Um gráfico cartesiano tem as seguintes equações paramétricas:

$$\begin{cases} x = 2\cos t \\ y = 3\sin t \end{cases}, \text{ em que } t \in \mathbb{R}.$$

- a) Obtenha uma equação desse gráfico, relacionando apenas as variáveis  $\boldsymbol{x}$  e  $\boldsymbol{y}.$
- b) Esboce o gráfico.

Resolução:

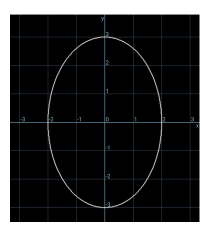
a) 
$$\begin{cases} x = 2\cos t \\ y = 3\sin t \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 3x = 6\cos t \\ 2y = 6\sin t \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 9x^2 = 36\cos^2 t \\ 4y^2 = 36\sin^2 t \end{cases}$$

Somando as duas equações:

$$9x^{2} + 4y^{2} = 36(\sin^{2}t + \cos^{2}t) \implies 9x^{2} + 4y^{2} = 36 \implies \frac{9x^{2}}{36} + \frac{4y^{2}}{36} = 1 \therefore$$

$$\boxed{\frac{x^{2}}{4} + \frac{y^{2}}{9} = 1}$$

b) Trata-se portanto de uma elipse de centro (0,0), eixo maior paralelo ao eixo das ordenadas, semi-eixo maior a=3 e semi-eixo menor b=2:



Documento compilado em Wednesday  $12^{\rm th}$  March, 2025, 22:44, UTC +0.

Comunicar erro: "a.vandre.g@gmail.com".