

## Vaje 13: Skalarni produkt

Naloge na vajah:

- Kakšnemu pogoju zadoščajo števila  $a_i$  za  $i = 1, 2, \dots, n$ , da bo s predpisom  $\langle x|y \rangle = \sum_{i=1}^n a_i x_i y_i$  definiran skalarni produkt na  $\mathbb{R}^n$ ?
- Naj bo  $\mathcal{C}(\mathbb{R})$  vektorski prostor zveznih realnih funkcij,  $\mathcal{P}(\mathbb{R})$  prostor realnih polinomov,  $\mathcal{C}([0, 1])$  prostor zveznih funkcij na intervalu  $[0, 1]$  in  $u(x)$  pozitivna realna funkcija. Na katerih zgornjih prostorih je s predpisom

$$\langle f|g \rangle = \int_0^1 u(x) f(x) g(x) dx$$

definiran skalarni produkt?

- Dokaži, da je s predpisom  $\langle A|B \rangle = \text{sled}(A^T B)$  definiran skalarni produkt na vektorskem prostoru  $M_n(\mathbb{R})$ .
- Poišči ortonormirano bazo podprostora  $V$ , ki ga generirajo vektorji  $(1, 1, 0, 0), (0, 1, 2, 0)$  in  $(0, 0, 3, 4)$  v prostoru  $\mathbb{R}^4$  z običajnim skalarnim produkтом.
- Naj bo na  $M_2(\mathbb{R})$  definiran skalarni produkt:  $\langle A|B \rangle = \text{sled}(A^T B)$ . Poišči ortonormirano bazo podprostora

$$V = \left\{ \begin{bmatrix} a & a+2b \\ 0 & -b \end{bmatrix} | a, b \in \mathbb{R} \right\}.$$

- V prostor polinomov  $\mathbb{R}_2[X]$  vpeljemo tak skalarni produkt, da je množica  $\{1, x-1, 1-x^2\}$  ortonormirana. Poišči kot med vektorjema  $x$  in  $x^2$  ter določi pravokotno projekcijo vektorja  $x^2$  na vektor  $1+x^2$ .
- Poišči ortonormirano bazo prostora  $V^\perp$ , kjer je  $V$  podprostor v  $\mathbb{C}^4$  generiran z vektorjema  $(0, 1, i, 0)$  in  $(i, 2, 0, 0)$ . V  $\mathbb{C}^4$  vzamemo običajni skalarni produkt.

Samostojno reši: [1, Naloge: 633, 642, 645], [2, Naloge: 307, 311, 322] in [3, Naloge: 310, 315, 319].

Primeri izpitnih nalog:

- Naj bo  $U$  vektorski podprostor  $\mathbb{R}_4[X]$  realnih polinomov stopnje največ 4, ki vsebuje vse polinome, za katere velja  $p(1) = 0$  in  $p(x) = p(-x)$ . Naj bo  $\{1, x, x^2, x^3, x^4\}$  ortonormirana baza  $\mathbb{R}_4[X]$ . Poišči ortonormirano bazo podprostоров  $U$  in  $U^\perp$ .
- V  $\mathbb{R}^3$  vpeljemo skalarni produkt tako, da je množica  $\{(1, 0, 0), (-1, 1, 0), (1, 0, -1)\}$  ortonormirana baza. Poišči kot med vektorjema  $u_1 = (0, 1, 0)$  in  $u_2 = (0, 0, 1)$  in pravokotno projekcijo vektorja  $u_1$  na vektor  $u_3 = (1, 0, 1)$ .

3. Naj bo  $V = \{A \in M_n(\mathbb{R}) \mid A^T = A\}$  vektorski prostor simetričnih realnih  $n \times n$  matrik. Definirajmo preslikavo  $\langle \cdot | \cdot \rangle : V \times V \rightarrow \mathbb{R}$  s predpisom

$$\langle A | B \rangle = \text{sled}(AB)$$

za vsak  $A, B \in V$ .

- (a) Dokaži, da je  $\langle \cdot | \cdot \rangle$  skalarni produkt na  $V$ .
- (b) Za primer  $n = 2$  poišči ortonormirano bazo prostora  $V$ .

## Literatura

- [1] M. Dobovišek, D. Kobal, B. Magajna: Naloge iz algebре I, DMFA, Ljubljana 1992.
- [2] M. Kolar, B. Zgrablić: Več kot nobena a manj kot tisoč in ena rešena naloga iz linearne algebре, Pitagora, Ljubljana 1996.
- [3] E. Kramar: Rešene naloge iz Linearne algebре, DMFA, Ljubljana 1994.