

Zestaw 5 — Relacje

Część A

1. Niech $X = \{0, 1, 2\}$. Zdefiniujmy relację R w X w ten sposób, że mRn wtedy i tylko wtedy, gdy

- a) $m \leq n$,
 b) $mn = 0$,
 c) $m^2 + n^2 = 2$,
 d) $m + n \in X$.

Zapisać relację R jako zbiór par uporządkowanych.

2. Czy relacja mniejszości $<$ w zbiorze \mathbb{R} jest relacją porządku?

3. Czy relacja podzielności $|$ w zbiorze $\mathbb{Z} \setminus \{0\}$ jest relacją porządku?

4. Niech X będzie zbiorem wszystkich ludzi. Które z poniższych relacji są relacjami równoważności?

- a) $xRy \equiv x$ i y mieszkają w tym samym kraju.
 b) $xRy \equiv x$ i y mieszkają w tym samym lub sąsiednim kraju.
 c) $xRy \equiv x$ i y mają wspólnego rodzica.
 d) $xRy \equiv x$ i y mają tę samą matkę.

Dla relacji równoważności opisać klasy abstrakcji względem tej relacji.

Część B

5. Sprawdzić, czy następujące relacje R w zbiorze X są zwrotne, symetryczne, antysymetryczne, przechodnie i spójne:

- a) $X = \mathbb{Z}$, $xRy \equiv 3|x - y$,
 b) $X = \mathbb{N}$, $xRy \equiv 2|x + y$,
 c) $X = \mathbb{N}$, $xRy \equiv 3|x + y$,
 d) $X = \mathbb{Z}$, $xRy \equiv 5|x^3 - y^3$,
 e) $X = \mathbb{R}$, $xRy \equiv x^2 = y^2$,
 f) $X = \mathbb{R}$, $xRy \equiv x^2 \neq y^2$,
 g) $X = \mathbb{R}$, $xRy \equiv x^3 = y^3$,
 h) $X = \mathbb{R}$, $xRy \equiv |x| < |y|$,
 i) $X = \mathbb{R}$, $xRy \equiv |x| + |y| = 3$,
 j) $X = \mathbb{N}$, $xRy \equiv x > y \vee y > x$,
 k) $X = \mathbb{R}$, $xRy \equiv x - y \in \mathbb{Q}$,
 l) $X = 2^{\mathbb{N}}$, $xRy \equiv x \Delta y$ jest zbiorem skończonym.

6. Wykazać, że jeśli relacja R w X jest spójna i symetryczna, to $R = X \times X$.

7. Podać przykład relacji, która jest

- a) zwrotna i antysymetryczna, ale nie przechodnia,
 b) zwrotna i przechodnia, ale nie jest antysymetryczna,
 c) przechodnia i antysymetryczna, ale nie jest zwrotna.

8. Niech zbiór $X = \{3, 5, 7, 9, \dots, 19, 21\}$ będzie uporządkowany przez relację podzielności. Znaleźć elementy wyróżnione.

9. Niech

- a) $X = \{2n - 1 : n \in \mathbb{N}\}$, $A = \{3, 7, 9, 21, 27\}$,
 b) $X = \{3n : n \in \mathbb{N}\}$, $A = \{18, 21, 36\}$,
 c) $X = \{2^n \cdot 3^k : n, k \in \mathbb{N}_0\}$, $A = X \cap \{20, 21, \dots, 119, 120\}$,

przy czym X jest zbiorem uporządkowanym przez relację podzielności. Wyznaczyć kresy zbioru A .

10. Niech

$$X = \{2^n : n \in \mathbb{N}\} \cup \{5^n : n \in \mathbb{N}\} \cup \{6, 7, 10\}.$$

Wyznaczyć elementy wyróżnione oraz kresy zbioru X uporządkowanego przez relację podzielności.

11. W zbiorze \mathbb{N}^2 relacja R jest zdefiniowana wzorem

$$(x, y)R(s, t) \equiv x \leq s \wedge y|t.$$

Wyznaczyć elementy wyróżnione oraz kresy zbiorów

$$A = \{(2, 1), (1, 3), (1, 4), (1, 6)\}, \quad B = \{(1, 2), (2, 1), (1, 4), (3, 2), (3, 8)\}.$$

12. Dla ustalonego $k \in \mathbb{N}$ podać przykład zbioru uporządkowanego, w którym jest dokładnie

- $k + 1$ elementów, z czego jeden to element minimalny, a reszta to elementy maksymalne,
- k elementów, przy czym wszystkie są minimalne i maksymalne.

13. Uzasadnić, że w każdym uporządkowanym zbiorze skończonym istnieje co najmniej jeden element minimalny i co najmniej jeden element maksymalny.

14. Załóżmy, że w uporządkowanym zbiorze skończonym istnieje dokładnie jeden element maksymalny (minimalny). Wykazać, że jest to również element największy (najmniejszy).

15. Niech X będzie zbiorem skończonym całkowicie uporządkowanym przez relację \prec . Udowodnić, że elementy zbioru X można ustawić w ciągu x_1, x_2, \dots, x_n w ten sposób, że

$$x_1 \prec x_2 \prec \dots \prec x_n.$$

16. Podać przykład nieskończonego zbioru uporządkowanego, w którym jest

- nieskończenie wiele elementów minimalnych i k maksymalnych, dla ustalonego $k \in \mathbb{N}$,
- dokładnie jeden element minimalny, a pozostałe są maksymalne.

17. Które z następujących relacji R w zbiorze X są relacjami równoważności?

- $X = \mathbb{Z}$, $xRy \equiv 3|x - y$.
- $X = \mathbb{N}$, $xRy \equiv xy$ jest liczbą nieparzystą.
- $X = \mathbb{N}$, $xRy \equiv \bigvee_{t \in \mathbb{N}} xy = t^2$.
- $X = \mathbb{R}^2 = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$, $(x, y)R(s, t) \equiv x, s \neq 0 \wedge xs > 0$.
- $X = 2^Y$ dla pewnego zbioru Y , $ARB \equiv A \subset B \vee B \subset A$.
- $X = \mathbb{N}_0^2 = \mathbb{N}_0 \times \mathbb{N}_0$, $(m, n)R(a, b) \equiv m + b = n + a$.
- $X = \mathbb{Z} \times \mathbb{N}$, $(m, n)R(a, b) \equiv mb = na$.

Dla relacji równoważności opisać klasy abstrakcji względem tej relacji.

18. Niech R będzie relacją zwrotną i przechodnią. Wykazać, że relacja R' zdefiniowana wzorem $xR'y \equiv xRy \wedge yRx$ jest relacją równoważności.