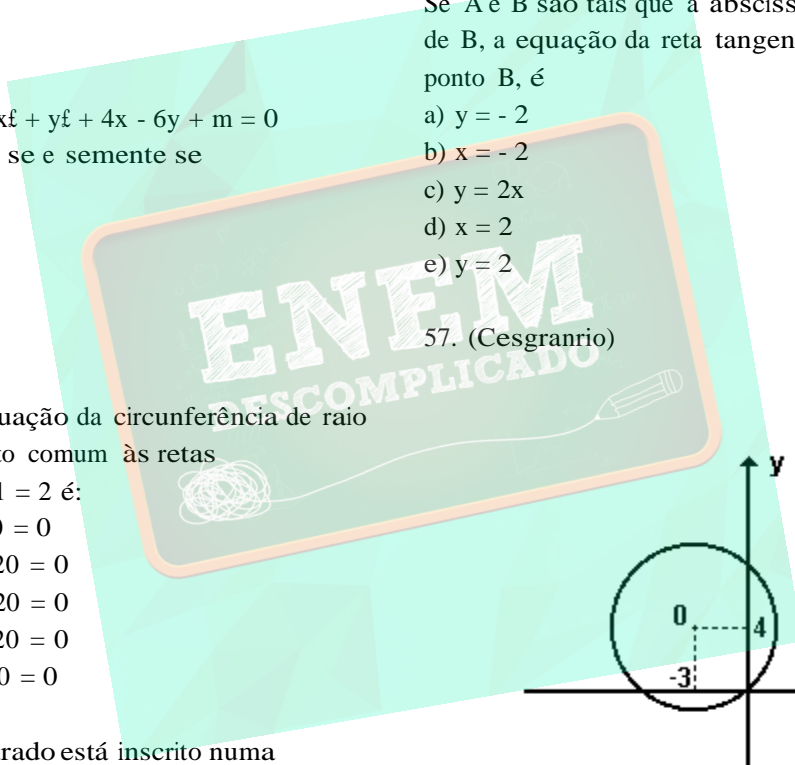
- a)  $x - y = 0$
- b)  $x - y - 2 = 0$
- c)  $x - y + 2 = 0$
- d)  $x + y - 2 = 0$
- e)  $x + y + 2 = 0$

56. (Uel) Sejam os pontos  $A$  e  $B$  as intersecções da reta  $r$ , de equação  $x+y=0$ , com a circunferência, de equação  $x^2+y^2-4x=0$ .

Se  $A$  e  $B$  são tais que a abscissa de  $A$  é menor que a de  $B$ , a equação da reta tangente a  $C$ , traçada pelo ponto  $B$ , é

- a)  $y = -2$
- b)  $x = -2$
- c)  $y = 2x$
- d)  $x = 2$
- e)  $y = 2$

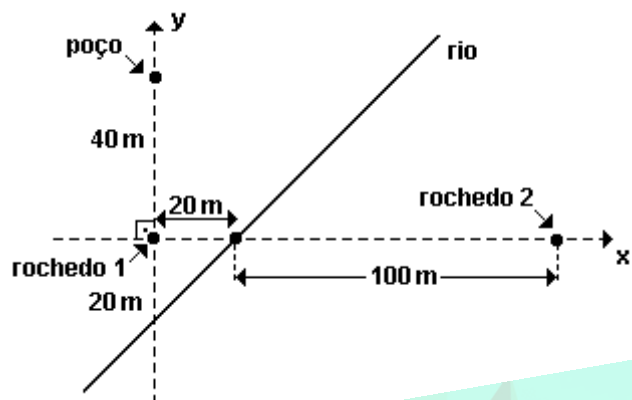
57. (Cesgranrio)



A equação da circunferência cuja representação cartesiana está indicada pela figura anterior é:

- a)  $x^2 + y^2 - 3x - 4y = 0$
- b)  $x^2 + y^2 + 6x + 8y = 0$
- c)  $x^2 + y^2 + 6x - 8y = 0$
- d)  $x^2 + y^2 + 8x - 6y = 0$
- e)  $x^2 + y^2 - 8x + 6y = 0$

58. (Fuvest) Um pirata enterrou um tesouro numa ilha e deixou um mapa com as seguintes indicações: o tesouro está enterrado num ponto da linha reta entre os dois rochedos; está a mais de 50 m do poço e a menos de 20 m do rio (cujo leito é reto).



- a) Descreva, usando equações e inequações, as indicações deixadas pelo pirata, utilizando para isto o sistema de coordenadas mostrado na figura.  
 b) Determine o menor intervalo ao qual pertence a coordenada x do ponto  $(x, 0)$  onde o tesouro está enterrado.

59. (Unesp) O comprimento da corda que a reta  $y = x$  determina na circunferência de equação  $(x+2)^2 + (y-2)^2 = 16$  é

- 4.
- $4\sqrt{2}$ .
- 2.
- $2\sqrt{2}$ .
- $\sqrt{2}$ .

60. (Ufpr) Considerando que as trajetórias dos móveis A, B e C estejam representadas em um sistema de coordenadas cartesianas ortogonais e sejam expressas pelas equações  $2x - y = 0$ ,  $y - 1 = 0$  e  $x^2 + y^2 = 1$ , respectivamente, é correto afirmar:

- (01) A trajetória de B é uma reta paralela ao eixo y.
- (02) As trajetórias de A e C são tangentes entre si.
- (04) A trajetória de C é uma circunferência.
- (08) As trajetórias de A e B se interceptam no ponto  $(1, 1)$ .
- (16) Se  $\theta$  é o menor ângulo que a trajetória de A faz com o eixo das abscissas, então  $\tan \theta = 2$ .

Soma ( )

61. (Fatec) Sejam as equações das circunferências,

$$C_1 : (x - 1)^2 + (y - 1)^2 = 1 \text{ e}$$

$$C_2 : (2x - 1)^2 + 4(y - 1)^2 = 1$$

Sobre as sentenças

- I.  $C_1$  e  $C_2$  têm raios iguais a 1.
- II. As circunferências  $C_1$  e  $C_2$  são tangentes e o ponto de tangência é  $(0, 1)$ .
- III. O centro da circunferência  $C_1$  pertence à circunferência  $C_2$ .

devemos dizer que,

- somente a I é falsa.
- somente a II é falsa.
- somente a III é falsa.
- todas são verdadeiras.
- todas são falsas.

62. (Fatec) Um quadrado ABCD está inscrito na circunferência de equação  $x^2 + y^2 = 9$ , e seus lados são paralelos aos eixos cartesianos. Se o vértice A está contido no primeiro quadrante, a equação da reta tangente à circunferência no ponto A é

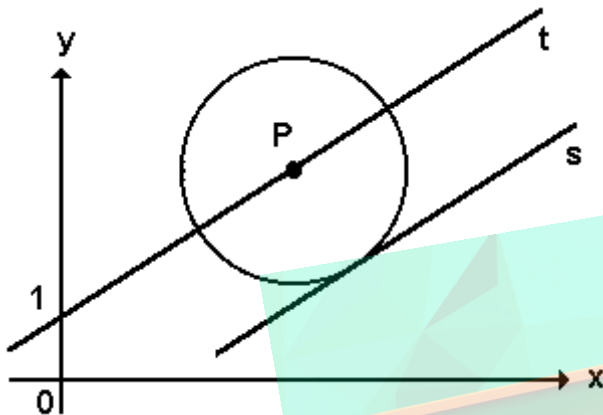
- $y - x + 3\sqrt{2} = 0$
- $y + x - 3\sqrt{2} = 0$
- $y + x - 3 = 0$
- $2y + 2x - \sqrt{3} = 0$
- $2y + x - 3\sqrt{3} = 0$

63. (Mackenzie) A circunferência que passa pelos pontos  $(1, -3)$  e  $(1, 5)$ , cujo centro pertence à reta  $2x - 3y - 6 = 0$ , possui raio no intervalo:

- $[ 2, 3 [$
- $[ 3, 4 [$
- $[ 4, 5 [$
- $[ 5, 6 [$
- $[ 6, 7 ]$

64. (Mackenzie) Na figura a seguir, as retas  $t$  e  $s$  são paralelas e a circunferência tem equação  $x^2 + y^2 - 8x - 8y + 28 = 0$ . Deste modo, a área do triângulo que a reta tangente  $s$  define com os eixos é igual a:

- a) 2
- b) 4
- c)  $3/2$
- d)  $4/3$
- e)  $1/2$



65. (Mackenzie) Dada a função real definida por  $f(x) = \sqrt{4-x^2}$  de  $[-2, 2]$  em  $[0, 2]$ . Considere uma reta  $t$  tangente ao gráfico de  $f(x)$  e paralela à reta  $y = x + 509$ . Se  $(x, y)$  é o ponto de tangência, então  $x + y$  vale:

- a) 0
- b)  $-\sqrt{2}$
- c)  $2\sqrt{2}$
- d)  $\sqrt{2}$
- e)  $-2\sqrt{2}$

66. (Unirio) A equação  $x^2 + y^2 - 4x + 6y - 3 = 0$  é de uma circunferência cuja soma do raio e das coordenadas do centro é igual a:

- a) -2
- b) 3
- c) 5
- d) 8
- e) 15

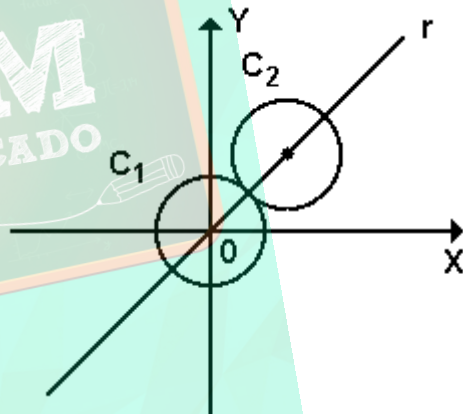
67. (Unirio) Sabendo-se que os pontos  $A(1, 3)$  e  $B(3, 7)$  pertencem a uma mesma circunferência e que a reta que contém esses pontos passa pelo seu centro, determine a equação dessa circunferência.

