

## Critério de Correção da Atividade 6

Para a cônica descrita pela equação

Respostas sem cálculos não pontuam.

$$32x^2 + 52xy - 7y^2 + 180 = 0,$$

5,0 i) Reduza a sua equação de forma a obter uma expressão mais simples, através de uma translação e/ou rotação;

1,0 ii) No caso de usar uma rotação, dê o ângulo;

2,0 iii) Reconheça a cônica;

2,0 iv) Faça um esboço da cônica juntamente com o sistema de coordenadas  $(x, y)$ . Apresente também o sistema de coordenadas em que a cônica tem a equação reduzida como em i).

↳ Resolução: Da equação da cônica no sistema de coordenadas  $(x, y)$  extraímos os coeficientes  $a = 32$ ,  $b = 52$ ,  $c = -7$  e  $p = 180$ .

Como não há termos lineares em sua expressão, podemos simplificá-la através de uma rotação dos eixos coordenados por um ângulo conveniente  $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$ . A escolha desse ângulo é tal que

$$\operatorname{tg} 2\theta = \frac{b}{a-c} = \frac{52}{32-(-7)} = \frac{52}{39} = \frac{4}{3} > 0 \quad 1,0$$

Logo, consideramos

(Resposta do item ii))

$$\theta = \frac{\operatorname{arctg} \frac{4}{3}}{2}.$$

Note que  $\theta < \frac{\pi}{4}$ .

Nesse caso, a equação da cônica em um novo sistema de coordenadas  $(u, v)$  é dada por

$$a' u^2 + c' v^2 + p' = 0,$$

em que  $p' = p = 180$  e  $a', c' \in \mathbb{R}$  solucionam o sistema linear

$$\begin{cases} a' + c' = a + c = 32 - 7 = 25 \\ a' - c' = \frac{b}{\sin 2\theta} = b \sqrt{1 + \frac{(a-c)^2}{b^2}} = 52 \sqrt{1 + \left(\frac{3}{4}\right)^2} = \frac{52 \cdot 5}{4} = 65 \end{cases}$$

Substituindo as duas equações, tem-se que  $\Delta a' = 90$ , de forma que  $a' = 45$  e  $c' = -20$ . Ou seja, nas variáveis  $u$  e  $v$  a cônica tem equação descrita por

$$45 u^2 - 20 v^2 + 180 = 0, \quad 5,0$$

ou, equivalentemente, (Resposta do item i)

$$-\frac{u^2}{4} + \frac{v^2}{9} = 1.$$

Trata-se então de uma (Resposta do item ii) 2,0  
hipérbola

cujas folhas intersectam o eixo  $v$  nos vértices  $(0, 3)$  e  $(0, -3)$ , representadas no sistema de coordenadas rotacionado.

Entretanto, no sistema de coordenadas  $(x, y)$  original, a cônica intersecta o eixo das ordenadas no ponto  $(0, y)$  com  $y$  tal que

$$32 \cdot 0^2 + 52 \cdot 0 \cdot y - 7y^2 + 180 = 0, \text{ ou seja,}$$

quando  $y = \pm \sqrt{\frac{180}{7}}$ .

Se a resolução não analisa a intersecção da cônica com os eixos coordenados originais, 1 ponto é desconsiderado.

Analogamente, como  $32x^2 + 52x \cdot 0 - 7 \cdot 0^2 + 180 = 0$  é uma

equação que não tem soluções em  $x$ , a cônica não intersecta o eixo das abscissas. Logo, um esboço para a hipérbole encontrada pode ser dada por

