

Relacje porządkujące

1. Sprawdź, czy relacja r jest relacją porządku w zbiorze X . Jeśli tak wskaż elementy wyróżnione.
 - (a) $X = \mathbb{Z}$, $x r y$ wttw, gdy $|x| \leq |y|$,
 - (b) $X = \mathbb{R}$, $x r y$ wttw, gdy $x^5 \geq y^5$,
 - (b) $X = \{\frac{1}{k} : k \in \mathbb{N} \setminus \{0\}\}$, $x r y$ wttw, gdy $x \leq y$,
 - (c) $X = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$, $(x_1, y_1) r (x_2, y_2)$ wttw, gdy $x_1 \leq x_2$,
 - (d) $X = \mathbb{N} \times \mathbb{N}$, $(x_1, y_1) r (x_2, y_2)$ wttw, gdy $x_1 < x_2$ lub $(x_1 = x_2$ i $y_1 \leq y_2)$,
 - (e) $X = \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$, $(x_1, y_1) r (x_2, y_2)$ wttw, gdy $x_1 + y_1 \leq x_2 + y_2$.
2. Sprawdź, czy zbiór X jest (a) liniowo, (b) dobrze uporządkowany przez relację r , gdy:
 - (a) $X = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$ oraz $r = \{(x, y) : x \leq y\}$,
 - (b) $X = (1, 10)$ oraz $r = \{(x, y) : x \leq y\}$,
 - (c) $X = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$ oraz $r = \{(x, y) : x|y\}$,
 - (d) $X = P(\{1, 2, 3, \dots, 10\})$ oraz $r = \{(A, B) : A \subseteq B\}$.
3. Narysuj diagram Hassego zbioru częściowo uporządkowanego $(P(U), \subseteq)$, gdzie $U = \{1, 10, 11\}$. Wskaż elementy wyróżnione. Wyznacz $\sup A$ i $\inf A$, gdzie $A = \{X : X \in P(\{1, 10\})\}$. Czy w zbiorze $P(U) \setminus \{\emptyset, U\}$ (zbiór złożony z podzbiorów właściwych zbioru U) istnieje element najmniejszy i największy?
4. Niech $(A, |)$ będzie zbiorem uporządkowanym. Wskaż elementy wyróżnione, gdy:
 - (a) $A = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$,
 - (b) $A = \{2, 3, \dots, 100\}$,
 - (c) $A = \{5^x : x \in \mathbb{N}\} \cup \{3, 4, 6, 9\}$,
 - (d) $A = \mathbb{N}^+$,
 - (e) $A = \mathbb{N} \setminus \{0, 1\}$,
 - (f) $A = \mathbb{Z} \setminus \{0\}$.
5. Podaj, o ile to możliwe, przykład zbioru częściowo uporządkowanego w postaci diagramu Hassego, który ma:
 - (a) tylko jeden element maksymalny i nie ma elementu największego,
 - (b) ma tylko dwa elementy minimalne i nie ma elementu największego.
6. Niech Σ będzie pewnym alfabetem. Dla $w_1, w_2 \in \Sigma^*$ niech $w_1 r w_2$ wttw, gdy $\text{długość}(w_1) \leq \text{długość}(w_2)$. Czy r jest częściowym porządkiem w zbiorze Σ^* ? Odpowiedź uzasadnij.
7. Niech F będzie zbiorem wszystkich funkcji określonych na odcinku $[0, 1]$ o wartościach w \mathbb{R}^+ . Definiujemy relację r w zbiorze F taką, że $f r g$ wttw, gdy dla każdego x należącego do dziedziny zachodzi $f(x) \leq g(x)$. Udowodnij, że r jest częściowym porządkiem w F . Wskaż elementy wyróżnione.
8. Niech $p(n)$ będzie liczbą różnych dzielników pierwszych liczby naturalnej n . W zbiorze $\mathbb{N} \setminus \{0, 1\}$ określamy relację r taką, że $x r y$ wttw, gdy albo $p(x) < p(y)$ albo $p(x) = p(y)$ i $x \leq y$.
 - (a) Udowodnij, że zbiór $(\mathbb{N} \setminus \{0, 1\}, r)$ jest liniowo uporządkowany. Wskaż elementy wyróżnione.
 - (b) Zbadaj, czy relacja r jest dobrym porządkiem w zbiorze $\mathbb{N} \setminus \{0, 1\}$.
9. Czy dla danego $X \neq \emptyset$ można określić relację r tak, by była ona relacją równoważności i jednocześnie zbiór (X, r) był częściowo uporządkowany?
10. Czy Każdy zbiór liniowo uporządkowany jest kratą?

11. Niech $P(t)$, gdzie $t \in \mathbb{Z}$ będzie następującym programem

```

P(t) = {x := 1; A := ∅;
        while x < 17 do
            if x ≤ t2 And x ≥ t then A := A ∪ {x}; x := x + 1 else x := x + 1 fi
        od;
        return A}.
    
```

Rozważmy zbiór $P = \{P(0), P(1), P(2), P(3), P(4)\}$ z relacją zawierania zbiorów \subseteq . Czy (A, \subseteq) jest częściowym porządkiem? Jeśli tak wyznacz elementy wyróżnione i sporządź diagram tego porządku.

12. Niech $P(t)$, gdzie $t \in \mathbb{Z}$ będzie następującym programem

```

P(t) = {k := 0; x := -3; A := ∅;
        if t = 0 Or t = 2 then k := 0 else
            if t = 1 Or t = 3 then k := -1 else
                if t = 4 Or t = 6 then k := -2 else k := -3
            fi
        fi
        while x < 8 do
            if x < t + 2 And x > k - 1 then A := A ∪ {x}; x := x + 1 else x := x + 1
        od;
        return A}.
    
```

Rozważmy zbiór $P = \{P(0), P(1), P(2), \dots, P(6)\}$ z relacją zawierania zbiorów \subseteq . Czy (A, \subseteq) jest częściowym porządkiem? Jeśli tak wyznacz elementy wyróżnione i sporządź diagram tego porządku.

