

Analiza funkcjonalna dla IV roku matematyki.
Zadania przygotowujące do kolokwium (część I)

Zadanie 1. Sprawdź, czy podane zbiory są przestrzeniami liniowymi:

- a) zbiór wszystkich funkcji $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ spełniających warunek Höldera z wykładnikiem α (tzn. takich, dla których istnieje stała $L > 0$ taka, że $|f(x) - f(y)| \leq L|x - y|^\alpha$ zachodzi dla wszystkich $x, y \in \mathbb{R}$);
- b) Zbiór wszystkich funkcji $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ o ograniczonym wahanii (tzn. takich, że $\sup \sum_{i=0}^{n-1} |f(x_{i+1}) - f(x_i)| < \infty$, gdzie supremum jest wzięte po wszystkich przedziałach $a = x_0 < \dots < x_n = b$).

Zadanie 2. Niech A — niepusty i wypukły podzbiór przestrzeni liniowej X . Wykaż, że stożek $S = \{tx : x \in A, t \in [0, \infty)\}$ jest zbiorem wypukłym.

Zadanie 3. Niech $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y = 0\} \cup \{(0, 1)\}$. Wyznaczyc $\text{Conv}(A)$.

Zadanie 4. Wykaż, że wzór $\|x\| = |x(a)| + \max_{t \in [a, b]} |x'(t)|$ określa normę w $C^1([a, b])$.

Zadanie 5. Wykaż, że wzór $\|(x_1, x_2, x_3)\| = \max\{\sqrt{x_1^2 + x_2^2}, |x_3|\}$ określa normę w \mathbb{R}^3 . Wyznacz kulę $B(0, 1)$ dla tej normy.

Zadanie 6. W przestrzeni $C([a, b])$ rozważmy dwie normy:

$$\|f\|_1 = \int_a^b |f(x)| dx \quad \text{i} \quad \|f\|_2 = \max_{a \leq x \leq b} |f(x)|.$$

Czy normy te są równoważne?

Zadanie 7. Zbadaj zbieżność ciągów (f_n) w przestrzeni $C([0, 1])$:

- a) $f_n(x) = x(1 - x^n)$,
b) $f_n(x) = x^n(1 - x)$,
c) $f_n(x) = x^n(1 - x^n)$.

Zadanie 8. Wykaż, że przestrzeń $\langle X, d \rangle$ z definicją odległości $d(x, y) = 1$ dla $x \neq y$, $d(x, y) = 0$ dla $x = y$ jest zupełna.