

# 1 Групповые алгебры

Примеры из прошлой лекции: **группа Гейзенберга, группа аффинных преобразований.**

Группа  $\text{Aff} = \{\varphi : \mathbb{F}_{2^n} \rightarrow \mathbb{F}_{2^n}\},$

Группа

$$\widetilde{\text{Aff}} = \left\{ \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right\}$$

**Лемма 1.** *существует изоморфизм  $\text{Aff} \rightarrow \widetilde{\text{Aff}}$ .*

## 1.1 Действия групп на множестве

Пусть  $G$  группа и  $X$  множество. Рассмотрим  $f : G \times X \rightarrow X$ . Если  $f$  ясно из контекста, будем писать просто  $gx$ . Такое отображение будем называть действием, если выполнены следующие условия.

1)  $f(g_1 g_2, x) = F(g_1, f(g_2, x))$  или, проще

$$(g_1 g_2)x = g_1(g_2 x).$$

2)  $f(e, x) = x$ .

**Пример 1.** Пусть  $\mathbb{T}$  — группа точек единичной окружности на комплексной плоскости. Пусть  $X = \mathbb{C}$ . Тогда  $f(g, x) = gx$  (в правой части подразумевается комплексное отображение. ааа

**Замечание 1.** В некоммутативных группах различают *правые* и *левые* действия.

**Лемма 2.** *Действие определяет отношение эквивалентности:  $x_1 \sim x_2$ .*

*Док-во. ...*

**Определение 1.** Классы эквивалентности в этом случае называются **орбитами** (действия).

**Пример 2.**  $X = \mathbb{F}_2^5, G = \mathbb{Z}_5$ .

$$f(z, \vec{x}) = f(z, (x_0, \dots, x_4)) = (x_{0-z}, x_{1-z}, \dots, x_{4-z}).$$

Разность в координатах берётся по модулю 5.

Найдём орбиту точки  $(1, 1, 0, 0, 0)$  для действия из последнего примера.

- $0(11000) = 11000,$
- $1(11000) = 01100,$
- $2(11000) = 00110,$
- $3(11000) = 00110,$

• ...

Хотелось бы, чтобы размер орбиты всегда совпадал с размером группы. В действительности, размеры орбит будут делителями группы. Например, орбита точки 11111 из последнего примера.

**Пример 3.**  $X = \mathbb{F}_2^4, G = \mathbb{Z}_4$ . Запишем размеры орбит каждого элемента.

- 0000 — 1
- 0001 — 4
- 0101 — 2
- ...

**Пример 4.**  $X = \mathbb{F}_2^4, G = S_4$ .

- 0000 — 1,
- 1000 —  $4 = C_4^1,$
- 1100 —  $6 = C_4^2,$
- ...

Вес Хэмминга здесь однозначно определяет орбиту.

**Лемма 3.** *Рассмотрим **стабилизатор** элемента  $x$ :*

$$\text{St}_G(x) = \{g \in G \mid gx = x\}.$$

*Стабилизатор является подгруппой.*

**Пример 5.**  $X = \mathbb{F}_2^4, G = \mathbb{Z}_4$ .

- $\text{St}(0000) = \mathbb{Z}_4,$
- $\text{St}(0001) = 0,$
- ...
- $|\text{St}(0101)| = 2,$
- ...

**Гипотеза.**

$$\forall x \in G: |G| = |\text{St}(x)| * |\text{орбита } x|.$$

**Определение 2.** Действие группы называется **эффektivным**, если орбита каждой точки совпадает с  $X$ .

## 1.2 Определение и примеры групповых алгебр.

Будем предполагать группу  $G$  конечной. Рассмотрим формальные выражения вида:

$$\sum_{g \in G} a_g g, \quad a \in \mathbb{F}.$$

Такие выражения можно рассматривать как функции, определённые на группе со значениями в поле. На этих объектах мы введём две внутренних  $(+, \times)$  и одну внешнюю («умножение на скаляр») операцию.

1. Операция  $+$  выполняется поточечно:

$$\sum_{g \in G} a_g g + \sum_{g \in G} a_g g = \sum_{g \in G} (a_g + b_g)g.$$

2. Операция умножения на скаляр выполняется поточечно:

$$\lambda \sum_{g \in G} a_g g = \sum_{g \in G} (\lambda a_g)g.$$

3. Операция  $\times$  выполняется «как в многочленах» («свёрткой»).

$$\begin{aligned} \sum_{g \in G} a_g g \times \sum_{g \in G} a_g g &= \\ \sum_{g \in G} \left( \sum_{q, w \in G, qw=g} a_q b_w \right) g &= \\ \sum_{g \in G} \left( \sum_{w \in G} a_{gw^{-1}} b_w \right) g. \end{aligned}$$

### Примеры.

- $\bar{j}_g = 1,$
- $\hat{1}_x = 0$  для  $x \neq 0$  и  $\bar{1}_x = 0,$
- $\hat{0}_x = 0.$

**Замечание 2.** В групповой алгебре элементы  $\hat{0}$  и  $\hat{1}$  являются нулём и единицей алгебры.

**Обозначения.** Групповая алгебра обозначается  $\mathbb{F}G$ . Слагаемые с нулевыми коэффициентами не пишем. Коэффициенты, равные 1 не пишем. Например:  $1g$ .

Приведём ещё один пример.

- $\delta_g = 1g.$

**Упражнение.** Пусть  $G$  группа, а  $G_0$  её подгруппа. Имеется естественный мономорфизм  $\mathbb{F}G_0$  в  $\mathbb{F}G$ .

**Пример 6.**  $\mathbb{F} = \mathbb{F}_2, G = \mathbb{Z}_4$ . Попробуем провести умножение двух элементов.

$$\begin{aligned} (1, 1, 0, 0) \times (1, 0, 1, 0) &= ( \\ &1 \cdot 1 + 0 \cdot 0 + 0 \cdot 1 + 1 \cdot 0, \\ &1 \cdot 1 + 1 \cdot 0 + 0 \cdot 1 + 0 \cdot 0, \\ &\dots, \\ &\dots \end{aligned} ).$$

**Определение 3.** Рассмотрим идеал  $J$  алгебры  $\mathbb{F}G$ . Пусть  $J^t$  это подалгебра алгебры  $\mathbb{F}G$ , порождённая элементами вида

$$x_1 \dots x_t, \quad x_i \in J.$$

Напомним, что алгебра порождённая элементами множества  $M$ , это в точности:

$$\sum_i \alpha_i \prod_j m_{i,j}, \quad m_{i,j} \in M$$

**Лемма 4.** Если  $J$  — правый (левый, двусторонний) идеал, то  $J^t$  — также правый (левый, двусторонний) идеал.

Рассмотрим ещё один специальный вид идеалов в  $\mathbb{F}G$ . Обозначим:

$$\kappa: \mathbb{F}G \rightarrow \mathbb{F}, \quad \kappa\left(\sum_{g \in G} a_g g\right) = \sum_{g \in G} a_g$$

**Лемма 5.** Имеют место следующие утверждения относительно  $\kappa$ .

1.  $\kappa$  — эпиморфизм.
2.  $\ker(\kappa)$  — максимальный идеал.