

1 Princip indukce

1. Dokažte, že pro každé přirozené číslo n platí:

$$\sum_{i=1}^n i^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}.$$

2. Dokažte, že pro každé přirozené číslo n platí:

$$\sum_{i=1}^n \frac{i(i+5)}{(i+2)(i+3)} = \frac{n(n+1)}{n+3}.$$

3. Dokažte, že pro každé přirozené číslo $n \geq 2$ platí:

$$\sum_{i=2}^n \frac{1}{i^2} \geq \frac{7}{12} - \frac{1}{n+1}.$$

4. Dokažte, že pro každé přirozené číslo $n \geq 6$ platí $2^n > (n+1)^2$.

5. Nechť r je reálné číslo takové, že $r + \frac{1}{r}$ je celé číslo. Dokažte, že pak pro každé přirozené číslo n je $r^n + \frac{1}{r^n}$ rovněž celé číslo.

6. Dokažte, že součet vnitřních úhlů v (konvexním) n -úhelníku je roven $\pi \cdot (n-2)$.

7. V konvexním n -úhelníku jsou sestrojeny některé úhlopříčky přitom žádné dvě se neprotínají ve vnitřním bodě n -úhelníka. Dokažte, že z některých dvou (nesousedních) vrcholů n -úhelníka nevychází žádná ze sestrojovaných úhlopříček. (Zde $n \geq 3$, resp. $n \geq 4$ v případě tvrzení o nesousedních vrcholech.)

8. Nechť reálné číslo γ a celé číslo l jsou taková, že $l \cos \gamma$ je celé číslo. Dokažte, že potom pro každé přirozené číslo n je také $l^n \cos n\gamma$ celé číslo.

Návod: Použijte známý goniometrický vzorec

$$\cos \alpha + \cos \beta = 2 \cos \frac{\alpha+\beta}{2} \cos \frac{\alpha-\beta}{2}$$

pro $\alpha = n\gamma$ a $\beta = (n-2)\gamma$

9. Máme obdélníkovou tabulku čokolády s $m \times n$ dílky. Chceme ji rozlámat na jednotlivé dílky, a to tak, že vždy jeden obdélník rozloíme na dva obdélníky menší. Kolik obdélníků musíme rozlomit nejméně a kolik nejvíce?

Návod: Vždy $m \cdot n - 1$.

2 Logika a přirozená čísla

1. Ověřte, že následující formule jsou ekvivalentní:

(a) $A \vee B$
 $\neg A \rightarrow B$

- (b) $A \wedge B$
 $\neg(A \rightarrow \neg B)$
- (c) $A \leftrightarrow B$
 $(A \rightarrow B) \wedge (B \rightarrow A)$
- (d) $\neg(p \wedge \neg q) \wedge (\neg q \wedge \neg r)$
 $\neg p \wedge \neg q \wedge \neg r$

2. Nalezněte výrokovou formuli v proměnných A, B, C s následující tabulkou pravdivostních hodnot

A	B	C	
1	1	1	1
1	1	0	0
1	0	1	0
1	0	0	0
0	1	1	0
0	1	0	1
0	0	1	0
0	0	0	0

3. Rozhodněte, zda jsou následující formule pravdivé v $\mathbb{R}, \mathbb{C}, \mathbb{Z}, \mathbb{N}$.

- (a) $(\forall x)(\forall y)(x < y \rightarrow (\exists z)(x < z < y))$
- (b) $(\forall x)(\forall y)(\exists z)(x + z = y)$
- (c) $(\exists z)(\forall x)(z \leq x)$
- (d) $(\forall x)(\forall y)(\exists z)(z|x \wedge z|y \wedge (\forall u)((u|x \wedge u|y) \rightarrow u|z))$
- (e) $(\exists x)(\forall y)(y + x = x + y = y)$

4. Znegujte formule z předešlého příkladu a upravte je do tvaru, ve kterém se bude negace vyskytovat jen u atomických formulí.

5. Popište následující vlastnosti formulí a diskutujte jejich pravdivost v číselném oboru \mathbb{N} .

- (a) každé číslo je dělitelné prvočíslem;
- (b) existuje nejmenší společný násobek libovolné dvojice čísel.

6. Je možné zaměnit v libovolné formuli predikátové logiky obecný a existenční kvantifikátor? Diskutujte obě implikace. Konkrétně mějme formuli predikátové logiky se dvěma volnými proměnnými $f(x, y)$. Platí $(\forall x) (\exists y) f(x, y) \leftrightarrow (\exists y) (\forall x) f(x, z)$? Jako příklad formule $f(x, y)$ uvažujte $x \leq y$.

7. Pro každé $a \in \mathbb{Z}, b \in \mathbb{N}$ existují jednoznačně určená $q, r \in \mathbb{Z}, 0 \leq r < b$ taková, že platí $a = bq + r$. Dokažte.

3 Množinová algebra a kartézské součiny množin

1. Určete, která z těchto tvrzení jsou pravdivá:

- (a) $\{\emptyset\} \neq \emptyset$
- (b) $\{\emptyset\} \in \{\emptyset, \{\emptyset\}\}$
- (c) $\{\{\emptyset\}, \emptyset\} \neq \{\emptyset, \{\emptyset\}\}$
- (d) $\{\emptyset, \emptyset\} = \{\emptyset\}$
- (e) $\{\emptyset\} \notin \{\emptyset, \{\{\emptyset\}\}\}$
- (f) $\{\{\emptyset\}\} \in \{\{\emptyset\}\}$
- (g) $\{\{\emptyset\}\} \in \{\{\emptyset\}, \{\{\emptyset\}\}\}$
- (h) $\{\{\emptyset\}\} \in \{\emptyset, \{\emptyset, \{\emptyset\}\}\}$

2. Nechť A, B, C jsou množiny. Určete, kolik prvků má daná množina. (Pozor, odpovědi se mohou lišit v závislosti na množinách A, B, C .)

- (a) $\{\{\{\emptyset, \emptyset\}\}, \emptyset, \{\{\emptyset\}, \{\emptyset\}\}, \{\{\emptyset\}\}, \{\{\emptyset\}, \{\emptyset, \emptyset\}\}\}$
- (b) $\{A, B, C\}$
- (c) $\{A, \{B, C\}\}$
- (d) $\{A, \{B\}, \emptyset\}$

3. Dokažte, že pro libovolné množiny A, B, C platí:

- (a) $A \cap B = A - (A - B)$
- (b) $A \cup B = (A - B) \cup (B - A) \cup (A \cap B)$
- (c) $A - (B \cap C) = (A - B) \cup (A - C)$
- (d) $A \div (B \div C) = (A \div B) \div C$
- (e) $A \cap B \subseteq C \iff A \cap (B - C) = \emptyset$
- (f) $A \subseteq C \implies (A \subseteq B \iff (C - B) \subseteq (C - A))$

4. Rozhodněte, zda pro libovolné množiny A, B, C platí:

- (a) $A \cap (B - C) = (A \cap B) - C$
- (b) $A \cup (B - C) = (A \cup B) - C$
- (c) $A \cap C \subseteq B \implies ((A \cap B) \cup C = A \cap (B \cup C) \iff (A \cap B) \cup C = B \cap (A \cup C))$

