

## Zadanie domowe nr 7 Przestrzenie euklidesowe

**Zadanie 1.** Czy  $g : V \times V \rightarrow \mathbb{R}$  jest iloczynem skalarnym w przestrzeni liniowej  $V = (V, +, \mathbb{R}, \cdot)$ ?

a)  $V = \mathbb{R}^2$ ,  $g(x, y) = 3x_1y_1 + 2x_1y_2 - 5x_2y_1 + 7x_2y_2$

b)  $V = \mathbb{R}_1[x]$ ,  $g(p, q) = p(1)q(1) + 2p(2)q(2)$

**Zadanie 2.** Niech  $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  będzie przestrzenią euklidesową. Oblicz normy podanych wektorów.

a)  $V = \mathcal{C}([0, 2\pi], \mathbb{R})$  ze standardowym iloczynem skalarnym;  $f = 2 \sin x - \cos x$

b)  $V = M_2(\mathbb{R})$  z iloczynem skalarnym  $\langle A, B \rangle = \text{tr}(A \cdot B^T)$ ;  $C = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$

**Zadanie 3.** Dana jest podprzestrzeń  $W = \text{lin}\{w_1 = (3, 2, 0, 1, -4), w_2 = (1, 2, -2, 0, 1), w_3 = (3, -2, 6, -2, 5)\}$  przestrzeni  $\mathbb{R}^5$ . Wyznacz bazę przestrzeni  $W^\perp$ .

**Zadanie 4.** Uzasadnij, że  $\mathcal{B} = (b_1(x) = 2, b_2(x) = x + x^2, b_3(x) = x + 2x^2, b_4(x) = 3x^3)$  jest bazą ortogonalną przestrzeni  $\mathbb{R}_3[x]$  z iloczynem skalarnym  $\langle p, q \rangle = aa_1 + (b - c)(b_1 - c_1) + (2c - b)(2c_1 - b_1) + dd_1$ , gdzie  $p(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ ,  $q(x) = a_1x^3 + b_1x^2 + c_1x + d_1$ . Ponadto wyznacz współrzędne wektora  $v(x) = x^2 - x + 1$  w tejże bazie.

**Zadanie 5.** Dana jest podprzestrzeń liniowa  $U$  przestrzeni  $\mathbb{R}^4$ .

$$U = \text{lin}\{b_1 = (1, 1, -1, 0), b_2 = (0, 2, -1, 1), b_3 = (1, 5, -3, 0)\}$$

a) Metodą Grama-Schmidta zortogonalizuj bazę  $\mathcal{B} = (b_1, b_2, b_3)$  przestrzeni  $U$ .

b) Wyznacz rzut ortogonalny  $u = \pi_U(v)$  wektora  $v = (1, 0, 1, 0) \in \mathbb{R}^4$  na podprzestrzeń  $U$ .

**Zadanie 6.** Układ wektorów  $v_1 = (1, 1, 1, 0)$ ,  $v_2 = (0, 1, -1, 1)$  uzupełnij do bazy ortogonalnej przestrzeni  $\mathbb{R}^4$ .