68. (Puccamp) São dadas a reta  $r$ , de equação  $y = \sqrt{3}x/3$ , e a circunferência  $C$ , de equação  $x^2 + y^2 - 4x = 0$ . O centro de  $C$  e as intersecções de  $r$  e  $C$  determinam um triângulo cuja área é

- a)  $\sqrt{3}$
- b) 3
- c)  $2\sqrt{3}$
- d) 6
- e)  $3\sqrt{3}$

69. (Uel) Na figura a seguir têm-se a reta  $r$ , bissetriz do primeiro e terceiro quadrantes, e as circunferências  $C_1$  e  $C_2$ , de mesmo raio, tangentes entre si e com centros sobre  $r$ . Se a equação de  $C_1$  é  $x^2 + y^2 = 9$ , então o centro de  $C_2$  é o ponto

- a)  $(1; \sqrt{2})$
- b)  $(3; 3)$
- c)  $(3\sqrt{2}; 3\sqrt{2})$
- d)  $(3; 6)$
- e)  $(6; 6)$

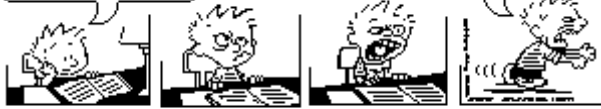


70. (Ufrs) Se um círculo de raio  $r$  tangencia o eixo  $X$  e o eixo  $Y$  do sistema de coordenadas cartesianas, e tem centro  $C = (a, b)$ , então

- a)  $a = b$
- b)  $a = -b$
- c)  $ab = 1$
- d)  $a^2 = b^2$
- e)  $a - b = 1$



do que a distância entre "A e B". Se a distância de "B e C" é de 5 centímetros, qual a distância entre "A e C"?



(O Estado de São Paulo, 16/08/97)

Os mortos-vivos não precisam resolver problemas de MATEMÁTICA.  
Visite: WWW.ENEMDESCOMPLICADO.COM.BR

Considere os pontos A, B e C nas condições mencionadas na tirinha.

- a) Se, A, B e C pertencem a uma mesma reta, calcule a distância entre A e C quando:
- . A está situado entre B e C;
  - . A está situado fora do segmento BC.
- b) Se A, B e C estiverem no plano cartesiano, sendo A um ponto móvel, B um ponto do semi-eixo positivo das abscissas (x) e C a origem (0,0), determine a equação da linha descrita pelo ponto A e identifique a curva correspondente.

72. (Uerj) Observe o sistema:

$$y = 1/x$$

p

$$x^2 + y^2 = r^2$$

O menor valor inteiro de r para que o sistema acima apresente quatro soluções reais é:

- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 4

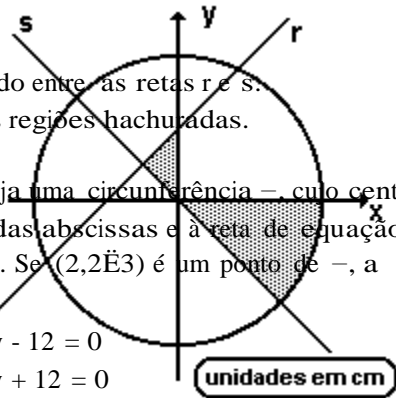
73. (Uerj) Observe as regiões hachuradas do plano cartesiano, que correspondem aos pontos que satisfazem o sistema de inequações a seguir:

Calcule:

- a) o ângulo formado entre as retas r e s.
- b) a área total das regiões hachuradas.

74. (Buccamp) Seja uma circunferência cujo centro pertence ao eixo das abscissas e a reta de equação  $(E: x + y - 4) = 0$ . Se  $(2, 2)$  é um ponto de  $E$ , a sua equação é

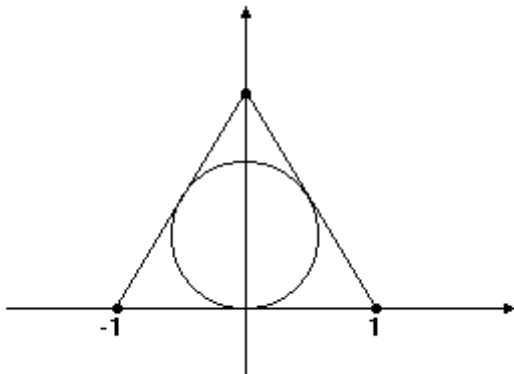
- a)  $x^2 + y^2 - 8x + 4y - 12 = 0$
- b)  $x^2 + y^2 + 8x - 4y + 12 = 0$
- c)  $x^2 + y^2 - 8x + 4y - 16 = 0$
- d)  $x^2 + y^2 - 8x = 0$
- e)  $x^2 + y^2 - 8y = 0$



75. (Ufrs) O centro  $O = (x, y)$  de uma circunferência que passa pelos pontos  $(-1, 1)$  e  $(1, 5)$ , tem as coordenadas na relação

- a)  $2y + x = 6$
- b)  $5y + 2x = 15$
- c)  $5y + 3x = 15$
- d)  $8y + 3x = 25$
- e)  $9y + 4x = 36$

76. (Ufrs) Considere a circunferência inscrita no triângulo equilátero, conforme mostra a figura a seguir:



A equação da circunferência é

- a)  $x^2 + (y - 1)^2 = 1$
- b)  $x^2 + (y - \sqrt{3}/2)^2 = 3/4$
- c)  $x^2 + (y - 2\sqrt{3}/3)^2 = 4/3$
- d)  $x^2 + (y - \sqrt{3}/4)^2 = 3/16$
- e)  $x^2 + (y - \sqrt{3}/3)^2 = 1/3$

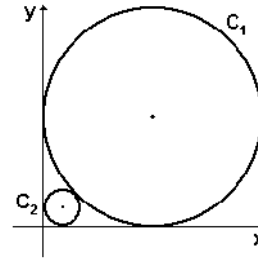
77. (Puccamp) Sejam o ponto  $P(-3; 0)$ , a reta  $r$  de equação  $y=x+6$  e a circunferência  $C$  de equação

- a)  $x^2 + y^2 - 4x - 12 = 0$ . É verdade que
- a)  $P$  pertence ao interior de  $C$ .
- b)  $P$  pertence a  $r$ .
- c)  $r$  e  $C$  não têm pontos comuns.
- d)  $r$  e  $C$  interceptam-se em um único ponto.
- e)  $r$  e  $C$  interceptam-se em dois pontos

78. (Uff) A reta  $y - 2x + 5 = 0$  tangencia, no ponto  $M$ , a circunferência  $C$  de equação  $x^2 + y^2 = 5$ . A reta  $y = -x + p$  intercepta  $C$  nos pontos  $M$  e  $Q$ . Determine:

- a) o valor de  $p$ ;
- b) as coordenadas dos pontos  $M$  e  $Q$ .

79. (Uff) A circunferência  $C_1$ , de raio 1, é tangente aos eixos coordenados, conforme representação abaixo.



Determine a equação da circunferência  $C_2$ , tangente simultaneamente aos eixos coordenados e à  $C_1$ .

80. (Ufes) Sabe-se que  $b > 0$  e que a reta  $5y + b(x - 5) = 0$  é tangente à circunferência  $x^2 + y^2 = 9$ . O valor de  $b$  é

- a)  $15/4$
- b)  $16/3$
- c)  $6$
- d)  $20/3$
- e)  $7$

81. (Ufsm) Dada a circunferência  $C_1 : x^2 + y^2 - 4x - 12 = 0$ , então a circunferência  $C_2$ , que é concêntrica à circunferência  $C_1$  e tangente à reta  $r : x + y = 0$ , é

- a)  $x^2 + (y + 2)^2 = 4$
- b)  $y^2 - 4x + y^2 = 0$
- c)  $x^2 + y^2 + 4y + 2 = 0$
- d)  $x^2 + y^2 - 4x + 2 = 0$
- e)  $(x + 2)^2 + y^2 = 2$

82. (Ufsc) Seja  $C$  uma circunferência de equação  $x^2 + y^2 - 2x - 2y - 6 = 0$ , e seja  $r$  a reta de equação  $x + y = 6$ . Determine a soma dos números associados à(s) proposição(ões) VERDADEIRA(S).

- 01. A circunferência de centro no ponto  $(0, 0)$  e raio  $\sqrt{2}$  é tangente externamente à circunferência  $C$ .
- 02. Com relação à posição de  $C$  e  $r$ , pode-se afirmar que  $C$  e  $r$  são secantes.
- 04. A circunferência  $C$  limita um círculo cuja área é  $8\pi$ .
- 08. Em coordenadas cartesianas, o centro e o raio da circunferência  $C$  são  $(1, 1)$  e  $2\sqrt{2}$ , respectivamente.
- 16. Com relação à posição do ponto  $P(2, 3)$  e  $C$ , pode-se afirmar que o ponto  $P$  é exterior à  $C$ .

83. (Mackenzie) Supondo  $\tan^{-1} 3$ , os pontos  $(x, y)$  do plano tais que

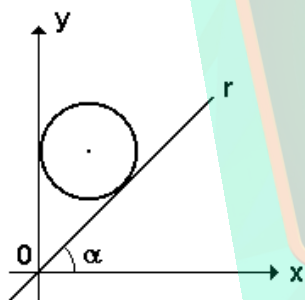
$$\begin{cases} x^2 + y^2 \leq 2x \\ x^2 + y^2 \leq 2y \end{cases}$$

definem uma região de área:

- 2,5
- 2,0
- 1,5
- 1,0
- 0,5

84. (Mackenzie) A circunferência da figura, tangente ao eixo  $y$  e à reta  $r$ , tem equação  $x^2 + y^2 - 3x - 2ky + k^2 = 0$ . Se  $\alpha = \arctg \frac{3}{4}$ , então  $k$  vale:

- 3,0
- 3,5
- 4,0
- 5,0
- 6,0



85. (Unioeste) Considere as circunferências

$$C_1: x^2 - 10x + y^2 - 8y + 32 = 0$$

$$C_2: x^2 - 16x + y^2 - 14y + 104 = 0$$

É correto afirmar que:

- São circunferências concêntricas.
- A circunferência  $C_1$  tem centro em  $(5, 4)$ .
- A circunferência  $C_2$  tem raio igual a 4 unidades.
- A distância entre os centros de  $C_1$  e  $C_2$ , é igual a  $3\sqrt{2}$  unidades.

16. A reta que passa pelos centros das circunferências tem equação  $y = x - 1$ .

32. As circunferências são tangentes internamente.

64. As circunferências interceptam-se nos pontos  $(5, 7)$  e  $(8, 4)$ .

86. (Unioeste) A reta  $x + y - 7 = 0$  corta a circunferência  $x^2 + y^2 - 6x - 4y + 0 = 0$  em dois pontos. É correto afirmar que

01.  $(5, 2)$  é o ponto de intersecção da reta com a circunferência.

02.  $(3, 4)$  é o único ponto de intersecção da reta com a circunferência.

04. a circunferência tem centro no ponto  $(3, 2)$ .

08. o raio da circunferência mede  $\sqrt{2}$  unidades de comprimento.

