

## Cálculo Vetorial e Geometria Analítica - 3ª Avaliação

*Justifique suas respostas detalhadamente.*

*O bom encadeamento lógico das contas será recompensado!*

Nome: \_\_\_\_\_ Matrícula: \_\_\_\_\_

**Questão 1** (2 pontos). Identifique e esboce as quádricas dadas pelas equações abaixo.

(a)  $\mathcal{Q} : 4x^2 + y^2 - 24x - 4y + 12z + 28 = 0$

(b)  $\mathcal{R} : 9x^2 - 4y^2 + 18z^2 + 16y - 52 = 0$

*Solução.* (a) Temos

- $4x^2 - 24x = 4(x^2 - 6x) = 4((x - 3)^2 - 9) = 4(x - 3)^2 - 36$

- $y^2 - 4y = (y - 2)^2 - 4$

Logo,

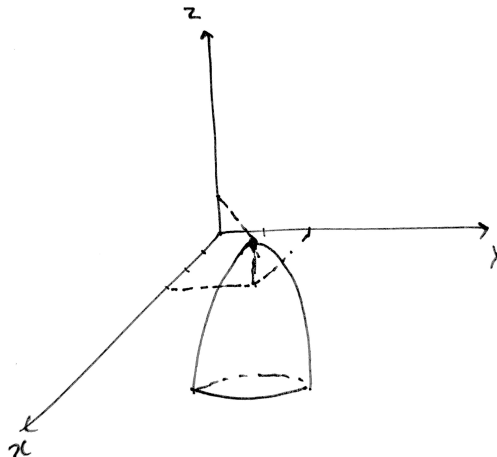
$$\mathcal{Q} : 4x^2 + y^2 - 24x - 4y + 12z + 28 = 0$$

$$\implies 4(x - 3)^2 - 36 + (y - 2)^2 - 4 + 12z + 28 = 0$$

$$\implies 4(x - 3)^2 + (y - 2)^2 = 12 - 12z = -12(z - 1)$$

$$\implies (x - 3)^2 + \frac{(y - 2)^2}{4} = -3(z - 1)$$

Temos então um parabolóide elíptico, com eixo paralelo a  $Oz$ , concavidade voltada para o lado negativo do eixo e vértice no ponto  $V = (3, 2, 1)$ .



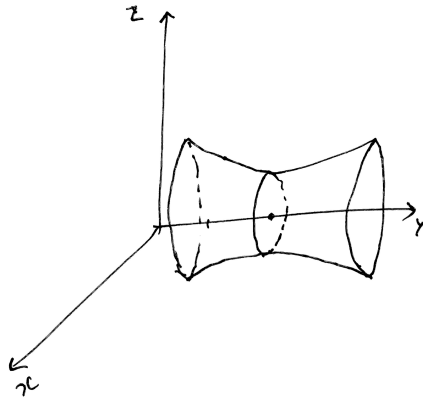
(b) Temos

$$\bullet -4y^2 + 16y = -4(y^2 - 4y) = -4((y - 2)^2 - 4) = -4(y - 2)^2 + 16.$$

Logo,

$$\begin{aligned} \mathcal{R} : 9x^2 - 4y^2 + 18z^2 + 16y - 52 &= 0 \\ \implies 9x^2 - 4(y - 2)^2 + 16 + 18z^2 - 52 &= 0 \\ \implies 9x^2 - 4(y - 2)^2 + 18z^2 &= 36 \\ \implies \frac{x^2}{4} - \frac{(y - 2)^2}{9} + \frac{z^2}{2} &= 1. \end{aligned}$$

Temos então um hiperboloide elíptico de uma folha, com eixo paralelo a  $Oy$  e centro  $C = (0, 2, 0)$ .  $\diamond$



**Questão 2** (2 pontos). Intersecte as quádricas abaixo pelo plano  $z = -2$  e identifique a cônica obtida.

$$(a) \mathcal{Q} : (x - 3)^2 + \frac{(y - 2)^2}{4} = 3(1 - z)$$

$$(b) \mathcal{R} : \frac{x^2}{4} - \frac{(y - 2)^2}{9} + \frac{z^2}{2} = 1$$

*Solução.* (a) Fazendo  $z = -2$  na equação de  $\mathcal{Q}$  obtemos

$$(x - 3)^2 + \frac{(y - 2)^2}{4} = 3(1 - (-2)) = 9 \implies \frac{(x - 3)^2}{9} + \frac{(y - 2)^2}{36} = 1.$$

