

Zbiory uporządkowane

Relacje częściowego porządku

Relacja, która pozwala porównać ze sobą elementy zbioru czyli stwierdzić, że jeden element jest mniejszy / wcześniejszy / starszy / mniej jakiś a drugi element jest większy / późniejszy / młodszy / bardziej jakiś

- zwrotna
- antysymetryczna
- przechodnia

Zbiór częściowo uporządkowany (X, r) - para zbiór i relacja porządkująca

Oznaczenia \leq, \prec, \ll

Diagram Hassego

Dla skończonego zbioru X z relacją \leq , graf skierowany, gdzie

- wierzchołki to elementy zbioru X
- krawędzie idą w górę od a do b jeśli $a \leq b$, $a \neq b$, $\nexists c$ $a \leq c \leq b$

Porządek liniowy

(X, \leq) jest liniowo uporządkowany i \leq jest relacją liniowego porządku jeśli \leq jest spójna i jest relacją częściowego porządku

Relacja ograniczona (obcięta)

dla $Y \subseteq X$ $r|Y$ jest relacją ograniczoną do Y
 $r|Y = r \cap Y^2$

Jeśli r jest częściowym porządkiem $\cup X$
to $r|Y$ jest częściowym porządkiem $\cup Y$

Łańcuch

L jest łańcuchem \cup zbiorze X kiedy

- (X, \leq) jest częściowo uporządkowany
- $L \subseteq X$ jest liniowo uporządkowany przez $\leq|L$

Antyłańcuch

Podzbiór Z zbioru uporządkowanego (X, \leq) taki, że żadne dwa elementy Z nie są porównywalne
 $\forall x, y \in Z \sim (x < y \vee y < x)$

Izomorfizm porządkowy

(X, \leq_x) i (Y, \leq_y) są porządkowo izomorficzne jeśli istnieje bijekcja $f: X \rightarrow Y$ taką że $x_1 \leq_x x_2 \iff f(x_1) \leq_y f(x_2)$

Elementy wyróżnione

dla częściowo uporządkowanego (X, \leq)

- minimalny $\sim \exists x \in X \quad x < x_0$
- maksymalny $\sim \exists x \in X \quad x_0 < x$
- najmniejszy $\forall x \in X \quad x_0 \leq x$
- największy $\forall x \in X \quad x \leq x_0$

Istnieje co najwyżej 1 element największy/najmniejszy

Element największy/najmniejszy jest jedynym elementem maksymalnym/minimalnym

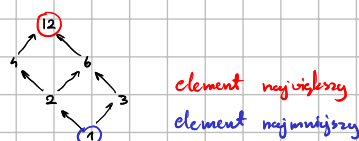
Nie każdy element maksymalny/minimalny jest największy/najmniejszy

Jeśli (X, \leq) jest skończony to istnieje element maksymalny i minimalny

$(\{2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}, |)$ relacja podzielności



$(\mathbb{N}, |)$



dla częściowo uporządkowanego (X, \leq) , $A \subseteq X$, $a \in X$ to:

- ograniczenie górne $A \quad \forall x \in A \quad x \leq a$
- ograniczenie dolne $A \quad \forall x \in A \quad a \leq x$
- kres górny - supremum najmniejsze ograniczenie górne
- kres dolny - infimum największe ograniczenie dolne

Przykład

$(\mathbb{R}, \leq) \quad A = [0, 1)$

zbiór ograniczeń górnych $[1, +\infty)$

zbiór ograniczeń dolnych $(-\infty, 0]$

$\sup A = 1 \quad \inf A = 0$

$(\mathbb{N}, |) \quad A = \{9, 15, 30\}$

ograniczenia górne - wspólne wielokrotności

$\sup A = \text{NWW}(9, 15, 30) = 90$

ograniczenia dolne - wspólne dzielniki $\{1, 3\}$

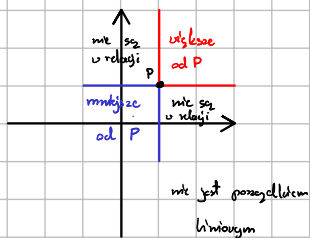
$\inf A = \text{NWD}(9, 15, 30) = 3$

Częściowy porządek w produkcie zbiorów uporządkowanych

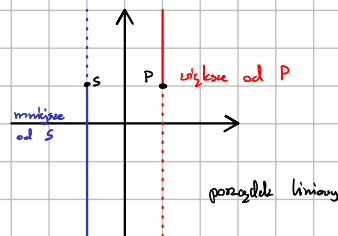
(X, \leq_x) i (Y, \leq_y) o zbiorze $X \times Y$

