

---

## Lista 1 - Topologia 2022

---

**Zad. 1** Opisz, jak wyglądają ciągi zbieżne w kostce Cantora.

**Zad. 2** Pokaż, że ciąg  $(x_n)$  w przestrzeni euklidesowej  $\mathbb{R}^k$  jest zbieżny wtedy i tylko wtedy, gdy każdy z ciągów  $x_n(i)$  dla  $i < k$  jest zbieżny (w  $\mathbb{R}$ ).

**Zad. 3** Udowodnij, że ciąg  $(x_n)$  punktów płaszczyzny jest zbieżny do  $x$  w metryce euklidesowej wtedy i tylko wtedy, gdy jest zbieżny w metryce maksimum.

**Zad. 4** Wykaż, że podzbiory  $\mathbb{R}^n$  postaci  $(a_1, b_1) \times \cdots \times (a_n, b_n)$  są otwarte, a  $[a_1, b_1] \times \cdots \times [a_n, b_n]$  są domknięte.

**Zad. 5** Uzasadnij, że nie istnieje ciąg  $(x_n)$  elementów  $\mathbb{R}^2$ , który jest zbieżny w metryce centrum, ale nie jest zbieżny w metryce euklidesowej. Podaj przykład ciągu, który jest zbieżny w metryce euklidesowej (na  $\mathbb{R}^2$ ), ale nie jest w metryce centrum.

**Zad. 6** Sprawdź, że w dowolnej przestrzeni metrycznej  $(X, d)$  sfera, a więc zbiór postaci  $\{y \in X : d(x, y) = r\}$  (dla ustalonego  $x \in X$  i  $r > 0$ ) jest zbiorem domkniętym. Pokaż, że  $\overline{B_r(x)} \subseteq \{y : d(x, y) \leq r\}$ , ale niekoniecznie musi zachodzić przeciwna inkluzja.

**Zad. 7** Wykaż, że zbieżność jednostajna ciągu funkcji ciągłych na  $[0, 1]$  jest równoważna zbieżności w metryce supremum w  $C[0, 1]$ . (Ciąg  $(f_n)$  jest zbieżny jednostajnie do  $f$ , jeżeli

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N \forall n > N \forall x \in [0, 1] |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon.)$$

**Zad. 8** Niech  $(X, d)$  będzie przestrzenią metryczną. Pokaż, że dla każdego  $A, B \subseteq X$  zachodzą równości i inkluzje (w przypadku inkluzji pokaż, że nie muszą zachodzić inkluzje odwrotne):

$$\begin{aligned} \overline{A} &= (\text{Int}(A^c))^c & \overline{A \cup B} &= \overline{A} \cup \overline{B}, \\ \overline{A \cap B} &\subseteq \overline{A} \cap \overline{B}, & \overline{\overline{A}} &= \overline{A}, \\ \text{Bd}(A \cup B) &= \text{Bd}(A) \cup \text{Bd}(B) & \text{Bd}(A) &= \text{Bd}(X \setminus A). \end{aligned}$$

**Zad. 9** Znajdź wnętrze, domknięcie (i brzeg) następujących podzbiorów  $\mathbb{R}^2$  z metryką euklidesową.

$$\mathbb{R} \times \mathbb{N}, \quad \{\langle x, y \rangle : x^2 + y^2 = 1\}, \quad \mathbb{Q} \times (\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}), \quad \{\langle x, y \rangle : y = 2x\}, \quad \{\langle x, y \rangle \in (0, \infty)^2 : y = \sin 1/x\}$$

Powtórz polecenie dla metryki maksimum i metryki centrum.

**Zad. 10** Pokaż, że w kostce Cantora wszystkie trójkąty są równoramienne.

**Zad. 11** Czy istnieje metryka na  $\mathbb{R}^2$  taka, że  $[0, 1] \times [0, 1]$  jest kulą (w tej metryce)?

**Zad. 12** Niech  $X$  będzie przestrzenią liniową. *Normą* na  $X$  nazywamy funkcję, która uogólnia pojęcie długości wektora w analogiczny sposób, w jaki metryka uogólnia pojęcie odległości punktów. Spróbuj sformalizować tę definicję. Pokaż, że każda norma generuje w naturalny sposób metrykę, ale nie każda metryka (określona na przestrzeni liniowej) może zostać wygenerowana przez normę.

---

### Zadania rekreacyjne i problemy

**Zad. 13** Metrykę można definiować na każdym zbiorze, w ostateczności dyskretną... Spróbuj wymyślić jakieś *niedyskretne* metryki (lub pseudometryki, patrz niżej) na  $X$ , jeżeli  $X$  jest ...

- pewnym grafem spójnym skończonym,
- pewnym grafem spójnym nieskończonym,
- pewnym grafem niespójnym,
- zbiorem słów w języku polskim,
- rodziną wszystkich wielokątów na płaszczyźnie,
- pewną rodziną przestrzeni metrycznych (czemu nie?).

*Pseudometryka* jest funkcją, która spełnia wszystkie warunki metryki poza tym, że mogą się zdarzyć różne punkty  $x, y$  takie, że  $d(x, y) = 0$ .

**Zad. 14** W przestrzeniach metrycznych można zdefiniować prostą (jako zbiór tych punktów, które są równoodległe od dwóch ustalonych punktów). Proste nie muszą wyglądać jak „proste” (patrz np. metryka dyskretna). Jak wyglądają proste w normie miejskiej? Maksimum? Jak wygląda prosta w przestrzeni  $C[0, 1]$  z metryką supremum? Jakie inne geometryczne obiekty znane z przestrzeni euklidesowych potrafisz uogólnić na inne przestrzenie metryczne? A jakich się nie da?