

Circunferência

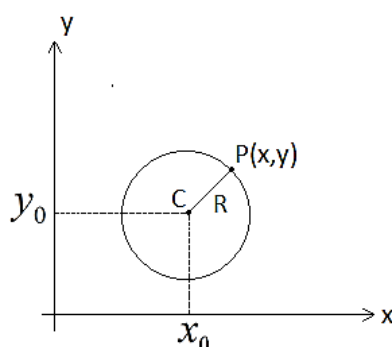
Resumo

Definição

Circunferência é o nome dado ao conjunto de pontos do plano equidistantes de um ponto fixo, que chamamos de centro.

Equação da circunferência

Uma circunferência γ de centro no ponto $C(x_0, y_0)$ e raio de medida R é o conjunto dos pontos $P(x, y)$, tais que $P \in \gamma$, $\overline{PC} = R$.



Substituindo \overline{PC} por seu valor, de acordo com a fórmula da distância entre dois pontos tem-se:

$$R = \sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2}$$

Ao elevar ambos os lados ao quadrado, chegamos à equação da circunferência:

$$R^2 = (x - x_0)^2 + (y - y_0)^2$$

Obs.: Repare que, se o centro da circunferência for em $(0, 0)$, teremos a equação $R^2 = x^2 + y^2$.

CIRCUNFERÊNCIA

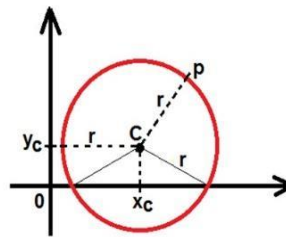
Posição Relativa entre Reta e Circunferência

- Seja uma reta S onde sabemos sua equação;
- Seja r o raio de circunferência e $C(X_c, Y_c)$ o centro da mesma;
- Seja D_{cs} a distância da reta à circunferência;

Se $D_{cs} < r$, S é secante à circunferência.

Se $D_{cs} = r$, S é tg à circunferência.

Se $D_{cs} > r$, S é exterior à circunferência.



Posição Relativa entre Ponto e Circunferência

- Seja P um ponto qualquer;
- Seja D_{pc} a distância desse ponto a circunferência;

Se $D_{pc} = r$, então P pertence à circunferência.

Se $D_{pc} > r$, então P é exterior à circunferência.

Se $D_{pc} < r$, então P é interno à circunferência.

Equação Reduzida

$$(X - X_c)^2 + (Y - Y_c)^2 = r^2$$

Unde X_c e Y_c são as coordenadas do centro dessa circunferência

r é o raio

X e Y são de coordenadas do ponto genérico P que pode ocupar qualquer posição na circunferência

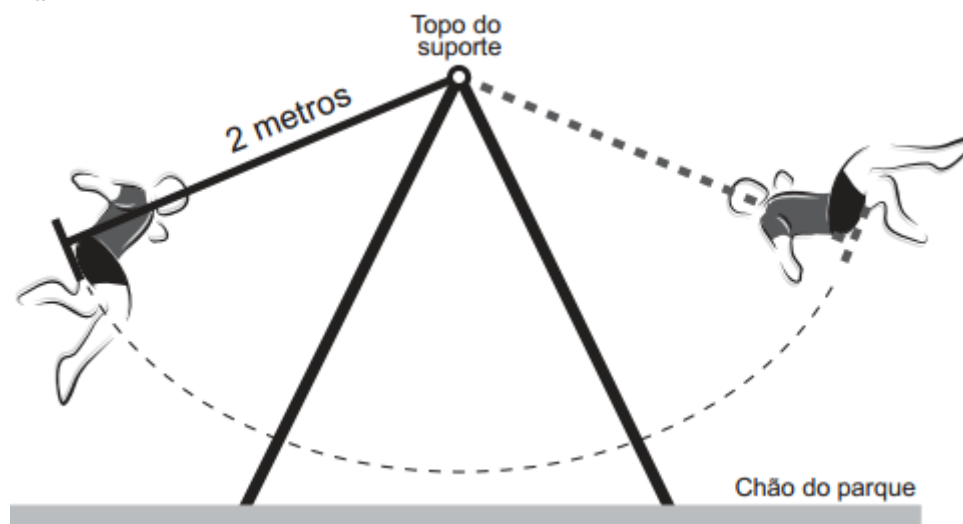
Equação Geral

Desenvolver os quadrados da equação reduzida:

