

Мн-во - совокупность одн. и разл. между собой объектов, которые воспр. как единое целое. (M)

$$M \times K = \{ (a, b), a \in M, b \in K \}$$

$a R b$ (" a " и " b " связаны отношением R)

$$R \subseteq M \times K$$

← отношение

Виды отношений:

1. Рефлексивное	$a R a$
2. Антирефлексивное	$\neg (a R a)$
3. Симметричное	$a R b \Rightarrow b R a$
4. Ассиметричное	$(a R b) \wedge (b R a) \Rightarrow a = b$
5. Транзитивное	$(a R b) \wedge (b R c) \Rightarrow a R c$
6. Антитранзитивное	$(a R b) \wedge (b R c) \Rightarrow \neg (a R c)$

Отношение эквивалентности = [1, 3, 5]

Отношение частичного порядка = [1, 4, 5]

Отношение полного порядка = [2, 4, 5]

Алгебраические структуры

Бинарная операция (БО)

или

$$\varphi: M \times M \rightarrow M$$

Операция замкнута на M

Виды БО:

1. Коммутативная

$$\forall a, b \in M \quad \varphi(a, b) = \varphi(b, a)$$

2. Ассоциативная

$$\forall a, b, c \in M \quad \varphi(\varphi(a, b), c) = \varphi(a, \varphi(b, c))$$

Опр. (M, φ) — алгебраическая структура (АС)

M + коммут. БО = коммут. АС

M + ассоц. БО = ассоц. АС = **полугруппа**

Нейтральный (единичный) элемент

$$\varphi(a, e) = \varphi(e, a) = a \quad \forall a \in M \quad e - \text{единичный}$$

Моноид = Полугруппа + единич. элемент

Опр. $a \in M, \bar{a}^{-1} \in M$

↖ обратный к „a”

$$\varphi(a, \bar{a}^{-1}) = \varphi(\bar{a}^{-1}, a) = e \quad a - \text{обратимый элемент}$$

Группа

Опр. Моноид, у которого все эл-ты обратимы наз-ся **группой**

Опр. $(G, \circ) \neq \emptyset$

1. $\forall a, b, c \in G \quad (a \circ b) \circ c = a \circ (b \circ c)$

2. $\exists e \in G: \forall a \in G \quad a \circ e = e \circ a = a$

3. $\forall a \in G \quad \exists \bar{a}^{-1} \in G \Rightarrow a \circ \bar{a}^{-1} = \bar{a}^{-1} \circ a = e$

4. $\forall a, b \in G \quad a \circ b = b \circ a$ **абелева группа**

Итого

Полугруппа

M + ассоц. БО

Моноид

+ $\exists e$

Группа

+ $\exists \bar{a}^{-1} \forall a$

Абелева группа

+ коммут. БО

1. $(\mathbb{N}, +)$ - полугруппа
2. $(\mathbb{Z}, +)$ - абелева группа
3. $(\mathbb{Q}, +), (\mathbb{R}, +), (\mathbb{C}, +)$ - абелева группа

4. (\mathbb{N}, \cdot) - моноид

5. (\mathbb{Z}, \cdot) - моноид

6. (\mathbb{R}, \cdot) - моноид $(\mathbb{C}, \cdot), (\mathbb{Q}, \cdot)$

7. (\mathbb{Q}^*, \cdot) - абелева группа $(\mathbb{R}^*, \cdot), (\mathbb{C}^*, \cdot)$

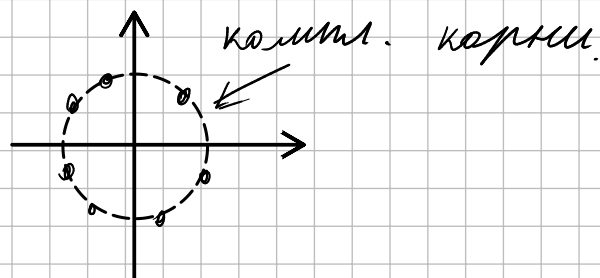
"
 $\mathbb{Q} \setminus \{0\}$

8. $\{\pm 1, 0\}$ - абелева группа

9. $\{\sqrt{-1}, 0\}$ - абелева группа

10. $\{\alpha^n\} = \left\{ \begin{matrix} \alpha, \alpha^2, \alpha^3, \dots \\ \alpha^0, \alpha^{-2}, \alpha^{-3}, \dots \end{matrix} \right\}$

