

# Характер группоида

А. А. Владимиров

16.06.2022

## Задача

Дан функтор  $\varkappa = (\varkappa_1, \varkappa_2) : \mathbf{Cat}(\Gamma) \rightarrow \mathbf{Vec}$ .

Найти  $\varkappa_2 : (f : \Gamma_1 \rightarrow \Gamma_2) \mapsto (A_f : \varkappa_1(\Gamma_1) \rightarrow \varkappa_1(\Gamma_2))$ , если известно, что  $\varkappa_1 : \Gamma \mapsto V$ , где  $V$  – пространство характеров, т.е.  $V = \{\chi : \text{Hom } \Gamma \rightarrow \mathbb{C} : \chi(\psi \circ \varphi) = \chi(\psi) + \chi(\varphi)\}$ .

Таким образом задача сводится к нахождению линейного оператора  $A_f$  на коммутативной диаграмме

$$\begin{array}{ccc} \Gamma_1 & \xrightarrow{\varkappa} & V_1 \\ \downarrow f & & \downarrow A_f \\ \Gamma_2 & \xrightarrow{\varkappa} & V_2 \end{array}$$

Рис. 1: постановка задачи

## Решение

### Содержание

0.1	Характер группоида . . . . .	2
i.	Группоид . . . . .	2
ii.	Группа . . . . .	4
iii.	Абелева группа . . . . .	6
0.2	Преобразование характеров . . . . .	7
i.	Что дальше? . . . . .	7

## 0.1 Характер группоида

### i. Группоид

Начнем сразу с

**Утверждение 1.**

$$\Phi_\Gamma \times \Gamma / \Phi_\Gamma \simeq \Gamma.$$

Здесь  $\Gamma$  — группоид<sup>1</sup>,  $\Phi_\Gamma$  — его фундаментальная группа,  $\Gamma / \Phi_\Gamma$  — фактор-группоид по фундаментальной группе, “ $\times$ ” и “ $\simeq$ ” — произведение и изоморфизм категорий соответственно.

Вкратце разъясним понятие “*фактор-группоид по фундаментальной группе*”. Классическое определение фактор-категории[1] подразумевает факторизацию по бинарному отношению, однако как и в группах, где в роли подобного отношения выступает принадлежность смежным классам нормальной подгруппы, в группоидах такое отношение естественно порождается нормальными подгруппами фундаментальной группы, в частном случае ей самой. Мы не будем вводить общее определение факторизации группоида по подгруппе, поскольку в нашем случае факторизации по всей фундаментальной группе результирующий объект является всего-навсего группоидом, с тем же набором объектов и стрелками, отождествляемыми с  $\text{hom}$ -множествами исходного группоида. Иными словами “минимальный” группоид с той же “пространственной” структурой, что и исходный, имеющий по одной единственной стрелке  $\text{hom}(a, b) : a \rightarrow b$  для любых  $a, b$ .

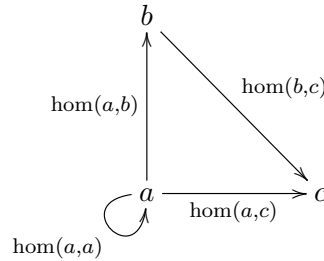


Рис. 2: фактор-группоид

Вернемся теперь к утверждению 1.

*Доказательство.* Для доказательства утверждения явно построим изоморфизм — функтор  $\iota : \Phi_\Gamma \times \Gamma / \Phi_\Gamma \rightarrow \Gamma$ . Задание  $\iota$  это в действительности не что иное как своего рода выделение “базиса” группоида. Действительно, выберем некоторый объект  $a$  группоида  $\Gamma$ , выделим группу его петель  $G$ , и некоторый веер<sup>2</sup> ее стрелок

<sup>1</sup>здесь и далее под группоидом будет подразумеваться связный группоид

<sup>2</sup>**Определение.** Веером стрелок вершины  $a$  группоида  $\Gamma$  назовем множество состоящее из стрелок исходящих из вершины  $a$  по одной в каждую из прочих.

$(f, g, h, \dots)$ .