5. Určete, čemu se rovná:

- (a) $\bigcap \emptyset$
- (b) $\bigcup \emptyset$
- (c) $\bigcup \{\emptyset\}$

(d) $\bigcap \mathcal{P}(A)$

(e) $\bigcup \mathcal{P}(A)$

6. Necht I, J jsou neprázdné indexové množiny a necht A, B_i pro $i \in I$ a C_j pro $j \in J$ jsou množiny. Dokažte, že platí:

(a) $A \cap \bigcup_{i \in I} B_i = \bigcup_{i \in I} (A \cap B_i)$

(b) $A \cup \bigcap_{i \in I} B_i = \bigcap_{i \in I} (A \cup B_i)$

(c) $A - \bigcap_{i \in I} B_i = \bigcup_{i \in I} (A - B_i)$

(d) $\bigcup_{\substack{i \in I \\ j \in J}} (B_i \div C_j) = \bigcup_{\substack{i \in I \\ j \in J}} (B_i \cup C_j) - \bigcap_{\substack{i \in I \\ j \in J}} (B_i \cap C_j)$

7. Necht I je neprázdna indexová množina a necht A, B_i pro $i \in I$ jsou množiny. Rozhodněte, který z následujících vztahů je pravdivý:

(a) $\bigcap_{i \in I} (A \div B_i) \subseteq A \div \bigcap_{i \in I} B_i$

(b) $A \div \bigcap_{i \in I} B_i \subseteq \bigcap_{i \in I} (A \div B_i)$

8. Určete, pro které množiny A platí:

(a) $A - \{\emptyset\} = A \cap \{\emptyset, \{\emptyset\}, \{\{\emptyset\}\}\}$

(b) $A \cup \bigcup A = \{\emptyset, \{\emptyset\}\}$

(c) $\bigcup A = \{\emptyset, \{\emptyset\}\}$

(d) $\bigcup A = \bigcap A$

(e) $\bigcup A = (\bigcap A) \cup \{\emptyset\}$

9. Necht I značí množinu všech prvočísel. Pro každé prvočíslu $p \in P$ označme $A_p = \{x \in \mathbb{N} \mid (p \mid x)\}$. Dokažte, že pak platí:

(a) $\bigcup_{p \in I} A_p = \mathbb{N} - \{1\}$

(b) $\bigcap_{p \in I} A_p = \emptyset$

(c) je-li $J \neq \emptyset$ libovolná konečná množina prvočísel, pak $\bigcap_{p \in J} A_p \neq \emptyset$.

10. Necht A, B, C, I a A_i pro $i \in I$ jsou množiny. Dokažte, že platí:

(a) $A \times (B \cup C) = (A \times B) \cup (A \times C)$

(b) $(A - B) \times C = (A \times C) - (B \times C)$

(c) $A \times \bigcup_{i \in I} A_i = \bigcup_{i \in I} (A \times A_i)$

(d) $A \cap B = \emptyset \implies (A \times B) \cap (B \times A) = \emptyset$

11. Určete, pro které množiny A, B a pro které systémy množin $A_i, i \in I$, platí:

(a) $\mathcal{P}(A - B) \subseteq \mathcal{P}(A) - \mathcal{P}(B)$

(b) $\mathcal{P}(A - B) \supseteq \mathcal{P}(A) - \mathcal{P}(B)$

(c) $\bigcap_{i \in I} \mathcal{P}(A_i) = \mathcal{P}(\bigcap_{i \in I} A_i)$

(d) $\bigcup_{i \in I} \mathcal{P}(A_i) = \mathcal{P}(\bigcup_{i \in I} A_i)$

4 Zobrazení

1. Najděte všechna zobrazení množiny $A = \{1, 2, 3\}$ do množiny $B = \{i, a\}$. Najděte všechna zobrazení množiny B do množiny A . Které z nich jsou bijekce, injekce a surjekce?
2. Určete kolik je zobrazení z konečné a -prvkové množiny A do konečné b -prvkové množiny B . Rozhodněte, zda je některé z nich injekce, surjekce, resp. bijekce.
3. Pro které konečné množiny A

- (a) existuje injektivní zobrazení $\{0, 1\}^A \rightarrow A \times A$,
- (b) existuje surjektivní zobrazení $A \times A \rightarrow A^A$?

4. Nechť A, B jsou neprázdné množiny. Udejte podmínku, která

- (a) je nutná a není dostatečná,
- (b) je dostatečná a není nutná,

pro to, aby zobrazení $f : A \rightarrow B$ bylo surjektivní.

5. Rozhodněte zda následující předpisy určují zobrazení? V kladném případě zjistěte, zda je zobrazení injektivní, příp. surjektivní.

(a) $f : \mathbb{Z} \rightarrow]0, 1[, f(x) = |x|$,

(b) $f : \mathbb{Z} \rightarrow \{0, 1, 2\}, f(x) = \begin{cases} 0 & \text{pro } x = 0 \\ 1 & \text{pro } x > 1 \\ 2 & \text{pro } x < 2 \end{cases}$

(c) $f : \mathbb{Z} \rightarrow \{0, 1, 2\}, f(x) = \text{zbytek po dělení } x : 3$,

(d) $f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}, f(x) = 3x$,

(e) $f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{N}, f(x) = (x - 1)^2 + 1$,

(f) $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{Z}, f(x) = \begin{cases} y & \text{pokud } (y - 1)^2 + 1 = x \\ 0 & \text{jinak} \end{cases}$

(g) $f : \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \rightarrow \mathcal{P}(\mathbb{Z}), f((x, y)) = \{x, y\}$,

(h) $f : \mathcal{P}(\mathbb{Z}) \rightarrow \mathbb{N}_0, f(X) = \text{počet prvků } X$,

(i) $f : \mathcal{P}(\mathbb{N}) \rightarrow \mathbb{N}, f(X) = \min X$.

Upravte zadání předchozích příkladů tak, aby se odpověď změnila; např. změňte výchozí množinu tak, aby zobrazení bylo prosté, cílovou množinu nebo předpis tak, aby bylo surjektivní a pod.

6. Najděte $a, b \in \mathbb{Z}$ tak, aby zobrazení $f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$ definované předpisem $f(x) = \lfloor \frac{ax+b}{2} \rfloor$ bylo injektivní nebo surjektivní. Závorky $\lfloor \rfloor$ značí celou část.
7. Pro bijektivní zobrazení $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, zadané vztahy $f(x) = x - 2$ a $g(x) = 2x + 3$, najděte předpis pro $f \circ g, f^{-1}, g^{-1}, f \circ g^{-1}$ a pod. Jak se řešení liší, pokud množinu \mathbb{R} nahradíme množinou \mathbb{Z} .

8. Dokažte, že následující zobrazení jsou bijektivní.

(a) $f : \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$, $f(x, y) = 2^{x-1}(2y - 1)$,

(b) $f :]a, b[\rightarrow \mathbb{R}^+$, $f(x) = \frac{x-a}{b-x}$.

Dejte předpis inverzních zobrazení.

