

## Domácí úkol z 26. 11. 2015

**Příklad 6. Skripta, příklad 111b) na straně 136.** Nalezněte ortogonální projekci  $\mathbf{y}$  a ortogonální komponentu  $\mathbf{z}$  vektoru  $\mathbf{x}$  na podprostor  $\mathcal{W} = L(\mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w})$ , je-li  $\mathbf{x} = (14, -3, -6, -7)$ ,  $\mathbf{u} = (-3, 0, 7, 6)$ ,  $\mathbf{v} = (1, 4, 3, 2)$  a  $\mathbf{w} = (2, 2, -2, -2)$ .

---

*Řešení.* Nejprve vybereme z generátorů podprostoru  $\mathcal{W}$  bázi (dosazením souřadnic generátorů do matice a úpravou na schodovitý tvar):

$$\begin{pmatrix} -3 & 0 & 7 & 6 \\ 1 & 4 & 3 & 2 \\ 2 & 2 & -2 & -2 \end{pmatrix} \sim \dots \sim \begin{pmatrix} -3 & 0 & 7 & 6 \\ 0 & 3 & 4 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Bázemi  $\mathcal{W}$  jsou tedy vektory  $\mathbf{u}_1 = (-3, 0, 7, 6)$  a  $\mathbf{u}_2 = (0, 3, 4, 3)$ . Protože platí (z definice), že  $\mathbf{x} = \mathbf{y} + \mathbf{z}$  a  $\mathbf{y} \in \mathcal{W}$  (tedy  $\mathbf{y} = k_1\mathbf{u}_1 + k_2\mathbf{u}_2$ ), dále můžeme psát  $\mathbf{x} = k_1\mathbf{u}_1 + k_2\mathbf{u}_2 + \mathbf{z}$ . Tuto rovnici vynásobíme skalárně nejprve vektorem  $\mathbf{u}_1$  a poté vektorem  $\mathbf{u}_2$  (využíváme přitom toho, že tyto vektory jsou kolmé s vektorem  $\mathbf{z}$ , který patří do  $\mathcal{W}^\perp$ ).

$$\mathbf{u}_1 \cdot \mathbf{x} = k_1 \cdot \mathbf{u}_1 \cdot \mathbf{u}_1 + k_2 \cdot \mathbf{u}_1 \cdot \mathbf{u}_2 + \mathbf{u}_1 \cdot \mathbf{z}$$

$$\mathbf{u}_2 \cdot \mathbf{x} = k_1 \cdot \mathbf{u}_2 \cdot \mathbf{u}_1 + k_2 \cdot \mathbf{u}_2 \cdot \mathbf{u}_2 + \mathbf{u}_2 \cdot \mathbf{z}$$

Nyní vyčíslíme všechny skalární součiny a rovnici o dvou neznámých  $k_1$  a  $k_2$  vyřešíme.

$$-126 = 94k_1 + 46k_2 + 0$$

$$-54 = 46k_1 + 34k_2 + 0$$

$$\left( \begin{array}{cc|c} 94 & 46 & -126 \\ 46 & 34 & -54 \end{array} \right) \sim \dots \sim \left( \begin{array}{cc|c} 47 & 23 & -63 \\ 23 & 17 & -27 \end{array} \right) \sim \dots \sim \left( \begin{array}{cc|c} 1 & 0 & -\frac{5}{3} \\ 0 & 1 & \frac{2}{3} \end{array} \right)$$

Tedy platí  $\mathbf{y} = k_1\mathbf{u}_1 + k_2\mathbf{u}_2 = -\frac{5}{3}\mathbf{u}_1 + \frac{2}{3}\mathbf{u}_2 = (5, 2, -9, -8)$ . Ortogonální komponentu dostáváme jako  $\mathbf{z} = \mathbf{x} - \mathbf{y} = (9, -5, 3, 1)$ .