

Análise Complexa e Equações Diferenciais

2º Teste - 21 de Dezembro de 2013

LEGM e MEC

Duração: 90 minutos

Apresente os cálculos

versão **B**

1. Considere a equação diferencial

$$y' = (y - 1)^3.$$

a) Esboce o seu campo de direcções e os gráficos das soluções. (2)

b) Determine a solução da equação diferencial que satisfaz $y(t_0) = 0$. (2.5)
Qual o domínio da solução?

2. Resolva

$$y' - \frac{1}{t}y = t, \quad (2.5)$$

com condição inicial $y(1) = 2$.

3. Resolva usando o método do aniquilador

$$y'' + 4y = 8e^{-2t}. \quad (2.5)$$

4. Considere o sistema

$$X' = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} X.$$

a) Determine a solução que no instante $t = 0$ vale $X_0 = \begin{bmatrix} x_0 \\ y_0 \end{bmatrix}$. (2.5)

b) Esboce o retrato de fase do sistema. (2)

5. Considere o problema

$$\begin{cases} u_{tt} = u_{xx} + 8e^{-2t} \sin(2x) & \text{para } (x, t) \in [0, \pi] \times [0, \infty[, \\ u(0, t) = u(\pi, t) = 0 & \text{para } t \in [0, \infty[, \\ u(x, 0) = \sin(2x) - \sin(3x) & \text{para } x \in [0, \pi], \\ u_t(x, 0) = -2 \sin(2x) & \text{para } x \in [0, \pi]. \end{cases}$$

Determine formalmente uma solução.

6. Considere a função $f : [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$ definida por $f(x) = |x|$. Determine a componente de f ortogonal ao subespaço de $L^2[-\pi, \pi]$ gerado por $x \mapsto \cos x$. Justifique. (2)