universidade do minho miei

introdução aos sistemas dinâmicos

resolução dos exercícios de sistemas de edos lineares, homogéneas, com coeficientes constantes — parte dois

. 1

1.1
A matriz dos coeficientes do sistema

$$A = \left[\begin{array}{cc} 3 & 2 \\ 1 & 2 \end{array} \right]$$

tem valores próprios $\lambda_1 = 1$ e $\lambda_2 = 4$. Um vector próprio da matriz A associado a cada um desses valores próprios pode ser dado, respectivamente, por

$$\left[\begin{array}{c} u_1 \\ v_1 \end{array}\right] = \left[\begin{array}{c} -1 \\ 1 \end{array}\right]; \qquad \left[\begin{array}{c} u_2 \\ v_2 \end{array}\right] = \left[\begin{array}{c} 2 \\ 1 \end{array}\right].$$

Deste modo, a solução geral do sistema escreve-se como

$$\left[egin{array}{c} x \ y \end{array}
ight] = C_1 \, \mathrm{e}^t \left[egin{array}{c} -1 \ 1 \end{array}
ight] + C_2 \, \mathrm{e}^{4t} \left[egin{array}{c} 2 \ 1 \end{array}
ight], \qquad t \in \mathbb{R},$$

com $C_1, C_2 \in \mathbb{R}$, ou seja,

$$\begin{cases} x(t) = -C_1 e^t + 2C_2 e^{4t} \\ y(t) = C_1 e^t + C_2 e^{4t} \end{cases}$$

1.2

2.

A matriz dos coeficientes do sistema

$$A = \left[\begin{array}{rrr} -3 & 1 \\ 4 & -3 \end{array} \right]$$

tem valores próprios $\lambda_1=-1$ e $\lambda_2=-5$. Um vector próprio da matriz A associado a cada um desses valores próprios pode ser dado, respectivamente, por

$$\left[\begin{array}{c} u_1 \\ v_1 \end{array}\right] = \left[\begin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array}\right]; \qquad \left[\begin{array}{c} u_2 \\ v_2 \end{array}\right] = \left[\begin{array}{c} -1 \\ 2 \end{array}\right].$$

Deste modo, a solução geral do sistema escreve-se como

$$\left[\begin{array}{c} x \\ y \end{array}\right] = C_1 \operatorname{e}^{-t} \left[\begin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array}\right] + C_2 \operatorname{e}^{-5t} \left[\begin{array}{c} -1 \\ 2 \end{array}\right], \qquad t \in \mathbb{R},$$

com $C_1, C_2 \in \mathbb{R}$, ou seja,

$$\begin{cases} x(t) = -C_1 e^{-t} - C_2 e^{-5t} \\ y(t) = 2C_1 e^{-t} + 2C_2 e^{-5t} \end{cases}$$

A matriz dos coeficientes do sistema

$$A = \left[\begin{array}{rr} 1 & -2 \\ -3 & 2 \end{array} \right]$$

tem valores próprios $\lambda_1 = -1$ e $\lambda_2 = 4$. Um vector próprio da matriz A associado a cada um desses valores próprios pode ser dado, respectivamente, por

$$\left[\begin{array}{c} u_1 \\ v_1 \end{array}\right] = \left[\begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}\right]; \qquad \left[\begin{array}{c} u_2 \\ v_2 \end{array}\right] = \left[\begin{array}{c} -2 \\ 3 \end{array}\right].$$

Deste modo, a solução geral do sistema escreve-se como

$$\left[\begin{array}{c} x \\ y \end{array}\right] = C_1 \, \mathrm{e}^{-t} \left[\begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}\right] + C_2 \, \mathrm{e}^{4t} \left[\begin{array}{c} -2 \\ 3 \end{array}\right], \qquad t \in \mathbb{R},$$

com $C_1, C_2 \in \mathbb{R}$, ou seja,

$$\begin{cases} x(t) = C_1 e^{-t} - 2C_2 e^{4t} \\ y(t) = C_1 e^{-t} + 3C_2 e^{4t} \end{cases}$$

3.2

4.

