

1. (7krát ± 1 bod (správně 1 bod, chybně -1 , bez odpovědi 0 — při záporném součtu se do celkového hodnocení započítá 0))
 Odpovězte (škrtnutím nehodícího se **ano** nebo **ne** na patřičném řádku), zda jsou pravdivá následující tvrzení (čtete **velmi** pozorně!):
 - (a) **ano** — **ne** Pro libovolné množiny A, B, C a zobrazení $f : A \rightarrow B, g : B \rightarrow C$ platí: f je injektivní a g je surjektivní $\implies g \circ f$ je bijekce.
 - (b) **ano** — **ne** Pro každé uspořádání R množiny \mathbb{N} existuje minimální nebo maximální prvek v uspořádané množině (\mathbb{N}, R) .
 - (c) **ano** — **ne** Pro libovolné množiny A a B tvoří množina všech relací mezi množinami A a B s uspořádáním inkluzí, tj. $(\mathcal{P}(A \times B), \subseteq)$, svaz.
 - (d) **ano** — **ne** Okruh $(\mathbb{Z}_4, +, \cdot)$ zbytkových tříd modulo 4 je těleso.
 - (e) **ano** — **ne** Pro libovolnou relaci R na množině A je $R \circ R$ tranzitivní relace.
 - (f) **ano** — **ne** Množina všech injektivních zobrazení množiny \mathbb{N} do sebe tvoří spolu s operací skládání zobrazení grupu.
 - (g) **ano** — **ne** Množina všech konečných podmnožin množiny \mathbb{N} je spočetná.
2. (7 bodů) Definujte pojem uspořádání na množině A . Definujte pojmy binární relace a relace ekvivalence na množině A . Definujte všechny užití pojmy. Které relace jsou zároveň relace ekvivalence a uspořádání?
3. (3krát 2 body) Kolik přirozených čísel mezi 1 a 300 je
 - (a) dělitelných 2, 3, ale není dělitelných 5;
 - (b) s ciferným součtem 18;
 - (c) zapsaných pouze pomocí sudých číslic.
4. (5krát 2 body) Udejte příklad
 - (a) svazu, který není úplný svaz;
 - (b) nekonečné, nespočetné grupy;
 - (c) 3-prvkového okruhu;
 - (d) neprázdné relace $\rho \subseteq \mathbb{N} \times \mathbb{Z}$ a neprázdné relace $\sigma \subseteq \mathbb{Z} \times \mathbb{Q}$ takových, že složená relace $\sigma \circ \rho$ je prázdnou relací.
 - (e) uspořádané množiny, kde každý maximální prvek je zároveň minimální a existuje prvek, který je minimální, ale není maximální.
5. (10 bodů) V monoidu (\mathbb{Z}_9, \cdot) označme \mathbb{Z}_9^* množinu všech prvků, ke kterým existuje inverzní prvek. Určete, kolik má množina \mathbb{Z}_9^* prvků, a vypište je.
 Určete nějaké $k \in \mathbb{Z}$ tak, že $\varphi : \mathbb{Z}_6 \rightarrow \mathbb{Z}_9$ dané předpisem $\varphi([a]_6) = [k]_9^a$ je homomorfismus z grupy $(\mathbb{Z}_6, +)$ do grupy (\mathbb{Z}_9^*, \cdot) (tj. pro toto k ukažte, že předpis korektně definuje zobrazení φ a že φ je homomorfismus).
 Určete nějaké $k \in \mathbb{Z}$ tak, že $\varphi : \mathbb{Z}_6 \rightarrow \mathbb{Z}_9$ dané předpisem $\varphi([a]_6) = [k]_9^a$ je izomorfismus z grupy $(\mathbb{Z}_6, +)$ do grupy (\mathbb{Z}_9^*, \cdot) .
 Odpovědi zdůvodněte.

6. (10 bodů) Nechť $n \in \mathbb{N}$, $A = \{1, 2, \dots, n+2\}$ a $B = \{1, 2, \dots, n\}$. Určete počet všech surjektivních zobrazení z množiny A do množiny B .

Kolik z nich je navíc izotonními zobrazeními z (A, \leq) do (B, \leq) , kde \leq je uspořádání přirozených čísel podle velikosti.

Výpočty komentujte.

7. (10 bodů) Nechť $n \in \mathbb{N}$. Označme $A = \{1, 2, \dots, n\}$ a dále nechť M je množina všech neprázdných podmnožin množiny A . Na množině M je definována binární relace ρ vztahem

$$X\rho Y \iff \min X = \min Y.$$

Dokažte, že ρ je relace ekvivalence na množině M .

Popište rozklad M/ρ .

Určete, kolik má tento rozklad tříd a kolik prvků mají jednotlivé třídy.

Pro $n = 6$ vypište explicitně některou třídu rozkladu obsahující nějakou dvouprvkovou podmnožinu množiny A .

(Pozn: $\min X$ značí minimální prvek množiny X (uspořádané podle velikosti).)

8. (10 bodů) Na množině $M = \mathbb{Q} \cup \{\perp, \top\}$ definujeme binární relaci \preceq takto:

$$p \preceq q \iff (p = \perp \vee q = \top \vee (p, q \in \mathbb{Q} \wedge p \leq q \wedge \lfloor p \rfloor = \lfloor q \rfloor)) \quad \text{pro } p, q \in M.$$

Dokažte, že \preceq je uspořádání.

Nalezněte všechny minimální a maximální prvky uspořádané množiny (M, \preceq) .

Je (M, \preceq) svaz?

Popište, čemu se rovná $\sup\{p, q\}$.

Je (M, \preceq) úplný svaz?

Odpovědi zdůvodněte. (Pozn: \leq je uspořádání racionálních čísel podle velikosti, $\lfloor p \rfloor$ značí celou část čísla p .)

9. (10 bodů) Na množině $M = \{(a, X) \in \mathbb{N} \times \mathcal{P}(\mathbb{N}) \mid a \in X\}$ definujeme binární relaci \preceq takto:

$$(a, X) \preceq (b, Y) \iff (a \leq b \wedge X \subseteq Y).$$

Označme dále $M^\perp = M \cup \{\perp\}$, kde uspořádání \preceq pro prvek \perp dodefinujeme takto:

$$(\forall x \in M^\perp)(\perp \preceq x).$$

Je (M, \preceq) svaz?

Je (M^\perp, \preceq) svaz?

Je (M^\perp, \preceq) úplný svaz?

Popište, jak se počítají konečná suprema v (M, \preceq) .

Popište, jak se počítají libovolná infima v (M^\perp, \preceq) .

Odpovědi zdůvodněte.