9. Dokažte, že následující zobrazení f, g jsou vzájemně inverzní zobrazení (a tudíž bijekce).

$$f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{Z}, f(x) = (-1)^x \lfloor \frac{x}{2} \rfloor,$$

$$g : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{N}, g(y) = 2|y - \frac{1}{4}| + \frac{1}{2}$$

10. Pro disjunktní množiny A a B dokažte, že zobrazení $f : \mathcal{P}(A \cup B) \rightarrow \mathcal{P}(A) \times \mathcal{P}(B)$ definované předpisem $f(X) = (X \cap A, X \cap B)$ je bijekce. Najděte zobrazení inverzní.

11. Dokažte, že pro libovolnou množinu A je zobrazení $f : \mathcal{P}(A) \rightarrow \{0, 1\}^A$, které podmnožině $B \subseteq A$ přiřazuje charakteristickou funkci, bijektivní.

12. Přepište zobrazení z příkladu 10 po ztotožnění $\mathcal{P}(A) \cong \{0, 1\}^A$ a zobecněte výsledek tak, abyste dokázali $C^{A \cup B} \cong C^A \times C^B$ pro libovolné množiny A, B, C , kde $A \cap B = \emptyset$.

13. Nechť $f : A \rightarrow A$ je zobrazení takové, že existuje $n \in \mathbb{N}$ s vlastností $f^n = \text{id}_A$. Dokažte, že f je bijekce.

14. Pro zobrazení $f : A \rightarrow B$ a $g : B \rightarrow C$ zjistěte, zda platí následující ekvivalence. Až zjistíte, že implikace obecně \longleftarrow neplatí, pozměňte levou stranu tak, aby platila.

(a) f a g jsou injektivní $\iff g \circ f$ je injektivní,

(b) f a g jsou surjektivní $\iff g \circ f$ je surjektivní.

15. Nechť $A \neq \emptyset$. Dokažte, že pro jakékoliv zobrazení $f : A \rightarrow B$ platí

(a) f je injektivní \iff existuje zobrazení $g : B \rightarrow A$ tak, že $g \circ f = \text{id}_A$,

(b) f je surjektivní \iff existuje zobrazení $h : B \rightarrow A$ tak, že $f \circ h = \text{id}_B$.

16. Nechť A je množina a $f : A \rightarrow A$ je zobrazení, které není identické. Dejte příklad zobrazení $g, h : A \rightarrow A$ tak, aby platilo

(a) $f \circ g = g \circ f$,

(b) $f \circ h \neq h \circ f$.

17. Každé zobrazení $f : A \rightarrow B$ idukuje pro libovolné C zobrazení $F : A^C \rightarrow B^C$ definované vztahem $F(\phi) = f \circ \phi$. Dokažte, že f není bijektivní nebo F je bijektivní.

5 Relace na množině, ekvivalence a rozklady množin

1. Na množině $\{0, 1\}$ nalezněte všechny relace (resp. uveďte jejich počet), které jsou:

- (a) reflexivní
- (b) symetrické
- (c) tranzitivní
- (d) relace ekvivalence
- (e) symetrické a tranzitivní
- (f) symetrické a antisymetrické

Totéž v případě jednoprvkové a prázdné množiny.

2. Na množině $\{1, 2, 3\}$ nalezněte všechny relace ekvivalence.

3. Buď $A = \{1, 2, 3\}$. Nalezněte:

(Relace i zobrazení zadávejte výčtem prvků z množiny $A \times A$.)

- (a) zobrazení $f, g : A \rightarrow A$ taková, že $f \circ g \neq g \circ f$;
- (b) injektivní zobrazení $f : A \rightarrow A$, které není reflexivní relací;
- (c) reflexivní relaci R na množině A , která není zobrazením;
- (d) zobrazení $f : A \rightarrow A$, které je symetrickou relací a pro něž $f \circ f \neq f$;
- (e) dvojici relací $R \subseteq S$ na množině A takových, že $R \neq S$, R je zobrazení a S je tranzitivní relace.

4. Buď $s : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ zobrazení dané předpisem $s(n) = n + 1$, tj. $s = \{(n, n + 1) \mid n \in \mathbb{N}\}$. Dále definujeme relaci $R_<$ na množině \mathbb{N} takto $R_< = \{(a, b) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N} \mid a < b\}$.

Nalezněte: (Relace i zobrazení zadávejte vhodným předpisem (tj. množinově), nikoli obrázkem.)

- (a) symetrickou relaci R na množině \mathbb{N} takovou, že $R \subseteq R_<$;
- (b) tranzitivní relaci R na množině \mathbb{N} takovou, že $s \subseteq R$;
- (c) relaci R na množině \mathbb{N} takovou, že $R_< \subseteq R$ a zároveň $R \circ R \neq R$;
- (d) zobrazení $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ takové, že $f \circ s \neq s \circ f$;
- (e) relaci R na množině \mathbb{N} , která není zobrazením, ale $R \circ R$ zobrazením je.

5. Je dána relace ρ na množině \mathbb{N} . Rozhodněte zda ρ je reflexivní, resp. symetrická, resp. antisymetrická, resp. tranzitivní relace, je-li pro $x, y \in \mathbb{N}$:

- (a) $x\rho y \iff x \cdot y$ je liché číslo
- (b) $x\rho y \iff x, y$ jsou nesoudělná
- (c) $x\rho y \iff y = x \vee y = 2x \vee y = 3x$
- (d) $x\rho y \iff |x - y| = 3 \vee x = y$

6. Je dána relace ρ na množině \mathbb{Z} . Rozhodněte zda ρ je reflexivní, resp. symetrická, resp. antisymetrická, resp. tranzitivní relace, je-li pro $x, y \in \mathbb{Z}$:

- (a) $x\rho y \iff x \neq y$
- (b) $x\rho y \iff x$ sudé, y liché
- (c) $x\rho y \iff x^2 = y$
- (d) $x\rho y \iff |x| < y$
- (e) $x\rho y \iff x \cdot y \leq 0$
- (f) $x\rho y \iff 3|(x + 2y)$
- (g) $x\rho y \iff |x| \leq |y|$

7. Je dána relace ρ na množině $\mathcal{P}(A)$, kde A je neprázdná konečná množina. Rozhodněte zda ρ je reflexivní, resp. symetrická, resp. antisymetrická, resp. tranzitivní relace, je-li pro $X, Y \in \mathcal{P}(A)$:

- (a) $X\rho Y \iff X \cup Y = A$
- (b) $X\rho Y \iff X = \emptyset \vee X = A$
- (c) $X\rho Y \iff X \cap Y \neq \emptyset$
- (d) $X\rho Y \iff$ množiny X, Y mají stejný počet prvků

(Návod: uvědomte si, že v některých případech může vyšetřovaná vlastnost záviset na počtu prvků množiny A .)

8. Na množině $M = \{1, 2, 3, \dots, 18, 19, 20\}$ definujeme relaci ρ takto: $x\rho y \iff$ čísla x, y mají stejný součet cifer. Dokažte, že ρ je relací ekvivalence na M a sestrojte rozklad $M \setminus \rho$ (tj. rozklad množiny M příslušný ekvivalenci ρ).