$$X^2 + Y^2 - 2XcX - 2YcY + (Xc^2 + Yc^2 - r^2) = 0$$

Exercícios

1. A figura mostra uma criança brincando em um balanço no parque. A corda que prende o assento do balanço ao topo do suporte mede 2 metros. A criança toma cuidado para não sofrer um acidente, então se balança de modo que a corda não chegue a alcançar a posição horizontal. Na figura, considere o plano cartesiano que contém a trajetória do assento do balanço, no qual a origem está localizada no topo do suporte do balanço, o eixo X é paralelo ao chão do parque, e o eixo Y tem orientação positiva para cima.



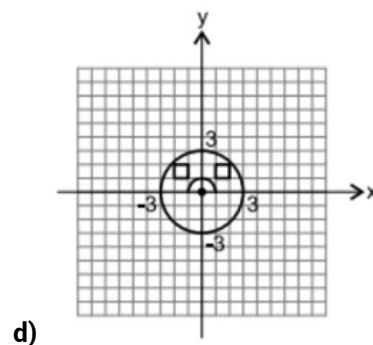
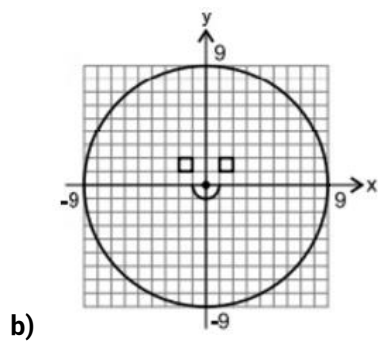
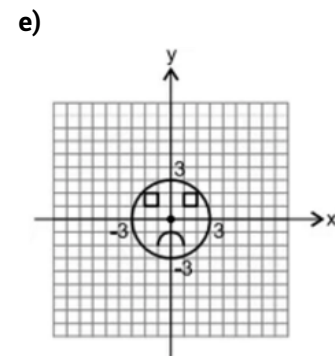
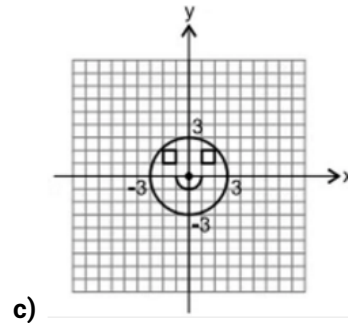
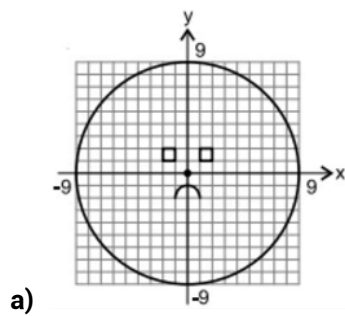
A curva determinada pela trajetória do assento do balanço é parte do gráfico da função.

- a) $f(x) = -\sqrt{2-x^2}$
- b) $f(x) = \sqrt{2-x^2}$
- c) $f(x) = x^2 - 2$
- d) $f(x) = -\sqrt{4-x^2}$
- e) $f(x) = \sqrt{4-x^2}$