A matriz dos coeficientes do sistema

$$A = \left[\begin{array}{cc} -5 & -3 \\ 3 & 1 \end{array} \right]$$

tem um valor próprio $\lambda=-2$ de multiplicidade 2. Um vector próprio da matriz A associado a esse valor próprio pode ser dado por

$$\left[\begin{array}{c} u_1 \\ v_1 \end{array}\right] = \left[\begin{array}{c} -1 \\ 1 \end{array}\right]$$

Neste caso, sabemos que a segunda solução particular do sistema pode ser escrita como

$$\begin{bmatrix} x_2 \\ y_2 \end{bmatrix} = t e^{-2t} \begin{bmatrix} u_1 \\ v_1 \end{bmatrix} + e^{-2t} \begin{bmatrix} u_2 \\ v_2 \end{bmatrix}$$

onde este último vector é solução de

$$(A - \lambda I) \left[\begin{array}{c} u_2 \\ v_2 \end{array} \right] = \left[\begin{array}{c} u_1 \\ v_1 \end{array} \right]$$

com $\lambda = -2$. Assim sendo, podemos concluir que

$$\left[\begin{array}{c} u_2 \\ v_2 \end{array}\right] = \left[\begin{array}{c} 1/3 \\ 0 \end{array}\right]$$

Então, a solução geral do sistema escreve-se como

$$\left[\begin{array}{c} x \\ y \end{array}\right] = C_1 \operatorname{e}^{-2t} \left[\begin{array}{c} -1 \\ 1 \end{array}\right] + C_2 (t \operatorname{e}^{-2t} \left[\begin{array}{c} -1 \\ 1 \end{array}\right] + \operatorname{e}^{-2t} \left[\begin{array}{c} 1/3 \\ 0 \end{array}\right]), \qquad t \in \mathbb{R},$$

com $C_1, C_2 \in \mathbb{R}$, ou seja,

$$\begin{cases} x(t) = -C_1 e^{-2t} + C_2(-t e^{-2t} + \frac{1}{3} e^{-2t}) \\ y(t) = C_1 e^{-2t} + C_2 t e^{-2t} \end{cases}$$

4.2

5.

A matriz dos coeficientes do sistema

$$A = \left[egin{array}{cc} 3 & -1 \ 1 & 1 \end{array}
ight]$$

tem um valor próprio $\lambda=2$ de multiplicidade 2. Um vector próprio da matriz A associado a esse valor próprio pode ser dado por

$$\left[\begin{array}{c} u_1 \\ v_1 \end{array}\right] = \left[\begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}\right]$$

Neste caso, sabemos que a segunda solução particular do sistema pode ser escrita como

$$\begin{bmatrix} x_2 \\ y_2 \end{bmatrix} = t e^{2t} \begin{bmatrix} u_1 \\ v_1 \end{bmatrix} + e^{2t} \begin{bmatrix} u_2 \\ v_2 \end{bmatrix}$$

onde este último vector é solução de

$$(A - \lambda I) \left[\begin{array}{c} u_2 \\ v_2 \end{array} \right] = \left[\begin{array}{c} u_1 \\ v_1 \end{array} \right]$$

com $\lambda = 2$. Assim sendo, podemos concluir que

$$\left[\begin{array}{c} u_2 \\ v_2 \end{array}\right] = \left[\begin{array}{c} 1 \\ 0 \end{array}\right]$$

Então, a solução geral do sistema escreve-se como

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = C_1 e^{2t} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} + C_2 (t e^{2t} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} + e^{2t} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}), \qquad t \in \mathbb{R},$$

com $C_1, C_2 \in \mathbb{R}$, ou seja,

$$\begin{cases} x(t) = C_1 e^{2t} + C_2(t e^{2t} + e^{2t}) \\ y(t) = C_1 e^{2t} + C_2 t e^{2t} \end{cases}$$

A matriz dos coeficientes do sistema

$$A = \left[\begin{array}{rr} -1 & -2 \\ 5 & 1 \end{array} \right]$$

tem um par de valores próprios complexos conjugados $\lambda_{1,2}=\pm 3\,\mathrm{i}$. Um vector próprio da matriz A associado ao valor próprio $\lambda_1=3\,\mathrm{i}$ pode ser dado por

$$\left[\begin{array}{c} u \\ v \end{array}\right] = \left[\begin{array}{c} -1+3i \\ 5 \end{array}\right]$$

