jméno a příjmení	login	cvičící
		Fuchs / Hliněná / Tůma

IDM, zadání T

Т	1	2	3	1	5	6	\sim
'	1		0	4	0	0	

Zkouška se skládá ze dvou částí, testu za **20 bodů** a písemky za **60 bodů**. Z testu musíte získat **aspoň 15 bodů**, v opačném případě písemka nebude hodnocena a celá zkouška bude hodnocena 0 body.

TEST

Každá otázka je za 2 body. Odpovědi napište na tento list do vymezeného prostoru pod otázkou.

- 1. Znegujte: $\forall x \in \mathbb{R}$: $(x > 1 \land x \le 2) \Rightarrow (x^2 > 4 \lor x \le 8)$. Odpověď:
- **2.** Najděte alespoň jednu dvojici přirozených čísel a,b, pro kterou platí: $a>b\Rightarrow a+2< b+2.$ Odpověď:
- 3. Určete $|\mathcal{P}(\{\emptyset\})|$. Odpověď:
- 4. Rozhodněte, zda pro libovolné množiny A,B,C platí: $C\subseteq A\cap B\Rightarrow C\subseteq A.$ Odpověď:
- 5. $A = \emptyset, B = \{2\}$. Určete $B \times A$. Odpověď:
- **6.** $A = \{1, 2\}, B = \{\{1, 2\}\}.$ Platí $A \in B$? Odpověď:
- 7. $R = \{[1,3], [2,3], [3,2]\}$. Určete R^+ . Odpověď:
- 8. Napište rozklad množiny $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ určený relací ekvivalence

$$R = \{[1, 1], [1, 3], [2, 2], [3, 1], [3, 3], [4, 4], [4, 5], [5, 4], [5, 5]\}.$$

Odpověď:

- 9. Na množině $\mathbb R$ je dána operace \star následovně: $a\star b=b-a$. Je operace \star komutativní? Odpověď:
- 10. Nakreslete graf s posloupností stupňů 3, 3, 3, 3, 3, 3.

Graf:

PÍSEMKA

Každý příklad je za 10 bodů. Písemku vypracujte na vlastní papíry. U každého příkladu přehledně napište postup řešení a jasně označte výsledek.

1. a) Najděte všechny dvojice množin A, B, pro které platí:

$$A \setminus B = A \ \land \ A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\} \ \land \ \forall a \in A \ \exists b \in B \colon a - 3 = b.$$

- **b)** Nechť $A = \{\{1\}, \{2\}\}$. Určete $\mathcal{P}(A)$.
- **2.** Dokažte, že pro všechna přirozená čísla n platí:

$$4+5+\cdots+(5n+1)=\frac{5}{2}(n+1)(5n-2).$$

3. Nechť

$$A = \{m \in \mathbb{N} \colon 2 < m < 10\}, \ B = \{m \in \mathbb{N} \colon 1 < m < 9\},$$

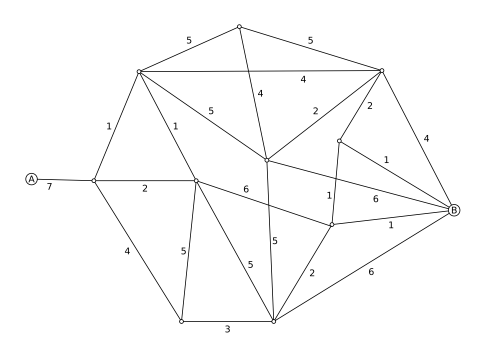
$$R = \{[m,n] \in A \times B \colon m-1 = n\}, \ S = \{[m,n] \in B \times A \colon 2m = n\}.$$

Určete vyjmenováním prvků relaci a) R, b) S, c) $R \circ S$, d) $S \circ R$.

4. Na množině $A = \{a, b, c, d, e, f\}$ je dán rozklad \mathcal{S} :

$$\mathcal{S} = \{\{a, b, c\}, \{d\}, \{e, f\}\}.$$

- a) Určete relaci ekvivalence R, která je dána rozkladem S.
- b) Na množině A určete operaci \circ tak, aby R byla relací kongruence na A vzhledem k operaci \circ .
- c) Na množině A určete operaci \star tak, aby R byla relací kongruence na A vzhledem k operaci \star a aby faktorová algebra byl komutativní monoid.
- 5. a) Najděte nejkratší cestu z vrcholu A do vrcholu B v grafu na obrázku. Postup vyznačte do obrázku.



- b) Může být graf s posloupností stupňů 3, 3, 3, 4, 4, 5 rovinný?
- 6. a) Na množině $L = \{a, b, c, d, e, f, g, h\}$ sestrojte svaz, který je komplementární, ale není distributivní. Zdůvodněte, že sestrojený svaz uvedené podmínky splňuje.
 - b) Najděte všechny neizomorfní distributivní svazy na 5prvkové množině.