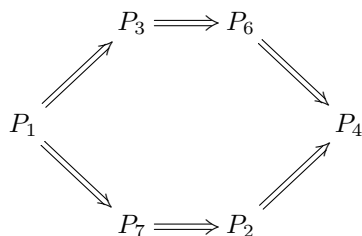


## 20.2.

- Tautológie:
  - $p \vee (q \wedge r) \Leftrightarrow (p \vee q) \wedge (p \vee r)$
  - $(p \Rightarrow q) \Leftrightarrow (\neg q \Rightarrow \neg p)$  (Pokec o tom, že sa to volá obmenená implikácia a často sa to používa – injekcia ako príklad.)
  - $(p \Rightarrow q) \wedge (p \Rightarrow \neg q) \Rightarrow \neg p$  (Pokec o tom, ako to súvisí s dôkazom sporom.)
- Množinové identity: (Pomocou výrokov/tabuľky aj cez Vennove diagramy.)
  - $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$
  - $[(A \subseteq B) \wedge (B \subseteq C)] \Rightarrow (A \subseteq C)$
  - $A \cap (B \setminus C) = (A \cap B) \setminus (A \cap C)$
  - $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$
  - $A \Delta (B \Delta C) = (A \Delta B) \Delta C$  (kde  $A \Delta B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$  označuje symetrický rozdiel množín)
- Zapísať pomocou kvantifikátorov:
  - Postupnosť  $(x_n)$  konverguje k 0.
  - Postupnosť  $(x_n)$  má limitu.
  - Negácie predchádzajúcich dvoch výrokov.
- Zapísať pomocou kvantifikátorov: Existuje práve jedno  $x$  také, že platí  $P(x)$ .
- Zistiť, či platí ekvivalencia alebo aspoň niektorá z implikácií a zdôvodniť:
  - $(\exists x)(P(x) \wedge Q(x)) \Leftrightarrow [(\exists x)P(x) \wedge (\exists x)Q(x)]$
  - $(\exists x)(P(x) \vee Q(x)) \Leftrightarrow [(\exists x)P(x) \vee (\exists x)Q(x)]$
  - $(\forall x)(P(x) \wedge Q(x)) \Leftrightarrow [(\forall x)P(x) \wedge (\forall x)Q(x)]$
  - $(\forall x)(P(x) \vee Q(x)) \Leftrightarrow [(\forall x)P(x) \vee (\forall x)Q(x)]$
  - $(\forall x)(P(x) \Rightarrow Q(x)) \Leftrightarrow [(\exists x)P(x) \Rightarrow (\exists x)Q(x)]$
- Pre výrokovú funkciu  $P(x, y)$  uvažujme výroky  $P_1(x, y) = (\forall x)(\forall y)P(x, y)$ ,  $P_2 = (\forall x)(\exists y)P(x, y)$ ,  $P_3 = (\exists x)(\forall y)P(x, y)$ ,  $P_4 = (\exists x)(\exists y)P(x, y)$ ,  $P_5 = (\forall y)(\forall x)P(x, y)$ ,  $P_6 = (\forall y)(\exists x)P(x, y)$ ,  $P_7 = (\exists y)(\forall x)P(x, y)$ ,  $P_8 = (\exists y)(\exists x)P(x, y)$ .
  - Ukážte, že pre tieto výroky platí:  $P_1 \Leftrightarrow P_5$ ,  $P_4 \Leftrightarrow P_8$  a



- Ukážte na príklade, že implikácie v predchádzajúcom diagrame nemožno nahradiť ekvivalenciami.
- Ukážte na príklade, že nemusia platiť implikácie  $P_3 \Rightarrow P_2$  a  $P_7 \Rightarrow P_6$ .  
Toto cvičenie sa dá stručne zhrnúť tak, že všetky vzťahy medzi výrokmí  $P_2, \dots, P_7$  sú tie, ktoré sú naznačené v uvedenom diagrame.

