

**8ª Lista de Exercícios de SMA-332- Cálculo II**

1. Determine  $P = (x, y)$  como no teorema do valor médio, sendo dados:

a)  $f(x, y) = 2x^2 + 3y$ ,  $P_0 = (1, 1)$  e  $P_1 = (2, 3)$ .

b)  $f(x, y) = 2x^2 - 3y^2 + xy$ ,  $P_0 = (1, 2)$  e  $P_1 = (4, 3)$ .

c)  $f(x, y) = x^3 + xy^2$ ,  $P_0 = (1, 1)$  e  $P_1 = (2, 2)$ .

2. Seja  $f(x, y)$  diferenciável em  $\mathbb{R}^2$  e suponha que existe  $M > 0$  tal que  $\|\nabla f(x, y)\| \leq M$ , para todo  $(x, y)$ . Prove que

$$|f(x, y) - f(s, t)| \leq M\|(x, y) - (s, t)\|$$

quaisquer que sejam  $(x, y)$  e  $(s, t)$  em  $\mathbb{R}^2$ .

3. Seja  $f(x, y) = \ln(x + y)$ . Prove que

$$|f(x, y) - f(s, t)| \leq M\|(x, y) - (s, t)\|$$

quaisquer que sejam  $(x, y)$  e  $(s, t)$ , com  $x > 1$ ,  $y > 1$ ,  $s > 1$  e  $t > 1$ .

4. Determine todas as funções  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  tais que:

a)  $\frac{\partial f}{\partial x} = 9x^2y^2 - 10x$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y} = 6x^3y + 1$

b)  $\frac{\partial f}{\partial x} = y \cos xy + 3x^2 - y$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y} = x \cos xy - x + 3y^2$

c)  $\frac{\partial f}{\partial x} = 2xe^{x^2+y^2}$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y} = 2ye^{x^2+y^2} + \frac{1}{1+y^2}$

5. Determine a função  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  cujo gráfico passa pelo ponto  $(1, 2, 1)$  e tal que

$$\nabla f(x, y) = (2xy^3 - 2x, 3x^2y^2 + 2y - 1).$$

6. Determine a função  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  cujo gráfico passa pelo ponto  $(0, 0, 2)$  e tal que

$$\nabla f(x, y) = \left( \frac{x}{1+x^2+y^2}, \frac{y}{1+x^2+y^2} + ye^{y^2} \right).$$

7. Existe função  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  tal que

$$\nabla f(x, y) = (x^2 + y^2 + 1, x^2 - y^2 + 1)$$

para todo  $(x, y)$  em  $\mathbb{R}^2$ ? Justifique.

8. Determine  $z = \varphi_1(x, y)$ ,  $y > 0$ , tal que  $\varphi_1(1, 1) = \frac{\pi}{4}$  e, para todo  $y > 0$ ,

$$\nabla \varphi_1(x, y) = \left( \frac{-y}{x^2 + y^2}, \frac{x}{x^2 + y^2} \right).$$

9. Determine  $z = \varphi_2(x, y)$ ,  $y > 0$ , tal que  $\varphi_2(-1, 1) = \frac{3\pi}{4}$  e, para todo  $x < 0$ ,

$$\nabla \varphi(x, y) = \left( \frac{-y}{x^2 + y^2}, \frac{x}{x^2 + y^2} \right).$$

10. Seja  $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y > 0\} \cup \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y < 0\}$ . Determine  $z = \varphi(x, y)$ ,  $(x, y) \in A$ , tal que  $\varphi(-1, 1) = \frac{3\pi}{4}$  e, para todo  $(x, y) \in A$ ,

$$\nabla \varphi_1(x, y) = \left( \frac{-y}{x^2 + y^2}, \frac{x}{x^2 + y^2} \right).$$

11. Um campo de forças  $\vec{F}(x, y) = P(x, y)\vec{i} + Q(x, y)\vec{j}$ , onde  $P$  e  $Q$  são funções definidas num aberto  $A$  do  $\mathbb{R}^2$ , denomina-se *conservativo* se existe um campo escalar  $\varphi : A \rightarrow \mathbb{R}$  tal que

$$\nabla\varphi(x, y) = \vec{F}(x, y) \text{ em } A.$$

Uma tal função  $\varphi$ , quando existe, denomina-se função potencial associada ao campo  $\vec{F}$ . O campo de forças dado é conservativo? Justifique.

