

Неделя 2. Практическое занятие

Отношения и функции

Разбор задач

Задание 1. *Выпишите все элементы множества A .*

a) $A = \{1, 2, 3\} \times \{a, b, c\}$.

b) $A = (\mathbb{N} \cap [e^2; \pi^2]) \times \mathbb{R}^{42} \times (B \div B)$, где B — некоторое множество.

c) $A = (X \times (Y \times Z)) \setminus ((X \times Y) \times Z)$, где

$$X = \{1, 2, 3\}, Y = \{\pi, e\}, Z = \{0\}.$$

Решение.

- a) Чтобы выписать все элементы декартового произведения $X \times Y$, можно следовать такому алгоритму: каждому элементу множества X сопоставить каждый элемент множества Y . Таким образом декартово произведение $\{1, 2, 3\} \times \{a, b, c\}$ даст нам следующие 9 векторов:

$$\begin{aligned} \langle 1, a \rangle, \langle 1, b \rangle, \langle 1, c \rangle, \\ \langle 2, a \rangle, \langle 2, b \rangle, \langle 2, c \rangle, \\ \langle 3, a \rangle, \langle 3, b \rangle, \langle 3, c \rangle. \end{aligned}$$

Заметим, что декартово произведение $\{a, b, c\} \times \{1, 2, 3\}$ дало бы нам те же самые векторы с переставленными элементами (то есть, к примеру, вектор $\langle 1, a \rangle$ превратился бы в $\langle a, 1 \rangle$), а это, вообще говоря, уже другие векторы (порядок элементов в векторе имеет значение). Иными словами, в общем случае декартово произведение не коммутативно:

$$A \times B \neq B \times A. \quad (1)$$

- b) Прежде чем что-то выписывать, заметим, что $B \div B = \emptyset$. Декартово произведение любого множества с пустым множеством даст нам пустое множество. Таким образом, мы получаем $A = \emptyset$.
- c) Выпишем сначала векторы, получающиеся в результате $X \times (Y \times Z)$:

$$\begin{aligned} \langle 1, \langle \pi, 0 \rangle \rangle, \langle 2, \langle \pi, 0 \rangle \rangle, \langle 3, \langle \pi, 0 \rangle \rangle, \\ \langle 1, \langle e, 0 \rangle \rangle, \langle 2, \langle e, 0 \rangle \rangle, \langle 3, \langle e, 0 \rangle \rangle. \end{aligned} \quad (2)$$

А теперь векторы, получающиеся в результате $(X \times Y) \times Z$:

$$\begin{aligned} \langle \langle 1, \pi \rangle, 0 \rangle, \langle \langle 2, \pi \rangle, 0 \rangle, \langle \langle 3, \pi \rangle, 0 \rangle, \\ \langle \langle 1, e \rangle, 0 \rangle, \langle \langle 2, e \rangle, 0 \rangle, \langle \langle 3, e \rangle, 0 \rangle. \end{aligned} \quad (3)$$

Как можно заметить, хоть элементы векторов и совпадают, структуры они имеют разные. В первом случае мы имеем дело с векторами вида $\langle a, \langle b, c \rangle \rangle$, во втором же — с векторами

вида $\langle\langle a, b \rangle, c\rangle$. Строго говоря, в общем случае декартово произведение не ассоциативно, то есть:

$$(A \times B) \times C \neq A \times (B \times C). \quad (4)$$

Тем не менее, если в выражении $A \times B \times C$ нет скобок, его можно рассматривать как декартово произведение множеств:

$$A \times B \times C = \{\langle a, b, c \rangle \mid a \in A, b \in B, c \in C\}. \quad (5)$$

Однако в нашем примере скобки имеются, поэтому множества:

$$X \times (Y \times Z) \text{ и } (X \times Y) \times Z, —$$

не имеют общих элементов, а это в свою очередь значит, что в ответе мы получим векторы из выражения (2).

