# Содержание

Ι	3 семестр. Основы теории групп.	<b>2</b>
1	Основные классы алгебраических систем	2
2	Группа	2
3	Подгруппа	4
4	Отношения эквивалентности и смежные классы и все-все- все	5
5	Циклические группы	9
6	Подстановки	10
7	Прямое произведение	12
8	Справочник.	<b>15</b>
9	Вопросы к коллоквиуму	16

#### Часть І

# 3 семестр. Основы теории групп.

### 1 Основные классы алгебраических систем

Группоид= множество+бинарная операция

**Полугруппа**= Группоид+свойство ассоциативности ((x\*y)\*z = x\*(y\*z))

**Моноид** = Полугруппа + нейтральный элемент ((e\*x = x\*e = x); (0 + x = x + 0 = x))

## 2 Группа

 $\Gamma$ руппа = Моноид + существование обратного элемента (противоположный)

#### Свойства групп:

- 1. Единственность нейтрального элемента
- 2. Единственность обратного элемента

3. 
$$(x*y)^{-1} = y^{-1}*x^{-1}$$

4. 
$$(x^{-1})^n = (x^n)^{-1}, n \in \mathbb{N}$$

5. 
$$x^n * x^m = x^{n+m}n, m \in \mathbb{Z}$$

- 6. Уравнение ax=b имеет единственное решение  $x=a^{-1}b$  ( $xa=b\Rightarrow x=ba^{-1}$ )
- 7.  $xy = e \Rightarrow y = x^{-1}$

Коммутативная группа = абелева группа (группа, в которой выполняется свойство коммутативности  $\forall x, y \in \mathbb{G} \Rightarrow xy = yx$ )

**Порядок группы** ( $|\mathbb{G}|$ ) -число элементов в группе

**Порядок элемента**  $(|x|)=min\{n\in\mathbb{N}:x^n=e\}$  (т.е. минимальная

натуральная степень, в которую нужно возвести элемент, что бы он превратился в "единицу")

## 3 Подгруппа

 $\mathbb{H} \leq \mathbb{G}$ ;  $\mathbb{G}$ :  $\mathbb{H}$  является группой относительно той же операции. (Подмножество  $\mathbb{H}$  группы  $\mathbb{G}$  называется **подгруппой** этой группы, если оно само является группой относительно той же операции)

Тривиальные подгруппы- это e и  $\mathbb{G}$ 

Если  $\mathbb{H} \leq \mathbb{G}$  и  $\mathbb{H} \neq \mathbb{G}$ , то будем писать  $\mathbb{H} < \mathbb{G}$ .

T. о равенстве единичных элементов в группе и подгруппе  $H < G \Rightarrow e_H = e_G$ 

Док-во:  $h \in \mathbb{H} \to he_H = h; he_G = h \Rightarrow e_G g^{-1} he_H = h^{-1} h = e_G e_H \Rightarrow e_H = e_G$ 

Т. о равенстве обратных элементов  $H < G, h \in H \Rightarrow h_H^{-1} = h_G^{-1}$  Критерий подгруппы:  $\exists H < G$  и  $H < G \Leftrightarrow$ 

$$\begin{cases} H \neq \varnothing \\ x \in H \\ y \in H \end{cases}$$

, to xy = H

 $\exists \check{G}$  -конечная группа

Пусть  $H < G \Rightarrow$ 

$$\begin{cases} H \neq \varnothing \\ x, y \in H, xy \in H \end{cases}$$

 $x\in H\Rightarrow x^k< H, \forall k\in N,$  т.к.  $|G|<\infty\Rightarrow El, m: x^l=x^m\Rightarrow x^{l-m}\Rightarrow=e\Rightarrow e\in H$ 

Если G- коммутативная группа, то xH = Hx, то  $G/H = H \setminus G$ . Можем ввести операцию в G/H (xH)(yH) = (xy)H

## 4 Отношения эквивалентности и смежные классы и все-все-все

Отношения на множестве M:  $T \leq M * M = \{(a,b) : a,b \in M\}$  aTb-если пара $(a,b) \in T$  Примеры:

- 1.  $T = \emptyset$
- 2. T = M \* M
- 3.  $M = R, aTb \Leftrightarrow a \le b$
- 4.  $M = R, aTb \Leftrightarrow b = a^2$

