

**Příklad 1.** Postupně nad tělesy  $\mathbb{R}$ ,  $\mathbb{Z}_5$  a  $\mathbb{Z}_7$  rozhodněte, zda pro  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$  platí

- a)  $(1, 2)^T \in \text{Ker}(A)$ ,
- b)  $(1, 2)^T \in \mathcal{S}(A)$ .

**Příklad 2.** Najděte bázi a určete dimenzi prostoru generovaného vektory

$$(2, 4, 4, 4), (-3, -4, 2, 0), (5, 7, -2, 1)$$

pomocí sloupcového a řádkového prostoru matice.

**Příklad 3.** Najděte matici  $A$  takovou, že

- a)  $\mathcal{R}(A)$  obsahuje vektory  $(1, 1)^T$ ,  $(1, 2)^T$  a  $\mathcal{S}(A)$  obsahuje  $(1, 0, 0)^T$ ,  $(0, 0, 1)^T$ ,
- b) bázi  $\mathcal{R}(A)$  i  $\mathcal{S}(A)$  tvoří vektor  $(1, 1, 1)^T$  a báze  $\text{Ker}(A)$  je  $(1, -2, 1)^T$ .

**Příklad 4.** Najděte báze prostorů  $\mathcal{R}(A)$ ,  $\mathcal{S}(A)$  a  $\text{Ker}(A)$  pro matici

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 1 & 3 \\ 3 & 6 & 1 & 4 \end{pmatrix}.$$

**Příklad 5.** Rozhodněte, zda pro matice  $A, B \in \mathbb{R}^{m \times n}$  platí

- a)  $\mathcal{R}(A) = \mathcal{R}(B)$  právě tehdy, když  $\text{RREF}(A) = \text{RREF}(B)$ ,
- b)  $\mathcal{S}(A) = \mathcal{S}(B)$  právě tehdy, když  $\text{RREF}(A) = \text{RREF}(B)$ ,
- c)  $\mathcal{R}(A) \cap \text{Ker}(A) = \{o\}$ .

**Příklad 6.** Rozhodněte, zda platí  $U = V$  pro prostory

- a)  $U = \text{span}\{(1, 2, 0), (0, 1, -1)\}$ ,  $V = \text{span}\{(2, 1, 3), (-1, 0, -2)\}$ ,
- b)  $U = \text{span}\{(1, 2, -1), (2, 1, 1)\}$ ,  $V = \text{span}\{(0, 3, -3), (3, 3, -1)\}$ .

**Příklad 1.** Postupně nad tělesy  $\mathbb{R}$ ,  $\mathbb{Z}_5$  a  $\mathbb{Z}_7$  rozhodněte, zda pro  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$  platí

- a)  $(1, 2)^T \in \text{Ker}(A)$ ,
- b)  $(1, 2)^T \in \mathcal{S}(A)$ .

**Příklad 2.** Najděte bázi a určete dimenzi prostoru generovaného vektory

$$(2, 4, 4, 4), (-3, -4, 2, 0), (5, 7, -2, 1)$$

pomocí sloupcového a řádkového prostoru matice.

**Příklad 3.** Najděte matici  $A$  takovou, že

- a)  $\mathcal{R}(A)$  obsahuje vektory  $(1, 1)^T$ ,  $(1, 2)^T$  a  $\mathcal{S}(A)$  obsahuje  $(1, 0, 0)^T$ ,  $(0, 0, 1)^T$ ,
- b) bázi  $\mathcal{R}(A)$  i  $\mathcal{S}(A)$  tvoří vektor  $(1, 1, 1)^T$  a báze  $\text{Ker}(A)$  je  $(1, -2, 1)^T$ .

**Příklad 4.** Najděte báze prostorů  $\mathcal{R}(A)$ ,  $\mathcal{S}(A)$  a  $\text{Ker}(A)$  pro matici

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 1 & 3 \\ 3 & 6 & 1 & 4 \end{pmatrix}.$$

**Příklad 5.** Rozhodněte, zda pro matice  $A, B \in \mathbb{R}^{m \times n}$  platí

- a)  $\mathcal{R}(A) = \mathcal{R}(B)$  právě tehdy, když  $\text{RREF}(A) = \text{RREF}(B)$ ,
- b)  $\mathcal{S}(A) = \mathcal{S}(B)$  právě tehdy, když  $\text{RREF}(A) = \text{RREF}(B)$ ,
- c)  $\mathcal{R}(A) \cap \text{Ker}(A) = \{o\}$ .

**Příklad 6.** Rozhodněte, zda platí  $U = V$  pro prostory

- a)  $U = \text{span}\{(1, 2, 0), (0, 1, -1)\}$ ,  $V = \text{span}\{(2, 1, 3), (-1, 0, -2)\}$ ,
- b)  $U = \text{span}\{(1, 2, -1), (2, 1, 1)\}$ ,  $V = \text{span}\{(0, 3, -3), (3, 3, -1)\}$ .