# Лекция 1. Множества и отношения

# 1 Множества

Понятие множества является исходным не определяемым строго понятием. Основные предпосылки наивной теории множеств:

- множество может состоять из любых различимых объектов;
- множество однозначно определяется набором составляющих его объектов;
- любое свойство определяет множество объектов, которые этим свойством обладают.

Чаще всего множества мы будем обозначать большими буквами латинского алфавита, а их элементы – малыми.

Принадлежность элемента a к множеству A записывается в виде

$$a \in A$$
.

Так как множество полностью определяется набором входящих в него элементов, для того чтобы задать конкретное множество можно перечислить его элементы в фигурных скобках, при этом важно понимать что порядок, в котором перечисляются его элементы не имеет значения, а записи  $\{0,1,2\}, \{1,2,0\}, \{1,0,2\}$  и т.д. задают одно и то же множество.

Задание множества с помощью непосредственного перечисления элементов не всегда бывает удобным, поэтому часто используют более общий способ – указание некоторого коллективизирующего свойства, которым обладают все элементы описываемого множества и только они.

Для записи этого свойства необходимо ввести понятия предиката и универсального множества.

#### Определение 1: Предикат

Предикатом в теории множеств называется высказывание P(x), зависящее от некоторого параметра x, принадлежащего некоторому множеству X.

# Определение 2: Универсальное множество

Универсальным называют множество U, состоящее из всех возможных элементов, обладающих некоторым признаком.

Пусть переменное x задано на некотором универсальном множестве U, предполагая, что рассматриваются такие множества, элементы которого являются и элементами множества U. В таком случае свойство, которым обладают все элементы множества A может быть выражено посредством предиката P(x), выполняющегося тогда и только тогда, когда переменное x принимает произвольное значение из множества A.

$$A = \{x : P(x)\}.$$

Предикат, задающий коллективизирующее свойство может быть тождественно ложным, в этом случае описываемое множество не будет иметь ни одного элемента. Такое множество называется пустым и обозначается как  $\varnothing$ .

Определим некоторые операции над множествами:

1. Объединение множеств  $A \cup B$  двух множеств A и B состоит из элементов, которые принадлежат хотя бы одному из множеств A и B.

$$A \cup B = \{x : x \in A \lor x \in B\}.$$

2. Пересечение  $A \cap B$  двух множеств A и B состоит из элементов, которые принадлежат обоим множествам A и B.

$$A \cap B = \{x : x \in A \land x \in B\}.$$

3. Разность  $A \setminus B$  двух множеств A и B состоит из элементов, которые принадлежат множеству A и не принадлежат множеству B.

$$A \setminus B = \{x : x \in A \land x \notin B\}.$$

4. Симметрическая разность  $A \triangle B$  двух множеств A и B состоит из элементов, которые принадлежат ровно одному из множеств A и B.

$$A \triangle B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A) = (A \cup B) \setminus (A \cap B).$$

5. Для фиксированного универсального множества U можно определить дополнение  $\overline{A}$  множества A следующим образом

$$\overline{A} = U \setminus A$$
.

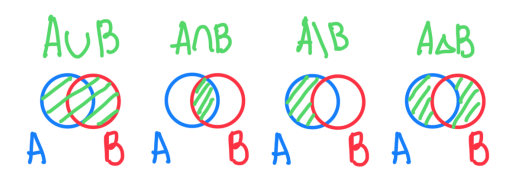


Рис. 1: Диаграммы Эйлера-Венна

Ещё одним важным понятием является понятие подмножества.

#### Определение 3: Подмножество

Говорят, что B является подмножеством множества A, если всякий элемент B является элементом A. Для обозначения этого факта используется запись

$$B \subseteq A$$
,

где ⊆ – символ включения.

