

# Zbiory uporządkowane

## Relacje częściowego porządku

Częściowy porządek w zbiorze  $X$  to relacja, która pozwala porównywać ze sobą pewne elementy tego zbioru. Porównanie dwóch różnych elementów oznacza stwierdzenie, że jeden z nich jest mniejszy (wcześniejszy), a drugi jest większy (późniejszy).

**Def. 1.** Mówimy, że relacja  $r$  w zbiorze  $X$  jest relacją **częściowego porządku**, jeśli jest zwrotna, antysymetryczna i przechodnia.

Przez zbiór częściowo uporządkowany rozumiemy zbiór  $X$  wraz z relacją porządkującą, czyli parę  $(X, r)$ .

Warunek zwrotności w definicji 1. oznacza, że częściowymi porządkami są relacje nierówności słabych, na przykład  $\leq$  dla liczb,  $\subseteq$  dla zbiorów. Szczególnym przykładem relacji porządku częściowego jest relacja równości.

Stosujemy następujące oznaczenia relacji porządku:  $\leq, \preceq, \ll, \preccurlyeq$ .

Jeśli  $X$  jest zbiorem skończonym z relacją częściowego porządku  $\leq$ , to ten porządek można przedstawić w postaci *diagramu Hassego* czyli grafu skierowanego, w którym wierzchołkami są elementy zbioru  $X$ , a strzałki (krawędzie) idą w górę od  $a$  do  $b$ , jeśli  $a \leq b$  i  $a \neq b$  oraz nie istnieje  $c$  takie, że  $a < c < b$ .

## Porządek liniowy

**Def. 2.** Jeżeli w  $(X, \leq)$  każde dwa elementy są porównywalne, to relację  $\leq$  nazywamy relacją **liniowego porządku** w zbiorze  $X$ , a dokładnie  $(X, \leq)$  jest **zbiorem liniowo uporządkowanym**, jeśli  $\leq$  jest relacją spójną i jest częściowym porządkiem w  $X$ .

Jeśli  $Y \subseteq X$ , to  $r|Y$  oznacza relację ograniczoną (obciętą) do zbioru  $Y$ , tzn. relację zdefiniowaną następująco:  $r|Y = r \cap Y^2$ .

**Fakt:** Jeśli  $r$  jest częściowym porządkiem w  $X$ , to  $r|Y$  jest częściowym porządkiem w zbiorze  $Y$ .

**Def. 3.** Niech  $(X, \leq)$  będzie zbiorem częściowo uporządkowanym. Jeśli podzbiór  $L \subseteq X$  jest liniowo uporządkowany przez relację  $\leq|L$ , to  $L$  nazywamy **łańcuchem** w zbiorze  $X$ .

**Uwaga:**  $\emptyset$  jest częściowo uporządkowany przez relację pustą i jest łańcuchem (zerowej długości) w dowolnym zbiorze  $(X, \leq)$ .

**Def. 4.** Podzbiór  $Z \subseteq X$  jest **antyłańcuchem** w zbiorze uporządkowanym  $(X, \leq)$ , jeśli  $\forall x, y \in Z \neg(x < y \vee y < x)$  (żadne dwa różne elementy zbioru  $Z$  nie są porównywalne).

## Izomorfizm porządkowy

**Def. 5.** Zbiory częściowo uporządkowane  $(X, \leq_X)$  i  $(Y, \leq_Y)$  są porządkowo izomorficzne, jeśli istnieje bijekcja  $f : X \rightarrow Y$ , taka że  $x_1 \leq_X x_2 \Rightarrow f(x_1) \leq_Y f(x_2)$ .

## Elementy wyróżnione

**Def. 6.** Niech  $(X, \leq)$  będzie zbiorem częściowo uporządkowanym i niech  $x_0 \in X$ . Element  $x_0$  nazywamy:

- **minimalnym**, jeśli  $\neg \exists x \in X \ x < x_0$ ;
- **maksymalnym**, jeśli  $\neg \exists x \in X \ x_0 < x$ ;
- **najmniejszym**, jeśli  $\forall x \in X \ x_0 \leq x$ ;
- **największym**, jeśli  $\forall x \in X \ x \leq x_0$ .

**Uwaga 1.** W zbiorze  $(X, \leq)$  istnieje co najwyżej jeden element największy (najmniejszy).

**Uwaga 2.** Jeśli istnieje element największy (najmniejszy), to jest on jedynym elementem maksymalnym (minimalnym).

**Uwaga 3.** Nie każdy element maksymalny (minimalny) jest największy (najmniejszy).

**Uwaga 4.** Element maksymalny może być jednocześnie elementem minimalnym.

**Fakt:** Jeśli  $(X, \leq)$  jest niepustym, skończonym zbiorem uporządkowanym, to w  $X$  istnieje element maksymalny oraz minimalny. Ponadto, jeśli  $x_0 \in X$  jest jedynym elementem minimalnym (maksymalnym), to jest on elementem najmniejszym (największym).

