

1 Stvrta uloha

Priklad 1.1. dane su vektory nad \mathbb{R}^4

$$\alpha = (0, 2, 5, 4)$$

$$\beta = (2, 2, 2, 7)$$

$$\gamma = (2, 6, 7, 6)$$

$$\delta = (1, 3, 3, 7).$$

pomocou matic zistite, ci su linearne nezavisle.

Priklad 1.2. dane su vektory nad \mathbb{R}^5

$$\alpha = (4, 2, 6, 9, 8)$$

$$\beta = (1, -2, 0, -3, 1)$$

$$\gamma = (3, 11, 26, 18, 25)$$

$$\delta = (0, -1, -1, 2, 5).$$

pomocou matic zistite, ci sa pomocou tychto vektorov da vygenerovat vektor

$$\omega = (0, 1, 1, 2, 0).$$

Priklad 1.3. dokazte, ze mnozina vsetkych antisymetrickych matic typu $n \times n$ tvori vektorovy priestor nad polom F . (da sa riesit aspon dvoma sposobmi - standardne a rychlo. hint pre ten rychly :) : na prednaske ste mali, ze mnozina vsetkych matic tvori VP nad F . vedeli by ste to nejak pouzit?)

antisymetricke matice su take, ze $A^T = -A$.

Priklad 1.4. urcte hodnost matice nad \mathbb{R} v zavislosti od parametra $c \in \mathbb{R}$

$$\begin{pmatrix} c & c-1 & -1 & 2 \\ 2 & -1 & c & 5 \\ c+1 & 10 & -6 & c \\ c & 0 & c & c \end{pmatrix}.$$

Uloha 1.1. *skuste uhadnut, kolko fazuliek je v pohari :)*

