Dep. de Matemática e Aplicações

teoria qualitativa de edo's -

Exercício 1. Esboce os retratos de fase das seguintes equações diferenciais ordinárias e classifique os pontos de equilíbrio.

(a) 
$$x' = -x + 1$$

(b) 
$$x' = x(2-x)$$

(c) 
$$x' = -x(1-x)(2-x)$$
 (d)  $x' = x^2 - x^4$ 

(d) 
$$x' = x^2 - x^4$$

Exercício 2. Comece por recordar o seguinte:

Teorema (Forma normal de Jordan): Dada uma matriz A de dimensão  $2 \times 2$ , existe uma matriz invertível P tal que  $J = P^{-1}AP$  é uma forma normal de Jordan.

Determine P e a correspondente forma normal de Jordan para as seguintes matrizes.

(a) 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$
 (b)  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ 

(b) 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

(c) 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}$$

(c) 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}$$
 (d)  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$ 

(e) 
$$A = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$
 (f)  $A = \begin{pmatrix} 0 & 4 \\ -5 & 4 \end{pmatrix}$ 

$$(f) A = \begin{pmatrix} 0 & 4 \\ -5 & 4 \end{pmatrix}$$

Exercício 3. Determine a solução do seguinte PVI:  $X' = AX \text{ com } X(0) = X_0 = \begin{pmatrix} x_0 \\ y_0 \end{pmatrix}$  para cada uma das seguintes matrizes:

(a) 
$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

(a) 
$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$
 (b)  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$ 

(c) 
$$A = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$
 (d)  $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ 

(d) 
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

(e) 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}$$

Exercício 4. Considere a edo planar X' = AX, onde:

(a) 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

(b) 
$$A = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ -1 & -3 \end{pmatrix}$$

(c) 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$$

- 1. Calcule a solução do seguinte PVI:  $X' = AX \operatorname{com} X(0) = X_0 = \begin{pmatrix} x_0 \\ y_0 \end{pmatrix}$ .
- 2. Estude a estabilidade da solução de equilíbrio.
- 3. Esboce o plano de fase.

Exercício 5 (Modelos ecológicos: competição de espécies). Considere os seguintes sistemas de edo's:

(a) 
$$\begin{cases} x' = x(8 - 4x - y) \\ y' = y(3 - 3x - y) \end{cases}$$

(b) 
$$\begin{cases} x' = x(4 - 2x - 2y) \\ y' = y(9 - 6x - 3y) \end{cases}$$

(c) 
$$\begin{cases} x' = x(4 - 2x - y) \\ y' = y(9 - 3x - 3y) \end{cases}$$

- 1. Estude a estabilidade das soluções de equilíbrio.
- 2. Esboce o plano de fase.