

# Základy matematiky — podzim 2004 — 1. opravný termín — 20.1.2005

- (8krát  $\pm 1$  bod (správně 1 bod, chybně  $-1$ , bez odpovědi 0)) Odpovězte (škrtnutím nehodícího se **ano** nebo **ne** na patřičném řádku), zda jsou pravdivá následující tvrzení (čtete **velmi** pozorně!):
  - ano** — **ne** Množina  $\mathcal{P}(\mathbb{N})$  všech podmnožin množiny přirozených čísel je spočetná.
  - ano** — **ne** Pro libovolné množiny  $A, B, C$  a zobrazení  $f : A \rightarrow B, g : B \rightarrow C$  platí:  $g \circ f$  je surjektivní  $\implies f$  je surjektivní.
  - ano** — **ne** Pro libovolnou binární relaci  $R$  na množině  $A$  je relace  $R \cap R^{-1}$  symetrická.
  - ano** — **ne** Pokud v uspořádané množině  $(A, \leq)$  existuje minimální prvek, pak v ní existuje i prvek maximální.
  - ano** — **ne** Uspořádané množiny  $(\mathbb{N}, \leq)$  a  $(\mathbb{Z}, \leq)$  jsou izomorfní.
  - ano** — **ne** Je-li  $f : A \rightarrow B$  izotonní zobrazení uspořádaných množin  $(A, \leq)$  a  $(B, \leq)$ , pak platí:  $(A, \leq)$  je úplný svaz  $\implies (B, \leq)$  je úplný svaz.
  - ano** — **ne** Grupa  $(\mathbb{R}, +)$  je izomorfní s grupou  $(\mathbb{R}^+, \cdot)$ .
  - ano** — **ne** Každé těleso je obor integrity.
- (7 bodů) Definujte pojmy okruh, obor integrity a těleso. Definujte všechny užití pojmy.
- (5krát 2 body) Udejte příklad
  - relace ekvivalence  $\rho$  na množině  $\mathbb{N}$  tak, aby rozklad  $\mathbb{N}/\rho$  měl nekonečně mnoho tříd rozkladu;
  - bijektivního zobrazení  $f : (\mathbb{N}, \leq) \rightarrow (\mathbb{N}, \leq)$ , které není izotonní (zde  $\leq$  je uspořádání podle velikosti);
  - uspořádané množiny, která má jeden maximální prvek a nemá minimální prvek;
  - množiny  $A$  takové, aby počet všech binárních relací na množině  $A$  byl  $2^4$ ;
  - šestiprvkové grupy.
- (10 bodů) Na množině  $M = \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  definujeme binární operaci  $\circ$  vztahem  $(a, b) \circ (c, d) = (a + c, ac + b + d)$ , pro  $a, b, c, d \in \mathbb{Z}$ . Rozhodněte, zda je operace  $\circ$  asociativní. Rozhodněte, zda je operace  $\circ$  komutativní. Je  $(M, \circ)$  grupa? Odpovědi zdůvodněte.
- (10 bodů) Nechť konečná množina  $A$  má  $n$  prvků, kde  $n \in \mathbb{N}$ . Určete kolik je komutativních binárních operací na množině  $A$ . Výpočet komentujte.
- (10 bodů) Na množině  $\mathbb{R}$  je definována binární relace  $\rho$  vztahem  $x\rho y \iff (x^2 = y^2 \vee x^2y^2 = 1)$ , pro  $x, y \in \mathbb{R}$ . Dokažte, že  $\rho$  je relace ekvivalence na množině  $\mathbb{R}$ . Popište rozklad  $\mathbb{R}/\rho$ . Určete kolik má tento rozklad tříd a kolik prvků mají jednotlivé třídy.
- (10 bodů) Nechť  $k, n$  jsou přirozená čísla a  $A = \{0, 1, 2, \dots, n\}$ . Označme  $P = \{X \subseteq A \mid 0 \in X, |X| \leq k\} \cup \{A\}$ . Popište nejmenší a největší prvek uspořádané množiny  $(P, \subseteq)$ . Je  $(P, \subseteq)$  úplný svaz? Pro libovolné  $X, Y \in P$  popište  $\sup\{X, Y\}$  v uspořádané množině  $(P, \subseteq)$ . Nechť  $f : P \rightarrow \mathbb{N}$  je zobrazení dané vztahem  $f(X) = |X|$ . Rozhodněte, zda je  $f : (P, \subseteq) \rightarrow (\mathbb{N}, \leq)$  izotonní zobrazení. Odpovědi zdůvodněte. (Pozn:  $\leq$  je uspořádání přirozených čísel podle velikosti,  $|X|$  je počet prvků konečné množiny  $X$ .)
- (10 bodů) Na množině  $I = \{f \in \mathbb{N}^{\mathbb{N}} \mid f : (\mathbb{N}, \leq) \rightarrow (\mathbb{N}, \leq) \text{ izotonní} \}$  všech izotonních zobrazení z množiny  $\mathbb{N}$  do sebe definujeme uspořádání  $\preceq$  takto:  $f \preceq g \iff (\forall n \in \mathbb{N})(f(n) \leq g(n))$ , pro  $f, g \in I$ . Rozhodněte, zda pro libovolná zobrazení  $f, g, h \in I$  platí  $(f \preceq g \implies h \circ f \preceq h \circ g)$ . Nalezněte všechna zobrazení  $z \in I$  pro něž platí  $(\forall f \in I)(f \circ z = z)$ . Rozhodněte, zda je  $(I, \preceq)$  úplný svaz. Odpovědi zdůvodněte. (Pozn:  $\leq$  je uspořádání přirozených čísel podle velikosti.)