Ответ:

a) $\langle 1, a \rangle, \langle 1, b \rangle, \langle 1, c \rangle, \langle 2, a \rangle, \langle 2, b \rangle, \langle 2, c \rangle, \langle 3, a \rangle, \langle 3, b \rangle, \langle 3, c \rangle$.

b) Нет элементов.

c) $\langle 1, \langle \pi, 0 \rangle \rangle, \langle 2, \langle \pi, 0 \rangle \rangle, \langle 3, \langle \pi, 0 \rangle \rangle, \langle 1, \langle e, 0 \rangle \rangle, \langle 2, \langle e, 0 \rangle \rangle, \langle 3, \langle e, 0 \rangle \rangle$.

Задание 2. Дано множество $\mathbb{B} = \{0, 1\}$. Для каждого натурального n найдите сумму количеств единиц в каждом из векторов множества \mathbb{B}^n . К примеру, при $n = 2$:

$$\mathbb{B}^2 = \{\langle 0, 0 \rangle, \langle 0, 1 \rangle, \langle 1, 0 \rangle, \langle 1, 1 \rangle\},$$

в сумме получаем 4 единицы.

Решение. Заметим, что общее количество нулей и единиц для конкретного n есть ничто иное, как $n \cdot 2^n$. Действительно, множество \mathbb{B}^n содержит 2^n векторов, каждый из которых состоит из n элементов (нулей и единиц). К примеру, для $n = 3$ имеем (8 векторов по 3 элемента в каждом):

$$\begin{array}{cccc} \langle 0, 0, 0 \rangle, & \langle 0, 0, 1 \rangle, & \langle 0, 1, 0 \rangle, & \langle 0, 1, 1 \rangle, \\ (1) & (2) & (3) & (4) \\ \langle 1, 0, 0 \rangle, & \langle 1, 0, 1 \rangle, & \langle 1, 1, 0 \rangle, & \langle 1, 1, 1 \rangle. \\ (5) & (6) & (7) & (8) \end{array}$$

Заметим, что в сумме для всех векторов количество нулей и единиц совпадает. И вправду, для $n = 1$ это очевидно, а для каждого последующего n мы получаем векторы путём добавления нуля и единицы к каждому текущему вектору, то есть, к примеру, из \mathbb{B}^2 получаем следующие векторы для \mathbb{B}^3 :

$$\begin{array}{l} \langle 0, 0 \rangle \rightarrow \langle 0, 0, 0 \rangle, \langle 1, 0, 0 \rangle, \\ \langle 0, 1 \rangle \rightarrow \langle 0, 0, 1 \rangle, \langle 1, 0, 1 \rangle, \\ \langle 1, 0 \rangle \rightarrow \langle 0, 1, 0 \rangle, \langle 1, 1, 0 \rangle, \\ \langle 1, 1 \rangle \rightarrow \langle 0, 1, 1 \rangle, \langle 1, 1, 1 \rangle. \end{array}$$

Значит, в результате мы получаем $n \cdot 2^{n-1}$ единиц.

Ответ: $n \cdot 2^{n-1}$.

Задание 3. Даны множества A и B :

$$A = B = \{\text{камень}, \text{ножницы}, \text{бумага}\}.$$

Определим бинарное отношение R следующим образом:

$$R = \text{«побеждает»}: aRb \iff a \text{ побеждает } b.$$

То есть, к примеру, $\langle \text{камень}, \text{ножницы} \rangle \in R$, но $\langle \text{камень}, \text{бумага} \rangle \notin R$. Выпишите R в явном виде (множество векторов). Найдите:

$$\delta_R, \rho_R, R^{-1}, -R, R(\{\text{камень}, \text{бумага}\}).$$

Решение. Выпишем R в явном виде:

$$R = \{\langle \text{камень}, \text{ножницы} \rangle, \langle \text{ножницы}, \text{бумага} \rangle, \langle \text{бумага}, \text{камень} \rangle\}.$$

Понятно, что $\delta_R = \rho_R = \{\text{камень}, \text{ножницы}, \text{бумага}\}$, так как для любого элемента $a \in A$ найдётся элемент $b \in A$ (напомним, что $A = B$) такой, что aRb .