- a)  $\vec{F}(x, y) = x\vec{i} + y\vec{j}$   
 b)  $\vec{F}(x, y) = y\vec{i} - x\vec{j}$   
 c)  $\vec{F}(x, y) = y\vec{i} + (x + 2y)\vec{j}$   
 d)  $\vec{F}(x, y) = \frac{x\vec{i} + y\vec{j}}{(x^2 + y^2)^{3/2}}$   
 e)  $\vec{F}(x, y) = 4\vec{i} + x^2\vec{j}$   
 f)  $\vec{F}(x, y) = ex^2 + y^2(2x\vec{i} - 2y\vec{j})$
12. Seja  $\vec{F}(x, y) = P(x, y)\vec{i} + Q(x, y)\vec{j}$  um campo de forças com  $P$  e  $Q$  contínuas no aberto  $A \subset \mathbb{R}^2$ . Seja  $\gamma(t) = (x(t), y(t))$ ,  $t \in [a, b]$ , uma curva de  $C^1$ , com  $\gamma(a) = \gamma(b)$  ( $\gamma$  é uma curva fechada). Suponha que, para todo  $t \in [a, b]$ ,  $\gamma(t) \in A$ . Prove que se  $\vec{F}$  for conservativo então

$$\int_a^b \vec{F}(\gamma(t)) \cdot \gamma'(t) dt = 0.$$

Uma tal função  $\varphi$ , quando existe, denomina-se função potencial associada ao campo  $\vec{F}$ . O campo de forças dado é conservativo? Justifique.

13. Seja  $\vec{F}(x, y) = \frac{-y}{(x^2 + y^2)}\vec{i} + \frac{x}{(x^2 + y^2)}\vec{j}$ ,  $(x, y) \neq (0, 0)$ .

- a) Verifique que, para todo  $(x, y) \neq (0, 0)$ ,

$$\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x}$$

onde  $P(x, y) = \frac{-y}{(x^2 + y^2)}$  e  $Q(x, y) = \frac{x}{(x^2 + y^2)}$ .

- b) Calcule  $\int_0^{2\pi} \vec{F}(\gamma(t)) \cdot \gamma'(t) dt$ , onde  $\gamma(t) = (\cos t, \sin t)$ ,  $t \in [0, 2\pi]$ .

- c)  $\vec{F}$  é conservativo? Por quê?

14. Seja  $\vec{F}(x, y) = P(x, y)\vec{i} + Q(x, y)\vec{j}$  um campo de forças com  $P$  e  $Q$  definidas e contínuas no aberto  $A$  de  $\mathbb{R}^2$ . Se  $\vec{F}$  for conservativo então existirá uma função escalar  $U(x, y)$  definida em  $A$  tal que  $\vec{F} = -\nabla U$  em  $A$ . Uma tal função denomina-se função energia potencial associada ao campo  $\vec{F}$ . Determine, caso exista, a função energia potencial associada ao campo  $\vec{F}$  dado e satisfazendo a condição dada.

- a)  $\vec{F}(x, y) = -6x\vec{i} - 2y\vec{j}$  e  $U(0, 0) = 0$ .  
 b)  $\vec{F}(x, y) = x\vec{i} + y\vec{j}$  e  $U(0, 0) = 0$ .  
 c)  $\vec{F}(x, y) = x\vec{i} - xy\vec{j}$  e  $U(0, 0) = 1.000$ .

15. Determine o polinômio de Taylor de ordem um da função dada, em volta do ponto  $(x_0, y_0)$  dado.

- a)  $f(x, y) = e^{x+5y}$  e  $(x_0, y_0) = (0, 0)$ .  
 b)  $f(x, y) = x^3 + y^3 - x^2 + 4y$  e  $(x_0, y_0) = (1, 1)$ .  
 c)  $f(x, y) = \sin(3x + 4y)$  e  $(x_0, y_0) = (0, 0)$ .

16. Sejam  $f(x, y) = e^{x+5y}$  e  $P_1(x, y)$  o polinômio de Taylor de ordem 1 de  $f$  em volta de  $(0, 0)$ .

- a) Mostre que para todo  $(x, y)$ , com  $x + 5y < 1$ ,

$$|e^{x+5y} - P_1(x, y)| < \frac{3}{5}(x + 5y)^2$$

b) Avalie o erro que se comete na aproximação

$$e^{x+5y} \cong P_1(x, y)$$

para  $x = 0,01$  e  $y = 0,01$ .

