

## Skupina X

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 3 & -6 & 3 \\ 0 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 3/5 & 0 & -4/5 \\ 0 & 1 & 0 \\ 4/5 & 0 & 3/5 \end{pmatrix}$$

- Nájdite Jordanov kanonický tvar  $J$  matice  $A$  a bázu priestoru  $\mathbb{R}^4$ , v ktorej má lineárny operátor  $x \mapsto A \cdot x$  maticu  $J$ . (2 + 2 body)
- Analýzou vlastných čísel a vlastných vektorov matice  $B$  zistíte, akú geometrickú transformáciu euklidovského priestoru  $\mathbb{R}^3$  popisuje lineárny operátor  $x \mapsto B \cdot x$ . (3 body)
- Rovnicou  $x^2 - y^2 + 2\sqrt{3}xy = 2$  je daná kuželoščka v  $\mathbb{R}^2$ . Určte, o aký druh kuželoščky ide, a nájdite smery a dĺžky jej hlavnej a vedľajšej polosi. Načrtnite obrázok. (1 + 1 + 1 bod)
- Nech  $K$  je pole. Dokážte, že všetky matice tvaru  $\begin{pmatrix} 1 & a \\ 0 & b \end{pmatrix}$ , kde  $a, b \in K$ ,  $b \neq 0$ , tvoria podgrupu grupy  $(\text{GL}(2, K), \cdot)$ . (2 body)
- Napište definície nasledujúcich pojmov:
  - podobné matice;
  - ortogonálny doplněk podprostoru  $V$  v euklidovskom priestore  $U$
 Nechť kvadratická forma  $f$  na vektorovom priestore má v bázi  $\alpha$  maticu  $A$  a v bázi  $\beta$  maticu  $B$ . Vyjádřete  $A$  pomocí  $B$  a matice přechodu. (1 + 1 + 1 bod)

---

*Maximálny počet bodov 15. Bodový zisk sa do celkového hodnotenia započítava s váhou 2.*

---

## Lineárna algebra a geometria

## Skupina Y

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -9 & -6 & -4 \\ 0 & -2 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & -2 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & -2 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 4/5 & 0 & 3/5 \\ 0 & 1 & 0 \\ -3/5 & 0 & 4/5 \end{pmatrix}$$

- Nájdite Jordanov kanonický tvar  $J$  matice  $A$  a bázu priestoru  $\mathbb{R}^4$ , v ktorej má lineárny operátor  $x \mapsto A \cdot x$  maticu  $J$ . (2 + 2 body)
- Analýzou vlastných čísel a vlastných vektorov matice  $B$  zistíte, akú geometrickú transformáciu euklidovského priestoru  $\mathbb{R}^3$  popisuje lineárny operátor  $x \mapsto B \cdot x$ . (3 body)
- Rovnicou  $x^2 - y^2 - 2\sqrt{3}xy = 2$  je daná kuželoščka v  $\mathbb{R}^2$ . Určte, o aký druh kuželoščky ide, a nájdite smery a dĺžky jej hlavnej a vedľajšej polosi. Načrtnite obrázok. (1 + 1 + 1 bod)
- Nech  $K$  je pole. Dokážte, že všetky matice tvaru  $\begin{pmatrix} a & b \\ 0 & a^{-1} \end{pmatrix}$ , kde  $a, b \in K$ ,  $a \neq 0$ , tvoria podgrupu grupy  $(\text{GL}(2, K), \cdot)$ . (2 body)
- Napište definície nasledujúcich pojmov:
  - kongruentní matice;
  - invariantní podprostor lineárního operátoru  $\varphi$
 Nechť lineární operátor  $\varphi$  na vektorovom priestore má v bázi  $\alpha$  maticu  $A$  a v bázi  $\beta$  maticu  $B$ . Vyjádřete  $A$  pomocí  $B$  a matice přechodu. (1 + 1 + 1 bod)

---

*Maximálny počet bodov 15. Bodový zisk sa do celkového hodnotenia započítava s váhou 2.*

---

## Riešenie X

1.  $J = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ , báza (t.j. stĺpce matice prechodu)  $P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -3 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

Druhý stĺpec môže mať tiež tvar  $(-2, 0, 1, 0)^T$ . Posledný stĺpec môže mať tiež tvar  $(3, 1, 0, 1)^T$  resp.  $(0, 0, 1, 1)^T$ , všeobecne  $(2 + a - 2b, a, b, 1)^T$ ,  $a, b \in \mathbb{R}$ .

1 bod za vlastné čísla a vlastné vektory, 1 bod za Jordanov tvar, 2 body za bázu.

2. Otočenie o uhol  $\arccos \frac{3}{5} = \arcsin \frac{4}{5} = \operatorname{arctg} \frac{4}{3} \approx 0,93 \approx 53^\circ$  okolo osi  $y$ , t.j. osi so smerovým vektorom  $(0, 1, 0)$  a rovnicami  $x = z = 0$ .

1 bod za os otočenia, 2 body za uhol otočenia – orientáciu si nevšímajte.

3. Rovnoosá hyperbola:  $a = b = 1$ , hlavná polos v smere priamky  $x - y\sqrt{3} = 0$  (smerový vektor  $(\sqrt{3}, 1)$ ), vedľajšia polos v smere priamky  $x\sqrt{3} + y = 0$  (smerový vektor  $(1, -\sqrt{3})$ ).

1 bod za dĺžky oboch polosí, à 1 bod za každý smer.

4. Jasný.

1 bod za uzavretosť na násobenie, 1 bod za jednotku a inverzný prvok.

5. Jasný.

1 bod za každú správnu odpoveď.

## Riešenie Y

1.  $J = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -2 \end{pmatrix}$ , báza (t.j. stĺpce matice prechodu)  $P = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

Druhý stĺpec môže mať tiež tvar  $(2, 0, 1, 0)^T$ . Posledný stĺpec môže mať tiež tvar  $(4, 1, 0, 1)^T$  resp.  $(3, 0, 1, 1)^T$ , všeobecne  $(1 + 3a + 2b, a, b, 1)^T$ ,  $a, b \in \mathbb{R}$ .

1 bod za vlastné čísla a vlastné vektory, 1 bod za Jordanov tvar, 2 body za bázu.

2. Otočenie o uhol  $\arccos \frac{4}{5} = \arcsin \frac{3}{5} = \operatorname{arctg} \frac{3}{4} \approx 0,64 \approx 37^\circ$  okolo osi  $y$ , t.j. osi so smerovým vektorom  $(0, 1, 0)$  a rovnicami  $x = z = 0$ .

1 bod za os otočenia, 2 body za uhol otočenia – orientáciu si nevšímajte.

3. Rovnoosá hyperbola:  $a = b = 1$ , hlavná polos v smere priamky  $x + y\sqrt{3} = 0$  (smerový vektor  $(\sqrt{3}, -1)$ ), vedľajšia polos v smere priamky  $x\sqrt{3} - y = 0$  (smerový vektor  $(1, \sqrt{3})$ ).

1 bod za dĺžky oboch polosí, à 1 bod za každý smer.

4. Jasný.

1 bod za uzavretosť na násobenie, 1 bod za jednotku a inverzný prvok.

5. Jasný.

1 bod za každú správnu odpoveď.