Множества A и B называют равными, если они содержат одни и те же элементы.

$$A = B \Leftrightarrow ((A \subseteq B) \land (B \subseteq A)).$$

#### Определение 4: Собственное подмножество

Если  $B \subseteq A$ , но  $B \neq A$ , то пишут  $B \subset A$  и B называют строгим подмножеством (собственным подмножеством) множества A, а символ  $\subset$  – символом строгого включения.

# Определение 5: Булеан множества

Для всякого множества A может быть образовано множество всех подмножеств множества A, которое называется булеаном множества A и обозначается как

$$2^A = \{X : X \subseteq A\}.$$

Например, булеан множества  $\{a,b\}$  состоит из четырёх множеств  $\varnothing$ ,  $\{a\}$ ,  $\{b\}$ ,  $\{a,b\}$ , а значит

$$2^{\{a,b\}} = \{\varnothing, \{a\}, \{b\}, \{a,b\}\} \,.$$

# 2 Кортежи

# Определение 6: Неупорядоченная пара

Пусть A и B – произвольные множества, тогда неупорядоченной парой на множествах A и B называют любое множество вида  $\{a,b\}$ , где  $a\in A$  и  $b\in B$  или  $a\in B$  и  $b\in A$ . Если A=B, то говорят о неупорядоченной паре на множестве A.

# Определение 7: Упорядоченная пара

Упорядоченной парой на множествах A и B называется пара вида (a,b), где  $a \in A$  и  $b \in B$ . В отличие от неупорядоченной пары, она определяется не только самими элементами a и b, но и порядком, в котором они расположены.

Рассмотрим некоторое обобщение понятия упорядоченной пары на случай n элементов.

#### Определение 8: Кортеж

Упорядоченный набор из n-элементов  $(a_1, a_2, \ldots, a_n)$  на множествах  $A_1, A_2, \ldots, A_n$ , таких что  $a_1 \in A_1, \ldots, a_n \in A_n$ , называется кортежем. При этом число n называется длиной (размерностью) кортежа.

Также можно определить равенство кортежей, которое похоже на понятие равенства множеств с учётом порядка элементов.

# Определение 9: Равенство кортежей

Два кортежа  $(a_1, \ldots, a_n)$  и  $(b_1, \ldots, b_n)$  на множествах  $A_1, \ldots, A_n$  называют равными, если  $a_i = b_i$  при  $i = \overline{1, n}$ .

#### Определение 10: Прямое произведение

Множество всех кортежей длины n на множествах  $A_1, \ldots, A_n$  называют декартовым (прямым) произведением множеств  $A_1, \ldots, A_n$  и обозначают

$$A_1 \times \ldots \times A_n$$
.

Запишем несколько свойств прямого произведения:

•  $A \times (B \cup C) = (A \times B) \cup (A \times C)$ ;

Рассмотрим доказательство этого свойства методом двух включений.

- 1. Если  $(x,y) \in A \times (B \cup C)$ , то  $x \in A$  и  $y \in B \cup C$ .
- 2. Если  $y \in B$ , то  $(x,y) \in A \times B$ , а если  $y \in C$ , то  $(x,y) \in A \times C$ .
- 3. Тогда  $(x,y) \in (A \times B) \cup (A \times C)$ .
- $A \times (B \cap C) = (A \times B) \cap (A \times C)$ ;

Доказательство аналогично предыдущему.

•  $A \times \emptyset = \emptyset \times A = \emptyset$ .

Для любого множества A множество  $A \times \varnothing$  образовано парами (x,y), такими, что  $x \in A$  и  $y \in \varnothing$ . Но таких элементов y, что  $y \in \varnothing$ , не существует, а значит не существует и упорядоченных пар (x,y) принадлежащих рассматриваемому множеству  $A \times \varnothing$ , т. е.  $A \times \varnothing = \varnothing$ .

#### Определение 11: Декартова степень множества

Если все множества  $A_i, i = \overline{1, n}$  декартова произведения  $A_1 \times \ldots \times A_n$  равны между собой, то указанное произведение называют n-й декартовой степенью множества A и обозначают  $A^n$ .