- porządek leksykograficzny $(X \times Y, \leq_L)$
 $(x_1, y_1) \leq_L (x_2, y_2) \iff [(x_1 <_x x_2) \vee (x_1 = x_2 \wedge y_1 \leq_y y_2)]$
- porządek produktowy $(X \times Y, \leq_o)$
 $(x_1, y_1) \leq_o (x_2, y_2) \iff [(x_1 \leq_x x_2) \wedge (y_1 \leq_y y_2)]$

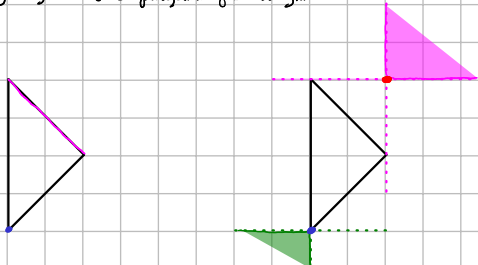
Porządek produktowy na płaszczyźnie



Porządek leksykaliczny na płaszczyźnie



Elementy wyróżnione w porządku produktowym



nie ma elementu **największego**
elementy **najmniejsze**
jest element **najmniejszy**
(jeden element **minimalny**)

istnieje kres górny **$\sup A \notin A$**
ograniczenia **górne**
istnieje kres dolny **$\inf A \in A$**
ograniczenia **dolne**

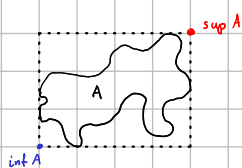
Elementy wyróżnione w porządku leksykalicznym



istnieje element **największy**
(jeden element **maksymalny**)
istnieje element **najmniejszy**
(jeden element **minimalny**)

istnieje kres górny **$\sup A \in A$**
ograniczenia **górne**
istnieje kres dolny **$\inf A \in A$**
ograniczenia **dolne**

Ogólnie w \mathbb{R}^2



Kratka

Zbiór częściowo uporządkowany (X, \leq)

dla dowolnych dwóch elementów $x, y \in X$

istnieje kres dolny $\inf\{x, y\}$ oznaczony $x \wedge y$

i istnieje kres górny $\sup\{x, y\}$ oznaczony $x \vee y$

Przykłady

dla (\mathbb{R}, \leq)

$$x \vee y = \max\{x, y\}$$

$$x \wedge y = \min\{x, y\}$$

dla $(\mathbb{N}, |)$

$$x \vee y = \text{NWD}(x, y)$$

$$x \wedge y = \text{NWD}(x, y)$$

dla $(2^X, \subseteq)$ $A, B \subseteq X$

$$A \vee B = A \cup B$$

$$A \wedge B = A \cap B$$

Własności

$$1. x \wedge x = x$$

$$x \vee x = x$$

$$2. x \wedge y = y \wedge x$$

$$x \vee y = y \vee x$$

$$3. x \wedge (y \wedge z) = (x \wedge y) \wedge z$$

$$x \vee (y \vee z) = (x \vee y) \vee z$$

$$4. x \wedge (x \vee y) = x$$

$$x \vee (x \wedge y) = x$$

Kratka rozdzielna (distributywna)

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

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

Podzbiór kratki nie musi być kratką np. dla $(\mathbb{N}, |)$ zbiór liczb pierwszych

Algebra Boole'a jest kratką

Własności porządku

dla zbioru liniowo uporządkowanego (X, \leq)

Gęsty

$$\forall x, y \in X \quad x < y \Rightarrow \exists z \in X \quad x < z < y$$

Cięgły

- gęsty
- każdy podzbiór $A \subseteq X$ ograniczony z góry ma supremum w X
- każdy podzbiór $B \subseteq X$ ograniczony z dołu ma infimum w X

Dobry

W każdym podziorze $A \subseteq X$ istnieje element najmniejszy

Relacja dobrze porządkuje zbiór

Każdy element poza największym ma swój następnik

(najmniejszy element większy od x)

Twierdzenie o dobrym uporządkowaniu

Dla każdego zbioru X istnieje relacja \leq , która go dobrze porządkuje