

Vektorové prostory I - ddú

1. Zjistěte, zda množina $V = \{ (x,y) : x, y \in \mathbf{R} \}$ s operacemi $(x,y) \oplus (x',y') = (x+x',y+y')$, $k \odot (x,y) = (2kx,2ky)$, $k \in \mathbf{R}$ tvoří vektorový prostor.

[ne]

2. Zjistěte, zda $V = \text{Mat}_{2 \times 3}$ s operacemi sčítání matic a násobení matice skalárem tvoří vektorový prostor.

[ano]

3. Rozhodněte, zda následující množiny s operacemi sčítání matic a násobení matice skalárem tvoří vektorový prostor:

- a) čtvercové matice řádu n
- b) symetrické matice řádu n
- c) invertibilní (tj, regulární) matice řádu n
- d) antisymetrické matice řádu n

[ano, ano, ne, ano]

4. Rozhodněte, zda polynomy nad reálnými čísly stupně nejvýše k tvoří vektorový prostor.

[ano]

5. Rozhodněte, zda následující množiny jsou vektorové podprostory vektorového prostoru \mathbf{R}^2 :

- a) přímka $x = y$
 - b) přímka $y = x + 1$
 - c) první kvadrant (včetně hraničních přímek)
- tip: Množiny si nejprve přepište do tvaru $M = \{ (x,y) : \dots \}$.

[ano, ne, ne]

6. Napište nějakou bázi vektorových prostorů:

- a) \mathbf{R}^3
- b) $\text{Mat}_{2 \times 2}$
- c) P_2 (polynomy stupně nejvýše 2)

7. Tvoří vektory $(1,1,1)^T$, $(1,2,0)^T$ a $(1,3,1)^T$ bázi \mathbf{R}^3 ?

[ano]

8. Uvažujme komplexní čísla jako vektorový prostor nad reálnými čísly („nad reálnými čísly“ znamená, že skaláry berem z reálných čísel) s operacemi sčítání komplexních čísel a násobení komplexního čísla skalárem. Ukažte, že čísla $1+i$ a $1-i$ tvoří bázi tohoto prostoru a napište souřadnice čísla $5-2i$ v této bázi.

[3/2, 7/2]

9. Určete souřadnice vektoru $v = (2,3,1)^T$ v bázi $\alpha = ((1,1,1)^T, (1,2,0)^T, (1,3,1)^T)$.

[(2,3,-1)]

10. Najděte bázi a dimenzi součtu a průniku vektorových podprostorů P_1, P_2 :

- a) $P_1 = [(1,2,-1)^T, (-1,0,2)^T, (2,-1,0)^T, (1,1,1)^T]$, $P_2 = [(0,2,1)^T, (1,4,0)^T]$
- b) $P_1 = [(1,-1,0,1)^T, (1,2,0,3)^T, (3,0,0,5)^T]$, $P_2 = [(0,-1,1,4)^T, (0,2,3,2)^T, (0,0,1,2)^T]$