В данном определении полагают, что первая декартова степень множества A есть само множество A, т. е.  $A^1=A$ .

# 3 Соответствия и бинарные отношения

# Определение 12: Отображение, образ и прообраз элемента

Говорят, что задано отображение  $f: A \to B$  из множества A в множество B, если каждому элементу  $x \in A$  сопоставлен единственный элемент  $y \in B$ .

При этом элемент  $y \in B$ , который отображением f сопоставляется элементу  $x \in A$ , называется образом элемента x при отображении f и обозначается как f(x).

Множество всех элементов  $x \in A$ , для которых  $f(x) = y_0$ , называют прообразом элемента  $y_0 \in B$  при отображении f.

# Определение 13: График отображения

Каждое отображение однозначно определяется множеством упорядоченных пар  $\{(x,y):x\in A,y=f(x)\}$ , которое является подмножеством прямого произведения  $A\times B$  множества A на множество B и называется графиком отображения f.

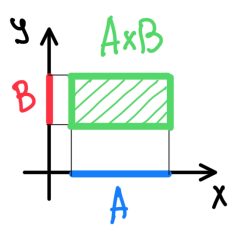


Рис. 2: График отображения

#### Определение 14: Инъекция

Отображение  $f:A\to B$  называют инъективным, если каждый элемент из области значений имеет единственный прообраз, т.е. из  $f(x_1)=f(x_2)$  следует  $x_1=x_2$ .

# Определение 15: Сюръекция

Отображение  $f:A\to B$  называют сюръективным, если область значений совпадает со всем множеством B. В этом случае говорят об отображении множества A на множество B.

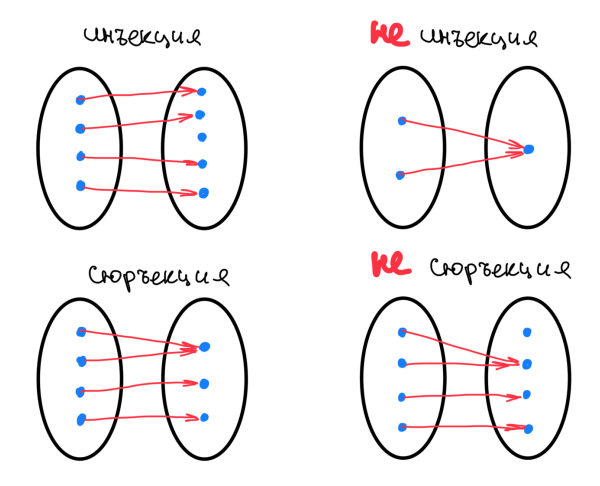


Рис. 3: Инъекция и сюръекция

#### Определение 16: Биекция

Отображение  $f:A\to B$  называют биективным, если оно одновременно инъективно и сюръективно. В этом случае говорят о взаимно однозначном соответствии между множествами A и B. Биекцию множества A на себя называют автоморфизмом множества A.

# Определение 17: Соответствие

Обобщением понятия отображения является соответствие, в этом случае полагают, что элементу  $x \in A$  сопоставлен не один, а множество образов в множестве B. В этом случае говорят, что задано соответствие  $\rho(x)$  из множества A в множество B.

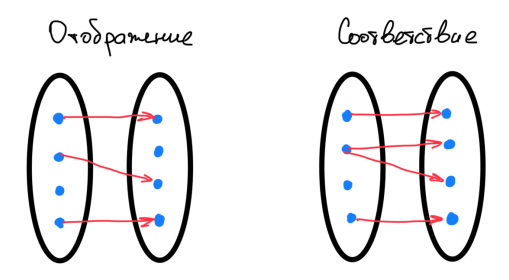


Рис. 4: Отображение и соответствие

#### Определение 18: График соответствия

Множество  $C_{\rho}$  упорядоченных пар (x,y), таких, что  $x \in A, y \in B$  и элементы (x,y) связаны соответствием  $\rho$ , т.е.  $y \in \rho(x)$ , называется графиком соответствия  $\rho$  из множества A в множество B. При этом указанное множество  $C_{\rho}$  является подмножеством декартова произведения  $A \times B$ .

