

# Análise Matemática IV

## Problemas para as Aulas Práticas

**Semana 11 - 14 a 18 de Maio de 2007**

1. Considere a seguinte matriz:

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

- (a) Calcule  $e^{\mathbf{A}t}$ .  
(b) Determine a solução do problema de valor inicial

$$\begin{cases} \dot{\mathbf{y}} = \mathbf{A}\mathbf{y} + \mathbf{h}(t) \\ \mathbf{y}(1) = (1, 1, 1)^T \end{cases}$$

onde  $\mathbf{h}(t) = (0, 2e^t, e^t)^T$ .

2. Considere o seguinte problema de valor inicial

$$\begin{cases} \mathbf{y}' = \mathbf{A}\mathbf{y} + \mathbf{b}(t) \\ \mathbf{y}(0) = [0 \ 0 \ 0 \ 0]^T \end{cases}$$

onde

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} -2 & 0 & 0 & 0 \\ 3 & -2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & -2 & 1 \end{bmatrix} \quad \text{e} \quad \mathbf{b}(t) = \begin{bmatrix} 0 \\ 2 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

- (i) Determine a solução geral da equação homogénea.  
(ii) Sendo  $\mathbf{y}(t) = [y_1(t) \ y_2(t) \ y_3(t) \ y_4(t)]^T$  a solução do problema não homogéneo, determine  $y_2(3)$ .
3. (i) Determine a solução do sistema linear

$$\begin{cases} x' = x - y \\ y' = 2x - y \end{cases}$$

que satisfaz a condição inicial  $x(0) = y(0) + 1 = 1$ .

(ii) Considerando agora o sistema

$$\begin{cases} x' = x - y \\ y' = 2x - y \\ z' = y - (\text{sen } t)z \end{cases}$$

utilize a alínea anterior para determinar a solução que verifica a condição inicial  $x(0) = y(0) + 1 = z(0) = 1$ .