T называется **отношением эквивалентности**, если оно удовлетворяет следующим условиям:

- 1. aTa (рефлексивность)
- 2.  $aTb \rightarrow bTa$  (симметричность)
- 3.  $aTb, bTc \rightarrow aTc$  (транзитивность)

Будем иметь ввиду вместо  $aTb=a\sim b,\, T_a=\{b\in M: a\sim b\}$  Свойства:

- 1.  $a \in T_a$
- $2. \bigcup_{a \in M} T_a = M$
- 3.  $T_a \cap T_b \neq \emptyset \rightarrow T_a = T_b$

Итак: М разбито на непересекающиеся подмножества  $M \to M/\sim$  (факторизация)

Пример: H < G  $x \sim y \leftrightarrow x^{-1}y \in H \leftrightarrow \exists h \in H : x^{-1}y = h \leftrightarrow y = xh, h \in H$ ; таким образом  $T_x = \{y : x \sim y\} = \{y : y = xh\} = xH$ ;

Определение:  $xH = \{xh, h \in H\}$ 

 $T_x = xH o$  левым смежным классом по подгруппе H

Аналогично, если  $x \sim y$  ввести по формуле  $yx^{-1} \in H \to T_x = Hx$ -правый смежный класс.

$$T_a = \{b : a \sim b\}$$

Если (Z, +) и (nZ, +), то  $a \rightarrow a + nZ$ 

Вместо  $a \to a + nZ$  будем писать  $[a]_n$  или  $\bar{a}_n$  или  $\bar{a}$  или(like a pro) a  $Z/_\sim = Z/_{nZ} = Z_n$ 

Кольцо(A, \*, +)  $\bigoplus$ -коммутативность  $\bigcirc$ -дистрибутивность

Бывают кольца коммутативные(ab=ba) и с единицей(ea=ae=a)

Подкольцо-это кольцо относительно тех же операций

Поле-коммутативное ассоциативное кольцо с единицей  $e \neq 0$ . Кроме

того, 
$$\forall x \neq 0 \exists x^{-1} (xx^{-1} = x^{-1}x = e)$$
  
 $[a]_n + [b]_n = [a+b]_n$  и  $[a]_n [b]_n = [ab]_n$ 

Пара необходимых теорем о отношениях эквивалентности:

1. 
$$a \sim a' \\ b \sim b'$$
 
$$\Rightarrow \begin{cases} [a'+b'] = [a+b] \\ [a'b'] = [ab] \end{cases}$$
 
$$\Rightarrow a' = a + nl; b' = b + nk$$
 
$$a' + b' = a + b + n(l+k) \Rightarrow [a'+b'] = [a+b]$$
 
$$a'b' = ab + n(ak+bl+nlk) \Rightarrow [a'b'] = [ab] \Rightarrow$$

2. H < G.

$$|T_x| = |T_z| = |H|$$

$$\blacktriangleleft xh_1 = xh_2 \to h_1 = h_2 \blacktriangleright$$

$$H < G \quad x \sim y \quad x^{-1}y \in H \leftrightarrow y \in xH(\Pi$$
евый смежный класс) 
$$yx^{-1} \in H \leftrightarrow y \in Hx(\Pi$$
равый смежный класс)

Если G-коммутативна, то xH = Hx

Множество левых смежных классов обозначается G/H

Множество правых смежных классов обозначается  $H \diagdown G$ 

$$|G/H| = |H \setminus G|$$
 =индекс подгруппы

**Теорема Лагранжа** Если  $|G|=n<\infty \to |G|$ :|H|, что равносильно определению  $|G|=|H|\cdot|_{G}\diagup^{H}|$ где группа G-конечная группа

Следствия из теоремы Лагранжа:

1. |G|:|x|

$$\blacktriangleleft x \Rightarrow H = \langle x \rangle, |H| = |x| \blacktriangleright$$

$$2. |H| |G|$$

3. 
$$x \in G \to |x| \mid |G|$$

4. 
$$|G| = p$$
 — простое число  $\to G$ циклическая группа, причем если $g \neq e \to G = < g >$ 

5. 
$$|G| = n$$
  
 $q \in G \rightarrow q^n = e$ 

Малая теорема Ферма 6.  $a^p \equiv a \pmod{p}$ 

Функция Эйлера 7. Функция Эйлера  $(\phi(n))$ -функция, равная количеству натуральных чисел, меньших и взаимно простых с ним.

