

Действие групп

prerequisite knowledge: [Теория групп](#).

Мотивация

Применим теорию групп на реальном примере (сколько имеется различных ожерелий из n бусин, окрашенных в k цветов?) и докажем легендарную теорему о гомоморфизме.

Определение и примеры

G - [группа](#), X - множество.

Говорят, что задано **действие** G **на** X , если задано отображение точка (действие):

• $\cdot : G \times X \rightarrow X$, и выполнено два условия:

1. $\forall g, h \in G : g(h \cdot x) = (gh) \cdot x$
2. $\forall x \in X : 1_G \cdot x = x$, где 1_G - нейтральный G .

Обычно знак умножения (действия) опускается.

≡ Примеры действия групп:

1. $G = S_n$ - [группа перестановок](#), $X = \{1, \dots, n\}$
Действие будет таким: $\sigma \cdot i = \sigma(i)$, $\sigma \in S_n$, $i \in X$.

Оно ассоциативно: $(\sigma\tau) \cdot i = \sigma(\tau(i))$

Нейтральный: $1_{S_n} = id$, и для каждого

$i \in X : id \cdot i = id(i) = i$, т.е. выполняются оба свойства действия.

2. K - поле. $G = GL_n(K)$ - множество всех обратимых матриц размера $n \times n = \{g \in M_n(K) \mid \det g \neq 0\}$.

$X = K^n$ - вектор-столбцы.

Действие обратимой матрицы на столбец:

$mv \mapsto m \cdot v$, $m \in G$; $v \in X$. (просто умножаем матрицу на столбец)

Первое свойство действия следует из ассоциативности матричного умножения. Второе свойство: нейтральный G - I - единичная матрица.

$$I \cdot v = v \quad \forall v \in X.$$

3. Группа симметрий куба действует на множестве вершин, или на множестве рёбер, или на множестве граней куба.

4. G , $X = G$. (действие на себе)

$$* : G \times X \rightarrow G$$

$g * h \mapsto ghg^{-1}$ - **сопряжение** G на себе.

$$\begin{aligned} 1. (g_1 g_2) * h &= g_1 g_2 h (g_1 g_2)^{-1} = g_1 g_2 h g_2^{-1} g_1^{-1} \\ &= g_1 (g_2 * h) g_1^{-1} = g_1 * (g_2 * h). \end{aligned}$$

$$2. 1_G * h = 1_G h 1_G^{-1} = h.$$

5. $G = GL_n(K) = \{g \in M_n(K) \mid \det g \neq 0\}$.

$$X = M_n(K)$$

$$G \times X \rightarrow X$$

$$(g, m) \mapsto gm g^{-1}$$

6. G - группа, $X = G$.

$$G \times G \rightarrow G$$

$$gx \mapsto gx$$

$$7. G, H \leq G.$$

$x = \{wH\}$ - множество левых смежных классов.

$$G \times X \rightarrow X$$

$$(g, wH) \mapsto gwH.$$

А если $H = \{1\}$, то получится пример 6.

2. Орбиты и стабилизаторы

#todo картинки

G - группа, X - множество.

Задано действие $G \times X \rightarrow X$, $x \in X$.

$St_x = \{g \in G : gx = x\}$ - стабилизатор x - такие элементы группы, которые оставляют x на месте.

x - неподвижная точка.

Предложение. $St_x \leq G$.

 D:

$$1 \cdot x = x \implies 1 \in St_x \implies St_x \neq \emptyset.$$

$$g, h \in St_x.$$

$$(gh) \cdot x = g(h \cdot x) = g \cdot x = x \implies gh \in St_x \text{ (замкнутость относительно действия группы)}.$$

$$g \in St_x, g^{-1} \in G.$$

$$g \cdot x = x = (g^{-1}g) \cdot x = g^{-1} \cdot x \implies g^{-1} \in St_x \text{ (замкнутость относительно взятия обратного)}.$$

$$\implies \text{по } \underline{\text{критерию подгруппы}} \quad St_x \leq G.$$

Введём отношение \sim на X :

$$x \sim y \iff \exists g \in G : gx = y$$

Предложение. Отношение выше - отношение эквивалентности.

