8^a 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

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

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

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

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

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

4. Determine todas as funções $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ 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 $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ 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 $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ cujo gráfico passa pelo ponto (0,0,2) e tal que

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

7. Existe função $f:\mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ 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 $(x,y) \in A$,

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

1

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

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

Uma tal função φ , quando existe, denomina-se função podencial associada ao campo \overrightarrow{F} . O campo de forças dado é conservativo? Justifique.

- a) $\overrightarrow{F}(x,y) = x\overrightarrow{i} + y\overrightarrow{j}$
- b) $\overrightarrow{F}(x,y) = y\overrightarrow{i} x\overrightarrow{j}$
- c) $\overrightarrow{F}(x,y) = y\overrightarrow{i} + (x+2y)\overrightarrow{j}$
- d) $\overrightarrow{F}(x,y) = \frac{x\overrightarrow{i} + y\overrightarrow{j}}{(x^2 + y^2)^{3/2}}$
- e) $\overrightarrow{F}(x,y) = 4\overrightarrow{i} + x^2\overrightarrow{j}$
- f) $\overrightarrow{F}(x,y) = ex^2 + y^2(2x\overrightarrow{i} 2y\overrightarrow{j})$
- 12. Seja $\overrightarrow{F}(x,y) = P(x,y)\overrightarrow{i} + Q(x,y)\overrightarrow{j}$ um campo de forças com $P \in Q$ 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 $\gamma(a) = \gamma(b)$ (γ é uma curva fechada). Suponha que, para todo $t \in [a,b], \ \gamma(t) \in A$. Prove que se \overrightarrow{F} for conservativo então

$$\int_{a}^{b} \overrightarrow{F}(\gamma(t)) \cdot \gamma'(t) dt = 0.$$

Uma tal função φ , quando existe, denomina-se função podencial associada ao campo \overrightarrow{F} . O campo de forças dado é conservativo? Justifique.

- 13. Seja $\overrightarrow{F}(x,y) = \frac{-y}{(x^2+y^2)}\overrightarrow{i} + \frac{x}{(x^2+y^2)}\overrightarrow{j}, (x,y) \neq (0,0).$
 - 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 $\int_0^{2\pi} \overrightarrow{F}(\gamma(t)) \cdot \gamma'(t) dt$, onde $\gamma(t) = (\cos t, \sin t), \ t \in [0, 2\pi].$
- c) \overrightarrow{F} é conservativo? Por quê?
- 14. Seja $\overrightarrow{F}(x,y) = P(x,y)\overrightarrow{i} + Q(x,y)\overrightarrow{j}$ um campo de forças com P e Q definidas e contínuas no aberto A de \mathbb{R}^2 . Se \overrightarrow{F} for conservativo então existirá uma função escalar U(x,y) definida em A tal que $\overrightarrow{F} = -\nabla U$ em A. Uma tal função denomina-se função energia podencial associada ao campo \overrightarrow{F} . Determine, caso exista, a função energia podencial associada ao campo \overrightarrow{F} dado e satisfazendo a condição dada.
 - a) $\overrightarrow{F}(x,y) = -6x\overrightarrow{i} 2y\overrightarrow{j}$ e U(0,0) = 0.
 - b) $\overrightarrow{F}(x,y) = x\overrightarrow{i} + y\overrightarrow{j}$ 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) = sen(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 $(\overline{x}, \overline{y})$ interno ao segmento de extremidade (x_0, y_0) e (x, y) tal que

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

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 $2^{\underline{a}}$ ordem sejam limitadas em B. Prove que existe M>0 tal que para todo $(x,y)\in B$,

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

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),

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

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,

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

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