Esta é a equação de uma elipse com eixo focal vertical. (b) Fazendo  $z = -2$

na equação de  $\mathcal{R}$  obtemos

$$\begin{aligned} \frac{x^2}{4} - \frac{(y-2)^2}{9} + \frac{(-2)^2}{2} = 1 &\implies \frac{x^2}{4} - \frac{(y-2)^2}{9} + \frac{4}{2} = 1 \\ &\implies \frac{x^2}{4} - \frac{(y-2)^2}{9} = 1 - 2 \\ &\implies \frac{x^2}{4} - \frac{(y-2)^2}{9} = -1 \\ &\implies -\frac{x^2}{4} + \frac{(y-2)^2}{9} = 1. \end{aligned}$$

Esta é a equação de uma hipérbole com eixo focal vertical.  $\diamond$

**Questão 3** (2 pontos). Identifique todos os elementos da elipse

$$\mathcal{E} : \frac{(x-3)^2}{9} + \frac{(y-2)^2}{36} = 1$$

(seu centro, seus dois focos, seus quatro vértices, sua excentricidade). Esboce.

*Solução.* Como  $36 > 9$  trata-se de uma elipse de centro  $C = (3, 2)$  e eixo focal paralelo a  $Oy$ . Temos  $a^2 = 36 \implies a = 6$  e  $b^2 = 9 \implies b = 3$ . Pela relação fundamental da elipse  $a^2 = b^2 + c^2$ , obtemos

$$c^2 = a^2 - b^2 = 36 - 9 = 27 \implies c = \sqrt{27}.$$

Os focos são

$$\begin{aligned} F_1 &= C + (0, c) = (3, 2) + (0, \sqrt{27}) = (3, 2 + \sqrt{27}) \\ F_2 &= C - (0, c) = (3, 2) - (0, \sqrt{27}) = (3, 2 - \sqrt{27}). \end{aligned}$$

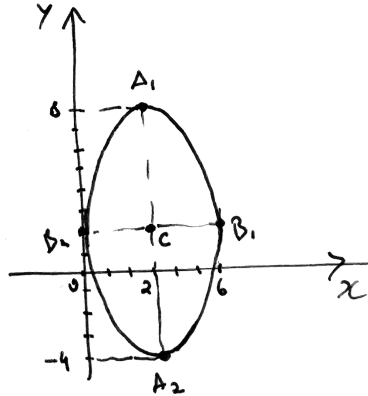
Os vértices do eixo focal são

$$\begin{aligned} A_1 &= C + (0, a) = (3, 2) + (0, 6) = (3, 8) \\ A_2 &= C - (0, a) = (3, 2) - (0, 6) = (3, -4) \end{aligned}$$

Os vértices do eixo secundário são

$$\begin{aligned} B_1 &= C + (b, 0) = (3, 2) + (3, 0) = (6, 2) \\ B_2 &= C - (b, 0) = (3, 2) - (3, 0) = (0, 2). \end{aligned}$$

A excentricidade desta elipse é  $\frac{c}{a} = \frac{\sqrt{27}}{6}$ .  $\diamond$



**Questão 4** (2 ponto). Identifique todos os elementos da hipérbole

$$\mathcal{H} : -\frac{x^2}{4} + \frac{(y-2)^2}{9} = 1$$

(seu centro, seus dois focos, seus dois vértices, suas duas assíntotas, sua excentricidade). Esboce.

