

Predmet: Linearni algebra 2

Ukol: 2.

Verze: 1.

Autor: David Napravnik

Prezdivka: DN

1. zadani

Urcete charakteristicky polynom, spocitejte vlastni cisla a odpovidajici vlastni vektory

reseni A

$$(4 - \lambda) * (1 - \lambda) - (-3 * (-6))$$

$$4 - 5\lambda + \lambda^2 - 18$$

$$\text{charakteristicky polynom: } \underline{\underline{\lambda^2 - 5\lambda - 14}}$$

vlastni cisla:

$$\lambda^2 - 5\lambda - 14 = 0$$

$$\underline{\underline{\lambda_1 = 7}} ; \underline{\underline{\lambda_2 = -2}}$$

vlastni vektory:

$$\begin{bmatrix} 4 - \lambda & -3 \\ -6 & 1 - \lambda \end{bmatrix}$$

$$\text{pro } \lambda_1 : \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \text{ vlastni vektor pro } \lambda_1 = \underline{\underline{[-1, 1]}}$$

$$\text{pro } \lambda_2 : \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \text{ vlastni vektor pro } \lambda_2 = \underline{\underline{[1, 2]}}$$

reseni B

$$(2 - \lambda)^2 + 1$$

$$\text{charakteristicky polynom: } \underline{\underline{\lambda^2 - 4\lambda + 5}}$$

vlastni cisla:

$$\lambda^2 - 4\lambda + 5 = 0$$

$$\underline{\underline{\lambda_1 = 2 + i}} ; \underline{\underline{\lambda_2 = 2 - i}}$$

vlastni vektory:

$$\begin{bmatrix} 2 - \lambda & -1 \\ 1 & 2 - \lambda \end{bmatrix}$$

$$\text{pro } \lambda_1 : \begin{bmatrix} -i & -1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \text{ vlastni vektor pro } \lambda_1 = \underline{\underline{[i, 1]}}$$

$$\text{pro } \lambda_2 : \begin{bmatrix} i & -1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \text{ vlastni vektor pro } \lambda_2 = \underline{\underline{[-i, 1]}}$$

reseni C

$$-\lambda(1 - \lambda)^2 + \lambda$$

$$\text{charakteristicky polynom: } \underline{\underline{2\lambda^2 - \lambda^3}}$$

vlastni cisla:

$$\text{rank } C = 1, \text{ rank ker } C = 2$$

$$\underline{\underline{\lambda_1 = \lambda_2 = 0}}$$

$$\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 = 2$$

$$\underline{\underline{\lambda_3 = 2}}$$

vlastni vektory:

$$\begin{bmatrix} 1-\lambda & 1 & 0 \\ 1 & 1-\lambda & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

pro λ_1 : $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ vlastní vektor pro $\lambda_1 = \underline{\underline{[-1, 1, 0]}}$

pro λ_2 : $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ vlastní vektor pro $\lambda_2 = \underline{\underline{[0, 0, 1]}}$

pro λ_3 : $\begin{bmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ vlastní vektor pro $\lambda_3 = \underline{\underline{[1, 1, 0]}}$

2. zadani

Najdete $\alpha \in \mathbb{R}$ tak, aby $\lambda = 3$ bylo jedno z vlastních čísel matice M

reseni

$$3 + \lambda_2 + \lambda_3 = \text{trace } M = 9$$

$$3 * \lambda_2 * \lambda_3 = \det M = \frac{8\alpha}{3} - 8$$

zvolíme náhodně jedno vlastní číslo, druhé dopocítáme, třetí máme zadane

$$\lambda_2 = 2, \lambda_3 = 4$$

po dosazení do rovnice tři vlastních čísel dopocítáme přes determinant α

$$3 * 2 * 4 = \frac{8\alpha}{3} - 8$$

$$\underline{\underline{\alpha = 6}}$$

3. zadani

Najdete nejmenší číslo $\alpha \in \mathbb{R}$ takové, že matice $A + \beta I_n$ je regulární pro všechna $\beta > \alpha$

reseni

(pozn. předpokládám že matici A se myslí matice z příkladu 1,
neboť pro obecnou matici, takové α najít nelze,
neboť můžeme zvolit že $A = cI_n; c = -(\alpha + 1)$)

nejdříve najdeme pro která β je matice A singularní

$$\begin{bmatrix} 4 + \beta & -3 \\ -6 & 1 + \beta \end{bmatrix}$$

$$\beta^2 + 5\beta - 14 = 0$$

$$\beta_1 = -7; \beta_2 = 2$$

aby byla matice regulární musí platit $\beta > \max(\beta_1, \beta_2) = \underline{\underline{\alpha = 2}}$

4. zadani

Matice $A \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$ má vlastní čísla $\lambda_1 = -1$, $\lambda_2 = 2$ a $\lambda_3 = 5$

Urcete stopu a determinant matice $(-A^2 + 5I_3)^{-1}$

reseni

vypocitame pres umele vytvorenou matici:

$$A = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{bmatrix}$$

$$(-A^2 + 5I_3)^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{1}{4} & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{-1}{20} \end{bmatrix}$$

$$\text{trace } A = \frac{1}{4} + 1 - \frac{1}{20} = \underline{\underline{\frac{6}{5}}}$$

$$\det A = \frac{1}{4} * 1 * \frac{-1}{20} = \underline{\underline{-\frac{1}{80}}}$$