

**ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА**  
**ТЕОРИЯ МНОЖЕСТВ**  
**БИНАРНЫЕ ОТНОШЕНИЯ.**  
**ОТНОШЕНИЕ ЭКВИВАЛЕНТНОСТИ**

**ЛЕКЦИЯ 4**

**Факультет компьютерной инженерии и управления,  
кафедра АПВТ, ХНУРЭ**



# Тема: Бинарные отношения. Отношение эквивалентности

**Цель лекции** – изучить свойства бинарных отношений, способы их задания для применения в задачах компьютерной инженерии

## Содержание:

- Определение бинарного отношения
- Способы задания бинарных отношений
- Свойства бинарных отношений
- Бинарное отношение эквивалентности
- Классы эквивалентности
- Применение в задачах компьютерной инженерии



# Литература

- **Горбатов В.А.** Основы дискретной математики. М.: Высш. шк., 1986. 10-14 с.
- **Лавров И.А., Максимова Л.Л.** Задачи по теории множеств, математической логике и теории алгоритмов. М.: Наука. Главная редакция физико-математической литературы, 1984. 224 с.
- **Кузнецов О.П., Адельсон-Вельский Г.М.** Дискретная математика для инженера. М.: Энергия, 1980. 344 с.
- **Богомолов А.М., Сперанский Д.В.** Аналитические методы в задачах контроля и анализа дискретных устройств. Саратов: Изд-во Саратовского ун-та, 1986. 240с.
- **Новиков Ф.А.** Дискретная математика для программистов. С.-П., 2001. С. 4-24.
- **Хаханов В.І., Хаханова І.В., Кулак Е.М., Чумаченко С.В.** Методичні вказівки до практичних занять з курсу "Дискретна математика". Харків, ХНУРЕ. 2001. 12-16 с.



# Термины

## Базовые понятия:

- множество
- подмножество
- упорядоченная пара
- вектор
- декартово произведение
- декартова степень
- отношение

## Ключевые слова:

- бинарное отношение
- матрица смежности
- граф
- фактор-множество
- рефлексивность
- симметричность
- транзитивность
- отношение эквивалентности



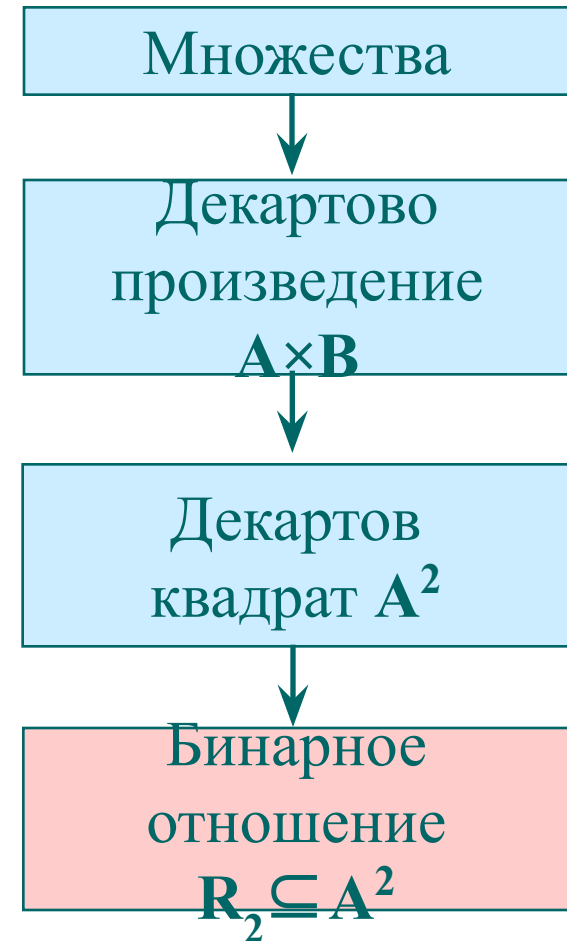


# Определение бинарного отношения

- Def:** бинарным (двухместным) отношением на множестве  $M$  называется подмножество декартова квадрата множества  $M$ :

$$R_2 \subseteq M^2$$

- $n=2$  – степень отношения (бинарное)



# Способы задания бинарных отношений. 1

## 1. Матрица смежности



**Def:** матрица смежности бинарного отношения на множестве  $A = \{a_1, a_2, a_3, \dots, a_n\}$  – это таблица размера  $n \times n$ , в которой элемент  $c_{ij}$ , определяется следующим образом:

$$c_{ij} = \begin{cases} 1, & \text{если } a_i R a_j ; \\ 0 & \text{в противном случае} \end{cases}$$

## Пример

Дано:  $A = \{a, b\}$ ,  
 $R_2 = \{(a, a), (b, a)\} \subset A^2$

Матрица смежности бинарного отношения  $R_2$  представляется так:

	a	b
a	1	0
b	1	0

## Способы задания бинарных отношений. 2

### 2. Граф



**Def:** граф – это совокупность множества  $V$  с заданным на нем отношением  $U \subset V^2$ :

$$G = \langle V, U \rangle$$

$V$  – носитель графа (множество вершин),

$U$  – сигнатура графа (множество ребер или дуг).