Напомним, что обратное бинарное отношение к R есть ничто иное, как:

$$R^{-1} = \{\langle a, b \rangle \in A \times B \mid bRa\}. \quad (6)$$

Выпишем R^{-1} :

$$R^{-1} = \{\langle \text{ножницы}, \text{камень} \rangle, \langle \text{бумага}, \text{ножницы} \rangle, \langle \text{камень}, \text{бумага} \rangle\}.$$

Напомним, что дополнением к бинарному отношению R является:

$$-R = (A \times B) \setminus R. \quad (7)$$

Выпишем все векторы $-R$:

$$\begin{aligned} &\langle \text{камень}, \text{бумага} \rangle, \quad \langle \text{ножницы}, \text{камень} \rangle, \quad \langle \text{бумага}, \text{ножницы} \rangle, \\ &\langle \text{камень}, \text{камень} \rangle, \quad \langle \text{ножницы}, \text{ножницы} \rangle, \quad \langle \text{бумага}, \text{бумага} \rangle. \end{aligned}$$

Образом множества X относительно бинарного отношения R называется множество:

$$R(X) = \{b \in B \mid \exists a \in X : aRb\}. \quad (8)$$

Выпишем образ множества $\{\text{камень}, \text{бумага}\}$:

$$R(\{\text{камень}, \text{бумага}\}) = \{\langle \text{камень}, \text{ножницы} \rangle, \langle \text{бумага}, \text{камень} \rangle\}.$$

Задание 4. Дано бинарное отношение f :

$$f = \{\langle x, y \rangle \in \mathbb{R}^2 \mid x \in \mathbb{Q} \text{ и } |x| = y \text{ или } x \notin \mathbb{Q} \text{ и } |x| = -y\}. \quad (9)$$

Определите, является ли f функцией. Если да, укажите δ_f , ρ_f , f^{-1} (при наличии); определите, является ли f инъекцией, сюръекцией, биекцией.

Решение. Напомним, что **функцией** является такое бинарное отношение $f \in A \times B$, у которого $\delta_f = A$, $\rho_f \subseteq B$, а так же

$$\text{для всех } x \in \delta_f, y_1, y_2 \in \rho_f \text{ из } xfy_1 \text{ и } xfy_2 \text{ следует } y_1 = y_2. \quad (10)$$

Наше бинарное отношение и вправду является функцией, действительно, любой $x \in \mathbb{R}$ либо принадлежит \mathbb{Q} , либо не принадлежит, при этом что в первом, что во втором случае найдётся такой $y \in \mathbb{R}$, что $|x| = y$ или же $|x| = -y$. Это значит, что $\delta_f = A = \mathbb{R}$. Нет никаких сомнений, что $\rho_f \subseteq B = \mathbb{R}$.

Покажем, что выполняется (10). Пусть xfy_1 и xfy_2 , тогда, если $x \in \mathbb{Q}$:

$$(|x| = y_1, |x| = y_2) \Rightarrow y_1 = y_2.$$

Если $x \notin \mathbb{Q}$:

$$(|x| = -y_1 \Leftrightarrow y_1 = -|x|, |x| = -y_2 \Leftrightarrow y_2 = -|x|) \Rightarrow y_1 = y_2.$$

Получается, f действительно является функцией. График её выглядит примерно следующим образом:

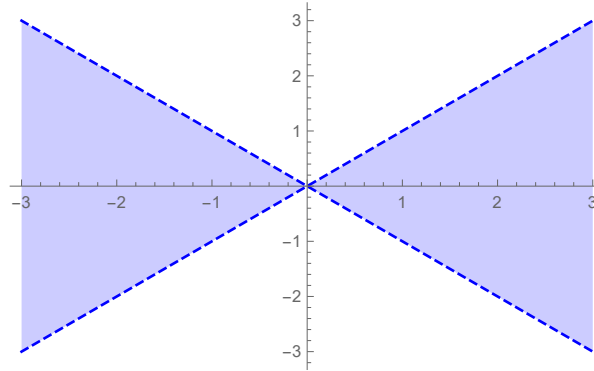


Рис. 1: График функции f

Может показаться, что область значений функции (ρ_f , синяя область на графике) равна \mathbb{R} , однако это не так — когда x является рациональным числом ($x \in \mathbb{Q}$), y принимает неотрицательные значения ($|x|$), в обратном же случае — отрицательные ($-|x|$). Иными словами, положительные значения функции рациональны, отрицательные же иррациональны. Получается

$$\rho_f = \{y \in \mathbb{Q} \mid y \geq 0\} \cup \{y \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \mid y < 0\}.$$

Это в свою очередь говорит о том, что сюръекцией функция f не является. Более того, не является она и инъекцией, так как при значениях $x = 1$ и $x = -1$ значения функции совпадают. А значит, не является она и биекцией.

