

4. cvičení z M1110, podzim 2022

Příklad 1. Ukažte, že následující množiny lze opatřit vhodnou operací sčítání a násobení skalárem tak, aby se s těmito operacemi staly vektorovými prostory nad \mathbb{R} nebo \mathbb{C} .

- (a) Množina $\mathbb{R}[x]$ všech polynomů s reálnými koeficienty.
- (b) Množina $\mathbb{C}[x]$ všech polynomů s komplexními koeficienty.
- (c) Množina $\text{Mat}_{k \times n}(\mathbb{R})$ matic tvaru $k \times n$ s reálnými čísly.
- (d) Množina $\{f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}\}$ všech posloupností reálných čísel.
- (e) Množina $\{f : M \rightarrow \mathbb{C}\}$ všech zobrazení nějaké neprázdné množiny M do komplexních čísel.

Příklad 2. Ukažte, že množina $U = \mathbb{R}^3$ s operacemi

$$(x_1, x_2, x_3) + (y_1, y_2, y_3) = (x_1 + y_1, x_2 + y_2, x_3 + y_3), \quad a \odot (x_1, x_2, x_3) = (ax_1, x_2, x_3)$$

není vektorový prostor. Zjistěte, které axiomy vektorového prostoru jsou splněny a které nikoliv.

Příklad 3. Ukažte, že množina

$$U = \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2; x_1 > 0, x_2 > 0\}$$

společně s operacemi

$$(x_1, x_2) \oplus (y_1, y_2) = (x_1 y_1, x_2 y_2), \quad a \odot (x_1, x_2) = (x_1^a, x_2^a)$$

tvoří vektorový prostor nad \mathbb{R} .

Příklad 4. Rozhodněte, zda následující podmnožiny vektorových prostorů s operacemi stejnými jako na vektorovém prostoru jsou rovněž vektorové prostory (vektorovými podprostory).

- (a) $U = \{f \in \mathbb{R}[x] \mid f(3) = 0, f(-1) = 0\} \subset \mathbb{R}[x]$,
- (b) $V = \{A \in \text{Mat}_{2 \times 2}(\mathbb{R}) \mid a_{11} + a_{22} = 1\} \subset \text{Mat}_{2 \times 2}(\mathbb{R})$,
- (c) $W = \{A \in \text{Mat}_{n \times n}(\mathbb{R}) \mid \det A = 0\} \subset \text{Mat}_{n \times n}(\mathbb{R})$,
- (d) $Z = \{f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R} \mid f(n+1) = f(n) + f(n-1)\} \subset \{f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}\}$.

Příklad 5. Rozhodněte, zda následující podmnožiny vektorového podprostoru $\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$ všech funkcí z \mathbb{R} do \mathbb{R} jsou vektorové podprostory.

- (a) $U = \{f \in \mathbb{R}^{\mathbb{R}} \mid \forall x \in \mathbb{R} : f(|x|) = 0\}$,
- (b) $V = \{f \in \mathbb{R}^{\mathbb{R}} \mid \forall c \in \mathbb{Z} : f(c) \cdot f(-c) = 0\}$,
- (c) $W = \{f \in \mathbb{R}^{\mathbb{R}} \mid \forall s, t \in \mathbb{R} : s \leq t \Rightarrow f(s) \geq f(t)\}$,
- (d) $X = \{f \in \mathbb{R}^{\mathbb{R}} \mid \exists n \in \mathbb{N} \forall x \in \mathbb{R} : |f(x)| \leq n|x|\}$.