Основные понятия теории множеств: 1/8

Станислав Олегович Сперанский

Санкт-Петербургский государственный университет

Санкт-Петербург 2019

Общая информация

Литература:



K. Hrbacek and T. Jech. *Introduction to Set Theory*. 3rd ed., revised and expanded. Marcel Dekker, Inc., 1999.



T. Jech. Set Theory. 3rd ed., revised and expanded. Springer, 2002.

.....

Домашние задания:

```
http://users.math-cs.spbu.ru/~speranski/
```

%см. Teaching » Basic Notions of Set Theory » Autumn 2019

.....

Library Genesis:

http://gen.lib.rus.ec/

%или другое зеркало

Условия на множества

Парадокс Рассела связан с неограниченным применением принципа выделения. Однако имеется немало подобных парадоксов, которые вовсе не связаны с понятием множества. Примером является

Парадокс Берри

Пусть n — наименьшее натуральное число, которое нельзя описать менее чем 11 словами. Тогда n описывается 10 словами.

Грубо говоря, ответственность за данный парадокс несёт туманное выражение «нельзя описать». Поэтому, прежде чем приступить к изложению аксиом теории множеств, по всей видимости, нужно пояснить смысл выражения «условие на объекты».

С полуформальной точки зрения условия — это специального рода выражения. Самые простые из них, называемые базовыми, имеют вид

$$x = y$$
 или $x \in y$,

где x и y суть переменные, играющие роль произвольных множеств. Здесь x=y читается как "x равно y", или "x совпадает с y".

Более сложные условия строятся из базовых с помощью обычных логических связок

```
"не ...", "... и ...", "... или ..."
"если ..., то ..." и "... тогда и только тогда, когда ..."
```

и кванторов

```
"для любого x, \dots" и "существует x такой, что \dots",
```

в которых x пробегает произвольные множества. Нередко удобно прибегать к символической записи, обозначая логические связки соответственно через \neg , \wedge , \vee , \rightarrow и \leftrightarrow , а кванторы — $\forall x$ и $\exists x$.

Система аксиом Цермело-Френкеля (ZF)

Аксиома экстенсиональности

Нередко можно услышать следующее: "Множество определяется своими элементами". В нашей системе эта идея превращается в аксиому экстенсиональности:

$$\forall X \,\forall Y \, (\forall u \, (u \in X \leftrightarrow u \in Y) \to X = Y). \tag{Ext}$$

Отметим, что «обратное» утверждение, а именно

$$\forall X \,\forall Y \,(X = Y \to \forall u \,(u \in X \leftrightarrow u \in Y)),$$

выглядит интуитивно очевидным, если понимать равенство двух объектов как их совпадение.

Аксиома пустого множества

Нет ничего проще, чем совокупность без единого элемента, существование которой нам гарантирует аксиома пустого множества:

$$\exists X \, \forall u \, (u \in X \leftrightarrow u \neq u). \tag{Empty}$$

Разумеется, такое X будет единственно в силу Ext. Его обозначают через \varnothing и называют пустым множеством.

Аксиома пары

Далее, наша система включает ряд аксиом, позволяющих получать новые множества из уже имеющихся. Простейшей из них является, пожалуй, аксиома пары:

$$\forall X \,\forall Y \,\exists Z \,\forall u \, (u \in Z \leftrightarrow (u = X \lor u = Y)). \tag{Pair}$$

Таким образом, если имеются X и Y, то можно получить Z, содержащее в точности X и Y. Полученное Z обозначают через $\{X,Y\}$ и называют неупорядоченной парой X и Y.

Схема аксиом выделения

Группы однородных аксиом обычно называют схемами. Так, для каждого условия $\Phi(x)$ имеется своя аксиома выделения:

$$\forall X \,\exists Y \,\forall u \,(u \in Y \leftrightarrow (u \in X \land \Phi(u))). \tag{Sep}$$

По сути, она утверждает, что для всякого X мы можем образовать множество Y всех тех $u \in X$, которые удовлетворяют $\Phi(u)$; такое Y будет обозначаться через $\{u \in X \mid \Phi(u)\}$.

Вместе с тем выражение $\{u \mid \Phi(u)\}$ может и не задавать некоторого множества. Однако в случае, когда предварительно установлено, что $\exists Z \, \forall u \, (u \in Z \leftrightarrow \Phi(u))$ (а таких Z не может быть более одного ввиду Ext), мы будем считать его легитимным. Отметим следующее:

ullet для произвольных X и Y выражения

$$X \cap Y := \{u \mid u \in X \land u \in Y\}$$
 и $X \setminus Y := \{u \mid u \in X \land u \not\in Y\}$ задают множества:

ullet для произвольного непустого X выражение

$$\bigcap X := \{u \mid u \in v \text{ для всех } v \in X\}$$

задаёт множество.



Аксиома объединения

Соединять множества в одно целое позволяет аксиома объединения:

$$\forall X \,\exists Y \,\forall u \, (u \in Y \leftrightarrow \exists v \, (v \in X \land u \in v)). \tag{Union}$$

Стало быть, выражение

$$\bigcup X := \{u \mid u \in v \text{ для некоторого } v \in X\}$$

задаёт множество, которое традиционно называют объединением X. В частности, для произвольных X и Y мы можем определить

$$X \cup Y := \bigcup \{X, Y\} = \{u \mid u \in X \lor u \in Y\},$$

называемое объединением X и Y.