 D:

$1x = x \implies x \sim x$ - рефлексивность.

$x \sim y$.

$$x = 1x = g^{-1}gx = g^{-1}(gx) = g^{-1}y.$$

$g^{-1}y = x \implies y \sim x$ - симметричность.

$$\exists g, h \in G : gx = y, hy = z.$$

$(hg)x = h(gx) = hy = z \implies x \sim z$ - транзитивность.

$\implies \sim$ - отношение эквивалентности.

Каждый класс эквивалентности по отношению \sim , введённого выше, называется **орбитой**. (один элемент может быть получен действием на другой элемент орбиты)

≡ Примеры орбит:

1. $x = \mathbb{R}^2$, G - группа поворотов плоскости вокруг начала координат. Орбиты - окружности с центром в начале координат. Два элемента лежат на одной орбите, если они одинаково удалены от центра.

$$x \in X, \text{ орбита } x = \{gx : g \in G\}$$

2. K - алгебраически замкнутое поле.

$G = GL_n(K)$ - обратимые матрицы.

$X = M_n(K)$.

$G \times X \rightarrow X$

$(g, m) \mapsto gmg^{-1}$

Инвариант орбиты - ЖНФ матриц. Если две ЖНФ сопряжены, то они могут отличаться только порядком клеток.

3. $G = S_n$, $X = G$, G действует на себе с сопряжением.

Орбиты для этого действия - классы сопряжённости:

$x \sim y \iff \exists y \in S_n : gxg^{-1} = y.$

$x \sim y \iff$ ЦИКЛОВЫЕ ТИПЫ совпадают.

Транзитивное действие

$G \times X \rightarrow X$, A - орбита.

$G \times A \rightarrow A$ - **сужение действия** G на X , на $G \times A$ оно задаёт действие G на A .

У суженного на A действия одна орбита - сама A .

Действие **транзитивно**, если у него одна орбита:

$\forall x, y \in X \exists g \in G : gx = y.$

Предложение. G действует на X , $x \in X$, A - орбита, содержащая x . Тогда имеется естественная биекция между A и множеством левых классов смежности по St_x - подгруппе G

Сначала докажем, что $gx = hx \iff g^{-1}h \in St_x, h, g \in G$.

$$\boxed{\Rightarrow} gx = hx. x = 1x = g^{-1}gx = g^{-1}hx \implies g^{-1}h \in St_x$$

$$\boxed{\Leftarrow} g^{-1}h \in St_x \implies g^{-1}hx = x \quad | \cdot g.$$

$$gg^{-1}hx = gx \implies hx = gx.$$

Теперь доказываем предложение. Фиксируем $x \in A$, а $y \in A$ - пробегаем.

$$B_y = \{g \in G : gx = y\}, g, h \in B_y \implies y = gx = hx.$$

Отсюда $gSt_x = hSt_x$ (в стабилизаторе все элементы оставляют x на месте. Поэтому, если перемножить все элементы стабилизатора на g , то получится, что все элементы gSt_x переводят x в y . Также и с hSt_x . $gx = hx$).

Докажем $B_y = gSt_x$:

$$w \in St_x : gwx = g(wx) = gx = y \implies gw \in B_y$$

Так как $gx = hx$, то $g^{-1}h \in St_x$.

$$h \in B_y : (g^{-1}h)x = g^{-1}hx = g^{-1}y = x =$$

$$g^{-1}y = wx \implies y = gwx \implies hx = gwx \implies h = gw \in gSt_x.$$

Это справедливо для всех элементов из обоих множеств, значит равенство выполняется.

$$y = gx \implies y \in A.$$

$$A \rightarrow \{gSt_x\}$$

$gx \mapsto gSt_x$ - биекция.

Теорема об орбитах и стабилизаторах. G действует на X , $|G| < \infty$. $x \in X$, A - орбита x .

Тогда

$$|G| = |St_x| \cdot |A|$$



По последнему предложению есть биекция между A и $\{gSt_x\}_{g \in G}$.

Значит, они равномощны $|A| = |\{gSt_x\}| = [G : St_x]$ - индекс A в G .

