

Механико-математический факультет

Алгебра, 3 семестр, 2 поток

Преподаватель: Куликова Ольга Викторовна

Авторы: Соколов Егор

Группа: 208

Контакт: Мой телеграм для связи

Содержание

1	Группы						
	1.1	Основные понятия	4				
	1.2	Циклические группы	(
	1.3	Смежные классы	1.				
	1.4	Факторгруппа	16				
	1.5	Гомоморфизмы групп	17				
2	Сво	ободные группы	20				
	2.1	Задание группы порождающими и определяющими соотношениями	23				
3	Пря	Прямое произведение групп 2					
	3.1	Внешнее прямое произведение	27				
	3.2	Внутреннее прямое произведение	28				
	3.3	Связь между внутренним и внешним прямым произведением	31				
4	Конечнопорождённые абелевы группы						
	4.1	Связь между базисами свободной абелевой группы	37				
	4.2	Элементарные преобразования свободных абелевых групп	38				
	4.3	Согласованные базисы свободной абелевой группы и её подгруппы	4				
	4.4	Основная теорема о конечнопорождённых абелевых группах	43				
5	Дей	Действия группы на множестве					
	5.1	Орбиты и стабилизаторы	52				
	5.2	Действия группы на себе	56				
	5.3	Классы сопряжённости и централизаторы	58				
6	Теоремы Силова						
	6.1	I теорема Силова	62				
	6.2	II теорема Силова	63				
	6.3	Нормализатор. III теорема Силова	64				
7	Kon	ммутант	67				
	7.1	Коммутанты некоторых известных групп	68				

1 Группы

1.1 Основные понятия

Определение. Пусть G - множество. Бинарной операцией на G называется отображение $*: G \times G \to G$.

Определение. Множество G с бинарной операцией * называется группой, если выполнены следующие аксиомы:

- 1. $\forall a, b, c \in G \ \ a * (b * c) = (a * b) * c;$
- 2. $\exists e \in G : \forall a \in G \ a * e = e * a = a;$
- 3. $\forall a \in G \ \exists b \in G : a * b = b * a = e$

Различные формы записи группы:

1. Мультипликативная форма (терминология):

Операция - " · " (умножение);

Нейтральный элемент - единичный (1);

Элемент из аксиомы 3 - обратный $(a^{-1}$ для $a \in G)$;

2. Аддитивная форма (терминология):

Операция - " + " (сложение);

Нейтральный элемент - нулевой (0);

Элемент из аксиомы 3 - противоположный (-a для $a \in G)$;

Определение. Если G - группа и $\forall a,b \in G \ a \cdot b = b \cdot a,$ то G - абелева (коммутативная) группа.

Замечание. Обычно для обозначения абелевых групп будем использовать аддитивную форму записи, для иных - мультипликативную.

Утверждение (Простейшие свойства групп).

- 1. Единичный элемент единственный;
- 2. $\forall a \in G$ обратный к а элемент единственный;
- $\beta. (ab)^{-1} = b^{-1}a^{-1};$
- 4. Если $a,b \in G$, то решение уравнения ax = b (xa = b) единственно.

Доказательство.

- 1. (От противного) Допустим, что $\exists e_1, e_2 \in A$ единичные. Тогда $e_1 = e_1 * e_2 = e_2$ по определению единичного элемента.
- 2. Допустим $\exists b_1, b_2$ обратные к a элементы: $b_1 \neq b_2$ В силу ассоциативности:

$$b_1 * (a * b_2) = (b_1 * a) * b_2$$

 $b_1 * e = e * b_2$
 $b_1 = b_2$

3.
$$abb^{-1}a^{-1} = aea^{-1} = e;$$

 $b^{-1}a^{-1}ab = b^{-1}eb = e \Longrightarrow (ab)^{-1} = b^{-1}a^{-1}$

4.
$$ax = b \iff a^{-1}ax = a^{-1}b \iff x = a^{-1}b;$$

 $xa = b \iff xaa^{-1} = ba^{-1} \iff x = ba^{-1};$

Определение. Мощность множества G называется порядком группы G. Обозначается |G|.

Если $|G| < \infty$, то группа называется конечной, иначе бесконечной.

Примеры.

- 1. $(\mathbb{Z}, +), (\mathbb{Z}_n, +);$
- 2. $GL_n(F)$ группа невырожденных матриц порядка n с коэффициентами из поля F:
- 3. Пусть Ω множество. Преобразованиями Ω назовём биекции $f:\Omega \to \Omega$. $S(\Omega)$ множество всех преобразований Ω образует группу относительно композиции.

Если $\Omega = \{1, ..., n\}$, то $S(n) = S_n$ - группа подстановок.

4. Если $G = \{a_1, ..., a_n\}$ - конечная группа, то её можно задать с помощью таблицы умножения (таблицы Кэли).

Например, для $Z_2 = \{0, 1\}$:

	0	1
0	0	1
1	1	0

5. Группа кватернионов: $Q_8 = \{\pm 1, \pm i, \pm j, \pm k\}$ Таблица Кэли для кватернионов:

	1	i	j	k
1	1	i	j	k
i	i	-1	k	-j
j	j	-k	-1	i
k	k	j	-i	-1

Определение. Подмножество $H\subseteq G$ называется подгруппой группы G, если:

- 1. $\forall a, b \in H \ ab \in H$;
- 2. $\forall a \in H \ a^{-1} \in H$;
- 3. $1 \in H$ (можно заменить на $H \neq \varnothing$)

Обозначается $H \leq G$.

Утверждение. Подгруппа H группы G является группой относительно бинарной операции группы G.

Примеры.

- 1. $\mathbb{Z} \leq \mathbb{Q} \leq \mathbb{R} \leq \mathbb{C} \ (\mathbb{N} \nleq \mathbb{Z},$ т.к. не группа);
- 2. $GL_n(F) \geq SL_n(F) = \{A \in GL_n(F) | \det A = 1\}$ унимодулярная группа.
- 3. $GL_n(F) \ge O_n(F) \ge SO_n(F) \ (O_n(F)$ ортогональная группа, $SO_n(F)$ специальная ортогональная группа);
- 4. $GL_n(F) \ge$ группа строго треугольных матриц.

Определение. Любая подгруппа группы $S(\Omega)$ называется группой преобразований множества Ω .

Примеры.

- 1. $GL(V) \ (\leq S(V))$ группа всех невырожденных линейных операторов векторного пространства V;
- 2. $Aff(\mathbb{A})$ группа всех невырожденных аффинных преобразований аффинного пространства \mathbb{A} ;

3. \mathcal{E}^2 - аффинно-евклидово двумерное пространство. Isom \mathcal{E}^2 - группа изометрий (движений) на \mathcal{E}^2 . Isom $\mathcal{E}^2 \geq O_2 \geq SO_2$, где O_2 - группа движений, сохраняющих точку O, SO_2 - группа поворотов вокруг точки O.

- 4. $T\subseteq \mathcal{E}^2$ некоторая фигура. Sym $T=\{f\in \mathrm{Isom}\ \mathcal{E}^2\mid f(T)=T\}$ - группа симметрий фигуры T.
 - Если T окружность с центром в точке O, то Sym $T = O_2$;
 - Если T правильный n-угольник с центром в точке O, то Sym $T=D_n$ группа Диэдра.

 $|D_n|=2n$, т.к. n поворотов и n симметрий.

Определение. Пусть $(G_1,*,e_1),(G_2,\circ,e_2)$ - группы. Отображение $\varphi:G_1\to G_2$ - изоморфизм, если

- 1. φ биекция;
- 2. $\forall a, b \in G_1 \ \varphi(a * b) = \varphi(a) * \varphi(b)$

Если между G_1 и G_2 существует изоморфизм, то G_1 и G_2 называются изоморфными. Обозначается $G_1 \simeq G_2$.

Пример. $D_3 \simeq S_3$.

Доказательство. D_3 - группа движений, переводящая равносторонний треугольник в себя. Если пронумеровать вершины изначального треугольника, то каждый элемент группы D_3 будет соответствовать подстановке, переводящей старый порядок вершин в новый. Определение изоморфизма проверяется очевидно.

Утверждение. Изоморфность групп - отношение эквивалентности на множестве групп.

Утверждение (Свойства изоморфизмов).

- 1. $\varphi(e_1) = e_2;$
- 2. $\varphi(a^{-1}) = (\varphi(a))^{-1};$
- 3. $G_1 \simeq G_2 \Longrightarrow |G_1| = |G_2|$.

3амечание. Обратное утверждение неверно (например, $S_3 \ncong \mathbb{Z}_6$).

Пример. $SO_2 \simeq (U, \cdot)$, где $U = \{z \in \mathbb{C} : |z| = 1\}$.

Определение. Пусть (G, \cdot, e) - группа, $k \in \mathbb{Z}, g \in G$. Мультипликативный термин - элемент g в степени k:

$$g^{k} = \begin{cases} \underbrace{g \cdot g \cdot \dots \cdot g, k > 0}_{k} \\ \underbrace{g^{-1} \cdot g^{-1} \cdot \dots \cdot g^{-1}}_{-k}, k < 0 \\ \underbrace{e, k = 0} \end{cases}$$

Определение. Пусть (G, +, e) - группа, $k \in \mathbb{Z}, g \in G$. Аддитивный термин - кратное элемента g:

$$kg = \begin{cases} \underbrace{g + g + \dots + g, k > 0}_{k} \\ \underbrace{(-g) + (-g) + \dots + (-g)}_{-k}, k < 0 \\ e, k = 0 \end{cases}$$

Утверждение (Свойства $(k, m \in \mathbb{Z}, g \in G)$).

1.
$$g^k \cdot g^m = g^{k+m}$$
;

2.
$$(g^k)^m = g^{km}$$
;

3.
$$(g^k)^{-1} = g^{-k}$$
.

Утверждение. Множество всех элементов g^k , где $k \in \mathbb{Z}$, $g \in G$, образует подгруппу в G. Обозначается $\langle g \rangle = \{e, g, g^{-1}, g^2, g^{-2}, ...\}$.

Определение. $\langle g \rangle$ - циклическая подгруппа. порождённая элементом g.

Примеры.

1.
$$G=\mathbb{Z}:\langle 2\rangle=2\mathbb{Z}$$
 - чётные целые числа;

2.
$$G = \mathbb{Z}_6 : \langle 2 \rangle = \{0, 2, 4\};$$

3.
$$G = \mathbb{C} : \langle i \rangle = \{\pm 1, \pm i\}$$

Пусть (G, \cdot, e) - группа, $g \in G$. Если $\forall k, m \in \mathbb{Z} : k \neq m \Longrightarrow g^k \neq g^m$, то $\langle g \rangle$ - бесконечная (элемент g имеет бесконечный порядок).

Если $\exists k, m \in \mathbb{Z} : k \neq m, g^k = g^m \Longrightarrow g^{k-m} = e \Longrightarrow$ существует наименьшее $n \in \mathbb{N}$ такое, что $g^n = e$ (элемент g имеет порядок n)

Определение. Порядком элемента $g \in G$ называется наименьшее натуральное число n такое, что $g^n = e$, если такое существует. Иначе говорят, что элемент g имеет бесконечный порядок. Обозначается ord g.

Примеры.

- 1. $G = \mathbb{Z}$: ord $2 = \infty$;
- 2. $G = \mathbb{Z}_{12}$: ord 2 = 6;
- 3. $G = \mathbb{C}^*$: ord $2 = \infty$ (\mathbb{C}^* мультипликативная группа поля, $\mathbb{C} \setminus \{0\}$ относительно умножения).

Утверждение 1 (Свойства элементов конечного порядка).

- 1. $q^m = e \iff \text{ord } q \mid m$;
- 2. $g^m = g^l \iff m \equiv l \pmod{g}$

Доказательство.

1. Разделим m на $n = \operatorname{ord} g$ с остатком: m = nq + r, где $0 \leqslant r < n$. Тогда:

$$e = g^m = (g^n)^q \cdot g^r = g^r \Longrightarrow r = 0$$

так как r < n, где n - минимальное натуральное число такое, что $g^n = 0$.

2. Следует из 1.

Следствие. ord $g = |\langle g \rangle|$

Доказательство. Если ord $g=\infty: \forall k\neq l\ g^k\neq g^l\Longrightarrow$ подгруппа $\langle g\rangle=\{e,g^{\pm 1},g^{\pm 2},...\}$ бесконечна.

Если ord $g=n:\langle g\rangle=\{e,g^1,...g^{n-1}\}$ - все эти элементы различны из пункта 2 утверждения, а других нет по определению порядка.

Примеры.

1.
$$i \in \mathbb{C}^*$$
 - ord $i = 4$;

2. $\sigma \in S_n$:

Если
$$\sigma = (i_1, ..., i_k)$$
 - цикл длины k , то ord $\sigma = k$.

Так как любая подстановка раскладывается в произведение независимых циклов и независимые циклы коммутируют, если $\sigma = \tau_1...\tau_n$, где τ_i - независимые циклы, то верно: ord $\sigma = \text{HOK }\{|\tau_1|,...,|\tau_n|\}$.

Например,
$$\sigma = (23)(145) \Longrightarrow \text{ ord } \sigma = 6.$$

Утверждение 2. Пусть n = ord g. Тогда ord $g^k = \frac{n}{HOZ(n,k)}$.

Доказательство. Пусть ord $g^k = m$. Из утверждения 1: $g^{mk} = e \iff n|mk$, откуда $\frac{n}{\text{HOД}(n,k)}|m$, т.е. $m \geqslant \frac{n}{\text{HOД}(n,k)}$. Очевидно, что при $m = \frac{n}{\text{HOД}(n,k)} \, n|mk$. \square

Определение. Множество $S \subseteq G$ называется порождающим множеством для группы G, если $\forall g \in G \ \exists s_1,...,s_k \in S : g = s_1^{\varepsilon_1}...s_k^{\varepsilon_k}$, где $\varepsilon_i = \pm 1$ (s_i не обязательно различны).

При этом говорят, что G порождается множеством S.

Если \exists конечное множество S такое, что S порождает G, то G называется конечно порождённой, и бесконечно порождённой иначе.

Обозначается $\langle S \rangle = \{s_1^{\varepsilon_1}...s_k^{\varepsilon_k}|\varepsilon_i=\pm 1\}$ - группа, порождённая S.

Примеры.

- 1. $S_n = \langle \text{все транспозиции} \rangle;$
- 2. $GL_n(F) = \langle \text{все элементарные матрицы} \rangle$
- 3. $Q_8 = \langle i, j \rangle;$
- 4. $D_n=\langle \alpha,s \rangle$, где α поворот на $\frac{2\pi}{n}$, а s любая из симметрий.
- 5. Группа Клейна: $H = \{ \mathrm{id}, a = (12)(34), b = (13)(24), c = (14)(23) \} \leq S_4$ Это группа симметрий прямоугольника, не являющегося квадратом: a, c симметрии относительно средних линий, b поворот на π вокруг центра. Таблица Кэли для группы Клейна:

	e	a	b	$^{\mathrm{c}}$
е	е	a	b	c
a	a	е	c	b
b	b	c	е	a
С	c	b	a	е

Отсюда $\{e,a,b,c\} = \langle a,b \rangle$.

6. Q - бесконечно порождённая.

1.2 Циклические группы

Определение. Группа G называется циклической, если G порождается одним элементом, т.е. $\exists g \in G : \forall h \in G \ \exists k \in \mathbb{Z} : h = g^k$. Элемент g также называется образующим элементом группы G.

Примеры.

- 1. $\mathbb{Z} = \langle 1 \rangle = \langle -1 \rangle$, $\mathbb{Z}_n = \langle 1 \rangle$;
- 2. U_n множество всех комплексных корней степени n из 1. U_n группа относительно умножения, причём $U_n = \langle \cos \frac{2\pi}{n} + i \sin \frac{2\pi}{n} \rangle$.

Утверждение 3. *Если* $G = \langle g \rangle$, *mo* |G| = ord g.

Замечание. Для групп конечного порядка, очевидно, выполняется и обратное утверждение: если ord $g = |G| < \infty$, то $G = \langle g \rangle$.

Далее циклическую группу порядка n будем обозначать $\langle g \rangle_n$.

Утверждение 4. Пусть $G = \langle g \rangle_n$. Тогда $G = \langle g^k \rangle \iff \mathrm{HOД}(k,n) = 1$.

Доказательство. Из утверждения 3 |G| = ord g. Тогда:

$$G = \langle g^k \rangle \iff \text{ord } g^k = \frac{n}{\text{HOД}(n,k)} = n \iff \text{HОД}(n,k) = 1$$

Теорема 1 (Классификация циклических групп).

- 1. Если циклическая группа G бесконечна, то $G\simeq \mathbb{Z};$
- 2. Если циклическая группа G конечна и имеет порядок n, то $G \simeq \mathbb{Z}_n$.

Доказательство.

1. Пусть ord $g=\infty, \forall h\in G\ \exists k\in\mathbb{Z}: h=g^k$ Рассмотрим отображение $\varphi:G\to\mathbb{Z}$ такого вида: $\varphi:g^k\mapsto k$. Очевидно, что φ - сюръекция (в $k\in\mathbb{Z}$ перешёл $g^k\in G$). $\varphi(g^k)=\varphi(g^m)\Longrightarrow k=m\Longrightarrow g^k=g^m$ - отсюда φ - инъекция. Проверим сохранение операции:

$$\varphi(g^k \cdot g^m) = \varphi(g^{k+m}) = k + m = \varphi(g^k) + \varphi(g^m)$$

Отсюда φ - изоморфизм.

2. Пусть ord g=n. Рассмотрим отображение $\varphi:\mathbb{Z}_n\to G$ такого вида: $\varphi:k\mapsto g^k$. Очевидно, что φ - сюръекция (в $g^k\in G$ перешёл $k\in\mathbb{Z}_n$).

 $k \equiv m (\mathrm{mod}\ n) \Longleftrightarrow g^k = g^m$ - отсюда φ - инъекция.

Сохранение операции - аналогично пункту 1.

Отсюда φ - изоморфизм.

Следствие. Если G_1, G_2 - циклические группы, то $G_1 \simeq G_2 \Longleftrightarrow |G_1| = |G_2|$.

Доказательство.

⇒: верно всегда;

 \longleftarrow : из теоремы: если G_1 бесконечна, то $G_1 \simeq \mathbb{Z} \simeq G_2$, иначе $G_1 \simeq \mathbb{Z}_n \simeq G_2$, где $n = |G_1| = |G_2|$.

Теорема 2.

- 1. Любая подгруппа циклической группы является циклической.
- 2. Подгруппы циклической группы G порядка n находятся во взаимно однозначном соответствии c делителями n, m.e.

$$\forall H \leq G \ |H| \ | \ n \ u \ \forall d | n \ \exists ! \ H \leq G : |H| = d$$

3. Подгруппы группы $\mathbb Z$ исчерпываются группами $k\mathbb Z=\langle k\rangle,\ \epsilon\partial e\ k\in\mathbb N\cup\{0\}.$

Доказательство.

1. Пусть $G = \langle g \rangle, H \leq G$. Если $H = \{e\}$, то $H = \langle e \rangle$. При $H \neq \{e\}: \forall h \in H \; \exists k \in \mathbb{Z}: h = g^k$. Так как $g^k \in H \Longrightarrow g^{-k} \in H$ и в H есть элемент, отличный от e, \exists наименьшее $k \in \mathbb{N}: g^k \in H$. Докажем, что $H = \langle g^k \rangle$. Рассмотрим произвольный $g^m \in H$. Разделим m

на k с остатком: $m = kq + r, 0 \leqslant r < k$. Тогда:

$$q^m = (q^k)^q \cdot q^r \Longrightarrow q^r = (q^k)^{-q} \cdot q^m$$

то есть $g^r \in H$, а в силу того, что k - наименьшее натуральное число такое, что $g^k \in H$, имеем r=0. Значит, $g^m=(g^k)^q$, а отсюда $H=\langle g^k \rangle$.

2. $G = \langle g \rangle_n, H \leq G \stackrel{1}{\Longrightarrow} H = \langle g^k \rangle$.

Так как $g^n = e \in H$, то в силу рассуждений пункта 1 при m = n получаем $k|n \Longrightarrow n = kq$.

Отсюда $H = \{e, g^k, g^{2k}, ..., g^{(q-1)k}\} \Longrightarrow |H| = q$, где q|n.

Обратно, $\forall d | n \; \exists ! H = \langle g^{\frac{n}{d}} \rangle$ (в силу описания выше других подгрупп такого порядка нет).

3. Из пункта 1 в аддитивной форме получаем, что $H \leq \mathbb{Z} = \langle 1 \rangle \Longrightarrow H = \langle k \cdot 1 \rangle$

Следствие. В циклической группе простого порядка существуют ровно две подгруппы - тривиальная и сама группа.

Примеры.

- 1. $H \leq \mathbb{Z}_5 \Longrightarrow H = \{0\}, H = \mathbb{Z}_5;$
- 2. $H \leq \mathbb{Z}_6 \Longrightarrow H = \{0\}, H = \langle 2 \rangle, H = \langle 3 \rangle, H = \mathbb{Z}_6.$

1.3 Смежные классы

Определение. Пусть (G, \cdot, e) - произвольная группа, $H \leq G, g \in G$. Рассмотрим множества:

 $gH = \{gh|h \in H\}$ - левый смежный класс G по H с представителем g $Hg = \{hg|h \in H\}$ - правый смежный класс G по H с представителем g

Утверждение (Свойства смежных классов).

- 1. $\forall a \in G \ a \in aH$;
- 2. если $a \in bH$, то bH = aH; в частности, любые два смежных класса либо не пересекаются, либо совпадают.
- 3. $aH = bH \iff b^{-1}a \in H;$ (Верны аналогичные утверждения для правых смежных классов)

Доказательство.

- 1. Очевидно;
- 2. $a \in bH \Longrightarrow \exists h \in H: a = bh \Longrightarrow \forall \tilde{h} \in H \ a\tilde{h} = bh\tilde{h} \in bH \Longrightarrow aH \subseteq bH$. Аналогично $bH \subseteq aH \Longrightarrow aH = bH$.

3. \Longrightarrow : $aH = bH \Longrightarrow a \in bH (a \in aH) \Longrightarrow \exists h \in H : a = bh \Longrightarrow b^{-1}a = h \in H$ \Longleftrightarrow : $b^{-1}a = h \in H \Longrightarrow a = bh \Longrightarrow aH = bH$ по пункту 2.

Утверждение. Отношение $a \equiv b \pmod{H} \Leftrightarrow b^{-1}a \in H$ является отношением эквивалентности, причём классы эквивалентности совпадают с левыми смежными классами (аналогично $ab^{-1} \in H$ для правых).

Доказательство.

