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

$$(4 - \lambda) * (1 - \lambda) - (-3 * (-6))$$
  
 $4 - 5\lambda + \lambda^2 - 18$ 

charakteristicky polynom:  $\lambda^2 - 5\lambda - 14$ 

vlastni cisla:

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

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

vlastni vektory:

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

$$\begin{bmatrix} 4 - \lambda & -3 \\ -6 & 1 - \lambda \end{bmatrix}$$
 pro  $\lambda_1 : \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$  vlastni vektor pro  $\lambda_1 = \underline{[-1, 1]}$ 

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

# reseni B

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

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

vlastni cisla:

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

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

vlastni vektory:

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

viastiii vektory. 
$$\begin{bmatrix} 2-\lambda & -1 \\ 1 & 2-\lambda \end{bmatrix}$$
 pro  $\lambda_1:\begin{bmatrix} -i & -1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$  vlastni vektor pro  $\lambda_1=\underline{[i,1]}$ 

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

### reseni C

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

charakteristicky polynom:  $2\lambda^2 - \lambda^3$ 

vlastni cisla:

$$rank C = 1, rank ker C = 2$$

$$\lambda_1 = \lambda_2 = 0$$

$$\frac{\overline{\overline{\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3}}}{\overline{\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3}} = 2$$

$$\lambda_3 = 2$$

vlastni vektory:

$$\begin{bmatrix} 1 - \lambda & 1 & 0 \\ 1 & 1 - \lambda & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$
 pro  $\lambda_1$ : 
$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$
 vlastni vektor pro  $\lambda_1 = \underline{[-1, 1, 0]}$  pro  $\lambda_2$ : 
$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$
 vlastni vektor pro  $\lambda_2 = \underline{[0, 0, 1]}$  pro  $\lambda_3$ : 
$$\begin{bmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$
 vlastni vektor pro  $\lambda_3 = \underline{[1, 1, 0]}$ 

#### 2. zadani

Najdete  $\alpha \in \mathbb{R}$  tak, aby  $\lambda = 3$  było jedno z vlastnich cisel matice M

#### reseni

$$3+\lambda_2+\lambda_3=trace\ M=9$$
  $3*\lambda_2*\lambda_3=det\ M=\frac{8\alpha}{3}-8$ zvolime nahodne jedno vlastni cislo, druhe dopocitame, treti mame zadane  $\lambda_2=2,\ \lambda_3=4$  po dosazeni do rovnice tri vlastnich cisel dopocitame pres determinant  $\alpha$   $3*2*4=\frac{8\alpha}{3}-8$   $\underline{\alpha=6}$ 

## 3. zadani

Najdete nejmensi cislo  $\alpha \in \mathbb{R}$  takove, ze matice  $A + \beta I_n$  je regularni pro vsechna  $\beta > \alpha$ 

#### reseni

(pozn. predpokladam ze matici A se mysli matice z prikladu 1, nebot pro obecnou matici, takove  $\alpha$  najit nelze, nebot muzeme zvolit ze  $A=cI_n; c=-(\alpha+1)$ )

nejdrive najdeme pro ktera  $\beta$  je matice A singularni  $\begin{bmatrix} 4+\beta & -3 \\ -6 & 1+\beta \end{bmatrix}$   $\beta^2+5\beta-14=0$   $\beta_1=-7 \; ; \; \beta_2=2$  aby byla matice regularni musi platit  $\beta>max(\beta_1,\beta_2)=\underline{\alpha=2}$ 

#### 4. zadani

Matice  $A \in \mathbb{R}^{3\times 3}$  ma vlastni cisla  $\lambda_1=-1,~\lambda_2=2$  a  $\lambda_3=5$  Urcete stopu a determinant matice  $(-A^2+5I_3)^{-1}$ 

# reseni

vypocitame pres umele vytvorenou matici: 
$$A = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{bmatrix}$$
$$(-A^2 + 5I_3)^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{1}{4} & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{-1}{20} \end{bmatrix}$$
$$trace \ A = \frac{1}{4} + 1 - \frac{1}{20} = \frac{6}{5}$$
$$det \ A = \frac{1}{4} * 1 * \frac{-1}{20} = \frac{-1}{80}$$