#### Определение 19: Бинарное отношение

Соответствие  $\rho \subseteq A \times A$  из множества A в себя называют бинарным отношением на множестве A.

Часто бинарное отношение обозначают большой буквой латинского алфавита, при этом для краткости для элементов x и y, связанных бинарным отношением R, вместо  $(x,y) \in R$  пишут xRy.

В качестве примера можно рассмотреть отношение нестрогого неравенства  $\leq$  на множестве действительных чисел  $\mathbb{R}$ . Каждому  $x \in \mathbb{R}$  поставлены в соответствие такие  $y \in \mathbb{R}$ , для которых справедливо  $x \leq y$ . При этом вместо записи  $(x,y) \in \leq$  используется краткая форма.

#### Пример 1

Пусть на множестве  $A = \{1, 2, 3, 4\}$  задано бинарное отношение  $x \leq y$ , тогда

$$\rho = \{(1,1), (1,2), (1,3), (1,4), (2,2), (2,3), (2,4), (3,3), (3,4), (4,4)\}.$$

График этого отношения показан на рисунке 5.

#### Пример 2

Пусть на множестве действительных чисел  $\mathbb R$  задано бинарное отношение, состоящие из всех упорядоченных пар (x,y), таких, что  $y=\pm\sqrt{1-x^2}$ .

График бинарного отношения показан на рисунке 6.

# 4 Композиция соответствий

Так как соответствия можно считать множествами, для них справедливы все операции над множествами, такие как: объединение, пересечение, разность, дополнение и др. При этом следует отметить, что говоря о дополнении соответствия из A в B, имеется ввиду дополнение до универсального соответствия из A в B, т.е. до декартова произведения  $A \times B$ .

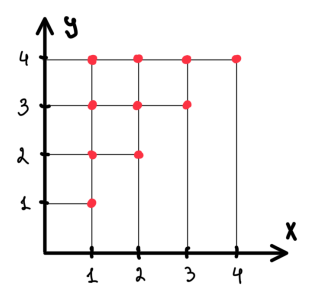


Рис. 5: График бинарного отношения

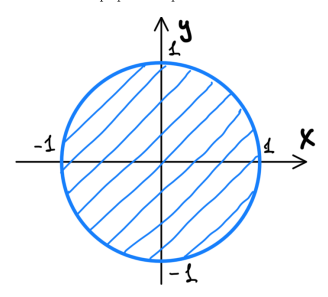


Рис. 6: График бинарного отношения

# Определение 20: Композиция соответствий

Композицией (произведением) соответствий  $\rho \subseteq A \times B$  и  $\sigma \subseteq B \times C$  называют соответствие

$$\rho \circ \sigma = \{(x,y) : (\exists z \in B) \, ((x,z) \in \rho) \land ((z,y) \in \sigma)\}.$$

Так как бинарное отношение является частным случаем соответствия, для двух бинарных отношений  $\rho$  и  $\sigma$  заданных на множестве A, можно говорить о композиции бинарных отношений на множестве A.

Зададим на множестве  $A = \{1,2,3,4\}$  бинарные отношения  $\rho = \{(x,y): x+1 < y\}$  и  $\sigma = \{(x,y): x-y=2\}$  и построим композицию отношений  $\rho \circ \sigma$ .

