Основные понятия теории множеств: 3/8

Станислав Олегович Сперанский

Санкт-Петербургский государственный университет

Санкт-Петербург 2019

Параметризованная теорема о рекурсии позволяет задать, например, сложение на $\mathbb N$ следующим образом:

$$\begin{cases} +(k,0) &= k, \\ +(k,s(m)) &= s(+(k,m)). \end{cases}$$

Здесь требуемые функции g_0 и h определяются по правилам

$$g_0(k) := k \quad \text{if} \quad h(k, m, n) := s(n).$$

Разумееся, вместо +(k,n) обычно пишут k+n. Очевидно,

$$+(k,1) = +(k,s(0)) = s(+(k,0)) = s(k),$$

а потому данная запись согласуется с ранее введённым нами обозначением k+1 для $\mathbf{s}(k)$.

С помощью параметризованной теоремы о рекурсии легко задать и другие арифметические операции на \mathbb{N} , такие как умножение и возведение в степень:

$$\begin{cases} k \cdot 0 &= 0, \\ k \cdot \mathsf{s}(m) &= (k \cdot m) + k \end{cases} \mathsf{u} \qquad \begin{cases} k^0 &= 1, \\ k^{\mathsf{s}(m)} &= k^m \cdot k. \end{cases}$$

(В частности, мы считаем $0^0=1$.)

По индукции можно установить различные полезные свойства трёх вышеупомянутых операций.

Частично-определённая рекурсия

Бинарное отношение f между X и Y называют частичной функцией из X в Y, и пишут $f:\subseteq X\to Y$, если f функционально.

Теорема (о рекурсии, частичной)

Пусть $y_0 \in Y$ и $h : \subseteq \mathbb{N} \times Y \to Y$. Тогда существует и единственная $f : \subseteq \mathbb{N} \to Y$ такая, что:

а. для любого $n \in \text{dom}(f)$,

$$f(n) = \begin{cases} y_0 & \text{если } n = 0, \\ h(m, f(m)) & \text{если } n = m + 1; \end{cases}$$

b. либо $\mathsf{dom}\,(f)=\mathbb{N}$, либо $\mathsf{dom}\,(f)=k+1$ для некоторого $k\in\mathbb{N}$, причём $(k,f(k))\not\in\mathsf{dom}\,(h)$.



Доказательство.

Зафиксируем какой-нибудь объект $\mathbf{b} \not\in Y$ и положим $\mathbf{Y}' := Y \cup \{\mathbf{b}\}$. Теперь расширим h до $h' : \mathbb{N} \times \mathbf{Y}' \to \mathbf{Y}'$ следующим образом:

$$h'(n,y') := \begin{cases} h(n,y') & \text{если } (n,y') \in \text{dom } (h), \\ \mathbf{ы} & \text{иначе.} \end{cases}$$

В силу теоремы о рекурсии, существует и единственная $f': \mathbb{N} \to Y'$ такая, что для любого $n \in \mathbb{N}$,

$$f'(n) = egin{cases} y_0 & ext{если } n = 0, \\ h'(m, f'(m)) & ext{если } n = m+1. \end{cases}$$

Возьмём

$$f := f' \cap (\mathbb{N} \times Y).$$

Нетрудно убедиться, что f будет искомой.



Больше рекурсии (пока что финитной)

Для произвольного X определим

$$X^* := \{f \mid \exists n \in \mathbb{N} (f : n \to X)\}.$$

Элементы X^* называют конечными последовательностями эл-ов X.

Теорема (о возвратной рекурсии)

Пусть $h: \mathbb{N} \times Y^* \to Y$. Тогда существует и единственная $f: \mathbb{N} \to Y$ такая, что для любого $n \in \mathbb{N}$,

$$f(n) = h(n, f \upharpoonright_n).$$

Доказательство.

По аналогии с доказательством теоремы о рекурсии, однако вместо обычной индукции тут используется возвратная. [...]