16. a distância do centro da circunferência à reta dada é igual a  $2(\sqrt{13})/13$  unidades de comprimento.

32. a área do triângulo formado pelos pontos de intersecção da reta com a circunferência e o centro da circunferência é igual a 2 unidades de área.

87. (Fuvest) Uma circunferência passa pelos pontos  $(2, 0)$ ,  $(2, 4)$  e  $(0, 4)$ . Logo, a distância do centro dessa circunferência à origem é:

- $\sqrt{2}$
- $\sqrt{3}$
- $\sqrt{4}$
- $\sqrt{5}$
- $\sqrt{6}$

88. (Fuvest) Das regiões hachuradas na seqüência, a que melhor representa o conjunto dos pontos  $(x, y)$ , do plano cartesiano, satisfazendo ao conjunto de desigualdades

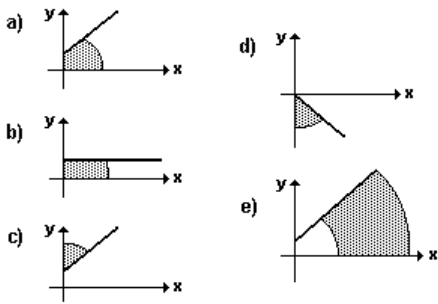
$$x \geq 0;$$

$$y \geq 0;$$

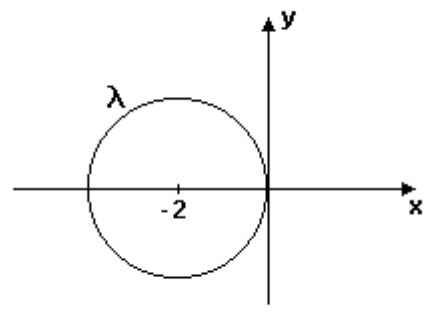
$$x - y + 1 \geq 0;$$

$$x^2 + y^2 \leq 9,$$

é:



92. (Puccamp) A circunferência – representada a seguir é tangente ao eixo das ordenadas na origem do sistema de eixos cartesianos.



89. (Ufpr) Considerando uma circunferência de raio 1 e centro na origem de um sistema de coordenadas cartesianas ortogonais, é correto afirmar:

- (01) A circunferência intercepta o eixo x no ponto (0, -1).
- (02) Existe valor de  $\lambda$  para o qual o ponto  $(2\cos \lambda, \text{sen } \lambda)$  pertence à circunferência.
- (04) Se o ponto  $(a, a)$  pertence à circunferência, então  $a = \sqrt{2}$ .
- (08) A circunferência intercepta a reta  $x - y + 2 = 0$  em dois pontos.
- (16) A circunferência tem um diâmetro que contém o ponto  $(-1/2, -1/2)$  e é perpendicular à reta  $x + y + 1 = 0$ .

Soma ( )

90. (Unesp) Seja  $S = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 16 \text{ e } x^2 + (y - 1)^2 \leq 9\}$  uma região do plano. A área de S é:

- a) 5.
- b) 7.
- c)  $5\pi$ .
- d)  $7\pi$ .
- e)  $7\pi^2$ .

91. (Ita) Duas retas  $r$  e  $r'$  são paralelas à reta  $3x - y = 37$  e tangentes à circunferência  $x^2 + y^2 - 2x - y = 0$ . Se  $d$  é a distância de  $r$  até a origem e  $d'$  é a distância de  $r'$  até a origem, então  $d + d'$  é igual a

- a)  $\sqrt{12}$ .
- b)  $\sqrt{15}$ .
- c)  $\sqrt{7}$ .
- d)  $\sqrt{10}$ .
- e)  $\sqrt{5}$ .

- A equação de  $\lambda$ , é
- a)  $x^2 + y^2 + 4x + 4 = 0$
  - b)  $x^2 + y^2 + 4y + 4 = 0$
  - c)  $x^2 + y^2 + 4x = 0$
  - d)  $x^2 + y^2 + 4y = 0$
  - e)  $x^2 + y^2 + 4 = 0$

93. (Ufsm) A equação da circunferência de centro  $C(2, 1)$  e tangente à reta  $3x - 4y + 8 = 0$  é

- a)  $(x - 2)^2 + (y - 1)^2 = 8$
- b)  $(x - 2)^2 + (y - 1)^2 = 2$
- c)  $(x - 2)^2 + (y + 1)^2 = 2$
- d)  $(x - 2)^2 + (y - 1)^2 = 4$
- e)  $(x - 2)^2 + (x - 1)^2 = 4$

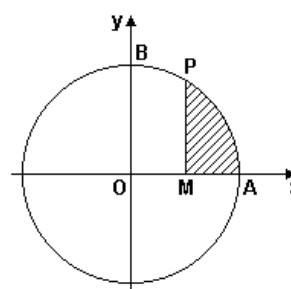
94. (Unirio) Considerando uma circunferência de centro  $(2, 1)$ , que passa pelo ponto  $(2, -2)$ , assinale a opção correta.

- a) A equação da circunferência é  $(x - 2)^2 + (y - 1)^2 = 3$ .
- b) O interior da circunferência é representado pela inequação  $x^2 + 4x + y^2 + 2y < 4$ .
- c) O interior da circunferência é representado pela inequação  $x^2 - 4x + y^2 - 2y < 4$ .
- d) O exterior da circunferência é representado pela inequação  $x^2 - 4x + y^2 - 2y > -2$ .
- e) O ponto  $(5, -1)$  pertence à circunferência.

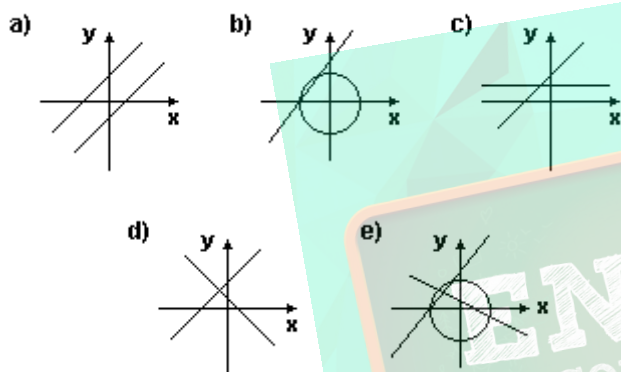
95. (Fgv) a) No plano cartesiano, considere a circunferência de equação  $x^2+y^2-4x=0$  e o ponto  $P(3,\sqrt{3})$ .

Verificar se P é interior, exterior ou pertencente à circunferência.

b) Dada a circunferência de equação  $x^2+y^2=9$  o ponto  $P(3,5)$ , obtenha as equações das retas tangentes à circunferência, passando por P.



96. (Fuvest) O conjunto dos pontos  $(x, y)$  do plano cartesiano, cujas coordenadas satisfazem a equação  $(x^2+y^2+1).(2x+3y-1).(3x-2y+3)=0$ , pode ser representado, graficamente, por:



- (01) A equação da reta que contém A e B é  $x+y+6=0$ .
- (02) A equação da circunferência é  $x^2+y^2=36$ .
- (04) A área do triângulo OMP é igual a  $9\sqrt{3}$ .
- (08) A área da região hachurada é igual a  $(12^{\text{TM}}-9\sqrt{3})/2$ .
- (16) A distância de P a M é menor que 6.
- (32) Os segmentos OA e OP formam ângulo de  $45^\circ$ .

Soma ( )

97. (Unesp) A equação da circunferência com centro no ponto  $C= (2,1)$  e que passa pelo ponto  $P= (0,3)$  é dada por

- a)  $x^2 + (y - 3)^2 = 0$ .
- b)  $(x - 2)^2 + (y - 1)^2 = 4$ .
- c)  $(x - 2)^2 + (y - 1)^2 = 8$ .
- d)  $(x - 2)^2 + (y - 1)^2 = 16$ .
- e)  $x^2 + (y - 3)^2 = 8$ .

98. (Ufpr) Na figura abaixo está representada uma circunferência de raio 6 e centro na origem do sistema de coordenadas cartesianas. Dados  $A(6, 0)$ ,  $M(3, 0)$  e  $B(0, 6)$  e sendo P o ponto de interseção da circunferência com a reta que contém M e é perpendicular ao segmento OA, é correto afirmar:

99. (Ufsc) Dados, num sistema de coordenadas cartesianas, o ponto P de coordenadas  $(1,2)$ , a reta s de equação  $x+y-1=0$  e a circunferência C de equação  $x^2+y^2+4x+4y+4=0$ . Determine a soma dos números associados à(s) proposição(ões) VERDADEIRA(S).

- 01. A menor distância do ponto P à circunferência C é de 3 unidades de comprimento.
- 02. A equação da reta que passa pelo ponto P e é perpendicular à reta s é  $x+y-3=0$ .
- 04. Com relação à posição de C e s, pode-se afirmar que C e s são tangentes.
- 08. A área do triângulo, cujos vértices são o ponto P, o centro da circunferência C e o ponto Q de coordenadas  $(1,-2)$ , é de 6 unidades de área.

100. (Ufpr) Em um sistema de coordenadas cartesianas no plano, considere, para cada número real m, a reta de equação  $y=mx$  e a circunferência de equação  $x^2+y^2-10x = 0$ .

Então, é correto afirmar:

- (01) A medida do raio da circunferência é 5.
- (02) Se  $m=10$ , a reta é tangente à circunferência.
- (04) Qualquer que seja o valor de m, a reta contém a origem do sistema.



(08) Se  $m=1$ , a reta determina na circunferência uma corda de comprimento 5.

(16) A circunferência é tangente ao eixo  $y$ .

(32) Se  $m=3$ , um dos pontos de interseção da reta com a circunferência é  $(1, 3)$ .

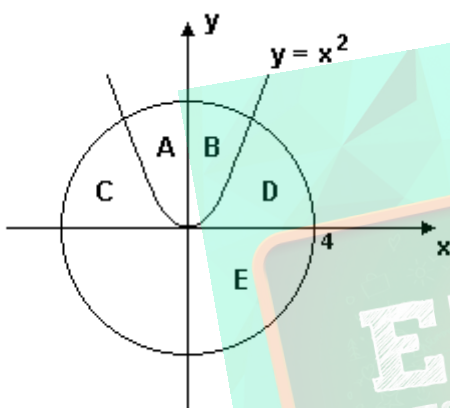
Soma ( )

101. (Unifesp) A região do plano cartesiano, determinada simultaneamente pelas três condições

$$x^2 + y^2 \leq 16$$

$$y \geq x^2$$

$$y \geq x + 4$$



é aquela, na figura, indicada com a letra

- a) A.
- b) B.
- c) C.
- d) D.
- e) E.