1. Запишем  $\rho(1) = \{3,4\}, \ \sigma(3) = \{1\}$  и  $\sigma(4) = \{2\}.$ 

- 2. Тогда  $(\rho \circ \sigma)(1) = \sigma(3) \cup \sigma(4) = \{1, 2\}.$
- 3. Аналогично  $(\rho \circ \sigma)(2) = \{2\}, (\rho \circ \sigma)(3) = \emptyset$  и  $(\rho \circ \sigma)(4) = \emptyset$ .
- 4. Тогда  $\rho \circ \sigma = \{(1,1), (1,2), (2,2)\}.$

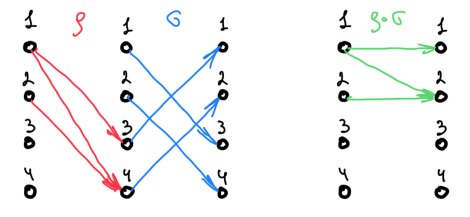


Рис. 7: Композиция бинарных отношений

# Определение 21: Матрица бинарного отношения

Матрицей  $M_{\rho}$  бинарного отношения  $\rho$  на множестве  $A = \{a_1, \ldots, a_n\}$  называется квадратная матрица размерности  $n \times n$ , такая, что элемент  $m_{ij}$  определяется как

$$m_{ij} = \begin{cases} 1, & a_i \rho a_j, \\ 0, & \text{иначе.} \end{cases}$$

В качестве пояснения запишем матрицу бинарных отношений  $\rho$  и  $\sigma$  из предыдущего примера.

$$M_{
ho} = egin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 1 \ 0 & 0 & 0 & 1 \ 0 & 0 & 0 & 0 \ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad M_{\sigma} = egin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \ 0 & 0 & 0 & 1 \ 1 & 0 & 0 & 0 \ 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Тогда матрицу композиции отношений ho и  $\sigma$  можно найти с помощью булева произведения матриц

Рассмотрим подробнее построение этой матрицы на примере элемента  $M_{1,2}^{\rho\circ\sigma}$ , находящегося в первой строке и во втором столбце этой матрицы. Согласно правилам булева произведения матриц имеем

$$\begin{split} M_{1,2}^{\rho\circ\sigma} &= \left( M_{1,1}^{\rho} \wedge M_{1,1}^{\sigma} \right) \vee \left( M_{1,2}^{\rho} \wedge M_{2,1}^{\sigma} \right) \vee \left( M_{1,3}^{\rho} \wedge M_{3,1}^{\sigma} \right) \vee \left( M_{1,4}^{\rho} \wedge M_{4,1}^{\sigma} \right) = \\ &= \left( a_{1}\rho a_{1} \wedge a_{1}\sigma a_{1} \right) \vee \left( a_{1}\rho a_{2} \wedge a_{2}\sigma a_{1} \right) \vee \left( a_{1}\rho a_{3} \wedge a_{3}\sigma a_{1} \right) \vee \left( a_{1}\rho a_{4} \wedge a_{4}\sigma a_{1} \right) = \\ &= \left( 0 \wedge 0 \right) \vee \left( 0 \wedge 0 \right) \vee \left( 1 \wedge 1 \right) \vee \left( 1 \wedge 0 \right) = 0 \vee 0 \vee 1 \vee 0 = 1. \end{split}$$

# Определение 22: Рефлексивно-транзитивное замыкание бинарного отношения

Для любого бинарного отношения  $\rho \subseteq A^2$  можно построить отношение  $\rho^*$  следующим образом:  $x\rho y$  тогда и только тогда, когда x=y или существует последовательность  $x_0,x_1,\ldots,x_n,\ n>1$ , такая, что  $x_0=x,\ x_n=y$  и для каждого  $i=\overline{0,n-1}$  выполняется  $x_i\rho x_{i+1}$ .

Такое отношение  $\rho^*$  называется рефлексивно-транзитивным замыканием бинарного отношения  $\rho$  на соответствующем множестве.

При этом  $\rho^0 = \mathrm{id}_A, \, \rho^1 = \rho, \, \rho^n = \rho \circ \rho^{n-1}, \, n > 1$  и

$$\rho^* = \bigcup_{i=0}^{\infty} \rho^i.$$

В качестве примера рассмотрим отношение  $\rho$  заданное на множестве людей A, такое что  $x\rho y$ , если x является родителем для y.