*Solução.* Como o sinal de  $x^2$  é negativo, trata-se de uma hipérbole de centro  $C = (0, 2)$  e de eixo focal paralelo a  $Oy$ . Temos  $a^2 = 9 \implies a = 3$  e  $b^2 = 4 \implies b = 2$ . Pela relação fundamental da hipérbole  $c^2 = a^2 + b^2$ , obtemos

$$c^2 = a^2 + b^2 = 9 + 4 = 13 \implies c = \sqrt{13}.$$

Os focos são

$$F_1 = C + (0, c) = (0, 2) + (0, \sqrt{13}) = (0, 2 + \sqrt{13})$$

$$F_2 = C - (0, c) = (0, 2) - (0, \sqrt{13}) = (0, 2 - \sqrt{13}).$$

Os vértices são

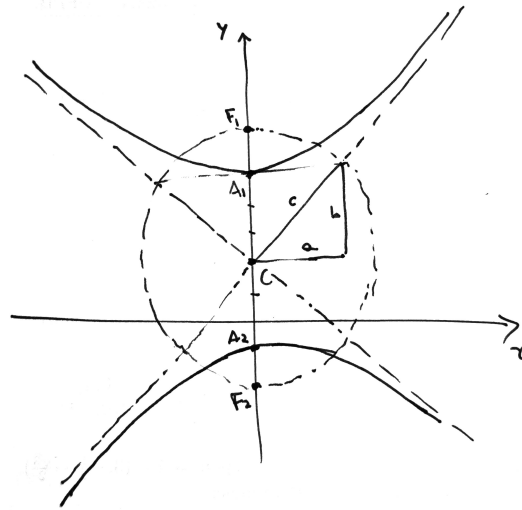
$$A_1 = C + (0, a) = (0, 2) + (0, 3) = (0, 5)$$

$$A_2 = C - (0, a) = (0, 2) - (0, 3) = (0, -1)$$

Tendo em vista a posição da hipérbole (ver esboço), assíntotas são dadas por  $y - y_0 = \pm \frac{b}{a}(x - x_0)$ , onde  $x_0$  e  $y_0$  são as coordenadas do centro. Assim, as assíntotas são as retas

$$y - 2 = \pm \frac{2}{3}x \implies y = \pm \frac{2}{3}x + 2.$$

A excentricidade é  $\frac{c}{a} = \frac{\sqrt{13}}{3}$ .  $\diamond$

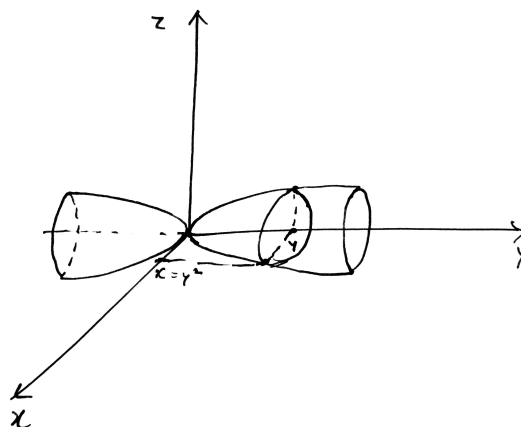


**Questão 5** (2 pontos). Obtenha a equação da superfície obtida pela rotação da curva  $x = y^3, z = 0$  em torno do eixo  $y$ . Esboce.

*Solução.* Para cada  $y$  no eixo de rotação, obtemos uma circunferência de equação  $x^2 + z^2 = R^2$ , onde  $R$  é o raio para aquele  $y$ , isto é,  $x = y^3$ . A equação da superfície de rotação é, portanto,

$$x^2 + z^2 = (y^3)^2 \implies x^2 + z^2 = y^6.$$

Um esboço pode ser visto abaixo.  $\diamond$



**Questão 6** (Bônus +2 pontos). Determine a equação do hiperboloide de duas folhas inscrito no cone  $\mathcal{C} : 3x^2 + 2y^2 - 6z^2 + 6x - 12y + 24z - 3 = 0$  e de focos  $F_1 = (-1, 3, 3)$  e  $F_2 = (-1, 3, 1)$ .

*Solução.* Seja  $\mathcal{H}$  o hiperboloide procurado. Então  $\mathcal{H}$  compartilha o mesmo centro e eixo com  $\mathcal{C}$ . Encontremos primeiramente estes elementos. Completando os quadrados, obtemos

$$\mathcal{C} : 3(x+1)^2 + 2(y-3)^2 - 6(z-2)^2 = 0.$$

Logo, o cone  $\mathcal{C}$  tem eixo paralelo ao eixo dos  $Oz$  e centro  $C = (-1, 3, 2)$ . O hiperboloide procurado tem equação da forma

$$\mathcal{H} : -\frac{(x+1)^2}{\alpha^2} - \frac{(y-3)^2}{\beta^2} + \frac{(z-2)^2}{\gamma^2} = 1,$$

para certas constantes  $\alpha, \beta, \gamma > 0$  que devemos encontrar. Escolhemos estas letras gregas para evitar confusão na relação fundamental “ $c^2 = a^2 + b^2$ ” das hipérbolas.