□

## ii. Группа

Рассмотрим некоторую группу  $G$ , его фактор-группу  $G/G'$  по коммутанту  $G'$  и следующую диаграмму

$$\begin{array}{ccc} G & \xrightarrow{\tau} & G/G' \\ & \searrow \chi & \downarrow \chi_{ab} \\ & & \mathbb{C} \end{array}$$

Рис. 3

Здесь  $\tau : g \mapsto gG'$  — канонический гомоморфизм;  $\chi, \chi_{ab}$  — характеры групп  $G$  и  $G/G'$  соответственно.

Оказывается, что

**Утверждение 2.** для любого  $\chi : G \rightarrow \mathbb{C}$  существует и при том единственный характер  $\chi_{ab} : G/G' \rightarrow \mathbb{C}$  такой, что диаграмма (3) коммутативна, т.е.

$$\chi = \chi_{ab} \circ \tau.$$

*Доказательство.* Действительно, потребуем для любого  $g \in G$

$$\chi(g) = \chi_{ab} \circ \tau(g),$$

тогда

$$\chi(g) = \chi_{ab}(gG'),$$

и  $\chi_{ab}$  задан на  $G/G'$  однозначно.

Более того  $\chi_{ab}$  задан корректно, т.к. для  $\forall f \in gG' \exists h \in G' : f = gh$ , но по определению коммутанта существуют такие  $a$  и  $b$ , что  $h = aba^{-1}b^{-1}$ , откуда  $f = gaba^{-1}b^{-1}$ , и

$$\chi(f) = \chi(gaba^{-1}b^{-1}) = \chi(g) + \chi(a) + \chi(b) - \chi(a) - \chi(b) = \chi(g),$$

то есть,

$$\chi(f) = \chi(g), \text{ для любых } f \text{ и } g \text{ из одного смежного по } G' \text{ класса.} \quad (1)$$

Очевидно, что  $\chi_{ab}$  — характер:

$$\chi_{ab}(gfG') = \chi(gf) = \chi(g) + \chi(f) = \chi_{ab}(gG') + \chi_{ab}(fG').$$

□

*Замечание.* Попутно доказано важное для понимания происходящего утверждение (1), показывающее, что факторизация группы по коммутанту  $G'$  разбивает ее также и на «области постоянства» характера (рис. 4). Становится ясно, что вместо рассмотрения характера  $\chi$  на всей группе, достаточно пронаблюдать лишь за его «действием с точностью до  $G'$ », т.е. за определяемым им на  $G/G'$  характере  $\chi_{ab}$ .

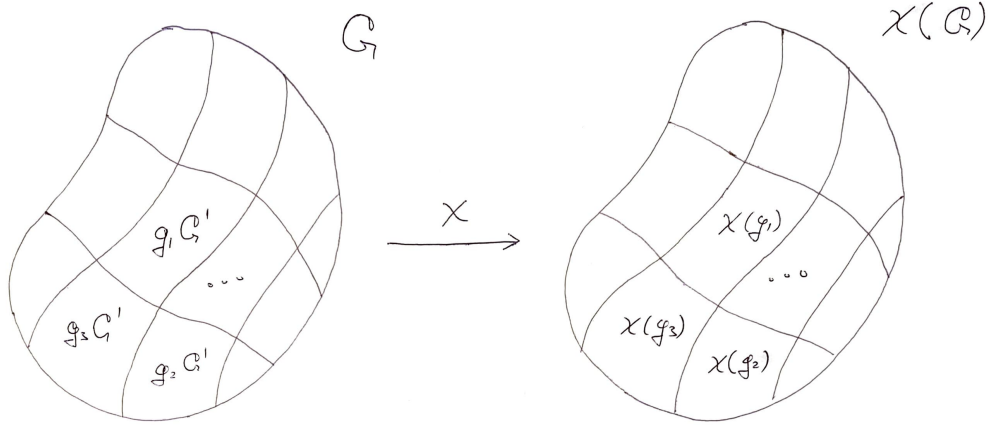


Рис. 4

Обратно,

**Утверждение 3.** *характер  $\chi_{ab}$  однозначно задает  $\chi$ , как*

$$\chi = \chi_{ab} \circ \tau$$

Утверждение представляется очевидным.

Так, построено взаимнооднозначное отображение  $t : \chi_{ab} \mapsto \chi_{ab} \circ \tau = \chi$  между характерами группы и ее абелизации (т.е. фактор группы по коммутанту). Покажем, что отображение  $t$  является гомоморфизмом (а следовательно и изоморфизмом) линейных пространств.

