Exame de recurso

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 $\lim_{(x,y)\to(0,0)} g(x,y)$.
- (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

$$u(x,t) = e^{-\alpha t} \operatorname{sen} x$$
, com $\alpha > 0$ 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

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

- (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 maxima? 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

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

- (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 $x^2 + y^2 \le 1$.
- (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

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

descrevendo o movimento de uma partícula no espaço, e 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 F não é um campo gradiente.
- 10. [1 valor] Seja $\mathbf{r} : \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}$ 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

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

mostre que

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

2