

Cálculo Diferencial e Integral II

Repetição de Testes e Exame (Versão A)

LEIC-T, LETI, LEE, LEGI

3 de Julho de 2019

Para resolver um teste considere a secção respectiva. Para resolver o exame considere todas as perguntas. Justifique adequadamente todas as respostas.

1º Teste

- (4) 1. a) Seja $V = \{x, y, z\} \in \mathbb{R}^3 : x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0, x + y + z \leq 1, (x - 1)^2 + (y - 1)^2 \geq 1\}$ e $f : V \rightarrow \mathbb{R}$ uma função integrável. Escreva $\iiint_V f$ usando a ordem de integração sugerida por

$$\int_*^* \left(\int_*^* \left(\int_*^* f(x, y, z) dz \right) dy \right) dx.$$

- b) Mude a ordem de integração para calcular

$$\int_1^2 \left(\int_{\sqrt{y}}^y \frac{x^2}{y^2} e^{x^2/y} dx \right) dy + \int_2^4 \left(\int_{\sqrt{y}}^2 \frac{x^2}{y^2} e^{x^2/y} dx \right) dy.$$

- (4) 2. Considere a função $g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ definida por

$$g(x, y) = \begin{cases} x, & \text{se } x \neq y^2, \\ x + y^2, & \text{se } x = y^2. \end{cases}$$

Determine:

- a) os pontos em que g é contínua.
b) se g é ou não diferenciável em $(0, 0)$.
c) se a função é ou não integrável em $[0, 1]^2$.
- (4) 3. Seja $G : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ uma função de classe $C^2(\mathbb{R}^2)$ e considere uma função $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ definida por $F(x, y) = G(e^x + e^y, e^x - e^y)$.
- a) Exprima ∇F em termos de ∇G .
b) Exprima $\frac{\partial^2 F}{\partial y \partial x}(0, 0)$ em termos de derivadas parciais adequadas de G .
- (3) 4. Considere a função $h : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ definida por $h(x, y) = xy(y - 1 + x^2)$.
- a) Verifique que $\left(\frac{1}{\sqrt{5}}, \frac{2}{5}\right)$ e $(0, 1)$ são pontos de estacionaridade de h .
b) Decida se cada um dos pontos de estacionaridade $\left(\frac{1}{\sqrt{5}}, \frac{2}{5}\right)$ e $(0, 1)$ é ou não ponto de extremo local de h e, na afirmativa, se é ponto de máximo ou de mínimo.
- (3) 5. Seja $G : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definida por $G(x) = \int_0^1 \frac{\text{sen}(tx)}{t} e^{-t} dt$. Determine, se existir, $G'(0)$.
- (2) 6. Justifique que o contradomínio da função $h : \mathbb{R}^3 \setminus \{(0, 0, 0)\} \rightarrow \mathbb{R}$, definida por $h(x, y, z) = \frac{x^2 + 4y^2 + 9z^2}{\sqrt{x^4 + 9y^4 + 4z^4}}$, é um intervalo $[\alpha, \beta]$ com $0 < \alpha < \beta$. [Sugestão: $h(\lambda x, \lambda y, \lambda z) = h(x, y, z)$ para todo o $\lambda > 0$ e $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$.]

2º Teste

- (4) 7. Considere o sistema

$$\begin{cases} z = 2x + y^2 + e^{xy} \\ w = x - y + \operatorname{sen}(xy). \end{cases}$$

- a) Mostre que o sistema define (x, y) como função de (z, w) , numa vizinhança de $(x, y, z, w) = (0, 0, 1, 0)$.
b) Calcule $\frac{\partial x}{\partial w}(1, 0)$.

- (3) 8. Considere a superfície $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : z = xy^2, x^2 + y^2 \leq 1, y \geq 0\}$. Calcule o integral de superfície

$$\iint_S \frac{y}{\sqrt{1 + 4x^2y^2 + y^4}} dS.$$

- (3) 9. Calcule o volume da região de \mathbb{R}^3 definida por

$$U = \left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : e^{-\sqrt{x^2+y^2}} \leq z \leq e^{\sqrt{x^2+y^2}}, x^2 + y^2 \leq 1 \right\}.$$

- (4) 10. Seja $M = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 = 1, x^2 + 4y^2 - z^2 = 0\}$.

- a) Justifique que M é uma variedade diferenciável e determine a sua dimensão.
b) Determine $N_M(\sqrt{2}/2, 0, \sqrt{2}/2)$ e $T_M(\sqrt{2}/2, 0, \sqrt{2}/2)$, respectivamente o espaço normal e o espaço tangente a M no ponto $(\sqrt{2}/2, 0, \sqrt{2}/2)$.

- (3) 11. Considere o campo $H : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ definido por $H(x, y, z) = (yz^2e^{xy}, xz^2e^{xy}, 2ze^{xy})$.

- a) Decida se H é um campo conservativo em \mathbb{R}^3 .
b) Calcule

$$\int_L H \cdot dr$$

em que r é um caminho C^1 definindo a linha L unindo $(3, 0, 4)$ a $(3, 0, -4)$.

- (3) 12. Seja $\psi : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ uma função de classe $C^1(\mathbb{R}^3)$ e $F : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ definida por

$$F(x, y, z) = (y(1-z), -x(1-z), y\psi(x, y, z))$$

e considere a superfície

$$S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 0 < z = 1 - x^2 - y^2, y > 0\}.$$

Calcule

$$\iint_S \operatorname{rot} F \cdot \nu dS$$

em que ν designa a normal unitária contínua sobre S tal que $\nu \cdot (0, 0, 1) > 0$.