

Zad. 1 Pokaż, że jeżeli $f: X \rightarrow Y$ jest ciągłą surjekcją i X jest ośrodkowa, to również Y jest ośrodkowa. Wywnioskuj stąd, że ośrodkowość jest niezmiennikiem homeomorfizmu.

Zad. 2 Pokaż, że jeżeli $f: X \rightarrow Y$ jest homeomorfizmem i $a \in X$, to obcięcie f' funkcji f do zbioru $X \setminus \{a\}$ jest homeomorfizmem między $X \setminus \{a\}$ i $Y \setminus \{f(a)\}$. Wywnioskuj, że jeżeli przestrzeń X ma punkt rozspajający ją na 7 kawałków, to również Y musi mieć taki punkt.

Zad. 3 Powiemy, że przestrzeń X jest metryzowalna w sposób zupełny, jeżeli istnieje przestrzeń zupełna Y taka, że X jest homeomorficzny z Y . Pokaż, że twierdzenie Baire'a zachodzi dla przestrzeni, które niekoniecznie są zupełne, ale są metryzowalne w sposób zupełny. Pokaż, że \mathbb{Q} (z metryką euklidesową) nie jest metryzowalne w sposób zupełny.

Zad. 4 Czy istnieje metryka d na zbiorze \mathbb{R} taka, że (\mathbb{R}, d) jest przestrzenią zwartą? (Wskazówka-hasło: indukowanie struktury).

Zad. 5 Kiedy przekształcenie liniowe $T: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ jest funkcją ciągłą? Kiedy jest homeomorfizmem?

Zad. 6 Pokaż, że \mathbb{R} jest homeomorficzny z przestrzenią $\{f \in C[0, 1] : f \text{ jest stała}\}$ z metryką supremum. Czy w $C[0, 1]$ znajdziemy podprzestrzeń homeomorficzną z \mathbb{R}^2 ?

Zad. 7 Podaj przykład funkcji ciągłej $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ (w metryce euklidesowej) i zbioru otwartego $U \subseteq \mathbb{R}$ takiego, że jego obraz $f[U]$ nie jest otwarty.

Zad. 8 Niech $h: (X, d_X) \rightarrow (Y, d_Y)$ będzie homeomorfizmem. Niech $A \subseteq X$. Sprawdź, czy

- $\overline{h(A)} = h(\overline{A})$,
- $\text{Int}(h(A)) = h(\text{Int}(A))$,

Zad. 9 Zbadaj, które litery alfabetu są ze sobą homeomorficzne. (Rozważaj możliwe proste kroje i skoncentruj się na trudniejszych przypadkach.)

Zad. 10 Czy istnieje funkcja ciągła z okręgu na odcinek domknięty? A z odcinka domkniętego na okrąg?

Zad. 11 Niech C będzie zbiorem Cantora. Pokaż, że C jest homeomorficzny z $C \times C$ (wskazówka: użyj faktu, że C jest homeomorficzny z $\{0, 1\}^{\mathbb{N}}$). Wywnioskuj, że zbiór Cantora zawiera \mathfrak{c} rozłącznych podprzestrzeni homeomorficznych ze zbiorem Cantora.

Zad. 12 Jak opisać (auto-)homeomorfizmy $f: [0, 1] \rightarrow [0, 1]$?