

Лекция 3

План лекции

1. Понятие отношения
2. Определение отношения
3. Область определения и множество значений
4. Срез отношения через элемент
5. Способы задания бинарных отношений
 - 5.1. Задание перечислением и предикатом
 - 5.2. Задание графом
 - 5.3. Задание матрицей (таблично)
6. Операции над отношениями
 - 6.1. Объединение, пересечение, разность, дополнение
 - 6.2. Операции объединения и пересечения произвольных семейств отношений
7. Дополнительные операции
 - 7.1. Обратное отношение
 - 7.2. Композиция отношений (Умножение отношений)
 - 7.2.1. Свойства композиции отношений

Понятие отношения

Отношение между парой объектов называется бинарным. Бинарное отношение используется для указания характера вида связи между парой объектов, рассматриваемых в определенном порядке. При этом отношение дает критерий для отличия одних упорядоченных пар от других. Таким образом, понятие «отношения» представляет собой дальнейшее развитие понятий упорядоченного множества, «соответствия» и «отображения».

В математике для обозначения связи между объектами или понятиями часто пользуются термином «отношения».

Пример. Такие неполные предложения (или так называемые предикаты, утверждения) могут быть рассмотрены как отношения:

- X меньше (или больше), чем Y ,
- X выше (или ниже), чем Y ,
- X делится на Y ,
- X происходит раньше (или позже), чем Y ,
- X включается (или входит) в Y ,
- X параллельно (или перпендикулярно) Y ,
- X равно (или эквивалентно) Y ,
- X является братом Y ,
- X связан (электрически или иным образом) с Y и т. д.

Определение отношения

Отношением R множеств X и Y называется произвольное подмножество $X \times Y$. Если $(x, y) \in R$, это записывают как xRy ; при этом говорят, что x и y находятся в отношении R , или просто, что x

относится к y . Если $X = Y$, то отношение есть подмножество $X \times X$. Такое отношение называют **бинарным отношением** на X .

Примеры бинарных отношений.

1. Все множество $X \times Y$ есть отношение множеств X и Y .

2. Если X — множество действительных чисел, то

$$\{(a, b) \in X \times X \mid a^2 + b^2 = 4\}$$

является бинарным отношением на X .

3. Пусть X — множество товаров в магазине, а Y — множество действительных чисел. Тогда $\{(a, b) \in X \times Y \mid a \text{ price } b\}$ — отношение множеств X и Y .

4. Пусть X — множество женщин, а Y — множество мужчин, тогда $\{(a, b) \mid b \text{ является мужем } a\}$ есть отношение множеств X и Y .

5. Если A — множество людей, то

$$\{(a, b) \in A^2 \mid b \text{ является родственником } a\}$$

есть бинарное отношение на A .

Область определения и множество значений

Область определения отношения R на X и Y есть множество всех $x \in X$ таких, что для некоторых $y \in Y$ имеем $(x, y) \in R$. Другими словами, область определения R есть множество всех первых координат упорядоченных пар из R .

Множество значений отношения R на X и Y есть множество всех $y \in Y$ таких, что $(x, y) \in R$ для некоторого $x \in X$. Другими словами, множество значений R есть множество всех вторых координат упорядоченных пар из R .

С каждым отношением R на $X \times Y$ связано отношение R^{-1} на $Y \times X$.

Способы задания бинарных отношений

1. Бинарное отношение можно задать, перечисляя все входящие в него пары (если отношение состоит из конечного числа пар) или указав общее свойство пар, принадлежащих этому отношению, т. е. предикатом (вспомните способы задания множеств).

