

Vnitrosemestrální písemka — Základy matematiky, **A**, 4. 11. 2005

Jméno:
 UČO:

Hodnocení					

Na každý příklad získáte nezáporný počet bodů. Celkový součet bude zaokrouhlen na celé body. Maximum 20 bodů. Pro řešení použijte volné místo nebo druhou stranu. Na vypracování máte 90 min.

1. (2 body (za každou správnou odpověď 1/2, chybnou -1/2, bez odpovědi 0)) Odpovězte (škrtnutím nehodícího se **ano** nebo **ne** na patřičném řádku), zda jsou pravdivá následující tvrzení:

- (a) **ano** — **ne** $\{\emptyset\} \cup \emptyset = \{\emptyset\} \cap \emptyset$
- (b) **ano** — **ne** $\{\{\{\emptyset\}\}\} \in \{\emptyset\} \times \{\{\emptyset\}\}$
- (c) **ano** — **ne** $\{\emptyset, \{\emptyset\}, \{\emptyset, \{\emptyset\}\}\} \subseteq \mathcal{P}(\mathcal{P}(\{\emptyset\}))$
- (d) **ano** — **ne** $\emptyset^A = \emptyset^B$ pro libovolné neprázdné množiny A, B .

2. (5 bodů (za každou správnou odpověď 1/3, chybnou -1/3, bez odpovědi 0)) Do každého pole tabulky doplňte **ano** (resp. **ne**), jestliže daná relace ρ na množině všech kladných celých čísel \mathbb{N} splňuje (resp. nesplňuje) příslušnou vlastnost.

$a \rho b \iff 3 \mid a + b$	reflexivní	symetrická	tranzitivní
$a \rho b \iff b < 2^a$			
$a \rho b \iff a - b \in \{0, 1\}$			
$a \rho b \iff a^2 \mid b$			
$a \rho b \iff (a - b)^2 = a^2 + b^2$			

3. (2 body) Určete kolik prvků má množina $\{A, A \cap B, \emptyset\}$.
 (Pozor, odpovědi se liší v závislosti na množinách A a B .)

4. (2 body) Dokažte, že pro libovolné množiny A, B a C platí

$$A \cap C = \emptyset \implies (A - B) - C = A - (B - C).$$

5. (2 body) Necht' je dána množina A , neprázdná množina I a systém množin $\{A_i | i \in I\}$. Dokažte, že potom

$$A - \bigcup_{i \in I} A_i = \bigcap_{i \in I} (A - A_i).$$

6. (3 body) Necht' A, B jsou neprázdné množiny a definujme zobrazení $f : \mathcal{P}(A) \times \mathcal{P}(B) \rightarrow \mathcal{P}(A) \times \mathcal{P}(B)$ předpisem $f((X, Y)) = (X - Y, Y - X)$.
Rozhodněte, zda je zobrazení f injektivní. (Odpověď zdůvodněte.)

Rozhodněte, zda je zobrazení f surjektivní. (Odpověď zdůvodněte.)

7. (4 body) Buď $A = \{1, 2, 3, 4\}$. Nalezněte: (Relace i zobrazení zadávejte výčtem prvků z množiny $A \times A$.)

(a) dvojici relací R, S na množině A takových, že $R \subseteq S$, $R \neq S$, R je surjektivní zobrazení a S je relace, která je symetrická a není reflexivní;

(b) zobrazení $f : A \rightarrow A$ takové, že $f \circ f \neq f$ a $f \circ f \circ f = f$;

(c) zobrazení $f : A \rightarrow A$ takové, že f je tranzitivní relací a současně není symetrickou relací;

(d) relaci R na množině A takovou, že $R^{-1} \circ R = A \times A$, přičemž R je zároveň i zobrazení.