

# Algebra z geometrią 2012/2013

Seria XXIV, 6 V 2013 r.

**Zadanie 1.** Niech  $V$  będzie dowolną przestrzenią unormowaną. Udowodnij że:

- $\forall x, y \in V : |||x|| - ||y||| \leq \|x - y\|$ ,
- wzór  $d(x, y) := \|x - y\|$  definiuje metrykę na  $V$ ,
- norma jest funkcją ciągłą w tej metryce.

**Zadanie 2.** Udowodnij że na przestrzeni  $C([0, 1], \mathbb{C})$  zespolonych funkcji ciągłych na przedziale  $[0, 1]$  odwzorowanie zadane wzorem

$$\|f\| := \sup_{x \in [0, 1]} |f(x)|$$

jest normą na  $C([0, 1], \mathbb{C})$ .

**Zadanie 3.** Niech  $C^1[0, 1]$  będzie rzeczywistą przestrzenią wektorową funkcji mających ciągłą pochodną na przedziale  $[0, 1]$ . Wykaż że odwzorowanie zadane wzorem

$$\|f\| := |f(0)| + \sup_{x \in [0, 1]} |f'(x)|$$

jest normą na  $C^1[0, 1]$ .

**Zadanie 4.** Niech  $C([0, 2\pi], \mathbb{C})$  będzie przestrzenią funkcji ciągłych na przedziale  $[0, 2\pi]$  o wartościach zespolonych. Sprawdź że odwzorowanie

$$C([0, 2\pi], \mathbb{C}) \times C([0, 2\pi], \mathbb{C}) \ni \langle f, g \rangle \longmapsto \langle f|g \rangle := \int_0^{2\pi} \overline{f(x)} g(x) dx \in \mathbb{C}$$

jest iloczynem skalarnym. Wykaż że zbiór funkcji

$$\left\{ f_n(x) := \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \sin(nx) \right\}_{n \in \mathbb{N}}$$

jest układem ortonormalnym, to znaczy że wszystkie elementy mają normę 1 oraz że iloczyn skalarny każdej pary dwóch różnych elementów wynosi 0.

**Zadanie 5.** Na  $\mathbb{C}^3$  standardowy iloczyn skalarny zadany jest wzorem

$$\langle u|v \rangle := \sum_{k=1}^3 \bar{u}_k v_k,$$

gdzie  $u := (u_1, u_2, u_3)^T$ ,  $v := (v_1, v_2, v_3)^T \in \mathbb{C}^3$ . Oblicz  $\text{span}\{(1, 2, 3), (0, 1, 0)\}^\perp$ .

**Zadanie 6.** Niech  $\ell^2(\mathbb{N}) := \{f \in \text{Map}(\mathbb{N}, \mathbb{C}) \mid \sum_{n=0}^{\infty} |f(n)|^2 < \infty\}$  będzie zespoloną przestrzenią wektorową z iloczynem skalarnym danym wzorem

$$\langle f|g \rangle := \sum_{k=0}^{\infty} \overline{f(k)} g(k).$$

Niech  $W$  będzie podprzestrzenią wszystkich ciągów skończonych (funkcji o skończonym nośniku). Udowodnij że  $W \neq W^{\perp\perp}$ .