102. (Unifesp) A equação  $x^2 + y^2 + 6x + 4y + 12 = 0$ , em coordenadas cartesianas, representa uma circunferência de raio 1 e centro

- a)  $(-6, 4)$ .
- b)  $(6, 4)$ .
- c)  $(3, 2)$ .
- d)  $(-3, -2)$ .
- e)  $(6, -4)$ .

103. (Uerj) Um dado triângulo é formado pelas retas  $(r)$ ,  $(s)$  e  $(t)$ , abaixo descritas.

$$(r): 2x - 3y + 21 = 0$$

$$(s): 3x - 2y - 6 = 0$$

$$(t): 2x + 3y + 9 = 0$$

Calcule, em relação a esse triângulo:

- a) sua área;
- b) a equação da circunferência circunscrita a ele.

104. (Ita) Considere o seguinte raciocínio de cunho cartesiano: "Se a circunferência de centro  $C=(h,0)$  e raio  $r$  intercepta a curva  $y = \sqrt{x}$ ,  $x > 0$ , no ponto  $A = (a, \sqrt{a})$  de forma que o segmento  $\overline{CA}$  seja perpendicular à reta tangente à curva em  $A$ , então  $x = a$  é raiz dupla da equação em  $x$  que se obtém da intersecção da curva com a circunferência." Use este raciocínio para mostrar que o coeficiente angular dessa reta tangente em  $A$  é  $1/2\sqrt{a}$ .

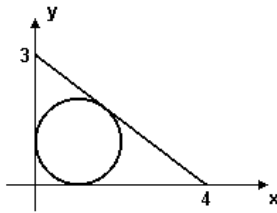
105. (Fgv) A reta de equação  $y = x - 1$  determina, na circunferência de equação  $x^2 + y^2 = 13$ , uma corda de comprimento:

- a)  $4\sqrt{2}$
- b)  $5\sqrt{2}$
- c)  $6\sqrt{2}$
- d)  $7\sqrt{2}$
- e)  $8\sqrt{2}$

106. (Ufscar) O raio da circunferência inscrita em um triângulo de lados  $a$ ,  $b$  e  $c$  pode ser calculado pela fórmula

$$r = \frac{\Delta}{p},$$

onde  $p$  é o semi-perímetro do triângulo. Os catetos de um triângulo retângulo medem 3 e 4 e estão sobre os eixos cartesianos, conforme a figura.



Determine nesse triângulo

- a) o raio da circunferência inscrita.
- b) a equação da circunferência inscrita.

107. (Ufsm) As retas  $r$  e  $s$  tangenciam a circunferência de equação  $x^2 + y^2 - 4x + 3 = 0$ , respectivamente, nos pontos  $P$  e  $Q$  e passam pelo ponto  $O(0, 0)$ . A medida do ângulo  $PÔQ$  vale

- a)  $15^\circ$
- b)  $30^\circ$
- c)  $45^\circ$
- d)  $60^\circ$
- e)  $90^\circ$

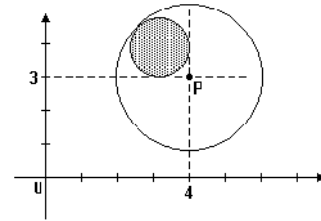
108. (Ufv) Sabendo que o ponto  $(4, 2)$  é o ponto médio de uma corda  $AB$  da circunferência  $(x-3)^2 + y^2 = 25$ , determine:

- a) A equação da reta que contém  $A$  e  $B$ .
- b) As coordenadas dos pontos  $A$  e  $B$ .
- c) A distância entre  $A$  e  $B$ .

109. (Ufv) Considere a equação  $x^2 + y^2 - 6x + 4y + p = 0$ . O maior valor inteiro  $p$  para que a equação anterior represente uma circunferência é:

- a) 13
- b) 12
- c) 14
- d) 8
- e) 10

110. (Pucpr) A área da região assinalada na figura é  $4\sqrt{2}$ . A equação da circunferência de centro em  $P$ , então:

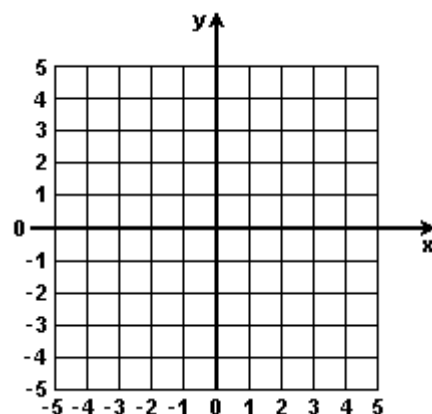


- a)  $x^2 + y^2 - 8x - 6y - 7 = 0$
- b)  $x^2 + y^2 - 8x - 6y + 17 = 0$
- c)  $x^2 + y^2 - 8x - 6y + 21 = 0$
- d)  $x^2 + y^2 - 8x - 6y + 13 - 8\sqrt{2} = 0$
- e)  $x^2 + y^2 - 6x - 8y + 13 - 8\sqrt{2} = 0$

111. (Uel) Uma circunferência de raio 2 tem centro na origem do sistema cartesiano de coordenadas ortogonais. Assim, é correto afirmar:

- a) Um dos pontos em que a circunferência intercepta o eixo  $x$  é  $(0, 1)$ .
- b) A reta de equação  $y = -2$  é tangente à circunferência.
- c) A equação da circunferência é  $x^2 + y^2 + 4 = 0$ .
- d) A reta de equação  $y = x + 2$  não intercepta a circunferência.
- e) O ponto  $(2, 2)$  está no interior da circunferência.

112. (Ufrn) Observando a região quadriculada no plano cartesiano a seguir,



- a) esboce o quadrado contido nessa região, no qual as extremidades de um dos lados são os pontos  $(-4, 2)$  e  $(-2, 0)$  e determine as coordenadas dos outros vértices.

adas dos outros vértices desse quadrado;

b) esboce os gráficos das retas  $y=x$  e  $y=x-2$ ;

c) esboce o círculo de centro no eixo  $x$  que seja tangente a ambas as retas do subitem b);

d) determine o raio do círculo esboçado no subitem c);

e) determine as coordenadas do centro do círculo esboçado no subitem c).

113. (Ufrs) No sistema de coordenadas cartesianas retangulares, a reta de equação  $y=x+b$  intercepta a curva de equação  $xf+yf=8$ . Então

- a)  $|b| \leq 2$ .
- b)  $|b| \leq 2\sqrt{2}$ .
- c)  $2\sqrt{2} \leq b \leq 4$ .
- d)  $\sqrt{2} \leq b \leq 2\sqrt{2}$ .
- e)  $|b| \leq 4$ .

114. (Fei) No plano cartesiano,  $A=(1, 0)$  e  $B=(0, 2)$  são pontos de uma mesma circunferência. O centro dessa circunferência é ponto da reta  $y=3-x$ . Assinale a alternativa que corresponda ao centro dessa circunferência.

- a)  $C = (3/2, 1/2)$
- b)  $C = (3/2, 3/2)$
- c)  $C = (5/2, 1/2)$
- d)  $C = (0, 3)$
- e)  $C = (1, 2)$

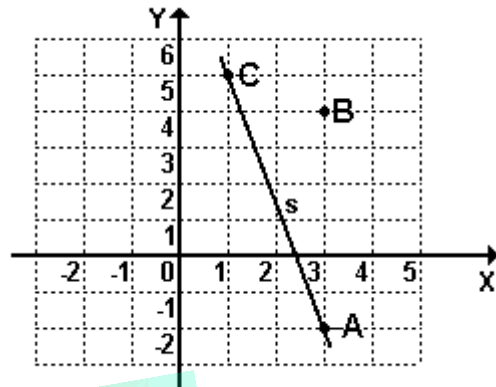
115. (Pucpr) A distância do ponto  $P(1;8)$  ao centro da circunferência  $xf+yf-8x-8y+24=0$  é:

- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 5
- e) 6

116. (Ufal) As sentenças abaixo referem-se à circunferência  $C$ , de equação  $xf+yf+2x-4y-4=0$ .

- ( ) O ponto  $(-2, 2)$  pertence ao exterior de  $C$ .
- ( ) O ponto  $(1, 6)$  pertence ao exterior de  $C$ .
- ( ) O ponto  $(-1, -1)$  pertence a  $C$ .
- ( ) O ponto  $(-5, 0)$  pertence ao interior de  $C$ .
- ( ) O ponto  $(0, 1)$  pertence ao exterior de  $C$ .

117. (Ufrn) Considere a reta  $s$  e os pontos  $A, B$  e  $C$  representados na figura a seguir.



- a) Determine as coordenadas cartesianas dos pontos  $A, B$  e  $C$ .
- b) Determine uma equação cuja representação gráfica seja a reta  $s$ .
- c) Determine uma equação cuja representação gráfica seja a circunferência de centro  $C$  que passa pelo ponto  $B$ .

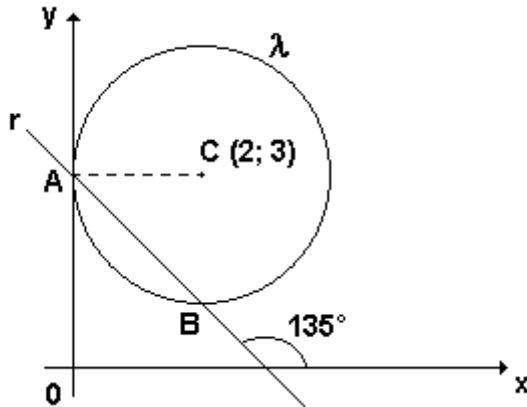
118. (Ufpi) Se uma circunferência no segundo quadrante, tangente a ambos os eixos, toca o eixo  $y$  no ponto  $(0, 3)$ , então o centro dessa circunferência é o ponto:

- a)  $(-3, 0)$
- b)  $(-3, 3)$
- c)  $(3, 3)$
- d)  $(-4, 3)$
- e)  $(2, 3)$

119. (Ufal) São dados os pontos  $A(0;0)$ ,  $B(2; 4)$ ,  $C(6; 2)$  e a circunferência  $\gamma$ , de raio 1 e equação  $xf+yf-16x+my+n=0$ . Se o centro de  $\gamma$ , o ponto  $A$  e o ponto médio do segmento  $BC$  estão alinhados, então o valor de  $n$  é

- a) 100
- b) 99
- c) 64
- d) 36
- e) 28

120. (Uel)



A equação da circunferência de centro em A e raio  $\lambda$  é

- a)  $x^2 + y^2 - 6y + 8 = 0$
- b)  $x^2 + y^2 - 6x + 8 = 0$
- c)  $x^2 + y^2 - 6y + 1 = 0$
- d)  $x^2 + y^2 - 6x + 1 = 0$
- e)  $x^2 + y^2 - 6y - 1 = 0$

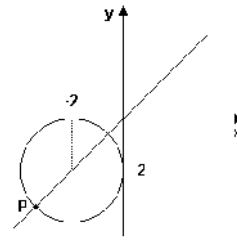
121. (Ufc) Seja r a reta tangente à circunferência  $x^2 + y^2 = 2$  no ponto (a,b). Se a área do triângulo limitado por r e pelos eixos coordenados é igual a 2u.a. e se a e b são positivos, o valor de a+b é:

- a)  $2\sqrt{2}$
- b) 1
- c)  $\sqrt{2}$
- d) 3
- e) 2

122. (Ufc) Mostre que para qualquer ponto P pertencente à circunferência inscrita em um triângulo equilátero, a soma dos quadrados das distâncias de P aos vértices desse triângulo é constante.

