# Задачи

### Лесни

#### Задача 1.1

Задача 1 от упражнението за релации.

#### Задача 1.2

Задача 2 от упражнението за релации.

#### Задача 1.3

Задача 12 от упражнението за релации.

#### Задача 1.4

Задача 5 от упражнението за релации.

Дадено е крайно непразно множество A и релация  $R\subseteq 2^A\times 2^A$ , дефинирана така:  $\forall (X,Y)\in 2^A\times 2^A: (X,Y)\in R\iff |X|\le |Y|$ 

#### Задача 1.5 - първо домашно КН 2021

Нека R е релация над  $\mathbb{N}^+ \times \mathbb{N}^+$  и  $(a,b)R(c,d) \iff ad = bc$ . Да се докаже, че R е релация на еквивалентност.

#### Задача 1.5

Нека R е релация над  $2^{\mathbb{N}}$  и  $(X,Y) \in R \iff X \setminus Y = \emptyset$ . Да се изследва за изучените свойства на релациите.

### Задача 1.6 - Записки на Ангел Димитриев

Нека R е релация над  $\mathbb{Z}$  и  $aRb \iff (a-b)$  се дели на три.

- ullet Да се провери дали R е релация на еквивалентност.
- Да се намерят класовете на еквивалентност.

### Задача 1.7

Нека R е релация над  $\mathbb{R}$  и

$$xRy \iff x^6 + e^{5x-8} + \frac{1}{1+e^{-x}} + sin(2x+3) = y^6 + sin(2y+3) + \frac{1}{1+e^{-y}} + e^{5y-8}$$

Да се докаже, че R е релация на еквивалентност.

### Задача 1.8 - Записки на Ангел Димитриев

Нека R е релация над  $\mathbb{N}^+$  и  $(a,b) \in R \iff \exists q \in \mathbb{Q} : q^2 = \frac{a}{b}$ 

- $\bullet$  Да се докаже, че R е релация на еквивалентност
- Да се намерят класовете на еквивалентност

#### Задача 1.9 - Записки на Ангел Димитриев

Нека R е релация над  $S = \{0, 1, 2, ..., 32\}$  и

$$aRb \iff b - a \equiv 0 \pmod{3} \land a - b \ge 0.$$

- Да се докаже, че R е релация на частична наредба
- Да се намерят минималните и максималните елементи

#### Задача 1.10 - Kenneth H. Rosen

Нека  $R_1, R_2 \in A \times A$  са релации на еквивалентност. Кои от следните конфигурации са със сигурност релации на еквивалентност?

- $\bullet$   $R_1 \cup R_2$
- $R_1 \cap R_2$
- $R_1 \triangle R_2$

#### Задача 1.11 - Kenneth H. Rosen

Покажете кои са релациите на еквивалентност над множеството  $A = \{1, 2, 3, 4\}$ 

#### Задача 1.12 - Kenneth H. Rosen

Дайте пример за частична наредба  $R \subseteq A \times A$ , за която:

- Има минимален елемент, но няма максимален
- Има максимален елемент, но няма минимален
- Няма нито минимален, нито максимален елемент

#### Задача 1.13 - Kenneth H. Rosen

Нека R е релация над  $\mathbb{Z}^+ \times \mathbb{Z}^+$  и

$$((a,b),(c,d)) \in R \iff a+d=b+c$$

- Да се докаже, че R е релация на еквивалентност
- Да се намерят класовете на еквивалентност

#### Задача 1.14 - Kenneth H. Rosen

Релация  $R \subseteq A \times A$  се нарича циркулярна, ако  $\forall a, b, c \in A(aRb \wedge bRc \implies cRa)$ . Докажете, че R е циркулярна и рефлексивна тогава и само тогава, когато е релация на еквивалентност.

#### По-забавни

#### Задача 2.1 - Записки на Ангел Димитриев

Нека  $FinSubs(\mathbb{N})$  е множеството от всички крайни подмножества на  $\mathbb{N}$ . Нека R е релация над  $FinSubs(\mathbb{N})$  и

$$(X,Y) \in R \iff \sum_{x \in X} x^2 - \sum_{y \in Y} y = 2t, t \in \mathbb{Z}$$

- Да се докаже, че R е релация на еквивалентност.
- Да се намерят класовете на еквивалентност.

### Дефиниция: композиция на релации

Нека  $S \subseteq A \times B$  и  $R \subseteq B \times C$  са релации. Тогава тяхната композиция  $S \circ R = \{(a,c) \in A \times C | \exists b \in B : (a,b) \in S \land (b,c) \in R\}.$ 

### Дефиниция: степенуване на релация

Нека  $R\subseteq A\times A$  е релация. Дефинираме индуктивно понятието  $R^n$ :

- $\bullet \ R^1 = R$
- $\bullet \ R^{n+1} = R^n \circ R$

### Задача 2.2.1 - Kenneth H. Rosen

Докажете, че операцията композиция е асоциативна. Тоест, докажете за прозволни релации  $R_1 \subseteq A_1, \times A_2, R_2 \subseteq A_2, \times A_3$  и  $R_3 \subseteq A_3, \times A_4$ , че  $R_1 \circ (R_2 \circ R_3) = (R_1 \circ R_2) \circ R_3$ .

### Задача 2.2.2 - Kenneth H. Rosen

Докажете, че за произволна релация  $R \subseteq A \times A$  е вярно, че  $R^{n+1} = R \circ R^n$ .

### Задача 2.2 - Kenneth H. Rosen

Докажете, че за произволна симетрична релация  $R \subseteq A \times A$ ,  $R^n$  също е симетрична за всяко  $n \in \mathbb{N}^+$ .

## Решения