- Рефлексивность: $a^{-1}a = e \in H \Longrightarrow a \equiv a \pmod{H}$;
- Симметричность: $a \equiv b \pmod{H} \Rightarrow b^{-1}a \in H \Rightarrow a^{-1}b = (b^{-1}a)^{-1} \in H \Rightarrow b \equiv a \pmod{H}$;
- Транзитивность: $a \equiv b, b \equiv c \pmod{H} \Longrightarrow c^{-1}b, b^{-1}a \in H \Longrightarrow c^{-1}b \cdot b^{-1}a = c^{-1}a \in H \Longrightarrow a \equiv c \pmod{H}$.

Совпадение классов эквивалентности с левыми смежными классами следует из пункта 3 предыдущего утверждения.

Утверждение. Если G - абелева, то $\forall a \in G : aH = Ha$. (В общем случае данное утверждение неверно).

Доказательство. $\forall a \in G: \{ah: h \in H\} = \{ha: h \in H\} \Longrightarrow aH = Ha.$

Примеры.

- 1. $H = \langle (12) \rangle \leq S_3$ $(H = \{id, (12)\}), g = (13).$ (13)(12) = (123); (12)(13) = (132). Тогда $\{(13), (123)\} = gH \neq Hg = \{(13), (132)\}.$
- 2. $H = 3\mathbb{Z} \leq \mathbb{Z}$. Смежные классы $3\mathbb{Z}, 1 + 3\mathbb{Z}, 2 + 3\mathbb{Z}$.
- 3. $H = \mathbb{R} \leq \mathbb{C}$. Смежные классы $a + bi + \mathbb{R} = bi + \mathbb{R}$.

Утверждение. Множество $\{aH : a \in G\}$ находится во взаимно однозначном соответствии с множеством $\{Ha : a \in G\}$.

Доказательство.
$$gH \leftrightarrow Hg^{-1}: x = gh \in gH \leftrightarrow x^{-1} = h^{-1}g^{-1} \in Hg^{-1}.$$

Следствие. $|\{aH : a \in G\}| = |\{Ha : a \in G\}|$

Определение. Мощность множества левых смежных классов группы G по подгруппе H называется индексом H в G. Обозначение: |G:H|

Пример. $|\mathbb{Z}: 3\mathbb{Z}| = 3$, т.к. смежные классы - $\{3\mathbb{Z}, 1 + 3\mathbb{Z}, 2 + 3\mathbb{Z}\}$.

Теорема. (Теорема Лагранжа)

Пусть G - конечная группа, $H \leq G$. Тогда $|G| = |H| \cdot |G:H|$.

Доказательство. Так как $|G|<\infty$, то $|H|<\infty$, т.е. $H=\{h_1,\ldots,h_k\}$. $\forall g\in G,\ gH=\{gh_1,\ldots,gh_k\}$, причем $gh_i=gh_j\Rightarrow h_i=h_j\Rightarrow |gH|=|H|$. Отсюда, если |G:H|=n:

$$G = \bigsqcup_{i=1}^{n} a_i H \Longrightarrow |G| = \sum_{i=1}^{n} |a_i H| = |G: H| \cdot |H|$$

Следствие 1. Если G - конечная группа, $H \leq G$, то $|H| \mid |G|$. (Обратное утверждение неверно).

Упражнение. Пусть $G = A_4$ (группа чётных перестановок). $|A_4| = \frac{4!}{2} = 12$. Докажем, что в A_4 нет подгруппы порядка 6.

Предположим, что $H \leq A_4$ и |H| = 6. A_4 состоит из элемента id, 3 элементов вида (ab)(cd) и восьми элементов вида (abc). Значит, H содержит хотя бы один элемент вида (abc) (с точностью до перенумерования - (123)). Тогда H содержит и $(123)^{-1} = (132)$. Также знаем, что группа чётного порядка содержит элемент порядка 2 (иначе в группе все элементы, кроме e, разбиваются на пары обратных, и элементов нечётное число), поэтому H содержит $\sigma = (**)(**)$.

Рассмотрим $\omega = \sigma(123)\sigma^{-1} = (\sigma(1), \sigma(2), \sigma(3))$ (это равенство легко проверить, подставив в него $\sigma(1), ..., \sigma(4)$). Очевидно, что это цикл длины 3, не оставляющий на месте 4 (т.к. σ не оставляет на месте 4). Значит, ω и ω^{-1} принадлежат H и не совпадают с предыдущими элементами (и друг с другом), т.е.

$$H = \{id, (123), (132), \sigma, \omega, \omega^{-1}\}\$$

Осталось перебрать возможные значения σ :

•
$$\sigma = (12)(34) \Longrightarrow (123)(12)(34)(132) = (14)(23) \notin H$$
;

•
$$\sigma = (13)(24) \Longrightarrow (123)(13)(24)(132) = (12)(34) \notin H$$
;

•
$$\sigma = (14)(23) \Longrightarrow (123)(14)(23)(132) = (13)(24) \notin H$$
;

Отсюда таких H не существует.

Ферма.

Следствие 2. Если G - конечная группа, то $\forall g \in G : \text{ord } g \mid |G|$

Доказательство. ord $g = |\langle g \rangle| \mid |G|$.

Следствие 3. Если G - конечная группа порядка n, то $\forall g \in G : g^n = e \ \textit{в} \ G$.

Доказательство. По следствию 2: $n = \operatorname{ord} g \cdot k \Rightarrow g^n = g^{(\operatorname{ord} g) \cdot k} = e^k = e$.

Пример. Пусть $G=\mathbb{Z}_p^*,\ p$ - простое, $|\mathbb{Z}_p^*|=p-1$. По следствию 3: $\forall a\in\mathbb{Z}_p^*:a^{p-1}=1$ в $\mathbb{Z}_p^*,$ отсюда $\forall a\in\mathbb{Z},\ p\nmid a:a^{p-1}\equiv 1\pmod p$ - малая теорема

Следствие 4. Любая группа G простого порядка p является циклической.

Доказательство.
$$\forall a \in G, \ a \neq e : \text{ord } a \neq 1, \text{ ord } a \mid |G| = p \Rightarrow \text{ord } a = |G| \Rightarrow G = \langle a \rangle.$$

Упражнение. Доказать, что с точностью до изоморфизма существует ровно две группы порядка 4 - \mathbb{Z}_4 и V_4 .

Доказательство. Пусть G - группа порядка 4. Заметим, что по следствию 2 порядок неединичного элемента в G может быть равен либо 2, либо 4. Если в G есть элемент порядка 4, то G циклическая, а тогда по теореме о классификации циклических групп $G \simeq \mathbb{Z}_4$.

Пусть $G = \{e, a, b, c\}$, ord a = ord b = ord c = 2. Посмотрим, чему может быть равно ab:

- $ab = e \Longrightarrow aab = a \Longrightarrow b = a$ противоречие;
- $ab = a \Longrightarrow aab = aa \Longrightarrow b = e$ противоречие;
- $ab = b \Longrightarrow abb = bb \Longrightarrow a = e$ противоречие.

Отсюда ab=c - аналогично произведение любых двух различных неединичных элементов равно третьему. Отсюда таблица Кэли для G имеет вид

	e	a	b	\mathbf{c}
е	е	a	b	c
a	a	е	c	b
b	b	c	е	a
С	c	b	a	е

откуда видно, что $G \simeq V_4$.

Упражнение. Доказать, что если в группе G все неединичные элементы имеют порядок 2, то G - абелева.

Доказательство. ord
$$a=2\Longrightarrow a=a^{-1}\Longrightarrow \forall a,b\in G:ab=(ab)^{-1}=b^{-1}a^{-1}=ba.$$

Пример.
$$H = \langle (12) \rangle \leq S_3, \ g = (13) \Rightarrow gH \neq Hg$$

Определение. Подгруппа H группы G называется нормальной, если

$$\forall g \in G : gH = Hg \iff \forall g \in G : gHg^{-1} = H \iff$$
$$\iff \forall g \in G : gHg^{-1} \subseteq H \iff \forall g \in G, \ \forall h \in H : ghg^{-1} \in H$$

Обозначение: $H \leq G$.

Эквивалентность определений:

- $1 \iff 2$ очевидно;
- $2 \Longleftrightarrow 3$: $\iff gHg^{-1} \subseteq H \Leftrightarrow H \subseteq g^{-1}Hg$ из условия на всевозможные g получаем равенство;

⇒ - очевидно;

• $3 \iff 4$ - из определения смежного класса.

Примеры.

1. $A_n \subseteq S_n$, так как $\forall \sigma \in S_n$, $\forall \tau \in A_n : \sigma \tau \sigma^{-1} \in A_n$.

2. $SL_n(\mathbb{R}) \leq GL_N(\mathbb{R})$, так как $\forall A \in GL_n(\mathbb{R}), \ \forall B \in SL_n(\mathbb{R}) : \det(ABA^{-1}) = \det B = 1 \Rightarrow ABA^{-1} \in SL_n(\mathbb{R}).$

Утверждение. В абелевой группе любая подгруппа является нормальной.

Упражнение. Докажите, что если |G:H|=2, то $H \le G$ для произвольной группы G и произвольной подгруппы $H \le G$.

Доказательство. Если |G:H|=2, то G разбивается на два непересекающихся левых (правых) смежных класса по H. Очевидно, что один из этих классов в обоих случаях - сама подгруппа H. Тогда $\forall g \in G \setminus H$ группа G разбивается на левые смежные классы H и gH, а также на правые смежные классы H и Hg, откуда gH=Hg. Также очевидно, что $\forall h \in H: hH=H=Hh$. Значит, $\forall g \in G: gH=Hg \Longrightarrow H \unlhd G$.

1.4 Факторгруппа

Утверждение. Пусть G - группа, $H \leq G$. Тогда множество всех смежных классов G по $H: G/H = \{eH, aH, ...\}$ образует группу относительно операции $aH \cdot bH = abH$.

Доказательство.

1. Проверим корректность операции, т.е. $\begin{cases} aH = \tilde{a}H \\ bH = \tilde{b}H \end{cases} \implies abH = \tilde{a}\tilde{b}H.$

Действительно, если $\begin{cases} a = \tilde{a}h_a \\ b = \tilde{b}h_b \end{cases}$ из равенства смежных классов, то:

$$\forall x \in abH \Longrightarrow \exists h \in H : x = abh = \tilde{a}h_a\tilde{b}h_bh = \tilde{a}\tilde{b}h'h_bh \in \tilde{a}\tilde{b}H$$
$$(H \leq G \Longrightarrow Hb = bH \Longrightarrow \exists h' \in H : h_a\tilde{b} = \tilde{b}h')$$

- 2. Проверим, что это группа:
 - Ассоциативность:

$$aH(bH \cdot cH) = aH(bcH) = a(bc)H = (ab)cH = (abH)cH = (aH \cdot bH)cH$$

• Нейтральный элемент:

$$eH = H : aH \cdot eH = aeH = aH = eaH = eH \cdot aH$$

• Обратный элемент:

$$\forall aH \exists a^{-1}H : aH \cdot a^{-1}H = eH = a^{-1}H \cdot aH$$

Определение. Группа G/H называется факторгруппой G по H.

 $\it 3a$ мечание. Если $H \not \supseteq G$, то операция $\it aH \cdot \it bH = \it abH$ некорректна:

$$\langle (12) \rangle \le S_3$$
: $(13)H = (132)H, (23)H = (123)H$;
 $(13)(23)H = (132)H \ne H = (123)(123)H$

Примеры.

- 1. $\mathbb{Z}/3\mathbb{Z} \simeq \mathbb{Z}_3 = \{0, 1, 2\};$
- 2. $A_n \leq S_n, S_n/A_n \simeq \mathbb{Z}_2$ (по чётности);
- 3. $\mathbb{R} \leq \mathbb{C}, \mathbb{C}/\mathbb{R} \simeq \mathbb{R} \ (bi + \mathbb{R} \mapsto b).$

1.5 Гомоморфизмы групп

Определение. Пусть $(G,\cdot,e), (\tilde{G},\cdot,\tilde{e})$ - группы. Отображение $\varphi:G\to \tilde{G}$ называется гомоморфизмом групп G и \tilde{G} , если $\forall a,b,\in G$ $\varphi(a\cdot b)=\varphi(a)\cdot\varphi(b)$.

Замечание. В частности, изоморфизм - биективный гомоморфизм.

Утверждение (Свойства гомоморфизмов).

1.
$$\varphi(e) = \tilde{e}$$
;

2.
$$\varphi(a^{-1}) = (\varphi(a))^{-1}$$

Определение. Множество Im $\varphi = \{b \in \tilde{G} \mid \exists a \in G : \varphi(a) = b\}$ - образ гомоморфизма. Множество Ker $\varphi = \{a \in G \mid \varphi(a) = \tilde{e}\}$ - ядро гомоморфизма.

Утверждение 1.

- 1. Im $\varphi \leq \tilde{G}$;
- 2. Ker $\varphi \leq G$.

Доказательство.

- 1. Im $\varphi \subseteq \tilde{G}$
 - $x, y \in \text{Im } \varphi \Rightarrow \exists a, b \in G : x = \varphi(a), y = \varphi(b) \Longrightarrow xy = \varphi(a)\varphi(b) = \varphi(ab) \in \text{Im } \varphi;$
 - $\tilde{e} = \varphi(e) \in \text{Im } \varphi$;
 - $\forall x \in \text{Im } \varphi \ \exists a \in G : \varphi(a) = x \Longrightarrow x^{-1} = (\varphi(a))^{-1} = \varphi(a^{-1}) \in \text{Im } \varphi$

Отсюда Im $\varphi \leq \tilde{G}$.

- 2. Ker $\varphi \subseteq G$
 - $\forall a, b \in \text{Ker } \varphi : \varphi(a) = \varphi(b) = \tilde{e} \Longrightarrow \varphi(ab) = \varphi(a)\varphi(b) = \tilde{e} \Longrightarrow ab \in \text{Ker } \varphi;$
 - $\tilde{e} = \varphi(e) \Longrightarrow e \in \operatorname{Ker} \varphi;$
 - $\forall a \in \text{Ker } \varphi \Rightarrow \varphi(a^{-1}) = (\varphi(a))^{-1} = \tilde{e}^{-1} = \tilde{e} \Longrightarrow a^{-1} \in \text{Ker } \varphi$

Отсюда Ker $\varphi \leq G$.

$$\varphi(ghg^{-1}) = \varphi(g)\varphi(h)\varphi(g)^{-1} = \varphi(g)\varphi(g)^{-1} = \tilde{e} \Rightarrow ghg^{-1} \in \operatorname{Ker} \varphi \Longrightarrow \operatorname{Ker} \varphi \trianglelefteq G.$$

Утверждение 2. $\varphi(a) = \varphi(b) \iff a \operatorname{Ker} \varphi = b \operatorname{Ker} \varphi$. В частности, φ инъективно $\iff \operatorname{Ker} \varphi = \{e\}$.

Доказательство.

$$\varphi(a) = \varphi(b) \Longleftrightarrow \varphi(a)\varphi(b)^{-1} = \tilde{e} \Longleftrightarrow \varphi(ab^{-1}) = \tilde{e} \Longleftrightarrow$$
$$ab^{-1} \in \operatorname{Ker} \varphi \Longleftrightarrow a\operatorname{Ker} \varphi = b\operatorname{Ker} \varphi$$

Пример. $\varphi: GL_n(\mathbb{R}) \to \mathbb{R}^* : \varphi(A) = \det A.$ Кег $\varphi = SL_n(\mathbb{R})$, Іт $\varphi = \mathbb{R}^* \Longrightarrow R^* \simeq GL_n(\mathbb{R})/SL_n(\mathbb{R}).$

Теорема (О гомоморфизме). Пусть G, \tilde{G} - группы, $\varphi : G \to \tilde{G}$ - гомоморфизм. Тогда $G/\mathrm{Ker}\ \varphi \simeq \mathrm{Im}\ \varphi$.

Доказательство. Для начала заметим, что $\ker \varphi \unlhd G$, поэтому факторгруппа $G/\ker \varphi$ определена.

Рассмотрим $\psi: g \operatorname{Ker} \varphi \mapsto \varphi(g)$:

- Корректность: По утверждению 2: $g_1 \text{Ker } \varphi = g_2 \text{Ker } \varphi \Longrightarrow \varphi(g_1) = \varphi(g_2);$
- Биективность:

Сюръективность: $\forall b \in \text{Im } \varphi \ \exists a \in G : \varphi(a) = b \Longrightarrow \psi(a\text{Ker } \varphi) = b;$ Инъективность: по утверждению 2: $\psi(a\text{Ker } \varphi) = \psi(b\text{Ker } \varphi) \Longrightarrow \varphi(a) = \varphi(b) \Longrightarrow a\text{Ker } \varphi = b\text{Ker } \varphi;$

• Сохранение операции:

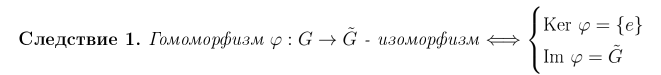
$$\psi((g_1 \operatorname{Ker} \varphi)(g_2 \operatorname{Ker} \varphi)) = \psi(g_1 g_2 \operatorname{Ker} \varphi) = \varphi(g_1 g_2) =$$
$$= \varphi(g_1) \varphi(g_2) = \psi(g_1 \operatorname{Ker} \varphi) \psi(g_2 \operatorname{Ker} \varphi)$$

Отсюда $\psi:G/\mathrm{Ker}\ arphi o\mathrm{Im}\ arphi$ - изоморфизм.

Пример. Пусть $G = S_n, \tilde{G} = \mathbb{R}^*, \varphi(\sigma) = \operatorname{sgn} \sigma.$

Тогда из теоремы о гомоморфизме:

Im
$$\varphi = \{\pm 1\}$$
, Ker $\varphi = A_n \Longrightarrow S_n/A_n \simeq \{\pm 1\} \simeq \mathbb{Z}_2$



Доказательство.

⇒ - очевидно из биективности;

 \longleftarrow - изоморфизм из теоремы совпадёт с φ .

Следствие 2. $Ecnu |G| < \infty$, $mo |G| = |Ker \varphi| \cdot |Im \varphi|$.

Доказательство. $|G| = |G/\operatorname{Ker} \varphi| \cdot |\operatorname{Ker} \varphi| = |\operatorname{Im} \varphi| \cdot |\operatorname{Ker} \varphi|.$

Утверждение. Пусть G - группа, $H \leq G$. Тогда \exists такая группа \tilde{G} , что \exists сюръективный гомоморфизм $\pi: G \to \tilde{G}$, причём $\ker \pi = H$.

Доказательство. Подходят $\tilde{G}=G/H, \pi:g\mapsto gH.$

Определение. Приведённый выше гомоморфизм $\pi: G \mapsto G/H$ называется естественным (натуральным) гомоморфизмом из G в G/H.

Определение. Эпиморфизм - сюръективный гомоморфизм.

Утверждение. Пусть $\varphi: G \to \tilde{\tilde{G}}$ - произвольный эпиморфизм с ядром H. Тогда \exists изоморфизм $\psi: G/H \to \tilde{\tilde{G}}$ такой, что $\varphi = \psi \circ \pi$, где π - натуральный гомоморфизм из G в G/H.

Доказательство. По теореме о гомоморфизме $G/\mathrm{Ker}\ \varphi \simeq \mathrm{Im}\ \varphi$.

Так как φ - сюръекция, Im $\varphi=\tilde{\tilde{G}}$, также по условию ${\rm Ker}\ \varphi=H.$ Тогда $\psi:G/H\to \tilde{\tilde{G}}$ - изоморфизм, заданный в доказательстве теоремы о гомоморфизме: $\psi:gH\mapsto \varphi(g).$

Взяв этот изоморфизм, получим $\varphi = \psi \circ \pi$ (так как $g \stackrel{\pi}{\mapsto} gH \stackrel{\psi}{\mapsto} \varphi(g)$).

2 Свободные группы

Определение. Тривиальные (групповые) соотношения - соотношения, которые выводятся из аксиом группы (и, соответственно, есть в любой группе).

Построим группу, в которой нет других соотношений.

Определение. Пусть A - множество символов (букв), A^{-1} - множество символов (букв) a^{-1} , где $a \in A$.

Условия на эти множества:

- 1. $\forall a^{-1} \in A^{-1} \Longrightarrow a^{-1} \notin A;$ $\forall a \in A \Longrightarrow a \notin A^{-1};$
- 2. $(a^{-1})^{-1} = a;$ Буквы a, a^{-1} назовём взаимно обратными.

Множество $A^{\pm 1} = A \sqcup A^{-1}$ называется алфавитом.

Слово в алфавите $A^{\pm 1}$ - конечная последовательность букв $X=x_1...x_k$, где $x_i\in A^{\pm 1}$.

Длина слова X (обозначается |X|) - количество букв в X.

Пример. $A = \{a, b\} : X = abaab^{-1} \Rightarrow |X| = 5.$

Определение. Слово $X = x_1...x_k$ - сократимое, если $\exists i \in \overline{1,...,k-1} : x_i = x_{i+1}^{-1}$. Сокращением взаимно обратных букв назовём вычёркивание пары x_i, x_{i+1} из X (получим слово длины |X|-2).

За конечное число сокращений получим слово \tilde{X} , не являющееся сократимым - такое \tilde{X} называется результатом полного сокращения слова X.

Определение. Рассмотрим множество F(A) всех несократимых слов в $A^{\pm 1}$.

Введём бинарную операцию на F(A): пусть $X=x_1...x_k, Y=y_1...y_m$.

Если $x_k \neq y_1^{-1}$, то XY - конкатенация (приписывание) X и Y:

$$XY = x_1...x_k y_1...y_m, |XY| = k + m.$$

Если $x_k = y_1^{-1}$, то XY - результат полного сокращения слова $x_1...x_ky_1...y_m$.

Пример. $(abcda^{-1}b)(b^{-1}ad^{-1}aab) = abcaab$.

Определение. Если |X|=0, то X называется пустым словом (обозначим λ). Пустое слово по определению несократимо и лежит в F(A).

Теорема. F(A) с приведённой выше бинарной операцией - группа.

Доказательство.

1. Ассоциативность:

Пусть
$$X = x_1...x_k, Z = z_1...z_m$$
.

Случай
$$|Y| = 0 \Longrightarrow Y = \lambda$$
 очевиден $(XZ = XZ)$;

Индукция по длине слова Y:

База индукции: $|Y|=1\Longrightarrow Y=a\in A^{\pm 1}$. Индукция по |X|+|Z|:

База внутренней индукции:

$$|X| + |Z| = 0$$
 - очевидно $(a = a)$;

$$|X| + |Z| = 1$$
 - очевидно (одно из слов X, Z пустое);

Шаг внутренней индукции $(k+m-2 \rightarrow k+m)$ - рассмотрим случаи:

- $a^{-1} \neq x_k, a^{-1} \neq z_1 : X(YZ) = x_1...x_k a z_1...z_m = (XY)Z;$
- $a^{-1} = x_k, a^{-1} \neq z_1 : X(aZ) = X(az_1...z_m) =$ = результат полного сокращения $x_1...x_{k-1}a^{-1}az_1...z_m =$ = результат полного сокращения $x_1...x_{k-1}z_1...z_m = (Xa)Z$;
- $a^{-1} \neq x_k, a^{-1} = z_1$ аналогично предыдущему;
- $a^{-1} = x_k, a^{-1} = z_1$: пусть $X = X'a^{-1}, Z = a^{-1}Z'$. Тогда: $X(aZ) = X(a(a^{-1}Z')) = XZ' = (X'a^{-1})Z'$ $(Xa)Z = (X'a^{-1}a)Z = X'Z = X'(a^{-1}Z')$ При этом |X'| + |Y'| = k + m 2, то есть $X'(a^{-1}Z') = (X'a^{-1})Z'$ по предположению внутренней индукции.