9. Na množině M je definována relace ρ . Rozhodněte, zda ρ je relací ekvivalence na M , je-li

- (a) $M = \mathbb{Z}; \rho = \{(x, y) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \mid y = x \text{ nebo } y = x + 1\}$
- (b) $M = \mathbb{R}; \rho = \{(x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \mid x - y \in \mathbb{Z}\}$
- (c) $M = \mathbb{R}; \rho = \{(x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \mid |x - y| \leq 1\}$
- (d) $M = \mathcal{P}(\mathbb{N}); \rho = \{(A, B) \in \mathcal{P}(\mathbb{N}) \times \mathcal{P}(\mathbb{N}) \mid (A - B) \text{ je konečná množina}\}$
- (e) $M = \mathcal{P}(\mathbb{N}); \rho = \{(A, B) \in \mathcal{P}(\mathbb{N}) \times \mathcal{P}(\mathbb{N}) \mid (A \div B) \text{ je konečná množina}\}$ kde $A \div B$ je symetrický rozdíl, tj. $A \div B = (A - B) \cup (B - A)$

10. Na množině \mathbb{Z} je definována relace ρ . Dokažte, že ρ je ekvivalencí na \mathbb{Z} a popište rozklad $\mathbb{Z} \setminus \rho$. Přitom pro $x, y \in \mathbb{Z}$ je:

- (a) $x\rho y \iff \exists k \in \mathbb{Z} : y = x + 4k$
- (b) $x\rho y \iff x^2 \equiv y^2 \pmod{7}$
- (c) $x\rho y \iff x^2 + 2x = y^2 + 2y$
- (d) $x\rho y \iff 2|(x^2 - y^2)$

11. Na množině $\mathbb{Z} - \{0\}$ je relace ρ definována vztahem $x\rho y \Leftrightarrow x \cdot y > 0$. Dokažte, že ρ je ekvivalencí na $\mathbb{Z} - \{0\}$ a popište rozklad $(\mathbb{Z} - \{0\}) \setminus \rho$.

12. Na množině $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ je definována relace ρ . Dokažte, že ρ je ekvivalencí na $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ a načrtněte, jak vypadá rozklad $\mathbb{R} \times \mathbb{R} \setminus \rho$ (zde $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ chápeme jako množinu všech bodů v rovině). Přitom pro $(x, y), (u, v) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ je:

(a) $(x, y)\rho(u, v) \Leftrightarrow x - u = 0$

(b) $(x, y)\rho(u, v) \Leftrightarrow y - v = 2(x - u)$

(c) $(x, y)\rho(u, v) \Leftrightarrow (x - u)(x + u) = (v - y)(v + y)$

(d) $(x, y)\rho(u, v) \Leftrightarrow x^2 + y^2 + x + y = u^2 + v^2 + u + v$

13. Nalezněte jádra následujících zobrazení:

(a) $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{Z} \quad f(x) = \lfloor x \rfloor$

(b) $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad f(x) = |x|$

(c) $f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}, \quad f(x)$ je zbytek po dělení čísla x číslem n

(d) $f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}, \quad f(x) = \lfloor \frac{x}{n} \rfloor$

Popište příslušný rozklad.

14. Nechť R, S jsou relace na množině A . Dokažte, že pokud R, S jsou symetrické relace, pak $R \cap S$ je také symetrická relace.

15. Nechť R, S jsou relace na množině A . Rozhodněte, zda platí:

(a) R, S reflexivní $\implies R \circ S$ reflexivní;

(b) R, S symetrické $\implies R \circ S$ symetrická;

(c) R, S tranzitivní $\implies R \circ S$ tranzitivní;

16. Dokažte, že pro libovolné relace $R, R_1, R_2 \subseteq A \times B, S \subseteq B \times C$ a $T \subseteq C \times D$ platí:

(a) $(R^{-1})^{-1} = R$

(b) $T \circ (S \circ R) = (T \circ S) \circ R$

(c) $(S \circ R)^{-1} = R^{-1} \circ S^{-1}$

(d) $S \circ (R_1 \cup R_2) = (S \circ R_1) \cup (S \circ R_2)$

(e) $S \circ (R_1 \cap R_2) \subseteq (S \circ R_1) \cap (S \circ R_2)$

(f) $(R_1 \cup R_2)^{-1} = R_1^{-1} \cup R_2^{-1}$

(g) $(R_1 \cap R_2)^{-1} = R_1^{-1} \cap R_2^{-1}$

(h) $S \circ R_1 - S \circ R_2 \subseteq S \circ (R_1 - R_2)$

Dokažte, že v (e) a (h) obecně neplatí rovnost. Zformulujte a dokažte vztahy (d) — (g) pro libovolná sjednocení resp. průniky.

17. Udejte příklad relace na množině \mathbb{N} , která je:

- (a) symetrická, tranzitivní, ale není reflexivní
- (b) symetrická a současně antisymetrická
- (c) není symetrická ani antisymetrická
- (d) symetrická a není antisymetrická
- (e) antisymetrická a není symetrická
- (f) reflexivní, tranzitivní, ale není symetrická ani antisymetrická
- (g) tranzitivní, reflexivní a symetrická, ale není ekvivalencí

Hledejte co možná nejmenší (vzhledem k inkluzi) relace.

18. Nechtě A a B jsou množiny. Charakterizujte zobrazení $f : A \rightarrow B$, pro která platí:

- (a) $J_f = id_A$
- (b) $f(A) = B$

19. Je sjednocení (resp. průnik) reflexivních (resp. symetrických, resp. tranzitivních) relací reflexivní (resp. symetrická, resp. tranzitivní) relace? (Použijte i „množinové“ definice daných vlastností; např. relace S je tranzitivní, pokud $S \circ S \subseteq S$.)

20. Nechtě $\alpha \subseteq A \times A$ je libovolná relace na množině A . Rozhodněte, zda existuje nejmenší (vzhledem k inkluzi) relace mezi všemi relacemi $\beta \subseteq A \times A$, $\alpha \subseteq \beta$ které jsou:

- (a) reflexivní
- (b) symetrické
- (c) tranzitivní
- (d) reflexivní a symetrické
- (e) reflexivní a tranzitivní
- (f) symetrické a tranzitivní
- (g) relace ekvivalence
- (h) antisymetrická

Podobně rozhodněte, zda existuje největší (vzhledem k inkluzi) relace mezi všemi relacemi s danou vlastností, které jsou obsženy v relaci α .

21. Relaci $R \subseteq A \times A$ nazýváme *dichotomickou*, pokud $R \cup R^{-1} = A \times A$. Rozhodněte, zda je každá dichotomická relace reflexivní.

Nechtě množina A má n prvků. Kolik je na množině A relací, které jsou:

- (a) dichotomické
- (b) symetrické a dichotomické

Rozhodněte (dokažte nebo najděte protipříklad), zda platí následující tvrzení: Jsou-li R_1, R_2, \dots, R_n reflexivní relace ($n \geq 1$), z nichž alespoň jedna je dichotomická, pak je relace $R_n \circ R_{n-1} \circ \dots \circ R_1$ dichotomická. Platí opačná implikace?