Может показаться очевидным, что обратной функции (f^{-1}) не существует, это действительно так. Тем не менее не всё так просто — если в (9) лишь слегка поменять условие, убрав модули у x , мы получим уже совершенно иную функцию, график которой визуальнo совпадает с графиком на Рис. 1, но, как ни странно, новая функция будет являться и инъекцией, и сюръекцией, и биекцией. А это значит, что у неё будет и обратная функция, которая, к тому же, будет равна исходной.

Ответ: f является функцией, $\delta_f = \mathbb{R}$, $\rho_f = \{y \in \mathbb{Q} \mid y \geq 0\} \cup \{y \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \mid y < 0\}$. Обратной функции не существует, не является ни инъекцией, ни сюръекцией, ни биекцией.

Задание 5. Для заданной функции $f(x): \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ определите, является ли она инъекцией, сюръекцией, биекцией.

a) $f(x) = \sin[x] + \cos[x]$. Здесь под $[x]$ понимается взятие целой части числа x (то есть, к примеру, $[5.999] = 5$, $[-98.1] = -98$).

b) $f(x) = \operatorname{sgn}(x) \cdot x^2$. Здесь под $\operatorname{sgn}(x)$ понимается функция знака (то есть, к примеру, $\operatorname{sgn}(-7) = -1$, $\operatorname{sgn}(0) = 0$, $\operatorname{sgn}(1729) = 1$).

Решение.

a) Посмотрим на график функции $f(x)$:

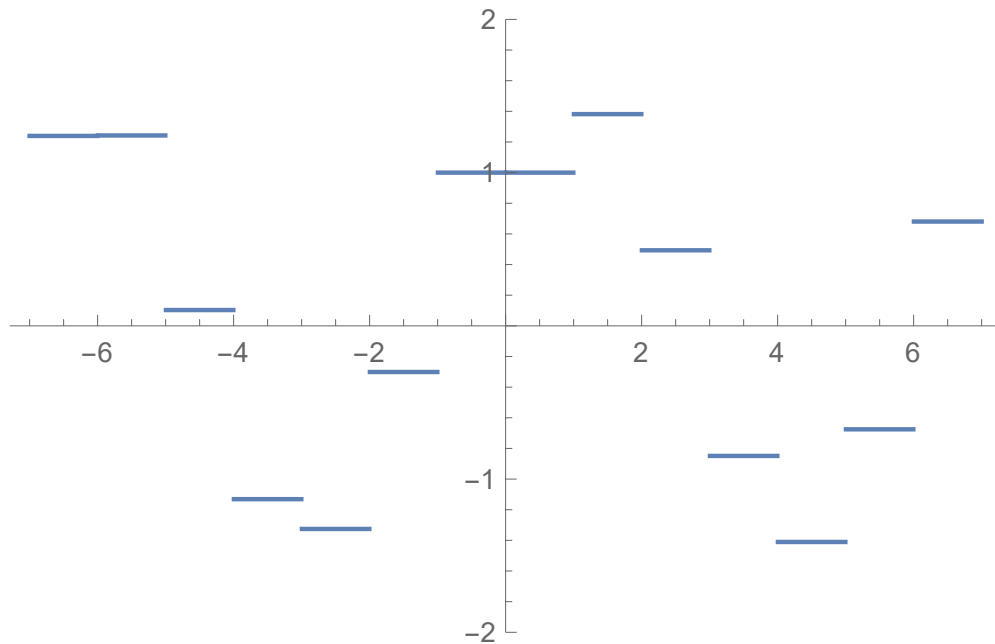


Рис. 2: График функции $f(x) = \sin[x] + \cos[x]$

По графику видно, что функция ни инъекцией, ни сюръекцией не является. Действительно, если взять 2 различных x : 0 и 0.1, — мы получим одно и тоже значение функции, так как целые части аргументов равны:

$$[0] = [0.1] = 0 \Rightarrow \underbrace{\sin[0]}_{=0} + \underbrace{\cos[0]}_{=0} = \underbrace{\sin[0.1]}_{=0} + \underbrace{\cos[0.1]}_{=0}.$$

Поэтому функция $f(x)$ не является инъекцией. Сюръекцией она тоже не является, так как синус и косинус — ограниченные функции (сумма синуса и косинуса не может превышать число 2), то есть, область значений функции $f(x)$ не равна \mathbb{R} .

