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  $f(x,y)=\left\{\begin{array}{ll} \dfrac{y^3}{x^2+y^2} & \text{se} \quad (x,y)\neq (0,0)\\ 0 & \text{se} \quad (x,y)=(0,0) \end{array}\right.$ 
  - (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

(a) Se 
$$f: \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}$$
 é tal que  $\lim_{(x,y)\to(0,0)} f(x,y) = 2$ , então  $\lim_{(x,y)\to(0,0)} f(x,y) = 4$ .

- (b) A função  $f: \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}$  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  $f: \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}$  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),  $\square$  então f é contínua em (a,b).
- (d) Seja  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  tal que  $\frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = 3x^2 + y$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = 3xy + 1$  e seja  $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  tal que  $g(t) = f(\operatorname{sen} t, \cos t)$ . 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  $\mathscr S$  que é limitado superiormente pela superfície esférica e inferiormente pela superfície cónica, cujas equações são, respetivamente,

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

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 coordenadadas cartesianas,  $\{(x,y)\in\mathbb{R}^2:\ 1\leq x^2+y^2\leq 9\ \land\ y<0\}$  é dada, em coordenadas polares, por  $\{(\rho,\theta):\ 1\leq \rho\leq 9\ \land\ \frac{\pi}{2}<\theta<\frac{3}{2}\pi\}.$
- (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  $(x, y, z) = \left(1, 1, \sqrt{2}\right)$ .

## Parte 1B

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

(a) 
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x^3 - y^3}{4x^3 + 2y^2}$$

(a) 
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x^3 - y^3}{4x^3 + 2y^2}$$
 (b)  $\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{e^{x+y}(2x^2 - 2y)}{\operatorname{sen}(x^2 - y)}$ 

- 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  $\mathscr{C} = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 = 13\}.$
- 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



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

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

- (c) Se  $f: \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}$  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  $f,g:\mathbb{R}^2\longrightarrow\mathbb{R}$  tais que  $f(1,1)=1,\,\nabla f(1,1)=(2,2)$  e  $g(x,y)=\left\lceil f(x,y)\right\rceil^2.$ Então,  $\nabla g(1,1) = (4,4)$ .
- (e) Seja  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  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

$$egin{array}{ccc} \mathbf{V} & \mathbf{F} \end{array}$$

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

$$\int_{1}^{2} \int_{0}^{2} \left[ f(x, y) - g(x, y) \right] dy dx \le 0.$$

(b) Se  $f \colon [0,2] \times [0,2] \longrightarrow \mathbb{R}$  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  $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 \le z \le 1\}$  e o integral  $\mathcal{I} = \int_{-1}^{1} \int_{0}^{\sqrt{1-x^2}} \int_{x^2+y^2}^{1} 1 \, dz \, dy \, dx. \text{ O volume de } S \text{ \'e igual a } \mathcal{I}.$
- (e) A imagem do conjunto  $\mathcal{D} = \{(u,v) \in \mathbb{R}^2 : v + u \ge 0, \ v u \ge 0, \ v \le 1\}$  segundo a transformação de variáveis definida por  $x = \frac{u+v}{2}$  e  $y = \frac{v-u}{2}$  é o conjunto  $\square$   $\mathcal{S} = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x \ge 0, \ y \ge 0, \ x+y \le 1\}.$