По теореме Лагранжа $|G| = |St_x| \cdot [G : St_x] = |St_x| \cdot |A|$

≡ Пример:

G - группа самосовмещений куба. H - группа самосовмещений куба, сохраняющих ориентацию.

Две смежные вершины должны переходить в две смежные вершины. G и H действуют на множестве вершин транзитивно

1 поворотом вокруг вертикальной оси

1 поворотом на $\pi/2$. Далее аналогично.

Одна орбита длины 8 $|G| = St_1^G = 8$ $|H| = St_1^H = 8$

Если #TODO (не записал нормально плюс щас не могу понять)

3. Лемма Бернсайда

G действует на X .

θ - множество всех орбит.

$x \in X$ $St_x = \{g \in G : gx = x\}$ - стабилизатор x .

$g \in G$ $X^g = \{x \in X : gx = x\}$ - неподвижные под действием g элементы X .

Теорема (лемма Бернсайда) $|G| < \infty$, $|X| < \infty$. Тогда

$$|\theta| = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} |X^g|$$

 **D:**

$$\begin{aligned} \boxed{\sum_{g \in G} |X^g|} &= \sum_{g \in G} |\{x \in X : gx = x\}| = \sum_{g \in G} \sum_{x \in X: gx=x} 1 = \\ &= \sum_{(g,x): gx=x} 1 = \sum_{x \in X} \sum_{g \in G: gx=x} 1 = \sum_{x \in X} |St_x| = \sum_{x \in X} \frac{|G|}{|Gx|} \\ Gx &= \{gx : g \in G\} - \text{орбита } x. \\ \sum_{x \in X} \frac{|G|}{|Gx|} &= |G| \sum_{x \in X} \frac{1}{|Gx|} = |G| \sum_{A \in \theta} \sum_{x \in A} \frac{1}{|Gx|} = \\ &= |G| \sum_{A \in \theta} \sum_{x \in A} \frac{1}{|A|} = |G| \sum_{A \in \theta} 1 = \boxed{|G| \cdot |\theta|} \\ \implies |\theta| &= \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} |X^g| \end{aligned}$$

4. Пример применения леммы Бернсайда

Сколько имеется различных ожерелий из n бусин, окрашенных в k цветов?

Для решения этой задачи построим следующую математическую модель:

Пронумеруем бусинки от 1 до n .

X - множество всех раскрасок n вершин в k цветов.

$|X| = k^n$ (каждая бусинка окрашивается независимо от других, всего вариантов $\underbrace{k \cdot k \cdot \dots \cdot k}_n$)

G - группа самосовмещений правильного n -угольника.

$G = D_n$ - диэдральная группа.

$|G| = 2n$ - n поворотов и n отражений. Проверим это утверждение:

По лемме Бернсайда:

$\theta = \{1, \dots, n\}$ - множество всех орбит

$$|St_i| = 2 \quad \forall i \in \theta \implies |G| = 2n$$

Интуитивно:

Повороты на $2\pi l/n$, $l = 0, \dots, n-1$

Получили n штук поворотов.

Отражения: если n чётно, то отражаем по противоположным сторонам и вершинам: $n/2 + n/2 = n$.

Если n нечётно, то отражаем через вершину и противолежащую сторону - n отражений.

Итого $2n$ действий, сохраняющих n -угольник.

D_n действует на X . Каждое ожерелье отождествляем с орбитами действия диэдральной группы на X .

Разберём наглядно для $n = 8$, $k = 4$:

#todo картинку в текст

g	$ Fix g $	ка-во g
id	4^8	1
поворот на 45°	4	2
поворот на 135°	4	2
поворот на 90°	4^2	2
поворот на 180°	$4^4 = 256$	1
отражение через середину	$4^4 = 256$	4
отражение по диагонали	$4^5 = 1024$	4

$|Fix g|$ - количество ожерелий, не меняющих раскраску под действием g .

Итого число ожерелий по лемме Бернсайда:

$$\sum_{g \in G} |X^g|/|G| = (4^8 + 4 * 2 + 4 * 2 + 4^2 * 2 + 4^4 + 4^5 + 4^6)/16 = 4435$$

5. Нормальные подгруппы

G - группа, $H \leq G$ - подгруппа.

