

# Лекция 3

## Специальные бинарные отношения

1. Отношение эквивалентности. Классы эквивалентности.
2. Отношения порядка.
3. Упорядоченные множества.

# Литература

1. Бухштаб А.А. Теория чисел. СПб., 2020:

<https://e.lanbook.com/book/147139>

2. Нестеренко Ю.В. Теория чисел. М., 2008.

# 1. Отношение эквивалентности

Пусть  $X \neq \emptyset$ .

- **Определение 1**

Бинарное отношение  $Q$  на  $X$  называется **отношением эквивалентности**, если оно:

- ✓ рефлексивно,
- ✓ симметрично,
- ✓ транзитивно.

Обозначение:  $x \equiv y$  или  $x \sim y$ .

Пусть  $Q$  – отношение эквивалентности на  $X$ ,  
 $x \in X$ .

- **Определение 2**

**Классом эквивалентности**, порожденным элементом  $x$ , называется подмножество множества  $X$ , состоящее из тех элементов  $y$ , для которых  $x \sim y$ .

Обозначение:  $[x]$ .

$$[x] = \{y \in X: x \sim y\}.$$

- **Определение 3**

Множество всех классов эквивалентности по данному отношению  $Q$  на  $X$  называется **фактор-множеством** множества  $X$  по отношению  $Q$ .

Обозначение:  $X / Q$ .

Систему представителей всех классов эквивалентности называют **трансверсалом** множества  $X$  по отношению  $Q$ .

Пусть  $x, y \in \mathbb{Z}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ .

- **Определение 4**

Числа  $x$  и  $y$  называются **сравнимыми**  
**(равными) по модулю  $n$** , если разность  
 $(x - y)$  делится на  $n$ .

Обозначение:  $x \equiv y \pmod{n}$

или  $x = y \pmod{n}$ .

Число  $n$  называется *модулем*,  
каждое из чисел  $x$  и  $y$  – *вычетом по*  
*модулю  $n$* .

$$x = y \pmod{n} \Leftrightarrow x - y = t \cdot n, \text{ где } t \in \mathbb{Z}.$$



Если какое-либо число  $z \in \mathbb{Z}$   
несравнимо с  $y$  по модулю  $n$ ,  
то  $z$  называется *невычетом  $y$*   
*по модулю  $n$ .*

## Пример

Рассмотрим на  $\mathbf{Z}$  отношение

$$Q: x = y \pmod{n}.$$

- рефлексивно:

$$\forall x \in \mathbf{Z} \quad x = x \pmod{n};$$

- симметрично:

$$\forall x, y \in \mathbf{Z} \quad x = y \pmod{n} \Rightarrow y = x \pmod{n};$$

- транзитивно:

$$\forall x, y, z \in \mathbf{Z} \quad x = y \pmod{n}, y = z \pmod{n} \Rightarrow x = z \pmod{n}.$$

$Q$  – отношение эквивалентности на  $\mathbf{Z}$ .

Отношение  $Q$  порождает следующие классы эквивалентности на  $\mathbf{Z}$  :

вместе с числом  $x$  в этом же классе содержатся все числа  $y$ , равные  $x$  по модулю  $n$ , т.е. числа вида  $y = x + t \cdot n$ , где  $t \in \mathbf{Z}$ .

Пусть  $a, b \in \mathbb{Z}$ .

- **Теорема** (свойство евклидовости)

Для  $\forall a \in \mathbb{Z}, \forall b \in \mathbb{Z}, b \neq 0$  существуют *единственные* целые частное  $q$  и остаток  $r$  такие, что

$$a = b \cdot q + r, \quad 0 \leq r < |b|.$$

$$\forall x \in \mathbf{Z} \quad x = t \cdot n + r, \text{ где } t, r \in \mathbf{Z},$$

$$0 \leq r < n.$$

$$\text{Тогда } x - r = t \cdot n \Leftrightarrow x = r \pmod{n}.$$

### **Вывод:**

Каждое целое число попадает в тот же класс эквивалентности по отношению  $Q$ , что и остаток от его деления на  $n$ .