б) Посмотрим на график функции $f(x)$:

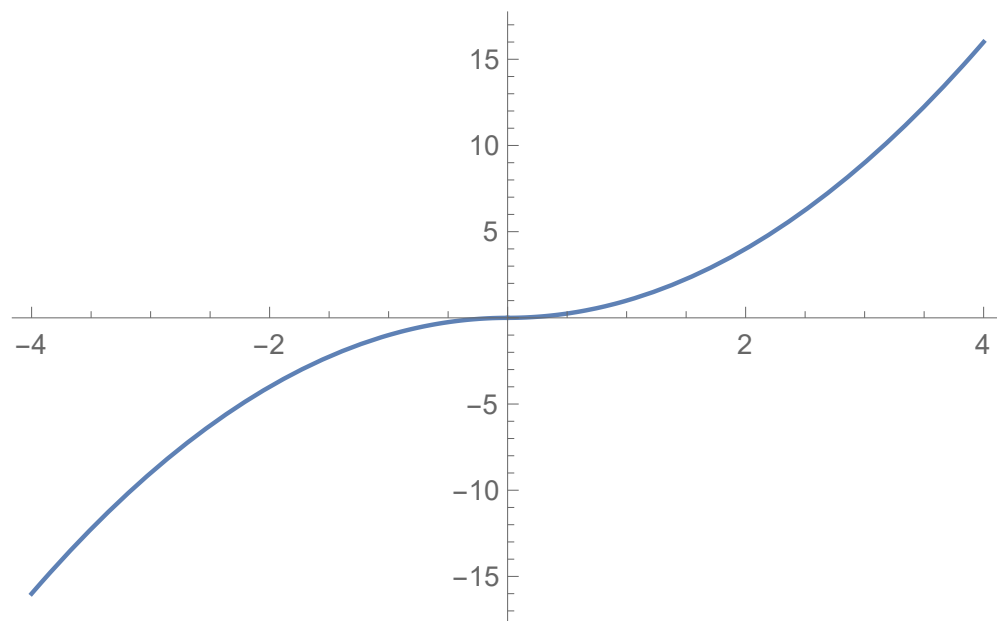


Рис. 3: График функции $f(x) = \operatorname{sgn}(x) \cdot x^2$

По графику, опять же, видно, что функция $f(x)$ является и инъекцией, и сюръекцией, а значит и биекцией. И правда, рассмотрим сначала интервал $x \in [0; \infty)$. Естественно, функция на нём инъективна:

$$x \geq 0 \Rightarrow \text{при } x_1 \neq x_2 \quad x_1^2 \neq x_2^2.$$

И, что довольно очевидно, область значений функции $f(x)$ на этом интервале есть ничто иное, как $[0; \infty)$. При $x \in (-\infty; 0]$ ситуация совершенно идентична, с той лишь разницей, что область значений функции равна $(-\infty; 0]$.

Итого, получаем следующее: функция инъективна при $x \in \mathbb{R}$, при этом область значений функции равна \mathbb{R} , иными словами, функция является сюръекцией, и биекцией (так как является и инъекцией, и сюръекцией).

Ответ:

а) Не является ни инъекцией, ни сюръекцией, ни биекцией.

б) Является и инъекцией, и сюръекцией, и биекцией.

Задание 6. Задано бинарное отношение R :

$$R = \{ \langle x, y \rangle \in \mathbb{N}^2 \mid x \text{ входит в запись числа } y \}. \quad (11)$$

То есть, к примеру, $\langle 8, 128 \rangle \in R$, $\langle 10, 1010 \rangle \in R$, но $\langle 4, 123 \rangle \notin R$, $\langle 0, 28 \rangle \notin R$. Определите, является ли отношение R : рефлексивным, иррефлексивным, симметричным, антисимметричным, транзитивным, эквивалентностью.