Рассмотрим множества левых и правых классов смежности: $\{xH\}$, $\{Hx\}$.

Всегда ли они совпадают?

Для $G = S_3$, $H = \langle (1, 2) \rangle$ левые не совпадают с правыми.

$$S_3 = \{id, (1, 2), (1, 3), (2, 3), (1, 2, 3), (1, 3, 2)\}$$

$$\{(2, 3) \cdot H\} = \{(2, 3), (1, 3, 2)\}$$

$$\{H \cdot (2, 3)\} = \{(2, 3), (1, 2, 3)\}$$

А когда они совпадают? Оказывается, есть специальный класс подгрупп - **нормальные подгруппы**. Мы определяем её как подгруппу, удовлетворяющая хотя бы одному (а значит и всем) из пяти условий теоремы:

Теорема. $H \leq G$. Следующие условия равносильны:

1. $\forall g \in G, \forall h \in H : gh^{-1}h \in H$.
 2. $\forall g \in G : gHg^{-1} \subseteq H$.
 3. $\forall g \in G : gHg^{-1} = H$.
 4. $\forall g \in G : gH = Hg$.
 5. Всякий левый класс смежности по H есть правый класс смежности по H .
- $H \trianglelefteq G$ - пишут так.

 **D:**

2 - переформулировка 1: $gHg^{-1} = \{ghg^{-1} \mid h \in H\}$.

3 \implies 2 очевидно.

2 \implies 3: $g \in G, gHg^{-1} \subseteq H$. Можем переписать так:

$$\forall g^{-1} \in G, g^{-1}Hg \subseteq H.$$

$$H = g(g^{-1}Hg)g^{-1} \subseteq gHg^{-1} \implies H = gHg^{-1}.$$

Чтобы понять последний переход, представьте, что $g^{-1}Hg = H$. Тогда $g(g^{-1}Hg)g^{-1} = gHg^{-1}$. Но у нас не равенство, а включение, значит тут тоже включение.

$$\underline{2} \implies 4 : gHg^{-1} = H \quad | \cdot g$$

$$gH = Hg$$

$$4 \implies 3 : gH = Hg$$

$$gHg^{-1} = Hgg^{-1} = H$$

4 \implies 5 очевидно. 4 условие более сильное.

$$5 \implies 4 : gH = Hf$$

$$g = g \cdot 1 \in gH \text{ (т.к. } 1 \in H)$$

$$g \in Hf \text{ (т.к. } gH = Hf).$$

$$g = 1 \cdot g \in Hg.$$

g лежит в двух классах смежности: Hf, Hg .

$g \in Hg \cap Hf \neq \emptyset \implies Hg = Hf$ так как классы смежности как классы эквивалентности либо не пересекаются, либо совпадают. (тут совпали)

Получили $gH = Hf = Hg$.

≡ Примеры нормальных подгрупп:

$$1. G \trianglelefteq G$$

$$2. \{1\} \trianglelefteq G \quad g1g^{-1} = 1$$

G - простая группа, если у неё нет нормальных подгрупп, кроме G и $\{1\}$.

≡ (продолжение примеров)

3. G абелева. Всякая её подгруппа нормальна.

$$ghg^{-1} = hgg^{-1} = h$$

4. $A_n \trianglelefteq S_n$ - множество [чётных перестановок](#) -

нормальная подгруппа группы перестановок.

Если τ чётная, то $\sigma\tau\sigma^{-1}$ - чётная. (обратная к чётной - чётна, обратная к нечётной - нечётна.)

Факт: A_n , $n \geq 5$ - простая.

A_4 - не простая: $\{id, (12)(34), (1324), (14)(23)\} \trianglelefteq A_4$

5. $H \leq G$, $[G : H] = 2$ - [индекс подгруппы](#). $H \trianglelefteq G$.

Левых класса смежности два. Классы смежности, как классы эквивалентности, либо совпадают, либо не пересекаются. Совпадать они не могут, значит не пересекаются и разбивают изначальное множество G на два равномоощных множества. ([т. Лагранжа](#))

Положим $g \in H$, тогда $gH = H = Hg$ и всё доказано.

