

Wstęp do matematyki (lato 2024)

Lista zadań nr 4 (na ćwiczenia 25.03.2024)

Ćwiczenia

1. Podaj przykład takich niepustych zbiorów $A, B, C \subseteq \{0, 1, 2\} \times \{0, 1, 2\}$, że

$$(A \cup B) \setminus C = (A \setminus C) \cap B.$$

2. Czy istnieją zbiory A, B i C takie, że

$$A \cap B \neq \emptyset \quad \text{i} \quad A \cap C = \emptyset \quad \text{i} \quad (A \cap B) \setminus C = \emptyset?$$

Odpowiedź uzasadnić.

3. Niech Ω będzie przestrzenią, a zbiory A, B i C podzbiorymi tej przestrzeni. Niech

$$X = \{x \in \Omega : x \in A \vee (x \in B \Leftrightarrow x \in C)\}.$$

Wyrazić zbiór X^c przy pomocy zbiorów A, B i C oraz operacji $\cup, \cap, ^c$.

Zadania

4. Niech $A = \{1, 2, 3\}, B = \{2, 3, 4\}$. Wypisz wszystkie zbiory X takie, że $X \cap A = X \setminus B$.

5. Sprawdzić, czy dla dowolnych zbiorów A, B i C zachodzą poniższe równości. Jeśli tak – udowodnić, jeśli nie – podać odpowiednie przykłady.

(a) $A \setminus (B \cup C) = (A \setminus B) \cap (A \setminus C),$

(b) $A \setminus (B \setminus C) = (A \setminus B) \cup (A \cap C),$

(c) $(A \cup B \cup C) \setminus (A \cup B) = C,$

(d) $(A \cap B) \times C = (A \cup C) \times (B \cup C).$

6. Udowodnić, że dla dowolnych zbiorów A, B, C i D mamy

$$A \subseteq B \wedge C \subseteq D \Rightarrow A \setminus D \subseteq B \setminus C.$$

7. O zbiorach $A, B, C \subseteq \mathbb{R}$ wiemy, że $A \cap B = A \setminus C$. Czy stąd wynika, że:

(a) $A \setminus (B \cup C) = \emptyset ?$

(b) $A \cap B \cap C = \emptyset ?$

(c) $A \cap C = \emptyset ?$

Odpowiedzi uzasadnić.

8. Czy dla dowolnych **niepustych** zbiorów A, B i C prawdziwe są zależności

(a) $\{\{\emptyset\}\} \subseteq \mathcal{P}(\mathcal{P}(A));$

(b) $A \not\subseteq B \times C ?$

Odpowiedzi uzasadnić.

9. Udowodnić, że dla dowolnych zbiorów A, B prawdą jest, że

(a) $\mathcal{P}(A) \cap \mathcal{P}(B) = \mathcal{P}(A \cap B)$

(b) $\mathcal{P}(A) \cup \mathcal{P}(B) \subseteq \mathcal{P}(A \cup B).$

Podaj przykład zbiorów, dla których w podpunkcie (b) zachodzi zawieranie właściwe.

10. Czy dla dowolnych zbiorów A, B zachodzi równość $\mathcal{P}(A \times B) = \mathcal{P}(A) \times \mathcal{P}(B) ?$

Odpowiedź uzasadnić.

11. Niech A, B, C i D będą zbiorami niepustymi. Czy z faktu $(A \times B) \cap (C \times D) = \emptyset$ wynika, że $A \cap C = \emptyset$ i $B \cap D = \emptyset$? Odpowiedź uzasadnić.

Wskazówka: Dobry rysunek może pomóc.