

Содержание

1 Множества

2

1 Множества

Построение множеств:

Определение. Множество - $\{x|A(x)\}$, где $A(x)$ - некоторое свойство.

Определение. $A \subseteq B$, если все элементы A принадлежат множеству B

Определение. $A = B$, если множества A и B состоят из одинаковых элементов.

Определение. $P(A) = \{B|B \subseteq A\}$ - множество всех подмножеств.

Примеры. Парадокс Рассела: $R = \{x|x \notin x\}$ $R \in R$ и $R \notin R$.

Определение. $(a, b) := \{\{a\}, \{a, b\}\}$ - упорядоченная пара.

Определение. $A \times B := \{(a, b)|a \in A \wedge b \in B\}$ - декартово произведение множеств A и B .

Определение. $R \subseteq A \times A$ - бинарное отношение на множестве A .

Определение. 1. Рефлексивность: $\forall x \in A \ xRx$

2. Симметричность: $\forall x, y \in A \ (xRy \rightarrow yRx)$

3. Транзитивность: $\forall x, y, z \in A \ (xRy \wedge yRz \rightarrow xRz)$

4. Антисимметричность: $\forall x, y \in A \ (xRy \wedge yRx \rightarrow x = y)$

Определение. R - отношение частичного порядка, если оно рефлексивно, транзитивно и антисимметрично.

Определение. R - отношение эквивалентности, если оно рефлексивно, транзитивно и симметрично.

Определение. $R(x) := \{y|xRy\}$ - класс эквивалентности элемента x .

$A/R := \{R(x)|x \in A\}$ - фактормножество.

Определение. Γ - разбиение множества A , если:

1. $\Gamma \subseteq P(A)$

2. $\forall B \in \Gamma \ B \neq \emptyset$

3. $\forall x \in A \ \exists! B \in \Gamma : x \in B$

Теорема. A/R - разбиение. Если Γ - разбиение A , то $\exists! R : \Gamma = A/R$.

Доказательство. 1. $A/R \subseteq P(A)$

2. $\forall B \in A/R \ B \neq \emptyset$, потому что $\forall x \in A \ xRx \implies x \in R(x)$

3. $\forall x \in A \ \exists B \in A/R : x \in B$. Из-за транзитивности класс B единственный. □

Определение. $f \subseteq A \times B$ - функция из множества A в множество B , если $\forall x \in A \ \exists! y \in B : (x, y) \in f$.

Если $\forall x, x' \in A \ (f(x) = f(x') \rightarrow x = x')$, то f - инъекция.

Если $\forall y \in B \ \exists x \in A : y = f(x)$, то f - сюръекция.

f - биекция $\iff f$ - инъекция и сюръекция.

Определение. Множества A и B равномощны, если существует биекция $f : A \longrightarrow B$. Обозначение: $A \sim B$.

Утверждение. Равномощность является отношением эквивалентности.

Доказательство. 1. $A \sim A$, так как $f : f(x) = x$ - биекция

2. $A \sim B$, тогда \exists биекция $f : A \longrightarrow B \implies f^{-1}$ - биекция из B в A

3. Биекция из A в C - композиция биекций □

Определение. Множество A вложимо в B , если существует инъекция $f : A \longrightarrow B$.

Теорема. Данное отношение является отношением порядка.

Доказательство. 1. $A \preceq A$ (так как существует биекция, то существует и инъекция)

2. $A \preceq B \wedge B \preceq C \rightarrow A \preceq C$, так как композиция инъекций является инъекцией

3. $A \preceq B \wedge B \preceq A \rightarrow A \sim B$ (Теорема Кантора - Бернштейна) □

Определим натуральные числа так:

$$0 = \emptyset$$

$$1 = \{0\}$$

⋮

$n + 1 = n \cup \{n\}$ $\omega = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$ - множество натуральных чисел. Принцип индукции Пусть $X \subseteq \omega$, и пусть выполнены свойства:

1. $0 \in X$
2. $\forall n(n \in X \rightarrow (n + 1) \in X)$

Тогда $X = \omega$.