Напоследок приведём версию для класс-функции. Условие $\Phi(x,y)$ называется функциональным, если

$$\forall x \, \forall y_1 \, \forall y_2 \, ((\Phi(x, y_1) \land \Phi(x, y_2)) \rightarrow y_1 = y_2).$$

Пусть $\Phi(x,y)$ функционально и u удовлетворяет $\exists y \, \Phi(u,y)$. Тогда за $\llbracket \Phi \rrbracket(u)$ мы будем обозначать то самое единственное y, которое удовлетворяет $\Phi(u,y)$. Наконец, в случае, когда $\forall x \, \exists y \, \Phi(x,y)$, мы будем говорить, что Φ тотально.

Теорема (о возвратной «классовой рекурсии»)

Пусть $\Phi\left(x,y\right)$ — тотальное функциональное условие. Тогда сущ-ет и единственная функция f c dom $(f)=\mathbb{N}$ такая, что для любого $n\in\mathbb{N}$,

$$f(n) = \llbracket \Phi \rrbracket (n, f \upharpoonright_n).$$

Доказательство.

Идея здесь примерно та же, хотя деталей побольше. В нашем модуле эта теорема не будет играть особой роли, однако именно «классовая рекурсия» является базовым инструментом в TM . [...]

Параметрические и частичные версии теорем о возвратной рекурсии также можно сформулировать и доказать.



Равномощность

Говорят, что X и Y равномощны, и пишут $X \sim Y$, если существует биекция из X на Y.

Теорема

Для всех X, Y и Z верно следующее:

- a. $X \sim X$;
- b. если $X \sim Y$, то $Y \sim X$;
- с. если $X \sim Y$ и $Y \sim Z$, то $X \sim Z$.



Рассмотрим один полезный пример. Пусть нас интересуют только подмножества X. Тогда для $Y\subseteq X$ под его характеристической функцией понимают $\chi_Y:X\to 2$, действующую по правилу

$$\chi_{Y}\left(x
ight) \;:=\; egin{cases} 1 & ext{если } x \in Y, \ 0 & ext{если } x \in X \setminus Y. \end{cases}$$

Легко проверить, что функция, отображающая каждое $Y \in \mathcal{P}(X)$ в χ_Y , является биекцией из $\mathcal{P}(X)$ на 2^X . Стало быть,

$$2^X \sim \mathcal{P}(X)$$
.

Более того, в литературе иногда пишут 2^X вместо $\mathcal{P}(X)$, хотя эти множества вовсе не равны.

Говорят, что X по мощности меньше или равно Y, и пишут $X \preccurlyeq Y$, если существует инъекция из X в Y. Очевидно,

$$X \preccurlyeq Y \iff X \sim Z$$
 для некоторого $Z \subseteq Y$.

Запись $X \prec Y$ является сокращением для условия $X \preccurlyeq Y \land X \not\sim Y$. Безусловно, если X равномощно некоторому собственному подмножеству Y, то $X \preccurlyeq Y$, но $X \prec Y$ при этом может не иметь места.

Теорема

Для всех X, Y и Z верно следующее:

- а. если $X \preccurlyeq Y$ и $X \sim Z$, то $Z \preccurlyeq Y$;
- b. если $X \preccurlyeq Y$ и $Y \sim Z$, то $X \preccurlyeq Z$;
- c. $X \leq X$;
- d. если $X \leq Y$ и $Y \leq Z$, то $X \leq Z$.

В частности, для любого X верно $X \preceq \mathcal{P}(X)$, поскольку функция f из X в $\mathcal{P}(X)$, действующая по правилу

$$f(x) := \{x\},\$$

очевидно, является инъекцией.



Теорема (Кантора, обобщённая)

Для любого X верно $X \prec \mathcal{P}(X)$.

Доказательство.

