

4. cvičení z MB141, jaro 2021

Pokuste se spočítat všechny příklady.

Příklad 1. Rozhodněte, zda následující množiny jsou vektorové 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 2. Necht' M je podprostor \mathbb{R}^5 generovaný vektory $v_1 = (1, 2, 1, 0, 1)$, $v_2 = (2, -1, 0, 1, 1)$, $v_3 = (1, -3, -1, 1, 0)$, $v_4 = (1, 7, 3, -1, 2)$. Rozhodněte, zda jsou vektory nezávislé. Pokud ne, vyberte z nich bázi podprostoru M a zbylé vektory vyjádřete v této bázi.

Příklad 3. Doplňte bázi podprostoru M z předchozího příkladu na bázi celého \mathbb{R}^5 .

Příklad 4. Spočítejte souřadnice polynomu $1 + 3x + 5x^2 + 10x^3$ v bázi

$$\alpha = (1 + x + 2x^2 - x^3, 1 + 2x + x^3, 1 + x + 3x^2 - x^3, 2 + 2x + 4x^2 + 5x^3)$$

prostoru $\mathbb{R}_3[x]$.

Řešení. $(-10, 2, 7, 1)$

□

Příklad 5. Najděte bázi a dimenzi podprostoru U v \mathbb{R}^5 všech řešení soustavy rovnic

$$\begin{aligned} 2x_1 - 3x_2 + 4x_3 - 8x_4 + x_5 &= 0 \\ x_1 + 2x_2 - 3x_3 + x_4 + 5x_5 &= 0 \end{aligned}$$

Příklad 6. Najděte báze a dimenze součtu a průniku podprostorů P a Q v \mathbb{R}^4 , jestliže

$$\begin{aligned} P &= [(4, 0, -2, 6), (2, 1, -2, 3), (3, 1, -2, 4)], \\ Q &= [(1, -1, 0, 2), (2, 2, -1, 3), (0, 1, 1, 0)]. \end{aligned}$$

Řešení. Průnik má dimenzi 2 a bázi např. $(1, -1, 0, 2), (-2, -1, 2, -3)$.

□

Příklad 7. Najděte báze a dimenze podprostorů

$$P = \{f \in \mathbb{R}_4[x] \mid f(1) = 0, f(2) = 0\} \quad \text{a} \quad Q = \{g \in \mathbb{R}_4[x] \mid g(x) = g(-x)\}$$

a báze a dimenze jejich průniku a součtu.

Řešení. $\dim P = 3, \dim Q = 3, \dim P \cap Q = 1, \dim P + Q = 5$, tedy $P + Q = \mathbb{R}_4[x]$.

Více na http://www.math.muni.cz/~xfrancirekp/vyuka/seste_cviceni/osme_cviceni.pdf □