Т. Вильсона 8.  $(p-1)! + 1 : p \leftrightarrow p$  — простое

Пусть H < G, где  $G - \forall$ 

Пытаемся ввести операцию (xH)(yH) = (xy)H. Когда она корректна?

Когда 
$$\begin{cases} x \sim x' \\ y \sim y' \end{cases} \rightarrow xy \sim x'y' \ xy \sim x'y' = xh_1yh_2$$
  $xy = xh_1yh_2h_3 \qquad \Big| \cdot x^{-1}$ 

$$y = h_1 y h_4$$

$$e = y^{-1}h_1yh_4$$

$$e = y^{-1}h_1yh_4$$
$$y^{-1}h_1y = h_5 \to y^{-1}Hy \le H \quad \forall y \in G(1)$$

$$\text{ If } \mathbf{(1)} \to H \leq yHy^1 \quad \forall y \to H \leq y^{-1}Hy \leftrightarrow \boxed{y^{-1}Hy = H} \quad \forall y \in G(2)$$

$$Hy = yH \quad \forall y \in G(3)$$

 $\overline{H} < G$  называется **нормальной**, если выполнено любое из 3 равносильных условий.

В этом случае пишут  $H \triangleleft G$ 

 $H \triangleleft \to G/H$ -группа относительно (xH)(yH) = xyH

Группа G/H называется фактор-группой группы G по нормальной подгруппе H.

Гомоморфизм  $\phi: G_1 \to G_2$  -если  $\phi(xy) = \phi(x)\phi(y)$ 

Мономорфизм = инъективный гоморфизм

Эпиморфизм = сюръективный гомомрфизм.

**Эндоморфизм** - если  $G_1 = G_2$ 

**Автоморфизм** - изоморфизм+эндоморфизм

$$Ker\phi = \{x \in G_1 : \phi(x) = e_2\}$$
  $(=\phi^{-1}(e_2))$  -Ядро гомоморфизма  $Im\phi = \{z \in G_2; \exists x \in G_1 : \phi(x) = z\} = \{\phi(x), x \in G_1\} = \phi(G_1)$ -Образ

гоморфизма

Свойства гомоморфизма:

1. 
$$\phi(e_1) = e_2$$
 или  $e_G \to e_H$ 

2. 
$$\phi(x^{-1})=(\phi(x))^{-1}$$
 или  $x\to y$  то  $x^{-1}\to y^{-1}$ 

3. 
$$|\phi(x)| |x|$$

4. 
$$Im\phi < H$$
  $Im\phi = {\phi(x), x \in G}$ 

5. 
$$Ker\phi < G$$
  $Ker\phi = \{\phi^{-1}(e_H)\}\$ 

6. 
$$Ker\phi \triangleleft G$$

7. 
$$\phi(x_1) = \phi(x_2) \leftrightarrow x_1 \equiv x_2 \pmod{Ker\phi}$$

8. 
$$\phi$$
 — мономорфизм  $\leftrightarrow Ker\phi = \{e\}$ 

9. 
$$\phi:G\to H, \psi:H\to K$$
— гоморфизм   
  $\to \psi\cdot\phi:G\to K$ — гоморфизм

10. 
$$\phi:G\to H$$
 — изомрфизм  $\to \phi^{-1}$  — изомрфизм

11. 
$$\phi$$
-изоморфизм, то  $|\phi(x)| = |x|$ 

Док-во 6-го св-ва: $x_1, x_2 \in Ker \phi \rightarrow x_1 x_2 \in Ker \phi$ 

$$\phi(x_1) = e$$

$$\phi(x_2) = e$$

$$\phi(x_1x_2) = \phi(x_1)\phi(x_2) = e \cdot e = e$$

### 5 Циклические группы

**Циклическая группа**  $\mathbb{G}$  -если  $\exists a \in \mathbb{G} : \mathbb{G} = \{a^k, k \in \mathbb{Z}\}$  (можно так же сказать, что циклическая подгруппа состоит из всех степеней элемента) Циклическая группа называется конечной, если  $|\mathbb{G}| < \infty; |\mathbb{G}| = n \Rightarrow \mathbb{G} = \{e, a, a^2, \dots, a^{n-1}\}, a^n = e$ 