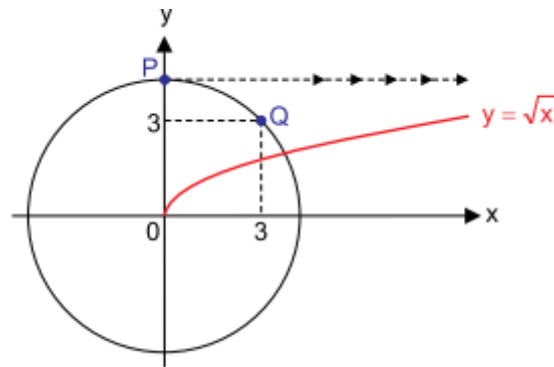
2. Durante uma aula de Matemática, o professor sugere aos alunos que seja fixado um sistema de coordenadas cartesianas (x, y) e representa na lousa a descrição de cinco conjuntos algébricos, I, II, III, IV e V, como se segue:

- I. é a circunferência de equação $x^2 + y^2 = 9$;
- II. é a parábola de equação $y = -x^2 - 1$, com x variando de -1 a 1 ;
- III. é o quadrado formado pelos vértices $(-2, 1)$, $(-1, 1)$, $(-1, 2)$ e $(-2, 2)$;
- IV. é o quadrado formado pelos vértices $(1, 1)$, $(2, 1)$, $(2, 2)$ e $(1, 2)$;
- V. é o ponto $(0, 0)$.

Qual destas figuras foi desenhada pelo professor?



3. Os pontos P e Q(3, 3) pertencem a uma circunferência centrada na origem do plano cartesiano. P também é ponto de intersecção da circunferência com o eixo y.

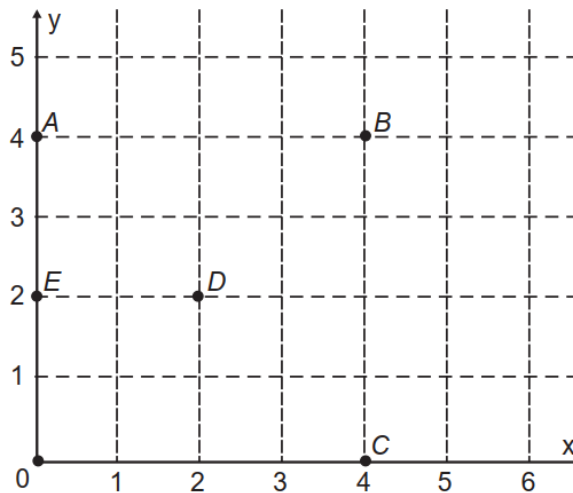


Considere o ponto R, do gráfico de $y = \sqrt{x}$, que possui ordenada y igual à do ponto P. A abscissa x de R é igual a:

- a) 9.
 - b) 16.
 - c) 15.
 - d) 12.
 - e) 18.
4. Considere a circunferência de equação cartesiana $x^2 + y^2 = x - y$. Qual das equações a seguir representa uma reta que divide essa circunferência em duas partes iguais?
- a) $x+y=-1$
 - b) $x-y=-1$
 - c) $x-y=1$
 - d) $x+y=1$
5. Se (p,q), são as coordenadas cartesianas do centro da circunferência $x^2 + y^2 - 4x + 2y - 4 = 0$, então é correto afirmar que $5p-3q$ é igual a:
- a) 7
 - b) 10
 - c) 13
 - d) 16
 - e) 19