22. Relaci R na množině A nazýváme 3-tranzitivní, jestliže

$$\forall a, b, c, d \in A : ((a, b) \in R \wedge (b, c) \in R \wedge (c, d) \in R) \Rightarrow (a, d) \in R.$$

Rozhodněte, zda platí následující tvrzení (tzn. tvrzení dokažte nebo nalezněte protipříklad):

- (a) Každá 3-tranzitivní relace je tranzitivní.
- (b) Každá tranzitivní relace je 3-tranzitivní.

Pokuste se diskutovat obecně vztah n -tranzitivity a m -tranzitivity.

6 Uspořádané množiny

1. Rozhodněte, zda jsou následující relace uspořádání, resp. lineární uspořádání na \mathbb{N} . V případě kladné odpovědi naznačte hasseovský diagram uspořádané množiny (\mathbb{N}, \preceq) .

- (a) $x \preceq y \iff x = y$
- (b) $x \preceq y \iff x \leq y$
- (c) $x \preceq y \iff x < y$
- (d) $x \preceq y \iff y = 4 \vee y = x$
- (e) $x \preceq y \iff$ počet cifer čísla x je menší nebo roven počtu cifer čísla y
- (f) $x \preceq y \iff x \not\equiv y \pmod{5}$
- (g) $x \preceq y \iff (x = y) \vee (2 \nmid x \wedge 2 \mid y) \vee (2 \mid x + y \wedge x < y)$

2. Nechť A je libovolná množina. Dokažte, že $(\mathcal{P}(A), \subseteq)$ je uspořádaná množina. Sestrojte Hasseovy diagramy v případě:

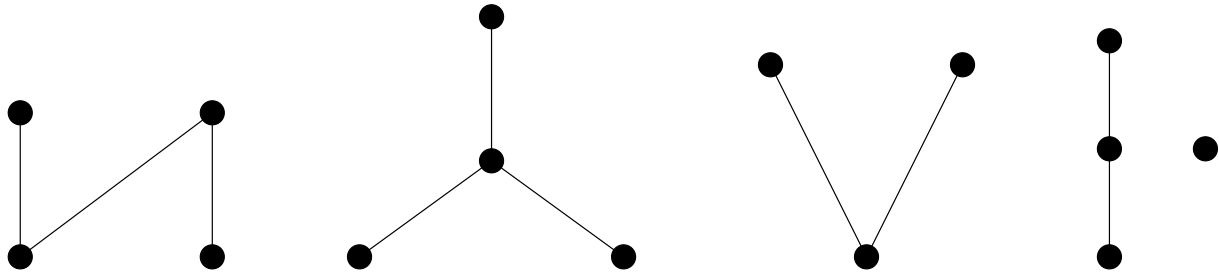
- (a) $A = \emptyset$
- (b) $A = \{a\}$
- (c) $A = \{a, b\}$
- (d) $A = \{a, b, c\}$.

3. Popište maximální a minimální prvky, resp. největší a nejmenší prvek množiny M s uspořádáním ρ .

- (a) $M = \{a, b, c\}, \rho = \{(a, a), (b, b), (c, c)\}$
- (b) $M = \{a, b, c\}, \rho = \{(a, a), (b, b), (c, c), (a, b), (b, c), (a, c)\}$
- (c) $M = \{a, b, c, d\}, \rho = \{(a, a), (b, b), (c, c), (d, d), (a, b), (a, c)\}$

(d) $M = \mathcal{P}(\{a, b\}), \rho = \subseteq$

4. Popište maximální a minimální prvky, respektive největší a nejmenší prvek množiny, která má tento hasseovský diagram:



5. Nakreslete hasseovské diagramy všech uspořádání na

- (a) dvojprvkové množině
- (b) trojprvkové množině.

6. Na množině $M = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ definujme relaci R tak, že

$$(x, y) \in R \iff (\exists n \in \mathbb{N})(y = n \cdot x).$$

Dokažte, že R je uspořádání a sestrojte hasseovský diagram množiny (M, R) . Uvažujte relaci R definovanou tímto vztahem na množině \mathbb{N} a schematicky naznačte hasseovský diagram (\mathbb{N}, R) . Popište maximální, minimální, největší a nejmenší prvky těchto množin.

7. V předchozích příkladech diskutujte existenci suprem a infim.

8. Na \mathbb{R} definujme relaci R takto:

$$(x, y) \in R \iff (\exists c \in \mathbb{R})(c \geq 1 \wedge c \cdot x = y).$$

Dokažte, že R je uspořádání na \mathbb{R} a naznačte hasseovský diagram.

9. Nakreslete hasseovský diagram

- (a) čtyřprvkové uspořádané množiny, která má právě dva maximální prvky a nemá nejmenší prvek
- (b) čtyřprvkové uspořádané množiny, v níž každý prvek je současně maximální i minimální
- (c) konečné uspořádané množiny, která má právě tři minimální prvky a žádný maximální prvek

10. Uveďte příklad uspořádané množiny (M, \preceq) , která

- (a) má aspoň dva maximální prvky a aspoň dva minimální prvky

- (b) má právě jeden maximální prvek a nemá největší prvek
(c) má právě jeden nejmenší prvek a právě tři minimální
(d) obsahuje právě dva nesrovnatelné prvky a nemá přitom žádný maximální prvek ani minimální prvek
(e) neobsahuje žádné různé srovnatelné prvky
11. Nechť I je neprázdná množina a $R, R_1, R_2, R_i, i \in I$ jsou uspořádání množiny M . Dokažte nebo vyvráťte následující tvrzení.
- (a) R^{-1} je uspořádání
(b) $\bigcup_{i \in I} R_i$ je uspořádání
(c) $\bigcap_{i \in I} R_i$ je uspořádání
(d) $R_1 \circ R_2$ je uspořádání
12. Nechť (A, \leq) a (B, \sqsubseteq) jsou uspořádané množiny. Definujme relaci \preceq na $A \times B$ takto: $(a_1, b_1) \preceq (a_2, b_2) \iff a_1 \leq a_2 \wedge b_1 \sqsubseteq b_2$. Dokažte, že \preceq je uspořádání množiny $A \times B$. (Hovoříme o součinu uspořádaných množin.) Nakreslete hasseovský diagram uspořádání \preceq množiny $\mathcal{P}(\{a, b\}) \times \{1, 2\}$, kde $\mathcal{P}(\{a, b\})$ je uspořádáno inkluzí a $\{1, 2\}$ dle velikosti. Rozhodněte, zda platí, že součin řetězců je řetězec. Zobecněte definici uspořádání \preceq na součin konečně mnoha uspořádaných množin a naznačte hasseovský diagram.
13. Nechť $(A_i, \preceq_i), i \in I$ je systém uspořádaných množin, které splňují $A_j \cap A_k = \emptyset$ pro $j \neq k; j, k \in I$. Definujme na $\bigcup_{i \in I} A_i$ relaci \preceq takto:

$$x \preceq y \iff (\exists i \in I)(x \preceq_i y).$$

Dokažte, že $(\bigcup_{i \in I} A_i, \preceq)$ je uspořádaná množina. Nakreslete hasseovský diagram pro $(\mathcal{P}(\{a, b\}), \subseteq)$ a (\mathbb{N}, \leq) . Jak by vypadal hasseovský diagram v obecném případě?