123. (Ufes) Calcule a área do triângulo formado pelo eixo y e pelas retas tangentes à circunferência de centro C(5,3) e raio 5 nos pontos de abscissa x=2.

124. (Ufrn) A circunferência de centro no ponto (-2,-2) e tangente aos eixos coordenados é interceptada pela bissetriz do 3º quadrante, conforme a figura abaixo.



O ponto P, assinalado na figura, tem coordenadas:

- a)  $x = -2\sqrt{3}$  ;  $y = -2\sqrt{3}$
- b)  $x = -2\sqrt{3}$  ;  $y = -2\sqrt{3}$
- c)  $x = -2\sqrt{2}$  ;  $y = -2\sqrt{2}$
- d)  $x = -2\sqrt{2}$  ;  $y = -2\sqrt{2}$

125. (Ufv) O gráfico da equação  $x^2y + xy^2 - xy = 0$  consiste de:

- a) duas retas e uma parábola.
- b) duas parábolas e uma reta.
- c) dois círculos e uma reta.
- d) duas retas e um círculo.
- e) um círculo e uma parábola.

126. (Ufv) Determine os valores de R para que o gráfico da equação  $x^2 + y^2 + 4x + 6y + R = 0$  seja:

- a) um círculo.
- b) um ponto.

127. (Ufrj) Se a área de uma figura é representada pela solução do sistema

$$\begin{cases} x^2 + y^2 \leq 9 \\ y \leq x - y + 3 \leq 0, \end{cases}$$

pode-se afirmar que esta área corresponde a

- a)  $9\sqrt{3}/4$ .
- b)  $[9(\sqrt{3} - 2)]/4$ .
- c)  $[3(\sqrt{3} - 3)]/2$ .
- d)  $[3(\sqrt{3} - 3)]/4$ .
- e)  $(\sqrt{3} - 3)/3$ .

128. (Ufrj) Em um circo, no qual o picadeiro tem - no plano cartesiano - a forma de um círculo de equação igual a  $x^2 + y^2 - 12x - 16y - 300 = 0$ , o palhaço acidentou-se com o fogo do malabarista e saiu desesperadamente do centro do picadeiro, em linha reta, em direção a um poço com água localizado no ponto  $(24, 32)$ . Calcule a distância  $d$  percorrida pelo palhaço, a partir do momento em que sai do picadeiro até o momento em que chega ao poço.

129. (Pucrs) Uma circunferência tem centro na interseção da reta  $x = -2$  com o eixo das abscissas e passa pelo ponto de interseção das retas  $y = -2x + 8$  e  $y = x + 2$ . A equação dessa circunferência é

- a)  $x^2 + y^2 = 20$
- b)  $x^2 + (y+2)^2 = 32$
- c)  $(x+2)^2 + y^2 = 32$
- d)  $(x-2)^2 + y^2 = 32$
- e)  $(x-2)^2 + (y-2)^2 = 32$

130. (Uff) Cada ponto  $P(x,y)$  de uma curva  $C$  no plano  $xy$  tem suas coordenadas descritas por:

$$\begin{aligned} \dot{y}x &= 1 + \cos t \\ \dot{y} &= 2 + \sin t \end{aligned}$$

- a) Escreva uma equação de  $C$  relacionando, somente, as variáveis  $x$  e  $y$ .
- b) Calcule o comprimento de  $C$ .

131. (Fgv) No plano cartesiano, a reta de equação  $x = k$  tangencia a circunferência de equação  $(x-2)^2 + (y-3)^2 = 1$ . Os valores de  $k$  são:

- a) -2 ou 0
- b) -1 ou 1
- c) 0 ou 2
- d) 1 ou 3
- e) 2 ou 4

132. (Ufc) O segmento que une os pontos de interseção da reta  $2x + y - 4 = 0$  com os eixos coordenados determina um diâmetro de uma circunferência. A equação dessa circunferência é:

- a)  $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 5$
- b)  $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 20$
- c)  $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 25$
- d)  $(x + 1)^2 + (y + 2)^2 = 5$
- e)  $(x + 1)^2 + (y + 2)^2 = 20$

133. (Unicamp) As equações  $(x+1)^2 + y^2 = 1$  e  $(x-2)^2 + y^2 = 4$  representam duas circunferências cujos centros estão sobre o eixo das abscissas.

- a) Encontre, se existirem, os pontos de interseção daquelas circunferências.
- b) Encontre o valor de  $a \in \mathbb{R}$ ,  $a \neq 0$ , de modo que duas retas que passam pelo ponto  $(a, 0)$ , sejam tangentes às duas circunferências.

134. (Unesp) Considere a circunferência  $\gamma$ , de equação  $(x-3)^2 + y^2 = 5$ .

- a) Determine o ponto  $P = (x, y)$  pertencente a  $\gamma$ , tal que  $y = 2$  e  $x > 3$ .
- b) Se  $r$  é a reta que passa pelo centro  $(3,0)$  de  $\gamma$  e por  $P$ , dê a equação e o coeficiente angular de  $r$ .

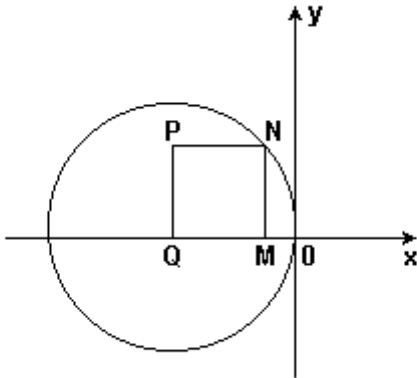
135. (Ufpr) Considere as seguintes informações:  $C$  é uma circunferência de raio igual a 1 e centro na origem de um sistema de coordenadas cartesianas retangulares; um ponto estará no interior da circunferência  $C$  se a distância do ponto à origem do sistema for menor do que 1. Assim, é correto afirmar:

- (01) A equação da circunferência  $C$  é  $x^2 + y^2 + 1 = 0$ .
- (02) O ponto  $P(\cos \tilde{Y}, \sin \tilde{Y})$  pertence à circunferência  $C$ , qualquer que seja o número real  $\tilde{Y}$ .
- (04) A reta  $y = x + 1$  intercepta a circunferência  $C$  em dois pontos.
- (08) A reta  $y + 1 = 0$  é tangente à circunferência  $C$ .
- (16) O ponto  $(1, 1)$  está no interior da circunferência  $C$ .
- (32) O gráfico da função  $y = \sin 2x$  intercepta o eixo  $x$  apenas uma vez no interior da circunferência  $C$ .

Soma ( )



136. (Pucsp) Seja  $x^2 + y^2 + 4x = 0$  a equação da circunferência de centro  $Q$  representada no plano cartesiano a seguir.



Se o quadrado PQMN tem os vértices  $Q$  e  $M$  sobre o eixo das abscissas e o vértice  $N$  pertence à circunferência, o ponto  $N$  é dado por

- a)  $(\sqrt{2} - 2; \sqrt{2})$
- b)  $(-\sqrt{2} + 2; \sqrt{2})$
- c)  $(\sqrt{2} - 2; 2)$
- d)  $(-\sqrt{2} - 2; 2 - \sqrt{2})$
- e)  $(-\sqrt{2}; 2 - \sqrt{2})$

137. (Ufes) Em um sistema de coordenadas cartesianas com origem  $O$ , considere a circunferência  $C$  dada pela equação  $x^2 + y^2 - 4x - 8y + 15 = 0$ , cujo centro indicamos por  $P$ . A reta  $OP$  intersecta  $C$  em dois pontos  $A$  e  $B$ , onde  $A$  é o mais próximo da origem. A equação da reta que tangencia a circunferência  $C$  no ponto  $A$  é

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

138. (Ufjf) Sobre o conjunto de pontos de interseção da circunferência  $x^2 + (y - 2)^2 = 2$  com a reta  $mx - y + 2 = 0$ , onde  $m$  é real, podemos afirmar que:

- a) contém um único ponto.
- b) é o conjunto vazio.
- c) contém dois pontos.
- d) contém três pontos.
- e) depende de  $m$ .

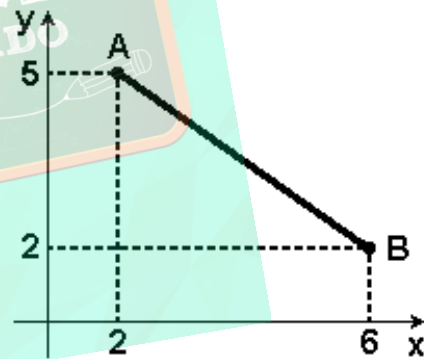
139. (Pucmg) Considere a circunferência  $C$  de equação  $(x+1)^2 + (y-1)^2 = 9$  e a reta  $r$  de equação  $x+y = 0$ . É CORRETO afirmar:

- a)  $r$  é tangente a  $C$ .
- b)  $r$  não corta  $C$ .
- c)  $r$  corta  $C$  no ponto  $(1, 1)$ .
- d)  $r$  passa pelo centro de  $C$ .

140. (Pucrs) Uma formiga caminha sobre um plano onde está localizado um referencial cartesiano. Inicia seu deslocamento  $S$  em um ponto sobre a curva de equação  $x^2 + y^2 = 1$  ( $x$  e  $y$  em cm) na qual está se movimentando, e NÃO passa por um mesmo ponto mais de uma vez. Então,  $S$  é um número real tal que

- a)  $0 < S < 2\sqrt{2}$ .
- b)  $\sqrt{2} < S < 2\sqrt{2}$ .
- c)  $0 < S < \sqrt{2}$ .
- d)  $0 < S < 2$ .
- e)  $\sqrt{2} < S < 2$ .