6. Os pontos A(1,1), B(1,9) e C(7,1) são os vértices do triângulo inscrito numa circunferência de equação $x^2 + y^2 + mx + ny + p = 0$. O valor de $m+2n+3p$ é igual a:
- 29
 - 20
 - 65
 - 28
7. Duas pessoas patinam sobre o gelo descrevendo trajetórias circulares. As circunferências descritas por elas são dadas pelas equações $(x+3)^2 + (y+1)^2 = 10$ e $(x+3)^2 + y^2 = 13$, respectivamente. A distância entre os dois pontos de intersecção das circunferências é:
- 3
 - 4
 - 5
 - 6
 - 7
8. No plano cartesiano, a reta de equação $3x+4y=17$ tangencia uma circunferência de centro no ponto (1,1). A equação dessa circunferência é:
- $x^2 + y^2 - 2x - 2y - 4 = 0$
 - $x^2 + y^2 - 2x - 2y - 2 = 0$
 - $x^2 + y^2 - 2x - 2y - 5 = 0$
 - $x^2 + y^2 - 2x - 2y - 3 = 0$
 - $x^2 + y^2 - 2x - 2y - 1 = 0$
9. Para apagar os focos A e B de um incêndio, que estavam a uma distância de 30 m um do outro, os bombeiros de um quartel decidiram se posicionar de modo que a distância de um bombeiro ao foco A, de temperatura mais elevada, fosse sempre o dobro da distância desse bombeiro ao foco B, de temperatura menos elevada. Nestas condições, a maior distância, em metro, que dois bombeiros poderiam ter entre eles é:
- 30
 - 40
 - 45
 - 60
 - 68

10. Um jogo pedagógico utiliza-se de uma interface algébrico-geométrica do seguinte modo: os alunos devem eliminar os pontos do plano cartesiano dando "tiros", seguindo trajetórias que devem passar pelos pontos escolhidos. Para dar os tiros, o aluno deve escrever em uma janela do programa a equação cartesiana de uma reta ou de uma circunferência que passa pelos pontos e pela origem do sistema de coordenadas. Se o tiro for dado por meio da equação da circunferência, cada ponto diferente da origem que for atingido vale 2 pontos. Se o tiro for dado por meio da equação de uma reta, cada ponto diferente da origem que for atingido vale 1 ponto. Em uma situação de jogo, ainda restam os seguintes pontos para serem eliminados: A(0 ; 4), B(4 ; 4), C(4 ; 0), D(2 ; 2) e E(0 ; 2).



Passando pelo ponto A, qual equação forneceria a maior pontuação?

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

Gabarito

1. D

A trajetória descrita pelo assento do balanço é parte da circunferência $x^2 + y^2 = 4$. Logo, sabendo que $y < 0$, temos $f(x) = -\sqrt{4 - x^2}$, com $-2 < x < 2$.

2. E

A circunferência de equação $x^2 + y^2 = 9$ possui centro no ponto $(0, 0)$ e raio igual a 3.

A parábola de equação $y = -x^2 - 1$, com x variando de -1 a 1 , possui concavidade voltada para baixo e vértice no ponto $(0, -1)$.

Portanto, a única alternativa possível é a alternativa [E].

3. E

Calculando:

$$Q(3, 3) \rightarrow \text{raio} = 3\sqrt{2} \rightarrow P(0, 3\sqrt{2})$$

$$R(x, 3\sqrt{2}) \rightarrow y = \sqrt{x} \rightarrow 3\sqrt{2} = \sqrt{x} \rightarrow x = 18$$

4. C

Calculando:

$$x^2 + y^2 = x - y \rightarrow (x - \frac{1}{2})^2 + (y + \frac{1}{2})^2 = \frac{1}{2}$$

$$C(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}) \text{ e } R = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

A reta que divide a circunferência em duas partes iguais passa pelo centro C e pode ter equação igual a $x - y = 1$.

5. C

$$x^2 + y^2 - 4x + 2y - 4 = 0 \Rightarrow (x - 2)^2 + (y + 1)^2 = 3^2$$

$$p = 2$$

$$q = -1$$

$$5p - 3q = 10 + 3 = 13$$

6. B

Representando os pontos no plano cartesiano tem-se um triângulo retângulo com ângulo reto em A . Todo triângulo retângulo pode ser inscrito numa circunferência de diâmetro igual à hipotenusa. Pelo teorema de Pitágoras tem-se que a hipotenusa é igual a 10 e, portanto, o raio é igual a 5. O centro O da circunferência será o ponto médio do segmento BC . Assim, pode-se escrever:

$$O\left(\frac{1+7}{2}, \frac{9+1}{2}\right) \Rightarrow O(4, 5)$$

$$\text{Eq. circunferência} \Rightarrow (x - 4)^2 + (y - 5)^2 = 25$$

$$x^2 + y^2 - 8x - 10y + 16 = 0 \Rightarrow \begin{cases} m = -8 \\ n = -10 \\ p = 16 \end{cases}$$

$$m + 2n + 3p = -8 - 20 + 48 = 20$$

7. D

Os pontos de intersecção entre as duas circunferências são solução do sistema abaixo:

$$\begin{cases} (x+3)^2 + (y+1)^2 = 10 & \text{(i)} \\ (x+3)^2 + y^2 = 13 & \text{(ii)} \end{cases}$$

Subtraindo membro a membro as equações (ii) e (i), temos:

$$(x+3)^2 + y^2 - (x+3)^2 - (y+1)^2 = 13 - 10$$

$$y^2 - y^2 - 2y - 1 = 3$$

$$2y = -4$$

$$y = -2$$

Substituindo $y = -2$ na equação (i),

$$(x+3)^2 + (-2+1)^2 = 10$$

$$(x+3)^2 = 9$$

$$x+3 = 3 \therefore x = 0 \text{ ou } x+3 = -3 \therefore x = -6$$

Assim, os pontos de intersecção entre as duas circunferências são $A(0, -2)$ e $B(-6, -2)$.

Logo,

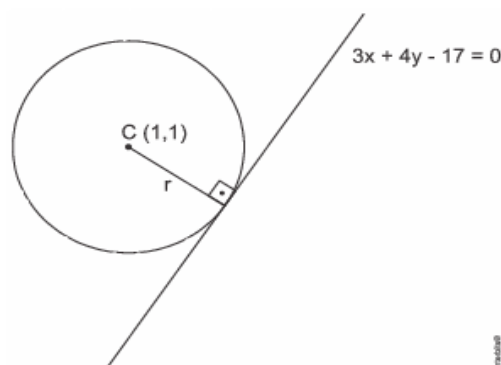
$$d_{A,B} = \sqrt{(-6-0)^2 + (-2-(-2))^2}$$

$$d_{A,B} = \sqrt{36+0}$$

$$d_{A,B} = 6$$

8. B

Do enunciado, temos:



$$r = \frac{|3 \cdot 1 + 4 \cdot 1 - 17|}{\sqrt{3^2 + 4^2}}$$

$$r = \frac{|-10|}{\sqrt{25}}$$

$$r = \frac{10}{5}$$

$$r = 2$$

Assim, a equação da circunferência acima é:

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

$$x^2 - 2x + 1 + y^2 - 2y + 1 = 4$$

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

9. B

Sem perda de generalidade, tomemos $A = (0, 0)$ e $B = (30, 0)$. Ademais, se $P = (x, y)$ é a posição de um bombeiro qualquer, então

$$\begin{aligned} d(A, P) = 2 \cdot d(B, P) &\Leftrightarrow \sqrt{x^2 + y^2} = 2\sqrt{(x - 30)^2 + y^2} \\ &\Leftrightarrow x^2 + y^2 = 4(x - 30)^2 + 4y^2 \\ &\Leftrightarrow (x - 40)^2 + y^2 = 20^2. \end{aligned}$$

Portanto, um bombeiro qualquer deve estar sobre uma circunferência de centro em $(40, 0)$ e raio 20 m.

A maior distância entre dois bombeiros ocorre quando ambos estão em extremidades distintas de um mesmo diâmetro, ou seja, 40 m.

10. E

Desde que $ABCO$ é um quadrado, e como uma reta passando por A pode atingir no máximo os pontos C e D , podemos concluir que a maior pontuação é obtida com a circunferência de centro em $D = (2, 2)$ e raio $2\sqrt{2}$, ou seja, $(x - 2)^2 + (y - 2)^2 = (2\sqrt{2})^2 \Leftrightarrow (x - 2)^2 + (y - 2)^2 = 8$.

Tal circunferência passa pelos pontos A, B e C .