Остатки от деления целых чисел на  $n$  порождают попарно различные классы эквивалентности

$$[0], [1], \dots, [n - 1],$$

которые называются *классами вычетов по модулю  $n$* .

$$[r] = \{x \in \mathbf{Z} : x = t \cdot n + r, \ t \in \mathbf{Z}, \ 0 \leq r < n\}.$$

Фактор-множество множества  $Z$   
по отношению  $Q$  :

$$Z_{[n]} = \{ [0], [1], \dots, [n - 1] \}$$

– *множество классов вычетов по модулю  $n$ .*

## Пример

Рассмотрим на  $\mathbf{Z}$  отношение

$$Q: x = y \pmod{3}.$$

$$[0] = \{ \dots, -6, -3, \mathbf{0}, 3, 6, \dots \},$$

$$[1] = \{ \dots, -5, -2, \mathbf{1}, 4, 7, \dots \},$$

$$[2] = \{ \dots, -4, -1, \mathbf{2}, 5, 8, \dots \}.$$

$\mathbf{Z}_{[3]} = \{ [0], [1], [2] \}$  – множество классов вычетов по модулю  $n=3$ .



- **Определение 5**

**Вычетом класса** называется любое из чисел, принадлежащих этому классу.

Различают *полную* и *приведенную* системы вычетов.

Система чисел, взятых по одному из каждого класса по некоторому модулю  $n$ , называется **полной системой вычетов**.

## Полные системы вычетов:

- система наименьших неотрицательных вычетов  $0, 1, 2, \dots, n-1$ ;
- система наименьших положительных вычетов  $1, 2, \dots, n$ ;
- система наименьших по абсолютной величине вычетов при *нечетном*  $n$ :

$$-\frac{n-1}{2}, \dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots, \frac{n-1}{2};$$

- система наименьших по абсолютной величине вычетов при *четном*  $n$ :

$$-\frac{n}{2}+1, \dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots, \frac{n}{2}.$$

# Пример

Полные системы вычетов по модулю

$$n=3:$$

- система наименьших неотрицательных вычетов  $0, 1, 2$ ;
- система наименьших положительных вычетов  $1, 2, 3$ ;
- система наименьших по абсолютной величине вычетов при *нечетном*  $n$ :  
 $-1, 0, 1$



Пусть  $a \neq 0$ ,  $b \neq 0$ .

- **Определение**

Целое число  $d > 0$  называется **наибольшим общим делителем** чисел  $a$  и  $b$  при выполнении следующих условий:

- 1)  $d \mid a$ ,  $d \mid b$ ;
- 2)  $c \mid a$  и  $c \mid b \Rightarrow c \mid d$ .

Обозначение:  $(a, b)$  или  $\text{НОД}(a, b)$ .



- **Теорема**

Если целые числа  $a \neq 0$  и  $b \neq 0$ , то существуют целые числа  $x$  и  $y$  такие, что

$$\text{НОД}(a, b) = ax + by$$

$$x = y \pmod{n} \Leftrightarrow x - y = t \cdot n \Rightarrow y = x - t \cdot n, t \in \mathbb{Z}$$

$\Rightarrow$  любой делитель чисел  $x$  и  $n$  является общим делителем чисел  $y$  и  $n$ , и наоборот.

### **Вывод:**

Множество общих делителей  $x$  и  $n$  совпадает со множеством общих делителей  $y$  и  $n$ .

В частности,  $\text{НОД}(x, n) = \text{НОД}(y, n)$ .

- **Определение 6**

**Наибольшим делителем класса** называется наибольший общий делитель какого-либо числа этого класса и модуля.

- **Определение 7**

**Классами, взаимно простыми с модулем**, называются классы, у которых наибольший общий делитель с модулем равен единице.

Классы, взаимно простые с модулем, состоят из взаимно простых с модулем чисел.

Система чисел, взятых по одному из каждого класса, взаимно простого с модулем, называется **приведенной системой вычетов** по некоторому модулю  $n$ .



## Пример

При  $n=3$ .

- По модулю 3 имеем три класса вычетов:  
[0], [1], [2];
- классы, взаимно простые с модулем:  
[1], [2];
- приведенная система вычетов:  
−5, 14.