Аксиома степени

Для того, чтобы сформулировать нашу следующую аксиому, удобно ввести сокращение

$$x \subseteq y := \forall v (v \in x \rightarrow v \in y).$$

Если $X \subseteq Y$, то говорят, что X является подмножеством Y, или Y включает X. Аксиома степени гласит:

$$\forall X \,\exists Y \,\forall u \, (u \in Y \leftrightarrow u \subseteq X). \tag{Power}$$

Стало быть, выражение

$$\mathcal{P}(X) := \{u \mid u \subseteq X\}$$

задаёт множество, которое называют множеством-степенью X.



Аксиома бесконечности

Рассмотрим условие

$$\mathsf{Ind}\,(x) \ := \ \varnothing \in x \land \forall u \, (u \in x \to u \cup \{u\} \in x).$$

Будем называть X индуктивным, если верно $\operatorname{Ind}(X)$. Интуитивно каждое индуктивное множество бесконечно. Поэтому сформулируем аксиому бесконечности так:

$$\exists X \operatorname{Ind}(X).$$
 (Inf)

Значит, Inf гарантирует существование некоторого индуктивного множества.

Схема аксиом подстановки

В нашей системе для каждого условия $\Phi(x,y)$ имеется своя аксиома подстановки:

$$\forall x \, \forall y_1 \, \forall y_2 \, ((\Phi(x, y_1) \land \Phi(x, y_2)) \to y_1 = y_2) \to \\ \forall X \, \exists Y \, \forall y \, (y \in Y \leftrightarrow \exists x \, (x \in X \land \Phi(x, y))). \tag{Repl}$$

Таким образом, в случае, когда $\Phi(x,y)$ удовлетворяет посылке Repl, т.е. в определенном смысле является «функциональным», для произвольного X выражение

$${y \mid \exists x (x \in X \land \Phi(x, y))}$$

задаёт множество, своего рода «полный образ X относительно Φ ».



Аксиома регулярности

Значительное влияние на структуру универса всех множеств оказывает аксиома регулярности:

$$\forall X (X \neq \varnothing \to \exists u (u \in X \land X \cap u = \varnothing)). \tag{Reg}$$

(Нет необходимости воспринимать эту аксиому слишком серьёзно.)

Отношения

Под бинарными (или двухместными) отношениями между X и Y мы будем понимать произвольные подможества $X \times Y$. В частности, при X = Y мы будем называть их ещё бинарными (или же двухместным) отношениями на X.

По аналогии можно было бы дать определение трёхместных, четырёхместных и т.д. отношений, однако ключевую роль всё же играют именно двухместные. Пусть $R\subseteq X\times Y$. Временами мы будем использовать «инфиксную нотацию» и писать xRy вместо $(x,y)\in R$. Множества

$$dom(R) := \{u \in X \mid \exists v \ uRv\} \quad \mathsf{u}$$

$$range(R) := \{v \in Y \mid \exists u \ uRv\},$$

называют областью определения и областью значений R соответственно. Для каждого $U\subseteq X$ множество

$$R[U] := \operatorname{range}(R \cap U \times Y) = \{v \in Y \mid \exists u (u \in U \wedge uRv)\}$$

называется образом U относительно R.

Обратное отношение к R определяется как

$$R^{-1} := \{(y,x) \mid (x,y) \in R\}$$

Очевидно, его существование (как множества) гарантирует Sep, ведь для произвольной $(x,y) \in R$ выполнено $(y,x) \in Y \times X$. Если $V \subseteq Y$, то образ V относительно R^{-1} нередко называют прообразом V относительно R. Отметим, что

range
$$(R) = dom(R^{-1}) = R[X],$$

range $(R^{-1}) = dom(R) = R^{-1}[Y].$

Бинарные отношения можно естественным образом комбинировать: для любых $R\subseteq X\times Y$ и $Q\subseteq Y\times Z$ множество

$$R \circ Q := \{(x,z) \in X \times Z \mid \exists y (xRy \land yQz)\}$$

называется композицией R и Q. Среди бинарных отношений на X особое место занимает

$$id_X := \{(x,x) \mid x \in X\} = \{(x,y) \in X^2 \mid x = y\},\$$

называемое тождественным отношением на X.

Функции

Говорят, что $R \subseteq X \times Y$ функционально, если

$$\forall x \,\forall y_1 \,\forall y_2 \,((xRy_1 \wedge xRy_2) \rightarrow y_1 = y_2).$$

Далее, R называют функцией из X в Y, и пишут $R: X \to Y$, если $\mathrm{dom}\,(R) = X$ и R функционально.

Пусть $f:X\to Y$. Значит, для любого $x\in X$ имеется единственное $y\in Y$ такое, что $(x,y)\in f$, которое называется значением f в x и обозначается через f (x). Так, мы получаем

$$\mathsf{range}\,(f) \ = \ \{f(x) \mid x \in X\}.$$

Для каждого $U\subseteq X$ ограничение (или сужение) f на U определяется как

$$f \upharpoonright_{U} := f \cap U \times Y.$$

Разумеется, $f \upharpoonright_U$ будет функцией из U в Y. Вообще, если $f: X \to Y$ и $g: U \to Y$ таковы, что $U \subseteq X$ и $f \upharpoonright_U = g$, то g называют ограничением f, а f — расширением g. Обозначим

$$\mathbf{Y}^{\mathbf{X}} := \{ f \mid f : X \to Y \}.$$

Под двухместными, трёхместными и т.д. функциями из X в Y понимают элементы Y^{X^2} , Y^{X^3} и т.д.

Функцию f из X в Y называют:

- сюрьективной, или на, если range (f) = Y;
- ullet инъективной, или одно-однозначной, если f^{-1} функционально.
- биективной, если f сюрьективна и инъективна.

Сюрьективные функции также называют сюрьекциями, инъективные — инъекциями, а биективные — биекциями. То, что f является биекцией из X на Y, иногда записывается так:

$$f:X\xrightarrow{\text{1-1}}Y.$$