13. Zbiór częściowo uporządkowany (X, r) nazywa się **drzewem** wtedy i tylko wtedy, gdy dla każdego x , zbiór $O_r(x) = \{y : (y, x) \in r\}$ jest dobrze uporządkowany przez relację r ograniczoną do elementów tego zbioru oraz zbiór (X, r) posiada element najmniejszy. Rozważmy zbiór Σ^* będący zbiorem wszystkich słów (łącznie ze słowem pustym) nad alfabetem $\Sigma = \{a, b\}$ oraz relację r określoną w zbiorze Σ^* taką, że $(w, w') \in r$ wtedy i tylko wtedy, gdy istnieje słowo w'' takie, że $w' = ww''$. Czy (Σ^*, r) jest drzewem?

14. Niech U będzie zbiorem wszystkich możliwych stanów gry “Kółko i krzyżyk”. Powiemy, że stan gry S_i jest w relacji r ze stanem gry S_j wtedy i tylko wtedy, gdy planszę stanu S_j można otrzymać z planszy stanu S_i przez dodanie dowolnej (także zerowej) ilości symboli zarówno “kółko” jak i “krzyżyk”. Sprawdź, czy relacja r jest relacją porządku w zbiorze U . Jeśli tak, to:

- (a) ustal, czy relacja r jest relacją porządku liniowego,
- (b) narysuj wybrany fragment diagramu Hassego relacji r ,
- (c) wyznacz elementy wyróżnione względem relacji r ,
- (d) podaj przykład 3-elementowego zbioru $A \subseteq U$ takiego, że A posiada kres górny i kres dolny w zbiorze U względem relacji r ,
- (e) podaj przykład 3-elementowego zbioru $B \subseteq U$ takiego, że B nie posiada kresu górnego w zbiorze U względem relacji r .

15. Niech uniwersum relacji r będzie zbiór \mathbb{N} . Powiemy, że liczba naturalna p jest w relacji r z liczbą naturalną q wtedy i tylko wtedy, gdy liczba p jest osiągalna na zmiennej i poprzez wykonanie algorytmu Alg dla argumentu q . Sprawdź, czy relacja r jest relacją porządku w zbiorze U , gdy:

- (a) $Alg(n) = \{i := n; \text{ while } i > 0 \text{ do if } i \bmod 2 = 0 \text{ then } i := i/2; \text{ else } i := i - 1; \text{ fi od}\}$,
- (b) $Alg(n) = \{i := n; \text{ while } i > 0 \text{ do if } i \bmod 2 = 0 \text{ then } i := i/2; \text{ else } i := 2i - 1; \text{ fi od}\}$,
- (c) $Alg(n) = \{i := n; \text{ while } i > 0 \text{ do if } i \bmod 2 = 0 \text{ then } i := i/2; \text{ else } i := 3i + 1; \text{ fi od}\}$.

Jeśli tak, to:

- ustal, czy relacja r jest relacją porządku liniowego,
 - narysuj wybrany fragment diagramu Hassego relacji r ,
 - wyznacz elementy wyróżnione względem relacji r ,
 - podaj przykład k -elementowego zbioru $A \subseteq U$, gdzie $k \in \mathbb{N}$, takiego, że A posiada kres górny i kres dolny w zbiorze U względem relacji r ,
 - podaj przykład k -elementowego zbioru $B \subseteq U$, gdzie $k \in \mathbb{N}$, takiego, że B nie posiada kresu górnego w zbiorze U względem relacji r .
16. Zbiór częściowo uporządkowany (X, r) nazywa się **drzewem rzędu n** , dla $n \in \mathbb{N}_+$, wtedy i tylko wtedy, gdy jest drzewem (zobacz zadanie 13) oraz dowolny element $x \in X$ posiada dokładnie n elementów będących jego bezpośrednimi następnikami w zbiorze X względem relacji r . Rozważmy zbiór U będący zbiorem wszystkich wykonań pewnego jednoargumentowego algorytmu rekurencyjnego $Alg(n)$, dla $n \in \mathbb{N}$. Powiemy, że wykonanie algorytmu $Alg(i)$ jest w relacji r z wykonaniem algorytmu $Alg(j)$ wtedy i tylko wtedy, gdy wykonanie $Alg(i)$ jest rekurencyjnie osiągalne z wykonania $Alg(j)$. Podaj taki przykład algorytmu Alg , dla którego relacja r jest relacją porządku w zbiorze U taką, że:
- (a) zbiór (U, r) jest drzewem rzędu 1,
 - (b) jeżeli rodzina $\{U_1, U_2\}$ jest podziałem zbioru U , to zbiory (U_1, r) , (U_2, r) są drzewami rzędu 1,
 - (c) jeżeli rodzina $\{U_1, U_2, \dots, U_k\}$ jest podziałem zbioru U , to zbiór (U_i, r) jest drzewem rzędu 1, dla dowolnych $k \in \mathbb{N}_+$ i $1 \leq i \leq k$,
 - (d) zbiór (U, r) jest drzewem rzędu 2,
 - (e) zbiór (U, r) jest drzewem rzędu k , dla dowolnego $k \in \mathbb{N}_+$,
 - (f) jeżeli rodzina $\{U_1, U_2, \dots, U_k\}$ jest podziałem zbioru U , to zbiór (U_i, r) jest drzewem rzędu i , dla dowolnych $k \in \mathbb{N}_+$ i $1 \leq i \leq k$.