

---

**WdM - Lista 10** (ćwiczenia 19 I 2023)

---

**Zad. 1** Wskaż bijekcję między zbiorami  $A \times B$  i  $B \times A$ .

**Zad. 2** Wskaż bijekcje między zbiorami  $A$  i  $B$ .

- a)  $A$  - zbiór liczb naturalnych parzystych,  $B$  - zbiór liczb naturalnych nieparzystych.
- b)  $A$  - zbiór liczb naturalnych podzielnych przez 3,  $B$  - zbiór liczb naturalnych niepodzielnych przez 3.

**Zad. 3** Pokaż, że  $|\mathcal{A}| \leq |\mathbb{N}|$  jeżeli

- a)  $\mathcal{A}$  jest (dowolnym) zbiorem parami rozłącznych przedziałów na prostej.
- b)  $\mathcal{A}$  jest (dowolnym) zbiorem parami rozłącznych kwadratów na płaszczyźnie.

Wskazówka: użyj faktu, że każdy przedział zawiera liczbę wymierną.

**Zad. 4** Załóżmy, że  $A, B \subseteq \mathbb{R}^2$  i że istnieje przekształcenie afiniczne z  $A$  na  $B$ , które ma niezerowy wyznacznik. Pokaż, że  $A$  i  $B$  są wtedy równoliczne. Podaj szereg różnych przykładów takich par zbiorów.

**Zad. 5** Pokaż, że zbiory  $A$  i  $B$  są równoliczne.

- a)  $A = [0, 1) \cup [3, 4]$ ,  $B = (0, 1] \cup (3, 4)$ ;
- b)  $A$  - zbiór punktów pewnego kwadratu na płaszczyźnie,  $B$  - zbiór punktów pewnego trójkąta na płaszczyźnie;
- c)  $A$  - zbiór punktów dowolnej kuli w  $\mathbb{R}^3$ ,  $B$  - zbiór punktów dowolnego okręgu na płaszczyźnie;
- d)  $A$  - zbiór liczb pierwszych,  $B$  - zbiór liczb złożonych;
- e)  $A$  - zbiór liczb pierwszych,  $B = \mathbb{Q} \cap (0, 5)$ ;
- f)  $A = \mathcal{P}(\mathbb{R})$ ,  $B = \mathcal{P}(\mathcal{P}(\mathbb{Q}))$ ;
- g)  $A$  - odcinek  $(e, \pi)$ ,  $B = \mathcal{P}(\mathbb{N} \times \mathbb{N})$ ;
- h)  $A = \mathbb{Q}^{\mathbb{N}}$ ,  $B = \mathbb{N}^{\mathbb{Q}}$ ;
- i)  $A$  - zbiór wszystkich prostych na płaszczyźnie,  $B = \mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ ;

**Zad. 6** Pokaż, że istnieje bijekcja  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \setminus (0, 10)$ .

**Zad. 7** Pokaż, że zbiór  $\{0, 1\}^A$  jest równoliczny ze zbiorem  $\mathcal{P}(A)$  dla każdego zbioru  $A$ .

**Zad. 8** Pokaż, że zbiór  $\{f \in \{0, 1\}^{\mathbb{N}} : \forall n f(2n) = 0\}$  jest równoliczny ze zbiorem  $\{0, 1\}^{\mathbb{N}}$ .

**Zad. 9** Niech  $\sim$  będzie relacją równoważności na zbiorze  $X$ . Wykaż, że

$$|X/\sim| \leq |X|.$$

**Zad. 10** Udowodnij, że zbiór wszystkich ciągów liczb naturalnych jest równoliczny ze zbiorem liczb rzeczywistych.