Пример. Пусть дано множество $X = \{p, r, s, q\}$. Зададим отношение $R \subseteq X \times X$ перечислением пар $R = \{(p, r), (s, q), (r, p), (p, p), (s, r), (p, s)\}$

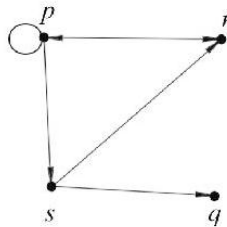
Пример. Пусть дано N — множество натуральных чисел. Зададим отношение, указав общее свойство пар, принадлежащих отношению:

$$R_1 = \{(n, m) \in N \times N \mid n \text{ является делителем } m\}$$

2. Способ задания бинарного отношения с помощью графа. Пусть R – бинарное отношение на множестве X . Изобразим элементы множества X в виде точек на плоскости (их называют вершинами графа). Для двух точек x_i, x_j проводим стрелку \rightarrow из x_i в x_j тогда и только тогда, когда $(x_i, x_j) \in R$. При этом, если одновременно $(x_i, x_j) \in R$ и $(x_j, x_i) \in R$ то точки x_i и x_j соединяются стрелкой \leftrightarrow , а если $(x_j, x_j) \in R$, то в точке x_j изображается петля.

На рисунке изображен граф бинарного отношения

$$R = \{(p, r), (s, q), (r, p), (p, p), (s, r), (p, s)\}.$$



3. Способ задания бинарного отношения с помощью булевых матриц. Пусть $R \subseteq X \times Y$, где $X = \{x_1, x_2, x_3, \dots, x_n\}$; $Y = \{y_1, y_2, y_3, \dots, y_m\}$. Рассмотрим $n \times m$ -матрицу (таблицу), в которой в первый столбец выписаны элементы множества X , а в начальную строку – элементы множества Y . На пересечении строки элемента x_i и столбца элемента y_j записывается 1, если пара $(x_i, y_j) \in R$, и 0 – в противном случае. Такая таблица называется **булевой матрицей отношения**. Булева матрица отношения

$$R = \{(p, r), (s, q), (r, p), (p, p), (s, r), (p, s)\} \text{ имеет вид:}$$

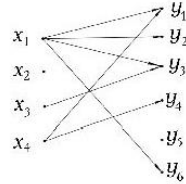
R	p	q	r	s
p	1	0	1	1
q	0	0	0	0
r	1	0	0	0
s	0	1	1	0

Срез отношения через элемент

Пусть R – произвольное бинарное отношение между элементами множеств X и Y , $x \in X$. Множество тех элементов, с которыми элемент x находится в отношении R , называется **срезом** (или **сечением**) отношения R через элемент x и обозначается $R(x)$. Если бинарное отношение R представлено с помощью графа, то $R(x)$ состоит из тех вершин, в которые из вершины x идет стрелка. Подчеркнем, что срез отношения через элемент – это некоторое множество, которое может содержать несколько элементов, один элемент и ни одного элемента (пустое).

Пример задания среза отношения R через элемент x_i

Пусть даны множества $X = \{x_1, x_2, x_3, x_4\}$ и $Y = \{y_1, y_2, y_3, y_4, y_5, y_6\}$ и отношение $R \subset X \times Y$, заданное графом.



Срез отношения R через элемент x_1 : $R(x_1) = \{y_1, y_2, y_3, y_6\}$

Срез отношения R через x_2 : $R(x_2) = \{\emptyset\}$

Срез отношения R через x_3 : $R(x_3) = y_3$

Срез отношения R через x_4 : $R(x_4) = \{y_1, y_4\}$

Операции над отношениями

Так как бинарные отношения представляют множества (пар), то к ним применимы понятия равенства, включения, а также операции объединения, пересечения и дополнения.

Для двух бинарных отношений R и S определим такие операции:

Включение $R \subset S$ понимается таким образом, что всякая упорядоченная пара элементов, принадлежащая отношению R , принадлежит и отношению S .

Равенство $R = S$ означает, что отношения R и S состоят из одних и тех же упорядоченных пар.

Объединение $R \cup S$ отношений R и S состоит из упорядоченных пар, принадлежащих хотя бы одному из этих отношений.

Пересечение $R \cap S$ отношений R и S есть новое отношение, состоящее из упорядоченных пар, принадлежавших обоим отношениям одновременно.

Разность $R - S$ отношений R и S есть множество упорядоченных пар, принадлежащих отношению R и не принадлежащих отношению S .

Дополнение. Если R – бинарное отношение между элементами множеств X и Y , то его **дополнением** (относительно $X \times Y$) называется разность $(X \times Y) - R$

Операции объединения и пересечения произвольных семейств отношений

Если $(R_i)_{i \in I}$ – семейство отношений, то **объединение этого семейства** есть отношение $\bigcup_{i \in I} R_i$, состоящее из упорядоченных пар, принадлежащих хотя бы одному из отношений R_i .

