

Análise Complexa e Equações Diferenciais - 2º semestre de 2010/11

Cursos: LEGM, MEC

Ficha de Trabalho 11: 2 - 6 de Maio

- Determine a solução geral do seguinte sistema de equações diferenciais:

$$\begin{cases} x' = 14x - 10y + 1 \\ y' = 10x - 2y + 2 \end{cases}$$

Sugestão: Comece por determinar uma solução particular constante.

- Considere o problema de valor inicial:

$$\begin{cases} \mathbf{y}' = A\mathbf{y} + \mathbf{b}(t) \\ \mathbf{y}(0) = (0, 0, 0, 0) \end{cases}$$

onde

$$A = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 & 0 \\ 5 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -2 & \pi \\ 0 & 0 & -\pi & -2 \end{bmatrix} \quad \text{e} \quad \mathbf{b}(t) = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix}$$

(a) Determine a solução geral da equação homogénea associada.

(b) Resolva o problema.

- Resolva o sistema de equações diferenciais

$$\begin{cases} \dot{x} = x - y + 1 \\ \dot{y} = 2x - y \\ \dot{z} = y - e^{-t}z \end{cases}$$

sujeito às condições iniciais $x(0) = y(0) = z(0) = 1$.

Sugestão: note que as primeiras duas equações não mencionam z .

VSFF

4. Determine a solução geral de cada uma das seguintes equações:

(a) $y^{(3)} - 2y^{(2)} = 0,$

(c) $y^{(4)} + y = t + e^{2t} \cos t,$

(b) $y^{(2)} - 2y' - 3y = \cos t,$

(d) $y^{(2)} - 2y' + y = te^t.$

5. Determine a solução do PVI

$$y^{(4)} - y^{(3)} + 1 = b(t),$$

$$y(0) = y'(0) = y^{(3)} = 0, y''(0) = 1, \text{ quando}$$

(a) $b(t) = 0;$

(b) $b(t) = t;$

(c) $b(t) = e^t.$