

Nome

Número

LEI ☐ MIEI ☐

Exame Completo (Partes 1A e 2A) ☐ Teste 1 (Partes 1A e 1B) ☐ Teste 2 (Partes 2A e 2B) ☐

Parte 1A

1. [4 val] Considere a função definida por $f(x, y) = \begin{cases} \frac{y^3}{x^2 + y^2} & \text{se } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{se } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$

- (a) Mostre que f é contínua no ponto $(0, 0)$.
(b) Calcule, se existir, $\frac{\partial f}{\partial v}(0, 0)$, para $v = (v_1, v_2) \in \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$.
(c) Mostre que $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0) = 0$ e $\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0) = 1$.
(d) Estude a diferenciabilidade de f no ponto $(0, 0)$.

2. [2.25 val] Considere a função definida por $f(x, y) = x^3 + y^4 - 27x + 32y$, $(x, y) \in \mathbb{R}^2$.
Determine os pontos críticos de f e especifique a sua natureza.

3. Sem justificar, indique o valor lógico das seguintes proposições.

Resposta correta: 0.75

Resposta em branco: 0

Resposta errada: -0.25

Cotação mínima: 0

V F

- (a) Se $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ é tal que $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y) = 2$, então $\lim_{\substack{(x,y) \rightarrow (0,0) \\ y = x^2}} f(x, y) = 4$. ☐ ☐
- (b) A função $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ definida por $f(x, y) = \begin{cases} y + 1 & \text{se } y > x^3 \\ 1 - x & \text{se } y \leq x^3 \end{cases}$ é contínua no ponto $(0, 0)$ e descontínua no ponto $(1, 1)$. ☐ ☐
- (c) Sejam $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ e $(a, b) \in \mathbb{R}^2$. Se $\frac{\partial f}{\partial x}$ e $\frac{\partial f}{\partial y}$ existem e são contínuas em (a, b) , então f é contínua em (a, b) . ☐ ☐
- (d) Seja $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ tal que $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = 3x^2 + y$, $\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = 3xy + 1$ e seja $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ tal que $g(t) = f(\sin t, \cos t)$. Então $g'(0) = 1$. ☐ ☐
- (e) A superfície de nível 0 da função $f(x, y, z) = x^2 + 2y^3 - z$ é o gráfico da função $f(x, y) = x^2 + 2y^3$. ☐ ☐

Parte 2A

1. [3.5 val] Considere o integral $\mathcal{I} = \int_0^1 \int_{\sqrt{x}}^1 \cos(y^3 + 1) dy dx$.

- (a) Esboce o domínio de integração de \mathcal{I} .
- (b) Calcule o valor de \mathcal{I} invertendo a ordem de integração.

2. [2.75 val] Considere o sólido \mathcal{S} que é limitado superiormente pela superfície esférica e inferiormente pela superfície cônica, cujas equações são, respetivamente,

$$x^2 + y^2 + (z - 2)^2 = 4 \quad \text{e} \quad x^2 + y^2 = z^2.$$

Esboce o sólido \mathcal{S} e estabeleça um integral triplo, em coordenadas cilíndricas ou esféricas, que permita determinar o seu volume.

Não calcule o valor do integral.

3. Sem justificar, indique o valor lógico das seguintes proposições.

Resposta correta: 0.75

Resposta em branco: 0

Resposta errada: -0.25

Cotação mínima: 0

V F

(a) A área da região em \mathbb{R}^2 delimitada pelas curvas $y = x^2 + 4$, $y = 1$, $x = 0$ e $x = 2$ é dada pelo integral $\int_0^2 \int_1^{x^2+4} 1 dy dx$.

☐ ☐

(b) Se f é integrável e $f(x, y) > 0$ para todo o $(x, y) \in \mathbb{R}^2$, então $\int_0^1 \int_1^2 f(x, y) dy dx > 0$.

☐ ☐

(c) A região, em coordenadas cartesianas, $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 1 \leq x^2 + y^2 \leq 9 \wedge y < 0\}$ é dada, em coordenadas polares, por $\{(\rho, \theta) : 1 \leq \rho \leq 9 \wedge \frac{\pi}{2} < \theta < \frac{3}{2}\pi\}$.

☐ ☐

(d) Se $\mathcal{B} = [0, 2] \times [0, 1] \times [0, 1]$, então $\iiint_{\mathcal{B}} e^y d(x, y, z) = 2(e - 1)$.

