

## DISKRÉTNA MATEMATIKA A LOGIKA – PRÍKLADY

Znakom (\*) sú označené príklady, ktoré sa môžu javiť ako „ťažšie“ tesne po príslušnej prednáške. Mali by ste však byť schopní ich zvládnuť s istým časovým odstupom, po diskusii s kolegami alebo s prednášajúcim/cvičiacim a podobne.

### 2. ČIASTOČNE USPORIADANÉ MNOŽINY = POSETY

- (1) Nech  $P$  je množina  $\{0, 1, 2, 3\} \times \{0, 1, 2, 3\}$ . Dokažte alebo vyvráťte, že  $(P, \leq_i)$  je poset. Ak  $(P, \leq_i)$  je poset, nakreslite diagram posetu.
  - (a)  $(a_1, a_2) \leq_1 (b_1, b_2)$  práve vtedy, keď  $a_1 + a_2 \leq b_1 + b_2$ .
  - (b)  $(a_1, a_2) \leq_2 (b_1, b_2)$  práve vtedy, keď  $a_1 \leq b_1$  a zároveň  $a_2 \leq b_2$ .
  - (c)  $(a_1, a_2) \leq_3 (b_1, b_2)$  práve vtedy, keď  $a_1 + a_2 \leq b_1 + b_2$  a zároveň  $a_1 \leq b_1$ .
  - (d)  $(a_1, a_2) \leq_4 (b_1, b_2)$  práve vtedy, keď  $a_1 - a_2 \leq b_1 - b_2$ .
  - (e)  $(a_1, a_2) \leq_5 (b_1, b_2)$  práve vtedy, keď  $a_1 - a_2 \leq b_1 - b_2$  a zároveň  $a_1 \leq b_1$ .
- (2) Nech  $P$  je množina  $\{0, 1, 2, 3\} \times \{0, 1, 2, 3\}$ . Nech relácia  $\leq$  na  $P$  je daná predpisom  $(a_1, a_2) \leq (b_1, b_2)$  práve vtedy, keď  $a_1 \leq b_1$  a zároveň  $a_2 \leq b_2$ .
  - (a) Nech

$$P_n = \{(x_1, x_2) : x_1 + x_2 \text{ je nepárne}\}.$$

Dokažte, že  $(P_n, \leq)$  je poset a nakreslite jeho diagram. Určte aj množiny najväčších, najmenších, maximálnych a minimálnych prvkov posetu  $(P_n, \leq)$ .

- (b) Nech

$$P_p = \{(x_1, x_2) : x_1 + x_2 \text{ je párne}\}.$$

Dokažte, že  $(P_p, \leq)$  je poset a nakreslite jeho diagram. Určte aj množiny najväčších, najmenších, maximálnych a minimálnych prvkov posetu  $(P_p, \leq)$ .

- (3) Nech  $(P, \leq)$  je konečný poset. Dokážte, že ak v  $(P, \leq)$  je práve jeden maximálny prvek  $m$ , potom  $m$  je najväčší prvek.
- (4) Nájdite (podľa predošlého cvičenia nevyhnutne nekonečný) poset, ktorý má práve jeden maximálny prvek, ale nemá najväčší prvek.
- (5) Dokážte, že ak  $(P, \leq)$  je poset, potom aj  $(P, \leq^{-1})$ , kde  $\leq^{-1}$  je daná predpisom

$$x \leq^{-1} y \Leftrightarrow y \leq x$$

je tiež poset. Ak  $P$  je konečná množina, v akom vzťahu sú diagramy posetov  $(P, \leq)$  a  $(P, \leq^{-1})$ ?

- (6) (\*) Ak  $(P, \leq_1)$  a  $(P, \leq_2)$  sú posety, je aj  $(P, \leq_1 \cap \leq_2)$  poset? <sup>1</sup>
- (7) Nech  $(P_1, \leq_1)$ ,  $(P_2, \leq_2)$  sú posety. Dokážte, že  $(P_1 \times P_2, \leq)$  je poset, ak  $\leq$  je daná predpisom

$$(x_1, x_2) \leq (y_1, y_2) \Leftrightarrow x_1 \leq y_1 \text{ a zároveň } x_2 \leq y_2.$$

Nakreslite diagram  $(P_1 \times P_2, \leq)$ , ak  $P_1$  je dvojprvkový reťazec a  $P_2$  je trojprvkový reťazec. Táto konštrukcia sa nazýva *priamy súčet* posetov.

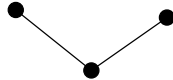
---

<sup>1</sup>Uvedomte si, že vzhľadom na definíciu relácie je  $\leq_1 \cap \leq_2$  zmysluplný zápis.

- (8) Nech  $(P_1, \leq_1)$ ,  $(P_2, \leq_2)$  sú posety. Dokážte, že  $(P_1 \times P_2, \leq)$  je poset, ak  $\leq$  je daná predpisom

$$(x_1, x_2) \leq (y_1, y_2) : \Leftrightarrow x_1 \leq_1 y_1 \text{ alebo } (x_1 \not\leq_1 y_1 \text{ a zároveň } x_2 \leq_2 y_2)$$

Nakreslite diagram  $(P_1 \times P_2, \leq)$ , ak  $P_1$  je dvojprvkový reťazec a  $P_2$  je tento poset:



Urobte to isté, ale s vymeneným  $P_1$  a  $P_2$ . Táto konštrukcia sa nazýva *lexikografický súčet* posetov.

- (9) Nech  $C$  je množina všetkých diferencovateľných funkcií z  $\mathbb{R}$  do  $\mathbb{R}$ . Ukážte  $(C, \leq)$  nie je poset, ak  $\leq$  je daná predpisom

$$f \leq g : \Leftrightarrow (\forall x \in \mathbb{R}) : f'(x) \leq g'(x)$$

- (10) (\*) Nech  $P$  je množina, nech  $\rho$  je relácia na  $P$ , ktorá je reflexívna a tranzitívna, avšak nie nevyhnutne antisimetrická (tak ako v predošлом príklade). Dokážte, že  $\sim \subseteq P \times P$  daná predpisom

$$a \sim b : \Leftrightarrow a\rho b \text{ a zároveň } b\rho a$$

je relácia ekvivalencie. Uvažujte teraz  $(P / \sim, \leq)$  (t.j.  $\leq$  je relácia na triedach ekvivalencie  $\sim$ ), kde  $\leq$  je dané predpisom  $A \leq B : \Leftrightarrow (\exists x \in A, y \in B) : x\rho y$ . Dokážte, že  $(P / \sim, \leq)$  je poset.