

## SME341

### 5ª Lista de Exercícios

#### Sistemas de Equações de Lineares

1. Considere  $\vec{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} e^t$ ,  $\vec{y} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} e^t$ ,  $\vec{z} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} e^{-t}$ .  
Verifique que os conjuntos  $\{\vec{x}, \vec{y}\}$  e  $\{\vec{x}, \vec{z}\}$  são LI.

Considere  $\alpha_1$  e  $\alpha_2$  reais e

$$\alpha_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} e^t + \alpha_2 \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} e^t = 0 \Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \end{pmatrix} = 0$$

Como o determinante da matriz que atua no vetor de incógnitas é não nulo, a única solução é  $\alpha_1 = \alpha_2 = 0$  e portanto as soluções são L.I. O mesmo segue para  $\{\vec{x}, \vec{z}\}$

2. O problema de valor inicial

$$v'' = -4v$$

satisfazendo

$$v(0) = v_0 \text{ e } v'(0) = v'_0$$

tem solução  $v = v_0 \cos 2t + 1/2v'_0 \sin 2t$ . Determine esta solução reescrevendo a EDO como um sistema de primeira ordem e avaliando o sistema matricial.

Solução: Seja  $u = v'$ , então  $u' = -4v$ . Portanto,

$$\begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix}' = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -4 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix}$$

Os autovalores e autovetores são  $\lambda_1 = 2i$  com  $\begin{pmatrix} 1 \\ -2i \end{pmatrix}$  e  $\lambda_2 = -2i$  com  $\begin{pmatrix} 1 \\ 2i \end{pmatrix}$ .

Logo, a solução geral será

$$\begin{pmatrix} v(t) \\ u(t) \end{pmatrix} = c_1 \begin{pmatrix} 1 \\ -2i \end{pmatrix} e^{2it} + c_2 \begin{pmatrix} 1 \\ 2i \end{pmatrix} e^{-2it}$$

Impondo condições iniciais concluímos o exercício.

3. Considere o sistema de equações

$$\vec{x}' = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} \vec{x}$$

- (a) Verifique que  $\vec{x}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} e^{4t}$  e  $\vec{x}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} e^{-2t}$  são soluções.

Solução: Note que

$$\vec{x}'_1 = 4 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} e^{4t} \quad \text{mas} \quad \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} e^{4t} = 4 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} e^{4t}$$

e portanto  $\vec{x}_1$  é solução. Fazendo o mesmo cálculo concluímos que  $\vec{x}_2$  também é solução.

(b) Escreva a solução geral.

Solução: Como o espaço das soluções é bidimensional e  $\vec{x}_1$  e  $\vec{x}_2$  são soluções LI temos que a solução geral é

$$\vec{x}_{\text{geral}}(t) = c_1 \vec{x}_1(t) + c_2 \vec{x}_2(t)$$

4. Ache os autovalores e autovetores para

$$\frac{d}{dt}u = Au = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 0 \\ -3 & 0 & 4 \\ 0 & -4 & 0 \end{pmatrix} u$$

Por que sabemos, sem fazer cálculos, que  $e^{At}$  será uma matriz ortogonal e  $\|u(t)\|^2 = u_1^2 + u_2^2 + u_3^2$  será constante.

Sabemos que a solução geral é

$$u(t) = e^{At}u_0$$

Pela propriedade  $(e^A)^T = e^{A^T} = e^{-A}$  onde na última igualdade utilizamos que a matriz é anti-simétrica  $A^T = -A$ . Como

$$\|u(t)\|^2 = u(t)^T u(t) = u_0^T e^{(At)^T} e^{At} u_0 = u_0^T e^{-At} e^{At} u_0 = u_0^T u_0$$

ou seja, a transposta da exponencial de  $A$  é sua inversa.

5. Escreve o sistema

$$x_1' = 2x_1 - 3tx_2 + \sin t \quad (1)$$

$$x_2' = -x_1 - x_1^2 + 3x_2 + \cos t \quad (2)$$

na forma

$$\vec{x}' = A\vec{x} + \vec{f}(\vec{x}, t)$$

onde  $A$  é uma matriz autonôma e  $\vec{f}$  uma função vetorial. Encontre a solução geral do sistema linear.

