
WdM - Lista 7 (ćwiczenia 8 XII 2022)

Zad. 1 Podaj przykład niepustej relacji R na zbiorze $\{0, 1, 2, 3\}$ spełniającej poniższe własności lub wykaż, że takowa nie istnieje:

- R jest zwrotna, symetryczna i nieprzechodnia,
- R jest symetryczna, przechodnia i nie jest zwrotna,
- R jest symetryczna i słabo antysymetryczna.

Zad. 2 Co wiemy o funkcji $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, jeśli relacja na \mathbb{R} zdefiniowana przez

$$xRy \iff y = f(x)$$

jest zwrotna?

Zad. 3 Rozważmy poniższe relacje R na X zdefiniowane przez następujące funkcje zdaniowe. Jakie własności mają te relacje? Sprawdź zwrotność, symetrię, słabą antysymetrię i przechodniość. Czy dla każdych $x, y \in X$ zachodzi $xRy \vee yRx$?

- $X = \mathbb{R}$, $xRy \iff x \leq y$,
- $X = \mathbb{R}$, $xRy \iff x \geq y$,
- $X = \mathbb{R}$, $xRy \iff x \neq y$,
- $X = \mathbb{Z}$, $nRk \iff n \cdot k \geq 0$,
- $X = \mathcal{P}(\mathbb{N})$, $ARB \iff A \cap B \neq \emptyset$,
- $X = \mathbb{C} \setminus \{0\}$, $zRw \iff \text{Arg}(z) = \text{Arg}(w)$,
- $X = \mathbb{N}^{\mathbb{N}}$, $fRg \iff \{n \in \mathbb{N}: f(n) > g(n)\}$ jest skończony,
- $X =$ Zbiór studentów WdM, $sRt \iff s$ rozmawiał kiedyś z t ,
- $X =$ Zbiór zadań na tej liście, $zRz' \iff z$ jest trudniejsze od z' .

Zad. 4 Udowodnij, że

$$\left(\bigcup_{n=0}^{\infty} A_n\right)^c = \bigcap_{n=0}^{\infty} A_n^c$$

dla każdego ciągu zbiorów (A_n) .

Zad. 5 Wyznacz zbiory $\bigcup_{n \in I} A_n$ oraz $\bigcap_{n \in I} A_n$, jeżeli

a) $A_n = (-\infty, n)$, $I = \mathbb{N}$,

b) $A_n = (-\infty, n)$, $I = \mathbb{Z}$,

c) $A_n = (\frac{n-1}{n}, \frac{2n-1}{n})$, $I = \mathbb{N} \setminus \{0\}$,

d) $A_n = [2 + \frac{(-1)^n}{n}, 4 - \frac{(-1)^n}{n})$, $I = \mathbb{N} \setminus \{0\}$,

e) $A_n = \{(x, y) \in \mathbb{R} \setminus \{0\} \times \mathbb{R} : y > 1/(nx)\}$, $I = \mathbb{N} \setminus \{0\}$,

f) $A_n = \{(x, y) \in \mathbb{R} \setminus \{0\} \times \mathbb{R} : y \geq 1/(nx)\}$, $I = \mathbb{N} \setminus \{0\}$.

Wskazówka: naszkicuj najpierw A_n dla paru wybranych n .

Zad. 6 Niech $A_n = (\frac{1}{n+1}, 1 + \frac{1}{n+1})$. Wyznacz zbiory

$$\bigcup_{n=0}^{\infty} A_n, \bigcap_{n=0}^{\infty} A_n, \bigcap_{m=0}^{\infty} \bigcup_{n=m}^{\infty} A_n, \bigcup_{m=0}^{\infty} \bigcap_{n=m}^{\infty} A_n.$$