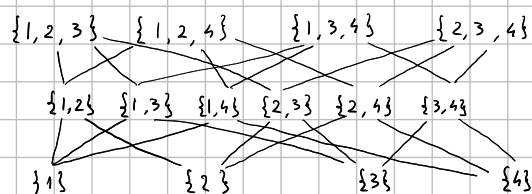


1.

a) $(2^{\{1,2,3,4\}} \setminus \{\emptyset, \{1,2,3,4\}\}, \subseteq)$



najdłuższy łańcuch $\{\{1\}, \{1,2\}, \{1,2,3\}\}$ (jeden z wielu)

najkrótszy antyłańcuch $\{\{1,2\}, \{1,3\}, \{1,4\}, \{2,3\}, \{2,4\}, \{3,4\}\}$

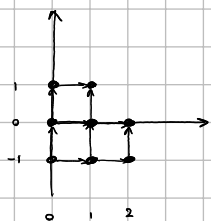
elementy minimalne $\{1\}, \{2\}, \{3\}, \{4\}$

elementy maksymalne $\{1,2,3\}, \{1,2,4\}, \{1,3,4\}, \{2,3,4\}$

nie ma elementu najniższego ani najwyższego

nie jest kratą bo $\inf(\{1\}, \{2\}) = \emptyset$ nie istnieje w tym zbiorze

b) $(\{0,1,2\} \times \{-1,0,1\} \setminus \{(2,1)\}, \leq_r)$ porządek produktowy



najdłuższy łańcuch $\{(0,-1), (1,-1), (2,-1), (2,0)\}$

najkrótszy antyłańcuch $\{(0,1), (1,0), (2,-1)\}$

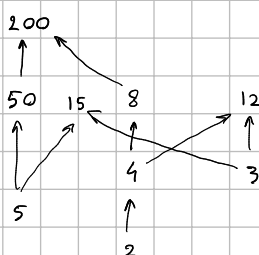
najniższy i minimalny element $(0,-1)$

elementy maksymalne $\{(1,1), (2,0)\}$

nie ma elementu najwyższego

nie jest kratą $\sup((1,1), (2,0))$ nie istnieje w zbiorze

c) $(\{2,3,4,5,8,10,12,15,50,200\}, |)$



najdłuższy łańcuch $\{2, 4, 8, 200\}$

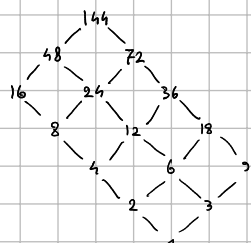
najkrótszy antyłańcuch $\{8, 12, 15, 50\}$

elementy maksymalne $\{200, 15, 12\}$

elementy minimalne $\{2, 3, 5\}$

nie jest kratą $\sup(12, 200)$ nie istnieje w zbiorze

d) $(\#144, |)$ zbiór wszystkich dzielników



jest kratą

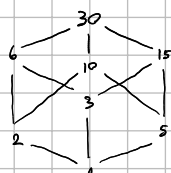
najdłuższy łańcuch $\{1, 2, 4, 8, 16, 48, 144\}$

najkrótszy antyłańcuch $\{4, 6, 12\}$

najniższy i maksymalny element 144

najwyższy i minimalny element 1

e) (#30, 1)



najdłuższy łańcuch $\{1, 2, 6, 30\}$

największy antyłańcuch $\{2, 3, 5\}$

największy i maksymalny 30

najmniejszy i minimalny 1

jest kratowy

2.

$$1000000 = 10^6 = 2^6 \cdot 5^6$$

$$\text{dzielniki } \{2^a \cdot 5^b : a, b \in \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}\}$$

$$\text{jest } 7 \cdot 7 = 49 \text{ dzielników}$$

$$3000000 = 3 \cdot 2^6 \cdot 5^6$$

$$\text{dzielniki } |\{3^a \cdot 2^b \cdot 5^c : a \in \{0, 1\}, b, c \in \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}\}| = 2 \cdot 7 \cdot 7 = 98$$

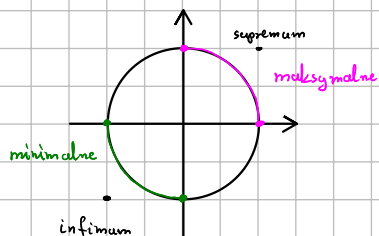
$$4000000 = 2^2 \cdot 2^6 \cdot 5^6 = 2^8 \cdot 5^6$$

$$\text{dzielniki } |\{2^a \cdot 5^b : a \in \{0, \dots, 8\}, b \in \{0, \dots, 6\}\}| = 9 \cdot 7 = 63$$

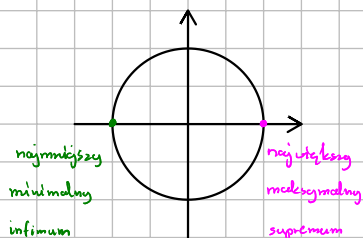
3.