Temos

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ -1 & 3 \end{pmatrix} \quad \text{e} \quad \vec{f} = \begin{pmatrix} -3tx_2 + \sin t \\ -x_1^2 + \cos t \end{pmatrix}$$

6. Suponha que a população de coelhos  $c$  e a população de lobos  $l$  é

$$\frac{dc}{dt} = \beta c - 2l \quad (3)$$

$$\frac{dl}{dt} = c + l \quad (4)$$

onde  $\beta$  é um parâmetro que depende de condições externas (clima, alimento dos coelhos, etc.)

- (a) Tome  $\beta = 4$ . Se inicialmente as populações de coelhos e lobos forem  $c = 300$  e  $l = 200$ , quais serão as populações no tempo  $t$ ?

Para  $\beta = 4$  os autovalores e autovetores da matriz linearizada é

$$\lambda_1 = 3 \text{ e } v_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \text{com} \quad \lambda_2 = 2 \text{ e } v_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Seja  $u = \begin{pmatrix} c \\ l \end{pmatrix}$  e portanto a solução geral é

$$u(t) = c_1 v_1 e^{3t} + c_2 v_2 e^{2t}$$

impondo a condição inicial  $u_0 = \begin{pmatrix} 300 \\ 200 \end{pmatrix}$  obtemos  $c_1 = 100$  e  $c_2 = 100$ .

Logo

$$c(t) = 200e^{3t} + 100e^{2t} \quad \text{e} \quad l(t) = 100e^{3t} + 100e^{2t}$$

- (b) Depois de um longo tempo qual é a proporção da população de coelhos em relação a de lobos

Temos que

$$\lim_{t \rightarrow \infty} \frac{c(t)}{l(t)} = 2$$

- (c) Para quais valores de  $\beta$  este sistema é estável? (Dizemos que um sistema é estável quando todas as suas soluções convergem a zero quando  $t$  vai para infinito)

Isso acontecerá quando os autovalores tem parte real negativa. Portanto

$$\text{tr}A = \beta + 1 < 0 \quad \text{e} \quad \det A = \beta + 2 > 0 \Rightarrow -2 < \beta < -1$$

7. Encontre a solução geral do seguinte sistema de equações

$$\begin{aligned} x' &= x - 2y + e^{-5t} \\ y' &= 2x + y \end{aligned}$$

Note que os autovalores a matriz associada são complexos. Reescreva a solução real geral.

8. Se  $A$  e  $B$  comutam então

$$\exp(A + B) = \exp A \exp B$$

Dê um exemplo onde a igualdade não é satisfeita.

9. Prove que para qualquer  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$

$$p_A(\lambda) = \lambda^2 - \text{tr}A\lambda + \det A$$

Mostre que para qualquer  $B = PAP^{-1}$  então:

$$p_A(\lambda) = p_B(\lambda)$$

logo o  $\text{tr}$  e  $\det$  são invariantes por transformação de similaridade.

10. Seja  $T$  um operador simétrico  $T = T^\dagger$  sobre  $V$ . Mostre que
- i) Todo autovalor de  $T$  é real
  - ii) Autovetores associados a autovalores distintos são ortogonais
11. Seja  $A$  uma transformação anti-simétrica. Prove que  $\langle Ax, x \rangle = 0$  para todo vetor  $x$ . Há uma recíproca?
12. Seja  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ . Se

$$Au = \lambda u \quad \text{e} \quad Av = \beta v \quad \text{com} \quad \lambda \neq \beta$$

então  $\{v, u\}$  é um conjunto L.I.

13. Seja  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  com todos autovalores simples. Então  $A$  é diagonalizável.
14. Um resultado fundamental em análise matricial relaciona o determinante de uma matriz a seu tracco. Para qualquer matriz  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  temos

$$\det(I + tA + O(t^2)) = 1 + t \times \text{tr}(A) + O(t^2).$$

Demonstre este resultado para  $n = 2$  e  $n = 3$ .