

Cvičení LAA10

Skalární součin

1. V eukleidovském prostoru \mathbb{R}^4 je dán podprostor $P = \left[\left(\begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ -1 \\ 3 \end{array} \right), \left(\begin{array}{c} 4 \\ 5 \\ 5 \\ -12 \end{array} \right), \left(\begin{array}{c} 2 \\ 3 \\ 1 \\ -2 \end{array} \right) \right]_{\lambda}$.
Najděte ON bázi P . (a) Bez použití Gram-Schmidta a (b) s použitím Gram-Schmidta.

2. V eukleidovském prostoru \mathbb{R}^4 doplňte soubor $\left(\frac{1}{2} \left(\begin{array}{c} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{array} \right), \frac{1}{6} \left(\begin{array}{c} 1 \\ 1 \\ 3 \\ -5 \end{array} \right) \right)$ na ON bázi. (a) Bez použití Gram-Schmidta a (b) s použitím Gram-Schmidta.

3. Necht $P = \left[\left(\begin{array}{cc} 1 & 2 \\ 2 & -1 \end{array} \right), \left(\begin{array}{cc} 1 & 1 \\ -5 & 3 \end{array} \right), \left(\begin{array}{cc} 3 & 2 \\ 8 & -7 \end{array} \right) \right]_{\lambda} \subset \subset \mathbb{R}^{2,2}$. Najděte OG bázi obsahující vektor $z \left[\left(\begin{array}{cc} 2 & 1 \\ -2 & 0 \end{array} \right) \right]_{\lambda}$, je-li dán skalární součin $\langle \mathbb{A} | \mathbb{B} \rangle = \sum_{i,j=1}^2 \mathbb{A}_{ij} \mathbb{B}_{ij}$.

4. Najděte OG bázi $P \subset \subset \mathbb{R}^3$, kde $P \equiv 2x - 2y + z = 0$, je-li v \mathbb{R}^3 definován skalární součin ve standardní bázi

$$\langle \vec{x} | \vec{y} \rangle = 2x_1y_1 - x_1y_2 - x_2y_1 + x_2y_2 + x_3y_3,$$

tak, aby báze obsahovala vektor $z \equiv x - y - z = 0$.

5. Necht $P = \left[\left(\begin{array}{c} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 2 \end{array} \right), \left(\begin{array}{c} 0 \\ 1 \\ -2 \\ 1 \end{array} \right) \right]_{\lambda} \subset \subset \mathbb{R}^4$ se standardním skalárním součinem. Najděte P^{\perp} .

Najděte dvěma různými způsoby OG průmět $\vec{x} = \left(\begin{array}{c} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{array} \right)$ do P .

6. Necht $P \subset \mathbb{R}^3$ se skalárním součinem

$$\langle \vec{x} | \vec{y} \rangle = 2x_1y_1 + x_2y_2 + 6x_3y_3 - x_1y_2 - x_2y_1 + x_1y_3 + x_3y_1 + x_2y_3 + x_3y_2.$$

Najděte ON bázi P^{\perp} , je-li $P \equiv x = 0$.

7. Necht $P, Q \subset \subset \mathbb{R}^4$, kde \mathbb{R}^4 je eukleidovský prostor. Najděte Q^{\perp} do P , je-li $P = \left[\left(\begin{array}{c} 2 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{array} \right), \left(\begin{array}{c} 0 \\ -1 \\ -1 \\ 1 \end{array} \right), \left(\begin{array}{c} 0 \\ 2 \\ 2 \\ 3 \end{array} \right) \right]_{\lambda}$

$$\text{a } Q = \left[\left(\begin{array}{c} 1 \\ 0 \\ 0 \\ -2 \end{array} \right), \left(\begin{array}{c} 4 \\ 2 \\ 2 \\ 5 \end{array} \right) \right]_{\lambda}.$$

8. Necht \mathcal{P}_3 je prostor polynomů stupně maximálně 2 se skalárním součinem

$$(a) \langle x | y \rangle = \alpha_0 \overline{\beta_0} + \alpha_1 \overline{\beta_1} + \alpha_2 \overline{\beta_2},$$

$$(b) \langle x | y \rangle = \alpha_0 \overline{\beta_0} - \alpha_0 \overline{\beta_1} - \alpha_1 \overline{\beta_0} + 2\alpha_1 \overline{\beta_1} + 4\alpha_2 \overline{\beta_2},$$

kde $x(t) = \alpha_0 + \alpha_1 t + \alpha_2 t^2$ a $y(t) = \beta_0 + \beta_1 t + \beta_2 t^2$ pro každé $t \in \mathbb{C}$. Najděte jeho ON bázi v prvním a druhém případě.

Domácí úkoly

1. Vyřešte úlohu číslo 2 Gram-Schmidtem, tj. zadání b).

2. Nechť $\varphi \in (\mathbb{R}^4)^\#$, kde $(\varphi)_{\mathcal{E}^\#} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$. Nechť $P = \{\vec{x} \in \mathbb{R}^4 \mid \varphi(\vec{x}) = 0\}$ a $Q = \left[\begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} \right]_\lambda$.

V \mathbb{R}^4 je definován skalární součin ve standardní bázi \mathcal{E}

$$\langle \vec{x} \mid \vec{y} \rangle = 2x_1y_1 + x_2y_2 + x_3y_3 + x_4y_4 - x_1y_4 - x_4y_1.$$

Najděte ON bázi Q^\perp do P .

3. Nechť $P \subset \subset \mathbb{R}^4$, kde $P \equiv x - 2y + z = 0$. V \mathbb{R}^4 je definován skalární součin

$$\langle \vec{x} \mid \vec{y} \rangle = 2x_1y_1 + x_2y_2 + 6x_3y_3 + x_4y_4 - x_1y_4 - x_4y_1 + x_1y_3 + x_3y_1 + x_2y_3 + x_3y_2,$$

kde $\vec{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix}$ a $\vec{y} = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \\ y_4 \end{pmatrix}$. Najděte

(a) P^\perp ,

(b) $\rho(\vec{a}, P)$, je-li $\vec{a} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}$ (vzorec jsme ještě neprobrali, tak prozradíme, že vzdálenost je v tomto případě rovna normě OG průmětu \vec{a} do P^\perp).