Действительно, для любого  $g \in G$

$$\begin{aligned} t(c_1\chi_{ab}^1 + c_2\chi_{ab}^2)(g) &= (c_1\chi_{ab}^1 + c_2\chi_{ab}^2) \circ \tau(g) = \\ &= (c_1\chi_{ab}^1 + c_2\chi_{ab}^2)(gG') = c_1\chi_{ab}^1(gG') + c_2\chi_{ab}^2(gG') = \\ &= c_1\chi_{ab}^1 \circ \tau(g) + c_2\chi_{ab}^2 \circ \tau(g) = c_1t(\chi_{ab}^1)(g) + c_2t(\chi_{ab}^2)(g). \end{aligned}$$

Тем самым доказано следующее

**Утверждение 4.** *Пространства характеров группы  $G$  и ее абелизации  $G/G'$  изоморфны. Конкретно, изоморфизм имеет вид:*

$$t : G/G' \rightarrow G. \quad t : \chi_{ab} \mapsto \chi_{ab} \circ \tau, \quad (2)$$

где  $\tau$  — канонический гомоморфизм  $G \rightarrow G/G'$ .

Последнее утверждение позволяет нам свести задачу изучения характеров группы  $G$  к рассмотрению характеров на  $G/G'$  — группе, абелевой по определению.

### iii. Абелева группа

Итак, пусть некоторая группа  $A$  — абелева. Как задать на ней характер? Нетрудно получить ответ в случае *конечно-порожденных* групп.

Известно, что для таких групп справедливо разложение <sup>3</sup>

$$A \simeq \underbrace{\mathbb{Z} \oplus \dots \oplus \mathbb{Z}}_n \oplus \text{Tor } A = \mathbb{Z}^n \oplus \text{Tor } A,$$

где  $\mathbb{Z}^n$  — свободная подгруппа,

$\text{Tor } A \doteq \{a \in A : ma = 0 \text{ для некоторого } m \in \mathbb{Z}, m \neq 0\}$  — подгруппа кручения, причем

$$\text{Tor } A \simeq \mathbb{Z}_{p_1} \oplus \dots \oplus \mathbb{Z}_{p_s},$$

где  $\mathbb{Z}_{p_i}$  — циклическая группа порядка  $p_i$ .

Отсюда

$$A = \{x_1 e_1 + \dots + x_n e_n + x_{n+1} f_1 + \dots + x_{n+s} f_s \mid x_i \in \mathbb{Z}\}, \quad (3)$$

где  $\{e_i\}_{i=1}^n$  — базис свободной подгруппы,  $\{f_i\}_{i=1}^s$  — порождающие соответствующих циклических групп. Попутно введем обозначение  $\lfloor \dim \rfloor A = n$ .

Пусть теперь задан характер  $\chi : A \rightarrow \mathbb{C}$ , тогда для любого  $a \in A$ , с учетом (3) верно

$$\begin{aligned} \chi(a) &= \chi(\alpha_1 e_1 + \dots + \alpha_n e_n + \alpha_{n+1} f_1 + \dots + \alpha_{n+s} f_s) = \\ &= \alpha_1 \chi(e_1) + \dots + \alpha_n \chi(e_n) + \alpha_{n+1} \chi(f_1) + \dots + \alpha_{n+s} \chi(f_s), \end{aligned}$$

но, так как порядок каждого элемента  $f_i$  конечен, то  $\chi(f_i) = 0$  для всех  $i = 1, \dots, s$ , и

$$\chi(a) = \alpha_1 \chi(e_1) + \dots + \alpha_n \chi(e_n). \quad (4)$$

Тем самым доказано

**Утверждение 5.** Для конечно-порожденной группы  $A$  пространство характеров  $X(A) = \{\chi : A \rightarrow \mathbb{C} : \chi(a+b) = \chi(a) + \chi(b)\}$  имеет размерность

$$\dim X(A) = \lfloor \dim \rfloor A. \quad (5)$$

---

<sup>3</sup>см.[2] гл.9 §1

## 0.2 Преобразование характеров

i. Что дальше?

### Список литературы

- [1] Маклейн С. *«Категории для работающего математика»*. Изд-во ФизМатЛит, Москва, 2004.
- [2] Винберг Э. Б. *«Курс алгебры»*. Изд-во МЦНМО, Москва, 2014.