

1. [1.25 valores] Considere a função real definida por

$$f(x, y) = \frac{y^2}{x - y^2} \ln(4 - x^2 - y^2).$$

Determine e esboce graficamente o domínio de f .

2. [1.25 valores] Considere a função g definida por

$$g(x, y) = \begin{cases} \frac{3yx^2}{x^2 + y^4} & \text{se } (x, y) \neq (0, 0) \\ 1 & \text{se } (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

(a) Verifique que existe $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} g(x, y)$.

(b) Qual o domínio de continuidade de g ? Justifique.

3. [1.5 valores] Seja $z = f(x, y)$, com f diferenciável, $x = re^{-t}$ e $y = re^t$. Use a regra de derivação da cadeia para mostrar que

$$\frac{\partial z}{\partial r} + \frac{1}{r} \frac{\partial z}{\partial t} = 2e^t \frac{\partial z}{\partial y}$$

4. [1 valor] Verifique que qualquer função da forma

$$u(x, t) = e^{-\alpha t} \sin x, \quad \text{com } \alpha > 0 \text{ constante,}$$

é solução da equação do calor

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \alpha \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}.$$

5. [3 valores] Considere a função f definida por

$$f(x, y, z) = \sin(zx) + e^{-x^2+y^3-3z^2}.$$

(a) Verifique que a taxa de variação de f na direção do eixo dos yy é sempre não negativa.

(b) Calcule a derivada direcional de f no ponto $P = (1, 1, 0)$ na direção de P para $Q = (2, 1, 2)$.

(c) Qual a direção segundo a qual a taxa de variação é máxima? Qual o valor dessa taxa?

6. [2 valores] Considere a função f definida por

$$f(x, y) = x^2 + \frac{1}{2}y^2 + x^2y + 4.$$

Verifique que $(1, -1)$ e $(-1, -1)$ são pontos de sela e que $(0, 0)$ é minimizante local.

(Continua)

7. [2 valores] Considere o integral

$$I = \iint_{\mathcal{D}} \cos(x^2 + y^2) dx dy$$

onde D é a região do plano definida por

$$D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \geq 1, \quad x^2 + y^2 \leq 4, \quad y \geq x, \quad x \geq 0\}.$$

- (a) Esboce a região D e descreva-a usando coordenadas polares.
- (b) Calcule o valor do integral I .

8. [3 valores] Considere em \mathbb{R}^3 o integral triplo

$$\int_{-1}^1 \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{1-x^2}} \int_{-\sqrt{4-x^2-y^2}}^{\sqrt{4-x^2-y^2}} \frac{z}{\sqrt{x^2 + y^2}} dz dy dx$$

- (a) Faça um esboço da região da integração. Comece por observar que a projeção desta região no plano xOy é o círculo $x^2 + y^2 \leq 1$.
- (b) Escreva o integral apresentado mudando para coordenadas cilíndricas.
- (c) Calcule o valor do integral.

9. [4 valores] Sejam \mathcal{C} a curva parametrizada por

$$\mathbf{r}(t) = (\sin t, \cos t, 2t + 1), \quad t \geq 0,$$

descrevendo o movimento de uma partícula no espaço, e \mathbf{F} o campo de forças

$$\mathbf{F}(x, y, z) = (x - y, x + y, z).$$

- (a) Calcule a velocidade e aceleração iniciais da partícula.
 - (b) Verifique que a curvatura de \mathcal{C} é constante.
 - (c) Calcule o trabalho realizado pela força \mathbf{F} no deslocamento da partícula entre os instantes $t = 0$ e $t = 2$.
 - (d) Verifique que o campo \mathbf{F} não é um campo gradiente.
10. [1 valor] Seja $\mathbf{r}: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ uma função vetorial de classe \mathcal{C}^3 e $\mathbf{u}(t) = \mathbf{r}(t) \cdot [\mathbf{r}'(t) \times \mathbf{r}''(t)]$. Sabendo que

$$[\mathbf{r}(t) \times \mathbf{r}'(t)]' = \mathbf{r}(t) \times \mathbf{r}''(t),$$

mostre que

$$\mathbf{u}'(t) = \mathbf{r}(t) \cdot [\mathbf{r}'(t) \times \mathbf{r}'''(t)].$$