Тогда отношение  $\rho^2 = \rho \circ \rho$  будет связывать y с бабушками/дедушками, отношение  $\rho^3 = \rho \circ \rho \circ \rho$  – с прабабушками/прадедушками, а отношение  $x\rho^*y$  будет свидетельствовать, что x является предком для y.

Однако надо заметить, что в данном примере всплывает вопрос является ли человек предком сам себе. Для того чтобы более корректно описывать такие детали вводят понятие транзитивного замыкания  $\rho^+$  бинарного отношения  $\rho$ . Такое замыкание строится по аналогии с рефлексивно-транзитивным замыканием с той лишь разницей, что в него не входит диагональ множества, т. е.  $\rho^0$ .

# 5 Специальные свойства бинарных отношений

# Определение 23: Диагональ множества

Бинарное отношение на множестве A состоящее из всех пар (x, x), т. е. пар с совпадающими компонентами, называется диагональю множества A и обозначается  $\mathrm{id}_A$ .

Для множества  $A = \{1, 2, 3, 4\}$  диагональ состоит из упорядоченных пар

$$id_A = \{(1,1), (2,2), (3,3), (4,4)\}.$$

График диагонали  $id_A$  показана на рисунке 8.

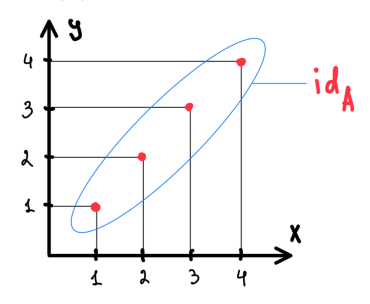


Рис. 8: Диагональ множества  $id_A$ 

- Бинарное отношение  $\rho$  на множестве A называют рефлексивным, если диагональ множества A содержится в  $\rho$ :  $\mathrm{id}_A \subseteq \rho$ , т.е.  $x \rho x$  для любого  $x \in A$ .
- Бинарное отношение  $\rho$  на множестве A называют иррефлексивным, если  $\mathrm{id}_A \cap \rho = \varnothing$ .

Графики рефлексивного, иррефлексивного и нерефлексивного отношений показаны на рисунке 9.

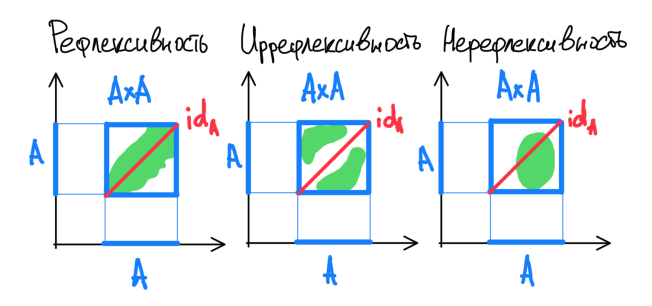


Рис. 9: Графики рефлексивного, иррефлексивного и нерефлексивного отношений

- Бинарное отношение  $\rho$  на множестве A называют симметричным, если для любых  $x,y \in A$  из  $x\rho y$  следует  $y\rho x$ .
- Бинарное отношение  $\rho$  на множестве A называют антисимметричным, если для любых  $x,y \in A$  из одновременной справедливости  $x \rho y$  и  $y \rho x$  следует x = y.

Графики симметричного, антисимметричного и несимметричного отношений показаны на рисунке 10.

• Бинарное отношение  $\rho$  на множестве A называют транзитивным, если для любых  $x,y,z\in A$  из  $x\rho y$  и  $y\rho z$  следует  $x\rho z$ .

Бинарное отношение на некотором множестве называют:

- 1. эквивалентностью, если оно рефлексивно, симметрично и транзитивно;
- 2. толерантностью, если оно рефлексивно и симметрично;
- 3. частичным порядком, если оно рефлексивно, антисимметрично и транзитивно;
- 4. предпорядком (квазипорядком), если оно рефлексивно и транзитивно;
- 5. строгим порядком, если оно иррефлексивно, антисимметрично и транзитивно.
- 6. строгим предпорядком, если оно иррефлексивно и транзитивно.

