

Análise Matemática para Engenharia

Licenciatura em Engenharia Biomédica

2° Teste :: 21 de maio de 2024

Duração :: 2h

Nome Número

Justifique, convenientemente, todas as respostas.

Exercício 1. (5 valores) Considere a função $f: \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}.$ $(x,y) \longmapsto 3xy^2 + x^3 - \frac{3}{2}y^2 - \frac{3}{2}x^2$

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

Exercício 2. (2.5 valores) Considere o integral $\mathcal{I} = \int_0^3 \int_{x^2}^9 x \cos(y^2) \, dy dx$.

Esboce o domínio de integração, e calcule $\mathcal I$ invertendo a ordem de integração.

Exercício 3. (2 valores) Mude para coordenadas polares o integral $\int_0^2 \int_{\sqrt{1-(x-1)^2}}^{\sqrt{4-x^2}} x \, dy dx$.

Exercício 4. (2.5 valores) Calcule, usando coordenadas polares, o integral $\iint_X \sqrt{x^2 + y^2} \, dx dy$, onde

$$X = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \le 1 \, \land \, y \ge \frac{\sqrt{3}}{3} \, x \right\}.$$

Exercício 5. (5.5 valores) Considere o sólido ${\cal S}$ definido por

$$S = \{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 \le 4 \land 3z \ge x^2 + y^2 \}.$$

- (a) Faça um esboço de S.
- (b) Estabeleça um integral triplo (ou soma de vários integrais triplos) em coordenadas cilíndricas que permita determinar o volume de S.
- (c) Estabeleça um integral triplo (ou soma de vários integrais triplos) em coordenadas esféricas que permita determinar o volume de S.
- (d) Calcule o volume de S, recorrendo a um integral ou a uma soma de integrais.

Exercício 6. (2.5 valores) Responda a uma e uma só das duas questões seguintes:

I. Calcule o valor do integral

$$\iint_{Y} \cos\left(\frac{x-y}{x+y}\right) \, dx \, dy \;, \qquad \text{onde} \quad X = \left\{ (x,y) \in \mathbb{R}^2 \, : \, x \ge 0 \, , \, y \ge 0 \, , \, x+y \le 1 \right\} \;,$$

efetuando a mudança de variáveis definida por $\ x-y=u\,,\ x+y=v$.

II. Seja $\mathcal{S}=\left\{\,(x,y,z)\in\mathbb{R}^3:\;x^2+y^2+(z-1)^2\geq 1\;\wedge\;x^2+y^2+(z-2)^2\leq 4\;\wedge\;z\geq 1\,\right\}.$ Estabeleça um integral triplo (ou soma de vários integrais triplos) em coordenadas esféricas que permita determinar o volume de \mathcal{S} .