Во всех случаях $X(aZ) = (Xa)Z \Longrightarrow$ база доказана.

Шаг индукции: Пусть $Y = y_1...y_l$. Тогда:

$$X(YZ) = X(y_1...y_l \cdot Z) = X((y_1...y_{l-1} \cdot y_l)Z) \stackrel{1}{=} X((y_1...y_{l-1}) \cdot (y_lZ)) \stackrel{2}{=}$$

$$\stackrel{2}{=} (X \cdot y_1...y_{l-1})(y_lZ) \stackrel{3}{=} (X \cdot y_1...y_l)Z = (XY)Z$$

- 1, 3 из утверждения базы индукции; 2 по предположению индукции.
- 2. λ нейтральный элемент;
- 3. обратный элемент к $x_1...x_k$ элемент $x_k^{-1}...x_1^{-1}$.

Определение. Построенная группа F(A) называется свободной группой с базисом A. (A также называется свободной порождающей системой группы). Любая группа, изоморфная F(A), также называется свободной.

Утверждение. Пусть $H \leq SL_2(\mathbb{Z}): H = \langle \begin{pmatrix} 1 & m \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ m & 1 \end{pmatrix} \rangle.$ Тогда $H \simeq F(A)$ с базисом $A = \{a,b\}.$

Доказательство. Без доказательства.

Утверждение. Все базисы свободной группы равномощны.

Доказательство. Без доказательства.

Определение. Ранг свободной группы - мощность её базиса.

3амечание. Заметим, что в F(A) результат умножения определён однозначно \Longrightarrow однозначно определён элемент $x_1 \cdot ... \cdot x_k$, где $x_i \in A^{\pm 1}$.

Тогда если считать слово $x_1...x_k$ результатом умножения $x_1 \cdot ... \cdot x_k$, то можно опускать знак умножения, и в этом смысле работать и с сократимыми словами.

Пример.
$$abb^{-1}ba^{-1}a = a \cdot b \cdot b^{-1} \cdot b \cdot a^{-1} \cdot a = ab \in F(A)$$
.

Теорема 1 (Универсальное свойство свободной группы).

Пусть G - группа, $\{g_i \mid i \in I\} \subset G$ - произвольное множество её элементов. Рассмотрим свободную группу F(A) с базисом $A = \{a_i \mid i \in I\}$.

Тогда отображение $\varphi: a_i \mapsto g_i$ продолжается до гомоморфизма $\varphi: F(A) \to G$, причём единственным образом.

Доказательство. Пусть $W = a_{i_1}^{\varepsilon_1}...a_{i_k}^{\varepsilon_k}$ - несократимое слово из F(A), где $\varepsilon_i = \pm 1, a_{i_j} \in A$. Зададим $\varphi: F(A) \to G$ по правилу $\varphi(W) = g_{i_1}^{\varepsilon_1}...g_{i_k}^{\varepsilon_k}$.

Проверим, что φ - гомоморфизм $(W, \tilde{W} \in F(A), W = a_{i_1}^{\varepsilon_1}...a_{i_k}^{\varepsilon_k}, \tilde{\tilde{W}} = a_{j_1}^{\tau_1}...a_{j_m}^{\tau_m})$:

$$\varphi(W\tilde{W}) = \varphi(a_{i_1}^{\varepsilon_1} ... a_{i_k}^{\varepsilon_k} \cdot a_{j_1}^{\tau_1} ... a_{j_m}^{\tau_m}) = g_{i_1}^{\varepsilon_1} ... g_{i_k}^{\varepsilon_k} \cdot g_{j_1}^{\tau_1} ... g_{j_m}^{\tau_m} = (g_{i_1}^{\varepsilon_1} ... g_{i_k}^{\varepsilon_k}) \cdot (g_{j_1}^{\tau_1} ... g_{j_m}^{\tau_m}) = \varphi(W) \varphi(\tilde{W})$$

Единственность такого гомоморфизма очевидна:

$$\varphi(a_{i_1}^{\varepsilon_1}...a_{i_k}^{\varepsilon_k})=\varphi(a_{i_1})^{\varepsilon_1}...\varphi(a_{i_k})^{\varepsilon_k}=g_{i_1}^{\varepsilon_1}...g_{i_k}^{\varepsilon_k}$$
 - определено однозначно. \square

Пример. (несвободной группы)

 $S_3 = \langle (12), (123) \rangle : \forall g \in S_3 \ g^6 = id$. Попытаемся продолжить до гомоморфизма $S_3 \to Q_8$ отображение $\varphi : (12) \mapsto i, (123) \mapsto j$:

$$-1=i^2=arphi((12))^2=arphi((12)^2)=arphi(id)=1$$
 - противоречие.

Следствие 1. Пусть G - группа, $M = \{g_i \mid i \in I\}$ - порождающее множество G, F(A) - свободная группа c базисом $A = \{a_i \mid i \in I\}$.

Тогда $\exists !$ сюръективный гомоморфизм $\varphi: F(A) \to G$ такой, что $\forall i \in I: \varphi(a_i) = g_i.$

Доказательства теоремы сюръективен - это следует из того, что множество $\{g_i \mid i \in I\}$ порождает группу G (каждый элемент представим как $g_{i_1}^{\varepsilon_1}...g_{i_k}^{\varepsilon_k} = \varphi(a_{i_1}^{\varepsilon_1}...a_{i_k}^{\varepsilon_k})$).

Следствие 2. Любая группа G изоморфна факторгруппе некоторой свободной группы по некоторой её нормальной подгруппе.

Доказательство. Пусть $\varphi: F(A) \to G$ - гомоморфизм из следствия 1. Так как $\ker \varphi \unlhd F(A)$, из теоремы о гомоморфизме $G = \operatorname{Im} \varphi \simeq F(A)/\operatorname{Ker} \varphi$. \square

Определение. Сюръективный гомоморфизм $\varphi: F(A) \to G$ - из следствия 1 называется копредставлением группы G.

3 aмечание. Копредставление зависит от выбора порождающего множества M.

2.1 Задание группы порождающими и определяющими соотношениями

По следствию 2: $G \simeq F(A)/N$, где $N \unlhd F(A)$. Отсюда задание группы G сводится к заданию A и N.

N - нормальная $\Longrightarrow \forall f \in F(A), \forall h \in N : fhf^{-1} \in N$.

Определение. Пусть $\mathcal{R} \subseteq F(A)$. Нормальным замыканием множества \mathcal{R} в группе F(A) называется наименьшая (по включению) нормальная подгруппа, содержащая \mathcal{R} . Обозначается $\langle\langle\mathcal{R}\rangle\rangle^{F(A)}$

Утверждение.

$$\langle \langle \mathcal{R} \rangle \rangle^{F(A)} = \{ (f_1 r_1^{\varepsilon_1} f_1^{-1}) ... (f_k r_k^{\varepsilon_k} f_k^{-1}) \mid r_i \in \mathcal{R}, f_i \in F(A), \varepsilon_i = \pm 1 \}$$

Доказательство.

Пусть $\{(f_1r_1^{\varepsilon_1}f_1^{-1})...(f_kr_k^{\varepsilon_k}f_k^{-1}) \mid r_i \in \mathcal{R}, f_i \in F(A), \varepsilon_i = \pm 1\} = H$. Тогда: $\langle \langle \mathcal{R} \rangle \rangle^{F(A)} \leq F(A) \Longrightarrow \forall r_i \in \mathcal{R}, f_i \in F(A), \varepsilon_i \in \{\pm 1\} : f_ir_i^{\varepsilon_i}f_i^{-1} \in \langle \langle \mathcal{R} \rangle \rangle^{F(A)} \Longrightarrow H \subseteq \langle \langle \mathcal{R} \rangle \rangle^{F(A)}$. Осталось показать, что $H \leq F(A)$:

$$\forall h \in H, g \in F(A) : ghg^{-1} = g(f_1r_1^{\varepsilon_1}f_1^{-1})...(f_kr_k^{\varepsilon_k}f_k^{-1})g^{-1} =$$

$$= ((gf_1)r_1^{\varepsilon_1}(f_1^{-1}g^{-1}))...((gf_k)r_k^{\varepsilon_k}(f_k^{-1}g^{-1})) =$$

$$= ((gf_1)r_1^{\varepsilon_1}(gf_1)^{-1})...((gf_k)r_k^{\varepsilon_k}(gf_k)^{-1}) \in H$$

Отсюда минимальная группа, содержащая \mathcal{R} , в точности равна H.

Утверждение. Любую нормальную подгруппу $N \leq F(A)$ можно задать как $N = \langle \langle \mathcal{R} \rangle \rangle^{F(A)}$ для подходящего $\mathcal{R} \subset F(A)$.

Доказательство. Очевидно, подойдёт $\mathcal{R}=N$.

Элементарные преобразования над словами в F(A):

(под словами в F(A) подразумеваются любые произведения букв, а не только элементы F(A))

- ЭП1: $W=W_1a^{\varepsilon}a^{-\varepsilon}W_2\mapsto \tilde{W}=W_1W_2$, где $a\in A, \varepsilon=\pm 1$;
- ЭП2: $W=W_1r^{\varepsilon}W_2\mapsto \tilde{W}=W_1W_2$, где $r\in\mathcal{R}, \varepsilon=\pm 1$;
- $\Im\Pi1'$ обратное к $\Im\Pi1$;
- $\Theta\Pi2'$ обратное к $\Theta\Pi2$;

Определение. Назовём слова W и \tilde{W} \mathcal{R} -эквивалентными, если от W можно с помощью $\Im\Pi$ перейти к \tilde{W} .

Утверждение. *R*-эквивалентность - отношение эквивалентности.

Доказательство.

- Рефлексивность очевидно;
- Симметричность следует из обратимости каждого ЭП;
- Транзитивность очевидно;

Теорема 2. Следующие условия эквивалентны:

- 1. $W \in \langle \langle \mathcal{R} \rangle \rangle^{F(A)}$;
- 2. W \mathcal{R} -эквивалентно пустому слову λ ;
- 3. Если для произвольной группы G с порождающим множеством $M = \{g_i \mid i \in I\}$ (т.е. заданным копредставлением $\varphi : F(A) \to G$) верно, что $\forall r \in \mathcal{R} : \varphi(r) = 1$ в G, то $\varphi(W) = 1$ в G.

Доказательство.

• $1 \Longrightarrow 2: W \in \langle \langle \mathcal{R} \rangle \rangle^{F(A)} \Longrightarrow W = (f_1 r_1^{\varepsilon_1} f_1^{-1})...(f_k r_k^{\varepsilon_k} f_k^{-1}) \Longrightarrow_{\Im \Pi_2} W \sim \tilde{W} = (f_1 f_1^{-1})...(f_k f_k^{-1}) \Longrightarrow_{\Im \Pi_2} \lambda;$

- 2 \Longrightarrow 3 Пусть $\varphi: F(A) \to G$ взят из условия теоремы. Покажем, что при ЭП образ слова не меняется:
 - 1. $\varphi(W_1 a^{\varepsilon} a^{-\varepsilon} W_2) = \varphi(W_1) \varphi(a)^{\varepsilon} \varphi(a)^{-\varepsilon} \varphi(W_2) = \varphi(W_1) \varphi(W_2) = \varphi(W_1 W_2);$

2.
$$\varphi(W_1 r^{\varepsilon} W_2) = \varphi(W_1) \varphi(r)^{\varepsilon} \varphi(W_2) = \varphi(W_1) \cdot 1^{\varepsilon} \cdot \varphi(W_2) = \varphi(W_1 W_2);$$

При ЭП, обратных этим, образ слова аналогично не изменяется. Тогда если $W \underset{\ni\Pi}{\sim} \lambda$, то $\varphi(W) = \varphi(\lambda) = 1$.

• 3 \Longrightarrow 1 : $\forall r \in \mathcal{R} : \varphi(r) = 1 \Longrightarrow r \in \text{Ker } \varphi; \ \varphi(W) = 1 \Longrightarrow W \in \text{Ker } \varphi.$ Рассмотрим в качестве G группу F(A)/N, где $N = \langle \langle \mathcal{R} \rangle \rangle^{F(A)}$, а в качестве φ - π (естественный гомоморфизм $F(A) \to F(A)/N$). $r \in N \Longrightarrow \pi(r) = 1$. Тогда по условию 3: $\pi(W) = 1 \Longrightarrow W \in \text{Ker } \varphi = N$.

Определение. Если $W \in F(A)$ удовлетворяет любому из условий теоремы 2, то говорят, что соотношение W=1 следует из соотношений $\{r=1 \mid r \in \mathcal{R}\}$ или является следствием соотношений \mathcal{R} .

Определение. Рассмотрим копредставление произвольной группы G, т.е. φ : $F(A) \to G$, где $A = \{a_i \mid i \in I\}$. Пусть слово $W \in F(A)(W = a_{i_1}^{\varepsilon_1}...a_{i_k}^{\varepsilon_k})$ такое, что $\varphi(W) = g_{i_1}^{\varepsilon_1}...g_{i_k}^{\varepsilon_k} = 1$ в G.

Тогда говорят о соотношении W=1.

(Для упрощения записи вместо g_i пишут a_i).

Определение. Множество $\mathcal{R} \subset F(A)$ называется определяющим множеством соотношений группы G, если любое соотношение группы G следует из \mathcal{R} . При этом элементы \mathcal{R} называются определяющими соотношениями G. Обозначается $G = \langle A \mid \mathcal{R} \rangle$ (данная запись также называется копредставлением G).

Примеры.

- 1. $\mathbb{Z}_3 = \langle a | a^3 = 1 \rangle; a^{12} = 1$ следствие;
- 2. $V_4 = \langle a, b | a^2 = b^2 = 1, ab = ba \rangle; (ab)^2 = 1$ следствие.

Теорема (Теорема Дика).

Пусть G - группа, заданная копредставлением $\langle A \mid R \rangle$, где $A = \{a_i \mid i \in I\}$. Пусть H - произвольная группа, $\{h_i \mid i \in I\} \subset H$ - произвольное множество её элементов.

Тогда отображение φ на порождающих $\varphi: a_i \mapsto h_i \ \forall i \in I$ продолжается до

гомоморфизма $\varphi: G \to H$ тогда и только тогда, когда $\forall r \in \mathcal{R}: \ \varphi(r) = 1 \ в$ H.

Доказательство. Если $\varphi: a_i \mapsto h_i$ и φ - гомоморфизм, то должно выполняться $\varphi(a_{i_1}^{\varepsilon_1}...a_{i_k}^{\varepsilon_k}) = h_{i_1}^{\varepsilon_1}...h_{i_k}^{\varepsilon_k}$. Если это отображение корректно, то очевидно, что оно является искомым гомоморфизмом. Покажем корректность:

Пусть $W = \tilde{W}$ в G. Тогда $\tilde{W}W^{-1} = 1$ в $G \Longrightarrow \tilde{W}W^{-1} \in \langle\langle\mathcal{R}\rangle\rangle^{F(A)}$ (так как по определению копредставления соотношение $\tilde{W}^{-1}W = 1$ следует из R).

Отсюда $\tilde{W}W^{-1} \sim \lambda \Longrightarrow W \sim \tilde{W}W^{-1}W = \tilde{W}$. Из размышлений доказательства перехода $2 \Longrightarrow 3$ теоремы 2 видно, что из условия $\forall r \in \mathcal{R}: \varphi(r) = 1$ в H следует, что образ не изменяется при $\Im\Pi$, то есть $\varphi(W) = \varphi(\tilde{W})$, т.е. отображение корректно.

3 Прямое произведение групп

3.1 Внешнее прямое произведение

Пусть $G_1,...,G_k$ - группы. $G=G_1\times...\times G_k=\{(g_1,...,g_k)|g_i\in G_i\}.$ $(g_1,...,g_k)\cdot (\tilde{g}_1,...,\tilde{g}_k)=(g_1\tilde{g}_1,...,g_k\tilde{g}_k)$ $(g_i\tilde{g}_i$ перемножаются по правилу бинарной операции на G_i).

Утверждение. (G, \cdot) - rpynna.

Доказательство.

- 1. $(a_1, ..., a_k)((b_1, ..., b_k)(c_1, ..., c_k)) = (a_1(b_1c_1), ..., a_k(b_kc_k)) =$ = $((a_1b_1)c_1, ..., (a_kb_k)c_k) = ((a_1, ..., a_k)(b_1, ..., b_k))(c_1, ..., c_k)$
- 2. Нейтральный элемент $(e_1,...,e_k)$ $(e_i$ нейтральный в $G_i)$
- 3. $(g_1, ..., g_k)^{-1} = (g_1^{-1}, ..., g_k^{-1})$

Определение. Данная группа (G, \cdot) называется прямым произведением групп $G_1, ..., G_k$. Обозначается $G = G_1 \times ... \times G_k$; G_i называются множителями. В аддитивной терминологии те же рассуждения определяют прямую сумму $G = G_1 \oplus ... \oplus G_k$, где G_i - слагаемые.

Примеры.

- 1. $G_1 = \mathbb{Z}_3, G_2 = S_3, G = G_1 \times G_2.$ $(1, (12)) \cdot (2, (13)) = (1 + 2, (12)(13)) = (0, (132)).$
- 2. $D_n(\mathbb{F}) \simeq \underbrace{\mathbb{F}^* \times ... \times \mathbb{F}^*}_n$ ($D_n(\mathbb{F})$ группа диагональных матриц порядка n). **Утверждение.**
 - 1. Если (m,n)=1, то $\mathbb{Z}_m \times \mathbb{Z}_n \simeq Z_{nm}$ циклическая группа;
 - 2. Если $(m,n) \neq 1$, то $\mathbb{Z}_m \times \mathbb{Z}_n$ не циклическая.

Доказательство.

1. Обозначим за $[a]_s \in \mathbb{Z}_s$ класс вычетов по модудю s, содержащий a. Рассмотрим отображение $\varphi : \mathbb{Z}_{mn} \to \mathbb{Z}_m \times \mathbb{Z}_n$ такое, что $\varphi : [a]_{mn} \mapsto ([a]_m, [a]_n)$. Очевидно, что это гомоморфизм:

$$\varphi([a]_{mn} \cdot [b]_{mn}) = ([ab]_m, [ab]_n) = ([a]_m, [a]_n)([b]_m, [b]_n) = \varphi([a]_{mn})\varphi([b]_{mn})$$

Найдём Ker φ :

$$\varphi([a]_{mn}) = ([0]_m, [0]_n) \Longleftrightarrow \begin{cases} m \mid a \\ n \mid a \end{cases} \xrightarrow{(m,n)=1} mn \mid a \Longrightarrow \operatorname{Ker} \varphi = \{[0]_{mn}\}$$

По теореме о гомоморфизме Im $\varphi = \mathbb{Z}_{mn}/\mathrm{Ker}\ \varphi = \mathbb{Z}_{mn} \Longrightarrow |\mathrm{Im}\ \varphi| = mn$. Так как $|\mathbb{Z}_m \times \mathbb{Z}_n| = mn$ и Im $\varphi \leq \mathbb{Z}_m \times \mathbb{Z}_n$, Im $\varphi = \mathbb{Z}_m \times \mathbb{Z}_n$. Отсюда φ - биекция (инъекция из $\mathrm{Ker}\ \varphi = \{e\}$), т.е. φ -изоморфизм.

2. Пусть $(m,n)=d\neq 1$ $(m=dk_1,n=dk_2)$. Тогда $\forall g=(g_1,g_2)\in\mathbb{Z}_m\times\mathbb{Z}_n$: $(g_1,g_2)^{dk_1k_2}=(g_1^{dk_1k_2},g_2^{dk_1k_2})=(0^{k_2},0^{k_1})=(0,0)$

Отсюда ord $(g_1,g_2)=dk_1k_2=\frac{mn}{d}< mn=|\mathbb{Z}_m\times\mathbb{Z}_n|$. Значит, $\mathbb{Z}_m\times\mathbb{Z}_n$ не является циклической.

Следствие. Пусть $n = p_1^{s_1}...p_k^{s_k}$ - разложение на простые множители. Тогда $\mathbb{Z}_n = \mathbb{Z}_{p_1^{s_1}} \times ... \times \mathbb{Z}_{p_k^{s_k}}.$

Доказательство. Очевидно следует из теоремы.

Следствие. (Китайская теорема об остатках) Если числа $a_1,...,a_n$ попарно взаимно просты, то для любых целых $r_1,...,r_n$ ($0 \le r_i < n$) $\exists !N$ ($0 \le N < a_1 \cdot ... \cdot a_n$) такой, что $N \equiv r_i \pmod{a_i}$

Доказательство. Из теоремы следует, что $\mathbb{Z}_{a_1} \times ... \times \mathbb{Z}_{a_n} \simeq \mathbb{Z}_a \ (a = a_1 \cdot ... \cdot a_n).$ Это означает, что набор остатков $(r_1, ..., r_n) \in \mathbb{Z}_{a_1} \times ... \times \mathbb{Z}_{a_n}$ изоморфизм из теоремы однозначно переводит в элемент $N \in \mathbb{Z}_a$ такой, что $r_i = [N]_{a_i}$, что и требовалось.

3.2 Внутреннее прямое произведение

Определение. Пусть G - группа, $H_1, ..., H_k \leq G$.

G раскладывается в прямое произведение подгрупп $H_1, ..., H_k$, если:

- 1. $\forall g \in G \; \exists ! \; h_i \in H_i : g = h_1...h_k;$
- 2. $\forall i \neq j : \forall h_i \in H_i, h_j \in H_j, h_i h_j = h_j h_i$.

Обозначается $G = H_1 \times ... \times H_k$ ($G = H_1 \oplus ... \oplus H_k$ в аддитивной терминологии).

Замечание. Из определения следует, что $(h_1...h_k)(\tilde{h}_1...\tilde{h}_k) = (h_1\tilde{h}_1)...(h_k\tilde{h}_k)$.

Определение. Пусть $H, N \leq G$. Обозначим $NH = \{nh | n \in N, h \in H\}$

Утверждение. Пусть $N \unlhd G, H \subseteq G$. Тогда NH - подгруппа в G, причём NH = HN.