Рассуждая от противного, давайте предположим, что X и $\mathfrak{P}(X)$ равномощны. Пусть $f: X \xrightarrow[H]{1-1} \mathfrak{P}(X)$. Рассмотрим

$$Y := \{x \in X \mid x \notin f(x)\}.$$

Поскольку $Y \in \mathcal{P}(X)$, то найдётся (и единственный, хотя это совсем не важно) $x \in X$ такой, что f(x) = Y. В итоге мы получаем

$$x \in Y \iff x \notin f(x) \iff x \notin Y$$

(по построению Y и ввиду выбора x). Противоречие.



На самом деле, можно построить условие Card(x) со следующими свойствами:

- а. $\forall X \exists ! Y (\mathsf{Card}(Y) \land X \sim Y)$, при этом соответствующее Y обозначают $\mathsf{card}(X)$, или |X|, и называют кардинальным числом X, или кардиналом X, или мощностью X;
- b. $\forall X \forall Y (Card(X) \land Card(Y) \land X \sim Y \rightarrow X = Y)$.

Соответственно можно корректно определить $|X| \leqslant |Y|$ как $X \preccurlyeq Y$. В результате \leqslant будет своего рода «предпорядком» на классе всех кардинальных чисел. Покажем, что это «частичный порядок»:

Теорема (Кантора–Шрёдера–Бернштейна)

Если $X \preccurlyeq Y$ и $Y \preccurlyeq X$, то $X \sim Y$.

Доказательство.

Пусть $f: X \xrightarrow{1-1} Y$ и $g: Y \xrightarrow{1-1} X$. Заметим, что

$$X \supseteq g[Y] \supseteq g[f[X]]$$
 u $X \sim g[f[X]]$.

Стало быть, мы получаем $X \sim g[Y]$, в силу леммы ниже. Вместе с тем $g[Y] \sim Y$, а потому $X \sim Y$.

Лемма

Если $X \supset Y \supset X'$ и $X \sim X'$, то $X \sim Y \sim X'$.

Доказательство.

Пусть $f: X \xrightarrow[\text{Ha}]{1-1} X'$. Определим по рекурсии последовательности

$$X_0, X_1, X_2, \dots$$
 u Y_0, Y_1, Y_2, \dots

подмножеств X следующим образом:

$$X_n := egin{array}{ll} X & ext{ если } n=0, \ f\left[X_m
ight] & ext{ если } n=m+1 \end{array}$$
 и $Y_n := egin{array}{ll} Y & ext{ если } n=0, \ f\left[Y_m
ight] & ext{ если } n=m+1. \end{array}$

. .

Доказательство (продолжение).

По условию $X_0 \supseteq Y_0 \supseteq X_1$. Отсюда легко получить по индукции, что для любого $n \in \mathbb{N}$ верно $X_n \supseteq Y_n \supseteq X_{n+1}$. Значит,

$$X_0 \supseteq Y_0 \supseteq X_1 \supseteq Y_1 \supseteq X_2 \supseteq Y_2 \supseteq \dots$$

Для каждого $n \in \mathbb{N}$ положим

$$U_n := X_n \setminus Y_n$$
.

Далее, обозначим

$$U := \bigcup_{n \in \mathbb{N}^J} U_n \quad \text{if} \quad Z := X \setminus U.$$

. .

Доказательство (ещё чуть-чуть осталось).

Таким образом,

$$X = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} U_n \cup Z$$
 in $Y = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} U_{n+1} \cup Z$.

Нетрудно понять, что $f[U_n]=U_{n+1}$ для всех $n\in\mathbb{N}$, а потому $f[U]=U\setminus U_0$. Наконец, определим $g:X\to Y$ по правилу

$$g(x) := \begin{cases} f(x) & \text{если } x \in U, \\ x & \text{если } x \in Z. \end{cases}$$

Поскольку $g \upharpoonright_U$ и $g \upharpoonright_Z$ суть инъекции, причём

range
$$(g \upharpoonright_U) = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} U_{n+1}$$
 и range $(g \upharpoonright_Z) = Z$,

то g является биекцией из X на Y. Стало быть, $X \sim Y \sim X'$.

