

1 Stvrta uloha

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

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

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

$$\gamma = (2, 5, 0, 8)$$

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

pomocou matic zistite, ci su linearne nezavisle.

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

$$\alpha = (12, 4, 8, 7, 9)$$

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

$$\gamma = (15, 8, 19, 20, 20)$$

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

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

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

Priklad 1.3. dokazte, ze mnozina vsetkych symetrickych 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?)
symetricke 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 :)*