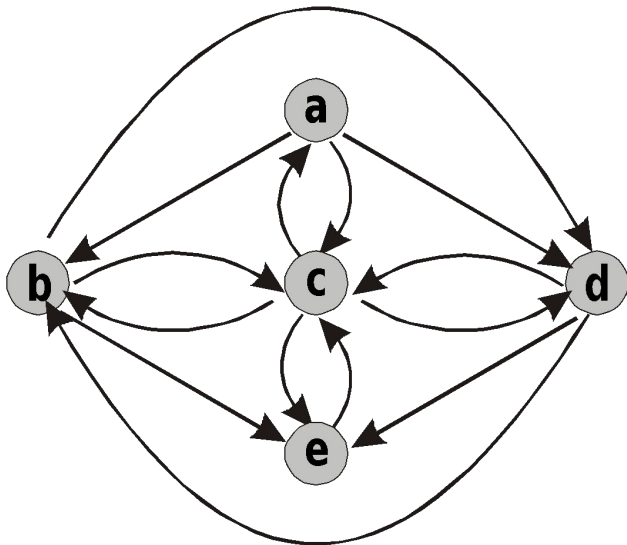
### Пример

Дано:  $A = \{a, b\}$ ,  
 $R_2 = \{(a, a), (b, a)\} \subset A^2$

Граф бинарного отношения  $R_2$  изображается так:



# Пример: информационный обмен между устройствами ЭВМ



- $V = \{a, b, c, d, e\}, T \subset V^2$

$T = \{(a, b), (a, c), (a, d), (b, c), (b, d), (b, e), (c, a), (c, b), (c, d), (c, e), (d, b), (d, c), (e, c), (d, e)\}$

- a – устройство ввода;
- b – процессор;
- c – устройство управления;
- d – запоминающее устройство;
- e – устройство вывода.



## Историческая справка

- Американский математик
- Доктор физико-математических наук
- Член Национальной Академии наук США
- Профессор Принстонского университета в США с 1933
- Член Комиссии по атомной энергии США с 1954
- Директор Бюро по проектированию ЭВМ (1945-1955)



Джон фон Нейман

## Способы задания бинарных отношений. 3

### 3. Фактор-множество

**Def:** окрестность единичного радиуса элемента  $a_i \in A$  :

$$O(a_i) = \{ a_j \mid (a_i, a_j) \in R \subseteq A^2, a_j \in A \}$$

**Def:** фактор-множество  $A/R$  (или  $A \setminus R$ ) множества  $\dot{A}$  по отношению  $R \subseteq A^2$  есть совокупность окрестностей единичного радиуса

### Пример

a	b	c	d	e
{b,c,d}	{c,d,e}	{a,b,d,e}	{b,c,a}	{c}

- Верхняя строка – элементы множества  $\dot{A}$
- Нижняя – совокупность окрестностей единичного радиуса элементов  $a_i$

# Свойства бинарных отношений. 1

## 1. Рефлексивность

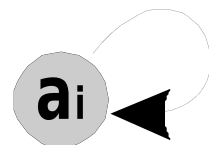
- $R \subseteq A^2$  – рефлексивно, если

$$\forall a_i \in A \Rightarrow (a_i, a_i) \in R \subseteq A^2$$

- матрица смежности имеет единичную главную диагональ:

$$\begin{vmatrix} 1 & \dots & \dots \\ \dots & 1 & \dots \\ \dots & \dots & 1 \end{vmatrix}$$

- в графе – петли:



## 2. Симметричность

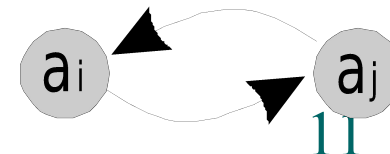
- $R \subseteq A^2$  – симметрично, если

$$\forall a_i, a_j \in A : (a_i, a_j) \in R \Rightarrow (a_j, a_i) \in R \subseteq A^2$$

