

## Úlohy ke cvičení

Úloha 1: Invertujte následující matice v tělesech  $\mathbb{Z}_3$  a  $\mathbb{Z}_5$

$$\text{a) } \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

$$\text{b) } \mathbf{E} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Úloha 2: Označme symbolem  $\mathbb{R}^+$  kladná reálná čísla a definujme operace  $\oplus$  na  $\mathbb{R}^+$  a  $\odot : \mathbb{Q} \times \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}^+$  následovně:

$$u \oplus v = uv, \quad a \odot u = u^a$$

Je  $(\mathbb{R}^+, \oplus, \odot)$  vektorovým prostorem nad  $\mathbb{Q}$ ?

Úloha 3: Nechť  $X$  je libovolná neprázdná množina a  $(\mathbb{K}, +, \cdot)$  je těleso.

Označme  $\mathbb{K}^X$  množinu všech zobrazení  $f : X \rightarrow \mathbb{K}$ .

Definujme součet  $\oplus$  na  $\mathbb{K}^X$  a součin  $\odot : \mathbb{K} \times \mathbb{K}^X \rightarrow \mathbb{K}^X$  následovně:

$$(f \oplus g)(x) = f(x) + g(x), \quad (a \odot f)(x) = a \cdot f(x).$$

- Ukažte, že  $(\mathbb{K}^X, \oplus, \odot)$  je vektorový prostor.
- Jaký vektorový prostor získáme, je-li  $X$  konečná?
- Jaký vektorový prostor získáme, je-li  $X = \mathbb{N}$ ?
- Jaký vektorový prostor získáme, je-li  $\mathbb{K}, X = \mathbb{R}$ ?

Úloha 4: Kolik prvků má aritmetický vektorový prostor  $\mathbb{Z}_5^4$ ? Kolik prvků má nějaký nejmenší a nějaký největší vlastní podprostor  $\mathbb{Z}_5^4$ ? Vypište prvky nejmenšího podprostoru  $\mathbb{Z}_5^4$ , který obsahuje vektory  $(0, 0, 0, 4)^T$ ,  $(2, 4, 3, 2)^T$  a  $(1, 2, 4, 3)^T$ .

Úloha 5: V systému podmnožin množiny  $A = \{a, b, c, d, e\}$  braném jako vektorový prostor nad  $\mathbb{Z}_2$  určete

- nulový vektor  $\mathbf{0}$ ,
- opačný vektor  $-\mathbf{u}$  k vektoru  $\mathbf{u} = \{b, d, e\}$ ,
- výsledek lineární kombinace  $\mathbf{s} = 1 \cdot \mathbf{v} + 1 \cdot \mathbf{w} + 0 \cdot \mathbf{x} + 1 \cdot \mathbf{y}$ ,  
kde  $\mathbf{v} = \{a, c, d\}$ ,  $\mathbf{w} = \{b, c\}$ ,  $\mathbf{x} = \{a, b, d, e\}$  a  $\mathbf{y} = \{b, e\}$ ,
- zdali lze zapsat vektor  $\mathbf{z} = \{a, b, e\}$  jako lineární kombinaci vektorů  $\mathbf{v}$ ,  $\mathbf{w}$ ,  $\mathbf{x}$  a  $\mathbf{y}$ .

Úloha 6: Rozhodněte, zdali je struktura  $(\{0, 1, 2, 3, 4, 5\}, \oplus, \odot)$  vektorový prostor nad tělesem  $\mathbb{Z}_3$ , kde  $\mathbf{u} \oplus \mathbf{v} = \mathbf{u} + \mathbf{v} \pmod 6$  a  $a \odot \mathbf{u} = a \cdot \mathbf{u} \pmod 6$ .

*Úloha 7:* V prostoru  $\mathbb{R}^4$  zapište vektor  $(-7, 12, 2, -4)^T$  jako lineární kombinaci vektorů  $(-5, 5, 1, -1)^T$ ,  $(2, -5, 0, 2)^T$ ,  $(3, 2, 0, -2)^T$  a  $(2, -3, 1, 1)^T$ . Je toto vyjádření jednoznačné?

*Úloha 8:* Ukažte, že pro libovolnou matici  $\mathbf{A}$  řádu  $m \times n$  nad tělesem  $\mathbb{K}$  platí, že její jádro  $\text{Ker}(\mathbf{A})$  je podprostorem  $\mathbb{K}^n$ .