

ANÁLISE MATEMÁTICA IV – LEEC  
TESTE 3 PARA PRATICAR – JUNHO DE 2003

**Instruções**

- Duração: 50 minutos.
- Cada uma das cinco alíneas vale 4 pontos.
- Apresente e justifique todos os cálculos.

**Fórmulas para Transformadas de Laplace**

Sendo  $F(s) = \mathcal{L}\{f(t)\}$ ,  $\mathcal{L}\{e^{at}f(t)\} = F(s - a)$ ,  $\mathcal{L}\{-tf(t)\} = \frac{d}{ds}F(s)$ ,  
 $\mathcal{L}\{f'(t)\} = sF(s) - f(0)$ ,  $\mathcal{L}\{H_c(t)f(t - c)\} = e^{-cs}F(s)$ .  
 $\mathcal{L}\{e^{at}\} = \frac{1}{s-a}$ ,  $\mathcal{L}\{\cos bt\} = \frac{s}{s^2+b^2}$ ,  $\mathcal{L}\{\sin bt\} = \frac{b}{s^2+b^2}$ ,  $\mathcal{L}\{\delta_c(t)\} = e^{-cs}$ .

**Fórmulas para Séries de Fourier**

$\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$ ,  $a_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \cos nx \, dx$ ,  $b_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \sin nx \, dx$ .

$\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} (a_n \cos \frac{n\pi x}{L} + b_n \frac{n\pi x}{L})$ ,  $a_n = \frac{1}{L} \int_{-L}^L f(x) \cos \frac{n\pi x}{L} \, dx$ ,  $b_n = \frac{1}{L} \int_{-L}^L f(x) \sin \frac{n\pi x}{L} \, dx$ .

**Para a correcção**

pergunta	classificação
1(a)	
1(b)	
2(a)	
2(b)	
3	
total	

(1) (a) Calcule a transformada de Laplace de

$$f(t) = \begin{cases} -2 \sin t, & \text{se } 0 \leq t \leq 2\pi \text{ ou } 4\pi \leq t \leq 6\pi, \\ 0, & \text{caso contrário.} \end{cases}$$

(b) Resolva o seguinte problema de valor inicial:

$$\begin{cases} \dot{y} - y = f(t) \\ y(0) = 0, \end{cases}$$

onde  $f(t)$  é a função da alínea anterior.

- (2) (a) Ache o desenvolvimento em série de co-senos da função  $g : [0, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$  definida por

$$g(x) = \begin{cases} 1 & \text{se } 0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}, \\ -1 & \text{se } \frac{\pi}{2} < x \leq \pi. \end{cases}$$

- (b) Determine as soluções (satisfazendo a equação diferencial para  $0 < x < \pi$  e  $0 < y < \frac{\pi}{2}$ ) do seguinte problema de Neumann para a equação de Laplace:

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0, \\ \frac{\partial u}{\partial x}(0, y) = \frac{\partial u}{\partial x}(\pi, y) = 0, \\ \frac{\partial u}{\partial y}(x, 0) = 0, \quad \frac{\partial u}{\partial y}(x, \frac{\pi}{2}) = g(x), \end{cases}$$

onde  $g(x)$  é a função da alínea anterior.

- (3) Sabendo que o desenvolvimento em série de senos no intervalo  $[0, 1]$  da função  $h(x) = H_{\frac{1}{2}}(x)$  (onde  $H_{\frac{1}{2}}$  designa a função de Heaviside com salto no ponto  $x = \frac{1}{2}$ ) é

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2 \left( \cos\left(\frac{n\pi}{2}\right) - \cos(n\pi) \right)}{n\pi} \sin(n\pi x),$$

calcule a soma da série

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{2k+1}.$$