

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 kuželosečka v \mathbb{R}^2 . Určte, o aký druh kuželosečky 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 α maticu A a v bázi β 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 kuželosečka v \mathbb{R}^2 . Určte, o aký druh kuželosečky 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 φ
 Nechť lineární operátor φ na vektorovom priestore má v bázi α maticu A a v bázi β 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 $\arccos \frac{3}{5} = \arcsin \frac{4}{5} = \arctg \frac{4}{3} \approx 0,93 \approx 53^\circ$ 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 $\arccos \frac{4}{5} = \arcsin \frac{3}{5} = \arctg \frac{3}{4} \approx 0,64 \approx 37^\circ$ 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.