- матрица смежности симметрична относительно главной диагонали:

$$\begin{vmatrix} \dots & 1 & 0 \\ 1 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots \end{vmatrix}$$

- в графе – симметрично направленные дуги:



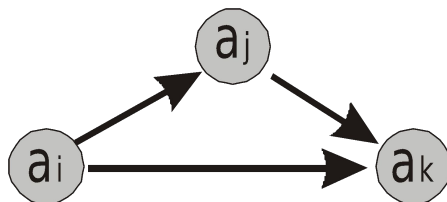
## Свойства бинарных отношений. 2

### 3. Транзитивность

- $R \subseteq A^2$  – транзитивно, если

$$\forall a_i, a_j, a_k \in A : \\ (a_i, a_j) \in R, (a_j, a_k) \in R \Rightarrow \\ (a_i, a_k) \in R \subseteq A^2$$

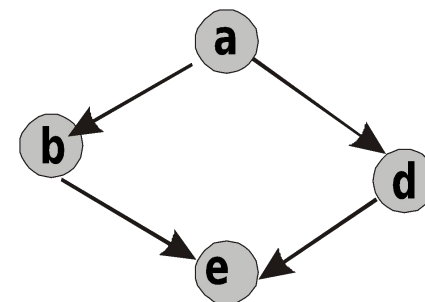
- в графе – транзитивно замыкающая дуга:



### Дополнительные свойства:

- антирефлексивность
- нерефлексивность
- антисимметричность
- несимметричность
- нетранзитивность

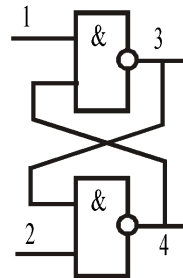
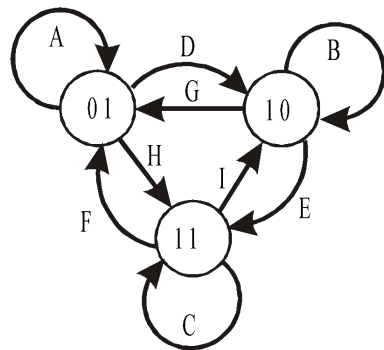
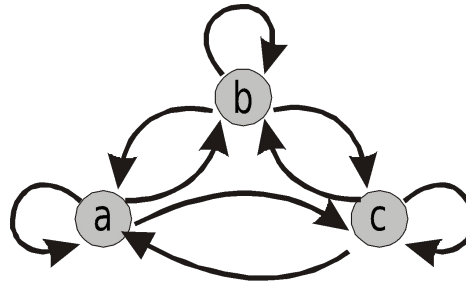
### Пример





# Бинарное отношение эквивалентности

- Обозначение:  $R_{\sim}$
- Граф
- Рефлексивность:  $x \sim x$
- Симметричность:  $x \sim y \Leftrightarrow y \sim x$
- Транзитивность:  $x \sim y, y \sim z \Rightarrow x \sim z$
- Пример**



Бинарное  
отношение  
эквивалентности

и  
 $R_{\sim}$   
||

Рефлексивность

+

Симметричность

и

+

Транзитивность

и



## Разбиение множества

▪ **Def:** разбиение  $\Gamma$  множества  $A$  – семейство непустых попарно непересекающихся подмножеств, объединение которых совпадает с  $A$

▪ **Свойства  $\Gamma \subset \mathcal{B}(A)$**

- $\forall K_i \in \tilde{A}: K_i \neq \emptyset$
- $\forall K_i, K_j \in \Gamma: K_i \cap K_j = \emptyset$

$$\bigsqcup_{K_j \in \Gamma} K_j = A$$

▪ **Пример**

Для трехэлементного множества

$A = \{a, b, c\}$  разбиениями являются

- $\Gamma_1 = \{ \{a, b, c\} \}$
- $\Gamma_2 = \{ \{a\}, \{b\}, \{c\} \}$
- $\Gamma_3 = \{ \{a\}, \{b, c\} \}$
- $\Gamma_4 = \{ \{b\}, \{a, c\} \}$
- $\Gamma_5 = \{ \{c\}, \{a, b\} \}$



## Процедура построения разбиения множества

- Пусть на множестве  $A$  задано отношение эквивалентности  $R_{\sim}$

- Выберем элемент  $a_1 \in A$  и образуем подмножество (класс)  $K_1 \subset A$ , состоящий из элемента  $a_1$  и всех элементов, эквивалентных ему:

$$\forall a_1 \in A \exists K_1 \subset A: K_1 = [a_1] = \{x \in A : x \sim a_1\}$$