## 27.2. a 6.3.

Usporiadaná dvojica:  $(a, b) = (c, d) \Leftrightarrow a = c \wedge b = d$

Karteziánsky súčin:  $A \times B = \{(a, b); a \in A, b \in B\}$

Vzor a obraz množiny:

$$f[A] = \{f(a); a \in A\}$$
$$f^{-1}[B] = \{a \in A; f(a) \in B\}$$

alebo inak

$$y \in f[A] \Leftrightarrow (\exists a \in A)y = f(a)$$
$$x \in f^{-1}[B] \Leftrightarrow f(x) \in B$$

- Ukážte, že pre ľubovoľné množiny  $A, B, C, D$  platí:
  - $A \times \emptyset = \emptyset \times A = \emptyset$ ;
  - $A \times (B \cup C) = (A \times B) \cup (A \times C)$ ;
  - $A \times (B \cap C) = (A \times B) \cap (A \times C)$ ;
  - $A \times (B \setminus C) = (A \times B) \setminus (A \times C)$ .
  - Ak navyše predpokladáme, že  $A, B, C, D$  sú neprázdne, tak  $A \times B = C \times D$  platí práve vtedy, keď  $A = C$  a  $B = D$ .
- Ukážte na konkrétnom príklade, že vo všeobecnosti neplatí  $A \times B = B \times A$ .
- Dokážte, že pre  $A \neq \emptyset$  platí  $A \times B \subseteq A \times C \Leftrightarrow B \subseteq C$ . Platí toto tvrdenie bez predpokladu  $A \neq \emptyset$ ?
- Ukážte, že ak  $A \times C \subseteq B \times D$  a  $A \times C \neq \emptyset$ , tak  $A \subseteq B$  a  $C \subseteq D$ . Ukážte na príklade, že bez predpokladu  $A \times C \neq \emptyset$  už toto tvrdenie neplatí.
- Dokážte, že množiny  $A, B$  sú disjunktné práve vtedy, keď  $(A \times B) \cap (B \times A) = \emptyset$ .
- Nech  $f: X \rightarrow Y, g: Y \rightarrow Z$  sú zobrazenia,  $A, B \subseteq X, C, D \subseteq Y, E \subseteq Z, A_i \subseteq X$  a  $B_i \subseteq Y$  pre každé  $i \in I$ . Potom platí
  - $f[A \cap B] \subseteq f[A] \cap f[B]$  a ak  $f$  je injektívne, tak  $f[A \cap B] = f[A] \cap f[B]$ ;
  - $f[\bigcup_{i \in I} A_i] = \bigcup_{i \in I} f[A_i]$ ;
  - $f^{-1}[C \cap D] = f^{-1}[C] \cap f^{-1}[D]$ ;
  - $f[A] \subseteq C \Leftrightarrow A \subseteq f^{-1}[C]$ .
- Ak  $f: X \rightarrow Y$  a  $g: Y \rightarrow X$  sú zobrazenia také, že  $g \circ f = id_X$ , tak  $g$  je surjekcia a  $f$  je injekcia. Ukážte na príklade, že  $g$  nemusí byť injekcia a  $f$  nemusí byť surjekcia.
- Nech  $f: A \rightarrow C, g: B \rightarrow D$  sú zobrazenia.
  - Ak  $f$  aj  $g$  sú injekcie, tak  $f \times g$  je injekcia.
  - Ak  $f$  aj  $g$  sú surjekcie, tak  $f \times g$  je surjekcia.
  - Ak  $f$  aj  $g$  sú bijekcie, tak  $f \times g$  je bijekcia.(Definíciu zobrazenia  $f \times g$  nájdete v texte k prednáške.)
- Nech  $S \subseteq S'$ . Dokážte, že  $\bigcup S \subseteq \bigcup S'$ . Ak navyše predpokladáme  $S \neq \emptyset$ , tak  $\bigcap S \supseteq \bigcap S'$ .
- Dokážte:
  - $A \setminus (B \cap C) = (A \setminus B) \cup (A \setminus C)$
  - $A \setminus (B \cup C) = (A \setminus B) \cap (A \setminus C)$ ;
  - Ak pre každé  $i \in I$  je  $B_i$  množina, tak platí  $A \setminus \bigcap_{i \in I} B_i = \bigcup_{i \in I} (A \setminus B_i)$  a  $A \setminus \bigcup_{i \in I} B_i = \bigcap_{i \in I} (A \setminus B_i)$ .
  - Ak  $B \subseteq C$ , tak  $A \setminus C \subseteq A \setminus B$ .

