1. Na množici $\{a, b, c, d, e\}$ je dana relacija

$$R = \{(a,b), (b,c), (b,e), (c,c), (c,d), (e,a), (e,d)\}.$$

- (a) Nariši graf relacije R.
- (b) Določi definicijsko območje in zalogo vrednosti relacije R.
- (c) Opiši relacijo R^2 .
- (d) Opiši $R \cap R^2$, $R \cup R^2$, $R^2 \setminus R$, $R + R^2$ in $(R \cup R^2)^c$.
- (e) Opiši inverzno relacijo R^{-1} .
- (f) Opiši relacijo R^{2023} .
- 2. Na množici $\{1, \dots, 8\}$ definiramo relacijo R s predpisom

$$aRb$$
 natanko tedaj, ko $4 \mid (a^2 - b^2)$.

Nariši graf relacije R. Je relacija R refleksivna, simetrična, antisimetrična, tranzitivna, sovisna?

3. Na množici $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ je dana relacija R s predpisom

$$aRb$$
 natanko tedaj, ko $5 \mid (a^2 + b^2)$.

- (a) Nariši graf relacije R.
- (b) Ali je R refleksivna, simetrična, tranzitivna?
- (c) Denimo, da relacijo R definiramo na množici $B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$ z istim predpisom. Poišči

$$\{b \in B \mid 2Rb\}.$$

4. Na množici $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ definiramo relacijo

$$(a,b)R(c,d)$$
 natanko tedaj, ko je $\max(a,b) = \max(c,d)$.

Pokaži, da je R relacija ekvivalenčna, in poišči ekvivalenčni razred, v katerem je element (1,2).

5. Na množici $\{1,\ldots,8\}$ definiramo relacijo R s predpisom

$$aRb$$
 natanko tedaj, ko je $|a-b|=2$.

Katere od relacijR, R^2 in R^+ (tranzitivna ovojnica relacije R) so refleksivne, simetrične in tranzitivne? Za tiste, ki so evivalenčne, poišči ustrezne ekvivalenčne razrede in opiši kvocientno (faktorsko) množico.

- 6. Na množici $A=\{\land,\lor,\Rightarrow,\Leftrightarrow,\veebar\}$ definiramo relacijo R s predpisom $aRb\ \dots\ a \text{ ima v pravilnostni tabeli kvečjemu toliko enic kot }b.$
 - (a) Dokaži, da je relacija R refleksivna in tranzitivna.
 - (b) Nariši graf relacije \mathbb{R}^2 in določi \mathbb{R}^+ ter \mathbb{R}^* .