Теорема. *Всякое не пустое подмножество ω имеет наименьший элемент.*

Доказательство. Пусть $\emptyset \neq A \subseteq \omega$ и в A нет наименьшего элемента, тогда

1. $0 \notin A$, иначе 0 - наименьший элемент
2. $\{0, 1, 2, \dots, n\} \cap A = \emptyset$, тогда $n + 1 \notin A$, иначе $n + 1$ - наименьший элемент

Следовательно, по принципу математической индукции $\{0, 1, 2, \dots, n\} \cap A = \emptyset$ $\forall n \implies A = \emptyset$ - противоречие. \square

Определение. Множество называется конечным, если равномощно некоторому натуральному числу.

Лемма. *Если $t \in n$, то $n \setminus \{t\} \sim (n - 1)$*

Доказательство. База индукции:

$n = 0$, доказывать нечего.

Пусть верно для n , докажем для $n + 1$. Возьмём $t \in (n + 1) = n \cup \{n\}$. Если $t = n$, то $(n + 1) \setminus \{t\} = n$. Если $t \in n$, то применяем предположение индукции, что $n \setminus \{t\} \sim (n - 1)$, то есть существует биекция между $n \setminus \{t\}$ и $(n - 1)$. Отобразим $n \rightarrow (n - 1)$, тем самым продлив биекцию до $(n + 1) \setminus \{t\} \rightarrow n$. \square

Теорема. *(Принцип Дирихле) $\forall t, n \in \omega(t \sim n \rightarrow t = n)$.*

Доказательство. $\Phi(n) := \forall t\{t \sim n \rightarrow t = n\}$. База индукции:

$n = 0 \implies t \sim \emptyset \implies t = \emptyset$. Пусть верно $\Phi(n)$, докажем $\Phi(n + 1)$. Предположим $(n + 1) \sim t$, тогда существует биекция $f : n \cup \{n\} \rightarrow t$. Пусть $k = f(n)$, тогда $g : n \rightarrow t \setminus \{k\}$ - биекция $\implies n \sim t \setminus \{k\}$. По лемме $t \setminus \{k\} \sim (t - 1) \implies$ по транзитивности $n \sim t - 1$. По предположению индукции $n = t - 1 \implies n + 1 = t$. \square

Определение. Для конечного множества x полагаем, что $|x| = n$, если $x \sim n$.

Определение. Для $m, n \in \omega$ $m < n := m \in n$, $m \leq n := m < n \vee m = n$.

Свойства. 1. $m < n \wedge n < k \rightarrow m < k$ (транзитивность)

2. $m \leq n \rightarrow m \subseteq n$

3. $n \not< n$ (иррефлексивность)

4. $n < m \leftrightarrow n + 1 \leq m$ (дискретность вверх)

5. $n < m \vee m < n \vee m = n$

Лемма. Если A конечно, то $A \cup \{x\}$ конечно.

Доказательство. Если $x \in A$, то $A \cup \{x\} = A$ конечно. Пусть $x \notin A$, $A \sim n$, тогда $A \cup \{x\} \sim n + 1$ □

Лемма. Если A конечно, то $\forall n \in \omega$ $A \cup n$ конечно.

Доказательство. База индукции: $n = 0$, $A \cup \emptyset = A$ конечно. Пусть $A \cup n$ конечно. Запишем $A \cup (n + 1) = A \cup (n \cup \{n\}) = (A \cup n) \cup \{n\}$ - конечное множество по предположению индукции и по предыдущей лемме, последний переход по транзитивности. □

Лемма. Если множества A и B конечны и $A \cap B = \emptyset$, то $A \cup B$ конечно.

Доказательство. Так как B конечно, то $B \sim n \in \omega$, то есть существует биекция $f : B \rightarrow n \implies$ существует биекция $g : A \cup B \rightarrow A \cup n$, тождественная на A и совпадает с f на B . По транзитивности и предыдущей лемме имеем, что $A \cup B$ конечно. □

Теорема. Если множества A и B конечны, то $A \cup B$ конечно.