Доказательство. Рассмотрим $(n_1h_1)(n_2h_2) = \underbrace{n_1(h_1n_2h_1^{-1})h_1h_2}_{=\tilde{n}} = \tilde{n}\tilde{h} \in NH$. $e \in N \cap H \Longrightarrow e \cdot e = e \in NH$. $= \tilde{n}$

Отсюда NH - подгруппа. Покажем, что NH = HN:

$$\forall nh\in NH:\ nh=(hh^{-1})nh=h(h^{-1}nh)\in HN\Longrightarrow NH\subseteq HN$$

$$\forall hn\in HN:\ hn=hn(h^{-1}h)=(hnh^{-1})h\in NH\Longrightarrow HN\subseteq NH$$
 Отсюда $NH=HN$.

Лемма 1. Пусть $H, N \subseteq G, H \cap N = \{e\}$. Тогда $\forall h \in H, n \in N \ nh = hn$.

Доказательство. Рассмотрим выражение $(hn)(nh)^{-1} = hnh^{-1}n^{-1}$:

$$hnh^{-1}n^{-1} = h(nh^{-1}n^{-1}) \in H; \quad hnh^{-1}n^{-1} = (hnh^{-1})n^{-1} \in N$$

Значит,
$$hnh^{-1}n^{-1}\in H\cap N=\{e\}\Longrightarrow (hn)(nh)^{-1}=e\Longrightarrow hn=nh$$

Теорема 1. Пусть
$$H_1, H_2 \leq G$$
. Тогда $G = H_1 \times H_2 \iff \begin{cases} (1) \ H_1, H_2 \leq G \\ (2) \ H_1 \cap H_2 = \{e\} \end{cases}$ (3) $G = H_1 H_2$

Доказательство.

 \Longrightarrow : Пусть $G = H_1 \times H_2$.

(3) - очевидно из пункта 1 определения.

(1):
$$\forall h_1 \in H_1, g \in G: g = \tilde{h}_1 \tilde{h}_2 \ (\tilde{h}_1 \in H_1, \tilde{h}_2 \in H_2) \Longrightarrow$$

$$gh_1 g^{-1} = \tilde{h}_1 (\tilde{h}_2 h_1 \tilde{h}_2^{-1}) \tilde{h}_1^{-1} = \tilde{h}_1 h_1 \tilde{h}_1^{-1} \in H_1$$

Отсюда $H_1 \leq G$ (аналогично $H_2 \leq G$).

(2): Пусть $\exists h \in H_1 \cap H_2$. Тогда h = he = eh - два разложения на произведение

элементов подгрупп. Они совпадают только в случае h = e, т.е. $H_1 \cap H_2 = \{e\}$. \iff : Пусть даны условия (1) - (3).

По лемме 1 из (1), (2) очевидно следует пункт 2 определения.

Из (3): $\forall g \in G \ \exists h_i \in H_i : g = h_1 h_2$.

Допустим, что это разложение не единственно, т.е. $h_1h_2 = \tilde{h}_1\tilde{h}_2$.

Тогда
$$\tilde{h}_1^{-1}h_1=\tilde{h}_2h_2^{-1}$$
, а так как $H_1\cap H_2=\{e\}$, имеем $h_1=\tilde{h}_1,h_2=\tilde{h}_2$.

Теорема 2. Пусть $H_1, ..., H_k \leq G$.

Тогда
$$G = H_1 \times ... \times H_k \iff \begin{cases} (1) \ H_1, ..., H_k \le G \\ (2) \ \forall i \ H_i \cap \langle H_j \mid j \ne i \rangle = \{e\} \end{cases}$$

$$(3) \ G = H_1...H_k$$

Доказательство.

 \Longrightarrow : Пусть $G = H_1 \times ... \times H_k$.

(3) - очевидно из пункта 1 определения.

(1): $\forall h_i \in H_i, g \in G: g = \tilde{h}_1...\tilde{h}_k \ (\tilde{h}_i \in H_i) \Longrightarrow$

$$gh_1g^{-1} = (\tilde{h}_1...\tilde{h}_k)h_i(\tilde{h}_k^{-1}...\tilde{h}_1^{-1}) \underset{(2 \text{ M3 off})}{=} \tilde{h}_ih_i\tilde{h}_i^{-1} \in H_i$$

Отсюда $H_i \subseteq G$.

(2): Пусть $\exists h \in H_i \cap \langle H_j \mid j \neq i \rangle$. Тогда h = he = eh - два разложения на произведение элементов подгрупп. Они совпадают только в случае h = e, т.е. $H_i \cap \langle H_j \mid j \neq i \rangle = \{e\}$.

=: Пусть даны условия (1) - (3).

По лемме 1 из (1), (2) очевидно следует пункт 2 определения.

Из (3): $\forall g \in G \ \exists h_i \in H_i : g = h_1...h_k$.

Допустим, что это разложение не единственно, т.е. $h_1...h_k = \tilde{h}_1...\tilde{h}_k$.

Тогда $\forall i: \tilde{h}_i^{-1}h_i = \prod\limits_{j\neq i} \tilde{h}_j h_j^{-1}$, а так как $H_i\cap \langle H_j\mid j\neq i\rangle = \{e\}$, имеем $h_i=\tilde{h}_i$. \square

Примеры.

1.
$$V_4 = \{e, a, b, c\} = \{e, a\} \times \{e, b\} \simeq \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2;$$

2.
$$\mathbb{C}^* = \mathbb{R}_+ \times U \ (z = r \cdot e^{iy}).$$

3. \mathbb{Z} не раскладывается в произведение нетривиальных подгрупп. Предположим противное, т.е. $\mathbb{Z} = H_1 \times ... \times H_m$. Подгруппы \mathbb{Z} имеют вид $k\mathbb{Z}$, т.е. $\mathbb{Z} = k_1\mathbb{Z} \times ... \times k_m\mathbb{Z}, k_i \neq 0$. Но тогда $k_1k_2 \in H_1 \cap H_2$ и $k_1k_2 \neq 0$, что противоречит теореме 2.

3.3 Связь между внутренним и внешним прямым произведением

Теорема 3.

- 1. Если группа G раскладывается в прямое произведение подгрупп $H_1, ..., H_k$, то G изоморфна прямому произведению групп $G_1, ..., G_k$, где $\forall i \ G_i \simeq H_i$;
- 2. Если группа G изоморфна прямому произведению групп $G_1, ..., G_k$, то $\exists H_i \leq G$ такие, что $G_i \simeq H_i$ и G раскладывается в прямое произведение $H_1, ..., H_k$.

Доказательство.

- 1. Имеем: $H_i \leq G, G = H_1 \times ... \times H_k$. Рассмотрим отображение $\varphi: G \to G_1 \times ... \times G_k$, где $G_i = H_i$, такое, что $\forall g = h_1 ... h_k \in G \ \varphi(h_1 ... h_k) \mapsto (h_1, ..., h_k)$. Это изоморфизм:
 - Биекция очевидна;
 - Гомоморфизм:

$$\varphi((h_1...h_k) \cdot (h'_1...h'_k)) = \varphi(h_1h'_1...h_kh'_k) = (h_1h'_1, ..., h_kh'_k) =$$

$$= (h_1, ..., h_k) \cdot (h'_1, ..., h'_k) = \varphi(h_1...h_k) \cdot \varphi(h'_1...h'_k)$$

2. Имеем: $G_1,...,G_k$ - группы, $G=\{(g_1,...,g_k)\mid g_i\in G_i\}$. Тогда $H_i=\{(e,...,e,g_i,e,...,e)\mid g_i\in G_i\}$ очевидно является подгруппой G, изоморфной G_i .

Покажем, что $G = H_1 \times ... \times H_k$:

- $\forall g = (g_1, ..., g_k) \in G \exists ! h_i = (e, ..., e, g_i, e, ..., e) : g = h_1 ... h_k;$
- $\forall i \neq j, h_i = ((e, ..., e, a_i, e, ..., e)) \in H_i, h_j = (e, ..., e, b_j, e, ..., e) \in H_j$:

$$h_i h_j = (e, ..., e, a_i, e, ..., e, b_j, e, ..., e) = h_j h_i$$

Теорема 4. Пусть $H_i \leq G, G = H_1 \times ... \times H_k, N_i \leq H_i$. Тогда:

1.
$$N_1 \times ... \times N_k \leq G$$
;

2.
$$G/(N_1 \times ... \times N_k) \simeq (H_1/N_1) \times ... \times (H_k/N_k)$$
.

Доказательство.

1. Очевидно, что $N_1 \times ... \times N_k = N \leq G$. Покажем нормальность: $\forall g = h_1 ... h_k \in G, n = n_1 ... n_k \in N$

$$gng^{-1} = (h_1...h_k)(n_1...n_k)(h_k^{-1}...h_1^{-1}) \underset{(n_i \in H_i)}{=} (h_1n_1h_1^{-1})...(h_kn_kh_k^{-1}) \in N$$

2. Рассмотрим гомоморфизм $\varphi: G \to (H_1/N_1) \times ... \times (H_k/N_k)$ такой, что $\varphi: h_1...h_k \mapsto (h_1N_1,...,h_kN_k)$. Это сюръективный гомоморфизм, причём $\operatorname{Ker} \varphi = N_1 \times ... \times N_k$. Отсюда по теореме о гомоморфизме получаем необходимое утверждение.

Следствие. Если $G = H_1 \times H_2$, то $G/H_1 \simeq H_2, G/H_2 \simeq H_1$.

4 Конечнопорождённые абелевы группы

Замечание. В данном разделе используется аддитивная терминология: (A, +) - абелева группа, $\forall a \in A, n \in \mathbb{Z}$:

$$na = \begin{cases} \underbrace{a + \dots + a, \ n > 0;}_{n} \\ 0, \ a = 0; \\ \underbrace{(-a) + \dots + (-a), \ n < 0}_{|n|} \end{cases}$$

Свойства. $(\forall a,b,\in A,\ n,m,\in\overline{\mathbb{Z})}$

1.
$$(n+m)a = na + ma;$$

2.
$$n(a+b) = na + nb$$
;

3.
$$(nm)a = n(ma)$$

Доказательство. Непосредственный разбор случаев - знаков m, n.

Определение. (Целочисленнной) линейной комбинацией элементов $a_1, ..., a_k \in A$ называется выражение $n_1a_1 + ... + n_ka_k \ (n_i \in \mathbb{Z})$.

Если элемент $b \in A$ равен некоторой линейной комбинации $a_1, ..., a_k \in A$, то говорят, что b выражается через $a_1, ..., a_k$.

Определение. Система элементов $a_1, ..., a_k$ называется линейно зависимой, если $\exists n_1, ..., n_k \in \mathbb{Z}$, не все равные 0, такие, что $n_1a_1 + ... + n_ka_k = 0$. В противном случае система $a_1, ..., a_k$ называется линейно независимой.

Пример. $A = \mathbb{Z}_3 \oplus \mathbb{Z}_4$. Система из одного элемента (1,1) - линейно зависима: $12 \cdot (1,1) = (0,0)$

Определение. Пусть A - абелева группа, $a_1,...,a_k \in A$. Будем обозначать $\langle a_1,...,a_k \rangle = \{n_1a_1+...+n_ka_k \mid n_i \in \mathbb{Z}\}$ (для бесконечного числа a_k - всевозможные конечные линейные комбинации)

Утверждение. $\langle a_1,...,a_k \rangle$ - наименьшая подгруппа A, содержащая $a_1,...,a_k$.

Доказательство. Пусть H - наименьшая подгруппа, содержащая $a_1,...,a_k$. Тогда с одной стороны $\langle a_1,...,a_k \rangle \subseteq H$ по определению подгруппы, а с другой стороны $\langle a_1,...,a_k \rangle$, очевидно, подгруппа в A. Значит, $H = \langle a_1,...,a_k \rangle$

Определение. Если $A = \langle a_1, ..., a_k \rangle$, то говорят, что A порождается $a_1, ..., a_k$. Элементы $a_1, ..., a_k$ называются порождающими (образующими).

Определение. Если \exists конечное множество элементов $a_1, ..., a_k \in A$, что $A = \langle a_1, ..., a_k \rangle$, то A называется конечнопорождённой.

Примеры.

- 1. ℚ не конечнопорождённая;
- 2. U (комплексные корни из 1) не конечнопорождённая;
- 3. \mathbb{Z}, \mathbb{Z}_n конечнопорождённые (циклические);
- 4. $\mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}$ конечнопорождённая, не циклическая (примеры систем порождающих (1,0),(0,1) или (3,0),(4,5),(0,1))

Определение. Линейно независимая система порождающих группы A называется базисом (или свободной системой порождающих).

Утверждение. (не было в лекции)

 $a_1,...,a_k$ - базис \iff любой элемент A выражается через $a_1,...,a_k$ единственным образом.

Доказательство.

⇒: Из определения базиса любой элемент имеет разложение по базису.

$$\alpha_1 e_1 + \dots + \alpha_n e_n = a = \alpha'_1 e_1 + \dots + \alpha'_n e_n \Longrightarrow (\alpha_1 - \alpha'_1) e_1 + \dots + (\alpha_n - \alpha'_n) e_n = 0$$

Отсюда из линейной независимости $\alpha_i=\alpha_i'\ \forall i,$ т.е. разложение единственно.

 \iff : Любой элемент $a \in A$ имеет разложение по $a_1, ..., a_n$ - система $a_1, ..., a_n$ порождает A. Разложение любого элемента единственно $\implies 0$ имеет только тривиальное разложение $\implies a_1, ..., a_n$ линейно независимы.

Пример. $\mathbb{Z}_3 \oplus \mathbb{Z}_4$ - не имеет базиса: любая система элементов в ней линейно зависима $(12 \cdot a = 0 \ \forall a \in A)$.

Определение. Конечнопорождённая абелева группа, имеющая базис, называется свободной абелевой группой. По определению $A = \{0\}$ - свободная абелева группа.

Пример. $\mathbb{Z}^n = \underbrace{\mathbb{Z} \oplus ... \oplus \mathbb{Z}}_n$ - свободная абелева группа;

Базис - (1,0,...0),(0,1,...,0),...,(0,0,...,1). Проверим это:

1. Линейная независимость:

$$\alpha_1 e_1 + ... + \alpha_n e_n = 0 \Longrightarrow (\alpha_1, ..., \alpha_n) = (0, ..., 0) \Longrightarrow \alpha_i = 0 \ \forall i$$

2. Порождаемость группы:

$$\forall a \in \mathbb{Z}^n : a = (a_1, ..., a_n) = a_1 e_1 + ... + a_n e_n$$

Пемма. (Основная лемма о линейной зависимости для абелевых групп) Если абелева группа A обладает базисом из n элементов, то любая система из m > n элементов линейно зависима.

Доказательство. Пусть $e_1, ..., e_n$ - базис группы $A, a_1, ..., a_m \in A$ - произвольные элементы. Тогда из определения базиса:

$$\begin{cases} a_1 = \alpha_{11}e_1 + \dots + \alpha_{1n}e_n \longrightarrow (\alpha_{11}, \dots, \alpha_{1n}) \\ \vdots \\ a_m = \alpha_{m1}e_1 + \dots + \alpha_{mn}e_n \longrightarrow (\alpha_{m1}, \dots, \alpha_{mn}) \end{cases}$$

Строки $\overline{\alpha}_i = (\alpha_{i1}, ..., \alpha_{in})$ можно рассматривать как векторы из пр-ва \mathbb{Q}^n над \mathbb{Q} . Так как m > n, по ОЛЛЗ для векторных пространств система $\overline{\alpha}_1, ..., \overline{\alpha}_m$ линейно зависима, т.е. $\exists \lambda_1, ..., \lambda_m \in \mathbb{Q}$, не все равные нулю, что $\lambda_1 \overline{\alpha}_1 + ... + \lambda_m \overline{\alpha}_m = 0$. Тогда если d - НОК знаменателей ненулевых λ_i , то $(d\lambda_1)\overline{\alpha}_1 + ... + (d\lambda_m)\overline{\alpha}_m = 0$ - нетривиальная целочисленная линейная комбинация, равная нулю.

Тогда
$$(d\lambda_1)a_1 + ... + (d\lambda_m)a_m = 0$$
, т.е. $a_1, ..., a_m$ линейно зависимы.

Теорема 1. Все базисы свободной абелевой группы A равномощны.

Доказательство. Очевидно следует из ОЛЛЗ для абелевых групп.

Определение. Число элементов в базисе свободной абелевой группы A называется рангом группы A. Обозначается $\mathrm{rk}\ A$. По определению $A=\{0\}$ \Longrightarrow $\mathrm{rk}\ A=0$.

Теорема 2. Все свободные абелевы группы ранга n изоморфны между собой (в частности, изоморфны \mathbb{Z}^n).

Доказательство.

Пусть A - свободная абелева группа, rk $A=n,\ e_1,...,e_n$ - базис. Рассмотрим отображение $\varphi:A\to\mathbb{Z}^n$ такое, что $\forall a=\alpha_1e_1+...+\alpha_ne_n\in A\ \varphi(a)=(\alpha_1,...,\alpha_n)$. Покажем, что φ - изоморфизм:

- 1. Биекция следует из единственности разложения по базису;
- 2. Гомоморфизм: пусть $a = \alpha_1 e_1 + ... + \alpha_n e_n, b = \beta_1 e_1 + ... + \beta_n e_n$. Тогда:

$$\varphi(a+b) = \varphi((\alpha_1 + \beta_1)e_1 + \dots + (\alpha_n + \beta_n)e_n) = ((\alpha_1 + \beta_1), \dots, (\alpha_n + \beta_n)) =$$

$$= (\alpha_1, \dots, \alpha_n) + (\beta_1, \dots, \beta_n) = \varphi(a) + \varphi(b)$$

Отсюда $A \simeq \mathbb{Z}^n$.

Если rk
$$A = \operatorname{rk} B = n$$
, то $A \simeq \mathbb{Z}^n \simeq B \Longrightarrow A \simeq B$.

Теорема 3. Любая подгруппа B свободной абелевой группы A ранга n является свободной абелевой, причём rk $B \leq n$.

Доказательство. Случай n=0 очевиден. Индукция по n:

База:
$$n = 1 \Longrightarrow A \simeq \mathbb{Z} \Longrightarrow A = \langle e \rangle$$
.

Знаем, что любая подгруппа циклической группы - циклическая.

Пусть $B = \langle ke \rangle, k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$. Тогда:

$$k = 0 \Longrightarrow B = \{0\} \Longrightarrow \operatorname{rk} B = 0 < 1 = \operatorname{rk} A$$

 $k \neq 0 \Longrightarrow B = \langle ke \rangle \simeq \mathbb{Z} \Longrightarrow \operatorname{rk} B = 1 = \operatorname{rk} A$

Шаг: пусть $e_1, ..., e_n$ - базис свободной абелевой группы A.

Рассмотрим $\tilde{A} = \langle e_1, ..., e_{n-1} \rangle \leq A$ - свободная абелева ранга n-1.

Рассмотрим $\tilde{B}=B\cap \tilde{A}$ - подгруппу B, которая содерится в \tilde{A} (очевидно, что это подгруппа). По предположению индукции \tilde{B} - свободная абелева, причём rk $\tilde{B}\leqslant {\rm rk}\ \tilde{A}=n-1.$

Если $B = \tilde{B}$, то теорема доказана.

Иначе рассмотрим гомоморфизм (проекцию на $\langle e_n \rangle$)

$$\pi: A \to \mathbb{Z}: \forall a = \alpha_1 e_1 + ... + \alpha_n e_n \in A \ \pi(a) = \alpha_n \ (\text{Ker } \pi = \tilde{A}, \text{Im } \pi = \mathbb{Z}).$$

Знаем, что $\pi(B)$ - подгруппа в $\mathbb{Z} \Longrightarrow \pi(B) = \langle k \rangle \ (k \neq 0 \text{ из } B \neq \tilde{B}).$

Рассмотрим $b_0 \in B$ такой, что $\pi(b_0) = k$, т.е. $b_0 = \beta_1 e_1 + ... + \beta_{n-1} e_{n-1} + ke_n$. Докажем, что если $b_1, ..., b_s$ - базис \tilde{B} , то $b_0, b_1, ..., b_s$ - базис B (тогда B - свободная абелева, rk $B \leqslant n$)

1. Проверим линейную независимость:

$$\lambda_0 b_0 + \dots + \lambda_s b_s = 0 \Rightarrow \pi(\lambda_0 b_0 + \dots + \lambda_s b_s) = 0 \Rightarrow \lambda_0 \pi(b_0) + \dots + \lambda_s \pi(b_s) = 0 \Longrightarrow$$
$$\lambda_0 k = 0 \Rightarrow \lambda_0 = 0$$

Линейная комбинация $\lambda_1 b_1 + ... + \lambda_s b_s = 0$ тривиальна, так как $b_1, ..., b_s$ - базис \tilde{B} . Отсюда $b_0, b_1, ..., b_s$ линейно независимы.

2.
$$\langle b_0, b_1, ..., b_s \rangle \stackrel{?}{=} B$$
:

Рассмотрим произвольный $b \in B$. $\pi(b) \in \langle k \rangle \Longrightarrow \pi(b) = tk, \ t \in \mathbb{Z}$.

Пусть
$$\tilde{b} = b - tb_0$$
. Тогда $\pi(\tilde{b}) = \pi(b) - t\pi(b_0) = tk - tk = 0 \Longrightarrow \tilde{b} \in \text{Ker } \pi = \tilde{A} \Longrightarrow \tilde{b} \in \tilde{A} \cap B = \tilde{B} \Longrightarrow \tilde{b} = t_1b_1 + ... + t_sb_s \Longrightarrow b = tb_0 + t_1b_1 + ... + t_sb_s$.

4.1 Связь между базисами свободной абелевой группы

Определение. Пусть A - свободная абелева группа, $\mathcal{E} = \{e_1,...,e_n\},\ \tilde{\mathcal{E}} = \{\tilde{e}_1,...,\tilde{e}_n\}$ - базисы A.

$$\begin{cases} \tilde{e}_{1} = c_{11}e_{1} + \dots + c_{n1}e_{n} \\ \vdots \\ \tilde{e}_{n} = c_{1n}e_{1} + \dots + c_{nn}e_{n} \end{cases} \Longrightarrow (\tilde{e}_{1}, \dots, \tilde{e}_{n}) = (e_{1}, \dots, e_{n})C, \ C = \begin{pmatrix} c_{11} & \dots & c_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ c_{n1} & \dots & c_{nn} \end{pmatrix}$$

Такая $C \in M_n(\mathbb{Z})$ называется матрицей перехода от \mathcal{E} к $\tilde{\mathcal{E}}$.

Утверждение.

Пусть $C \in M_n(\mathbb{Z})$. Тогда C - матрица перехода \iff $\det C = \pm 1$.

Доказательство.

 \Longrightarrow : Пусть C - матрица перехода от $\mathcal E$ к $\widetilde{\mathcal E},\ D$ - от $\widetilde{\mathcal E}$ к $\mathcal E.$ Тогда:

$$\begin{cases} (\tilde{e}_1, ..., \tilde{e}_n) = (e_1, ..., e_n)C \\ (e_1, ..., e_n) = (\tilde{e}_1, ..., \tilde{e}_n)D \end{cases} \implies CD = DC = E \implies D = C^{-1}$$

$$\det C \cdot \det D = \det CD = \det E = 1$$

Так как $C, D \in M_n(\mathbb{Z})$, $\det C, \det D \in \mathbb{Z} \Longrightarrow \det C = \pm 1$.