$(\{\alpha^n\}, 0)$ - абелева группа



11. M , мн-во всех подмн-в $= 2^M$

$(2^M, \Delta)$ - абелева группа
 \nwarrow симметр. разн.

12. $(M_{n \times m}, +)$ - абелева группа

13. $(M_{n \times n}^*, \cdot)$ - не абелева группа

\downarrow
 $[M_{n \times n}; |M_{n \times n}| \neq 0]$

14. $S_n = \left(\begin{matrix} 1, 2, \dots, n \\ a_1, a_2, \dots, a_n \end{matrix} \right)$ - группа перестановок

$S_3 = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} \right\}$

$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 1 & 4 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 3 & 4 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 1 & 4 & 2 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 4 & 2 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 4 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

не абелева группа при $n \geq 3$

циклы

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

$2 \rightarrow 1 \rightarrow 3$

циклы

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 1 & 2 \end{pmatrix} = (13)(24)$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} = e \quad S_3 = \{e, (12), (13), (23), (123), (132)\}$$

$$(142)(132)(1243) = (1342)$$

1 \rightarrow 4 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 1

15. A_n - группа четных перестановок (кал-во инверсий)

$$A_3 = \{e, (123), (132)\}$$

16. $V_4 = \{e, (12)(34), (13)(24), (14)(23)\}$ - группа Клейна

17. $(\mathbb{Z}_n, +)$ - группа вычетов по $|n|$

$\mathbb{Z}_6 = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$ - остатки от деления на 6

$$3+5 = 8/6 = 1 \frac{2}{6} = 2$$

$$2^{-1} = 4 \quad 2+4 = 6/6 = 0$$

18. (\mathbb{Z}_n, \cdot) - моноид (нет обр. у нуля)

19. (\mathbb{Z}_p^*, \cdot) - абелева группа

p - простое

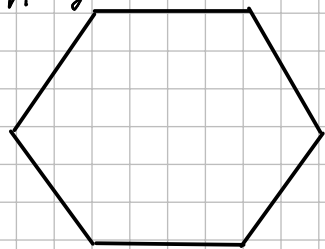
$$\mathbb{Z}_7^* = (1, 2, 3, 4, 5, 6)$$

$$3 \cdot 4 = 12/7 = 1 \frac{5}{7} = 5$$

$$4^{-1} = |4 \cdot ? = 1| = 2$$

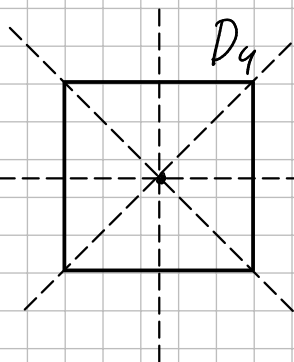
20. D_n - группа $D_n \cong \text{gr}$

n -угольник



n -поворотов

n -симметрий



$\downarrow 0^\circ \quad \downarrow 90^\circ \quad \downarrow 180^\circ \quad \downarrow 270^\circ$

оси симметрии

21. $Q_8 = \{ \pm 1, \pm i, \pm j, \pm k \}$ - группа кватернионов

$$i^2 = j^2 = k^2 = -1$$

$$i \rightarrow j \rightarrow k$$

$$ij = k \quad jk = i \quad ki = j$$

$$ji = -k \quad ik = -j \quad kj = -i$$

Порядок группы

$$|G| \quad \text{Card } G$$

$$|D_5| = 10 \quad |S_4| = 4! = 24$$

Порядок элементов группы

$$\text{Card } a = \{ \min n \in \mathbb{N} : a^n = e \}$$