☐ ☐

(e) $(r, \theta, \phi) = \left(2, \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}\right)$ são as coordenadas esféricas do ponto cujas coordenadas cartesianas são $(x, y, z) = (1, 1, \sqrt{2})$.

☐ ☐

Parte 1B

4. [3.5 val] Determine, se existirem, os seguintes limites:

$$(a) \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^3 - y^3}{4x^3 + 2y^2} \qquad (b) \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{e^{x+y}(2x^2 - 2y)}{\sin(x^2 - y)}$$

5. [2.75 val] Considere a função definida por $f(x, y) = 4x + 6y$, $(x, y) \in \mathbb{R}^2$.

Use o método dos multiplicadores de Lagrange para determinar os extremos da função f restrita ao conjunto $\mathcal{C} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 = 13\}$.

6. Sem justificar, indique o valor lógico das seguintes proposições.

Resposta correta: 0.75

Resposta em branco: 0

Resposta errada: -0.25

Cotação mínima: 0

V	F
---	---

(a) O conjunto $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 4 \wedge y \geq 0\}$ é limitado mas não é aberto. ☐ ☐

(b) Se $z(x, t) = \sin(x + 2t)$, tem-se $\frac{\partial^2 z}{\partial t^2} = 4 \frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$. ☐ ☐

(c) Se $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ é tal que $\frac{\partial f}{\partial v}(0, 0) = v_1 v_2$, para todo o vetor $v = (v_1, v_2) \in \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$, então f é derivável em $(0, 0)$. ☐ ☐

(d) Sejam $f, g: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ tais que $f(1, 1) = 1$, $\nabla f(1, 1) = (2, 2)$ e $g(x, y) = [f(x, y)]^2$. Então, $\nabla g(1, 1) = (4, 4)$. ☐ ☐

(e) Seja $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ a função definida por $f(x, y) = xy + y + 1$. O plano tangente ao gráfico de f no ponto $(1, 1, 3)$ passa pela origem. ☐ ☐

Parte 2B

4. [3.25 val] Considere o integral $\mathcal{J} = \int_0^1 \int_x^{\sqrt{2-x^2}} y \, dy \, dx$.

- (a) Esboce a região de integração de \mathcal{J} .
 (b) Calcule \mathcal{J} usando coordenadas polares.

5. [3 val] Considere o integral $\mathcal{I} = \int_{-1}^1 \int_{-\sqrt{1-x^2}}^0 \int_0^{\sqrt{x^2+y^2}} (x^2 + y^2) \, dz \, dy \, dx$.

Use coordenadas cilíndricas para calcular o valor de \mathcal{I} .

6. Sem justificar, indique o valor lógico das seguintes proposições.

Resposta correta: 0.75

Resposta em branco: 0

Resposta errada: -0.25

Cotação mínima: 0

V F

- (a) Se $f, g: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ são integráveis e $f(x, y) \leq g(x, y)$ para todo o $(x, y) \in \mathbb{R}^2$, então

$$\int_1^2 \int_0^2 [f(x, y) - g(x, y)] \, dy \, dx \leq 0.$$

☐ ☐

- (b) Se $f: [0, 2] \times [0, 2] \rightarrow \mathbb{R}$ é integrável, então

$$\int_0^2 \int_0^x f(x, y) \, dy \, dx = \int_0^2 \int_y^2 f(x, y) \, dx \, dy.$$

☐ ☐

- (c) Em coordenadas polares, a equação da circunferência $(x - 1)^2 + y^2 = 4$ é $\rho = 2$.

☐ ☐

- (d) Considere o sólido $\mathcal{S} = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 \leq z \leq 1\}$ e o integral

$$\mathcal{I} = \int_{-1}^1 \int_0^{\sqrt{1-x^2}} \int_{x^2+y^2}^1 1 \, dz \, dy \, dx. \text{ O volume de } \mathcal{S} \text{ é igual a } \mathcal{I}.$$

☐ ☐

- (e) A imagem do conjunto $\mathcal{D} = \{(u, v) \in \mathbb{R}^2 : v + u \geq 0, v - u \geq 0, v \leq 1\}$ segundo a transformação de variáveis definida por $x = \frac{u+v}{2}$ e $y = \frac{v-u}{2}$ é o conjunto $\mathcal{S} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \geq 0, y \geq 0, x + y \leq 1\}$.

☐ ☐