- Выберем элемент  $a_2 \in A$ ,  $a_2 \neq a_1$ , и образуем подмножество (класс)  $K_2 \subset A$ , состоящий из элемента  $a_2$  и всех элементов, эквивалентных ему:

$$\forall a_2 \in A, a_2 \notin K_1 \subset A \exists K_2 \subset A: K_2 = [a_2] = \{x \in A, x \notin K_1 : x \sim a_2\}$$

- Таким образом, получаем систему классов, объединение которых совпадает с множеством  $A$





## Классы эквивалентности

Построенная система классов обладает следующими свойствами:

- образует разбиение
- любые два элемента из одного класса эквивалентны
- любые два элемента из разных классов не эквивалентны

**Def:** класс эквивалентности  $[a]$  элемента  $a$

$$[a] = \{ x \mid x \sim a, x \in A \}$$

■ Свойства классов эквивалентности:

- $a \in [a]$
- $b \in [a] \Rightarrow [b] = [a]$
- $[a] \cap [b] = \emptyset,$   
 $[a] \cap [b] \neq \emptyset \Rightarrow [a] = [b]$

$$\bigsqcup_{a \in A} [a] = A$$







# Матрица бинарного отношения эквивалентности

И  
аг  
о  
н  
а  
л  
ь  
н  
о  
м  
в  
и  
д  
е,  
г  
д

	a	b	c	...	...	...	x	y	z
a	1	1	1						
b	1	1	1						
c	1	1	1						
.				1	1				
.				1	1				
.						1	1	1	
x						1	1	1	
y						1	1	1	
z									1



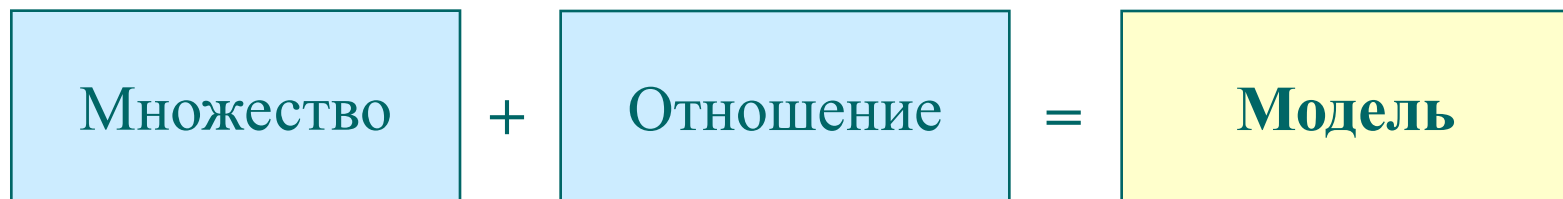
## Выводы. 1

- При исследовании возникает задача выбора существенных свойств, деталей, признаков моделируемого объекта. Отношение эквивалентности, с одной стороны, отождествляет второстепенные, несущественные признаки и свойства, и, с другой – выделяет в качестве представителей классов эквивалентности основные свойства.
- Понятия "отношение эквивалентности", "фактор-множество", "классы эквивалентности" используются при построении математической модели некоторой реально функционирующей сложной системы.
- Модель есть некоторое фактор-множество элементов моделируемого объекта относительно некоторого отношения эквивалентности, заданного на исходной системе.



## Выводы. 2

- Если моделируемый объект представлен в виде композиции элементов некоторого базисного множества, то вопрос о соотношении модели и ее прообраза разрешается на основе информации об элементах, на которых вводится отношение эквивалентности - либо это сами элементы базисного множества, либо некоторые подмножества элементов, либо подмножества множеств подмножеств элементов.



## Тест-вопросы

1. Какое из отношений является бинарным:

а)  $R \subset M^3$ ; б)  $R \subset M^2$ ; в)  $R = M^2$ .

2. Если матрица, описывающая бинарное отношение, содержит на главной диагонали нули и единицы, то отношение:

а) рефлексивно; б) антирефлексивно; в) не рефлексивно.

3. Если все вершины графа, описывающего отношение, имеют петли, то отношение:

а) рефлексивно; б) антирефлексивно; в) не рефлексивно.

4. Если в графе, описывающем отношение, имеется хотя бы одна пара вершин, соединенных одной дугой, является ли данное отношение симметричным?

а) да; б) нет.

5. Классы эквивалентности:

а) попарно пересекаются; б) попарно не пересекаются.

6. Верно ли, что любые два элемента из одного класса эквивалентности эквивалентны?

а) да; б) нет.

