

## Análise Matemática II

1º Teste - 29 de Outubro de 2005 - 13h

Duração: 1h30m

(Cursos: LEAe, LEAN, LEBM, LCI, LEC, LEIC, LEFT, LET, LMAC)

### Apresente e justifique todos os cálculos

1. Calcule os integrais seguintes:

(1 val.) a)  $\int_0^1 \frac{3x^2}{(x^3 + 2)^4} dx$

(1 val.) b)  $\int_0^1 x \cos(\pi x) dx$

(2 val.) c)  $\int_{-1}^3 \frac{\sqrt{x+1}}{x+5} dx$ , fazendo  $t = \sqrt{x+1}$ .

### Resolução:

a) Por primitivação directa,

$$\int_0^1 \frac{3x^2}{(x^3 + 2)^4} dx = \left( \frac{(x^3 + 2)^{-3}}{-3} \right)_{x=0}^{x=1} = \frac{1}{24} - \frac{1}{81}.$$

b) Integrando por partes,

$$\int_0^1 x \cos(\pi x) dx = \frac{1}{\pi} x \sin(\pi x) \Big|_0^1 - \frac{1}{\pi} \int_0^1 \sin(\pi x) dx = 0 + \frac{1}{\pi^2} \cos(\pi x) \Big|_0^1 = -\frac{2}{\pi^2}.$$

c) Por um lado, sendo  $x = t^2 - 1$ , temos  $\frac{dx}{dt} = 2t$ . Por outro, se  $x = -1$  então  $t = 0$  e se  $x = 3$  temos  $t = 2$ . Logo,

$$\int_{-1}^3 \frac{\sqrt{x+1}}{x+5} dx = \int_0^2 \frac{2t^2}{t^2+4} dt = \int_0^2 \left( 2 - \frac{8}{t^2+4} \right) dt = 4 - 4 \arctan(1) = 4 - \pi.$$

\*\*\*

(2 val.) 2. Seja  $A \subset \mathbb{R}^2$  a região limitada pelas linhas  $y = x^2$  e  $y = x + 2$ . Esboce  $A$  e calcule a respectiva área.

### Resolução:

$$\text{Área}(A) = \int_{-1}^2 (x + 2 - x^2) dx = \frac{9}{2}.$$

\*\*\*

- (2 val.) 3. Calcule o volume do sólido representado pelo conjunto

$$S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x \geq 0; y \geq 0; z \geq 0; x + y \leq 1 - z^2\}.$$

Note que a intersecção de  $S$  com um plano horizontal ou é um triângulo ou é vazia.

**Resolução:**

A intersecção de  $S$  com um plano horizontal, com  $0 \leq z \leq 1$ , é um triângulo definido por  $x + y \leq 1 - z^2$ . Logo,

$$\text{Vol}(S) = \int_0^1 (1 - z^2)^2 dz = \frac{4}{15}.$$

\*\*\*

- (2 val.) 4. Mostre que a função

$$f(x) = 1 + \int_0^x \frac{\text{sen } t}{1 + t} dt$$

tem um mínimo na origem.

**Resolução:**

Pelo teorema fundamental do cálculo, como  $\frac{\text{sen } t}{1 + t}$  é uma função contínua numa vizinhança de  $t = 0$ ,

$$f'(x) = \frac{\text{sen } x}{1 + x}.$$

Temos, de facto,  $f'(0) = 0$ , pelo que  $x = 0$  é um ponto de estacionaridade. Calculando a segunda derivada,

$$f''(x) = \frac{(1 + x) \cos x - \text{sen } x}{(1 + x)^2},$$

obtemos  $f''(0) = 1 > 0$ . Logo,  $x = 0$  é um mínimo.

\*\*\*

- (2 val.) 5. Determine a série de Taylor da função  $\frac{1}{1 - 4x}$  em torno da origem e calcule o respectivo raio de convergência.

**Resolução:**

$$\frac{1}{1 - 4x} = \sum_{n=0}^{\infty} (4x)^n, \quad \text{para } |4x| < 1,$$

ou seja, o raio de convergência é  $\frac{1}{4}$ .

\*\*\*

(3 val.) 6. Calcule  $\text{sen}(0.1)$  com erro inferior a  $10^{-4}$ .

**Resolução:**

$$\text{sen}(0,1) = 0.1 - \frac{10^{-3}}{3!}$$

\*\*\*

(2 val.) 7. Calcule ou mostre que não existe  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^3 + 2y^4}{x^2 + y^2}$ .

**Resolução:**

Sendo

$$\left| \frac{x^3 + 2y^4}{x^2 + y^2} \right| \leq \left| \frac{x^3}{x^2 + y^2} \right| + \left| \frac{2y^4}{x^2 + y^2} \right| \leq |x| + 2|y|^2 \leq \|(x, y)\| + 2\|(x, y)\|^2$$

concluimos que

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^3 + 2y^4}{x^2 + y^2} = 0.$$

\*\*\*

(3 val.) 8. Mostre que se tem

$$\frac{\pi^3}{24} - \frac{\pi^7}{5376} \leq \int_0^{\pi/2} \text{sen}(x^2) dx \leq \frac{\pi^3}{24}.$$

**Resolução:**

Note-se que

$$\text{sen}(x^2) = x^2 + E_1(x)$$

e

$$\text{sen}(x^2) = x^2 - \frac{x^6}{3!} + E_2(x)$$

em que  $E_1(x) < 0$  e  $E_2(x) > 0$  são os erros cometidos nas respectivas aproximações.

Assim,

$$x^2 - \frac{x^6}{3!} \leq \text{sen}(x^2) \leq x^2$$

e, portanto,

$$\int_0^{\pi/2} (x^2 - \frac{x^6}{3!}) dx \leq \int_0^{\pi/2} \text{sen}(x^2) dx \leq \int_0^{\pi/2} x^2 dx,$$

ou seja,

$$\frac{\pi^3}{24} - \frac{\pi^7}{5376} \leq \int_0^{\pi/2} \text{sen}(x^2) dx \leq \frac{\pi^3}{24}.$$