Положим $g \notin H$, тогда есть два непересекающихся левых класса: H, gH . Мощности gH и H совпадают и равны $|G|/2$. Отсюда $gH = G \setminus H$. Но два правых класса H, Hg тоже не пересекаются. Значит $Hg = G \setminus H$.

Отсюда $Hg = gH$.

6. Нормальные подгруппы и гомоморфизмы

G, K - группы.

Вспомним определение [гомоморфизма групп](#):

$f : G \rightarrow K$ гомоморфизм групп, если $\forall a, b \in G : f(ab) = f(a)f(b)$.

f - **изоморфизм**, если f гомоморфно и биективно.

Факты

1. композиция гомоморфизмов - гомоморфизм
2. композиция изоморфизм - изоморфизм
3. обратный к изоморфизму - изоморфизм
4. f - гомоморфизм. $f(1_G) = 1_K$, $f(a^{-1}) = f(a)^{-1}$

$f^{-1}(\dots)$ - полный прообраз.

$f(\dots)^{-1}$ - обратный.

$f^{-1}(\{1_K\}) = \{a \in G : f(a) = 1_K\} = \ker f$ - **ядро гомоморфизма** - все элементы G , которые под действием гомоморфизма отправляются в нейтральный K .

Теорема. $\ker f \trianglelefteq G$ - ядро гомоморфизма - нормальная подгруппа.

 **D:**

Сначала докажем, что ядро - подгруппа.

$$1_G \in \ker f \implies \ker f \neq \emptyset.$$

$$a, b \in \ker f.$$

$$f(ab) = f(a)f(b) = 1_K.$$

$ab \in \ker f$ - замкнутость относительно операции.

$$f(a^{-1}) = f(a)^{-1} = 1_K^{-1} = 1_K.$$

$a^{-1} \in \ker f$ - замкнутость относительно взятия обратного.

По критерию подгруппы $\ker f \leq G$.

Теперь покажем нормальность.

$$a \in \ker f, b \in G.$$

Хотим доказать $bab^{-1} \in \ker f$.

$$f(bab^{-1}) = f(b)f(a)f(b^{-1}) = f(b)f(b^{-1}) = f(bb^{-1}) = f(1_G) = 1_K.$$

$$bab^{-1} \in \ker f \quad \forall b \in G \implies \ker f \trianglelefteq G.$$

7. Факторгруппа по нормальной подгруппе

G - группа, $N \trianglelefteq G$ - [нормальная подгруппа](#).

$$\{gN\} = \{Ng\}, \quad g \in G.$$

$G/N = \{gN \mid g \in G\}$ - множество всех левых классов по N .

Введём на G/N структуру группы.

Определим умножение двух множеств:

$$A, B \subseteq G.$$

$$A \cdot B = \{ab \mid a \in A, b \in B\} \text{ - произведение по Минковскому.}$$

Теперь рассмотрим произведение двух элементов G/N :

$$\begin{aligned} gN \cdot hN &= \{gn_1 \cdot hn_2 \mid n_1, n_2 \in N\} = \\ &= \{g(n_1h)n_2 \mid n_1, n_2 \in N\} = g(Nh)N \stackrel{N \trianglelefteq G}{=} g(hN)N = \{ghn_1n_2 \mid n_1, n_2 \in N\} \\ &= ghN. \end{aligned}$$

Получили, что произведение классов смежности - класс смежности:

$$G/N \times G/N \rightarrow G/N.$$

$(G/N, \cdot)$ - группа?

Предложение. Да, $(G/N, \cdot)$ - группа.



D:

$$g, h, w \in G.$$

$$(gNhN)wN = ghNwN = ghwN$$

$gN(hNwN) = gNhwN = ghwN$ - умножение по Минковскому ассоциативно.

$$N = 1_G \cdot N$$

$$N \cdot hN = 1 \cdot hN = hN$$

$1_{G/N} = N$ - нейтральный.

$$gNg^{-1}N = gg^{-1}N = N = 1_{G/N}$$

$$g^{-1}NgN = g^{-1}gN = N = 1_{G/N} - \text{обратные есть.}$$

$\implies (G/N, \cdot)$ - группа.

