

1. Рассмотрим на множестве \mathbb{R} бинарное отношение $R(x, y)$, означающее, что $xy > 1$. Чему равно $R \circ R$?
2. Докажите, что $(A_1 \times B_1) \cup (A_2 \times B_2) \subseteq (A_1 \cup A_2) \times (B_1 \cup B_2)$. При каких условиях на A_1, A_2, B_1, B_2 получается равенство?
3. В ходе турнира каждая команда сыграла с каждой по одному разу, причём ничьих не было и каждая команда хоть кому-то да проиграла. Докажите, что найдутся три команды А, Б, В, нарушившие транзитивность: А выиграла у Б, Б выиграла у В, а В выиграла у А.
4. Функция f определена на множестве $A \cup B$ и принимает значения в множестве Y . Какой знак сравнения можно поставить вместо $?$, чтобы утверждение

$$f(A \setminus B) ? f(A) \setminus f(B)$$

стало верным?

5. Функция f определена на множестве X и принимает значения в множестве Y , при этом $A \cup B \subseteq Y$. Какой знак сравнения можно поставить вместо $?$, чтобы утверждение

$$f^{-1}(A \setminus B) ? f^{-1}(A) \setminus f^{-1}(B)$$

стало верным?

6. Покажите, что если для функций $f: A \rightarrow B$ и $g: B \rightarrow A$ выполнены два равенства $g \circ f = \text{id}_A$ и $f \circ g = \text{id}_B$, то функция f является биекцией и g обратна к f .
7. На плоскости нарисовано некоторое количество равносторонних треугольников. Они не пересекаются, но могут иметь общие участки сторон. Мы хотим покрасить каждый треугольник в какой-нибудь цвет так, чтобы те из них, которые соприкасаются, были покрашены в разные цвета (треугольники, имеющие одну общую точку, могут быть покрашены в один цвет). Хватит ли для такой раскраски двух цветов?
8. Найдите количество неубывающих функций $f: \{1, 2, \dots, n\} \rightarrow \{1, 2, \dots, m\}$. Функция неубывающая, если $x \leq y$ влечет $f(x) \leq f(y)$.