## Kardinálne čísla

1. Ukážte, že porovnávanie, sčítovanie, násobenie a umocňovanie kardinálov sú dobre definované.
2. Ukážte, že  $|\mathbb{Z}| = \aleph_0$ . (T.j. nájdite bijekciu medzi  $\mathbb{Z}$  a  $\mathbb{N}$ .)
3. Rozhodnite o platnosti nasledujúceho tvrdenia. (Svoju odpoveď zdôvodnite, t.j. dokážte toto tvrdenie alebo nájdite kontrapríklad.)  
Pre ľubovoľné množiny  $A, B$  platí  $|A| < |B|$  práve vtedy, keď existuje bijekcia medzi množinou  $A$  nejakou vlastnou podmnožinou množiny  $B$ .
4. Ukážte priamo z definície (t.j. konštrukciou bijekcie resp. injekcie), že:
  - a) Ak  $|A| = |B|$ , tak  $|\mathcal{P}(A)| = |\mathcal{P}(B)|$ .
  - b) Ak  $|A| \leq |B|$ , tak  $|\mathcal{P}(A)| \leq |\mathcal{P}(B)|$ .
5. Ukážte, že ak pre množiny  $A, B$  platí  $|A \setminus B| = |B \setminus A|$ , tak  $|A| = |B|$ . Platí obrátená implikácia?
6. Dokážte, že pre ľubovoľné kardinálne čísla  $a, b, c$  platí:
  - a)  $ab = ba$
  - b)  $a(bc) = (ab)c$
  - c\*)  $a \leq b \wedge c \neq 0 \Rightarrow c^a \leq c^b$
  - d\*)  $a^{b+c} = a^b \cdot a^c$
7. Ukážte, že  $\aleph_0^{\aleph_0} = \mathfrak{c}$ .
8. Ukážte, že pre ľubovoľný konečný kardinál  $n$  platí  $\mathfrak{c} = n \cdot \mathfrak{c} = \mathfrak{c} \cdot \mathfrak{c} = \mathfrak{c}^n = \mathfrak{c}^{\aleph_0}$ .
9. Ukážte, že  $(2^\mathfrak{c})^{2^\mathfrak{c}} = 2^{2^\mathfrak{c}}$ . (Pokiaľ nie je jasné uzátvorkovanie, myslí sa tým  $(2^\mathfrak{c})^{(2^\mathfrak{c})} = 2^{(2^\mathfrak{c})}$ .)

## Spočítateľné a nespočítateľné množiny

- Ukážte, že ak  $A$  je spočítateľná,  $|B| > \aleph_0$  a  $A \subseteq B$ , tak  $|B \setminus A| = |B|$ . (Neskôr ukážeme že pre každú množinu platí buď  $|X| < \aleph_0$  alebo  $|X| \geq \aleph_0$ . Na základe tohoto faktu dostávame z tejto úlohy: Ak  $A$  je spočítateľná množina,  $B$  je nespočítateľná množina a  $A \subseteq B$ , tak  $|B \setminus A| = |B|$ .)
- Ukážte, že množina všetkých zobrazení z  $\mathbb{Q}$  do  $\mathbb{Q}$  nie je spočítateľná. (Môžete vyskúšať použiť diagonálnu metódu aj priamy výpočet kardinality tejto množiny.)
- Ukážte, že množina všetkých konečných podmnožín  $\mathbb{N}$  je spočítateľná.
- Aká je kardinalita množiny všetkých injekcií z  $\mathbb{N}$  do  $\mathbb{N}$ ?
- Nech  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  je funkcia taká, že pre každé  $x \in \mathbb{R}$  platí  $f(f(x)) = x$ . Dokážte, že existuje iracionálne číslo, ktoré sa funkciou  $f$  zobrazí na iracionálne číslo.
- S využitím faktu, že pre nekonečné kardinály platí  $b \cdot b = b$  (ktorý sme nedokazovali) ukážte, že ak  $2 < a \leq b$ , kde  $a, b$  sú nekonečné kardinály, tak  $2^b = a^b$ .
- Nech  $S = \mathbb{Q} \times \mathbb{Q}$ . Ukážte, že existujú množiny  $V, H$  také, že  $S = V \cup H$ , prienik  $V$  sa každou vertikálnou priamkou v rovine  $\mathbb{R}^2$  je konečný a prienik  $H$  sa každou horizontálnou priamkou je konečný. (T.j. pre každé  $x \in \mathbb{Q}$  sú množiny  $\{y \in \mathbb{Q}; (x, y) \in V\} = \{x\} \times \mathbb{Q} \cap V$  aj  $\{y \in \mathbb{Q}; (y, x) \in H\} = \mathbb{Q} \times \{x\} \cap H$  konečné.) Hint: Vedeli by ste podobné tvrdenie dokázať pre  $\mathbb{N}$  namiesto  $\mathbb{Q}$ ?