Пересечением этого семейства – отношение $\bigcap_{i \in I} R_i$, состоящее из упорядоченных пар, принадлежащих всем отношениям R_i .

Дополнительные операции

Для отношений вводятся некоторые **дополнительные операции**, которые связаны с их специфической структурой, проявляющейся в том, что **все элементы отношений суть упорядоченные пары**. Рассмотрим две такие операции.

1. Обратное отношение

Если в каждой упорядоченной паре, принадлежащей отношению R поменять местами первую и вторую компоненту, то получим новое отношение, которое называется **обратным** для отношения R и обозначается через R^{-1} . Например, для отношения R

$$R = \{(p, r), (s, q), (r, p), (p, p), (s, r), (p, s)\}$$

обратное отношение R^{-1} имеет вид:

$$R^{-1} = \{(r, p), (q, s), (p, r), (p, p), (r, s), (s, p)\}$$

Ясно, что тогда и граф отношения R^{-1} получается из графа отношения R путем переориентации всех стрелок; если же отношение R задано с помощью булевой матрицы, то, поменяв в ней строки и столбцы, получим булеву матрицу отношений R^{-1} .

Пусть $R \subseteq X \times Y$ есть отношение на $X \times Y$. Тогда отношение R^{-1} на $Y \times X$ определяется следующим образом:

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

Другими словами, $(y, x) \in R^{-1}$ тогда и только тогда, когда $(x, y) \in R$ или, что равносильно, $yR^{-1}x$ тогда и только тогда, когда xRy .

Отношение R^{-1} называется **обратным отношением** к данному отношению R .

Пример.

Пусть $R = \{(1, r), (1, s), (3, s)\}$,

тогда $R^{-1} = \{(r, 1), (s, 1), (s, 3)\}$.

Пусть $R = \{(a, b) \mid b \text{ является мужем } a\}$, тогда $R^{-1} = \{(b, a) \mid a \text{ является женой } b\}$

Пусть

$R = \{(a, b) \mid b \text{ является родственником } a\}$, тогда $R = R^{-1}$

Пусть

R — отношение $\{(a, b) \mid a^2 + b^2 = 4\}$, тогда также $R^{-1} = R$.

2. Композиция отношений (Умножение отношений)

Пусть $R \subseteq X \times Y$ — отношение на $X \times Y$,
а $S \subseteq Y \times Z$ — отношение на $Y \times Z$.

Композицией отношений S и R называется отношение
 $T \subseteq X \times Z$,

определенное таким образом:

$T = \{(x, z) \mid \text{существует такой элемент } y \in Y, \text{ что } (x, y) \in R \text{ и } (y, z) \in S\}$.

Это множество обозначается $T = S \circ R$.

Пример.

Пусть $X = \{1, 2, 3\}$, $Y = \{a, b\}$ и $Z = \{\alpha, \beta, \lambda, \mu\}$.

Также заданы отношения

$R = X \times Y$ и $S = Y \times Z$. $R = \{(1, a), (2, b), (3, b)\}$,

$S = \{(a, \alpha), (a, \beta), (b, \lambda), (b, \mu)\}$,

Тогда $S \circ R = \{(1, \alpha), (1, \beta), (2, \lambda), (2, \mu), (3, \lambda), (3, \mu)\}$ поскольку

из $(1, a) \in R$ и $(a, \alpha) \in S$ следует, что $(1, \alpha) \in S \circ R$,

из $(1, a) \in R$ и $(a, \beta) \in S$ следует, что $(1, \beta) \in S \circ R$,

.....

из $(3, b) \in R$ и $(b, \mu) \in S$ следует, что $(3, \mu) \in S \circ R$.

Свойства композиции отношений

Композиция отношений **ассоциативна**, т. е., если X, Y, Z, D — множества и если $R \subseteq X \times Y$, $S \subseteq Y \times Z$ и $T \subseteq Z \times D$ тогда $R \circ (S \circ T) = (R \circ S) \circ T$.