

Diskrétní matematika – příklady na 6. cvičení*

5. listopadu 2013

1 Relace

Příklad 1. Necht $R \subseteq \mathbb{N}^2 \times \mathbb{N}^2$ je relace mezi dvojicemi přirozených čísel definována následovně:

$$R = \{((a, b), (c, d)) \mid a + b \leq c - d\}.$$

Rozhodněte, zda je R reflexivní, symterická, tranzitivní či asymetrická.

Příklad 2.

Kolik existuje ekvivalencí na čtyřprkové množině?

2 Částečná uspořádání

Relace R se nazývá (částečné) uspořádání, jestliže je reflexivní, slabě antisymetrická a tranzitivní. Uspořádání R je lineární, pokud pro každé x, y platí $(x, y) \in R$ nebo $(y, x) \in R$.

Máme-li nějaké uspořádání \preceq , tak můžeme definovat odvozenou relaci ostré nerovnosti \prec takto: $a \prec b$ právě tehdy, když $a \preceq b$ a $a \neq b$. Také lze definovat obrácenou nerovnost, tedy relaci \succeq , vztahem $a \succeq b \Leftrightarrow b \preceq a$.

Hasseův diagram je znázornění částečně uspořádané množiny (X, \preceq) , kde každý prvek množiny X tvoří bod (vrchol). Dva vrcholy se spojí čarou (hranou) vedenou zdola nahoru od x k y , jestliže $x \prec y$ a neexistuje takové z , že $x \prec z \prec y$.

Necht (X, \preceq) je uspořádaná množina. Prvek $a \in X$ nazýváme minimálním prvkem (X, \preceq) , pokud neexistuje žádné $x \in X$ takové, že $x \prec a$. Maximální prvek a je definován podobně (neexistuje žádné $x \succ a$).

Necht (X, \preceq) je uspořádaná množina. Prvek $a \in X$ nazýváme nejmenším prvkem (X, \preceq) , jestliže pro každé $x \in X$ platí $a \preceq x$. Podobně definujeme největší prvek ($x \preceq a$ pro každé $x \in X$).

Příklad 3. Uvažme relaci \preceq na množině \mathbb{R}^3 definovanou předpisem

$$(a_1, b_1, c_1) \preceq (a_2, b_2, c_2) \Leftrightarrow a_1 \geq a_2, b_1 \geq b_2, c_1 \leq c_2.$$

Jedná se o částečné uspořádání?

Příklad 4. Nakreslete Hasseův diagram částečně uspořádané množiny $(2^{\{a,b,c,d\}}, \subseteq)$ (uspořádání inkluzí).

Příklad 5. (a) Ukažte, že největší prvek je maximální, a ukažte příklad uspořádané množiny, která má maximální prvek, ale nemá největší prvek.

(b) Uvažme uspořádanou množinu (\mathbb{N}, \preceq) , kde $x \preceq y \Leftrightarrow y \mid x$ (tj. y dělí x). Rozhodněte, zda má nejmenší prvek. Má minimální? Maximální? Největší?

Příklad 6. Necht $(X, \preceq), (Y, \preceq)$ jsou uspořádané množiny. Říkáme, že jsou isomorfní, pokud existuje bijekce $f: X \rightarrow Y$ taková, že pro každé $x, y \in X$ platí $x \preceq y$ právě tehdy, když $f(x) \preceq f(y)$.

(a) Nakreslete všechny navzájem neisomorfní tříprvkové částečně uspořádané množiny.

(b) Dokažte, že každé dvě n -prvkové lineárně uspořádané množiny jsou navzájem isomorfní.

(c) (*) Najděte dvě navzájem neisomorfní lineární uspořádání množiny \mathbb{N} .

Příklad 7. Popište všechny relace na množině X , které jsou zároveň ekvivalencí a zároveň částečným uspořádáním.

*Informace o cvičení naleznete na <http://kam.mff.cuni.cz/~balko/>