141. (Ufsm)

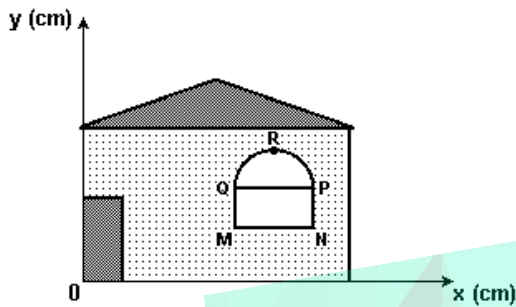


O segmento  $\overline{AB}$  da figura representa um diâmetro de uma circunferência. A equação dessa circunferência é dada por

- a)  $x^2 + y^2 - 8x - 7y + 20 = 0$
- b)  $x^2 - y^2 + 8x - 7y + 20 = 0$
- c)  $x^2 + y^2 = 25$
- d)  $x^2 + y^2 - 8x - 7y + 22 = 0$
- e)  $-x^2 + y^2 + 8x + 7y - 22 = 0$

142. (Uff) Um arquiteto deseja desenhar a fachada de uma casa e, para isto, utiliza um programa de computador. Na construção do desenho, tal programa considera o plano cartesiano e traça curvas a partir de suas equações.

Na fachada, a janela tem a forma do retângulo MNPQ encimado pela semicircunferência PRQ, conforme mostra a figura:



Para desenhar a janela o arquiteto precisa da equação da semicircunferência PRQ. Sabe-se que o segmento MN é paralelo ao eixo Ox e tem comprimento igual a 2 cm, que MQ tem comprimento igual a 1 cm e que o ponto M tem coordenadas (4, 3/2). Uma possível equação da semicircunferência é dada por:

- a)  $y = (-5/2) + \sqrt{1 - (x - 5)^2}$
- b)  $y = (5/2) + \sqrt{1 + (x - 5)^2}$
- c)  $y = (-5/2) + \sqrt{1 - (x - 5)^2}$
- d)  $y = (5/2) + \sqrt{1 - (x - 5)^2}$
- e)  $y = (5/2) + \sqrt{1 + (x - 5)^2}$

143. (Uem) Considere o paralelogramo MNPQ. Os vértices M e N desse paralelogramo são determinados pelas interseções entre a reta r de equação  $y = -x - 1$  e a circunferência C de equação  $(x - 1)^2 + (y + 1)^2 = 1$ , sendo que o ponto M está sobre o eixo das ordenadas e o vértice Q tem coordenadas (2,1).

Nessas condições, é correto afirmar que

- 01) o outro vértice do paralelogramo está sobre o eixo OX.
- 02) o paralelogramo é um retângulo.
- 04) as diagonais do paralelogramo se interceptam nos seus pontos médios.

08) a área do paralelogramo é maior que a área do círculo de circunferência C dada.

16) a medida da diagonal desse paralelogramo é maior que 3 unidades de comprimento.

32) o centro da circunferência está no exterior do paralelogramo.

144. (Ufsc) Considere a circunferência C:  $(x - 4)^2 + (y - 3)^2 = 16$  e a reta r:  $4x + 3y - 10 = 0$ .

Assinale a soma dos números associados à(s) proposição(ões) CORRETA(S).

- (01) A circunferência C intercepta o eixo das abscissas em 2 (dois) pontos e o das ordenadas em 1 (um) ponto.
- (02) O centro de C é o ponto (3, 4).
- (04) A distância da reta r ao centro de C é menor do que 4.
- (08)  $r \cap C = \emptyset$ .
- (16) A função y dada pela equação da reta r é decrescente.

145. (Pucpr) O gráfico de  $x^2 + y^2 - 6|y| = 0$  representa:

- a) uma circunferência com centro no eixo y.
- b) uma circunferência com centro no eixo x.
- c) um par de circunferências tangentes com centros no eixo x.
- d) um par de circunferências tangentes com centros no eixo y.
- e) um par de circunferências concêntricas com centros no eixo x.

146. (Pucrs) O raio da circunferência centrada na origem que tangencia a reta de equação  $y = x - 1$  é

- a) 1
- b) 1/2
- c)  $\sqrt{2}$
- d)  $(\sqrt{2})/2$
- e)  $(\sqrt{2}) - 1$

147. (Unesp) Considere a circunferência  $x^2 + (y - 2)^2 = 4$  e o ponto P(0, -3).

- a) Encontre uma equação da reta que passe por P e tangencie a circunferência num ponto Q de abscissa positiva.
- b) Determine as coordenadas do ponto Q.

148. (Ita) Sejam  $r$  e  $s$  duas retas que se interceptam segundo um ângulo de  $60^\circ$ . Seja  $C$  uma circunferência de 3 cm de raio, cujo centro  $O$  se situa em  $s$ , a 5 cm de  $r$ .

Determine o raio da menor circunferência tangente à  $C$  e à reta  $r$ , cujo centro também se situa na reta  $s$ .

149. (Ita) Sejam os pontos  $A: (2, 0)$ ,  $B: (4, 0)$  e  $P: (3, 5+2\sqrt{2})$ .

a) Determine a equação da circunferência  $C$ , cujo centro está situado no primeiro quadrante, passa pelos pontos  $A$  e  $B$  e é tangente ao eixo  $y$ .

b) Determine as equações das retas tangentes à circunferência  $C$  que passam pelo ponto  $P$ .

150. (Ufes) Em um sistema de coordenadas cartesianas ortogonais, considere as circunferências dadas pelas equações

$$(6x - 25)^2 + 36y^2 = 25^2$$

$$64x^2 + (8y - 25)^2 = 25^2$$

A equação da reta determinada pelos centros dessas circunferências é

a)  $25x + 25y = 25^2$

b)  $64x + 36y = 25^2$

c)  $36x + 64y = 25^2$

d)  $8x + 6y = 25$

e)  $6x + 8y = 25$

151. (Ufrj) Represente graficamente a região do plano que é dada por

$$\{ (x,y) \in \mathbb{R}^2 \text{ tal que } \sqrt{x^2 + y^2} < 1, y < 1 - |x| \text{ e } y > -1 - x \}$$

152. (Ita) Uma circunferência passa pelos pontos  $A = (0, 2)$ ,  $B = (0, 8)$  e  $C = (8, 8)$ .

Então, o centro da circunferência e o valor de seu raio, respectivamente, são

a)  $(0, 5)$  e  $6$ .

b)  $(5, 4)$  e  $5$ .

c)  $(4, 8)$  e  $5,5$ .

d)  $(4, 5)$  e  $5$ .

e)  $(4, 6)$  e  $5$ .

153. (Ita) Seja  $C$  a circunferência de centro na origem, passando pelo ponto  $P = (3, 4)$ . Se  $t$  é a reta tangente a  $C$  por  $P$ , determine a circunferência  $C'$  de menor raio, com centro sobre o eixo  $x$  e tangente simultaneamente à reta  $t$  e à circunferência  $C$ .

154. (Pucpr) A área da região plana compreendida entre  $\sqrt{x^2 + y^2} = 9$  e  $|x| + |y| = 3$  é igual a:

a)  $9(\sqrt{2} + 2)$

b)  $9(\sqrt{2} - 2)$

c)  $3(2\sqrt{2} - 3)$

d)  $4(3\sqrt{2} - 5)$

e)  $4(2\sqrt{2} - 5)$

155. (Ufg) Dado o sistema de equações:

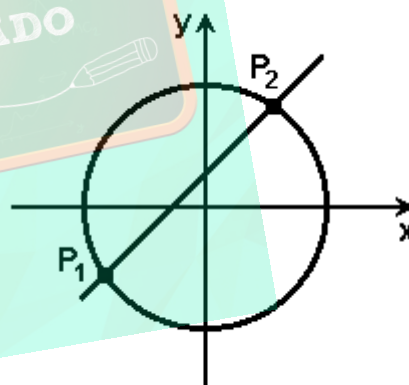
$$\sqrt{x^2 + y^2} - 4x - 2y + 4 = 0$$

$$y = mx, m \in \mathbb{R}$$

a) Represente graficamente, no plano cartesiano, o sistema quando a reta  $y = mx$  passa pelo centro da circunferência descrita pela primeira equação.

b) Determine o conjunto de valores de  $m$  para que o sistema admita duas soluções.

156. (Ufrj) A reta  $y = x + k$ ,  $k$  fixo, intercepta a circunferência  $x^2 + y^2 = 1$  em dois pontos distintos,  $P_1$  e  $P_2$ , como mostra a figura a seguir.



a) Determine os possíveis valores de  $k$ .

b) Determine o comprimento do segmento  $P_1P_2$ , em função de  $k$ .

157. (Unicamp) As transmissões de uma determinada emissora de rádio são feitas por meio de 4 antenas situadas nos pontos  $A(0,0)$ ,  $B(100,0)$ ,  $C(60,40)$  e  $D(0,40)$ , sendo o quilômetro a unidade de comprimento. Desprezando a altura das antenas e supondo que o alcance máximo de cada antena é de 20 km, pergunta-se:

- O ponto médio do segmento BC recebe as transmissões dessa emissora? Justifique sua resposta apresentando os cálculos necessários.
- Qual a área da região limitada pelo quadrilátero ABCD que não é alcançada pelas transmissões da referida emissora?

158. (Uff) Considere a equação

$$(m+n-1)x^2 + (m-n+1)y^2 + 2x + 2y - 2 = 0.$$

Pode-se afirmar que:

- Se  $m=0$  e  $n=2$  então a equação representa uma elipse.
- Se  $m=n=0$  então a equação representa uma reta.
- Se  $m=0$  e  $n=1$  então a equação representa uma parábola.
- Se  $m=1$  e  $n=2$  então a equação representa uma hipérbole.
- Se  $m=n=1$  então a equação representa uma circunferência.

159. (Mackenzie) I - Se  $0 < x < \frac{\pi}{2}$ , então os pontos  $(\sin x, -\cos x)$ ,  $(-\sin x, \cos x)$  e  $(-1, \cos x)$  sempre são vértices de um triângulo.

II - Se  $a$  e  $b$  são números reais tais que  $a > b > 0$ , então as retas  $x - ay + af = 0$  e  $x + by + bf = 0$  nunca são paralelas.

III - A reta  $x + y - 5\sqrt{2} = 0$  é tangente à curva  $x^2 + y^2 - 25 = 0$ .

