

# Практическое занятие 9

## Построение алгебраических структур

- Модулярная арифметика.
- Группа подстановок. Теорема о представлении групп.

# Нахождение остатков от деления отрицательных целых чисел

$$-2 : 3$$

- находим целую часть  $|-2| : |3| = 0$
- берем  $0 - 1 = -1$
- тогда  $-2 = 3 \cdot (-1) + 1$ , т.е. остаток от деления равен 1

$$-7 : 3$$

- находим целую часть  $|-7| : |3| = 2$
- берем  $-2 - 1 = -3$
- тогда  $-7 = 3 \cdot (-3) + 2$ , т.е. остаток от деления равен 2

# 1. Модулярная арифметика

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

- **Определение**

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  $n$* .

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

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

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

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

# Множество

$$\mathbf{Z}_{[n]} = \{ [0], [1], \dots, [n - 1] \}$$

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

Класс эквивалентности элемента  $a$  :

$$[a] = \{ a + t \cdot n, \quad t \in \mathbf{Z} \}$$

## Операции на $\mathbb{Z}_{[n]}$

- *Сложение по модулю  $n$  :*

$$[a] \oplus [b] = [a+b]$$

- *Умножение по модулю  $n$  :*

$$[a] \otimes [b] = [a \cdot b]$$

Определим класс:

$$- [a] = [n - a]$$

Арифметика целых чисел по модулю  $n$   
рассматривается как арифметика  
остатков или модулярная арифметика.



$$A = \langle \mathbf{Z}_{[n]}, \oplus, \otimes \rangle$$

Ненулевые элементы  $[a]$  и  $[b]$  множества  $\mathbf{Z}_{[n]}$  называются **делителями нуля**, если

$$[a] \otimes [b] = [0] \quad \text{или} \quad [b] \otimes [a] = [0]$$

Группа называется **циклической**,  
если существует такой элемент  $x_0$ , что  
любой элемент группы является  
некоторой целой степенью элемента  $x_0$ :

- в мультипликативной форме

$$\exists x_0 \in X : \forall x \in X \quad x = x_0^k, \quad k \in \mathbf{Z}$$

- в аддитивной форме

$$\exists x_0 \in X : \forall x \in X \quad x = kx_0, \quad k \in \mathbf{Z}$$

$x_0$  – образующий элемент группы.

$\langle X, \cdot, 1 \rangle$  – циклическая группа.

Порядок образующего элемента  
циклической группы – это наименьшее  
число  $k > 0$ , такое, что

$$x_0^k = 1.$$

## 2. Группа подстановок

$$X \neq \emptyset$$

$f: X \rightarrow X$  – биекция  $X$  на себя

$f_X$  – множество всех биекций  $X$  на себя

◦ – композиция биекций:

$$\forall x \in X \quad (g \circ f)(x) = g(f(x)) \in f_X$$

$$A = \langle f_X, \circ \rangle$$

(1)  $\forall g, f, h \in f_X$  выполняется  $(g \circ f) \circ h = g \circ (f \circ h)$   
 $\Rightarrow (\circ)$  – ассоциативная

(2)  $\forall x \in X$   $e_X(x) = x$  – тождественное отображение на  $X$ :

$$e_X \in f_X \text{ и } \forall f \in f_X \quad f \circ e_X = e_X \circ f = f$$

$\Rightarrow e_X$  – нейтральный элемент по  $(\circ)$

(3)  $\forall f \in f_X$  определено отображение  $f^{-1} \in f_X$ :

$$f \circ f^{-1} = f^{-1} \circ f = e$$

$\Rightarrow f^{-1}$  – элемент, обратный биекции  $f$  по  $(\circ)$

$G = \langle f_X, \circ \rangle$  – симметрическая группа  
множества  $X$ .

Пусть  $X = \{1, 2, \dots, n\}$  конечно.

Произвольную биекцию  $f$  обычно записывают в виде:

$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & n \\ \alpha_1 & \alpha_2 & \dots & \alpha_n \end{pmatrix}$$

Биекцию  $X$  на себя называют *подстановкой* этого множества.

Тогда  $G = \langle f_X, \circ \rangle$  – группа подстановок множества  $X$ .

Группа подстановок конечного множества  $X$  с числом элементов  $n$  называется **симметрической группой степени  $n$** .

Обозначение:  $S_n$



- **Теорема Лагранжа**

Число элементов всякой подгруппы *конечной* группы является делителем порядка группы.

## Следствие 1

Любая группа *простого* порядка является циклической.

## Следствие 2

В *конечной* группе  $G$   $\forall a \in G$  имеет место равенство:

$$a^{|G|} = \mathbf{1}$$

- **Теорема Кэли** (о представлении групп)

Всякая конечная группа порядка  $n$  изоморфна некоторой подгруппе симметрической группы  $S_n$ .