Решение. Бинарное отношение R называется **рефлексивным**, если для любого $a \in A$ выполняется aRa . Довольно очевидно, что любое число входит в собственную же запись, поэтому R является рефлексивным.

Иррефлексивным же отношение R называется, если при любом $a \in A$ не выполняется aRa , что, разумеется, не так, следовательно, *иррефлексивным* отношение R не является.

Бинарное отношение R называется **симметричным**, если:

$$\text{для всех } a, b \in A \quad aRb \Rightarrow bRa.$$

Понятно, что наше отношение *симметричным не является*. Взять хотя бы, к примеру, такой вектор: $\langle 13, 1337 \rangle \in R$, — если переставить местами его элементы, получим: $\langle 1337, 13 \rangle \notin R$.

Антисимметричным является такое бинарное отношение R , что:

$$\text{для всех } a, b \in A \quad aRb \text{ и } bRa \Rightarrow a = b.$$

Наше отношение R является *антисимметричным*. Действительно, пусть aRb и bRa , запишем цифры числа a как a_1, \dots, a_n , цифры числа b — как b_1, \dots, b_n (в a и b одинаковое количество цифр по той причине, что число с бóльшим количеством цифр не может входить в число с меньшим количеством цифр), в таком случае a и b можно записать следующим образом:

$$a = \underbrace{b_1 \dots b_n}_b, \quad b = \underbrace{a_1 \dots a_n}_a.$$

Иными словами, $a = b$.

Бинарное отношение R называется **транзитивным**, если:

$$\text{для всех } a, b, c \in A \quad aRb \text{ и } bRc \Rightarrow aRc.$$

Разумеется, наше отношение *является транзитивным*, так как если в записи числа c содержится b , в записи которого, в свою очередь, содержится a , то a содержится и в записи c . Для примера возьмём три числа:

$$a = 2, \quad b = 124, \quad c = 1248.$$

Рефлексивное, симметричное, транзитивное бинарное отношение на A называется **эквивалентностью** на A . Наше отношение не является симметричным, а значит и *эквивалентностью оно не является*.

Ответ: R является рефлексивным, антисимметричным, транзитивным. Не является иррефлексивным, симметричным, эквивалентностью.

Задание 7. Определите, является ли эквивалентностью бинарное отношение R . Если да, то опишите соответствующее фактор-множество.

a) $R = \{\langle a, b \rangle \in \mathbb{N}^2 \mid a = b \text{ или } a^2 + b^2 \text{ — простое число}\}.$

b) $R = \{\langle a, b \rangle \in \mathbb{N}^2 \mid a \cdot b \text{ — квадрат некоторого числа } n \in \mathbb{N}\}.$

Решение.

- a) Довольно очевидно, что наше отношение является рефлексивным и симметричным (это понятно из условия « $a = b$ » и ассоциативности сложения). Вопрос заключается в том, является ли оно транзитивным. Оказывается, не является — взять хотя бы такой пример:

$$\begin{aligned} 1^2 + 2^2 &= 5 && \text{— простое число,} \\ 2^2 + 3^2 &= 13 && \text{— простое число,} \\ 1^2 + 3^2 &= 10 && \text{— составное число.} \end{aligned}$$

А это значит, что и эквивалентностью R не является.

- b) Рефлексивность данного отношения, опять же, очевидна (a^2 — всегда квадрат числа a , то есть, всегда выполняется aRa). То же касается и симметричности (объясняется это ассоциативностью умножения).

Проверим, является ли данное отношение транзитивным. Запишем числа a , b и c в виде бесконечного произведения простых чисел в некоторых целых степенях:

$$\begin{aligned} a &= 2^{x_1} \cdot 3^{x_2} \cdot 5^{x_3} \cdot 7^{x_4} \cdot \dots, \\ b &= 2^{y_1} \cdot 3^{y_2} \cdot 5^{y_3} \cdot 7^{y_4} \cdot \dots, \\ c &= 2^{z_1} \cdot 3^{z_2} \cdot 5^{z_3} \cdot 7^{z_4} \cdot \dots \end{aligned} \tag{12}$$

Покажем, к примеру, как записать подобным образом числа 1 и 36 ($36 = 2^2 \cdot 3^2$):

$$1 = 2^0 \cdot 3^0 \cdot 5^0 \cdot 7^0 \cdot \dots, \quad 36 = 2^2 \cdot 3^2 \cdot 5^0 \cdot 7^0 \cdot \dots$$

Заметим, что квадратом любого натурального числа n будет такое число, все степени в записи (12) которого будут чётными (так как возведение в квадрат числа n равносильно умножению на 2 степеней простых чисел).