 $\iff: C \in M_n(\mathbb{Z}), \det C = \pm 1.$ Рассмотрим некоторый базис $\mathcal{E} = \{e_1,...,e_n\}$ и докажем, что $(\tilde{e}_1,...,\tilde{e}_n) = (e_1,...,e_n)C$ - базис.

1. Проверим линейную независимость:

Если $\lambda_1 \tilde{e}_1 + ... + \lambda_n \tilde{e}_n = 0$, то линейная комбинация столбцов C с теми же λ_i также равна 0. Из $\det C \neq 0$ столбцы линейно независимы, т.е. $\lambda_i = 0 \ \forall i$.

2. $\langle \tilde{e}_1..., \tilde{e}_n \rangle \stackrel{?}{=} A$: Так как $\det C = \pm 1, \; \exists D = C^{-1} \in M_n(\mathbb{Z})$ (из формулы явного выражения элементов обратной матрицы элементы D целые) $\Longrightarrow (e_1,...,e_n) = (\tilde{e}_1,...,\tilde{e}_n)D$. $\forall a \in A$ целочисленно выражается через $e_1,...,e_n$, каждый e_i целочисленно выражается через $\tilde{e}_1,...,\tilde{e}_n \Longrightarrow a$ целочисленно выражается через $\tilde{e}_1,...,\tilde{e}_n$

4.2 Элементарные преобразования свободных абелевых групп

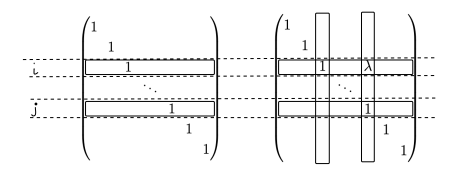
Определение. (ЭП свободных абелевых групп)

Пусть A - свободная абелева группа, $e_1,...,e_n$ - базис A.

- $\Im\Pi$ 1: $\tilde{e}_i = e_i + ke_j, \ i \neq j, k \in \mathbb{Z}; \quad \tilde{e}_s = e_s, \ s \neq i;$
- $\Im \Pi 2$: $\tilde{e}_i = e_j$; $\tilde{e}_j = e_i$; $\tilde{e}_s = e_s$, $s \neq i, j \ (i \neq j)$;
- $\Im\Pi 3$: $\tilde{e}_i = -e_i$; $\tilde{e}_s = e_s$, $s \neq i$;

Матрицы перехода при этих ЭП:

ЭП1:



ЭП2:

ЭП3:

$$\begin{pmatrix} 1 & & & & \\ & \ddots & & & \\ & & -1 & & \\ & & & \ddots & \\ & & & 1 \end{pmatrix}$$

называются (целочисленными) элементарными матрицами.

Определение. (ЭП строк целочисленных матриц)

• $\Im\Pi 1: \overline{a_i} \to \overline{a_i} + \lambda \overline{a_j}, i \neq j, k \in \mathbb{Z};$

• $\Im \Pi 2: \overline{a_i} \leftrightarrow \overline{a_j}, i \neq j;$

• $\Im \Pi 3: \overline{a_i} \to (-1)\overline{a_i};$

(Аналогично определены ЭП над столбцами матрицы)

Приведение целочисленной матрицы с помощью целочисленных ЭП к "диагональному" виду

Пусть $A = (a_{ij}) \in M_{n \times m}(\mathbb{Z})$. Будем говорить, что матрица A имеет "диагональный" вид, если либо A = 0, либо $a_{ii} = \alpha_i \in \mathbb{N}, i = \overline{1,l}$ и $a_{ij} = 0$ иначе.

$$A = \begin{pmatrix} \alpha_1 & 0 & 0 \\ \vdots & \ddots & 0 \\ 0 & \alpha_l & 0 \end{pmatrix}$$

Лемма. Любую матрицу $M \in M_{n \times m}(\mathbb{Z})$ за конечное число целочисленных $\Im \Pi$ над строками и столбцами можно привести к "диагональному" виду.

Доказательство. Индукция по n - числу строк матрицы. При фиксированном n индукция по $\nu(M)$ - наименьшему по модулю ненулевому элементу M.

Если M=0, то утверждение доказано, поэтому далее $M \neq 0$.

База индукции: $n = 1 \Longrightarrow M = (a_{11}, ..., a_{1m}).$

База внутренней индукции: $\nu(M) = 1$ - очевидна (если в строке есть 1, то с помощью неё можно занулить все оставшиеся элементы).

Шаг внутренней индукции: Пусть $\nu(M)=|a_{1j}|$. Если $a_{1j}<0$, то применим ЭП3 к стоблцу j; если j>1, то применением ЭП2 поменяем 1-й и j-й столбцы местами. После этих операций $\nu(M)=a_{11}$.

 $\forall j>1: a_{1j}=a_{11}q_j+r_j$, где $0\leqslant r_j< a_{11}$. Вычитая с помощью ЭП1 из j-го столбца 1-й, умноженный на q_j , получим строку $\tilde{M}=(a_{11},r_2,...,r_m)$.

Если все $r_j = 0$, то диагональный вид получен, иначе можно воспользоваться предположением индукции $(\nu(\tilde{M}) < \nu(M))$.

Шаг индукции: Пусть $\nu(M) = |a_{ij}|$. Сначала сделаем a_{ij} положительным (ЭП3), затем переставим его в верхний левый угол (ЭП2).

Случай 1:
$$M = \begin{pmatrix} a_{11} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & & & & \\ \vdots & & C & & \end{pmatrix}$$
 - по предположению индукции приводим

C к диагональному виду;

Случай 2: $\exists j>1: a_{1j}\neq 0$. Тогда, аналогично базе индукции, с помощью $\exists\Pi 1$ приводим верхнюю строчку к виду: $\forall j>1: a_{1j}=0$.

Случай 3: $\exists j>1: a_{j1}\neq 0$ - аналогично случаю 2 ($\Im\Pi$ строк вместо столбцов).

Упражнение. Доказать, что с помощью конечного числа целочисленных ЭП над строками и столбцами

$$M \sim \begin{pmatrix} \alpha_1 & 0 & 0 \\ \vdots & \ddots & 0 \\ 0 & \alpha_l & 0 \end{pmatrix}$$

где $\alpha_l \mid \alpha_{l-1}, \alpha_{l-1} \mid \alpha_{l-2}, ..., \alpha_2 \mid \alpha_1$.

 \mathcal{A} оказательство. По лемме можем с помощью ЭП привести M к диагональному виду. Индукция по l - числу ненулевых α в диагональном виде:

База: l = 0, 1 - очевидно;

Шаг: Из теории чисел знаем, что для чисел α_1, α_i существуют $a, b \in \mathbb{Z}$, что $a\alpha_1 + b\alpha_i = d_i = \text{HOД}(\alpha_1, \alpha_i)$. Значит, с помощью ЭП1 можно сделать $a_{1i} = d_i$. Тогда следующими операциями:

$$\begin{pmatrix} \alpha_1 & \cdots & 0 & \cdots & 0 \\ & \ddots & & & & \\ 0 & & \alpha_i & & 0 \\ & & & \ddots & \\ 0 & & & \alpha_l \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} \alpha_1 & \cdots & d_i & \cdots & 0 \\ & \ddots & & & \\ 0 & & & \alpha_i & & 0 \\ & & & \ddots & \\ 0 & & & & \alpha_l \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} \alpha_1 & \cdots & d_i & \cdots & 0 \\ & \ddots & & & \\ k\alpha_1 & & 0 & & 0 \\ & \ddots & & & \\ k\alpha_1 & & 0 & & 0 \\ & & \ddots & & \\ 0 & & & & \alpha_l \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} k\alpha_1 & \cdots & 0 & \cdots & 0 \\ & \ddots & & & \\ 0 & & & d_i & & 0 \\ & & & \ddots & \\ 0 & & & & \alpha_l \end{pmatrix}$$

можем сделать так, чтобы $\alpha_i \mid \alpha_1$. Причём α_1 при этих операциях домножается на $k \in \mathbb{Z}$, а значит, делимость на все предыдущие α_j сохраняется. Тогда за l-1 таких наборов операций можно сделать α_1 общим кратным всех α , а матрица без первой строки и первого столбца приводится к нужному виду по предположению индукции.

Пример. $(12, 10, 6) \sim (6, 10, 12) \sim (6, 4, 0) \sim (4, 6, 0) \sim (4, 2, 0) \sim (2, 4, 0) \sim (2, 0, 0)$.

(По сути - обобщённый алгоритм Евклида, остаётся НОД чисел 12, 10 и 6).

4.3 Согласованные базисы свободной абелевой группы и её подгруппы

Теорема 1.

Пусть A - свободная абелева группа ранга $n, B \leq A$ - подгруппа ранга m. Тогда \exists базисы $\tilde{e}_1, ..., \tilde{e}_n$ группы A и $\tilde{f}_1, ..., \tilde{f}_m$ подгруппы B такие, что $\tilde{f}_i = \alpha_i \tilde{e}_i, \ \alpha_i \in \mathbb{N}$.

Доказательство. Пусть $e_1,...,e_n$ и $f_1,...,f_m$ - некоторые базисы A и B соответственно. Так как $f_i \in A, (f_1,...,f_m) = (e_1,...,e_n)C$, где $C \in M_{n \times m}(\mathbb{Z})$.

Если $\tilde{f}_1,...,\tilde{f}_m$ - другой базис B, то $(f_1,...,f_m)=(\tilde{f}_1,...,\tilde{f}_m)T$, где $T\in M_{m\times m}(\mathbb{Z})$ Если $\tilde{e}_1,...,\tilde{e}_n$ - другой базис A, то $(e_1,...,e_n)=(\tilde{e}_1,...,\tilde{e}_n)S$, где $S\in M_{n\times n}(\mathbb{Z})$ ($\det T,S=\pm 1$). Отсюда

$$(\tilde{f}_1,...,\tilde{f}_m)T = (\tilde{e}_1,...,\tilde{e}_n)SC \Longrightarrow (\tilde{f}_1,...,\tilde{f}_m) = (\tilde{e}_1,...,\tilde{e}_n)\tilde{C}, \quad \tilde{C} = SCT^{-1}$$

Тогда если S, T^{-1} - элементарные матрицы, то SC - $\Im\Pi$ над строками C, а CT^{-1} - $\Im\Pi$ над столбцами C. По лемме 1 C с помощью $\Im\Pi$ можно привести к виду

$$\tilde{C} = \begin{pmatrix} \alpha_1 & 0 \\ \vdots & \ddots & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$
 (нулей среди α_i не будет, т.к. векторы базиса f ЛНЗ). Отсюда

и получаем требуемое равенство $\tilde{f}_i = \alpha_i \tilde{e}_i, \ \alpha_i \in \mathbb{N}.$

3амечание. Для абелевых групп из теоремы 4 прямого произведения получим следующее утверждение: Пусть $A=A_1\oplus ...\oplus A_n,\ B=B_1\oplus ...\oplus B_n,$ причём $B\leq A, B_i\leq A_i$

Тогда
$$A/B = (A_1 \oplus ... \oplus A_n)/(B_1 \oplus ... \oplus B_n) \simeq A_1/B_1 \oplus ... \oplus A_n/B_n$$

Следствие 1. В условиях теоремы 1:

$$A/B \simeq \mathbb{Z}_{\alpha_1} \oplus \ldots \oplus \mathbb{Z}_{\alpha_m} \oplus \underbrace{\mathbb{Z} \oplus \ldots \oplus \mathbb{Z}}_{n-m}$$

Доказательство. По теореме 1: $\tilde{f}_1 = \alpha_1 \tilde{e}_1, ..., \tilde{f}_m = \alpha_m \tilde{e}_m$.

$$A = \langle \tilde{e}_1 \rangle \oplus \ldots \oplus \langle \tilde{e}_m \rangle \oplus \langle \tilde{e}_{m+1} \rangle \oplus \ldots \oplus \langle \tilde{e}_n \rangle; \quad B = \langle \alpha_1 \tilde{e}_1 \rangle \oplus \ldots \oplus \langle \alpha_m \tilde{e}_m \rangle \oplus \langle 0 \rangle \oplus \ldots \oplus \langle 0 \rangle$$

Тогда из замечания выше:

$$A/B \simeq \langle \tilde{e}_1 \rangle / \langle \alpha_1 \tilde{e}_1 \rangle \oplus \dots \oplus \langle \tilde{e}_m \rangle / \langle \alpha_m \tilde{e}_m \rangle \oplus \langle \tilde{e}_{m+1} \rangle / \langle 0 \rangle \oplus \dots \oplus \langle \tilde{e}_n \rangle / \langle 0 \rangle \simeq$$

$$\simeq \mathbb{Z}_{\alpha_1} \oplus \dots \oplus \mathbb{Z}_{\alpha_m} \oplus \underbrace{\mathbb{Z} \oplus \dots \oplus \mathbb{Z}}_{n-m}$$

Следствие 2. В условиях теоремы 1: $\operatorname{rk} A = \operatorname{rk} B \iff |A:B| < \infty$.

Доказательство. По определению |A:B| = |A/B|.

Из следствия 1 видно, что если $\operatorname{rk} A = \operatorname{rk} B$, то $A/B \simeq \mathbb{Z}_{\alpha_1} \oplus \ldots \oplus \mathbb{Z}_{\alpha_n}$, и $|A/B| < \infty$, а иначе в прямой сумме встретится слагаемое \mathbb{Z} , то есть найдётся элемент бесконечного порядка.

Утверждение 1. (Универсальное свойство абелевой группы) Пусть $S = \{a_1, ..., a_n\}$ - система порождающих абелевой группы A. Тогда следующие утверждения эквивалентны:

- 1. A свободная с базисом S;
- 2. \forall абелевой группы D, \forall $d_1,...,d_n \in D$ $\exists !$ гомоморфизм $\varphi:A\to D$ m.ч. $\varphi:a_i\mapsto d_i\;\forall i.$

Доказательство.

$$1 \Longrightarrow 2: S$$
 - базис $A \Longrightarrow \forall a \in A \; \exists ! \alpha_i \in \mathbb{Z}: a = \alpha_1 a_1 + \ldots + \alpha_n a_n.$

Рассмотрим отображение $\varphi: A \to D$, заданное как $a = \alpha_1 a_1 + ... + \alpha_n a_n \mapsto \alpha_1 d_1 + ... + \alpha_n d_n$. Оно корректно вследствие единственности разложения по базису, а также очевидно является гомоморфизмом с нужным свойством.

 $2 \Longrightarrow 1$. Рассмотрим свободную группу D ранга n, в ней рассмотрим базис $d_1,...,d_n$. По условию $\exists !$ гомоморфизм $\varphi:A\to D$, причём $a_i\mapsto d_i$.

Предположим, что $a_1, ..., a_n$ линейно зависимы. Тогда

$$\lambda_1 a_1 + \ldots + \lambda_n a_n = 0 \Longrightarrow \varphi(\lambda_1 a_1 + \ldots + \lambda_n a_n) = \lambda_1 d_1 + \ldots + \lambda_n d_n = 0$$

Противоречие с линейной независимостью $d_1,...,d_n$. Значит, $a_1,...,a_n$ - базис. $\ \square$

Следствие 3. Любая конечнопорождённая абелева группа изоморфна свободной абелевой группе по некоторой её подгруппе B.

Доказательство. Пусть $D = \langle d_1, ..., d_n \rangle$. Рассмотрим свободную абелеву группу A ранга n с базисом $a_1, ..., a_n$.

По утверждению 1 \exists гомоморфизм $\varphi: A \to D$ такой, что $\varphi(a_i) = d_i$.

Из порождаемости гомоморфизм сюръективен, а значит, по теореме о гомоморфизме $D={\rm Im}\ \varphi\simeq A/{\rm Ker}\ \varphi,$ где ${\rm Ker}\ \varphi\leq A.$

Следствие 4. Любая конечнопорождённая абелева группа раскладывается в сумму циклических подгрупп.

Доказательство.
$$D \simeq A/B \simeq \mathbb{Z}_{\alpha_1} \oplus ... \oplus \mathbb{Z}_{\alpha_m} \oplus \underbrace{\mathbb{Z} \oplus ... \oplus \mathbb{Z}}_{n-m}$$

Следствие 5. Любая конечнопорождённая абелева группа D раскладывается в прямую сумму конечной абелевой группы и свободной абелевой группы.

Доказательство.
$$D \simeq (\mathbb{Z}_{\alpha_1} \oplus ... \oplus \mathbb{Z}_{\alpha_m}) \oplus \mathbb{Z}^{n-m}$$

Определение. Группа, в которой каждый неединичный элемент имеет бесконечный порядок, называется группой без кручения.

Упражнение. Если A - свободная абелева, то A - без кручения.

Доказательство. Предположим, что $b \in A$ - элемент конечного порядка m. По определению свободной группы $b = \alpha_1 a_1 + ... + \alpha_n a_n$, причём не все α_i равны 0. Тогда $m\alpha_1 a_1 + ... + m\alpha_n a_n = mb = 0$ - противоречие с линейной независимостью базиса.

Следствие 6. Если A - конечнопорождённая абелева группа без кручения, то A - свободная абелева группа.

Доказательство. В обозначениях следствия 5 m = 0.

4.4 Основная теорема о конечнопорождённых абелевых группах

Определение. Группа G называется периодической, если $\forall g \in G$ g имеет конечный порядок.

Определение. Периодическая группа G называется p-группой, где p - простое, если $\forall q \in G \ \exists s \in \mathbb{N} : \text{ord } q = p^s.$

Упражнение.

Доказать, что конечная группа G является p-группой $\Longleftrightarrow |G| = p^m \ (m \in \mathbb{N}).$

Доказательство.

 \longleftarrow - очевидно, т.к. $\forall g \in G : \text{ ord } g \mid p^m = |G|;$

⇒: на будущих лекциях будет доказательство в терминах силовских подгрупп.

Определение. Группа G называется примарной, если G является p-группой для некоторого простого p.

Утверждение. Существуют конечнопорождённые (не абелевы) бесконечные *p-группы*.

Доказательство. Без доказательства.

Пример. Не конечнопорождённая примарная абелева группа: $\mathbb{C}_{p^{\infty}}$ - группа комплексных корней степеней p^m из 1.

Лемма 1. Пусть A - конечнопорождённая абелева группа, $B \leq A$ такая, что A/B - свободная абелева группа. Тогда $\exists \ C \leq A$ - свободная абелева группа такая, что $A \simeq B \oplus C$.

Доказательство. Пусть $\overline{e}_1,...\overline{e}_n$ - базис $\mathbb{Z}^n \simeq A/B$, и пусть $\varphi:A/B \to \mathbb{Z}^n$ - изоморфизм. Тогда $\varphi^{-1}(\overline{e}_i) = e_i + B$, где $e_i \in A$.

Рассмотрим $C = \langle e_1, ..., e_n \rangle$.

Покажем, что $e_1, ..., e_n$ - базис C, т.е. докажем линейную независимость $e_1, ..., e_n$:

$$\lambda_1 e_1 + ... + \lambda_n e_n = 0 \Longrightarrow \lambda_1 e_1 + ... + \lambda_n e_n + B = B \Longrightarrow \varphi(\lambda_1 e_1 + ... + \lambda_n e_n + B) =$$

$$= \lambda_1 \overline{e}_1 + ... + \lambda_n \overline{e}_n = 0 \Longrightarrow \forall i \ \lambda_i = 0 \ \text{т.к. } \overline{e}_1, ... \overline{e}_n \text{ - базис } \mathbb{Z}^n$$

Покажем, что $A = B \oplus C$, или, что равносильно, что A = B + C и $B \cap C = \{0\}$:

• $B \cap C = \{0\}$: Рассмотрим $b \in B \cap C$. Тогда:

$$b = \mu_1 e_1 + \dots + \mu_n e_n \Longrightarrow \mu_1 e_1 + \dots + \mu_n e_n + B = b + B = B \Longrightarrow$$
$$\Longrightarrow \varphi(\mu_1 e_1 + \dots + \mu_n e_n + B) = \mu_1 \overline{e}_1 + \dots + \mu_n \overline{e}_n = 0 \Longrightarrow \forall i \ \mu_i = 0$$

• A = B + C: Рассмотрим произвольный $a \in A$. $\varphi(a+B) = \overline{a} \in \mathbb{Z}^n$, где $\overline{a} = \mu_1 \overline{e}_1 + ... + \mu_n \overline{e}_n$. Тогда

$$\varphi(a - \sum_{i} \mu_{i} e_{i} + B) = 0 \Longrightarrow a - \sum_{i} \mu_{i} e_{i} + B = B \Longrightarrow \exists b \in B : a = b + \sum_{i} \mu_{i} e_{i}$$

Лемма 2. Все элементы конечного порядка абелевой группы A образуют подгруппу в A.

 \mathcal{A} оказательство. Обозначим за $\operatorname{Tor} A$ множество всех элементов конечного порядка группы A.

- 1. $a,b\in {\rm Tor}\ A\Longrightarrow \exists\ n,m\in \mathbb{N}: na=mb=0\Longrightarrow$ $\Longrightarrow (n\cdot m)(a+b)=(n\cdot m)a+(n\cdot m)b=0\Longrightarrow (a+b)$ имеет конечный порядок.
- $2. \ 0 \in \text{Tor } A$ очевидно.

3. $\forall a \in \text{Tor } A \Longrightarrow -a \in \text{Tor } A$, t.k. n(-a) = -na = 0.

Определение. Подгруппа Tor A ("torsion subgroup") называется подгруппой кручения группы A.

Упражнение. Доказать, что в группе $D_{\infty} = \langle a, b \mid a^2 = 1, aba^{-1} = b^{-1} \rangle$ все элементы конечного порядка не образуют подгруппу.

Замечание. Группа Диэдра D_n отлична от D_{∞} наличием соотношения $b^n=1$, (a - любая симметрия правильного n-угольника, b - поворот на $\frac{2\pi}{n}$).

Доказательство. Заметим, что ord ba=2:

$$a = a^{-1} \Longrightarrow baba = b(aba^{-1}) = bb^{-1} = 1$$

Также ord $a=2:a^2=1$. При этом ord (ba)a= ord $b=\infty$. Значит, произведение элементов конечного порядка может быть элементом бесконечного порядка, т.е. все элементы конечного порядка не образуют подгруппу в D_{∞} .

Лемма 3. Пусть A - абелева группа. Тогда $A/\mathrm{Tor}\ A$ - группа без кручения.