Эта группа - факторгруппа G по нормальной подгруппе N .

Рассмотрим отображение $\varphi : G \rightarrow G/N, g \mapsto gN$.

$$\varphi(g) = gN.$$

$$\varphi(g)\varphi(h) = gNhN = ghN = \varphi(gh).$$

Отображение из группы в левый класс по её нормальной подгруппе - гомоморфизм.

$$\ker \varphi = \{g \in G : gN = N = 1 \cdot N\}$$

$$gN = 1 \cdot N$$

$$g \sim 1 \iff g \in N$$

$$\ker \varphi = \{g \mid g \in N\}.$$

Обобщим полученный результат:

Множество нормальных подгрупп G - в точности множество ядер гомоморфизмов из G (в какие-то группы).

8. Теорема о гомоморфизме

Докажем легендарную теорему.

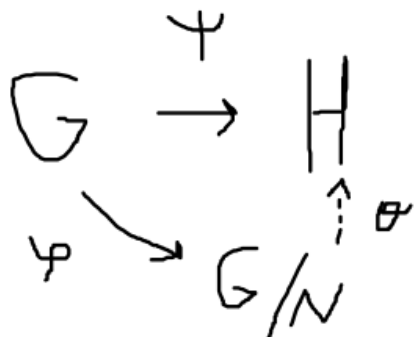
$\psi : G \rightarrow H$ - гомоморфизм групп.

$\psi(G) \leq H$ - гомоморфный образ группы. Интересно узнать, как устроена эта подгруппа.

$N = \ker \psi$, $N \trianglelefteq G$ - доказали в конце [прошлого параграфа](#).

Теорема. $\psi : G \rightarrow H$ - гомоморфизм. $N = \ker \psi$.

Тогда $\psi(G) \cong G/N$,



и существует изоморфизм $\theta : G/N \rightarrow H$ между G/N и $\psi(G)$ такой, что $\psi = \theta \circ \varphi$.

(гомоморфный образ группы изоморфен факторгруппе по ядру гомоморфизма)

D:

Определим и построим $\theta : G/N \rightarrow H$.

$$\forall g \in G : \quad \theta(gN) = \psi(g).$$

Проверим независимость от выбора $g \in G$:

$g_1N = g_2N$. Будут ли равны $\theta(g_1N)$, $\theta(g_2N)$?

$$g_2^{-1}g_1N = N \implies g_2^{-1}g_1 \in N = \ker \psi.$$

$$\psi(g_2^{-1}g_1) = 1_H.$$

$$\underline{\psi(g_1)} = \psi(g_2g_2^{-1}g_1) = \psi(g_2)\psi(g_2^{-1}g_1) = \underline{\psi(g_2)}$$

Проверим гомоморфность θ :

$$\theta(gNhN) = \theta(ghN) = \psi(gh) = \psi(g)\psi(h) = \theta(gN)\theta(hN).$$

Проверим инъективность θ (т.е. $\ker \theta = 1_{G/N}$):

$$\theta(gN) = 1_H \implies$$

$$\psi(g) = 1_H.$$

$$g \in \ker \psi = N$$

$$\implies gN = N = 1_{G/N} \implies \ker \theta = N.$$

Из инъективности θ :

$$\theta(G/N) \subseteq \psi(G).$$

Докажем обратное включение:

$$\theta(gN) = \psi(g).$$

Рассмотрим $h \in \psi(G)$. Для каждого h

$\exists g \in G : h = \psi(g)$. Это равносильно $h = \theta(gN) \quad \forall h \in \psi(G)$. То

есть у каждого h есть прообраз в $\theta(G/N)$. Отсюда

$$\psi(G) \subseteq \theta(G/N).$$

Включение в обе стороны $\implies \psi(G) = \theta(G/N)$.

Таким образом θ - изоморфизм между G/N и $\psi(G)$.

