

Analiza funkcjonalna
Lista 5

Zad 1. Niech H będzie przestrzenią unitarną i niech $x, y, z \in H$. Wykazać

- a) $\langle x, y \rangle = \frac{1}{4} \sum_{k=0}^3 i^k \|x + i^k y\|^2$ (wzór polaryzacyjny)
- b) $\|x + y\|^2 + \|x - y\|^2 = 2\|x\|^2 + 2\|y\|^2$ (prawo równoległoboku)
- c) $\langle x, y \rangle = 0 \implies \|x + y\|^2 = \|x\|^2 + \|y\|^2$ (twierdzenie Pitagorasa)
- d) $|\langle x, y \rangle| \leq \|x\| \cdot \|y\|$ (nierówność Schwartza)
- e) $\|x + y\| \leq \|x\| + \|y\|$ (nierówność trójkąta)

Zad 2. Pokazać, że przestrzeń $C[a, b]$ nie jest przestrzenią Hilberta, a przestrzenie l_p, L_p są przestrzeniami Hilberta tylko dla $p = 2$.

Zad 3. W przestrzeni Hilberta H wyznaczyć wysokość AD trójkąta ABC , gdzie

| N | H | A | B | C |
|----|----------------|----------|-----------|----------|
| 1. | $L_2(0, 1)$ | 1 | t | t^2 |
| 2. | $L_2(-1, 1)$ | 1 | t | t^2 |
| 3. | $L_2(0, \pi)$ | $\sin t$ | $\sin 2t$ | $\cos t$ |
| 4. | $L_2(0, 1)$ | t | t^2 | t^3 |
| 5. | $L_2(0, 1)$ | 1 | e^t | e^{2t} |
| 6. | $L_2(0, 2\pi)$ | e^{it} | e^{-it} | 1 |

Zad 4. Wyznaczyć podprzestrzeń ortogonalną M^\perp do M w przestrzeni l_2 , gdy

- a) $M = \{x \in l_2 : x(1) + x(2) = 0\}$ b) $M = \{x \in l_2 : x(1) = x(2)\}$
- c) $M = \{x \in l_2 : x(2n) = 0, n \in \mathbb{N}\}$ d) $M = \{x \in l_2 : x(1) = x(3) = x(5) = \dots\}$.

Zad 5. W przestrzeni $L_2(0, 1)$ wyznaczyć odległość elementu $x_0(t) = t$ od podprzestrzeni $L = \{x \in L_2(0, 1) : \int_0^1 e^t x(t) dt = 0\}$.

Zad 6. W rzeczywistej przestrzeni Hilberta H wyznaczyć rzut ortogonalny wektora x_0 na podprzestrzeń L , gdy

| N | H | x_0 | L |
|----|------------------|--------------------------|---|
| 1. | l_2 | $x_0(k) = \frac{1}{2^k}$ | $L = \{\alpha x + \beta y : \alpha, \beta \in \mathbb{R}, x(k) = \frac{1}{3^k}, y(k) = \frac{1}{4^k}\}$ |
| 2. | l_2 | $x_0(k) = \frac{1}{3^k}$ | $L = \{\alpha x + \beta y : \alpha, \beta \in \mathbb{R}, x(k) = \frac{1}{5^k}, y(k) = \frac{1}{6^k}\}$ |
| 3. | $L_2(-\pi, \pi)$ | $t + 1$ | $L = \{x \in H : \int_{-\pi}^{\pi} \cos tx(t) dt = \int_{-\pi}^{\pi} \sin tx(t) dt = 0\}$ |
| 4. | $L_2(0, 1)$ | t | $L = \{x \in H : \int_0^1 x(t) dt = \int_0^{0,5} t \cdot x(t) dt = 0\}$ |
| 5. | l_2 | $x_0(k) = \frac{1}{2^k}$ | $L = \{x \in l_2 : \sum_{k=1}^{\infty} \frac{x(k)}{3^k} = 0, x(1) - x(5) = 0\}$ |
| 6. | $L_2(-\pi, \pi)$ | $t + 1$ | $L = \{x \in H : \int_{-\pi}^0 \cos tx(t) dt = \int_0^{\pi} \sin tx(t) dt = 0\}$ |