Доказательство. От противного: пусть $\overline{a} \in A/\mathrm{Tor}\ A, \overline{a} \neq 0, \mathrm{ord}\ \overline{a} = n.$ Тогда $\overline{a} = a + \mathrm{Tor}\ A,\ a \in A.$

$$n\overline{a} = 0 \Longrightarrow n(a + \operatorname{Tor} A) = \operatorname{Tor} A \Longrightarrow na \in \operatorname{Tor} A \Longrightarrow$$

$$\Longrightarrow \exists \ m \in \mathbb{N} : m(na) = 0 \Longrightarrow (mn)a = 0 \Longrightarrow a \in \operatorname{Tor} A \Longrightarrow \overline{a} = 0$$

- противоречие с $\overline{a} \neq 0$. Значит, $A/{
m Tor}\ A$ - группа без кручения.

Лемма 4. Пусть A - конечнопорождённая абелева группа. Тогда $A = \text{Tor } A \oplus C$, где $C \leq A$ - свободная абелева группа, Tor A - конечная.

Доказательство. Пусть $A = \langle a_1, ..., a_n \rangle$.

Тогда $A/{\rm Tor}\ A=\langle a_1+{\rm Tor}\ A,...,a_n+{\rm Tor}\ A\rangle$. Кроме того, по лемме $3\ A/{\rm Tor}\ A$ - группа без кручения, а отсюда по следствию 6 из универсального свойства абелевой группы - свободная. Отсюда по лемме $1\ \exists\ C\leq A$ - свободная абелева группа такая, что $A\simeq {\rm Tor}\ A\oplus C$.

Осталось показать, что Тог A - конечная: Тог $A \simeq A/C = \langle a_1 + C, ..., a_n + C \rangle \Longrightarrow$ Тог $A = \langle b_1, ..., b_n \rangle$ - конечнопорождённая. Тогда если $k_i = \text{ord } b_i$, то $\forall b \in \text{Tor } A$

$$b = \lambda_1 b_1 + ... + \lambda_n b_n, \ \lambda_i \in \mathbb{Z}, 0 \leqslant \lambda_i < k_i \Longrightarrow |\text{Tor } A| \leqslant k_1 ... k_n$$

Лемма 5. Пусть A - конечная абелева группа. Тогда A раскладывается в прямую сумму своих p-подгрупп A_p , причём набор этих подгрупп определён однозначно.

Доказательство.

• Существование разложения:

Рассмотрим произвольное простое p и обозначим за A_p множество всех элементов A порядков p^m . Проверим, что A_p - подгруппа A:

- 1. $a, b \in A_p, p^{m_1}a = p^{m_2}b = 0 \Longrightarrow p^{m_1+m_2}(a+b) = p^{m_2} \cdot p^{m_1}a + p^{m_1} \cdot p^{m_2}b = 0$ Отсюда $a, b \in A_p \Longrightarrow a+b \in A_p$;
- 2. $0 \in A_p$ очевидно;

3.
$$p^m a = 0 \Longrightarrow p^m (-a) = -p^m a = 0$$
. Отсюда $a \in A_p \Longrightarrow -a \in A_p$.

Докажем, что $A=A_{p_1}\oplus ... \oplus A_{p_s}$:

- 1. $A_{p_1}\oplus ... \oplus A_{p_s}$ прямая сумма. По критерию прямой суммы достаточно показать, что $A_{p_i}\cap \langle \bigcup_{j\neq i}A_{p_j}\rangle = \{0\}$. Рассмотрим $a\in A_{p_i}\cap \langle \bigcup_{j\neq i}A_{p_j}\rangle$. Так как $a\in A_{p_i}$, то $p_i^{m_i}a=0$. С другой стороны, $a=\sum_{j\neq i}a_j$, то есть $(\prod_{j\neq i}p_j^{m_j})a=0$. Так как $\prod_{i\neq i}p_j^{m_j}$ и $p_i^{m_i}$ взаимно просты, имеем $1\cdot a=a=0$.
- 2. $A = A_{p_1} \oplus ... \oplus A_{p_s}$. Рассмотрим произвольный $a \in A$. Пусть ord $a = n = p_1^{\alpha_1}...p_s^{\alpha_s}$. Обозначим $n_i = \frac{n}{p_i^{\alpha_i}}$. Так как $HOД(n_1,...,n_s) = 1, \exists \ l_i \in \mathbb{Z} : l_1n_1 + ... + l_sn_s = 1$. Отсюда $a = l_1n_1a + ... + l_sn_sa$. Так как $p_i^{\alpha_i}(l_in_ia) = l_ina = 0$, имеем $l_in_ia \in A_{p_i}$. Значит, a раскладывается в линейную комбинацию элементов A_{p_i} .
- Единственность разложения от противного: пусть

$$A = \tilde{A}_{\tilde{p}_1} \oplus \ldots \oplus \tilde{A}_{\tilde{p}_s} = A_{p_1} \oplus \ldots \oplus A_{p_s}$$

Очевидно, что (возможно, после переупорядочивания) $p_i = \tilde{p}_i$, так как порядок подгруппы конечной группы делит порядок группы. Так как A_{p_i} - максимальная p_i -подгруппа в A (содержит все элементы A порядка p_i^m), $\tilde{A}_{p_i} \subseteq A_{p_i}$.

Предположим, что $\exists a \in A_{p_i}: a \notin \tilde{A}_{p_i}$. Так как $a \in A = \tilde{A}_{p_1} \oplus ... \oplus \tilde{A}_{p_s}$,

$$a = \tilde{a}_{p_i} + b$$
, где $\tilde{a}_{p_i} \in \tilde{A}_{p_i}, b \in \langle \bigcup_{j \neq i} A_{p_j} \rangle$. Тогда ord $a = p_i^{m_1}$, ord $\tilde{a}_{p_i} = p_i^{m_2} \Longrightarrow$

$$p_i^{m_1+m_2}a=p_i^{m_1+m_2}\tilde{a}_{p_i}+p_i^{m_1+m_2}b\Longrightarrow p_i^{m_1+m_2}b=0,$$
а также $\prod_{j\neq i}p_j^{\alpha_j}b=0$

 $\prod_{j \neq i} p_j^{lpha_j}$ и $p_i^{m_1+m_2}$ взаимно просты $\Longrightarrow b=0$, т.е. $a=\tilde{a}_{p_i} \in \tilde{A}_{p_i}$ - противоречие.

Значит, такого a не существует, то есть $A_{p_i} \subseteq \tilde{A}_{p_i}$. Отсюда $A_{p_i} = \tilde{A}_{p_i}$.

Лемма 6. Пусть A - конечная абелева p-группа. Тогда если $A = A_1 \oplus ... \oplus A_s = B_1 \oplus ... \oplus B_t$, где A_i, B_i - примарные циклические подгруппы, то s = t и набор порядков $|A_1|, ..., |A_s|$ совпадает с набором порядков $|B_1|, ..., |B_t|$ (т.е. разложение единственно с точностью до порядка слагаемых).

 \mathcal{A} оказательство. Индукция по |A|:

База: $|A| = p \Longrightarrow A \simeq \mathbb{Z}_p$ - такое разложение единственно;

Шаг: Пусть $|A_i| = p^{n_i}, |B_i| = p^{m_i}$. Упорядочим их: пусть

$$n_1 \geqslant n_2 \geqslant \dots \geqslant n_{\tilde{s}} \geqslant n_{\tilde{s}+1} = \dots = n_s = 1$$

$$m_1 \geqslant m_2 \geqslant ... \geqslant m_{\tilde{t}} \geqslant m_{\tilde{t}+1} = ... = m_t = 1$$

Пусть $A_i = \langle a_i \rangle_{p^{n_i}}, B_i = \langle b_i \rangle_{p^{m_i}}$. Рассмотрим множество $pA = \{pa \mid a \in A\}$. Очевидно, что $pA \leq A$. Тогда:

$$A = \langle a_1 \rangle \oplus \ldots \oplus \langle a_{\tilde{s}} \rangle \oplus \langle a_{\tilde{s}+1} \rangle \oplus \ldots \oplus \langle a_s \rangle$$

 $\forall a \in A: \ a = \alpha_1 a_1 + \ldots + \alpha_{\tilde{s}} a_{\tilde{s}} + \alpha_{\tilde{s}+1} a_{\tilde{s}+1} + \ldots + \alpha_{s} a_s \Longrightarrow pa = \alpha_1 pa_1 + \ldots + \alpha_{\tilde{s}} pa_{\tilde{s}}$

 $(A_{\tilde{s}+1},...,A_s$ - циклические порядка p, поэтому $\alpha_{\tilde{s}+1}pa_{\tilde{s}+1}+...+\alpha_spa_s=0)$

Тогда $pA = \langle pa_1 \rangle \oplus ... \oplus \langle pa_{\tilde{s}} \rangle$. При этом ord $(pa_1) = p^{n_1-1}, ...,$ ord $(pa_{\tilde{s}}) = p^{n_{\tilde{s}}-1}$. Значит, $|pA| = p^{n_1 + ... + n_{\tilde{s}} - \tilde{s}} < |A|$.

Аналогично $pA = \langle pb_1 \rangle \oplus ... \oplus \langle pb_{\tilde{t}} \rangle, |pA| = p^{m_1 + ... + m_{\tilde{t}} - \tilde{t}} < |A|.$

Тогда по предположению индукции разложения pA совпадают (порядок слагаемых одинаковый в силу упорядоченности), то есть

$$\tilde{s} = \tilde{t}; \quad \forall i = \overline{1...\tilde{s}}: n_i - 1 = m_i - 1 \Longrightarrow n_i = m_i$$

При этом $|A| = |A_1| \cdot ... \cdot |A_{\tilde{s}}| \cdot |A_{\tilde{s}+1}| \cdot ... \cdot |A_s| = p^{n_1 + ... + n_{\tilde{s}} + s - \tilde{s}}$, а с другой стороны $|A| = |B_1| \cdot ... \cdot |B_{\tilde{t}}| \cdot |B_{\tilde{t}+1}| \cdot ... \cdot |B_t| = p^{m_1 + ... + m_{\tilde{t}} + t - \tilde{t}}$. Отсюда

$$n_1 + ... + n_{\tilde{s}} + s - \tilde{s} = m_1 + ... + m_{\tilde{t}} + t - \tilde{t}; \ \tilde{s} = \tilde{t}; \ n_i = m_i \Longrightarrow s = t$$

Теорема. (Основная т. о конечнопорождённых абелевых группах)

Пусть A - конечнопорождённая абелева группа. Тогда A изоморфна прямой сумме (конечных) примарных циклических подгрупп и бесконечных циклических подгрупп:

$$A \simeq \mathbb{Z}_{p_1^{s_1}} \oplus \ldots \oplus \mathbb{Z}_{p_k^{s_k}} \oplus \underbrace{\mathbb{Z} \oplus \ldots \oplus \mathbb{Z}}_{m}$$

 $nричём число \ m \ u \ набор \ p_1^{s_1},...,p_k^{s_k} \ onpedeneны \ однозначно \ для \ группы \ A.$

Доказательство.

• Существование разложения

Из следствия 4 универсального свойства абелевой группы для A имеем:

$$A \simeq A_0/B_0 \simeq \mathbb{Z}_{\alpha_1} \oplus \ldots \oplus \mathbb{Z}_{\alpha_m} \oplus \underbrace{\mathbb{Z} \oplus \ldots \oplus \mathbb{Z}}_{n-m}$$

Также из аналога китайской теоремы об остатках знаем, что если $\alpha = q_1^{\nu_1}...q_{\mu}^{\nu_{\mu}}$, где q_i - различные простые, то $\mathbb{Z}_{\alpha} = \mathbb{Z}_{q_1^{\nu_1}} \oplus ... \oplus \mathbb{Z}_{q_{\mu}^{\nu_{\mu}}}$. Отсюда из разложения выше получаем искомое разложение.

• Единственность разложения

По лемме 4 для A имеет место разложение $A={\rm Tor}\ A\oplus C$, где ${\rm Tor}\ A$ - конечная, C - свободная. Заметим, что ${\rm rk}\ C={\rm rk}\ A/{\rm Tor}\ A$. Так как ${\rm Tor}\ A$ - инвариант A, то $A/{\rm Tor}\ A$, а тогда и ${\rm rk}\ C$ - инварианты A.

Так как $C\simeq \mathbb{Z}\oplus ...\oplus \mathbb{Z}$, а $\mathbb{Z}_{p_1^{s_1}}\oplus ...\oplus \mathbb{Z}_{p_k^{s_k}}$ - конечная, имеем $C=\mathbb{Z}\oplus ...\oplus \mathbb{Z}$, то есть $m=\operatorname{rk} C$, а отсюда m однозначно определено для A. Пусть $B=\operatorname{Tor} A$. По лемме 5 $B\simeq A_{\tilde{p}_1}\oplus ...\oplus A_{\tilde{p}_l}$, причём это разложение на примарные подгруппы единственно с точностью до порядка слагаемых. А из леммы 6 каждая $A_{\tilde{p}_i}$ раскладывается на циклические примарные однозначно с точностью до порядка слагаемых. Значит, набор порядков $p_1^{s_1}, ..., p_k^{s_k}$ определён однозначно для A.

Пример. Все абелевы группы порядка 8 с точностью до изоморфизма: $8=2^3=2^2\cdot 2=2\cdot 2\cdot 2\Longrightarrow A_1\simeq \mathbb{Z}_8;\ A_2\simeq \mathbb{Z}_4\oplus \mathbb{Z}_2;\ A_3=\mathbb{Z}_2\oplus \mathbb{Z}_2\oplus \mathbb{Z}_2$

Пример. $V_4 = \{e, a, b, c\}$

 $V_4=\langle a\rangle_2\oplus\langle b\rangle_2=\langle b\rangle_2\oplus\langle c\rangle_2$, но разложение из теоремы единственно: $V=\mathbb{Z}_2\oplus\mathbb{Z}_2$.

Замечание. Для не конечнопорождённых абелевых групп утверждение теоремы неверно, контрпримером служит следующее упражнение:

Упражнение. Доказать, что \mathbb{Q} не раскладывается в прямую сумму циклических (вообще говоря, произвольных) подгрупп.

Доказательство. Пусть $H_1, H_2 \leq \mathbb{Q}$ - нетривиальные нормальные подгруппы \mathbb{Q} . Тогда $\exists h_1 = \in H_1, h_2 \in H_2 : h_1, h_2 \neq 0$. Тогда:

$$h_1 = \frac{m_1}{n_1}, h_2 = \frac{m_2}{n_2} \Longrightarrow m_2 n_1 h_1 = m_1 n_2 h_2 \in H_1 \cap H_2$$

то есть $H_1 \cap H_2 \neq \{0\}$. Отсюда $\mathbb Q$ не раскладывается в прямую сумму подгрупп.

Определение. Экспонентой (периодом, показателем) конечной группы G называется наименьшее общее кратное порядков элементов группы G. Обозначается $\exp G$.

Утверждение. Если G конечна, то $\exp G \mid |G|$

Доказательство. Для конечных групп знаем, что порядок группы является общим кратным всех порядков элементов группы. Так как наименьшее общее кратное набора чисел делит любое общее кратное этого набора, получаем необходимое утверждение. □

Утверждение. Конечная абелева группа A циклическая \iff $\exp A = |A|$.

Доказательство.

 \Longrightarrow : $A = \langle a \rangle \Longrightarrow$ ord $a = |A| \Longrightarrow \exp A \geqslant |A| \Longrightarrow \exp A = |A|$ (т.к. $\exp A \mid |A|$). \Longleftrightarrow : От противного: пусть $\exp A = |A|$, но A - не циклическая. По основной теореме о конечнопорождённых абелевых группах $A \simeq \mathbb{Z}_{p_1^{s_1}} \oplus ... \oplus \mathbb{Z}_{p_m^{s_m}}$. Если все $p_1, ..., p_m$ различны, то A циклическая по аналогу китайской теоремы об остатках - противоречие. Если среди них есть совпадающие, то можем без ограничения общности считать, что $p_1 = p_2, s_1 \leqslant s_2$. Обозначим $\mathbb{Z}_{p_i^{s_i}} = \langle a_i \rangle \Longrightarrow \forall a \in A$: $a = \sum_{i=1}^m \alpha_i a_i$. Тогда если в равенстве $|A| = p_1^{s_1} p_2^{s_2} ... p_m^{s_m}$ обозначить $t = p_2^{s_2} ... p_m^{s_m}$, то $\forall a \in A$: $ta = \sum_{i=1}^m \alpha_i t a_i = 0$.

(очевидно, что $ta_i=0$ для $a\neq 1$, а $ta_1=0$ в силу $p_1=p_2, s_1\leqslant s_2$) Тогда t - общее кратное всех порядков элементов A, то есть $\exp A\mid t$, но $t< A=\exp A$ - противоречие. Значит, A - циклическая. **Теорема.** Пусть \mathbb{F} - произвольное поле, A - конечная подгруппа в \mathbb{F}^* . Тогда A - циклическая.

Доказательство. (мультипликативная терминология)

Из определения поля F^* - абелева группа, а значит A также абелева.

От противного: пусть A не циклическая, т.е. $\exp A < |A|$. Тогда если $\exp A = n$, то $\forall a \in A \ a^n = 1$. Рассмотрим многочлен $x^n - 1$ над полем $\mathbb F$. Его степень равна n, а число его корней в $\mathbb F$ хотя бы |A|, что больше n по предположению - противоречие.

Пример. $\mathbb{F} = \mathbb{Z}_p$: $A = F^*$ - циклическая. Например, $\mathbb{Z}_5^* = \langle 3 \rangle_4$.

Следствие. Мультипликативная группа любого конечного поля - циклическая.

5 Действия группы на множестве

Определение. Пусть X - произвольное множество. Биективное отображение $f: X \to X$ называется преобразованием множества X. Множество всех преобразований X обозначается S(X).

Утверждение. S(X) - группа относительно композиции.

Доказательство.

- 1. Ассоциативность очевидно;
- 2. Нейтральный элемент тождественное преобразование;
- 3. Обратный элемент обратное преобразование (существует, т.к. биекция)

Определение. Группа S(X) называется группой всех преобразований X. Произвольная $H \leq S(X)$ называется группой преобразований множества X.

Пример. GL(V) - группа невырожденных линейных операторов векторного пространства $V:GL(V)\leq S(V)$.

Определение. Пусть G - произвольная группа, X - произвольное множество. Действием группы G на множестве X называется гомоморфизм $\alpha: G \to S(X)$. Обозначается $G \curvearrowright X$ (или G: H)

Элементы множества X при этом называются точками.

 $\forall g \in G : g \mapsto \alpha(g)$ - преобразование множества X, т.е. биекция $X \to X$. Равенство $\alpha(g)(x) = y \in X$) записывают как $\alpha(g)x = y$ или gx = y.

Так как α - гомоморфизм, имеем:

$$\forall g_1, g_2 \in G : \alpha(g_1g_2) = \alpha(g_1)\alpha(g_2) \Longrightarrow \alpha(g_1g_2)x = (\alpha(g_1)\alpha(g_2))x = \alpha(g_1)(\alpha(g_2)x)$$

Отсюда $(g_1g_2)x = g_1(g_2x)$. Аналогично:

$$\forall g \in G : \alpha(g^{-1}) = (\alpha(g))^{-1} \Longrightarrow \alpha(g^{-1})x = (\alpha(g)x)^{-1}$$

Отсюда $g^{-1}x = y \iff gy = x$.

Если $H \leq S(X)$, то определено "тавтологическое" действие H на $X:\alpha(h)=h$ - вложение $H \to S(X)$.

Пример. $GL(V) \curvearrowright V$: $\alpha(g)x = x \ \forall g \in G, x \in X$

В общем случае: $\alpha G \to S(X)$ - гомоморфизм, то есть Im $\alpha \leq S(X)$, Ker $\alpha \leq G$.

Определение. Кег α называется ядром неэффективности действия группы G на X.

Если Ker $\alpha = \{e\}$, то действие называется эффективным.

 $\it Замечание.$ Всякое действие группы $\it G$ на множестве $\it X$ индуцирует и другие действия. Например:

- 1. $G \curvearrowright 2^X$;
- 2. Если $Y \subset X$ инвариантное подмножество относительно G, то $G \curvearrowright Y$.

Пример. Пусть K - равносторонний треугольник, $G = \mathrm{Sym}\ K \leq S(X)$, где X - множество точек треугольника.

Тогда если $Y = \{v_1, v_2, v_3\}$ - вершины треугольника, а $Z = \{e_1, e_2, e_3\}$ - стороны треугольника, то действие $G \curvearrowright X$ индуцирует также и действия $G \curvearrowright Y, G \curvearrowright Z$

Пример. Пусть задано $G \curvearrowright X$, \mathbb{F} - поле, $Y = \{f : X \to \mathbb{F}\}$ - алгебра всех функций $X \to \mathbb{F}$. Рассмотрим $\alpha : G \to S(Y) : \forall g \in G \ \alpha(g)f = \tilde{f}$ такое, что $\tilde{f}(x) = f(g^{-1}x) \ \forall x \in X$. Покажем, что α - гомоморфизм:

$$\forall g_1, g_2 \in G: \ (\alpha(g_1g_2)f)(x) = f((g_1g_2)^{-1}(x)) = f(g_2^{-1}(g_1^{-1}x)) = (\alpha(g_2)f)(g_1^{-1}x) =$$
$$= \alpha(g_1)(\alpha(g_2)f)(x) = (\alpha(g_1)\alpha(g_2)f)(x)$$

3амечание. Если $G \curvearrowright X, H \le G$, то определено также действие $H \curvearrowright X$ - ограничение действия на подгруппу.

Пример. $G=S_3\curvearrowright X$, где $X=\{1,2,3\}$ - действуют как подстановки. $H=\langle (1,2,3)\rangle \leq G$ - определено действие $H\curvearrowright X$ как ограничение $G\curvearrowright X$.

5.1 Орбиты и стабилизаторы

Утверждение. Отношение, заданное правилом $x \sim y \iff \exists g \in G : gx = y$, является отношением эквивалентности.

Доказательство.

- Рефлексивность: $\forall x \in X : ex = x \Longrightarrow x \sim x;$
- Симметричность:

$$x \sim y \Longrightarrow \exists g \in G : gx = y \Longrightarrow g^{-1}gx = g^{-1}y \Longrightarrow g^{-1}y = x \Longrightarrow y \sim x$$

• Транзитивность:

$$\begin{cases} x \sim y \\ y \sim z \end{cases} \implies \exists g_1, g_2 \in G : \begin{cases} y = g_1 x \\ z = g_2 y \end{cases} \implies z = g_2(g_1 x) = (g_2 g_1) x \implies x \sim z$$

Определение. Классы эквивалентности относительно этого отношения называются орбитами относительно действия $G \curvearrowright X$.

Обозначается $Orb(x) = \{y \in X \mid \exists g \in G : y = gx\}$

Пример. Пусть G - группа поворотов плоскости \mathcal{E}^2 вокруг точки o. Тогда при $G \curvearrowright E^2$ Orb(x) - окружность с центром в точке o радиуса |ox|.