Вспомним, что при умножении степени складываются. Предположим, что aRb и bRc , тогда получим:

$$\begin{array}{lll} (x_1 + y_1) & \text{и} & (y_1 + z_1) \quad \text{— чётные числа,} \\ (x_2 + y_2) & \text{и} & (y_2 + z_2) \quad \text{— чётные числа,} \\ (x_3 + y_3) & \text{и} & (y_3 + z_3) \quad \text{— чётные числа,} \\ (x_4 + y_4) & \text{и} & (y_4 + z_4) \quad \text{— чётные числа,} \\ \vdots & \vdots & \vdots \end{array}$$

А теперь вспомним арифметику: если при сложении двух чисел p и q мы получили чётное число w , то числа p и q обязаны быть либо оба чётными, либо оба нечётными. Получается, числа x_k , y_k и z_k обязаны иметь одинаковую чётность при любом натуральном k , а это в то же время значит, что $x_k + z_k$ всегда будет чётным числом. Выходит, что наше отношение является транзитивным, а значит, является и эквивалентностью.

В таком случае, нам осталось лишь выписать соответствующее фактор-множество. Для начала напомним, что классом эквивалентности $a \in A$ по R называется множество a/R :

$$a/R = \{b \in B \mid bRa\}. \quad (13)$$

Фактор-множеством (обозначим его как F) же является множество всех классов эквивалентности. Понятно, что для любого числа a , если записать его как в выражении (12), a/R будет состоять из чисел, степени простых чисел у которых будут совпадать по кратности со степенями соответствующих простых чисел из a . Выходит, нам нужно просто перебрать все возможные кратности степеней. Таким образом мы получим следующие классы эквивалентности:

$$F_{i_1, i_2, i_3, \dots} = \{2^{i_1+2k_1} \cdot 3^{i_2+2k_2} \cdot 5^{i_3+2k_3} \cdot \dots \mid k_1, k_2, k_3, \dots \in \mathbb{N}_0\},$$

где каждое из i_n будет принимать значения 0 и 1 (что меняет кратность степени). Тогда фактор-множество F будет равно:

$$F = \{F_{i_1, i_2, i_3, \dots} \mid i_1, i_2, i_3, \dots \in \{0, 1\}\}.$$

Ответ:

а) Не является эквивалентностью.

б) Является эквивалентностью. Фактор-множество (F):

$$F = \{F_{i_1, i_2, i_3, \dots} \mid i_1, i_2, i_3, \dots \in \{0, 1\}\}, \text{ где}$$

$$F_{i_1, i_2, i_3, \dots} = \{2^{i_1+2k_1} \cdot 3^{i_2+2k_2} \cdot 5^{i_3+2k_3} \cdot \dots \mid k_1, k_2, k_3, \dots \in \mathbb{N}_0\}.$$

Задание 8. Дано бинарное отношение R . Укажите, является ли оно предпорядком, частичным порядком, линейным порядком, полным линейным порядком. Если является линейным порядком, укажите минимальный и максимальный элементы (при наличии).

а) $R = \{\langle a, b \rangle \in \mathbb{R}^2 \mid \cos^2 a + \sin^2 b = 1\}.$

б) $R = \{\langle a, b \rangle \in \mathbb{R}^2 \mid \operatorname{sgn}(a - b) + 1 \neq 0\}.$

Решение. Напомним следующие определения:

- Бинарное отношение R называется **предпорядком**, если оно рефлексивно и транзитивно.
- Предпорядок называется **частичным порядком**, если он антисимметричен.
- Частичный порядок называется **линейным**, если для любых элементов $a, b \in A$ либо $a \leq b$, либо $b \leq a$.
- Линейный порядок на множестве A называется **полным**, если каждое непустое подмножество множества A имеет наименьший элемент.