**Def. 7.** Niech  $(X, \leq)$  będzie zbiorem częściowo uporządkowanym i niech  $A \subseteq X$  oraz  $a \in X$ . Mówimy, że:

- $a$  jest **ograniczeniem górnym** zbioru  $A$ , jeśli  $\forall x \in A \ x \leq a$ ;
- $a$  jest **ograniczeniem dolnym** zbioru  $A$ , jeśli  $\forall x \in A \ a \leq x$ ;
- $a$  jest **kresem górnym** zbioru  $A$  (**supremum** zbioru  $A$ ,  $a = \sup A$ ), jeśli  $a$  jest najmniejszym ograniczeniem górnym zbioru  $A$ , czyli

$$a = \sup A \Leftrightarrow (\forall x \in A \ x \leq a) \wedge (\forall b \in X [\forall x \in A \ x \leq b \Rightarrow a \leq b]);$$

- $a$  jest **kresem dolnym** zbioru  $A$  (**infimum** zbioru  $A$ ,  $a = \inf A$ ), jeśli  $a$  jest największym ograniczeniem dolnym zbioru  $A$ , czyli

$$a = \inf A \Leftrightarrow (\forall x \in A \ a \leq x) \wedge (\forall b \in X [\forall x \in A \ b \leq x \Rightarrow b \leq a]).$$

## Częściowy porządek w produkcie zbiorów uporządkowanych

Niech  $(X, \leq_X)$ ,  $(Y, \leq_Y)$  będą niepustymi zbiorami uporządkowanymi. Częściowy porządek w zbiorze  $X \times Y$  można zdefiniować wykorzystując relacje  $\leq_X$  i  $\leq_Y$ .

- **porządek leksykograficzny**  $(X \times Y, \leq_L)$ :  
 $(x_1, y_1) \leq_L (x_2, y_2) \Leftrightarrow [(x_1 <_X x_2) \vee (x_1 = x_2 \wedge y_1 \leq_Y y_2)];$
- **porządek produktowy**  $(X \times Y, \leq_P)$ :  
 $(x_1, y_1) \leq_P (x_2, y_2) \Leftrightarrow [(x_1 \leq_X x_2) \wedge (y_1 \leq_Y y_2)];$

## Kraty

**Def. 8.** Zbiór częściowo uporządkowany  $(X, \leq)$  nazywamy **kratą**, jeśli dla każdych dwóch elementów  $x, y \in X$  istnieje kres dolny –  $\inf\{x, y\}$  (oznaczany  $x \wedge y$ ) oraz kres górny –  $\sup\{x, y\}$  (oznaczany  $x \vee y$ ).

**Uwaga 1:** Podzbiór kraty nie musi być kratą.

**Uwaga 2:** Jeśli  $(X, \leq)$  jest kratą, to  $\forall x, y \in X \quad (x \leq y) \Leftrightarrow (x \wedge y = x) \Leftrightarrow (x \vee y = y)$ .

**Fakt:** W każdej kratce, dla dowolnych  $x, y, z \in X$  zachodzą równości:

1.  $x \wedge x = x, \quad x \vee x = x;$
2.  $x \wedge y = y \wedge x, \quad x \vee y = y \vee x;$
3.  $x \wedge (y \wedge z) = (x \wedge y) \wedge z, \quad x \vee (y \vee z) = (x \vee y) \vee z;$
4.  $x \wedge (x \vee y) = x, \quad x \vee (x \wedge y) = x.$

**Def. 9.** Kratę  $(X, \leq)$  nazywamy **rozdzielną** (dystrybutywną), jeśli

$$\forall x, y, z \in X \quad x \wedge (y \vee z) = (x \wedge y) \vee (x \wedge z)$$

(równoważnie  $x \vee (y \wedge z) = (x \vee y) \wedge (x \vee z)$ ).

## Porządki gęste, ciągłe i dobre

**Def. 10.** Niech  $(X, \leq)$  będzie zbiorem liniowo uporządkowanym. Mówimy, że liniowy porządek  $\leq$  jest:

- **Gęsty**, jeśli  $X$  ma co najmniej 2 elementy oraz dla każdej pary różnych elementów  $x, y \in X$ , jeśli  $x < y$ , to istnieje taki element  $z \in X$ , że  $x < z < y$ .
- **Ciągły**, jeśli jest gęsty oraz każdy niepusty zbiór  $A \subseteq X$ , ograniczony z góry, ma kres górny (w  $X$ ), a każdy niepusty zbiór  $B \subseteq X$ , ograniczony z dołu, ma kres dolny.
- **Dobry**, jeśli w każdym niepustym zbiorze  $A \subseteq X$  istnieje element najmniejszy. Mówimy wtedy, że relacja  $\leq$  dobrze porządkuje zbiór  $X$ .

### Lemat Kuratowskiego – Zorna (1922)

Niech  $(X, \leq)$  będzie zbiorem częściowo uporządkowanym. Jeżeli dla każdego łańcucha w  $X$  istnieje ograniczenie górne, to w  $X$  istnieje element maksymalny (dokładniej: dla każdego  $x_0 \in X$  istnieje element maksymalny  $x_1$  taki, że  $x_0 \leq x_1$ ).

Powyższe twierdzenie (lub jego równoważne sformułowania m. in. pewnik wyboru) jest często wykorzystywane w wielu działach matematyki (również w poniższym twierdzeniu).

**Twierdzenie o dobrym uporządkowaniu:** Dla każdego zbioru  $X$  istnieje relacja  $\leq$ , która go dobrze porządkuje.