Циклическая группа называется **бесконечной**, если  $|\mathbb{G}|=\infty\Rightarrow\mathbb{G}=\{e,a,a^{-1},a^2,a^{-2},\ldots,a^k,a^{-k},\ldots\}$ 

Необходимые формулы и утверждения о циклических группах:

1. 
$$|x^k| = \frac{|x|}{(|x|,k)}$$

2. 
$$x^n x^m = x^{n+m}$$
;  $(x^n)^m = x^{nm}$ ;  $x^0 = e$  при  $n, m \in \mathbb{Z}$ 

3.  $G,x < x >= \{x^n, \text{ где } n \in Z\}$ -циклическая подгруппа группы G

Если 
$$|x|=n<\infty\to< x>=\{e,x,x^2,\ldots,x^{n-1}\}$$
 Если  $|x|=\infty\to< x>=\{e,x,x^{-1},x^2,x^{-2},\ldots\}$   $< x>_n$ , т.е.  $|< x>_n|=|x|=n$   $< x>_\infty$  т.е.  $|< x>_\infty|=|x|=\infty$  См. семинар для св-в (Кострикин)  $G$ -циклическая группа, если  $\exists x\in\mathbb{G}:\mathbb{G}=< x>$ 

Теоремы о циклических группах:

**Теорема.** У циклической группы все подгруппы циклические, т.е. G-циклическая группа. $(H < G \Rightarrow H$ -циклическая группа)

**Теорема.** G-циклическая группа, пусть  $|\mathbb{G}| = n$ и n: $k \Rightarrow \exists ! H < G : |H| = k$ 

**Теорема 1**  $\mathbb{Z}_n$ -noле  $\leftrightarrow$  n-npocmoe

**Теорема 2**  $\mathbb{Z}_n$  k-обратим в  $\mathbb{Z}_n \leftrightarrow n$  и k-взаимно просты  $\{(n,k)=1\}$ 

$$\phi:G_1 o G_2$$
 называется изоморфизмом, если  $egin{cases} \phi(gh)=\phi(g)\phi(h) \\ \phi$ -биекция

Tеорема 3  $\exists G = \langle x \rangle, \cdot$ 

-Eсли  $|G|=\infty\Rightarrow G\cong \mathbb{Z},+$   $(\mathbb{Z}=<1>)(G_1\cong G_2),$  то группы называются изоморфными.

-
$$Ecnu |G| = n < \infty \Rightarrow G \cong \mathbb{Z}_n, +$$

#### 6 Подстановки

**Функция Эйлера** $\{\varphi(n)\}$  равна количеству натуральных чисел, меньших чем n и взаимно простых с n.

Теорема Эйлера  $a^{\phi(n)} \equiv 1 \pmod{n}$ Свойства  $\varphi(n)$ :

1. 
$$\phi(p) = p - 1, p - \text{простое}$$

2. 
$$\phi(p^n) = p^n - p^{n-1}, p$$
 — простое

3. 
$$\phi(mn) = \phi(m)\phi(n), \qquad (m, n) = 1$$

 $S_n$ -группа подстановок (так же называют симметричной группой)  $x=\{1,2,3,\ldots,n\},\,S_n$ -мн-во биективных функций  $\varphi:X o X$   $arphi=\begin{pmatrix}1&2&3&4&\ldots&n\\ arphi(1)&arphi(2)&arphi(3)&arphi(4)&\ldots&arphi(n)\end{pmatrix}$  Примеры:  $arphi=\begin{pmatrix}1&2&3&4\\2&4&3&1\end{pmatrix}$ 

$$\varphi = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & \dots & n \\ \varphi(1) & \varphi(2) & \varphi(3) & \varphi(4) & \dots & \varphi(n) \end{pmatrix}$$

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

$$\varphi(1) = 2, \varphi(2) = 4, \varphi(3) = 3, \varphi(4) = 1$$

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

$$(\varphi\phi)(1) = \varphi(\phi(1)) = \varphi(4) = 1$$

$$\varphi^{-1}\varphi = \varphi\varphi^{-1} = e$$

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

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

$$S_n$$
-группа  $|S_n| = n!$ 

Цикл

$$\varphi = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 4 & 3 & 1 \end{pmatrix} = (124)(3) = (3)(124)$$

$$\phi = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 4 & 3 \end{pmatrix} = (12)(34) = (34)(12)$$

Независимые циклы-называются такие циклы циклы, у которых числа входят в один цикл, но не входят во второй цикл.

