

1 Stvrta uloha

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

$$\alpha = (1, 2, 3, 4)$$

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

$$\gamma = (2, 6, 7, 0)$$

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

pomocou matic zistite, ci su linearne nezavisle.

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

$$\alpha = (2, 1, 5, 1, 11)$$

$$\beta = (2, -1, 3, -1, 5)$$

$$\gamma = (7, 11, 17, 28, 19)$$

$$\delta = (2, 1, 5, 7, -5).$$

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

$$\omega = (9, 1, 1, 0, 0).$$

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

$$\begin{pmatrix} c & 1 & 1 & 1 \\ 1 & c & 1 & 1 \\ 1 & 1 & c & 1 \\ 1 & 1 & 1 & c \end{pmatrix}.$$

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