(неточность т.к. мы строили отображение в H , а не $\psi(G)$, но мы их отождествим.)

$$\forall g \in G : (\theta \circ \varphi)(g) = \theta(gN) = \psi(g).$$

≡ Пример:

$$1. \mathbb{R}, +$$

$$(\mathbb{Z}, +), \mathbb{Z} \trianglelefteq \mathbb{R}.$$

\mathbb{R}/\mathbb{Z} - дробные части.

$$S = (\{z \in \mathbb{C} : |z| = 1\}, \cdot)$$

$$\mathbb{R}/\mathbb{Z} \cong S$$

Строим гомоморфизм $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow S$.

$$\ker \varphi = \mathbb{Z}.$$

$S = \varphi(\mathbb{R}) \cong \mathbb{R}/\mathbb{Z}$ по т. о гомоморфизме.

$$\varphi(x) = \cos 2\pi x + i \sin 2\pi x = e^{2\pi i x}.$$

$\varphi(x + y) = \varphi(x)\varphi(y)$ (при перемножении комплексных чисел аргументы складываются).

φ - гомоморфизм.

$$1 = \varphi(x) \iff \begin{cases} \cos 2\pi x = 1 \\ \sin 2\pi x = 0 \end{cases} \quad x \in \mathbb{Z}, \quad \ker \varphi = \mathbb{Z}.$$

9. Действие группы на множестве и гомоморфизмы

Как связано действие группы и гомоморфизмы?

Оказывается, что всякое действие задаёт гомоморфизм, и наоборот.

G - группа, X - множество. Задано [действие](#) на $G \times X \rightarrow X$.

Зафиксируем $g \in G$.

Придумаем отображение $\varphi_g : X \rightarrow X$, которое бы сопоставляло элементу из X его образ под действием элемента g :

$$\varphi_g(x) = g \cdot x.$$

По свойству действия:

$$\varphi_{gh}(x) = gh \cdot x = g\varphi_h(x) = \varphi_g(\varphi_h(x)) \implies$$

$$\varphi_{gh} = \varphi_g \circ \varphi_h.$$

$\varphi_1 = id_x$ - по свойству действия нейтрального. Комбинируем два свойства:

$$\varphi_g \circ \varphi_{g^{-1}} = \varphi_1 = id_x$$

$$\varphi_{g^{-1}} \circ \varphi_g = \varphi_1 = id_x$$

φ_g и $\varphi_{g^{-1}}$ - пара взаимно обратных отображений. В частности, φ_g - биекция на X .

Действие G на X задаёт биекции на X .

Теперь рассмотрим $S(X)$ - множество всех биекций на X .
 $(S(X), \circ)$ - [симметрическая группа](#).

Зададим на G отображение $\Phi : G \rightarrow S(X), g \mapsto \varphi_g$.

$$\Phi(g) = \varphi_g$$

$$\Phi(gh) = \varphi_{gh} = \Phi(g) \circ \Phi(h)$$

Φ - гомоморфизм групп G и $S(X)$.

Получили, что всякое действие задаёт гомоморфизм $\Phi : G \rightarrow S(X)$.

Покажем, что верно и обратное.

$\Phi : G \rightarrow S(X)$. Зададим действие на $G \times X \rightarrow X : gx = \Phi(g)(x)$.

Проверим аксиомы действия:

1. $(gh)x = \Phi(gh)(x) = (\Phi(g) \circ \Phi(h))(x) = \Phi(g)(\Phi(h)(x)) = g(hx)$.
2. $1_G \cdot x = \Phi(1_G)x = id_x(x) = x$.

Итого, действие группы на множестве и гомоморфизм в биекции на множестве - одно и тоже.

Точное действие

G действует на X . Действие называется **точным**, если

$$\forall x \in X \quad gx = x \implies g = 1_G.$$

По доказанному выше факту, действие точно, если

$$\Phi(g) = 1_{S(X)} \implies g = 1_G \iff \ker \Phi = \{1_G\}.$$

Если $\ker \Phi = \{1\}$, то по [теореме о гомоморфизме](#)

$\Phi(G) \cong G / \ker \Phi = G / \{1\} = G$. (группа изоморфна своему гомоморфному образу)

Теорема (Кэли). Всякая конечная группа изоморфна некой подгруппе перестановок.