Циклом длины два называется транспозиция.

Теоремы:

- 1. Независимые циклы коммутируют друг с другом (или  $\alpha$ ,  $\beta$ -независимые циклы  $\to \alpha\beta = \beta\alpha$  )
- 2. Если  $\alpha = (i_1, i_2, \dots, i_k)$ -цикл длины  $k \to |\alpha| = k$
- 3. Пусть  $\varphi = \alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_n$  произведение независимых циклов.  $\alpha_1 = (i_1, i_2, \dots, i_k)$

$$\alpha_2 = (j_1, j_2, \dots, j_l) \rightarrow |\varphi| = \operatorname{HOK}(|\alpha_1|, |\alpha_2|, \dots, |\alpha_m|)$$

**Теорема 4**  $|G| = HOK(k_1, k_2, \dots, k_m)$ 

Инверсия ij-если i>j, но i левее j Подстановка  $G=\begin{pmatrix} l_1 & l_2 & \dots & l_n \\ j_1 & j_2 & \dots & j_n \end{pmatrix}$  называется четной, если сумма инверсий в верхней и нижней строках четная. Иначе- нечетная.

Знак подстановки  $sgnG = (-1)^{[l_1 l_2 ... l_n] + [k_1 k_2 ... k_n]}$ 

G-четная, еслиsgnG = 1

-нечетная, еслиsgnG = -1

$$|\alpha| = k \to sgn\alpha = (-1)^{k-1} \quad (= (-1)^{k+1})$$
  
 $\alpha = (ij) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & i & \dots & j & \dots & n \\ 1 & 2 & \dots & j & \dots & i & \dots & n \end{pmatrix}$ -нечет

**Теорема 5**  $G = \alpha_1 \alpha_2 \cdot \dots \cdot \alpha_n$ -произведение независимых циклов.  $sgnG = (-1)^{n-m} \quad (= (-1)^{n+m})$ 

#### 7 Прямое произведение

Определение 1 Прямое произведение групп

$$G_1, G_2, \ldots, G_n - \operatorname{spynnu}(\cdot)$$
  $G = G_1 \times G_2 \times \cdots \times G_n = \{(g_1, g_2, \ldots, g_n) : g_i \in G_i, i = 1, \ldots, n\}$ 

Введем операцию  $(g_1, g_2, \ldots, g_n) \cdot (g'_1, g'_2, \ldots, g'_n) = (g_1 g'_1, g_2, g'_2, \ldots, g_n g'_n)$ 

Внешнее прямое произведение:  $G=G_1\times G_2\times \dots$   $(\cdot)$   $G=G_1\oplus G_2\oplus G_3\oplus \dots \oplus G_n$  (+)

Свойства внешнего прямого произведения:

1. G-группа

2. 
$$\tilde{G}_i = \{(e_1, e_2, \dots, e_{i-1}, g_i, e_{i+1}, \dots, e_n) < G\}$$
  $= \{e_1\} \times \{e_2\} \times \dots \times \{e_{i-1}\} \times G_i \times \{e_{i+1}\} \dots \{e_n\}$ 

3. 
$$\tilde{G}_1\cong G_i \quad (\phi_i:G_i\to \tilde{G}_i \ \phi_i(g_i))=(e_1,e_2,\dots,e_{i-1},g_i,e_{i+1},\dots e_n)$$
 — Изоморфизм

4. 
$$\tilde{G}_i \triangleleft G$$

5. 
$$\forall g \in G \,\exists \tilde{g_1} \in \tilde{G_1}, \ldots, \, \tilde{g_n} \in \tilde{G_n} : g = \tilde{g_1} \tilde{g_2} \tilde{g_3} \ldots \tilde{g_n}$$