Определение. Если $Orb(x) = \{x\}$, то x называется неподвижной точкой.

Определение. Если $\operatorname{Orb}(x) = X$, то действие называется транзитивным.

3амечание. Это именно характеристка действия, так как $\exists x: \mathrm{Orb}(x) = X \Rightarrow \forall x \in X \ \mathrm{Orb}(x) = X.$

Пример. G - группа сдвигов (параллельных переносов) \mathcal{E}^2 .

Тогда $G \curvearrowright \mathcal{E}^2$ - транзитивное (из любой точки можно получить любую другую сдвигом на вектор, их соединяющий).

Утверждение. $Ecnu\ y \in \mathrm{Orb}(x),\ mo\ \mathrm{Orb}(y) = \mathrm{Orb}(x).$

Доказательство. Напрямую следует из определения орбиты.

Определение. Стабилизатором (стационарной подгруппой) точки x называется множество $\mathrm{St}(x) = \{g \in G \mid gx = x\}.$

Утверждение. $St(x) \leq G$.

Доказательство.

- $g_1, g_2 \in St(x) \Longrightarrow g_1x = g_2x = x$ $(g_1g_2)x = g_1(g_2x) = g_1x = x \Longrightarrow g_1g_2 \in St(x);$
- $ex = x \Longrightarrow e \in St(x)$;
- Пусть $g \in St(x)$. Тогда g(x) = x, а также $g(g^{-1}x) = ex = x$. Так как образ g при действии биекция, имеем $x = g^{-1}x$, то есть $g^{-1} \in St(x)$

Утверждение. Если y = gx, то множество $M_y = \{h \in G \mid y = hx\}$ совпадает с множеством gSt(x).

Доказательство. Покажем оба включения:

 $g\mathrm{St}(x)\subset M_y: \ \ \forall \tilde{g}\in\mathrm{St}(x): \ \tilde{g}=g\cdot g',$ где $g'\in\mathrm{St}(x).$ Тогда: $\tilde{g}x=(gg')x=g(g'x)=gx=y\Longrightarrow \tilde{g}\in M_y.$ Отсюда $g\mathrm{St}(x)\subset M_y.$

$$M_y\subset g\mathrm{St}(x):\ \, \forall h\in M_y:\ y=hx.$$
 Также $y=gx\Longrightarrow gx=hx\Longrightarrow (g^{-1}h)x=g^{-1}(hx)=x\Longrightarrow g^{-1}h\in \mathrm{St}(x)\Longrightarrow h\in g\mathrm{St}(x).$ Отсюда $M_y\subset g\mathrm{St}(x).$

Теорема. Отображение $\psi: \operatorname{Orb}(x) \to G/\operatorname{St}(x)$ (множество левых смежных классов, не факторгруппа!) такое, что $gx \mapsto g\operatorname{St}(x)$, является биекцией.

Доказательство.

• Корректность: Пусть $y = g_1 x = g_2 x$. Тогда:

$$g_1x = g_2x \Longrightarrow g_2^{-1}(g_1x) = (g_2^{-1}g_1)x = x \Longrightarrow g_2^{-1}g_1 \in \operatorname{St}(x) \Longrightarrow$$

 $\Longrightarrow g_1 \in g_2\operatorname{St}(x) \Longrightarrow g_1\operatorname{St}(x) = g_2\operatorname{St}(x) \Longrightarrow \psi(g_1x) = \psi(g_2x)$

- Сюръективность очевидна ($\forall g \in G \ g\mathrm{St}(x)$ будет образом точки gx);
- Инъективность: Пусть $\psi(g_1) = \psi(g_2)$. Тогда:

$$g_1 \operatorname{St}(x) = g_2 \operatorname{St}(x) \Longrightarrow g_2^{-1} g_1 \in \operatorname{St}(x) \Longrightarrow (g_2^{-1} g_1) x = x \Longrightarrow g_1 x = g_2 x$$

Следствие 1. |Orb(x)| = |G/St(x)| = |G:St(x)|.

Следствие 2. Если G - конечная группа, то $|\operatorname{Orb}(x)| = \frac{|G|}{|\operatorname{St}(x)|}$.

Пример. Пусть $K \in \mathcal{E}^3$ - куб, $G = \operatorname{Sym}^+(K) = \{g \in \operatorname{Isom}^+(\mathcal{E}^3) \mid gK = K\}$ - группа вращений K.

Найдём |G|. Так как $G \leq S(X)$, где $X = \{v_1, ..., v_8\}$ - множество вершин куба, $|G| < \infty$. Значит, если рассмотреть индуцированное действие $G \curvearrowright X$, то $|G| = |\operatorname{Orb}(v_1)| \cdot |\operatorname{St}(v_1)|$.

 $Orb(v_1) = X$ (вершина может перейти в любую) $\Longrightarrow |Orb(v_1)| = 8$;

 $|St(v_1)| = 3$ (id и два поворота вокруг большой диагонали, содержащей v_1); Отсюда $|G| = 8 \cdot 3 = 24$.

Более того, покажем, что $G \simeq S_4$. Рассмотрим множество диагоналей куба $Y = \{d_1, d_2, d_3, d_4\}$. Так как при собственном движении диагонали переходят в диагонали, можем рассмотреть действие $G \curvearrowright Y \Longrightarrow \exists \alpha: G \to S(Y) \simeq S_4$ -

гомоморфизм. Из $|G| = |S_4| = 24$ для доказательства того, что α - изоморфизм, достаточно показать сюръективность, а для этого достаточно показать, что все транспозиции диагоналей можно получить вращениями (достаточно, т.к. S_4 порождается транспозициями, а Im $\alpha \leq S(Y)$).

Такая транспозиция - это поворот на π относительно прямой, проходящей через середины двух рёбер, соединяющих концы диагоналей.

Упражнение. Доказать, что если L - правильный тетраэдр, то $\mathrm{Sym}(L) \simeq S_4$.

Доказательство. Будем действовать аналогично - пусть $X = \{v_1, ..., v_4\}$ - множество вершин тетраэдра, тогда действие $\mathrm{Sym}(L) \curvearrowright E^3$ индуцирует действие $\mathrm{Sym}(L) \curvearrowright X$, а отсюда $|\mathrm{Sym}(L)| = |\mathrm{Orb}(v_1)| \cdot |\mathrm{St}(v_1)|$.

 $\operatorname{Orb}(v_1) = X$ (вершина может перейти в любую) $\Longrightarrow |\operatorname{Orb}(v_1)| = 4$;

 $|St(v_1)| = 6$ (любые перестановки вершин на грани, не содержащей v_1);

(проверка существования всех этих движений непосредственная)

Отсюда $|G| = 4 \cdot 6 = 24$.

Так как $S(X) \simeq S_4$, достаточно показать, что гомоморфизм действия - изоморфизм, а из равенства порядков достаточно сюръективности. Транспозиция любых двух вершин может быть получена симметрией относительно плоскости, проходящей через середину ребра, соединяющего вершины, и противоположное ребро.

Определение. Элементы $a,b \in G$ называются сопряжёнными, если $\exists g \in G$ такой, что $b = g^{-1}ag$. Обозначается $b = a^g$.

Замечание. Такое обозначение не случайно: многие свойства возведения в степень присущи и оперции сопряжения. Однако в данном курсе эти свойства пока не понадобятся.

Определение. Подгруппы $L, K \leq G$ называются сопряжёнными, если $\exists g \in G$ такой, что $K = g^{-1}Lg = \{g^{-1}lg \mid l \in L\}.$

Утверждение. Пусть y = qx. Тогда $qSt(x)q^{-1} = St(y)$.

Доказательство.

• $g\operatorname{St}(x)g^{-1} \stackrel{?}{\subseteq} \operatorname{St}(y)$: $\forall h \in \operatorname{St}(x) : ghg^{-1}(y) = ghg^{-1}(gx) = gh(g^{-1}g)x = ghx = gx = y \Longrightarrow ghg^{-1} \in \operatorname{St}(y)$; • $\operatorname{St}(y) \stackrel{?}{\subseteq} g\operatorname{St}(x)g^{-1}$: (аналогичные рассуждения, т.к. $y = gx \Longleftrightarrow x = g^{-1}y$) $\forall h \in \operatorname{St}(y) : g^{-1}hg(x) = g^{-1}hg(g^{-1}y) = g^{-1}h(gg^{-1})y = g^{-1}hy = g^{-1}y = x \Longrightarrow g^{-1}hg \in \operatorname{St}(x) \Longrightarrow h \in g\operatorname{St}(x)g^{-1}$.

5.2 Действия группы на себе

Пусть G - группа, X=G. Рассмотрим основные действия $G\curvearrowright G$ и покажем некоторые их свойства:

1. Действие $G \curvearrowright G$ левыми сдвигами:

 $\alpha:G\to S(G)$ такое, что $\forall g\in G,h\in G:\ \alpha(g)h=gh.$

Покажем, что α - гомоморфизм:

$$\forall g_1, g_2 \in G: \ \alpha(g_1g_2)h = (g_1g_2)h = g_1(g_2h) = \alpha(g_1)(\alpha(g_2)h) = (\alpha(g_1)\alpha(g_2))h$$

 $g\in {
m Ker}\ \alpha\Longrightarrow \forall h\in G:\ gh=h\Longrightarrow g=e\Longrightarrow {
m Ker}\ \alpha=\{e\}$ - действие эффективно.

Значит, по теореме о гомоморфизме $G \simeq \operatorname{Im} \alpha \leq S(G)$.

Следствие. (Теорема Кэли)

Пусть |G|=n. Тогда G изоморфна некоторой подгруппе S_n .

Доказательство. Рассмотрим гомоморфизм $\alpha: G \to S(G)$, приведённый выше. Тогда $G \simeq \operatorname{Im} \alpha \leq S(G) \simeq S_n$, т.к. |G| = n.

2. Действие $G \curvearrowright G$ правыми сдвигами:

 $\alpha: G \to S(G)$ такое, что $\forall g \in G, h \in G: \alpha(g)h = hg^{-1}$.

Покажем, что α - гомоморфизм:

$$\forall g_1, g_2 \in G: \ \alpha(g_1g_2)h = hg_2^{-1}g_1^{-1} = \alpha(g_1)(hg_2^{-1}) = (\alpha(g_1)\alpha(g_2))h$$

 $g\in {
m Ker}\ \alpha\Longrightarrow \forall h\in G:\ hg^{-1}=h\Longrightarrow g=e\Longrightarrow {
m Ker}\ \alpha=\{e\}$ - действие эффективно.

3. Действие $G \curvearrowright G$ сопряжениями:

 $\alpha: G \to S(G)$ takoe, что $\forall q \in G, h \in G: \alpha(q)h = qhq^{-1}$.

Покажем, что α - гомоморфизм:

$$\forall g_1, g_2 \in G: \ \alpha(g_1g_2)h = (g_1g_2)h(g_1g_2)^{-1} = g_1(g_2hg_2^{-1})g_1^{-1} = \alpha(g_1)(\alpha(g_2)h)$$

Утверждение. $\forall g \in G: \ \alpha(g): G \to G$ - автоморфизм, т.е. изоморфизм G на себя.

Доказательство. Биективность $\alpha(g)$ следует из $\alpha(g) \in S(G)$. Докажем, что $\alpha(g)$ - гомоморфизм:

$$\alpha(g)(h_1h_2) = gh_1h_2g^{-1} = (gh_1g^{-1})(gh_2g^{-1}) = (\alpha(g)h_1)(\alpha(g)h_2)$$

Значит, $\alpha(g)$ - автоморфизм G.

Определение. Такой автоморфизм называется внутренним автоморфизмом группы G (относительно элемента g).

Утверждение.

- 1. Множество Aut G всех автоморфизмов группы G группа относительно композиции, причём Aut $G \leq S(G)$.
- 2. Множество Int G всех внутренних автоморфизмов группы G группа относительно композиции, причём Int $G \unlhd \operatorname{Aut} G$.

Доказательство.

- 1. Достаточно проверить, что Aut $G \leq S(G)$:
 - $\alpha_1, \alpha_2 \in \text{Aut } G \Longrightarrow (\alpha_1 \alpha_2) \in \text{Aut } G$;
 - $id \in Aut G$:
 - $\alpha \in \text{Aut } G \Longrightarrow \alpha^{-1} \in \text{Aut } G$ (изоморфизм обратим).
- 2. Для определения группы достаточно проверить, что Int $G \leq \operatorname{Aut} G$:
 - $\alpha_1, \alpha_2 \in \text{Int } G \Longrightarrow \exists g_1, g_2 \in G : \alpha_i$ сопряжение относительно g_i . Тогда $(\alpha_1 \alpha_2)$ сопряжение относительно $g_1 g_2$, т.е. $(\alpha_1 \alpha_2) \in \text{Aut } G$;
 - $id \in Int G$ сопряжение относительно e;
 - $\alpha\in {\rm Int}\ G\Longrightarrow \alpha$ сопряжение относительно $g\in G\Longrightarrow \alpha^{-1}$ сопряжение относительно $g^{-1}\Longrightarrow \alpha^{-1}\in {\rm Aut}\ G.$

Проверим, что Int $G \subseteq \text{Aut } G$, т.е. $\forall \varphi \in \text{Aut } G$, $g \in G : \varphi \alpha(g) \varphi^{-1} \in \text{Int } G$:

$$(\varphi \alpha(g)\varphi^{-1})(h) = \varphi(\alpha(g)(\varphi^{-1}(h))) = \varphi(g\varphi^{-1}(h)g^{-1}) = \varphi(g)\varphi(\varphi^{-1}(h))\varphi(g^{-1})$$
$$= \varphi(g)h(\varphi(g))^{-1} = \alpha(\varphi(g))(h) \Longrightarrow \varphi\alpha(g)\varphi^{-1} = \alpha(\varphi(g)) \in \text{Int } G$$

Определение. Aut G называется группой аутизмов₁ группы G. Int G называется группой внутренних автоморфизмов группы G.

Пусть α - действие $G \curvearrowright G$ сопряжениями. Тогда $\ker \alpha = \{g \in G \mid \alpha(g)h = h \ \forall h \in G\} = \{g \in G \mid ghg^{-1} = h \ \forall h \in G\} = \{g \in G \mid gh = hg \ \forall h \in G\}, \text{ a Im } \alpha = \operatorname{Int} G.$

П

Определение. Множество $Z(G) = \{g \in G \mid gh = hg \ \forall h \in G\}$ называется центром группы G.

Свойства.

- 1. $Z(G)={
 m Ker}\ lpha,\
 ho de lpha$ действие $G \curvearrowright G$ сопряжениями;
- 2. $Z(G) \leq G$;
- 3. $\forall H \leq Z(G): H \trianglelefteq G;$
- 4. $Z(G) = G \Longleftrightarrow G$ абелева

Доказательство.

- 1. Доказано выше;
- 2. Следует из (1) (Ker $\alpha \leq G$ свойство гомоморфизма);
- 3. $\forall h \in H \leq Z(G), g \in G : ghg^{-1} = gg^{-1}h = h \in H \Longrightarrow H \leq G;$
- 4. Очевидно из определения абелевой группы.

5.3 Классы сопряжённости и централизаторы

Определение. Пусть α - действие $G \curvearrowright G$ сопряжениями.

Классом сопряжённости $x \in G$ называется орбита x относительно α .

Централизатором элемента $x \in G$ называется стабилизатор x относительно α . Класс сопряжённости обозначается как $x^G = \{y \in G \mid \exists g \in G : y = gxg^{-1}\}.$

Централизатор обозначается как $C(x) = \{g \in G \mid gxg^{-1} = x\}.$

Утверждение 1. $E c \pi u |G| < \infty, \ mo \ |x^G| = \frac{|G|}{|C(x)|}.$

Доказательство. Очевидно следует из утверждения $|\operatorname{Orb}(x)| = \frac{|G|}{|\operatorname{St}(x)|}$.

Утверждение 2. $x^G = \{x\} \iff x \in Z(G)$.

Доказательство. Очевидно следует из свойства 1 центра группы.

Определение. Группа G называется тривиальной, если $G = \{e\}$.

Теорема. Центр любой конечной нетривиальной p-группы нетривиален (p - npocmoe).

Доказательство. Пусть $|G|=p^s$. Рассмотрим случаи:

- 1. G абелева $\Longrightarrow Z(G) = G$.
- 2. G неабелева. Тогда G разбивается на несколько непересекающихся классов сопряжённости: $G = \bigsqcup_{i=1}^k x_i^G$.

По утверждению $2 |x_i^G| = 1 \iff x_i \in Z(G)$, а по утверждению $1 |x_i^G| = \frac{|G|}{C(x_i)}$ Так как G - p-группа, для $x_i \notin Z(G)$: $|x_i^G| = p^{s_i}$, $s_i \geqslant 1$.

Без ограничения общности пусть только $x_1, ..., x_m \in Z(G)$ (всегда будет хотя бы один, так как $e \in (G)$). Тогда:

$$|G| = \underbrace{|x_1^G| + \ldots + |x_m^G|}_{|Z(G)|} + |x_{m+1}^G| + \ldots + |x_k^G| \Longrightarrow p^s = |Z(G)| + p^{s_{m+1}} + \ldots + p^{s_k}$$

Отсюда $p \mid |Z(G)|$, а значит, $|Z(G)| \geqslant p > 1$ - центр нетривиален.

3 a m e v a n u e. \exists бесконечная (конечнопорождённая) p-группа с тривиальным центром (монстр Тарского).

Следствие. $Ecnu |G| = p^2$, где p - npocmoe, то G - abeneba.

Доказательство. G - p-группа $\Longrightarrow Z(G) \neq \{e\}$.

Предположим, что G неабелева, т.е. что $Z(G) \neq G$.

Тогда, так как $|Z(G)| \mid |G| = p^2$ и $|Z(G)| \neq 1, p^2$, имеем |Z(G)| = p.

Рассмотрим группу G/Z(G). Её порядок равен $\frac{|G|}{|Z(G)|} = \frac{p^2}{p} = p \Longrightarrow G/Z(G)$ - циклическая, а значит, $G/Z(G) = \langle aZ(G) \rangle$. Тогда $\forall g \in G \; \exists t \in \mathbb{Z} : g \in a^t Z(G)$.

Рассмотрим два произвольных элемента $g_1, g_2 \in G$ и докажем, что $g_1g_2 = g_2g_1$:

$$\exists t_1, t_2 \in \mathbb{Z} : g_1 = a^{t_1}Z(G), g_2 = a^{t_2}Z(G) \Longrightarrow \exists z_1, z_2 \in Z(G) : g_1 = a^{t_1}z_1, g_2 = a^{t_2}z_2$$

Так как элементы центра коммутируют со всеми элементами G, имеем:

$$g_1g_2 = a^{t_1}z_1a^{t_2}z_2 = a^{t_1+t_2}z_1z_2 = a^{t_2+t_1}z_2z_1 = a^{t_2}z_2a^{t_1}z_1 = g_2g_1$$

а значит, G - абелева, что противоречит предположению.

Отсюда G не может быть неабелевой, т.е. G - абелева.

Лемма 1. Пусть X - произвольное множество, $G \leq S(X)$. Тогда если $\varphi \in G$ т.ч. $\varphi : x \mapsto y$, то $\forall \psi \in G : \psi \circ \varphi \circ \psi^{-1} : \psi(x) \mapsto \psi(y)$.

Доказательство. Применим преобразование $\psi \circ \varphi \circ \psi^{-1}$:

$$(\psi \circ \varphi \circ \psi^{-1})(\psi(x)) = \psi(\varphi(\psi^{-1}(\psi(x)))) = \psi(\varphi(x)) = \psi(y)$$

Утверждение 3. Пусть $\sigma, \tilde{\sigma} \in S_n$. Тогда $\sigma, \tilde{\sigma}$ сопряжены в $S_n \iff \sigma, \tilde{\sigma}$ имеют одинаковые цикловые структуры, т.е. наборы длин независимых циклов в разложении $\sigma, \tilde{\sigma}$ совпадают.

Доказательство.

 \Longrightarrow : Пусть σ , $\tilde{\sigma}$ сопряжены в $S_n \Longrightarrow \exists \tau \in S_n : \tilde{\sigma} = \tau \sigma \tau^{-1}$.

Пусть $\sigma = (i_1 i_2 ... i_s)(j_1 j_2 ... j_t)...$ - разложение σ в независимые циклы. Тогда $\sigma: i_1 \mapsto i_2, i_2 \mapsto i_3, ..., i_s \mapsto i_1$, а тогда по лемме 1 $\tau \sigma \tau^{-1}: \tau(i_1) \mapsto \tau(i_2), \tau(i_2) \mapsto \tau(i_3), ..., \tau(i_s) \mapsto \tau(i_1)$. Аналогичное рассуждение можно провести для всех независимых циклов σ , а значит, $\tau \sigma \tau^{-1} = (\tau(i_1)\tau(i_2)...\tau(i_s))(\tau(j_1)\tau(j_2)...\tau(j_t))...$ - длины циклов сохраняются.

 \Leftarrow : Пусть σ , $\tilde{\sigma}$ имеют одинаковые цикловые структуры. Можем поменять порядок циклов так, чтобы длины i-х циклов в σ и $\tilde{\sigma}$ совпадали, т.е.

$$\sigma = (i_1 i_2 \dots i_s)(j_1 j_2 \dots j_t) \dots; \quad \tilde{\sigma} = (\tilde{i}_1 \tilde{i}_2 \dots \tilde{i}_s)(\tilde{j}_1 \tilde{j}_2 \dots \tilde{j}_t) \dots$$

Тогда если
$$\tau = \begin{pmatrix} i_1 & i_2 & \dots & i_s & j_1 & j_2 & \dots & j_t & \dots \\ \tilde{i}_1 & \tilde{i}_2 & \dots & \tilde{i}_s & \tilde{j}_1 & \tilde{j}_2 & \dots & \tilde{j}_t & \dots \end{pmatrix}$$
, то по лемме 1 $\tilde{\sigma} = \tau \sigma \tau^{-1}$. \square

Примеры. $\sigma=(12)(345)(6)(7), \tilde{\sigma}=(15)(243)(6)(7)$ - сопряжены в S_7 :

$$au = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 1 & 5 & 2 & 4 & 3 & 6 & 7 \end{pmatrix}$$
 (из построения в теореме); $\sigma = (123)(45), \tau = (135) \Longrightarrow \tau \sigma \tau^{-1} = (325)(41).$

Следствие. $Z(S_n) = \{ id \} \ npu \ n \leq 3.$

Доказательство. Допустим, что в Z(G) есть $\sigma \neq \mathrm{id}$. Разложим в независимые циклы: $\sigma = (ij...)...$ Так как $n \geqslant 3, \exists k \neq i, j$. Тогда при $\tau = (jk)$: $\tau \sigma \tau^{-1} = (ik...)...$ - не совпадёт с σ $(\tau \sigma \tau^{-1}(i) \neq \sigma(i))$ - противоречие.