 **D:**

Зададим действие на себе: $G \times G \rightarrow G$, $|G| = n$.

$(g, h) \mapsto gh$ (действие на себе умножением слева)

Это действие точно: $\forall h \in G \ gh = h \implies g = 1$.

Рассмотрим $\Phi : G \rightarrow S(X)$. Так как действие точно, то $\ker \Phi = \{1\} \implies G \cong \Phi(G)$. (каждому элементу сопоставляем какую-то перестановку)

Занумеруем элементы G .

$G = \{g_1, \dots, g_n\}$, $S(G) \cong S_n$.

$\sigma(g_i) = g_{\sigma(i)}$

$G \xrightarrow{\Phi} S(G) \cong S_n$.

 **Пример:**

Теорема Кэли даёт изоморфное вложение S_m в $S_m!$.

10. Центр группы. Центр p -группы.

G - группа.

$Z(G) = \{x \in G : \forall g \in G \ gx = xg\}$ - центр группы. (множество

элементов, коммутирующих со всеми элементами группы)
 $1 \in Z(G)$.

Лемма. $Z(G) \trianglelefteq G$.

 **D:**

$$1 \in Z(G) \neq \emptyset.$$

Рассмотрим $x, y \in Z(G)$.

$$xyg = xgy = gxy \implies xy \in Z(G).$$

$$x^{-1} \cdot \mid \quad xg = gx \quad \mid \cdot x^{-1}$$

$$gx^{-1} = x^{-1}g \implies x^{-1} \in Z(G).$$

По критерию подгруппы $Z(G) \leq G$.

$$x \in Z(G), g \in G.$$

$$gx^{-1}g = xgg^{-1} = x \in Z(G) \implies Z(G) \trianglelefteq G.$$

 **Группа абелева, если она совпадает со своим центром.**

 **Примеры:**

$$1. n \geq 3, Z(S_n) = \{1\}.$$

$$2. G = GL_n(K) = \{g \in M_n(K) : \det g \neq 0\}.$$

$$Z(G) = \{\lambda I : \lambda \in K^*\}$$

p-группа

p - простое число.

G - p -группа, если её порядок $= p^n$.

≡ Примеры:

1. $|D_4| = 8 = 2^3$ - 2-группа.

2. $i, j, k \quad i^2 = j^2 = k^2 = -1$

$$ij = k, ji = -k, ki = j, ik = -j, jk = i, kj = -i$$

$Q_8 = \{\pm 1, \pm i, \pm j, \pm k\}$ - группа из 8 элементов - 2-группа.

3. p - простое. $G = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & * & * \\ 0 & 1 & * \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \in M_n(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}) \right\}. |G| = p^3.$

Теорема. G - p -группа. $|Z(G)| > 1.$

D:

G действует на себе с сопряжением.

Орбиты - классы сопряжённости:

$$\{gxg^{-1} \mid g \in G\}$$

Z_x - стабилизатор x в этом действии.

$$Z_x = \{g : gxg^{-1} = x\} = \{g \in G : gx = xg\}$$

$Z_x = G \iff x \in Z(G) \iff$ класс сопряжённости x одноэлементен.

Если $x \notin Z(G)$, то мощность его класса сопряжённости делится на p .

$$|\{gxg^{-1}\}| = |G|/|Z_x| - \text{теорема об орбитах и стабилизаторах.}$$

$$|G| = p^n.$$

$\{Z_x\}$ - подгруппа $G \implies$ по т. Лагранжа делит

$$|G| \implies |Z_x| = p^k.$$

Так как x не из центра, то $k < n \implies$

$$|\{gxg^{-1}\}| = p^{n-k} \text{ делится на } p.$$

G - объединение классов сопряжённости

$$|G| = \sum_{x \in Z(G)} 1 + \sum_{x \notin Z(G)} \text{порядки неоднoэлементных классов сопр.}$$

Порядок G делится на p , сумма справа делится на p .

Отсюда количество элементов в центре делится на

$$p \implies |Z(G)| \geq p > 1.$$

Конец алгебры.
