

16ª Lista de Exercícios de SMA-332- Cálculo II

Eugenio Massa

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

- a) $\nabla f(x, y) = (9x^2y^2 - 10x, 6x^3y + 1)$ b) $\nabla f(x, y) = (y \cos xy + 3x^2 - y, x \cos xy - x + 3y^2)$
 c) $\nabla f(x, y) = (2xe^{x^2+y^2}, 2ye^{x^2+y^2} + \frac{1}{1+y^2})$ d) $\nabla f(x, y, z) = (e^{x+y^2} + zy, 2ye^{x+y^2} + zx, xy + z)$
 e) $\nabla f(x, y, z, w) = (2xy^2 - z, 2yx^2 - w, 2zw^2 - x, 2wz^2 - y + w)$

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

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

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

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

4. 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.

5. (IMPORTANTE!!)

a) Seja $A_1 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y > 0\}$: determine $\varphi_1 : A_1 \rightarrow \mathbb{R}$, tal que $\varphi_1(1, 1) = \frac{\pi}{4}$ e, para todo $(x, y) \in A_1$,

$$\nabla \varphi(x, y) = \left(\frac{-y}{x^2 + y^2}, \frac{x}{x^2 + y^2} \right). \quad (1)$$

b) Seja $A_2 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x < 0\}$: determine $\varphi_2 : A_2 \rightarrow \mathbb{R}$, tal que $\varphi_2(-1, 1) = \varphi_1(-1, 1)$ e, para todo $(x, y) \in A_2$, satisfaça a mesma equação (1).

c) Sejam $A_3 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y < 0\}$ e $A_4 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x > 0\}$: determine $\varphi_j : A_j \rightarrow \mathbb{R}$ ($j = 3, 4$) tais que $\varphi_3(-1, -1) = \varphi_2(-1, -1)$, $\varphi_4(1, -1) = \varphi_3(1, -1)$ e que também satisfaçam a equação (1).

d) Seja $A = A_1 \cup A_2 \cup A_3$. Existe uma função $\varphi_A : A \rightarrow \mathbb{R}$ que, para todo $(x, y) \in A$, satisfaça a equação (1)?

e) Seja $B = A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup A_4$ (isto é, $B = \mathbb{R}^2 \setminus \{0\}$). Existe uma função $\varphi_B : B \rightarrow \mathbb{R}$ que, para todo $(x, y) \in B$, satisfaça a equação (1) (sugestão: calcule $\varphi_4(1, 1)$).

f) Repita o exercício substituindo a equação (1) pela

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

6. O campo de forças dado é conservativo? Justifique e quando for, calcule o potencial.

- 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) $\vec{F}(x, y) = e^{x^2+y^2} (2x \vec{i} - 2y \vec{j})$

7. 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 classe $C^1([a, b])$, 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 \vec{F} for conservativo então

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

8. (IMPORTANTE) Seja $\vec{F}(x, y) = P(x, y)\vec{i} + Q(x, y)\vec{j}$, $(x, y) \neq (0, 0)$.
- 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?
- d) Responda às perguntas (a,b,c) no caso $P(x, y) = \frac{x}{(x^2 + y^2)}$ e $Q(x, y) = \frac{y}{(x^2 + y^2)}$.
9. 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 $U(0, 0) = 1.000$.
10. (a) Demonstre que $\int_{\gamma} (6xy^2 - y^3)dx + (6x^2y - 3xy^2)dy$, onde γ vai do ponto (1,2) até (3,4), é independente do caminho.
- (b) Calcule a integral do ítem anterior.
11. a) Provar que $\vec{F} = (2xz^3 + 6y)\vec{i} + (6x - 2yz)\vec{j} + (3x^2z^2 - y^2)\vec{k}$ é um campo conservativo, isto é, \vec{F} provém de um potencial.
- b) Calcular $\int_{\gamma} \vec{F} \cdot d\vec{r}$ em que γ é um caminho entre (1,-1,1) e (2,1,-1).
12. Mostre que $\int_{\gamma} \vec{F}$ independe do caminho e determine uma função potencial ϕ para \vec{F} :
- (a) $\vec{F}(x, y) = (3x^2y + 2)\vec{i} + (x^3 + 4y^3)\vec{j}$
- (b) $\vec{F}(x, y) = (2x \sin y + 4e^z)\vec{i} + (x^2 \cos y + 2)\vec{j}$
- (c) $\vec{F}(x, y) = (2y^3 \sin x)\vec{i} + (6y^2 \cos x + 5)\vec{j}$
13. Verifique se o campo $\vec{F} = \frac{1}{x^2 + y^2 + z^2}(x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k})$ é o gradiente de alguma função escalar no paralelepípedo $1 \leq x \leq 2$, $1 \leq y \leq 3$, $2 \leq z \leq 4$.

GABARITO

Exercício 1 c) $e^{x^2+y^2} + \arctan(y) + C$: $C \in \mathbb{R}$