a)

porządek produktowy

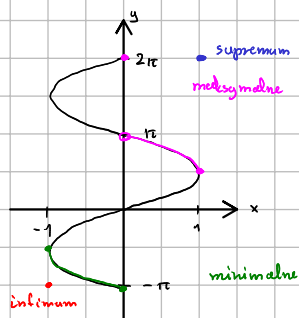


porządek leksylograficzny

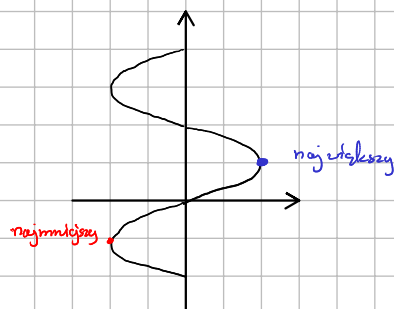


b) $B = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x = \sin(y), y \in [-\pi, 2\pi]\}$

porządek produktowy



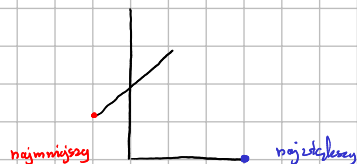
porządek leksylograficzny



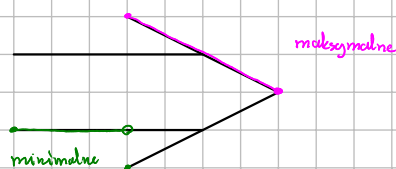
c) porządek produktowy



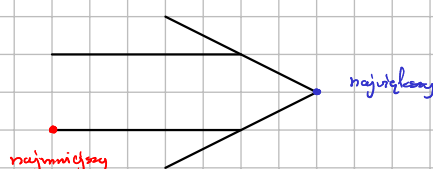
porządek leksylograficzny



d) porządek produktowy



porządek leksylograficzny



4.

$$x \preceq y \iff (2|x \wedge 2|y \wedge y \leq x) \vee (\neg 2|x \wedge 2|y) \vee (\neg 2|x \wedge \neg 2|y \wedge x \leq y)$$

1 3 5 7 ...
↑
najmniejszy
infimum

8 6 4 2
↑
największy
supremum

nie istnieje $\sup \{1, 3, 5, \dots\}$
nie istnieje $\inf \{2, 4, 6, \dots\}$

jest krótki, bo każde 2 elementy da się porównać

5.

T - zbiór ciągów $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$

\leq - relacja $\cup T$

$$f \leq g \iff \forall n \in \mathbb{N} f(n) \leq g(n)$$

$$\checkmark \text{ zera} \quad \forall n \in \mathbb{N} f(n) \leq f(n)$$

\checkmark antysymetryczna

$$\begin{aligned} \forall f, g \in T (f \leq g \wedge g \leq f) &\Rightarrow f = g \\ \iff \forall f, g \in T [\forall n \in \mathbb{N} f(n) \leq g(n) \wedge g(n) \leq f(n)] &\Rightarrow f = g \\ \iff \forall f, g \in T [\forall n \in \mathbb{N} f(n) = g(n)] &\Rightarrow f = g \\ 1 \Rightarrow 1 &\text{ prawda} \end{aligned}$$

\checkmark przechodnia

$$\begin{aligned} f \leq g \wedge g \leq h \\ \iff \forall n \in \mathbb{N} f(n) \leq g(n) \wedge \forall n \in \mathbb{N} g(n) \leq h(n) \\ \iff \forall n \in \mathbb{N} f(n) \leq g(n) \leq h(n) \\ \Rightarrow \forall n \in \mathbb{N} f(n) \leq h(n) \\ \Rightarrow f \leq h \end{aligned}$$

relacja \leq jest częściowym porządkiem $\cup T$

element najmniejszy $\rightarrow f(n) = 1$

nie istnieje element największy, bo nie istnieje największa liczba naturalna

niekończący łańcuch $\{(1, 1, \dots), (2, 2, \dots), (3, 3, \dots), \dots\}$

niekończący antyłańcuch $\{(1, 2, 1, 1, \dots), (1, 1, 2, 1, \dots), (1, 1, 1, 2, 1, \dots), \dots\}$

6.

$$t \in \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$$

$$A_t = \{z \in \mathbb{C} : l_t + 1 \leq |mz| \leq t + 2\} \quad l_t = \begin{cases} 0 & \text{dla } t \in \{0, 2, 4\} \\ 1 & \text{dla } t = 1 \\ -1 & \text{dla } t \in \{3, 5\} \end{cases}$$

$$A_1 = \{z \in \mathbb{C} : 2 \leq |mz| \leq 3\} = \{a + bj : a \in \mathbb{R} \wedge b \in [2, 3]\}$$

$$A_2 = \{a + bj : a \in \mathbb{R} \wedge b \in [1, 4]\}$$

$$A_3 = \{a + bj : a \in \mathbb{R} \wedge b \in [0, 5]\}$$

$$A_4 = \{a + bj : a \in \mathbb{R} \wedge b \in [1, 6]\}$$

$$A_5 = \{a + bj : a \in \mathbb{R} \wedge b \in [0, 7]\}$$

