

1 Stvrta uloha

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

$$\alpha = (2, 1, 5, 4)$$

$$\beta = (3, 5, 7, 11)$$

$$\gamma = (2, 4, 8, 16)$$

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

pomocou matic zistite, ci su linearne nezavisle.

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

$$\alpha = (2, 2, 5, 7, 2)$$

$$\beta = (2, 3, 5, 7, 3)$$

$$\gamma = (6, 11, 16, 28, 15)$$

$$\delta = (1, 3, 3, 7, 5).$$

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

$$\omega = (4, 0, 0, 4, 1).$$

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 $c \in \mathbb{R}$

$$\begin{pmatrix} c & 4 & 10 & -2 \\ c & 1 & -c & 5 \\ c & 7 & -6 & c \\ c & c & 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

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

