



## Gabarito

1. [2 pts] Responda a cada um dos itens abaixo.

- Qual é o nome do objeto geométrico representado pela equação  $x + 2y + 5 = 0$  no plano? Qual é a relação entre este objeto e os vetores  $\vec{u} = (1, 2)$  e  $\vec{v} = (-2, 1)$ ?
- Escreva a equação do círculo de centro em  $C = (2, -5)$  e raio 2.
- Qual é o ângulo entre os vetores  $\vec{u} = (1, -3)$  e  $\vec{v} = (6, 2)$ ? Justifique.
- O ponto  $P = (1, 3)$  pertence à reta  $r : X = (1, 2) + t(1, 1)$ ,  $t \in \mathbb{R}$ ?
- Determine os pontos da reta  $r : 2x - 3y = 6$  que interceptam os eixos.

### Solução:

- O objeto representado pela equação é uma reta. O vetor  $\vec{u}$  é ortogonal à reta e  $\vec{v}$  é um vetor diretor da reta.
- $(x - 2)^2 + (y + 5)^2 = 4$ .
- Note que  $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$ , portanto o ângulo entre eles é  $\frac{\pi}{2}$  rad.
- Note que  $(1, 3) = (1, 2) + t(1, 1) = (1 + t, 1 + 2t) \Rightarrow t = 0$  e  $t = 1$ , um absurdo! Logo  $P$  não pertence a  $r$ .
- Dividindo-se a equação por 6, temos que  $\frac{x}{3} + \frac{y}{-2} = 1$ , logo  $A = (3, 0)$  e  $B = (0, -2)$  são as interseções com os eixos.

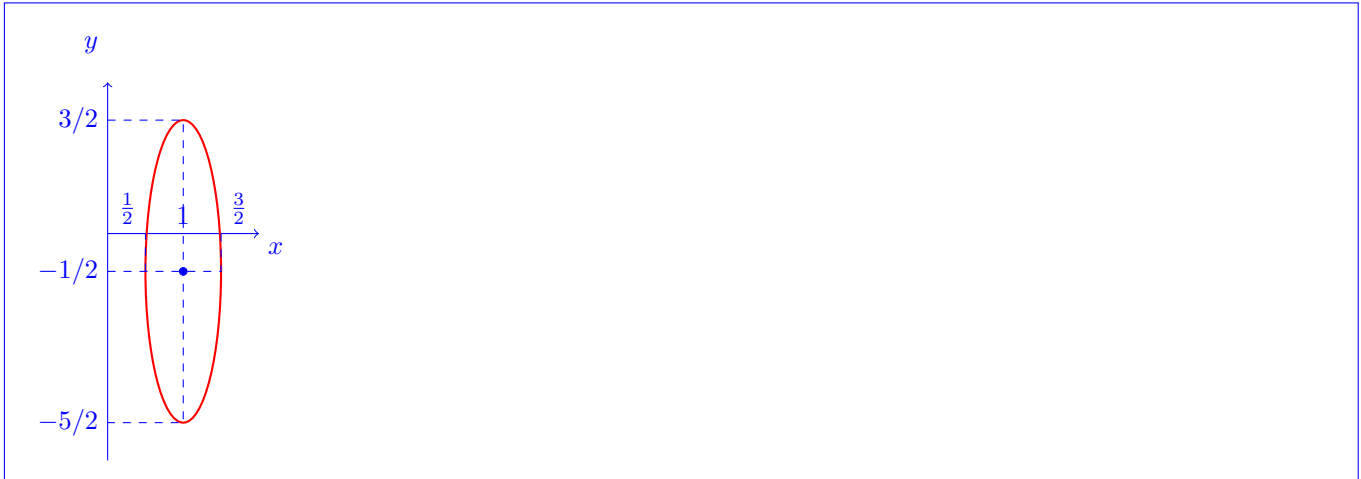
2. [2 pts] Identifique a cônica abaixo e faça um esboço.

