

## 1 Stvrta uloha

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

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

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

$$\gamma = (4, 3, 1, 0)$$

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

pomocou matic zistite, ci su linearne nezavisle.

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

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

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

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

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

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

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

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