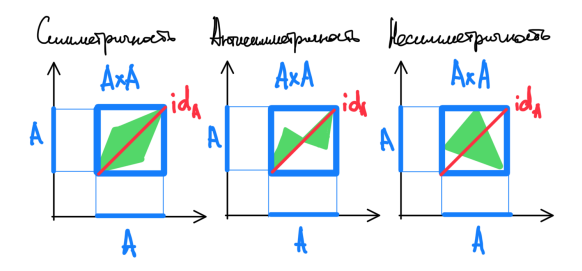


Рис. 10: Графики симметричного, антисимметричного и несимметричного отношений

#### Определение 24: Разбиение множества

Пусть A – произвольное множество. Семейство  $(B_i)_{i\in I}$  непустых и попарно не пересекающихся множеств называют разбиением множества A, если объединение множеств семейства  $(B_i)_{i\in I}$  равно A, т.е.

$$\bigcup_{i \in I} B_i = A.$$

В этом случае сами множества  $B_i$  называются элементами разбиения.

#### Определение 25: Класс эквивалентности

Пусть  $\rho$  – эквивалентность, заданная на множестве A и  $x \in A$ , тогда множество всех y, находящихся в отношении  $\rho$  к x, т. е.  $\{y:y\rho x\}$  называют классом эквивалентности по отношению  $\rho$  и обозначают  $[x]_{\rho}$ .

#### Теорема 1: О классах эквивалентности

Для любого отношения эквивалентности на множестве A множество классов эквивалентности образует разбиение множества A. Обратно, любое разбиение множества A задаёт на нём отношение эквивалентности, для которого классы эквивалентности совпадают с элементами разбиения.

#### Доказательство

#### Необходимость:

- 1. Заметим, что в силу рефлексивности для любого элемента  $x \in A$  класс эквивалентности не пуст, так как  $x \in [x]_{\rho}$ .
- 2. Убедимся, что любые два класса эквивалентности по отношению  $\rho$  либо не пересекаются, либо совпадают.
  - Пусть два класса эквивалентности  $[x]_{\rho}$  и  $[y]_{\rho}$  имеют общий элемент  $z=[x]_{\rho}\cap [y]_{\rho}$ . Тогда  $z\rho x$  и  $z\rho y$ .
  - В силу симметричности из  $z\rho x$  имеем  $x\rho z$ .

- В силу транзитивности из  $x\rho z$  и  $z\rho y$  имеем  $x\rho y$ .
- Пусть  $h \in [x]_{\rho}$ , тогда  $h\rho x$ , а в силу  $x\rho y$  имеем  $h\rho y$  и, следовательно,  $h \in [y]_{\rho}$ .
- Если  $h \in [y]_{\rho}$ , тогда  $h\rho y$ .

В силу симметричности имеем  $y\rho x$ .

В силу транзитивности получим  $h\rho x$  и, следовательно,  $h\in [x]_{\rho}.$ 

Таким образом  $[x]_{\rho} = [y]_{\rho}$ .

#### Достаточность:

- Пусть  $(B_i)_{i \in I}$  некоторое разбиение множества A.
- Рассмотрим отношение  $\rho$ , такое, что  $x\rho y$  имеет место только тогда, когда x и y принадлежат одному и тому же элементу  $B_i$  данного разбиения, т. е.

$$x \rho y \Leftrightarrow (\exists i \in I)(x \in B_i) \land (y \in B_i).$$

Рефлексивность и симметричность введённого отношения очевидна.

• Если для любых x, y и z имеет место  $x\rho y$  и  $y\rho z$ , то x, y и z в силу определения отношения  $\rho$  принадлежат одному и тому же элементу  $B_i$  разбиения.

Следовательно,  $x\rho z$  и отношение  $\rho$  транзитивно.

Таким образом  $\rho$  – эквивалентность на A.