

1. Zjistěte, zda $P \subset \mathbb{C}^3$, a pokud je, určete bázi a dimenzi P . Vysvětlete, proč jde o bázi.

$$P = \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \in \mathbb{C}^3 \mid x_1 - 2x_2 + 2x_3 = 0 \right\}.$$

2. Necht' $P \subset \mathbb{C}^4$, $Q \subset \mathbb{C}^4$. Nalezněte dimenzi a bázi $P, Q, P+Q$ a $P \cap Q$, je-li

$$P = \left[\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} \right]_{\lambda}, \quad Q = \left[\begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix} \right]_{\lambda}.$$

3. Necht' x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 jsou vektory z \mathcal{P} . Najděte bázi $V = [x_1, x_2, x_3, x_4, x_5]_{\lambda}$.

$$\forall t \in \mathbb{C}$$

$$x_1(t) = 1 - t + t^2 + 2t^3 + t^4$$

$$x_2(t) = 1 + t - t^2 - 2t^3 - t^4$$

$$x_3(t) = 1 + 2t + t^2 - t^3$$

$$x_4(t) = 2 + t - t^2 + t^3$$

$$x_5(t) = 2 - t + t^2 - t^3.$$

Dále najděte souřadnice vektoru x_3 v této bázi.

4. Necht' $\mathcal{X} = (\mathbb{X}_1, \mathbb{X}_2, \mathbb{X}_3, \mathbb{X}_4) = \left(\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right)$ je báze $\mathbb{R}^{2,2}$. Necht' $\mathcal{Y} = (\mathbb{Y}_1, \mathbb{Y}_2, \mathbb{Y}_3, \mathbb{Y}_4)$ je soubor z $\mathbb{R}^{2,2}$,

$$(\mathbb{Y}_1)_{\mathcal{X}} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, (\mathbb{Y}_2)_{\mathcal{X}} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, (\mathbb{Y}_3)_{\mathcal{X}} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, (\mathbb{Y}_4)_{\mathcal{X}} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

- (a) Ověřte, že \mathcal{Y} je báze $\mathbb{R}^{2,2}$.
 (b) Najděte $(\mathbb{X}_2)_{\mathcal{Y}}$.
 (c) Najděte $(\mathbb{Y})_{\mathcal{X}}$, je-li $\mathbb{Y} = \mathbb{Y}_1 - 2\mathbb{Y}_3$.