

## Análise Matemática II

2º Teste e 1º Exame - 4 de Janeiro de 2006 - 13h

Duração: Teste 1h30m, Exame: 3h

(Cursos: LEA, LCI, LEFT, LMAC, LEBM)

### Apresente e justifique todos os cálculos

1. Calcule os integrais seguintes:

(1 val.) a)  $\int_0^{\sqrt{\pi}} x \operatorname{sen}(x^2) dx$

(1 val.) b)  $\int_1^4 x^4 \log x dx$

(1 val.) c)  $\int_1^2 \frac{1}{\sqrt{x}(1+x)} dx.$

(1 val.) 2. Seja

$$A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x + y \geq 1, y \leq 2 - 2x^2, x \geq 0\}.$$

Esboce  $A$  e calcule a respectiva área.

3. Seja  $f(x) = e^{x^2} - x^2$ .

(1 val.) a) Escreva a série de Taylor de  $f$  em  $x = 0$ .

(1 val.) b) Determine a derivada  $f^{(40)}(0)$ .

(1.5 val.) 4. Calcule  $\frac{1}{0.9}$  com um erro inferior a  $10^{-3}$ .

(1 val.) 5. Determine os pontos de estacionaridade de

$$g(x) = \int_0^{x^3} \operatorname{sen}(t^2) dt.$$

(1.5 val.) 6. Calcule ou mostre que não existe

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\operatorname{sen}(x^2 + 3y^2) + x^3}{x^2 + 3y^2}.$$

**VSFF**

## 2º Teste

- (1 val.) 7. Determine o gradiente de  $f(x, y) = y^2 - x^3 + 3x$  e calcule a sua derivada segundo o vector  $v = (2, 3)$  no ponto  $(x, y) = (2, 2)$ .
- (1.5 val.) 8. Sejam  $f(x, y, z) = x^2 + y^2 - z$  e  $g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$  com  $g(1, 2) = (1, 1, 1)$  e

$$Dg(u, v) = \begin{bmatrix} 2u & 2v \\ u^2 & 0 \\ v & u \end{bmatrix}.$$

Calcule  $D(f \circ g)(1, 2)$ .

9. Seja  $S \subset \mathbb{R}^3$  a superfície definida por  $e^{z-xy} - 1 = 0$ .
- (1 val.) a) Determine o plano tangente a  $S$  no ponto  $(1, 4, 4)$ .
- (1 val.) b) Determine o ponto de  $S$  em que o respectivo plano tangente é horizontal.
10. Considere a função  $g(x, y) = 1 - x^3 + x^2 + y^2$ .
- (1 val.) a) Determine e classifique os pontos de estacionaridade de  $g$  na região  $x^2 + y^2 < 4$ .
- (1 val.) b) Justifique que existem extremos absolutos de  $g$  na região  $x^2 + y^2 \leq 4$  e determine-os.
11. Considere a equação  $-2x^2z + xy^4 + y^3z^2 = 0$ .
- (1 val.) a) Justifique que a equação determina  $x$  como função de  $(y, z)$ , ou seja  $x = f(y, z)$ , numa vizinhança de  $(1, 1, 1)$ .
- (1 val.) b) Calcule  $\nabla f(1, 1)$ .
- (1.5 val.) 12. Sejam  $A$  e  $B$  duas superfícies compactas em  $\mathbb{R}^3$ . Seja  $d > 0$  a distância mínima entre  $A$  e  $B$ , e sejam  $p \in A, q \in B$  tais que  $\|p - q\| = d$ . Mostre que o vector  $p - q$  é perpendicular a  $A$  em  $p$  e perpendicular a  $B$  em  $q$ .