6. 
$$\forall g \in G \exists ! \tilde{g}_1 \in \tilde{G}_1, \dots, \tilde{g}_n \in \tilde{G}_n : g = \tilde{g}_1 \tilde{g}_2 \tilde{g}_3 \dots \tilde{g}_n$$

7. 
$$\tilde{G}_i \cap \tilde{G}_j = \{e\} \quad (i \neq j)$$

8. 
$$\tilde{g}_1 \in \tilde{G}_i, \tilde{g}_i \in \tilde{G}_i \to \tilde{g}_i \tilde{g}_i \to \tilde{g}_i \tilde{g}_i$$

9. 
$$|G| = |G_1||G_2| \dots |G_n|$$

10. 
$$|(g_1, g_2, \dots, g_n)| = HOK(|g_1|, |g_2|, \dots, |g_n|)$$

**Теорема 6**  $G, G_1, G_2, \ldots, G_n < G$ 

1. 
$$(6 \Rightarrow 5)$$

2. 
$$6 \Rightarrow 7$$
, то если $\forall g \in G \exists ! g_1 \in G_1, \ldots, g_n \in G_n : g = g_1 g_2 \ldots g_n \Rightarrow G_i \cap G_j = \{e\} \quad (i \neq j)$ 
 $\lhd$  От противного. Пусть  $g \in G_i \cap G_j \Rightarrow g = ee \ldots g \ldots e \ldots e = ee \ldots e \ldots g \ldots e \Rightarrow g = e \Rightarrow G_i \cap G_j = \{e\} \triangleright$ 

3. 
$$\binom{4}{7}$$
  $\Rightarrow$  8 т.е. если  $G_i \triangleleft G_j$   $G_j \triangleleft G_i, G_i \cap G_j = \{e\} \Rightarrow g_ig_j = g_jg_i (\Leftrightarrow g_ig_jg_i^{-1}g_j^{-1} = e)$ 

#### Определение 2 Внутренне прямое произведение:

$$G, G_i, \ldots, G_n < G$$

G — внутренне прямое произведение этих подгрупп, если

1. 
$$\forall g \in G \exists ! g_1, \dots, g_n : g = g_1 g_2 \dots g_n$$

2. 
$$G_i \triangleleft G_i$$
;  $i = 1, ... n$ 

**Теорема** G изоморфно  $G_1 \times G_2 \times \cdots \times G_n$ 

(т.е. внутреннее прямое произведние изоморфно внешнему)

$$\triangleleft \phi: G_1 \times \cdots \times G_n \to G$$

$$\phi((g_1, g_2, \dots, g_n)) = g_1 g_2 \dots g_n$$

$$\phi$$
-гомоморфизм  $?\phi((g_1\ldots,g_n)(h_1,\ldots,h_n)=\phi(g_1h_1,g_2h_2,\ldots,g_nh_n)=g_1h_1g_2h_2\ldots g_nh_n$ 

 $\phi\phi((g_1\ldots,g_n)(h_1,\ldots,h_n)=g_1g_2\ldots g_nh_1h_2\ldots h_n$ Сие выражение выходит

из предыдущей строки благодаря свойству 8  $\phi$ -эпиморфизм. Пусть $g \in G \to \exists g_1, \dots g_n : g = g_1 \dots g_n \to \phi((g_1, \dots, g_n)) = g_1 \dots g_n = g$ 

 $\phi$ -мономорфизм  $Ker\phi = \{((g_1,\ldots,g_n):g_1g_2\ldots g_n=e)\} \to g_1=g_2=\cdots=g_n=e$ 

Теорема 7 \*\* 
$$\begin{cases} \forall g! = g_1 \dots g_n & (1) \\ g_i g_j = g_j g_i & (2) \end{cases} \Leftrightarrow * \begin{cases} \forall g! = g_1 \dots g_n & (1) \\ G_i \lhd G & (2) \end{cases}$$

г $deg_i$ -элемент i-ой группы,  $ag_j$ -элемент j-ой группы

$$\lhd \leftarrow (1)* \rightarrow (1)** \rightarrow G_i \cap G_j = \{e\}$$
  $G_i \lhd G$  Требуется доказать: $g_ig_j = g_jg_i$ , т.е.  $g_ig_jg_i^{-1}g_j^{-1} = e$ 

G-внутреннее прямое произведение, если выполнена (\*) (⇔ Выполнена (\*\*)) Примеры:

1.  $G = \mathbb{Z}, +$ не раскладывается в внутренние прямые суммы  $G_n = n\mathbb{Z}$ -других подгупп нет На дом: продумать и записать доказательство.  $nm \in n\mathbb{Z} \cap m\mathbb{Z} \to n\mathbb{Z} \cap m\mathbb{Z} \neq \{0\}$ 

2. 
$$G = \mathbb{C}^*, \cdot$$

$$G_1 = \mathbb{R}_{>0} = \{x > 0, x \in R\}$$

$$G_2 = U = \mathbb{T} = \{z : |z| = 1\} = \{z = e^{i\phi}\}$$

$$G = G_1 \times G_2? \quad G\text{-коммутативна}$$

$$z \in G \to z = |z|e^{i\phi} \qquad (|z| > 0 \quad e^{i\phi \in U})$$

$$|z = x_1u_1 = x_2u_2 \to ?\begin{cases} x_1 = x_2 \\ u_2 = u_2 \end{cases} \qquad x_1x_2^{-1} = u_1^{-1}u_2 \to \begin{cases} x_1x_2^{-1} = 1 \\ u_1^{-1}u_2 = 1 \end{cases} \to \begin{cases} x_1 = x_2 \\ u_2 = u_2 \end{cases}$$

**Теорема 8**  $(G_1 \times G_2)/G_1 \cong G_2$ 

 $Im\phi = {\phi((g_1, g_2))} = {g_2} = G_2 \to G_1 \times G_2/G_1 \cong G_2$ 

Следствия. Если  $G_1 \triangleleft G, G/G_1 \not\cong G_2 \rightarrow G \not\cong G_1 \times G_2$ 

ACHTUNG  $G/G_1 \cong G_2 \not\to G = G_1 \times G_2$ 

Пример  $C_4 = \{e, a, a^2, a^3\}$   $C_2 = \{e, a^2\} \triangleleft C_4$ 

 $C_4/C_2 = C_2$  ,но  $C_4 \neq C_2 \times C_2$ 

**т. Кэлли**  $\forall$  конечная группа G, |G| = n изоморфна подгруппе  $S_n$  $\triangleleft |G| = n \Rightarrow G = \{g_1, g_2, g_3, \dots, g_n\}$ 

S(G)-все биектифные функции на множестве  $G \to S(G) = S_n \quad \phi: G \to S(G)$ 

$$S_n$$
  $\phi_g=G o G$   $g$ -фиксированный элемент  $\in G$   $\phi_g(x)=g\lambda$   $\left\{egin{array}{ll} g_1&g_2&\dots&g_n\\ \dots&&&&\\ g_ig_1&g_ig_2&\dots&g_ig_n \end{array}
ight\}$ 

8 Справочник.

### 9 Вопросы к коллоквиуму

- 1. Группоид
- 2. Полугруппа
- 3. Моноид
- 4. Группа
- 5. Порядок группы(|G|)
- 6. Порядок элемента(|x|)
- 7. Циклическая группа
- 8. Определение подгруппы
- 9. Чему равен  $|x^k|$ ?
- 10. Критерий подгруппы
- 11. Отношение эквивалентности
- 12. Левый и Правый смежные классы
- 13. Теорема Лагранжа
- 14. Малая теорема Ферма
- 15. Функция Эйлера
- 16. т. Эйлера
- 17. т. Вильсона
- 18. Нормальность группы
- 19. Фактор-группа
- 20. Автоморфизм
- 21. AutG
- 22. Внутренний автоморфизм

- 23. IntG
- 24. Гомоморфизм
- 25. Мономорфизм
- 26. Эпиморфизм
- 27. Эндоморфизм
- 28. Ядро гомоморфизма
- 29. Образ гомоморфизма
- 30. Внешнее прямое произведение групп
- 31. Внутреннее прямое произведение групп
- 32. т. Кэли
- 33. Группа подстановок
- 34. Цикл
- 35. Независимые циклы
- 36. Транспозиция
- 37. Определение полупрямого произведения
- 38. Четность и нечетность подстановки
- 39. Знак подстановки
- 40. Знак произведения подстановок
- 41. Длина цикла
- 42. Порядок цикла
- 43. Порядок произведения независимых циклов