14. Nechť (A, \preceq) je uspořádaná množina. Definujme relaci \leq na $A \times A$ takto:

$$(a, b) \leq (c, d) \iff a \prec c \vee (a = c \wedge b \preceq d).$$

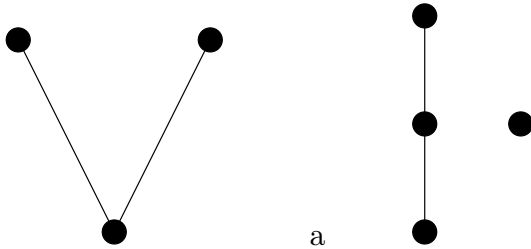
Dokažte, že \leq je uspořádání. Rozhodněte, kdy je lineární. Nakreslete hasseovský diagram pro množinu $(\mathcal{P}(\{a, b\}), \subseteq)$. Zobecněte tuto definici na konečný součin libovolných uspořádaných množin. (Hovoříme o lexikografickém součinu.)

15. Rozhodněte, která z následujících zobrazení jsou izotonní, respektive izomorfismy.

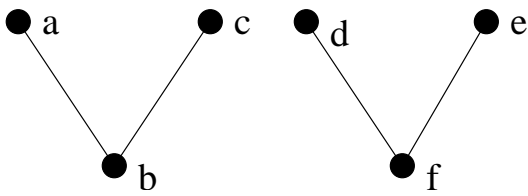
- (a) $\mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{N}, x \mapsto x + 1$
(b) $\mathbb{Z} \longrightarrow \mathbb{Z}, x \mapsto x + 1$
(c) $\mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{N}, x \mapsto x^2$
(d) $\mathbb{Z} \longrightarrow \mathbb{Z}, x \mapsto x^2$
(e) $\mathbb{Z} \longrightarrow \mathbb{Z}, x \mapsto |x|$
(f) $\mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{N}, x \mapsto 1$

- (g) $\mathcal{P}(\{a, b\}) \longrightarrow \mathcal{P}(\{a, b, c\}), X \mapsto X$
 (h) $\mathcal{P}(\{a, b\}) \longrightarrow \mathcal{P}(\{a, b, c\}), X \mapsto X \cup \{c\}$

16. Najděte všechna izotonní zobrazení mezi uspořádanými množinami s diagramy:



17. Najděte všechny automorfismy (izomorfismy do sebe) uspořádané množiny s tímto diagramem.

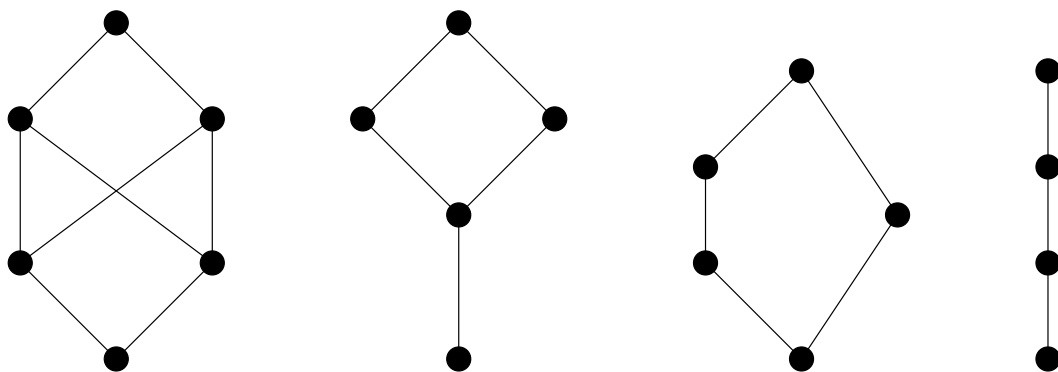


18. Udejte příklad

- (a) uspořádané množiny a izotonního bijektivního zobrazení množiny na sebe, jehož inverze není izotonní.
 (b) automorfismu pětiprvkové množiny na sebe, který má právě tři pevné body
19. Najděte všechna izotonní zobrazení (\mathbb{Q}, \leq) do $(\{0, 1\}, \leq)$. Řekněte, čemu odpovídají.
20. Najděte všechny automorfismy $\omega, \omega \times \omega, \mathbb{Z}, \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ s obvyklým uspořádáním.

7 Úplné svazy

21. Rozhodněte, které z těchto uspořádaných množin jsou svazy.



22. Určete všechny pětivrzkové svazy.

23. Rozhodněte, zda následující uspořádané množiny (M, R) jsou svazy, respektive úplné svazy.

(a) $M = \mathcal{P}(\{A\})$, A je libovolná množina, R je \subseteq

(b) M je množina všech otevřených intervalů na reálné přímce společně s prázdnou množinou, R je \subseteq

(c) A nekonečná, M je množina všech konečných podmnožin A , R je \subseteq

(d) $M = \mathcal{P}(\{A\}) - \{\emptyset\}$, A je libovolná množina, R je \subseteq

(e) $M = \mathbb{N}$, R je $|$

(f) $M = \omega$, R je $|$

(g) $M = \mathbb{N}$, R je \leq

(h) A nekonečná, M je množina všech podmnožin A s konečným doplňkem, R je \subseteq

(i) M je množina všech ekvivalencí na A , A je libovolná množina R je \subseteq

24. Dokažte, že jsou-li (A, \leq) a (B, \sqsubseteq) svazy, pak součin uspořádaných množin $A \times B$ (definovaný v příkladu 12) je svaz.

25. Nechť A je svaz. Dokažte, že pro libovolné $a, b, c \in A$ platí:

(a) $(a \wedge b) \vee (b \wedge c) \vee (c \wedge a) \leq (a \vee b) \wedge (b \vee c) \wedge (c \vee a)$

(b) $a \leq c \Rightarrow a \vee (b \wedge c) \leq (a \vee b) \wedge c$

8 Základní algebraické struktury

1. Rozhodněte, zda daný grupoid je pologrupa, zda obsahuje neutrální prvek, nulový prvek, zda je to grupa a zda je operace komutativní.

- (a) Celá čísla s operací sčítání.
- (b) Reálná čísla s operací násobení.
- (c) Celá čísla s operací odečítání.
- (d) Přirozená čísla s operací největší společný dělitel.

2. Pro množinu X značíme $P(X)$ množinu všech podmnožin množiny X . Pro následující operace určete, zda grupoid $P(X)$ je pologrupou, zda je operace komutativní a nalezněte neutrální prvek.

- (a) Průnik.
- (b) Sjednocení.
- (c) Množinový rozdíl. ($Y - Z = \{x \in Y \mid x \notin Z\}$)
- (d) Symetrický rozdíl. ($Y \div Z = (Y - Z) \cup (Z - Y)$)

3. Určete, zda operace na tříprvkové množině $\{a, b, c\}$ daná tabulkou je komutativní, asociativní a zda má neutrální prvek.