Доказательство. $A \cup B = (A \setminus B) \cup B$. Докажем, что $A \setminus B$ - конечное множество. $A \setminus B \subseteq A$ и докажем, что любое подмножество C конечного множества конечно. База индукции: $|A| = 0$, тогда $|C| = 0$. Пусть верно для $|A| = n$. Рассмотрим $|A| = n + 1$, если $C = A$, то C конечно. Пусть $C \subset A$, тогда $\exists a \in A$ и $a \notin C \implies |A \setminus \{a\}| = n \implies C \subseteq A \setminus \{a\} \implies$ по предположению индукции C конечно. Значит, $A \setminus B$ конечно. По последней лемме $A \cup B$ конечно. □

Теорема. Если множества A и B конечны, то $A \times B$ конечно.

Доказательство. База индукции: $|B| = 0$, тогда □

Определение. $m+n := |A \cup B|$, где $|A| = m$, $|B| = n$, $A \cap B = \emptyset$. $m \cdot n := |A \times B|$, где $|A| = m$, $|B| = n$. $B^A := \{f | f - \text{функция из } A \text{ в } B\}$.

Лемма. $\forall n \in \omega \ B^{n+1} \sim B^n \times B$.

Доказательство. Пусть $f : n \rightarrow B$, $b \in B$, тогда построим функцию $g : (n+1) \rightarrow B$, которая совпадает с f на множестве n и переводит $n+1$ в b . Она задаёт биекцию между $B^n \times B \rightarrow B^{n+1}$. \square

Лемма. Если множество B конечно, то $\forall n \in \omega \ B^n$ конечно.

Доказательство. По последней теореме и предыдущей лемме по индукции получаем данное утверждение. \square

Лемма. Если $A \sim C$, то $B^A \sim B^C$.

Доказательство. Пусть дана биекция $g : A \rightarrow C$. По функции $f : C \rightarrow B$ строим композицию $(f \cdot g) : A \rightarrow B$. Это задаёт биекцию B^C на B^A . \square

Теорема. Если множества A и B конечны, то B^A конечно.

Доказательство. Из двух последних лемм получаем данное утверждение. \square

Определение. $m^n := |B^A|$, где $|B| = m$, $|A| = n$.

Определение. Характеристической функцией для любого подмножества A множества X называется функция f такая, что $f(x) = \begin{cases} 1, & \text{если } x \in A \\ 0, & \text{если } x \notin A \end{cases} \quad \forall x \in X$

Теорема. $2^A \sim P(A)$.

Доказательство. Между подмножествами множества A и их характеристическими функциями существует биекция, а множество всех характеристических функций равно 2^A . \square

Теорема. Теорема Кантора $|A| < |P(A)|$.

Доказательство. $A \preceq P(A) : \text{инъекция } a \rightarrow \{a\}$. Предположим, что $f : A \rightarrow P(A)$ - биекция, и рассмотрим $B = \{a | a \notin f(a)\}$. \square

Теорема. Даны множество Y , $y_0 \in Y$, функция $h : Y \rightarrow Y$. Тогда существует единственная функция $f : \omega \rightarrow Y$ такая, что

1. $f(0)y_0$

$$2. \forall n \ f(n+1) = h(f(n))$$

Доказательство. Назовём m -функцией такую же функцию, как в формулировке теоремы, но заданную на множестве $m+1$.

База индукции: $\{(0, y_0)\}$ единственная 0-функция.

Шаг индукции: если g - m -функция, то, добавив $\{(m+1, h(g(m)))\}$, получим $m+1$ -функцию.

Объединив все m -функции, получим искомую ω -функцию f . □

Определение. Множество A называется счётным, если $A \sim \omega$.

Теорема. 1. Если A конечно, B счётно, то $A \prec B$.

2. Если A счётно, $B \subseteq A$, то B конечно или счётно.

3. Если A счётно, B конечно или счётно, то $A \cup B$ счётно.

4. Если A счётно, B конечно или счётно, то $A \times B$ счётно.

Доказательство. 1. По транзитивности $A \preceq B$. Пусть $A \sim B$, тогда $\omega \sim n$ по транзитивности. Из того что $n+1 \subseteq \omega$ следует, что $n+1 \preceq n$, что противоречит принципу Дирихле.

2. Пусть $A = \omega$, $B \subseteq A$ бесконечно. По рекурсии построим биекцию $f : \omega \rightarrow B$. Сначала построим функцию F такую, что $F(0) = \{\min(B)\}$, $F(n+1) = F(n) \cup \min(B \setminus F(n))$.