- а) Ясно, что наше отношение является рефлексивным (ввиду основного тригонометрического тождества $\cos^2 x + \sin^2 x = 1$), Покажем, что оно является и транзитивным. Пусть aRb и bRc , тогда:

$$\begin{aligned}\cos^2 a + \sin^2 b &= 1, \\ \cos^2 b + \sin^2 c &= 1, \\ \cos^2 a + \sin^2 c &= \\ &= (1 - \sin^2 b) + (1 - \cos^2 b) = \\ &= 2 - (\cos^2 b + \sin^2 b) = \\ &= 1.\end{aligned}$$

Значит, из aRb и bRc следует aRc . Получается, что наше отношение является предпорядком. Тем не менее, антисимметричным R не является. Действительно, если для любого a взять $b = a + 2\pi$, то мы получим aRb и bRa , но в то же время $a \neq b$.

Итого, наше отношение не является ни частичным порядком, ни линейным порядком, ни полным линейным порядком.

- б) Наше отношение, разумеется, является рефлексивным, т. к. выполняется $aRa \forall a \in \mathbb{R}$:

$$\operatorname{sgn}(\underbrace{a - a}_0) + 1 = 1 \neq 0.$$

Является оно и транзитивным. Пусть aRb и bRc , тогда:

$$\begin{aligned}\operatorname{sgn}(a - b) + 1 &\neq 0 \Rightarrow a \geq b, \\ \operatorname{sgn}(b - c) + 1 &\neq 0 \Rightarrow b \geq c, \\ \Rightarrow \operatorname{sgn}(a - c) + 1 &\neq 0 \quad (\text{т. к. } a \geq b \geq c).\end{aligned}$$

Это значит, что отношение является предпорядком.

Покажем, что наше отношение является антисимметричным. Пусть aRb и bRa :

$$\begin{aligned}\operatorname{sgn}(a - b) + 1 &\neq 0 \text{ и } \operatorname{sgn}(b - a) + 1 \neq 0 \Rightarrow \\ \Rightarrow a \leq b \text{ и } b \leq a &\Rightarrow a = b.\end{aligned}$$

А это значит, что наше отношение является и частичным порядком.

Понятно, что наше отношение является так же и линейным порядком, т. к. для любых a и b из \mathbb{R} выполняется

$$\text{либо } \operatorname{sgn}(a - b) + 1 \neq 0, \text{ либо } \operatorname{sgn}(b - a) + 1 \neq 0.$$

Тем не менее, полным линейным порядком наше отношение не является, потому что, к примеру, на подмножестве $(-\infty; 0)$ нет наименьшего элемента.

Ответ:

а) Является только предпорядком.

б) Является предпорядком, частичным порядком, линейным порядком, но полным линейным порядком не является.

Контрольные вопросы

1. При каких множествах A , B (и C) верно равенство?

а) $A \times B = B \times A$.

б) $(A \times B) \times C = A \times (B \times C)$.

2. Всегда ли можно построить биекцию между множествами

$$(A \times B) \times C \text{ и } A \times (B \times C)?$$

3. Может ли бинарное отношение совпадать со своим дополнением? С обратным отношением?

4. Может ли функция $f(x): \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ быть биекцией, если на некоторых интервалах она убывающая, а на других — возрастающая?

5. Может ли функция $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ являться сюръекцией, не являясь при этом инъекцией?

6. Если A — множество из n элементов ($n \in \mathbb{N}$), а U — множество всех функций из A в A , то каких функций в U больше: инъективных или сюръективных? Или же, может быть, их одинаковое количество?

7. Возможна ли ситуация, когда для любого натурального n композиция из n каких-то функций f равна этой функции f ?

$$\underbrace{f \circ f \circ f \circ \dots \circ f}_n = f.$$

8. Может ли бинарное отношение одновременно являться симметричным и антисимметричным? Рефлексивным и иррефлексивным?

9. Можно ли построить линейный порядок на множестве \mathbb{C} ?

Литература

1. Пак В. Г. «Сборник задач по дискретной математике. Теория Множеств. Комбинаторика», Балт. гос. техн. ун-т. — СПб., 2008. — 118 с.
2. Куратовский К., Мостовский А. «Теория множеств», издательство «Мир» — М., 1970. — 416 с.