

Zestaw 3 — Teoria mnogości

Część A

1. Niech

$$A = \{x \in \mathbb{R} : (x-1)^2 \leq 1\}, \quad B = \{x \in \mathbb{R} : |x-3| > 2\}, \quad C = \left\{x \in \mathbb{R} : \bigwedge_{a \in \mathbb{R}} x^2 + (a+1)x \leq 2\right\}.$$

Wyznacz $(A \cup B) \setminus C$, $(B \setminus C) \cap A$ i $A \setminus (B \setminus C)$, $(A \setminus C) \triangle B$.2. Wyznacz iloczyn kartezjański $A \times B$ i $B \times A$ dla zbiorów:

- a) $A = \{0, 1\}$, $B = \{1, 2\}$,
- b) $A = \{0, 1, 2\}$, $B = \{2, 3\}$,
- c) $A = \emptyset$, $B = \{1, 2, 3\}$.

3. Wyznacz zbiory $A \times (B \times C)$, $(A \times B) \times C$, $A \times B \times C$, przy czym $A = \{0, 1\}$, $B = \{1\}$, $C = \{2, 3\}$.

4. Podaj warunek równoważny równości

$$A \times B = B \times A.$$

5. Wyznacz zbiór potęgowy dla zbiorów:

- a) $\{1, 2, 3\}$,
- b) \emptyset ,
- c) $\{\emptyset\}$,
- d) $\{\emptyset, \{\emptyset\}\}$.

Część B

6. Udowodnij, że dla dowolnych zbiorów A, B, C, D zachodzą równości:

- a) $(A \cup B) \setminus C = (A \setminus C) \cup (B \setminus C)$,
- b) $A \setminus (B \setminus C) = (A \setminus B) \cup (A \cap C)$,
- c) $(A \setminus B) \cup C = [(A \cup C) \setminus B] \cup (B \cap C)$,
- d) $A \setminus (B \cup C) = (A \setminus B) \cap (A \setminus C)$,
- e) $(A \setminus B) \cap (C \setminus D) = (A \cap C) \setminus (B \cup D)$,
- f) $A \triangle (B \triangle C) = (A \triangle B) \triangle C$,
- g) $(A \triangle B)^c = A^c \triangle B^c$.

7. Wykaż, że dla dowolnych zbiorów A, B, C, D prawdziwe są implikacje:

- a) $(A \subset B \wedge C \subset D) \Rightarrow (A \cup C \subset B \cup D)$,
- b) $(A \subset B \wedge C \subset D) \Rightarrow (A \setminus D \subset B \setminus C)$,
- c) $A \triangle B$ i $B \triangle C$ są zbiorami skończonymi $\Rightarrow A \triangle C$ jest zbiorem skończonym.

8. Zdefiniujmy parę uporządkowaną (x, y) jako

$$(x, y) := \{\{x\}, \{x, y\}\}.$$

Wykaż, że

$$(x, y) = (a, b) \iff x = a \text{ i } y = b.$$

9. Naszkicuj na płaszczyźnie zbiory $A \times B$ i $B \times A$ dla:

- a) $A = \{y \in \mathbb{R} : -1 < y < 1\}$, $B = \{x \in \mathbb{R} : 0 < x \leq 1\}$,
- b) $A = \mathbb{Z}$, $B = \langle 1, 2 \rangle$,
- c) $A = \{x \in \mathbb{R} : x^2 + x - 2 \geq 0\}$, $B = \{b \in \mathbb{N} : 2^b < 11\}$,
- d) $A = \{x \in \langle 0, \infty \rangle : \frac{x-1}{x+1} < 0\}$, $B = \{x \in \mathbb{R} : x^2 \leq 4\}$.

10. Sprawdź, czy podane równości są prawdziwe:

- a) $(A \cup B) \times C = (A \times C) \cup (B \times C)$,
- b) $(A \setminus B) \times C = (A \times C) \setminus (B \times C)$.

11. Niech A_1, \dots, A_n będą dowolnymi zbiorami. Zdefiniujmy \mathcal{A} jako najmniejszy zbiór, dla którego

$$\bigwedge_{k \in \{1, \dots, n\}} A_k \in \mathcal{A} \quad \text{oraz} \quad X \in \mathcal{A} \wedge Y \in \mathcal{A} \Rightarrow X \cup Y \in \mathcal{A}.$$

Ile maksymalnie elementów ma zbiór \mathcal{A} ? Podaj przykład takiego zbioru.

Część C

12. Niech A_1, \dots, A_n będą dowolnymi zbiorami. Zdefiniujmy \mathcal{A} jako najmniejszy zbiór, dla którego

$$\bigwedge_{k \in \{1, \dots, n\}} A_k \in \mathcal{A} \quad \text{oraz} \quad (X \in \mathcal{A} \wedge Y \in \mathcal{A}) \Rightarrow (X \cup Y \in \mathcal{A} \wedge X \setminus Y \in \mathcal{A}).$$

Ile maksymalnie elementów ma zbiór \mathcal{A} ? Podaj przykład takiego zbioru.