Deste modo, a solução geral do sistema escreve-se como

$$\left[\begin{array}{c} x \\ y \end{array}\right] = C_1 \left(\cos 3t \left[\begin{array}{c} -1 \\ 5 \end{array}\right] - \sin 3t \left[\begin{array}{c} 3 \\ 0 \end{array}\right]\right) + C_2 \left(\sin 3t \left[\begin{array}{c} -1 \\ 5 \end{array}\right] + \cos 3t \left[\begin{array}{c} 3 \\ 0 \end{array}\right]\right), \qquad t \in \mathbb{R},$$

com $C_1, C_2 \in \mathbb{R}$, ou seja,

$$\begin{cases} x(t) = C_1(-\cos 3t - 3\sin 3t) + C_2(-\sin 3t + 3\cos 3t) \\ y(t) = 5C_1\cos 3t + 5C_2\sin 3t \end{cases}$$

6.2

. 7

A matriz dos coeficientes do sistema

$$A = \left[egin{array}{cc} 1 & -1 \ 1 & 1 \end{array}
ight]$$

tem um par de valores próprios complexos conjugados $\lambda_{1,2}=1\pm i$. Um vector próprio da matriz A associado ao valor próprio $\lambda_1=1+i$ pode ser dado por

$$\left[\begin{array}{c} u \\ v \end{array}\right] = \left[\begin{array}{c} \mathsf{i} \\ \mathsf{1} \end{array}\right]$$

Deste modo, a solução geral do sistema escreve-se como

$$\left[\begin{array}{c} x \\ y \end{array}\right] = C_1 \left(\operatorname{e}^t \cos t \left[\begin{array}{c} 0 \\ 1 \end{array}\right] - \operatorname{e}^t \operatorname{sen} t \left[\begin{array}{c} 1 \\ 0 \end{array}\right] \right) + C_2 \left(\operatorname{e}^t \operatorname{sen} t \left[\begin{array}{c} 0 \\ 1 \end{array}\right] + \operatorname{e}^t \cos t \left[\begin{array}{c} 1 \\ 0 \end{array}\right] \right), \qquad t \in \mathbb{R},$$

com $C_1, C_2 \in \mathbb{R}$, ou seja,

$$\begin{cases} x(t) = -C_1 e^t \operatorname{sen} t + C_2 e^t \cos t \\ y(t) = C_1 e^t \cos t + C_2 e^t \operatorname{sen} t \end{cases}$$

8.1 A matriz dos coeficientes do sistema

$$A = \left[\begin{array}{rr} -3 & -1 \\ 5 & 1 \end{array} \right]$$

tem um par de valores próprios complexos conjugados $\lambda_{1,2}=-1\pm i$. Um vector próprio da matriz A associado ao valor próprio $\lambda_1=-1+i$ pode ser dado por

$$\left[\begin{array}{c} u \\ v \end{array}\right] = \left[\begin{array}{c} -2 + i \\ 5 \end{array}\right]$$

Deste modo, a solução geral do sistema escreve-se como

$$\left[\begin{array}{c} x \\ y \end{array}\right] = C_1 \left(\mathrm{e}^{-t} \cos t \left[\begin{array}{c} -2 \\ 5 \end{array}\right] - \mathrm{e}^{-t} \sin t \left[\begin{array}{c} 1 \\ 0 \end{array}\right]\right) + C_2 \left(\mathrm{e}^{-t} \sin t \left[\begin{array}{c} -2 \\ 5 \end{array}\right] + \mathrm{e}^{-t} \cos t \left[\begin{array}{c} 1 \\ 0 \end{array}\right]\right), \qquad t \in \mathbb{R},$$

com $C_1,C_2\in\mathbb{R}$, ou seja,

$$\begin{cases} x(t) = C_1(-2e^{-t}\cos t - e^{-t}\sin t) + C_2(-2e^{-t}\sin t + e^{-t}\cos t) \\ y(t) = 5C_1e^{-t}\cos t + 5C_2e^{-t}\sin t \end{cases}$$