(a)

o	a	b	c
a	b	a	a
b	a	b	a
c	a	a	a

(b)

o	a	b	c
a	b	a	a
b	a	b	c
c	a	c	a

(c)

o	a	b	c
a	a	a	a
b	b	b	b
c	c	c	c

4. Uvažme na množině $\mathcal{P}(X \times X)$ všech relací na množině X operaci \circ definovanou vztahem

$$\rho \circ \pi = \{(x, y) \in X \times X \mid \exists z \in X : (x, z) \in \pi, (z, y) \in \rho\}.$$

Ukažte, že \circ je asociativní. Určete neutrální a nulový prvek. Rozhodněte, zda (S, \circ) , kde $S = \{\rho \in \mathcal{P}(X \times X) \mid \rho \text{ symetrická}\}$, je grupoid. Rozhodněte, zda (T, \circ) , kde $T = \{\rho \in \mathcal{P}(X \times X) \mid \rho \text{ tranzitivní}\}$, je grupoid.

5. Pro množinu X označme $T(X)$ množinu všech transformací, tj. $T(X) = \{f : X \rightarrow X\}$, a $PT(X)$ množinu všech parciálních transformací, tj.

$$PT(X) = \{\rho \in X \times X \mid \forall x, y, z \in X : x\rho y, x\rho z \implies y = z\}.$$

Ukažte, že $(T(X), \circ)$ resp. $(PT(X), \circ)$, kde \circ je operace skládání zobrazení, resp. skládání relací, jsou monoidy. Pro danou množinu transformací (resp. parciálních transformací) určete, zda společně s operací skládání zobrazení tvoří grupoid, pologrupu, či grupu. (Pozor: odpovědi se mohou lišit v případech kdy X je jednoprvková, resp. konečná, resp. nekonečná.)

- (a) Všechna injektivní zobrazení.

- (b) Všechna surjektivní zobrazení.
- (c) Všechna bijektivní zobrazení.
6. Uvažujme množinu $\mathcal{O} = \{(a, b) \mid a, b \in \mathbb{R}, a < b\} \cup \{\emptyset\}$ všech omezených otevřených intervalů reálných čísel. Ukažte, že průnik \cap je operací na této množině. Rozhodněte, zda je operace \cap asociativní a zda existuje neutrální a nulový prvek. Je (\mathcal{O}, \cap) grupa?
7. Rozhodněte, zda daný grupoid (G, \circ) je grupa.
- (a) G je množina všech nenulových racionálních čísel a operace \circ je dána předpisem $x \circ y = |x \cdot y|$.
- (b) G je interval $(0, 1)$ a operace \circ je dána předpisem $x \circ y = x + y - [x + y]$, kde $[z]$ značí celou část z čísla z , tj. největší celé číslo menší nebo rovno z .
- (c) G je množina všech celých čísel a operace \circ je dána předpisem $x \circ y = x + (-1)^x y$.
- (d) G je množina všech uspořádaných dvojic reálných čísel, přičemž první z nich není 0, tj. $G = \{(x, y) \mid x, y \in \mathbb{R}, x \neq 0\}$ a operace \circ je dána předpisem $(x, y) \circ (u, v) = (xu, xv + y)$.
- (e) G je množina všech komplexních čísel, jejichž reálná i imaginární část je celočíselná a operace \circ je sčítání komplexních čísel.
8. (a) Dokažte, že v libovolné grupě platí tzv. zákony o krácení

$$ab = ac \implies b = c, \quad ba = ca \implies b = c.$$

- (b) Udejte příklad (nekonečné) pologrupy, která není grupou, ale platí v ní zákony o krácení.
- (c) Udejte příklad tříprvkového grupoidu, který není grupou, ale platí v něm zákony o krácení. Ukažte, že grupoid není pologrupou.
- (d) Nalezněte všechny tříprvkové grupy.
- (e) Nalezněte všechny čtyřprvkové grupy.
9. Pro dané množiny matic typu 2 krát 2 nad reálnými čísly rozhodněte, zda je sčítání, resp. násobení, matic operací na této množině. Pokud se jedná o operaci, zjistěte, zda je operace asociativní či komutativní, zda obsahuje neutrální prvek, a zda se jedná o grupu.
- (a) Množina všech matic nad celými čísly.
- (b) Množina všech matic nad racionálními čísly.
- (c) Množina všech regulárních matic nad racionálními čísly.
- (d) Množina všech matic s nulou v levém dolním rohu a s jedničkami na hlavní diagonále.
- (e) Množina všech regulárních matic nad celými čísly.

Rozhodněte, zda je daná množina s operacemi sčítání a násobení matic okruhem, oborem integrity, či tělesem.

10. Uvažme následující množiny racionálních čísel:

$$A = \left\{ \frac{m}{p} \mid m, p \in \mathbb{Z}, p \neq 0, 3 \nmid p \right\}, \quad B = \left\{ \frac{q}{3^n} \mid n \in \mathbb{N}, q \in \mathbb{Z} \right\}.$$

Rozhodněte, zda $(A, +, \cdot)$ (resp. $(B, +, \cdot)$), kde operace $+$ a \cdot jsou obvyklé sčítání a násobení racionálních čísel, je okruh, případně obor integrity. Jde-li o okruh, určete ke kterým prvkům existuje inverze.

11. Určete, zda je okruh $(\mathbb{Z}_2, +, \cdot) \times (\mathbb{Z}_3, +, \cdot)$ oborem integrity. Je izomorfní s okruhem $(\mathbb{Z}_6, +, \cdot)$?

12. Dokažte, že následující zobrazení jsou homomorfismy. Určete jejich jádra a obrazy. (Zde $a, b \in \mathbb{R}, n \in \mathbb{N}$.)

(a) $\alpha : (\mathbb{R}, +) \rightarrow (\mathbb{R}^+, \cdot), \alpha(a) = 3^a$

(b) $\beta : (\mathbb{Z}, +) \rightarrow (\mathbb{C}^*, \cdot), \beta(n) = i^n$

(c) $\gamma : (\mathbb{C}^*, \cdot) \rightarrow (\mathbb{R}^+, \cdot), \gamma(a + bi) = \sqrt{a^2 + b^2}$

13. U každého z následujících předpisů (kde $a, b \in \mathbb{Z}, p, q \in \mathbb{Z} - \{0\}$) rozhodněte, zda zadává zobrazení. Pokud ano, rozhodněte, zda se jedná o homomorfismus či dokonce izomorfismus grup.