## 2. Отношения порядка

- **Определение 8**

Бинарное отношение  $Q$  на  $X$  называется **отношением нестрогого (частичного) порядка**, если оно:

- ✓ рефлексивно,
- ✓ антисимметрично,
- ✓ транзитивно.

Обозначение:  $x \preceq y$ .

Говорят, что элемент  $x$  *предшествует* или *равен* элементу  $y$ , а элемент  $y$  *следует за* или *равен* элементу  $x$ .

- **Определение 9**

Бинарное отношение  $Q$  на  $X$  называется **отношением строгого порядка**, если оно:

- ✓ антирефлексивно,
- ✓ антисимметрично,
- ✓ транзитивно.

Обозначение:  $x \prec y$ .

Говорят, что элемент  $x$  *строго предшествует* элементу  $y$ , а элемент  $y$  *строго следует* за элементом  $x$ .

$$\forall x, y \in X \quad x \prec y \Leftrightarrow x \preceq y \text{ и } x \neq y.$$

## Пример

Пусть  $X \subseteq \mathbf{R}$ .

Отношение  $Q: x \leq y$  – *естественный числовой порядок*.

При этом говорят, что *элемент  $x$  не больше элемента  $y$* .

Если  $Q: x < y$ , то говорят, что *элемент  $x$  строго меньше элемента  $y$* .

- **Определение 10**

Бинарное отношение  $\succeq$  на  $X$  называется **отношением, двойственным к отношению частичного порядка  $\preceq$** , если:

$$\forall x, y \in X \quad x \succeq y \Leftrightarrow y \preceq x$$

Отношение  $Q: x \succeq y$  обладает свойствами:

✓ ?

✓ ?

✓ ?

**СР**

Отношение  $Q: x \succ y$ , ассоциированное с двойственным отношением, определяется так:

$$\forall x, y \in X \quad x \succ y \Leftrightarrow x \succeq y \text{ и } x \neq y$$

обладает свойствами:

✓ ?

✓ ?

✓ ?

CP

Пусть  $X \subseteq \mathbf{R}$ .

Отношение  $Q: x \geq y$  – двойственное к отношению частичного порядка  $\leq$ .

Говорят, что элемент  $x$  *не меньше* элемента  $y$ .

Если  $Q: x > y$ , то говорят, что элемент  $x$  *строго больше* элемента  $y$ .



Пусть  $X \neq \emptyset$  – конечное множество,  
 $Q$  – отношение частичного порядка на  $X$ .

- **Определение 11**

Бинарное отношение  $Q$  на  $X$  называется  
**отношением доминирования**, если

$$xQy \Leftrightarrow x, y \in X \quad x \preceq y \text{ и } \nexists z \in X \text{ такой,} \\ \text{что } x \preceq z \preceq y.$$

Обозначение:  $x \triangleleft y$ .

Говорят, что элемент  $x$  непосредственно предшествует элементу  $y$ , а элемент  $y$  непосредственно следует за (доминирует над) элементом  $x$ .

Отношение  $\triangleleft$  называют отношением доминирования, ассоциированным с отношением  $\preceq$  частичного порядка на  $X$ .

Отношение  $Q: x \triangleleft y$  на  $X$  обладает свойствами:

✓ ?

✓ ?

✓ ?

СР

### 3. Упорядоченные множества

Пусть  $X \neq \emptyset$

- **Определение 11**

Множество  $X$  с заданным на нем бинарным отношением порядка  $Q$  называется **упорядоченным**.

Обозначение:  $\langle X, Q \rangle$ .

Множество  $X$ , на котором зафиксирован некоторый частичный порядок, называется **частично упорядоченным множеством (ч.у.м.)**.

Обозначение:  $\langle X, \preceq \rangle$ .

## Определение 12

Элементы  $x$  и  $y$  ч.у.м.  $\langle X, \preceq \rangle$  называются:

- **сравнимыми по отношению частичного порядка**, если  $x \preceq y$  или  $y \preceq x$ ;
- **несравнимыми** – в противном случае.

- **Определение 13**

Отношение частичного порядка на  $X$ , для которого любые два элемента сравнимы, называется **отношением линейного порядка**.

