



## Análise Matemática IV 2º Teste / 1º Exame

26 de Junho de 2000

Engenharia Electrotécnica, ramo de Telecomunicações

**Apresente todos os cálculos e justificações relevantes**

**Vire a página para realizar o 2º teste**

- (2,0) I. 1. Considere a equação diferencial

$$ty' - 2y = te^{1/t}.$$

Determine a solução geral desta equação e a solução particular que satisfaçõe  $y(1) = 1$ .

- (2,0) 2. Determine a solução geral do problema  $y^{(4)} - y = \cos x$ .

- (2,0) 3. Considere o sistema de equações diferenciais lineares

$$\begin{cases} u' &= u + v \\ v' &= u - w \\ w' &= v + w \end{cases}$$

Determine a sua solução geral  $(u(t), v(t), w(t))$ .

- (2,0) 4. Considere uma equação diferencial da forma  $y' = h(t, y)$  em que  $h : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  é contínua, não negativa, periódica na variável  $t$  de período 1 (isto é  $h(t+1, y) = h(t, y)$  para todos os  $t$  e  $y$ ) e satisfazendo

$$h(t, y) \geq 1 + y^2, \quad \text{para } t \in [1/2, 1] \text{ e todo } y.$$

Mostre que não existem soluções daquela equação definidas no intervalo  $[0, +\infty[$ .

- (2,0) 5. Considere o sistema diferencial de primeira ordem

$$\begin{cases} x' = e^{xy} + x - 1, \\ y' = 2x - 3y. \end{cases}$$

Por linearização esboce o espaço de fase do sistema numa vizinhança “pequena” de  $(0, 0)$ .

(2,0)

**II.** 1. Determine a solução do problema

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 U}{\partial t^2}(t, x) - \frac{\partial^2 U}{\partial x^2}(t, x) + U(t, x) = 0, & \text{para } t \in ]0, +\infty[, x \in ]0, 1[, \\ U(0, x) = \operatorname{sen} \pi x, & \text{para } x \in [0, 1], \\ \frac{\partial U}{\partial t}(0, x) = \operatorname{sen} 3\pi x, & \text{para } x \in [0, 1]. \\ U(t, 0) = U(t, 1) = 0, & \text{para } t \in [0, +\infty[. \end{cases}$$

(2,0)

2. Seja  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  periódica de período  $2\pi$  e satisfazendo

$$f(t) = \begin{cases} -1, & \text{se } -\pi \leq t < 0, \\ \operatorname{sen} t, & \text{se } 0 \leq t < \pi. \end{cases}$$

Determine o desenvolvimento em série de Fourier desta função e a soma da série.

(2,0)

3. Uma função  $g : [0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  possui transformada de Laplace

$$G(s) = \frac{(s-1)e^{-s}}{s^2 - 2s + 2}.$$

Determine  $g$ .

(2,0)

4. Seja  $p : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  uma função contínua em  $[0, 1]$  e nula em  $]1, +\infty[$  e em  $]-\infty, 0[$ . Define-se  $q : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  via

$$q(t) = \sum_{k \in \mathbb{N}} p(t - k).$$

Relacione as transformadas de Laplace de  $p$  e  $q$ .

(2,0)

5. Seja  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  uma função de quadrado integrável em  $[0, 1]$ . Determine funções reais definidas em  $[0, 1]$  ortogonais duas a duas (para o produto interno  $g \cdot h = \int_0^1 g(t)h(t) dt$ ) que formem uma base para o espaço vectorial gerado pelos polinómios  $1, t$  e  $t^2$ . Aproveite para obter expressões para os coeficientes  $c_0, c_1, c_2$  que minimizam

$$\int_0^1 (c_0 + c_1 t + c_2 t^2 - f)^2 dt.$$