$$16x^2 - 32x + y^2 + y + \frac{49}{4} = 0$$

### Solução: Completando os quadrados:

$$\begin{aligned} 16x^2 - 32x + y^2 + y + \frac{49}{4} &= 0 \\ \Rightarrow 16(x^2 - 2x) + \left(y^2 + y + \frac{1}{4} - \frac{1}{4}\right) + \frac{49}{4} &= 0 \\ \Rightarrow 16(x^2 - 2x + 1 - 1) + \left(y + \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{1}{4} + \frac{49}{4} &= 0 \\ \Rightarrow 16(x - 1)^2 - 16 + \left(y + \frac{1}{2}\right)^2 + 12 &= 0 \\ \Rightarrow 16(x - 1)^2 + \left(y + \frac{1}{2}\right)^2 &= 4 \\ \Rightarrow 4(x - 1)^2 + \frac{\left(y + \frac{1}{2}\right)^2}{4} &= 1 \\ \Rightarrow \frac{(x - 1)^2}{\frac{1}{4}} + \frac{\left(y + \frac{1}{2}\right)^2}{4} &= 1. \end{aligned}$$

Vemos que a cônica é uma elipse transladada. Abaixo segue o esboço.



3. [3 pts] Um triângulo equilátero  $ABC$  tem lado  $BC$  sobre a reta  $r : -3x + y - 6 = 0$ . Sendo  $A = (1, -1)$  um dos seus vértices, determine os outros dois.

**Solução:**

Vamos calcular a altura do triângulo, que é dada pela distância do ponto  $A$  até a reta  $r$ , isto é,

$$h = d(A, r) = \sqrt{10}.$$

Por outro lado, como o triângulo é equilátero, sabemos que  $h = l \frac{\sqrt{3}}{2}$ , daí,

$$\sqrt{10} = \frac{\sqrt{3}l}{2} \Rightarrow l = \frac{2\sqrt{30}}{3}.$$

Para encontrarmos os pontos  $B$  e  $C$  basta determinarmos os pontos da reta  $r$  que estão à distância  $l$  da de  $A$ , isto é,  $d(X, A) = l$ , onde  $X$  é um ponto arbitrário de  $r$ .

Sabemos que  $\vec{r} = (1, 3)$  é um vetor diretor da reta  $r$  e, fazendo  $y = 0$ , temos que  $P = (-2, 0)$ , daí, um ponto arbitrário da reta tem que ser da forma

$$X = P + t\vec{r} = (t - 2, 3t).$$

Com isso,

$$\begin{aligned} d(X, A) = l &\Rightarrow \sqrt{(t-3)^2 + (3t+1)^2} = \frac{2\sqrt{30}}{3} \Rightarrow (t-3)^2 + (3t+1)^2 = \frac{40}{3} \\ &\Rightarrow 10t^2 - \frac{10}{3} = 0 \\ &\Rightarrow t = -\frac{\sqrt{3}}{3} \text{ ou } t = \frac{\sqrt{3}}{3} \end{aligned}$$

Substituindo os valores de  $t$  em  $X$  obtemos:

$$B = \left(-2 - \frac{\sqrt{3}}{3}, -\sqrt{3}\right) \text{ e } C = \left(-2 + \frac{\sqrt{3}}{3}, \sqrt{3}\right).$$

4. [3 pts] Determine as equações paramétricas das retas passando por  $A = (1, -1)$  que fazem ângulo de  $\frac{\pi}{6}$  radianos com a reta  $r : X = (-2, 0) + t(1, \sqrt{3})$ ,  $t \in \mathbb{R}$ .



**Solução:** Note que  $\vec{r} = (1, \sqrt{3})$  é um vetor diretor da reta  $r$ . Para obtermos as retas pedidas, basta girar este vetor por um ângulo de  $\frac{\pi}{6}$  radianos no sentido horário e anti-horário.

**Rotação no sentido anti-horário:**

$$R_{\frac{\pi}{6}} \vec{r} = \begin{bmatrix} \frac{\sqrt{3}}{2} & -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{\sqrt{3}}{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ \sqrt{3} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 2 \end{bmatrix}.$$

Com isso a segunda reta é dada por

$$r_1 : X = (1, -1) + t(0, 2), t \in \mathbb{R}.$$

**Rotação no sentido horário:**

$$R_{-\frac{\pi}{6}} \vec{r} = \begin{bmatrix} \frac{\sqrt{3}}{2} & \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & \frac{\sqrt{3}}{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ \sqrt{3} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \sqrt{3} \\ 1 \end{bmatrix}.$$

Com isso a primeira reta é dada por

$$r_2 : X = (1, -1) + t(\sqrt{3}, 1), t \in \mathbb{R}.$$