(a) $\alpha : (\mathbb{Z}_4, +) \times (\mathbb{Z}_3, +) \rightarrow (\mathbb{Z}_{12}, +), \alpha([a]_4, [b]_3) = [6a + 4b]_{12}$

(b) $\beta : (\mathbb{Z}_4, +) \times (\mathbb{Z}_3, +) \rightarrow (\mathbb{Z}_{12}, +), \beta([a]_4, [b]_3) = [a - b]_{12}$

(c) $\gamma : (\mathbb{Q}^*, \cdot) \rightarrow (\mathbb{Q}^*, \cdot), \gamma(p/q) = q/p$

(d) $\delta : (\mathbb{Z}_{15}, +) \rightarrow (\mathbb{Z}_5, +) \times (\mathbb{Z}_3, +), \delta([a]_{15}) = ([a]_5, [a]_3)$

(e) $\epsilon : (\mathbb{Z}_2, +) \times (\mathbb{Z}_5, +) \rightarrow (\mathbb{Z}_{10}, +), \epsilon([a]_2, [b]_5) = [a + b]_{10}$

(f) $\zeta : (\mathbb{Z}_4, +) \rightarrow (\mathbb{C}^*, \cdot), \zeta([a]_4) = i^a$

(g) $\eta : (\mathbb{Z}_5, +) \rightarrow (\mathbb{C}^*, \cdot), \eta([a]_5) = i^a$

(h) $\theta : (\mathbb{Z}, +) \rightarrow (\mathbb{Z}_3, +), \theta(a) = [[a]]_3$

(i) $\iota : (\mathbb{Z}, +) \rightarrow (\mathbb{Z}_2, +), \iota(a) = [[a]]_2$

14. Určete jádra a obrazy homomorfismů z předchozího příkladu.

15. Uvažme grupu (G, \cdot) matic typu 3 krát 3 nad \mathbb{Z} , které jsou v horním trojúhelníkovém tvaru s jedničkami na hlavní diagonále, tj.

$$G = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & a & b \\ 0 & 1 & c \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \mid a, b, c \in \mathbb{Z} \right\},$$

kde \cdot je násobení matic. Definujme nyní zobrazení $f : (G, \cdot) \rightarrow (\mathbb{Z}, +)$, které matici

$$\begin{pmatrix} 1 & a & b \\ 0 & 1 & c \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

přiřadí číslo $a - c$. Dokažte, že zobrazení f je homomorfismus grup.

16. Uvažme zobrazení $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{R}$ definované takto: $f(a+bi) = a+b$ pro $a, b \in \mathbb{R}$. Rozhodněte, zda je f homomorfismus okruhu $(\mathbb{C}, +, \cdot)$ do okruhu $(\mathbb{R}, +, \cdot)$.
17. Buď $\mathbb{Q}(\sqrt{3}) = \{a + b\sqrt{3} \mid a, b \in \mathbb{Q}\}$. Ukažte, že $(\mathbb{Q}(\sqrt{3}), +, \cdot)$ je těleso. Dokažte, že libovolný okruhový homomorfismus $\alpha : \mathbb{Q}(\sqrt{3}) \rightarrow \mathbb{C}$ je identický na množině racionálních čísel, tj. $\forall r \in \mathbb{Q} : \alpha(r) = r$. Popište všechny okruhové homomorfismy $\alpha : \mathbb{Q}(\sqrt{3}) \rightarrow \mathbb{C}$. Které z nich jsou izomorfismy?

9 Kombinatorika

1. Buď n přirozené číslo. Čtverec o straně n je rozdělen rovnoběžkami se stranami na n^2 jednotkových čtverců. Kolik je v daném obrazci čtverců.
2. Kolika způsoby lze z úplného souboru domina (28 kostek) vybrat dvě tak, abychom je mohli přiložit k sobě (tedy aby se nějaký počet ok vyskytoval zároveň na obou kostkách)?
3. Na schůzi má promluvit pět řečníků A, B, C, D, E (každý právě jednou).
 - (a) Určete počet všech možných pořadí jejich vystoupení.
 - (b) Určete počet všech možných pořadí jejich vystoupení, má-li řečník B promluvit bezprostředně po A .
 - (c) Určete počet všech možných pořadí jejich vystoupení, má-li řečník B promluvit až poté, co promluvil řečník A .
4. Kolik čtyřciferných přirozených čísel s navzájem různými ciframi lze sestavit z cifer
 - (a) 1, 2, 3, 4
 - (b) 1, 2, 3, 4, 5, 6
 - (c) 0, 1, 2, 3, 4, 5

Kolik z nich je sudých? Kolik z nich je dělitelných čtyřmi?

5. V rovině je dáno 6 různých bodů, z nichž žádné tři neleží v jedné přímce. Kolik přímek tyto body určují.
6. Ze skupiny 7 chlapců a 4 dívek je třeba vybrat šestičlenné volejbalové družstvo, v němž musí být aspoň dvě dívky. Kolika způsoby to lze učinit?
7. Kolik značek Morseovy abecedy je možné vytvořit, sestavujeme-li tečky a čárky do skupin o jednom až čtyřech prvcích?
8. Pro osm studentů je připraveno v koleji ubytování ve 3 pokojích, z nichž dva jsou třílůžkové, jeden dvoulůžkový. Kolik je způsobů rozdělení studentů do jednotlivých pokojů?
9. Dokažte binomickou větu: pro libovolné $n \in \mathbb{N}$, $a, b \in \mathbb{R}$ platí

$$(a + b)^n = \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} a^i b^{n-i}.$$

10. Mezi 6 dětí rozdělujeme 15 (stejných) tenisových míčků. Určete počet všech možných rozdělení. Určete počet všech rozdělení, při kterých každé dítě dostane aspoň jeden míček.

11. Pro libovolné pevné $k, n \in \mathbb{N}$ určete počet všech řešení rovnice

$$x_1 + x_2 + \cdots + x_k = n$$

v množině celých nezáporných čísel (resp. v množině přirozených čísel).

12. Pro libovolné pevné $k, n \in \mathbb{N}$ určete počet všech řešení nerovnice

$$x_1 + x_2 + \cdots + x_k \leq n$$

v množině celých nezáporných čísel (resp. v množině přirozených čísel).

13. Pro daná čísla $n, k \in \mathbb{N}$ určete počet k -členných posloupností celých čísel (a_1, a_2, \dots, a_k) splňujících podmínku $1 \leq a_1 \leq a_2 \leq \cdots \leq a_k \leq n$.

14. Určete počet všech kladných dělitelů přirozeného čísla n .

15. V oddělení výzkumného ústavu pracuje několik osob, z nichž každá zná aspoň jeden z těchto tří světových jazyků — angličtinu, němčinu nebo francouzštinu. Šest osob ovládá angličtinu, šest němčinu a sedm francouzštinu, 4 osoby hovoří anglicky i německy, 3 osoby německy i francouzsky, 2 osoby francouzsky i anglicky, jeden pracovník ovládá všechny tři uvedené jazyky.

(a) Kolik osob pracuje v oddělení?

(b) Kolik z nich hovoří pouze anglicky?

(c) Kolik z nich hovoří pouze francouzsky?

16. Kolika způsoby můžeme posadit do řady 3 Angličany, 3 Francouze a 3 Němce tak, aby žádní tři krajané neseděli vedle sebe.

17. Budte n a k přirozená čísla taková, že $k \leq n$. Nechtě dále $A = \{1, 2, \dots, n\}$, $B = \{1, 2, \dots, k\}$. Určete počet všech:

(a) k prvkových podmnožin množiny A ,

(b) podmnožin množiny A ,

(c) zobrazení množiny A do množiny B ,

(d) bijekcí A na sebe,

(e) injektivních zobrazení množiny B do množiny A ,

(f) surjektivních zobrazení množiny A na množinu B ,

(g) zobrazení podmnožiny množiny A do množiny B ,

(h) izotonních zobrazení uspořádané množiny (A, \leq) do uspořádané množiny (B, \leq) , kde \leq je uspořádání dle velikosti,

(i) relací na množině A ,

(j) reflexivních relací na množině A ,

(k) symetrických relací na množině A ,

(l) antisymetrických relací na množině A ,