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

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

- \bullet 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 опровеграйте 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 HE
- 2. Ако R и P са релации на еквивалентност, то $R \setminus P$ е релация на еквивалентност HE
- 3. Ако R и P са релации на частична наредба, то $R \cup P$ е релация на частична наредба HE
- 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 HE
- 6. Ако R е релация на частична наредба, то $R \cap R^{-1}$ е релация на еквивалентност ДА

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

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

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

Дефиниция: степенуване на релация

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

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

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