

Vektorové prostory II - ddú

1. Zjistěte, zda jsou následující množiny vektorové prostory:

a) $V = \{(x,y,z) : x, y, z \in \mathbf{R}\}$ s operacemi $(x,y,z) \oplus (x^|,y^|,z^|) = (x+x^|,y+y^|,z+z^|)$, $k \odot (x,y,z) = (kx,y,z)$, $k \in \mathbf{R}$

a) $V = \{(x,y) : x, y \in \mathbf{R}\}$ s operacemi $(x,y) \oplus (x^|,y^|) = (x+x^|+1,y+y^|+1)$, $k \odot (x,y) = (kx,ky)$, $k \in \mathbf{R}$
[ano; ne]

2. Zjistěte, zda daná podmnožina tvoří vektorový podprostor v \mathbf{R}^2 (s obvyklými operacemi sčítání a násobení skalárem):

a) $M = \{(x,y) \in \mathbf{R}^2, x \cdot y \geq 0\}$

b) $M = \{(x,y) \in \mathbf{R}^2, x = y + 1\}$

[ne; ne]

3. Který z vektorů u_1, u_2, u_3, u_4 doplňuje množinu α na bázi prostoru \mathbf{R}^4 ?

a) $\alpha = [(1,-2,1,-1)^T, (1,0,-1,-1)^T, (1,1,-2,0)^T]$

$u_1 = (-1,2,-1,1)^T$, $u_2 = (3,-1,-2,-1)^T$, $u_3 = (2,1,0,-2)^T$, $u_4 = (2,1,-3,-2)^T$

b) $\alpha = [(1,3,0,-1)^T, (1,0,0,-1)^T, (0,2,1,0)^T]$

$u_1 = (-1,1,-1,1)^T$, $u_2 = (3,-1,0,-3)^T$, $u_3 = (2,1,0,-2)^T$, $u_4 = (1,-2,0,-1)^T$

[u_3 ; žáden]

4. Nalezněte souřsdnice vektoru v v bázi α vektorového prostoru V :

a) $v = (2,1,1)^T$, $\alpha = [(2,7,3)^T, (3,9,4)^T, (1,5,3)^T]$, $V = \mathbf{R}^3$

b) $v = (2,1,1)^T$, $\alpha = [(1,0,1)^T, (1,0,0)^T, (1,1,1)^T]$, $V = \mathbf{R}^3$

c) $v = (0,0,2,7)^T$, $\alpha = [(4,2,-1,-6)^T, (3,1,1,-2)^T, (1,2,1,1)^T, (2,3,1,0)^T]$, $V = \mathbf{R}^4$

d) $v = (1,1,1,1)^T$, $\alpha = [(0,0,0,-5)^T, (1,2,3,1)^T, (1,0,-1,0)^T, (0,1,1,0)^T]$, $V = \mathbf{R}^4$

e) $v = 4 - 4x - 2x^2$, $\alpha = (1 - x^2, 1 + x, 1 - x)$, $V = \mathbf{R}_2[x]$ (polynomy st 2 nad \mathbf{R})

f) $v = x^3 + x^2 + x + 1$, $\alpha = (1 + x^3, x + x^3, x^2 + x^3, x^3)$, $V = \mathbf{R}_3[x]$

g) $v = \begin{pmatrix} 6 & 2 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$, $\alpha = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$, $V = \mathbf{Mat}_2(\mathbf{R})$

$\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} / \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} / \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} / \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$

5. Zjistěte, zda je zobrazení $f: \mathbf{R}^n \rightarrow \mathbf{R}^n$ lineární. Pokud ano, najděte $\text{Ker } f$ a $\text{Im } f$.

a) $f(x,y) = (x, y^2)$

b) $f(x,y) = (2x + 3y, x - y)$

c) $f(x,y) = (x, 1 - y)$

d) $f(x,y,z) = ((x+y)^2, x - y, x + y + z)$

[ne; ano: $\text{Ker } f = \{0\}$, $\text{Im } f = \mathbf{R}^2$; ne; ne]

6. Nechť α a β jsou báze v \mathbf{R}^3 . Najděte matici přechodu od báze α k bázi β a pomocí ní určete souřadnice vektoru $w = (-5,8,-5)$ v bázi β :

a) $\alpha = [(-3,0,-3)^T, (-3,2,-1)^T, (1,6,-1)^T]$, $\beta = [(-6,-6,0)^T, (-2,-6,4)^T, (-2,-3,7)^T]$

b) $\alpha = [(2,1,1)^T, (2,-1,1)^T, (1,2,1)^T]$, $\beta = [(3,1,-5)^T, (1,1,-3)^T, (-1,0,2)^T]$

7. Ve vektorovém prostoru $\mathbf{R}_3[x]$ jsou dány báze $\alpha = (1, x, x^2, x^3)$ a $\beta = (1+x, 1-x, x^2+x^3, x^2-x^3)$.
Najděte matici přechodu od báze α k bázi β a matici přechodu od báze β k bázi α .