

## 1 Stvrta uloha

**Priklad 1.1.** dane su vektoru 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 vektoru 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 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  $c \in \mathbb{R}$

$$\begin{pmatrix} 1 & c & 5 & c+5 \\ 2 & c+1 & 6 & c+6 \\ 3 & c+2 & 7 & c+7 \\ 4 & c+3 & 8 & c+8 \end{pmatrix}.$$

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