## Opakovanie

- Nech  $I \neq \emptyset$  a pre každé  $i \in I$  platí  $A_i \subseteq B_i$ . Dokážte, že potom  $\bigcup_{i \in I} A_i \subseteq \bigcup_{i \in I} B_i$  a  $\bigcap_{i \in I} A_i \subseteq \bigcap_{i \in I} B_i$ .
- Dokážte, že  $A \subseteq B$  platí práve vtedy, keď:
  - $A \cap B = A$ ;
  - $A \cup B = B$ ;
  - $B \setminus A = \emptyset$ .
- Nech  $f: X \rightarrow Y, g, h: Y \rightarrow Z$  sú zobrazenia. Dokážte, že:
  - Ak  $f$  je surjekcia, tak platí  $g \circ f = h \circ f \Rightarrow g = h$ .
  - Ak  $Z \neq \emptyset$  a platí (pre ľubovoľné  $g, h: Y \rightarrow Z$ ) implikácia  $g \circ f = h \circ f \Rightarrow g = h$ , tak  $f$  je surjekcia.
- Nech  $g, h: X \rightarrow Y, f: Y \rightarrow Z$  sú zobrazenia. Dokážte, že:
  - Ak  $f$  je injekcia a platí  $f \circ g = f \circ h$ , tak  $g = h$ .
  - Ak  $X \neq \emptyset$  a pre ľubovoľné  $g, h: X \rightarrow Y$  platí implikácia  $f \circ g = f \circ h \Rightarrow g = h$ , tak  $f$  je injekcia.
- Nech  $f: X \rightarrow Y$  je zobrazenie,  $A, B \subseteq X, C, D \subseteq Y$ . Dokážte, alebo nájdite kontrapríklad.:
  - $f^{-1}[C \cup D] = f^{-1}[C] \cup f^{-1}[D]$ ;
  - $f^{-1}[C \setminus D] = f^{-1}[C] \setminus f^{-1}[D]$ ;
  - $f[A \setminus B] = f[A] \setminus f[B]$ ;
  - Ak  $f$  je injektívne, tak  $f[A \setminus B] = f[A] \setminus f[B]$ .
- Vypočítajte zadané kardinálne číslo: a)  $2^c \cdot c^{\aleph_0}$ ; b)  $2^c \cdot c$ ; c)  $c + 2^c$ ; d)  $2^{\aleph_0} \cdot \aleph_0$ ; e)  $2^c \cdot c \cdot \aleph_0$ .
- Vypočítajte kardinality daných množín: a)  $\mathbb{R}^{\mathbb{N}} \times \mathbb{N}^{\mathbb{R}}$ ; b)  $\mathbb{C} \times \mathbb{Z}$ ; c)  $\mathcal{P}(\mathbb{N})^{\mathbb{N}}$ ; d)  $\mathbb{C}^{\mathbb{N} \times \mathbb{N}}$ .

## Prehľad o operáciách s kardinálnymi číslami

$$a \leq b \wedge b \leq a \Rightarrow a = b$$

$$|\mathcal{P}(X)| = 2^{|X|}$$

$$a + b = b + a$$

$$a + (b + c) = (a + b) + c$$

$$b \leq c \Rightarrow a + b \leq a + c$$

$$ab = ba$$

$$a(bc) = (ab)c$$

$$a(b + c) = ab + ac$$

$$b \leq c \Rightarrow ab \leq ac$$

$$a^2 = a \cdot a$$

$$a \leq b \Rightarrow a^c \leq b^c$$

$$a \leq b \wedge c \neq 0 \Rightarrow c^a \leq c^b$$

$$a^{b+c} = a^b \cdot a^c$$

$$(a^b)^c = a^{bc}$$

$$(ab)^c = a^c \cdot b^c$$

$$a^b \leq 2^{ab}$$

$$a < 2^a$$

$$\aleph_0 + \aleph_0 = \aleph_0$$

$$a \geq \aleph_0 \Rightarrow \aleph_0 + a = a$$

$$\aleph_0 \cdot \aleph_0 = \aleph_0$$

$$2^{\aleph_0} = \mathfrak{c}$$

Bez dôkazu sme si povedali (t.j. toto nemôžete používať v riešeniach, ale je to užitočné ako pomôcka), že pre ľubovoľné nekonečné kardinálne čísla  $a, b$  platí:

$$a + b = a \cdot b = \max\{a, b\}.$$