Seccionando o cone  $\mathcal{C}$  pelo plano  $y = 3$ , obtemos o par de retas

$$z = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}(x+1) + 2. \tag{1}$$

Estas retas devem ser as assíntotas da hipérbole  $\mathcal{H} \cap \{y = 3\}$ , a qual tem equação

$$-\frac{(x+1)^2}{\alpha^2} + \frac{(z-2)^2}{\gamma^2} = 1.$$

Olhando para os denominadores e para a equação geral das hipérbolas, temos  $a = \gamma$  e  $b = \alpha$ . Como as retas (1) são assíntotas, o coeficiente angular deve ser  $\frac{a}{b} = \frac{\gamma}{\alpha} = \frac{1}{\sqrt{2}}$ . (Atenção aqui! Isso não significa que  $a = 1$  e  $b = \sqrt{2}$ ). A igualdade  $\frac{\gamma}{\alpha} = \frac{1}{\sqrt{2}}$  implica que

$$\alpha = \sqrt{2}\gamma.$$

Como queremos que os focos sejam  $F_1 = (-1, 3, 3)$  e  $F_2 = (-1, 3, 1)$ , a distância focal é  $2c = \|\overrightarrow{F_1 F_2}\| = 2$ , donde  $c = 1$ . A relação fundamental nos diz que  $c^2 = a^2 + b^2$ . Como  $c = 1$ ,  $a = \gamma$  e  $b = \alpha = \sqrt{2}\gamma$ , obtemos  $\alpha^2 = 2\gamma^2$ , donde

$$c^2 = a^2 + b^2 \implies 1 = \gamma^2 + \alpha^2 = \gamma^2 + 2\gamma^2 = 3\gamma^2 \implies \gamma^2 = 1/3 \implies \gamma = \frac{1}{\sqrt{3}}.$$

Visto que  $\alpha = \sqrt{2}\gamma$ , obtemos também  $\alpha = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} = \sqrt{\frac{2}{3}}$ .

Já temos o valor de  $\alpha$  e  $\gamma$ . Resta encontrar o valor de  $\beta$ . Seccionando o cone  $\mathcal{C}$  pelo plano  $x = -1$ , obtemos o par de retas

$$z = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}(y - 3) + 2. \quad (2)$$

Estas retas devem ser as assíntotas da hipérbole  $\mathcal{H} \cap \{x = -1\}$ , a qual tem equação

$$-\frac{(y - 3)^2}{\beta^2} + \frac{(z - 2)^2}{\gamma^2} = 1.$$

Olhando para os denominadores em relação à equação geral das hipérbolas, temos  $a = \gamma$  e  $b = \beta$ . Novamente, o coeficiente angular das retas (2) deve ser  $\frac{a}{b} = \frac{\gamma}{\beta} = \frac{1}{\sqrt{3}}$ , o que implica (lembre que  $\gamma = \frac{1}{\sqrt{3}}$ )

$$\beta = \sqrt{3}\gamma = \sqrt{3} \frac{1}{\sqrt{3}} = 1.$$

Obtemos assim  $\alpha = \sqrt{\frac{2}{3}}$ ,  $\beta = 1$  e  $\gamma = \frac{1}{\sqrt{3}}$ , donde

$$\alpha^2 = \frac{2}{3}, \quad \beta^2 = 1 \quad \text{e} \quad \gamma^2 = \frac{1}{3}.$$

Portanto, a equação do hiperboloide de duas folhas inscrito no cone  $\mathcal{C}$  é

$$\mathcal{H} : -\frac{(x + 1)^2}{2/3} - (y - 3)^2 + \frac{(z - 2)^2}{1/3} = 1.$$

Isto completa a solução do exercício.  $\diamond$

*Boa prova!*