1. [4b] Dokážte matematickou indukciou, že pre ľubovoľné $n \in \mathbb{N}$ platí:

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

- 2. [2b] Dokážte alebo na kontrapríklade vyvráťte výrok: súčet druhých mocnín troch po sebe idúcich prirodzených čísel je vždy deliteľný siedmimi.
- 3. Nech ρ je binárna relácia na množine M.
 - a) [1b] Napíšte, akú podmienku spĺňa relácia ρ , ak NIE JE funkcia.
 - b) [2b] Kedy je ρ čiastočným usporiadaním? (Odpovedzte jednou vetou.) Nakreslite Hasseho diagram pre čiast.usporiadanie "a|b" na množine $\{1, 2, \dots, 10\}$.
- 4. Je daná relácia

$$\rho = \{(x, y) \in R^2 : x \cdot y = 1\}.$$

- a) [2b] Je ρ antisymetrická? Prečo?
- b) [1b] Nájdite ρ^{-1} a $\rho \circ \rho^{-1}$.
- 5. a) [1b] Aká je mohutnosť $\mathcal{P}(M)$, ak $M = \{n \in \mathbb{N} : 3 | (n+2) \land n^2 \le 101\}$?
 - b) [2b] Čo môžeme povedať o množine $(A \cup C) B$, ak

$$((A - B) \cap C) \cup (A \cap B \cap C) \subseteq B$$
?

(Použite Vennove diagramy.)

Prémia: [2b] Koľko existuje rôznych binárnych relácií na štvorprvkovej množine, ktoré sú symetrické a NIE SÚ reflexívne?

1. (3 b.) Matematickou indukciou dokážte, že pre všetky prirodzené čísla n platí:

$$\frac{1}{1.2} + \frac{1}{2.3} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} = \frac{n}{n+1}$$

- 2. (2 b.) Je daná množina $S = \{2, 7, 12, 17, 22\}$. Zadajte množinu S pomocou predikátu a napíšte jej charakteristickú funkciu.
- 3. (2 b.) Pomocou pravidiel o charakteristických funkciách dokážte, že

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

4. (4 b.) Na množine $M = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ je daná relácia $P \subset M \times M$ takto:

$$((a_1, a_2), (b_1, b_2)) \in P : a_1^2 + a_2^2 = b_1^2 + b_2^2.$$

Dokážte, že P je ekvivalencia. Aký tvar majú jej triedy? (Načrtnite.) Do ktorej triedy patrí prvok $(\sqrt{2}, \sqrt{-2})$? (Zapíšte túto triedu ako množinu.)

5. (4 b.) Na množine $K = \{2, 3, 4, 7, 10, 19\}$ je daná relácia $R \subset K \times K$ takto:

$$(x,y) \in R: (x-1) | (y-1).$$

Dokážte, že R je čiastočné usporiadanie a nakreslite príslušný Hasseho diagram.

Prémia: (2b.) Je daná množina $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$. Čomu sa rovná |M|, ak $M = \{(a+bi, a-bi, 7+ai), a, b \in A\}$?

- (1) Dokážte alebo vyvráťte: pre všetky množiny A,B,C platí: $A\times (B\setminus C)=(A\times B)\setminus (A\times C).$
- (2) Dokážte alebo vyvráťte: pre všetky množiny A,B,C platí: $A\setminus (B\times C)=(A\setminus B)\times (A\setminus C).$
- (3) Matematickou indukciou dokážte, že pre všetky $n \in \mathbb{N}^+$ platí:

$$\sum_{i=1}^{n} (-1)^{i-1} i^2 = (-1)^{n-1} \frac{n(n+1)}{2}$$

(4) Nech Mje množina všetkých bodov v rovine, nech $\rho\subseteq M\times M$ je relácia definovaná predpisom

$$A\rho B :\iff |AB| \in \mathbb{Q},$$

kde |AB| je dĺžka úsečky AB. Dokážte alebo vyvráťte, že ρ je reflexívna, symetrická, antisymetrická, tranzitívna.

(5) Nakreslite Hasseho diagram čiastočného usporiadania \sqsubseteq množiny $\{0,1,2\} \times \{0,1,2\}$, kde \sqsubseteq je dané predpisom

$$(x_1, x_2) \sqsubseteq (y_1, y_2) : \iff (x_1 \le y_1) \land (y_2 \le x_2)$$

Pozor, nie je to rovnaký príklad ako na cvičeniach.

(6) (prémia) Dokážte, že ak M je nejaká množina a $\theta\subseteq M\times M$ je čiastočne usporiadanie, potom aj θ^{-1} je čiastočné usporiadanie.