17. Sejam  $f(x, y) = x^3 + y^3 - x^2 + 4y$  e  $P_1(x, y)$  o polinômio de Taylor de ordem 1 de  $f$  em volta de  $(1, 1)$ . Mostre que para todo  $(x, y)$ , com  $|x - 1| < 1$  e  $|y - 1| < 1$ ,

$$|f(x, y) - P_1(x, y)| < 7(x - 1)^2 + 6(y - 1)^2$$

18. Sejam  $f(x, y) = x^3 + y^3 - x^2 + 4y$  e  $P_1(x, y)$  o polinômio de Taylor de ordem 1 de  $f$  em volta de  $(1, 1)$ . a) Utilizando  $P_1(x, y)$ , calcule um valor aproximado para  $f(x, y)$ , sendo  $x = 1,01$  e  $y = 0,99$ .

b) Avalie o erro que se comete na aproximação do item a).

19. Seja  $(x_0, y_0)$  um ponto crítico de  $f(x, y)$  e suponha que  $f$  seja de classe  $C^2$  na bola aberta  $B$  de centro  $(x_0, y_0)$ . Prove que para todo  $(x, y)$  em  $B$ , existe  $(\bar{x}, \bar{y})$  interno ao segmento de extremidade  $(x_0, y_0)$  e  $(x, y)$  tal que

$$f(x, y) - f(x_0, y_0) = \frac{1}{2} \left[ \frac{\partial^2}{\partial x^2}(\bar{x}, \bar{y})(x - x_0)^2 + 2 \frac{\partial^2}{\partial x \partial y}(\bar{x}, \bar{y})(x - x_0)(y - y_0) + 2 \frac{\partial^2}{\partial y^2}(\bar{x}, \bar{y})(y - y_0)^2 \right].$$

20. Seja  $f(x, y) = ax^2 + bxy + cy^2 + dx + ey + m$  ( $a, b, c, d, e, m$ , constantes) e seja  $(x_0, y_0)$  um ponto crítico de  $f$ . Prove que, para todo  $(h, k)$ ,

$$f(x_0 + h, y_0 + k) - f(x_0, y_0) = ah^2 + bhk + ck^2.$$

21. Sejam  $f(x, y)$  e  $(x_0, y_0)$  como no exercício anterior. Prove que se  $a > 0$  e  $b^2 - 4ac < 0$ , então

$$f(x_0 + h, y_0 + k) > f(x_0, y_0)$$

para todo  $(h, k) \neq (0, 0)$ . Como é o gráfico de  $f$ ?

22. Suponha  $f(x, y)$  de classe  $C^2$  na bola aberta  $B$  de centro  $(x_0, y_0)$  e que as derivadas parciais de 2ª ordem sejam limitadas em  $B$ . Prove que existe  $M > 0$  tal que para todo  $(x, y) \in B$ ,

$$|f(x, y) - P_1(x, y)| \leq M \|(x, y) - (x_0, y_0)\|^2$$

onde  $P_1(x, y)$  é o polinômio de Taylor de ordem 1 de  $f$  em volta de  $(x_0, y_0)$ .

23. Considere o polinômio  $P(x, y) = a(x - x_0) + b(y - y_0) + c$ , com  $a, b, c, x_0$  e  $y_0$  constantes. Suponha que exista  $M > 0$  tal que para todo  $(x, y)$ ,

$$|P(x, y)| \leq M \|(x, y) - (x_0, y_0)\|^2$$

Prove que  $P(x, y)$  em  $\mathbb{R}^2$ .

24. Seja  $f(x, y)$  de classe  $C^2$  no aberto  $A \subset \mathbb{R}^2$  e seja  $(x_0, y_0)$  um ponto de  $A$ . Seja o polinômio  $P(x, y) = a(x - x_0) + b(y - y_0) + c$ , com  $a, b, c, x_0$  e  $y_0$  constantes. Suponha que exista  $M > 0$  e uma bola aberta  $B$  de centro  $(x_0, y_0)$ , com  $B \subset A$ , tal que para todo  $(x, y)$  em  $B$ ,

$$|f(x, y) - P(x, y)| \leq M \|(x, y) - (x_0, y_0)\|^2$$

Prove que  $P$  é o polinômio de Taylor de ordem 1 de  $f$  em volta de  $(x_0, y_0)$ .