Relativamente às afirmações acima, podemos afirmar que:

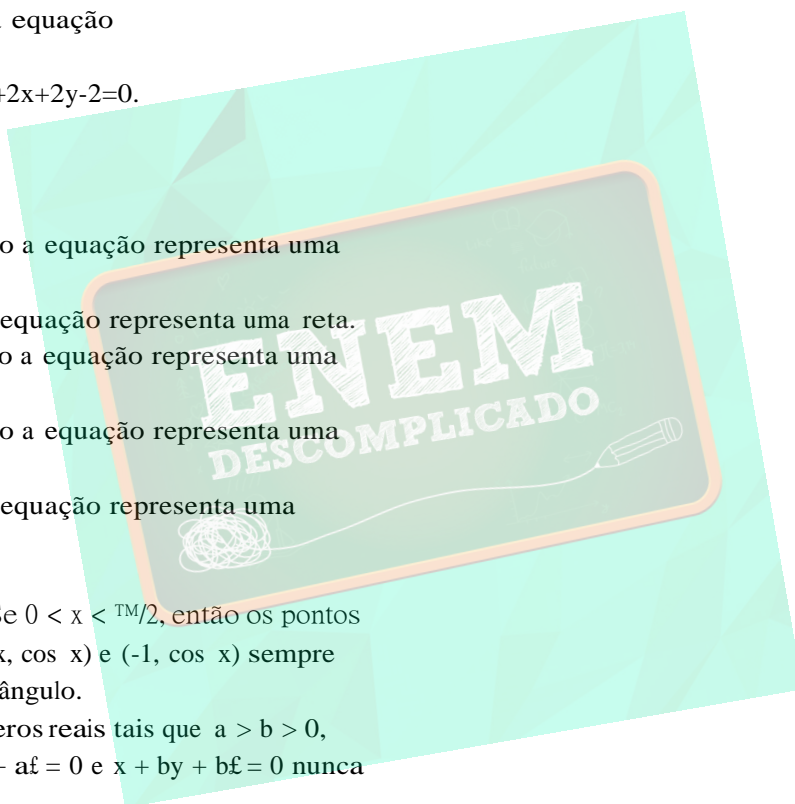
- somente I e II são verdadeiras.
- somente I e III são verdadeiras.
- somente II e III são verdadeiras.
- todas são falsas.
- todas são verdadeiras.

160. (Ufsm) Sendo  $a = k^{\tan^{-1} k}$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ , e  $P(x, y)$  um ponto do plano tal que

$\cos a = (4x - 16)/5$  e  $\operatorname{cosec} a = 5/(4y - 8)$ , pode-se afirmar que  $P(x, y)$  é um ponto da circunferência de raio \_\_\_\_\_ que está centrada no ponto \_\_\_\_\_.

Assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas.

- 5; (4, 2)
- 5; (16, 8)
- 5/4; (4/5, 2/5)
- 5/4; (4, 2)
- 1; ( $\cos a$ ,  $\sin a$ )



## GABARITO

1. [D]

2. [B]

3. [A]

4. [A]

5.  $02 + 16 = 18$

6.  $01 + 02 + 04 = 07$

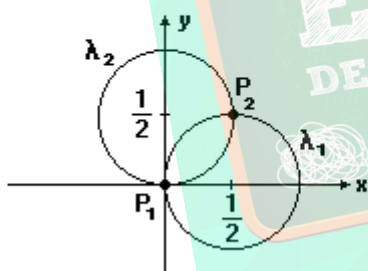
7. a)  $P(a, 0) / -1 < a < 1$

b)  $P' [2c/(c\lambda+1); (c\lambda-1)/(c\lambda+1)]$

8. a) Observe a figura:

$$\lambda_1: x^2 + y^2 = x \begin{cases} C_1 \left( \frac{1}{2}, 0 \right) \\ r_1 = \frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\lambda_2: x^2 + y^2 = y \begin{cases} C_2 \left( 0, \frac{1}{2} \right) \\ r_2 = \frac{1}{2} \end{cases}$$



b) Um ponto de intersecção é  $(0,0)$  e as retas tangentes às respectivas circunferências por este ponto são  $x = 0$  e  $y = 0$ , que são perpendiculares. O outro ponto de intersecção é  $(1/2, 1/2)$  e as retas tangentes às respectivas circunferências por este ponto são  $y = 1/2$  e  $x = 1/2$  que são perpendiculares.

9. [D]

10.  $y = x - 1$  e  $y = -x + 5$

11. a)  $m = -1/2$

b)  $y = 2x$  e o ponto A pertence à mediatriz

c)  $y = -x/2$

12. A corda mede  $(60\sqrt{61})/61$  unidades de comprimento

13. [B]

14. a)  $(x - 1)\lambda + (y + 2)\lambda = 25$

b)  $\rightarrow: (x - 6)\lambda + (y - 2\sqrt{3})\lambda = 12$

$\rightarrow: (x - 14)\lambda + (y - 14\sqrt{3}/3)\lambda = 196/3$

15.  $(3 + \sqrt{2}/2; 4 - \sqrt{2}/2)$  e  $(3 - \sqrt{2}/2; 4 + \sqrt{2}/2)$

16. a)  $x - 2y - 1 = 0$

b)  $(x - 3) + (y - 1)\lambda = 1$

17. [A]

18. [D]

19. [C]

20. [A]

21. [D]

22. [E]

23. [C]

24. [E]

25. [E]

26. [A]

27. [B]

28. a)  $x + 2y - 6 = 0$

b)  $(x - 4/5)\lambda + (y - 13/5)\lambda = 4/5$

29.  $(5/2, 1/2)$

30. [B]

31. [B]

32. [A]

33. [A]



34.  $xf + yf - 4x - 2y - 20 = 0$

50. [E]

35. [A]

51. [E]

36. 03

52. [A]

37. [A]

53. Os vértices pedidos são: (5, 5), (4, -2) e (-2, 6).

38. [C]

54. [B]

39. [D]

55. [D]

40. [D]

56. [A]

41. [D]

57. [C]

42. a) (7,7)  
b)  $10^{\text{TM}}$  km/h

58. a)  
 $0 < x < 120$   
 $y = 0$   
 $xf + (y - 40)f > 50f$   
 $|x - y - 20| < 20 \cdot \sqrt{2}$   
b)  $30 < x < 20 \cdot (1 + \sqrt{2})$

43. [B]

59. [B]

44. [E]

45. [A]

46. [A]

60.  $04 + 16 = 20$

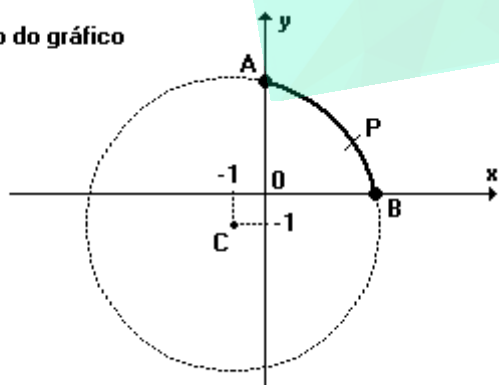
47. a) (1,1) e (1, -7)  
b)  $\sqrt{2}$  e  $5\sqrt{2}$

61. [A]

48. a) Gráfico:

62. [B]

a) Esboço do gráfico



63. [D]

64. [C]

65. [A]

66. [B]

67.  $(x - 2)f + (y - 5)f = 5$

68. [A]

69. [C]

70. [D]

Nome da curva: arco de circunferência.

b)  $x = 1,63$  toneladas e  $y = 3,26$  toneladas, aproximadamente.

49. [B]

71. a) A situado entre B e C = 10/3 cm  
A situado fora de B e C = 10 cm

b)  $3x^2 + 3y^2 - 40x + 100 = 0$ , circunferência de círculo.

72. [B]

73. a)  $90^\circ$

b)  $A = (1 + 2^{2^m})$  u.a./4

74. [D]

75. [A]

76. [E]

77. [C]

78. a)  $p = 1$

b) M(2, -1); Q(-1, 2)

79.  $\frac{[x - (2 - \sqrt{2})]/(2 + \sqrt{2}) + [y - (2 - \sqrt{2})]/(2 + \sqrt{2})}{[(2 - \sqrt{2})/(2 + \sqrt{2})]}$

80. [A]

81. [D]

82.  $04 + 08 = 12$

83. [E]

84. [A]

85. F V F V V F V

86. V F V F F V

87. [D]

88. [A]

89.  $02 + 08 = 10$

90. [D]

91. [E]

92. [C]

93. [D]

94. [C]

95. a) Pertence.

b)  $x - 3 = 0$  e  $8x - 15y + 51 = 0$

96. [D]

97. [C]

98.  $02 + 08 + 16 = 26$

99.  $01 + 08 = 09$

100.  $01 + 04 + 16 + 32 = 53$

101. [B]

102. [D]

103. a) 97,5

b)  $[x - (9/4)] + [y - (17/2)] = 2197/16$

104.  $(x - h) + y = r$   
 $y = \sqrt{2}x$

$x + (1 - 2h)x + (h - r) = 0$

a é raiz dupla:

$S = 2a = 2h - 1$

$h = a + 1/2$

$m = -2a$

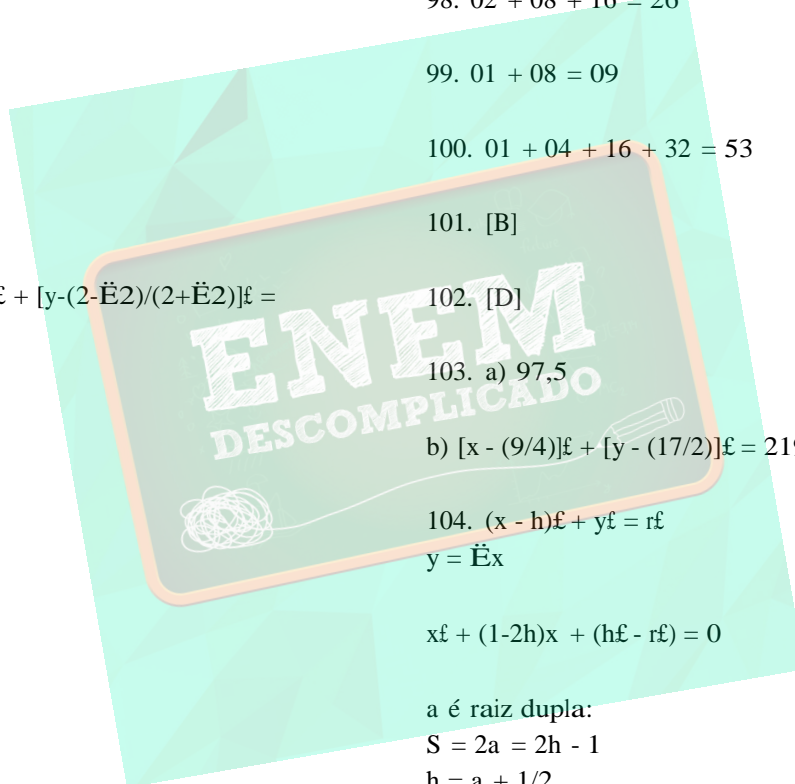
portanto o coeficiente angular da reta tangente é  $1/(2a)$ .

