

## 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:  $\forall (X, Y) \in 2^A \times 2^A : (X, Y) \in R \iff |X| \leq |Y|$

#### 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.

- 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  $(a, b) \in R \iff \exists q \in \mathbb{Q} : q^2 = \frac{a}{b}$

- 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  $S = \{0, 1, 2, \dots, 32\}$  и

$$aRb \iff b - a \equiv 0 \pmod{3} \wedge a - b \geq 0.$$

- 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?

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

### 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.

### Задача 1.15 - Записки на Ангел Димитриев

Нека  $R, P \in A \times A$ . Докажете или опровергайте следните твърдения

1. Ако  $R$  е релация на еквивалентност, то  $\overline{R}$  (допълнението на релацията  $\overline{R} = (A \times A) \setminus R$ ) е релация на еквивалентност - НЕ
2. Ако  $R$  и  $P$  са релации на еквивалентност, то  $R \setminus P$  е релация на еквивалентност - НЕ
3. Ако  $R$  и  $P$  са релации на частична наредба, то  $R \cup P$  е релация на частична наредба - НЕ
4. Ако  $R, P$  са релации на еквивалентност, то  $R \cap P$  е релация на еквивалентност - ДА

5. Ако  $R$  е релация на частична наредба, то  $R \cup R^{-1}$  е релация на еквивалентност - НЕ
6. Ако  $R$  е релация на частична наредба, то  $R \cap R^{-1}$  е релация на еквивалентност - ДА

### Задача 1.16 - Записки на Ангел Димитриев

Нека  $S_4$  е множеството на всички пермутации на числата  $\{1, 2, 3, 4\}$ ,  $R \subseteq S_4 \times S_4$  и

$$((\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4), (\beta_1, \beta_2, \beta_3, \beta_4)) \in R \iff \alpha_3 + \alpha_4 + \beta_1 + \beta_2 = \text{четно}$$

### 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  $S \circ R = \{(a, c) \in A \times C \mid \exists b \in B : (a, b) \in S \wedge (b, c) \in R\}$ .

#### Дефиниция: степенуване на релация

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

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

### Задача 2.2.1 - Kenneth H. Rosen

Докажете, че операцията композиция е асоциативна. Тоест, докажете за произволни 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