Упражнение. Докажите, что $Z(A_n) = \{ id \}$ при $n \geqslant 4$.

Доказательство. Допустим, что в Z(G) есть $\sigma \neq \mathrm{id}$. Разложим в независимые циклы: $\sigma = (ij...)...$ Так как $n \geqslant 4, \exists k, l: k, l, i, j$ попарно различны. Тогда при $\tau = (jkl): \ \tau \sigma \tau^{-1} = (ik...)...$ - не совпадёт с $\sigma \ (\tau \sigma \tau^{-1}(i) \neq \sigma(i))$ - противоречие.

Утверждение.

$$H \unlhd G \Longleftrightarrow egin{cases} H \leq G \\ H \text{ - объединение нескольких классов сопряжённости } G \end{cases}$$

Доказательство.

 \Longrightarrow : Пусть $H \subseteq G$. Очевидно, что $H \subseteq G$.

Если $h \in H$, то $\forall g \in G \ ghg^{-1} \in H$ - H содержит классы сопряжённости всех её элементов $\Longrightarrow H = \bigcup h^G$.

 \iff : Пусть $H \leq \overset{h \in H}{G}$ и H - объединение классов сопряжённости. Тогда $\forall h \in H, g \in G: ghg^{-1} \in H$ (H содержит весь класс сопряжённости h^G) $\implies H \trianglelefteq G$.

6 Теоремы Силова

Пусть G - конечная группа, $|G|=p^s\cdot m$, где p - простое, (p,m)=1.

Определение. Подгруппа $H \leq G$ называется силовской p-подгруппой, если $|H| = p^s$.

Замечание. Несложно видеть, что определение корректно: если H - силовская p-подгруппа, то H - p-подгруппа; более того, это доказано в упражнении п. 4.4

Теорема 1. (Первая теорема Силова - о существовании) Силовская р-подгруппа существует.

Замечание. Напомним, что более общее утверждение $k \mid |G| \Longrightarrow \exists H \leq G:$ |H| = k неверно - в A_4 нет подгруппы порядка 6.

Теорема 2. (Вторая теорема Силова - о сопряжённости) Любая p-подгруппа лежит в некоторой силовской p-подгруппе. Все силовские p-подгруппы сопряжены.

Теорема 3. (Третья теорема Силова - о количестве) Пусть N_p - число силовских p-подгрупп в G. Тогда $\begin{cases} N_p \equiv 1 \pmod{p} \\ N_p \mid m \end{cases}$

Примеры.

- 1. $G = S_3, |G| = 6 = 2 \cdot 3$. Силовские 2-подгруппы: $\langle (12) \rangle, \langle (13) \rangle, \langle (23) \rangle$.
- 2. $G = S_4$, $|G| = 24 = 2^3 \cdot 3$. Найдём силовские 2-подгруппы: Доказывалось, что $S_4 \simeq \mathrm{Sym}^+ K$ группа вращений куба. Можем рассмотреть сечение куба плоскостью, параллельной некоторой паре противоположных граней вращения, оставляющие квадрат сечения на месте, образуют подгруппу, очевидно изоморфную D_4 (по определению D_4). Такая подгруппа будет иметь порядок 8, и таких подгрупп будет 3 столько же, сколько пар противоположных граней по III теореме Силова это все силовские p-подгруппы в G.

6.1 І теорема Силова

Пусть G - группа, $|G|=p^sm$, где p - простое, (p,m)=1. Тогда \exists силовская p-подгруппа в G.

Доказательство. Рассмотрим случаи:

- 1. G абелева $\Longrightarrow G \simeq \langle a_1 \rangle_{p_1^{s_1}} \times ... \times \langle a_k \rangle_{p_k^{s_k}}$. Без ограничения общности $p_1 = ... = p_t = p, \ p_{t+1}, ..., p_k \neq p$. Тогда $H \simeq \langle a_1 \rangle_{p^{s_1}} \times ... \times \langle a_t \rangle_{p^{s_t}}$ искомая силовская p-подгруппа: очевидно, что H является p-подгруппой, а также $p^s m = |G| = |H| \cdot |G/H|$, где $p \nmid |G/H| \Longrightarrow p^s \mid |H| \Longrightarrow |H| = p^s$.
- 2. Общий случай (G неабелева). Индукция по |G|:

База: n = 1 - очевидно;

Шаг: Пусть $G = Z(G) \sqcup x_1^G \sqcup ... \sqcup x_k^G$ - разложение G на классы сопряжённости, где $x_i \notin Z(G)$, то есть $|x_i^G| > 1$. Вновь рассмотрим случаи:

- (а) $\exists i = \overline{1,...,k} : p \nmid |x_i^G|$. Знаем, что $|C(x_i)| = \frac{|G|}{|x_i^G|}$. По предположению индукции в $C(x_i)$ \exists силовская p-подгруппа $H \Longrightarrow |H| = p^s$ (так как степень вхождения p в порядок группы не уменьшилась), т.е. H силовская p-подгруппа и для G;
- (b) $\forall i=\overline{1,...,k}: p\mid |x_i^G|$. Тогда $p\mid Z(G)\Longrightarrow |Z(G)|=p^{s_0}m_0\;((p,m_0)=1)$. Так как Z(G) абелева, по 1 случаю \exists силовская p-подгруппа $S_0\leq Z(G),\; |S_0|=p^{s_0}$.

По свойству центра $S_0 \leq Z(G) \Longrightarrow S_0 \leq G$ - можем рассмотреть G/S_0 . Так как $|G/S_0| < |G|$, по предположению индукции \exists силовская p-подгруппа $S \leq G/S_0$. $|G/S_0| = p^{s-s_0}m \Longrightarrow |S| = p^{s-s_0}$

Рассмотрим натуральный гомоморфизм $\pi: G \to G/S_0$, и $\tilde{S} = \pi^{-1}(S)$ - полный прообраз S при этом гомоморфизме.

 $S_0 \subset \tilde{S}$, так как $\forall s_0 \in S_0 : \pi(s_0) = eS_0$, причём $S_0 \unlhd G \Longrightarrow S_0 \unlhd \tilde{S}$, т.е. можем рассмотреть ограничение $\pi|_{\tilde{S}} : \tilde{S} \to \tilde{S}/S_0$. $\pi|_{\tilde{S}}$ - натуральный гомоморфизм с ядром S_0 и образом $\pi(\tilde{S}) = S$.

Натуральный гомоморфизм сюръективен, а отсюда по теореме о гомоморфизме $|\tilde{S}|=|S_0|\cdot |S|=p^{s_0}\cdot p^{s-s_0}=p^s\Longrightarrow \tilde{S}$ - искомая силовская p-подгруппа G.

6.2 II теорема Силова

Пусть G - группа, $|G| = p^s m$, где p - простое, (p, m) = 1.

Тогда любая p-подгруппа группы G лежит в некоторой силовской p-подгруппе. Все силовские p-подгруппы группы G сопряжены.

Доказательство. Пусть $|G| = p^s m$, где p - простое, (p, m) = 1.

По I теореме Силова \exists силовская p-подгруппа $S \leq G$. Рассмотрим $H \leq G$ произвольную нетривиальную p-подгруппу (случай $H = \{e\}$ очевиден).

Рассмотрим множество $X = \{g_1S, ..., g_mS\}$ смежных классов G по S и действие $H \curvearrowright X$, заданное по правилу $\alpha(h)g_iS = hg_iS$.

$$|\operatorname{Orb}(g_i S)| \mid |H| \Longrightarrow \begin{vmatrix} |\operatorname{Orb}(g_i S)| = 1 \\ p \mid |\operatorname{Orb}(g_i S)| \end{vmatrix}$$

 $|\operatorname{Orb}(g_iS)| \mid |H| \Longrightarrow \begin{bmatrix} |\operatorname{Orb}(g_iS)| = 1 \\ p \mid |\operatorname{Orb}(g_iS)| \end{bmatrix}.$ Предположим, что $\forall i = \overline{1,...,m} : p \mid |\operatorname{Orb}(g_iS)|$. Тогда $p \mid \sum_i |\operatorname{Orb}(g_iS)| = |X|$.

Однако |X| = m - взаимно просто с p. Противоречие.

Отсюда $\exists i = \overline{1,...,m} : |\operatorname{Orb}(g_i S)| = 1$, т.е. точка $g_i S$ неподвижна при $H \curvearrowright X$. Значит, $\forall h \in H \ hg_iS = g_iS \Longrightarrow h \in g_iSg_i^{-1} \Longrightarrow H \leq g_iSg_i^{-1}$. Так как $|g_iSg_i^{-1}| =$ $|S|,\ g_i S g_i^{-1}$ - силовская p-подгруппа, т.е. H лежит в силовской p-подгруппе G.

Заметим, что в доказательстве выше подгруппа S зафиксирована.

Если рассмотреть H - произвольную силовскую p-подгруппу G, то $|H| = p^s$. Так как $H \leq g_i S g_i^{-1}, \ |g_i S g_i^{-1}| = p^s \Longrightarrow H = g_i S g_i^{-1}$ - любая силовская p-подгруппа сопряжена с S. Значит, все силовские p-подгруппы сопряжены.

Следствие. Пусть $|G| < \infty$. Тогда G - p-группа $\iff |G| = p^s (s \in \mathbb{N})$.

Доказательство.

⇐ - доказано ранее;

Пусть $|G| = p^s m, (p, m) = 1$. По I теореме Силова \exists силовская pподгруппа в G (порядка p^s), а по II теореме Силова G как своя p-подгруппа содержится в своей силовской p-подгруппе. Значит, $|G| \mid p^s$, а отсюда $|G| = p^s$. \square

6.3 Нормализатор. III теорема Силова

Пусть G - группа, $H \le G, X = \{gHg^{-1} \mid g \in G\}.$ Рассмотрим действие $G \curvearrowright X : \alpha(\tilde{g})(gHg^{-1}) = \tilde{g}(gHg^{-1})\tilde{g}^{-1}$ Для точки $H \in X$: Orb(H) = X, $St(H) = \{\tilde{g} \in G \mid \tilde{g}H\tilde{g}^{-1} = H\} \le G$

Определение. Стабилизатор H относительно этого действия называется нормализатором группы H. Обозначается $N_G(H)$.

Утверждение 1. Если $|G| < \infty$, то $|G| = |X| \cdot |N_G(H)|$, где X - число подгрупп, сопряжённых с H. B частности, $|X| = |G: N_G(H)|$.

Доказательство. Очевидно следует из утверждения $|\operatorname{Orb}(x)| = \frac{|G|}{|\operatorname{St}(x)|}$. **Утверждение 2.** $N_G(H)$ - наибольшая (по включению) подгруппа G, содержащая H как нормальную подгруппу.

Доказательство. Из определения $N_G(H)$ очевидно, что $H \leq N_G(H)$. Пусть $H \leq K \leq G$. Тогда $\forall g \in K \ gHg^{-1} = H \Longrightarrow g \in N_G(H)$. \Box

III теорема Силова

Пусть G - группа, $|G|=p^sm$, где p - простое, (p,m)=1. Пусть N_p - число силовских p-подгрупп в G. Тогда $N_p\equiv 1 \pmod p$, $N_p\mid m$.

Доказательство.

Пусть S - произвольная силовская p-подгруппа G (хотя бы одна существует по III теореме Силова). Рассмотрим $X = \{gSg^{-1} \mid g \in G\}$. По II теореме Силова все силовские p-подгруппы G сопряжены, а также порядок любой подгруппы вида gSg^{-1} равен |S|, т.е. gSg^{-1} - также силовкая p-подгруппа. Отсюда X - множество всех силовских подгрупп G.

 $|X|=N_p\Longrightarrow$ по утверждению 1 получаем $N_p\mid |G|$. Осталось показать, что $N_p\equiv 1 (\mathrm{mod}\ p)$ (если это так, то $N_p\mid |G|=p^sm\Longrightarrow N_p\mid m).$

Рассмотрим действие $S \curvearrowright X$ сопряжениями. Очевидно, S - неподвижная точка относительно него. Также $N_p = |X| = \sum_{i=1}^k |\mathrm{Orb}(x_i)|$. При этом

$$|\operatorname{Orb}(x_i)| \mid |S| = p^s \Longrightarrow \begin{bmatrix} |\operatorname{Orb}(x_i)| = 1 \\ p \mid |\operatorname{Orb}(x_i)| \end{bmatrix}$$

Значит, достаточно показать, что S - единственная неподвижная точка относительно данного движения (тогда $|X|=\sum\limits_{i=1}^k|\mathrm{Orb}(x_i)|\equiv|\mathrm{Orb}(S)|=1\pmod{p}$)

Допустим, что \tilde{S} - неподвижная точка $\Longrightarrow \forall g \in S \ g \tilde{S} g^{-1} = \tilde{S}.$

Рассмотрим нормализатор $N_G(\tilde{S})$. Знаем, что $\tilde{S}\subseteq N_G(\tilde{S})$, а из неподвижности точки \tilde{S} имеем $S\subseteq N_G(\tilde{S})$. Также $N_G(\tilde{S})\leq G$, то есть степень вхождения p в $|N_G(\tilde{S})|$ также равна s. Значит, S,\tilde{S} - силовские p-подгруппы в $N_G(\tilde{S})$. Тогда по II теореме Силова S и \tilde{S} сопряжены в $N_G(\tilde{S})$, т.е. $S=g\tilde{S}g^{-1},g\in N_G(\tilde{S})$, а тогда по определению нормализатора $S=\tilde{S}$. Значит, S - единственная неподвижная точка.

Следствие. Пусть G - группа, $|G| = p^s m$, где p - простое, (p, m) = 1. Тогда силовская p-подгруппа в G единственна \iff эта подгруппа нормальна.

Доказательство.

 \iff : Пусть $S \unlhd G$ - силовская p-подгруппа. По II теореме Силова все силовские p-подгруппы сопряжены с S, а из нормальности совпадают с S.

$$\Longrightarrow$$
: Если S - единственная, то $\forall g \in G : gSg^{-1} = S$ (используется, что из конечности $G : gSg^{-1} \subseteq S \Rightarrow gSg^{-1} = S$).

Упражнение. Доказать, что любая группа порядка 15 циклическая.

$$N_3 \equiv 1 \pmod{3}, \ N_3 \mid 5 \Longrightarrow N_3 = 1$$

$$N_5 \equiv 1 \pmod{5}$$
, $N_5 \mid 3 \Longrightarrow N_5 = 1$

Таким образом, в G есть по одной силовской подгруппе порядка 3 и 5, а по следствию из III теоремы Силова они обе нормальны в G. Так как их порядки простые, обе эти подгруппы циклические, т.е. изоморфны \mathbb{Z}_3 и \mathbb{Z}_5 соответственно.

Остаётся заметить, что эти подгруппы пересекаются тривиально (у остальных элементов разные порядки), т.е. некоторая подгруппа G раскладывается в их прямое произведение, а так как $15=3\cdot 5$, эта подгруппа - вся G. Отсюда $G\simeq \mathbb{Z}_3\times\mathbb{Z}_5\simeq \mathbb{Z}_{15}$ - циклическая.

7 Коммутант

Определение. Пусть G - произвольная группа, $x, y \in G$.

Коммутатором элементов x, y называется элемент $[x, y] = xyx^{-1}y^{-1}$.

Свойства.

1.
$$[x,y] = e \iff xy = yx$$
;

2.
$$[x,y]^{-1} = [y,x];$$

3.
$$\forall g \in G \ g[x,y]g^{-1} = [gxg^{-1}, gyg^{-1}].$$

Доказательство. 1, 2 - очевидно;

$$3:[gxg^{-1},gyg^{-1}]=gxg^{-1}gyg^{-1}gx^{-1}g^{-1}gy^{-1}g^{-1}=gxyx^{-1}y^{-1}g^{-1}=g[x,y]g^{-1}$$

Определение. Коммутантом группы G называется подгруппа, порождённая всеми коммутаторами элементов группы G. Обозначается [G] или G'.

$$G' = \{ \prod_{i=1}^{k} [x_i, y_i] \mid x_i, y_i \in G \}.$$

Утверждение. $G' = \{e\} \iff G$ - абелева.

Доказательство. Очевидно из свойства 1 коммутатора.

Утверждение. G' ⊆ G

Доказательство.

$$\forall g \in G, [x, y] \in G' : g[x, y]g^{-1} = [gxg^{-1}, gyg^{-1}] \in G' \Longrightarrow G' \le G$$

Утверждение. Если $H \leq G$ и $G' \leq H$, то $H \leq G$.

Доказательство.
$$\forall g \in G, h \in H: ghg^{-1} = (ghg^{-1}h^{-1})h \in H.$$

Утверждение. Пусть $N \subseteq G$. Тогда G/N абелева $\iff G' \subseteq N$.

Доказательство.

 \Longrightarrow : Пусть G/N абелева. Тогда $\forall g_1, g_2 \in G(g_1N)(g_2N) = (g_2N)(g_1N) \Longrightarrow g_1g_2N = g_2g_1N \Longrightarrow g_1^{-1}g_2^{-1}g_1g_2 = [g_2, g_1] \in N;$

$$\iff$$
: Пусть $G' \subseteq N$. Тогда $\forall g_1, g_2 \in G[g_1, g_2] = g_1g_2g_1^{-1}g_2^{-1} \in N \implies g_1g_2N = g_2g_1N \implies (g_1N)(g_2N) = (g_2N)(g_1N)$

7.1 Коммутанты некоторых известных групп

Лемма 1.

- 1. A_n порождается циклами длины 3;
- 2. Если $n \geqslant 5$, то A_n порождается произведениями пар независимых транспозиций;

Доказательство. $\forall \sigma \in A_n \ \sigma = \prod_{i=1}^k \tau_i$, где τ_i - транспозиции, k - чётное, т.е. транспозиции разбиваются на пары - в паре транспозиции могут быть зависимы либо независимы.

Если i, j, k, l - различные (случай $n \leq 3$ очевиден), то

$$(ij)(jk) = (ijk); (ij)(kl) = (ij)(jk)(jk)(kl) = (ijk)(jkl)$$

то есть σ представима как произведение тройных циклов.

Если $n \geqslant 5$, то $\exists i, j, k, l, m$ - различные, а тогда (ij)(jk) = ((ij)(lm))((lm)(jk)). Таким образом можно избавиться от пар зависимых транспозиций, то есть σ представима как произведение пар независимых транспозиций.

Утверждение. $S'_n = A_n$.

Доказательство. $|S_n/A_n| = 2 \Longrightarrow S_n/A_n$ - абелева $\Longrightarrow S'_n \subseteq A_n$. Значит, достаточно доказать (по лемме 1), что $\forall i, j, k$ (различных) $(ikj) \in S'_n$.

$$[(ij), (jk)] = (ij)(jk)(ij)^{-1}(jk)^{-1} = (ik)(kj) = (ikj)$$

Утверждение.

1. $n = 1, 2, 3 \Longrightarrow A'_n = \{id\};$

2. $n=4 \Longrightarrow A'_n=V_4$;

3. $n \geqslant 5 \Longrightarrow A'_n = A_n$.

Доказательство.

1. n=1,2,3 - $A_n'=\{\mathrm{id}\}$, т.к. A_n - абелева;

2. n=4: $V_4 \le A_4, |V_4|=4 \Longrightarrow |A_4/V_4|=3$ - абелева. Значит, $A_4' \subseteq V_4$.

$$[(ijk), (ijm)] = (ijk)(ijm)(ijk)^{-1}(ijm)^{-1} = (jkm)(imj) = (ij)(km)$$

3. $n \geqslant 5$: По пункту 2 леммы 1 A_n порождается парами независимых транспозиций. Аналогично [(ijk),(ijm)]=(ij)(km), а значит все элементы A_n принадлежат A'_n .

Лемма 2. Группа $SL_n(\mathbb{F})$ порождается элементарными матрицами, соответствующими преобразованиям I типа $(a_i \mapsto a_i + \lambda a_j)$.

Доказательство. Покажем, что $\forall A \in SL_n(\mathbb{F})$ приводится к E за конечное число операций I типа (над строками):

Индукция по n. База n=1 очевидна $(\det A=a_{11}=1\Longrightarrow A=E)$

Шаг: Так как $\det A \neq 0$, $\exists i : a_{i1} \neq 0$.

Если $a_{11}=0$, то прибавим i-ю строку к первой - сделаем $a_{11}\neq 0$. Пусть $n\geqslant 2$ (случай n=1)

Если $a_{11} \neq 1$, то сделаем $a_{12} \neq 0$ аналогично a_{11} , а далее прибавим к первой строке вторую, умноженную на $\frac{1-a_{11}}{a_{12}}$ - сделаем $a_{11}=1$. Далее с помощью первой строки сможем занулить оставшиеся элементы первого столбца. По предположению индукции подматрицу полученной матрицы без первой строки и первого столбца можно привести к единичному виду. Сделаем это, а далее с помощью i-й строки занулим a_{1i} .

Значит, $\forall A \in SL_n(\mathbb{F})$ приводится к E за конечное число операций I типа над строками, то есть раскладывается в произведение соответствующих элементарных матриц.

Утверждение. Пусть $|\mathbb{F}| > 3$. Тогда $GL_n(\mathbb{F})' = SL_n(\mathbb{F})' = SL_n(\mathbb{F})$.

Доказательство. Заметим, что $GL_n(\mathbb{F})/SL_n(\mathbb{F})=\mathbb{F}^*$ из теоремы о гомоморфизме для $\alpha:GL_n(\mathbb{F})\to F^*$ такого, что $\alpha(A)=\det A$. Отсюда $GL_n(\mathbb{F})/SL_n(\mathbb{F})$ - абелева (как мультипликативная группа поля), т.е. $GL_n(\mathbb{F})'\subseteq SL_n(\mathbb{F})$.

Если $|\mathbb{F}| > 3$, то $\exists \lambda \in \mathbb{F} : \lambda \neq 0, 1, -1$.

$$n = 2: \left[\begin{pmatrix} \lambda & 0 \\ 0 & \lambda^{-1} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & a \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right] = \begin{pmatrix} 1 & (\lambda^2 - 1)a \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \ (\lambda \neq 0)$$

Любое ур-е $(\lambda^2-1)a=\mu$ решается для a, так как $\lambda\neq\pm 1$ - отсюда все верхнетреугольные элементарные матрицы I типа принадлежат $GL_n(\mathbb{F})'$. Аналогично для нижнетреугольных - все элеметарные матрицы I типа, а значит и $SL_n\mathbb{F}$, принадлежат $GL_n(\mathbb{F})'$.

Случай n>2 аналогичен: необходимо рассмотреть коммутатор

$$[E + (\lambda - 1)E_{ii} + (\lambda^{-1} - 1)E_{jj}, E + aE_{ij}] = E + (\lambda^2 - 1)aE_{ij} \ (i \neq j)$$

Все рассуждения верны и для доказательства $SL_n(\mathbb{F})\subseteq SL_n(\mathbb{F})'$, т.к. определители всех рассматриваемых при взятии коммутаторов матриц равны 1.