105. [B]

106. a) 1

b)  $x^2 + y^2 - 2x - 2y + 1 = 0$

107. [D]



108. a)  $x + 2y - 8 = 0$

b) (8,0) e (0,4)

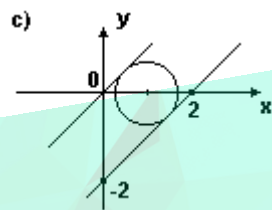
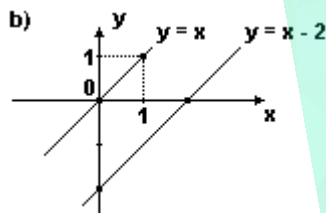
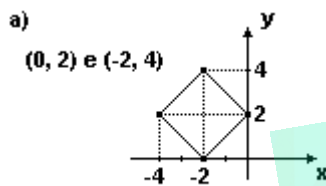
c)  $4\sqrt{5}$

109. [B]

110. [D]

111. [B]

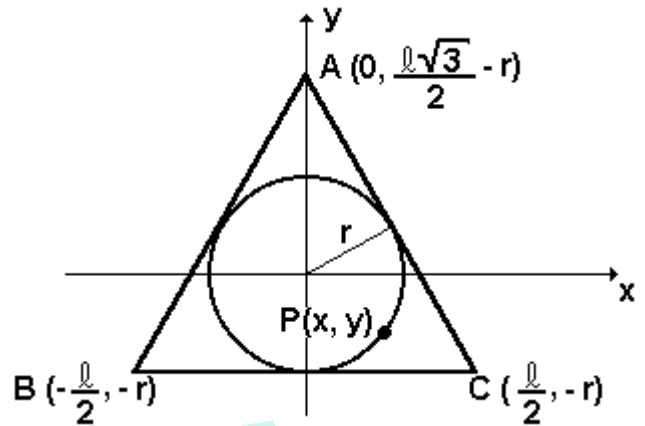
112. Observe os gráficos a seguir:



d)  $R = \frac{\sqrt{2}}{2}$

e) C (1,0)

122. Sejam  $\theta$  o lado do triângulo e  $r$  o raio da circunferência.



$$\begin{aligned} [(\theta\sqrt{3})/2 - r]^2 &= r^2 + (\theta/2)^2 \\ (3\theta^2)/4 - r\theta\sqrt{3} + r^2 &= r^2 + \theta^2/4 \\ (3\theta^2)/4 - r\theta\sqrt{3} &= \theta^2/4 \\ (2\theta^2)/4 - r\theta\sqrt{3} &= 0 \\ \theta(\theta/2 - r\sqrt{3}) &= 0 \end{aligned}$$

Como  $\theta \neq 0$ , temos:  
 $\theta/2 - r\sqrt{3} = 0 \Rightarrow \theta = 2r\sqrt{3}$

Para qualquer ponto  $P(x,y)$  sobre a circunferência, a soma dos quadrados de suas distâncias aos vértices do triângulo é:

$$\begin{aligned} x^2 + [y - (\theta\sqrt{3})/2 + r]^2 + (x - \theta/2)^2 + (y + r)^2 + \\ + (x + \theta/2)^2 + (y + r)^2 = \\ x^2 + y^2 - 3\theta^2/4 + r^2 - y\theta\sqrt{3} + 2yr - \theta r\sqrt{3} + x^2 - \\ - x\theta + \theta^2/4 + y^2 + 2yr + r^2 + x^2 + x\theta + \theta^2/4 + y^2 + 2yr + \\ r^2 = \\ 3x^2 + 3y^2 + 5\theta^2/4 + 3r^2 - y\theta\sqrt{3} + 6yr - \theta r\sqrt{3} = \\ 5\theta^2/4 + 6r^2 - y\theta\sqrt{3} + 6yr - \theta r\sqrt{3} = \\ 5\theta^2/4 + 6r^2 - y2r\sqrt{3}\sqrt{3} + 6yr - 2r\sqrt{3}r\sqrt{3} \text{ (pois } \theta=2r\sqrt{3}) \\ = \\ 5\theta^2/4 + 6r^2 - 6yr + 6yr - 6r^2 = \\ 5\theta^2/4. \end{aligned}$$

Portanto para qualquer ponto  $P(x,y)$  sobre a circunferência, a soma dos quadrados de suas distâncias aos vértices do triângulo é constante e igual a  $5\theta^2/4$ .

113. [E]

114. [B]

115. [D]

116. F V V F F

117. a) A (3, -2); B(3, 4); C(1, 5)

b) s:  $7x + 2y - 17 = 0$

c)  $-(x - 1)^2 + (y - 5)^2 = 5$

118. [B]

119. [B]

120. [C]

121. [E]

123.  $25/3$  u.a.

124. [D]

125. [D]

126. a)  $R < 13$

b)  $R = 13$

127. [B]

128. O centro é (6:8) e o raio é 20 metros, portanto ele percorreu 10 metros.

129. [C]

130. a) C:  $(x-1)^2 + (y-2)^2 = 1$ ,  $0 < x < 2$  e  $2 < y < 3$

b)  $\pi$

131. [D]

132. [A]

133. a) (0; 0)

b)  $a = -4$

134. a) P(4;2)

b)  $y = 2 \cdot x - 6$  e  $mr = 2$

135.  $01 + 02 + 04 + 08 + 32 = 47$

136. [A]

137. [B]

138. [C]

139. [D]

140. [D]

141. [D]

142. [D]

143. itens corretos: 01, 02, 04, 08 e 16  
itens incorretos: 32

144. proposições corretas: 01, 04 e 16  
proposições incorretas: 02 e 08

145. [D]

146. [D]

147. a)  $(\sqrt{21})x - 2y - 6 = 0$

b)  $Q = (\sqrt{21}/5; 6/5)$

148.  $(29 - 16\sqrt{3})$  cm

149. a) Uma equação para C pode ser:

$$(x-3)^2 + (y-2)^2 = 9.$$

b) As equações das retas tangentes à circunferência C podem ser:

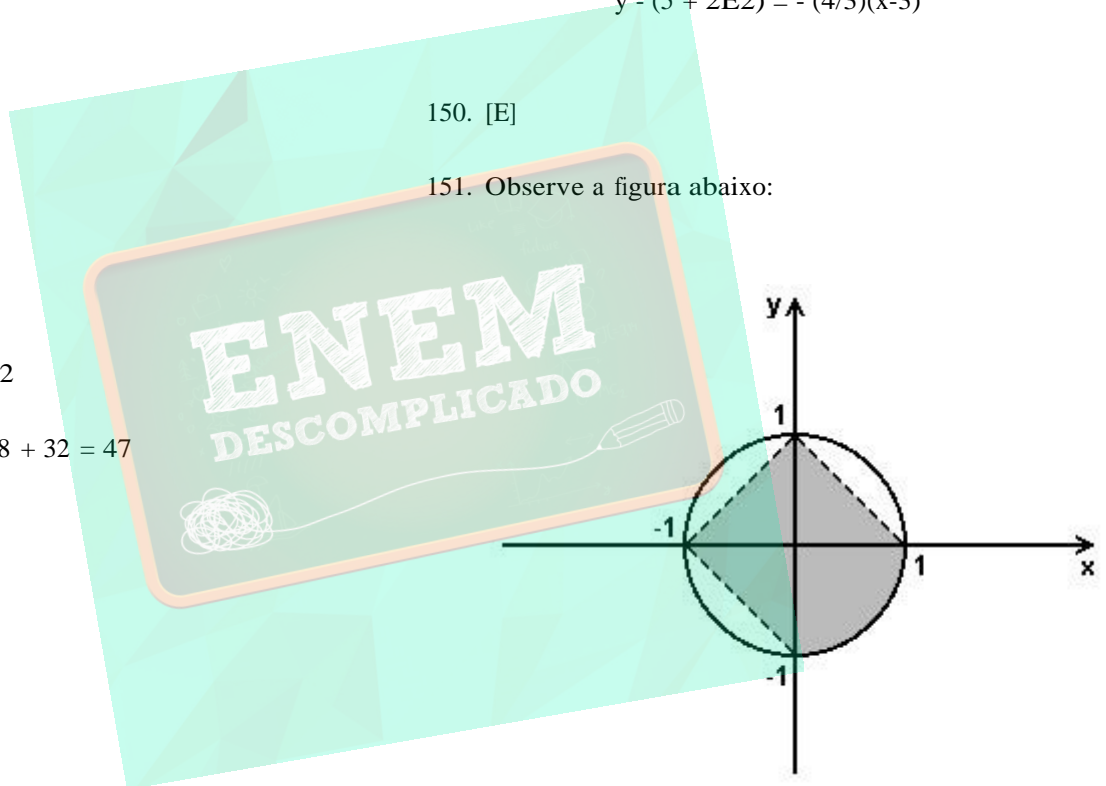
$$y - (5 + 2\sqrt{2}) = (4/3)(x-3)$$

e

$$y - (5 + 2\sqrt{2}) = -(4/3)(x-3)$$

150. [E]

151. Observe a figura abaixo:

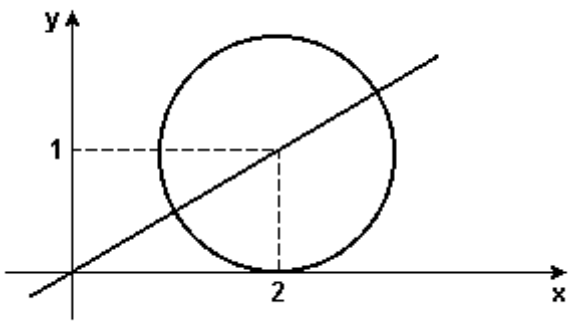


152. [D]

153. C':  $16x^2 + 16y^2 - 200x - 225 = 0$

154. [B]

155. a) Calculando o centro (C) e o raio (r) da circunferência, encontramos: C(2,1) e  $r = 1$ .



b)  $0 < m < 4/3$

156. a)  $|k| < \sqrt{2}$ .

b)  $\mathbb{E}[2(2 - k\mathbb{E})]$ .

157. a) Não

b)  $400(8 - \text{TM}) \text{ km}^2$

158. [E]

159. [E]

160. [D]

