

Úloha 1. Rozhodněte, která z následujících tvrzení za daných předpokladů vždy platí. Za každou trojici, kterou celou správně určíte, získáváte 0,5 bodu.

- Nechť  $A \in \mathbb{R}^{4 \times 5}$ , jejíž jádro má dimenzi 2. Pak
  - hodnota matice  $A$  je 3.
  - $\dim(\text{Ker } A^T) = 1$ .
  - $\dim(\text{Im } A) = 2$ .
- Nechť  $A, B \in \mathbb{R}^{6 \times 6}$ . Pak
  - $\det(A + B) = \det(A) + \det(B)$ .
  - $\det(AB) = \det(BA)$
  - $\det(-A) = -\det(A)$
- Jsou-li  $V, W$  dva reálné vektorové prostory konečné dimenze,  $B$  báze  $V$ ,  $C$  báze  $W$ ,  $f : V \rightarrow W$  lineární zobrazení a  $v \in V$ 
  - $\text{Ker } f = \text{Ker}[f]_B^C$
  - $[f]_B^C[v]^B = [v]^C$
  - $\text{rank } f = \text{Im}[f]_B^C$
- Je-li  $(v_1, \dots, v_k)$  lineárně nezávislá posloupnost ve vektorovém prostoru  $\mathbb{R}^{4 \times 4}$ . Pak:
  - $k \leq 4$
  - Každý prvek  $\mathbb{R}^{4 \times 4}$  lze vyjádřit jako lineární kombinaci prvků  $v_1, \dots, v_k$  nejvýše jedním způsobem.
  - Všechny prvky posloupnosti  $(v_1, \dots, v_k)$  jsou regulární matice.

Úloha 2. Formulujte definici vlastního čísla a vlastního vektoru endomorfismu. Ilustrujte na příkladě rotace o obecný úhel  $\alpha$  v rovině.

Úloha 3. Následující neplatné tvrzení pozměňte tak, aby platilo: Jsou-li  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ ,  $B \in \mathbb{R}^{n \times p}$ , pak je hodnota matice  $AB$  rovna menší z hodnot matic  $A$  a  $B$ . Uveďte protipříklad, proč tvrzení neplatí v původním znění.

Úloha 4. O níže uvedených podmnožinách rozhodněte, zda jsou to podprostory příslušného vektorového prostoru, a každé rozhodnutí stručně zdůvodněte.

- $\left\{ X \in \mathbb{R}^{3 \times 2} \mid \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 4 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right\} \subset \mathbb{R}^{3 \times 2}$
- $\{Y \in \mathbb{R}^{7 \times 7} \mid \text{Tr } Y = 0\} \subset \mathbb{R}^{7 \times 7}$
- $\left\{ \begin{pmatrix} x & x \\ x & x \end{pmatrix} \mid x \geq 0, x \in \mathbb{R} \right\} \subset \mathbb{R}^{2 \times 2}$
- množina všech regulárních matic v  $\mathbb{R}^{3 \times 3}$

Úloha 5. Napište definici adjungované matice a formulujte tvrzení, které ji dává do souvislosti s maticí inverzní. Ilustrujte toto tvrzení na příkladu matice

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$