

Kombinatorika a grafy I: série 3 – částečná a lineární uspořádání

Všechny kroky řešení je třeba pečlivě zdůvodnit nebo dokázat.

Úloha 1. Nakreslete Hasseův diagram množiny

- a) $[20] = \{1, 2, \dots, 20\}$ uspořádané dělitelností. (1 bod)
b) $X = \{2^k 3^l : k \in \mathbb{N}, l \in \mathbb{N}\}$ uspořádané dělitelností (všechna čísla dělitelná pouze 2 a 3). (2 body)

Úloha 2. Mějme Hasseův diagram pro přirozená čísla \mathbb{N} uspořádaná dělitelností. Určete, jaký počet čar vede zespu do čísla k . (2 body)

Úloha 3. Mějme částečné uspořádání \leq množiny X . Definujme retězec jako posloupnost x_1, x_2, \dots, x_k z X taková, že $x_i \leq x_{i+1}$ pro všechna i . Jaká je délka maximálního řetězce následujících uspořádání:

- a) $X = \mathcal{P}([n])$, tedy všechny podmnožiny $[n] = \{1, 2, \dots, n\}$, a jsou uspořádané inkluzí, tedy $x \leq y$, právě když $x \subseteq y$. (1 bod)
b) $X = [n]$ a jsou uspořádané dělitelností, tedy $x \leq y$, právě když $x \mid y$. (2 body)

Úloha 4. Uvažujme všechna lineární uspořádání na množině X .

- a) Dokažte pro $X = [n]$, že libovolná dvě lineární uspořádání jsou izomorfní. (1 bod)
b) Nalezněte dvě neizomorfní lineární uspořádání pro $X = \mathbb{N}$. (2 body)
c) Nalezněte spočetně mnoho neizomorfních lineárních uspořádání pro $X = \mathbb{N}$. (1 bod)
d) Rozhodněte, zde existuje dokonce nespočetně mnoho neizomorfních lineárních uspořádání pro $X = \mathbb{N}$. (3 body)

Úloha 5. Definujme ostré částečné uspořádání jako relaci, která je tranzitivní a silně antisymetrická (pro všechna x, y platí $(x, y) \in R \Rightarrow (y, x) \notin R$). Dokažte, že je tato definice ekvivalentní s definicí jako relace, která je tranzitivní a antireflexivní (pro všechna x platí $(x, x) \notin R$). (1 bod)