



**Justifique, convenientemente, todas as respostas.**

Nome:

Número:

Exercício 1.

- (1.5 valores) Seja  $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$  definida por  $f(x, y, z) = (x^2y - xz, xyz)$ . Determine  $f'(3, 1, 1)(1, 0, 0)$ .
- (1.5 valores) Indique  $J_{f^{-1}}(f(1, 0))$  para  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  definida por  $f(x, y) = (x - y, x^2y)$ .
- (1.5 valores) Determine a equação da reta normal e do plano tangente à superfície  $x^3 + xyz = 12$  no ponto  $(2, 2, 1)$ .

Exercício 2. (2 valores) Diga, justificando, se cada uma das proposições seguintes é **verdadeira** ou **falsa**:

- Seja  $S = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x > y\}$ . A função  $f: S \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  definida por  $f(x, y) = (x^2 + y^2, x + y)$  é localmente invertível em torno de todo o ponto  $(x, y) \in S$ .
- A equação  $x + 2e^{y^2+z^2} = 2 - x^2$  define implicitamente  $x$  como função de  $(y, z)$  numa vizinhança do ponto  $(-1, 0, 0)$ .

Exercício 3. (5.5 valores) Considere a função  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ .

$$(x, y) \mapsto x^3 + 3xy^2 - \frac{3}{2}x^2 - \frac{3}{2}y^2$$

- Determine os pontos estacionários de  $f$ .
- Verifique se  $(1, 0)$  é minimizante local de  $f$ .
- Seja  $\Sigma = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 = 2\}$ . Calcule  $\min f|_{\Sigma}$ .

Exercício 4. (2 valores) Mude a ordem de integração e calcule o integral  $\int_0^4 \int_{\sqrt{y}}^2 \sin(x^3) dx dy$ .

Exercício 5. (1.5 valores) Mude para coordenadas polares o integral  $\int_0^{\sqrt{3}} \int_y^{\sqrt{3-y^2}} x dx dy$ .

Exercício 6. (2 valores) Responda a **uma e uma só** das duas questões seguintes:

I. Calcule, usando coordenadas polares, o integral  $\iint_X x dx dy$ , onde

$$X = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + (y - 1)^2 \leq 1\}.$$

II. Calcule, usando coordenadas polares, o integral  $\iint_X e^{x^2+y^2} dx dy$ , onde

$$X = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 1 \wedge y \geq x\}.$$

Exercício 7. (2.5 valores) Responda a **uma e uma só** das duas questões seguintes:

I. Seja  $\mathcal{S} = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + (z - 1)^2 \geq 1 \wedge x^2 + y^2 + (z - 2)^2 \leq 4 \wedge z \geq 1\}$ .

Estabeleça um integral triplo (ou soma de vários integrais triplos) que permita determinar o volume de  $\mathcal{S}$ .

II. Seja  $\mathcal{S} = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 \leq 4 \wedge 3z \geq x^2 + y^2\}$ .

Estabeleça um integral triplo (ou soma de vários integrais triplos) que permita determinar o volume de  $\mathcal{S}$ .