

Cincurferência

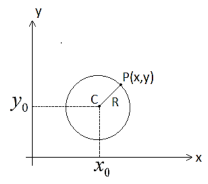
Resumo

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:

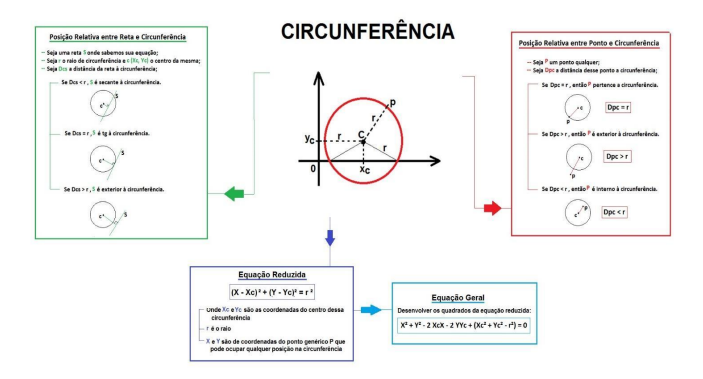
$$R = \sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2}$$

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 $R^2 = x^2 + y^2$.

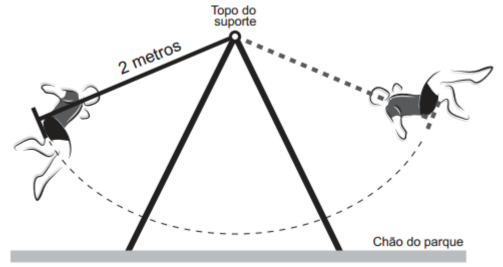






Exercícios

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.



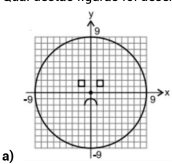
A curva determinada pela trajetória do assento do balanço é parte do gráfico da função.

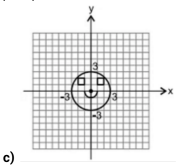
- $f(x) = -\sqrt{2 x^2}$
- $f(x) = \sqrt{2 x^2}$ b)
- c) $f(x) = x^2 2$ d) $f(x) = -\sqrt{4 x^2}$
- **e)** $f(x) = \sqrt{4 x^2}$

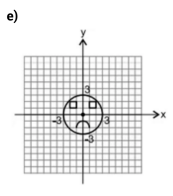


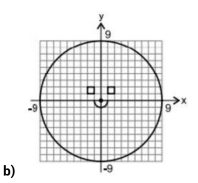
- 2. Durante uma aula de Matemática, o professor sugere aos alunos que seja fixado um sistema de coordenadas cartesianas (x, y) e representa na lousa a descrição de cinco conjuntos algébricos, I, II, III, IV e V, como se segue:
 - I. é a circunferência de equação $x^2 + y^2 = 9$;
 - II. é a parábola 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).

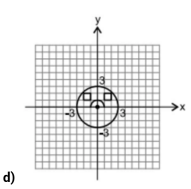
Qual destas figuras foi desenhada pelo professor?





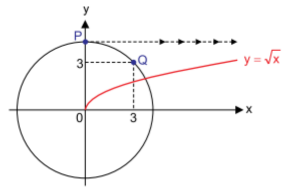








3. Os pontos P e Q(3, 3) pertencem a uma circunferência centrada na origem do plano cartesiano. P também é ponto de intersecção da circunferência com o eixo y.



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:
 - **a)** 29
 - **b)** 20
 - **c)** 65
 - **d)** 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+y²=13, respectivamente. A distância entre os dois pontos de intersecção das circunferências é:
 - **a)** 3
 - **b)** 4
 - **c)** 5
 - **d)** 6
 - **e)** 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:

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

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

c)
$$x^2 + y^2 - 2x - 2y - 5 = 0$$

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

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

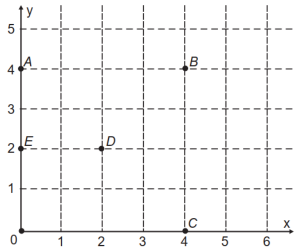
9. Para apagar os focos A e B de um incêndio, que estavam a uma distância de 30 m um do outro, os bombeiros de um quartel decidiram se posicionar de modo que a distância de um bombeiro ao foco A, de temperatura mais elevada, fosse sempre o dobro da distância desse bombeiro ao foco B, de temperatura menos elevada.

Nestas condições, a maior distância, em metro, que dois bombeiros poderiam ter entre eles é:

- **a)** 30
- **b)** 40
- **c)** 45
- **d)** 60
- **e)** 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), 6(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:

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

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

4. C

Calculando:

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

$$C(\frac{1}{2}; \frac{1}{2}) = R = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

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

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

$$q = -1$$

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

6. E

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:

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

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.

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:

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

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

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

$$2y = -4$$

$$y = -2$$

Substituindo y = -2 na equação (i),

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

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

$$x + 3 = 3 : x = 0$$
 ou $x + 3 = -3 : x = -6$

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

Logo,

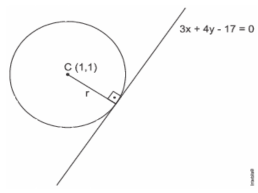
$$d_{A,B} = \sqrt{(-6-0)^2 + (-2-(-2))^2}$$

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

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

8.

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

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

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.