



Universidade Fernando Pessoa
Departamento de Ciência e Tecnologia
Exame de Recurso 1998/09/07
Análise Matemática II

Curso de **Engenharia do Ambiente** 2º Semestre
Curso de **Engenharia da Comunicação**
Curso de **Engenharia Civil**
Curso de **Engenharia da Qualidade**

Duração: 2 h
Tolerância: 30 min

Nota: Apresente todos os cálculos que efectuar, justificando devidamente as respostas. Não pode utilizar qualquer material de consulta ou máquina de calcular. Não pode escrever a lápis.

1. Seja $\mathbf{R} = 2 \cos t \mathbf{i} + 2 \sin t \mathbf{j} + 3t \mathbf{k}$. Determine \mathbf{V} , $|\mathbf{V}|$, \mathbf{A} , \mathbf{T} , $\mathbf{V} \times \mathbf{A}$, k e \mathbf{N} .
2. Quando duas Resistências que têm resistências R_1 ohms e R_2 ohms estão ligadas em paralelo, a sua resistência R combinada em ohms é $R = R_1 R_2 / (R_1 + R_2)$. Mostre que $\frac{\partial^2 R}{\partial R_1^2} \frac{\partial^2 R}{\partial R_2^2} = \frac{4R^2}{(R_1 + R_2)^4}$. Indique todos os passos que efectua.
3. Encontre a equação do plano tangente ao elipsóide $\frac{3}{4}x^2 + 3y^2 + z^2 = 12$ no ponto $P_0 = (2, 1, \sqrt{6})$.
4. Demonstre o seguinte Teorema:

Um integral de linha $\int_C \mathbf{F}(\mathbf{r}) \cdot d\mathbf{r}$ com funções contínuas F_1, F_2, F_3 num domínio D no espaço é independente do percurso em D se e somente se \mathbf{F} for o gradiente de alguma função f em D , $\mathbf{F} = \text{grad } f$, com as componentes

$$\mathbf{F}_1 = \frac{\partial f}{\partial x}, \mathbf{F}_2 = \frac{\partial f}{\partial y}, \mathbf{F}_3 = \frac{\partial f}{\partial z}.$$

5. Calcule o integral duplo da função $f(x, y) = 1 + x + y$ sobre o domínio limitado pelas curvas $y = -x$, $y > x^2$, $y = 2$ e $z = 0$. Inverta os limites, não necessitando de calcular o novo integral.
6. Utilize um integral triplo para calcular o volume do elipsóide $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$.
7. Seja σ a parte do cilindro $z^2 = 1 - x^2$ entre os planos $y = 1$ e $y = -2$, orientada segundo vectores normais unitários. Determine o fluxo Φ do campo vectorial $\mathbf{F} = x\mathbf{i} + y\mathbf{j} + z\mathbf{k}$.

Formulário:

$$\int \sqrt{a^2 - x^2} dx = \frac{x}{2} \sqrt{a^2 - x^2} + \frac{a^2}{2} \arcsin \frac{x}{a} + C$$

$$\int \frac{x^2 dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = -\frac{x}{2} \sqrt{a^2 - x^2} + \frac{a^2}{2} \arcsin \frac{x}{a} + C$$

Prof: Alzira Dinis

Prof: Ana Fonseca