3. Пусть A и B счётны и не пересекаются, тогда предъявим обход по элементам как было в курсе математического анализа в первом семестре.

4. $\omega \times \omega \sim \omega$: канторовская нумерация. □

Определение. Множество бесконечно по Дедекинду (D-бесконечно), если оно равномощно какому-нибудь своему собственному подмножеству.

Теорема. 1. Конечное множество D-конечно.

2. Счётное множество D-бесконечно.

3. Если A счётно, $A \subseteq B$, то B D-бесконечно.

4. A D-бесконечно $\iff A$ содержит счётное подмножество.

5. Если A D-бесконечно, B конечно, то $A \cup B \sim A \setminus B \sim A$.

6. Если A D -бесконечно, B счётно, то $A \cup B \sim A$.

Доказательство. 1. По принципу Дирихле.

2. Пусть A счётно, тогда $\omega \subseteq A$ и $A \sim \omega \implies$ по определению A D -бесконечно.

3. Построим отображение из B в A ,

4. \Leftarrow По утверждению 3.

\Rightarrow Пусть $f : A \rightarrow B$ - биекция, где $B \subset A$. Если $A \in A \setminus B$, то рассмотрим $\{f(a), f(f(a)), \dots\}$. Таким образом получили искомое счётное множество.

5. Если $C \subseteq A$ - счётное множество, $B \cap A = \emptyset$ и $B \sim n$, то строим биекцию из $A \cup B$ на A : сдвигаем все элементы C на n , а на освободившиеся места отображаем B . $A = (A \setminus B) \cup B$, тогда по утверждению 3 $A \setminus B$ D -бесконечно, так как оно содержит счётное подмножество $C \setminus B$, а по уже доказанному в утверждении пункту получаем, что $A \sim A \setminus B$.

6. Если $C \subseteq A$ счётно, $B \cap A = \emptyset$ и $B \sim \omega$, то строим биекцию из $A \cup B$ на A : удваиваем номера всех элементов C , а на нечётные места отображаем B .

□

Теорема. Всякое бесконечное множество D -бесконечно.

Доказательство. Построим инъекцию между бесконечным множеством и ω , тогда по утверждению 4 данное множество D -бесконечно. □

Определение. $c := 2^\omega$ - континуум.

Определение. Пусть $X \neq \emptyset$, \leq - бинарное отношение на X

1. \leq - (частичный) порядок, если \leq - рефлексивно, транзитивно и антисимметрично;

2. \leq - линейный порядок, если \leq - частичный порядок, а также $\forall x, y \in X$ ($x \leq y \vee y \leq x$);

3. \leq - полный порядок, если \leq - частичный порядок, а также любое непустое подмножество X имеет наименьший элемент.

Обозначение: $x < y := x \leq y \wedge x \neq y$. Соответствующие пары (X, \leq) называются:

1. (частично) упорядоченным множеством
2. линейно упорядоченным множеством
3. вполне упорядоченным множеством (ВУМ)

Определение. Пусть $\alpha = (X, \leq)$, $\beta = (X', \leq')$ - вполне упорядоченные множества. Изоморфизмом α на β называется отображение $f : X \rightarrow X'$, которое является биекцией и сохраняет порядок, то есть $x \leq y \rightarrow f(x) \leq' f(y)$.

Лемма. *Свойства изоморфизмов*

1. $x < y \rightarrow f(x) < f(y)$
2. Если f - изоморфизм α на β , то обратная функция f^{-1} - изоморфизм β на α
3. Композиция изоморфизмов - изоморфизм

Определение. Пусть α, β - вполне упорядоченные множества, тогда α изоморфно β , если существует изоморфизм α на β . Обозначение: $\alpha \cong \beta$.

Лемма. 1. $\alpha \cong \alpha$

2. Если $\alpha \cong \beta$, то $\beta \cong \alpha$
3. Если $\alpha \cong \beta$ и $\beta \cong \gamma$, то $\alpha \cong \gamma$

Определение. Пусть (X, \leq) - вполне упорядоченное множество. Начальный отрезок α - подмножество $Y \subseteq X$, замкнутое по убыванию: $\forall y \in Y \forall x \in X (x < y \rightarrow x \in Y)$.