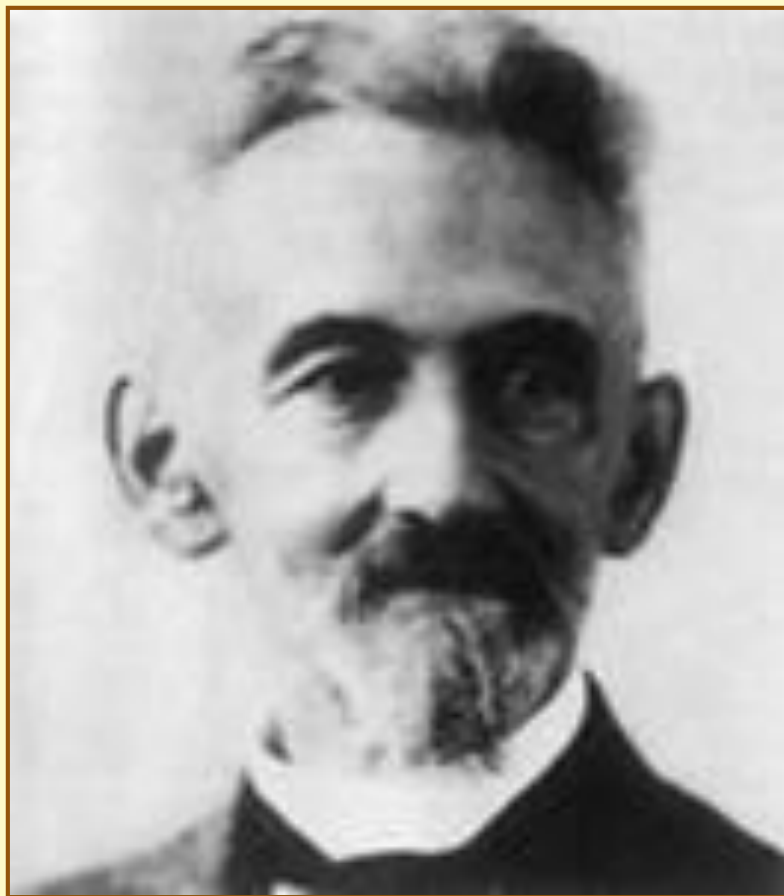
Множество  $X$ , на котором зафиксирован некоторый линейный порядок, называется **линейно упорядоченным множеством (л.у.м.)** или **цепью**.

Т.о. цепь – ч.у.м., в котором нет несравнимых элементов.

**Антицепью** называется ч.у.м., в котором  $x$  несравним с  $y$  для всех  $x \neq y$ .

Множество из одного элемента считается антицепью.





*Феликс Хаусдорф*  
(1868-1942)



*Готфрид Вильгельм Лейбниц*  
(1646-1716)

Конечное ч.у.м.  $\langle X, \preceq \rangle$  имеет **диаграмму Хассе**, если в нем строгий порядок определяется отношением доминирования:

$$\forall x, y \in X \quad x \prec y \Leftrightarrow \exists x_0, x_1, x_2, \dots, x_n \text{ в } X$$

такая, что  $x = x_0 \triangleleft x_1 \triangleleft x_2 \triangleleft \dots \triangleleft x_n = y$ .

В диаграмме Хассе:

- каждый элемент  $x_i \in X$  изображают точкой на плоскости,
- если  $x_i \triangleleft x_{i+1}$ , то точку  $x_{i+1}$  располагают выше точки  $x_i$  и соединяют их отрезком (дугой).

- **Определение 14**

Два ч.у.м.  $X = \langle X, \preceq_X \rangle$  и  $Y = \langle Y, \preceq_Y \rangle$  называются **изоморфными**, если существует биекция  $\varphi: X \rightarrow Y$ , сохраняющая отношения частичного порядка:

$$x, y \in X \quad x \preceq_X y \Leftrightarrow \varphi(x) \preceq_Y \varphi(y)$$

Обозначение:  $X \cong Y$ .

Изоморфные ч.у.м. *неотличимы* как частично упорядоченные множества.