

# 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 . . . . .                    | 5 |
| iii. | Абелева группа . . . . .            | 7 |
| 0.2  | Преобразование характеров . . . . . | 9 |
| i.   | Что дальше? . . . . .               | 9 |

## 0.1 Характер группоида

### i. Группоид

Перед тем, как задавать характер, обсудим сперва саму структуру группоида<sup>1</sup>.

**Определение 1.** [1] *Группоидом* называется категория, любая стрелка которой обратима.

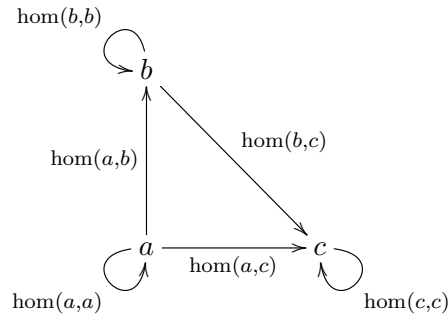


Рис. 2: группоид

Попытаемся найти в группоиде “что-то вроде базиса”. В некотором группоиде  $\Gamma$  выберем произвольную вершину  $a$  и рассмотрим её группу петель  $G$  и *веер стрелок*  $(e, f, g, \dots)$ .

**Определение 2.** *Веером стрелок* вершины  $a$  группоида  $\Gamma$  назовем множество стрелок  $V = \{e = \text{id}_a : a \rightarrow a, f : a \rightarrow b, g : a \rightarrow c, \dots\}$ , исходящих из вершины  $a$  по одной в каждую из вершин группоида, причем  $e : a \rightarrow a$  есть тождественная стрелка.

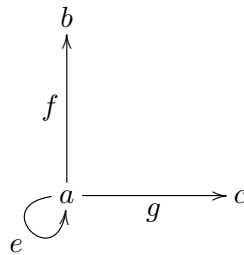


Рис. 3: веер

Возникает вопрос: как соотносятся с выделенным “базисом” остальные стрелки группоида? Ответ на него дает следующая простая лемма.

<sup>1</sup>здесь и далее под группоидами подразумеваются связные группоиды

**Лемма 1.** Для любой стрелки  $v : b \rightarrow c$  группоида  $\Gamma$  существуют, и притом единственные  $f, g \in V$  и  $h \in G$ , такие что

$$v = ghf^{-1}. \quad (1)$$

*Доказательство.* Действительно, поскольку  $v : b \rightarrow c$ , и  $h : a \rightarrow a$ , стрелки  $g$  и  $f$  обязаны действовать из  $a$  в  $c$ , и из  $a$  в  $b$  соответственно, а таковые имеются в  $V$  в единственном экземпляре.

Раз теперь известны  $v, g$  и  $f$ , существование и единственность стрелки  $h \in G$  следует напрямую алгебраически из выражения (1), а именно  $h = g^{-1}vf$ .  $\square$

Иными словами, мы построили биекцию

$$\iota : \text{Arr}(\Gamma) \rightarrow V \times G \times V \quad (2)$$

— между стрелками и множеством троек вида  $ghf^{-1}$ .

Располагая таким построением, мы опустим кавычки говоря о  $(G, V)$  как о *базисе* группоида  $\Gamma$ , а под *разложением* по этому базису стрелки или множества стрелок с математической точки зрения будем подразумевать образ соответствующего множества при отображении  $\iota$ .

Перебирая и фиксируя различные пары  $(g, f)$  можно получить разложение группоида по базису  $(G, V)$ .

**Следствие 1.** (о представлении hom-множеств)

- a.  $\text{hom}(b, c) = gGf^{-1}$
- b.  $\text{hom}(a, b) = fGe^{-1} = fG$ ,
- c.  $\text{hom}(b, a) = eGf^{-1} = Gf^{-1}$ ,
- d.  $\text{hom}(b, b) = fGf^{-1}$ ,<sup>2</sup>
- e.  $\text{hom}(a, a) = eGe^{-1} = G$ ,

где  $f : a \rightarrow b$ ,  $g : a \rightarrow c$ ,  $G = \text{hom}(a, a)$ .

Полезно также отдельно выделить частный случай

**Определение 3.** *Простым группоидом* назовем группоид, фундаментальная группа которого тривиальна.

Для которого, ввиду  $G = \{\text{id}_a\}$  следствие 1 принимает вид:

**Следствие 2.** В простом группоиде любая стрелка  $v : b \rightarrow c$ , раскладывается в базисе  $V$  как

$$v = gf^{-1},$$

где  $f : a \rightarrow b$ ,  $g : a \rightarrow c$ .

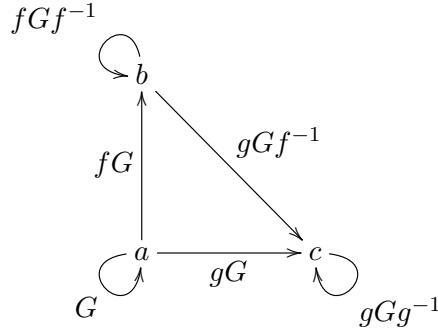


Рис. 4: фактор-группоид

Вернемся к группоиду  $\Gamma$  и перерисуем диаграмму 2 с учетом следствия 1 (рис. 4).

Диаграмма 4 напоминает некую “факторизацию”, и действительно, если под стрелками на диаграмме понимать не  $\text{hom}$ -множества, а просто стрелки, то мы получим диаграмму *фактор-группоида по фундаментальной группе*<sup>3</sup>  $\Gamma/\Phi_\Gamma$ , где названия стрелок соответствуют прообразам факторизации. Мы не будем здесь строго вводить понятие фактор-группоида, т.к. в нашем случае он представляет из себя всего лишь *простой группоид* с тем же набором объектов что и исходный.

При виде диаграммы 4 кажется само собой разумеющимся

**Утверждение 1.**

$$\Gamma \simeq \Gamma/\Phi_\Gamma \times \Phi_\Gamma. \quad (3)$$

Перед доказательством утверждения 1 напомним

**Определение 4.** [1] *Произведением* двух данных категорий  $B$  и  $C$ , называется категория  $B \times C$ , объекты которой — пары  $(b, c)$  объектов  $b$  из  $B$  и  $c$  из  $C$ ; стрелки  $(b, c) \rightarrow (b', c')$  — пары  $(f, g)$  стрелок  $f : b \rightarrow b'$  и  $g : c \rightarrow c'$ , а композиция двух таких стрелок

$$(b, c) \xrightarrow{(f, g)} (b', c') \xrightarrow{(f', g')} (b'', c'')$$

определяется в терминах композиции в категориях  $B$  и  $C$  по формуле

$$(f', g') \circ (f, g) = (f' \circ f, g' \circ g).$$

*Доказательство.*

□

<sup>2</sup>Это классическое утверждение об изоморфности всех групп петель в группоиде (которое и позволяет ввести такой объект как фундаментальная группа)

<sup>3</sup>Пользуясь стандартным определением факторизации категории[1], естественным образом, подобно тому как это делается в обыкновенных группах, можно ввести факторизацию группоида по любой нормальной подгруппе фундаментальной группы, в том числе и по ней самой.

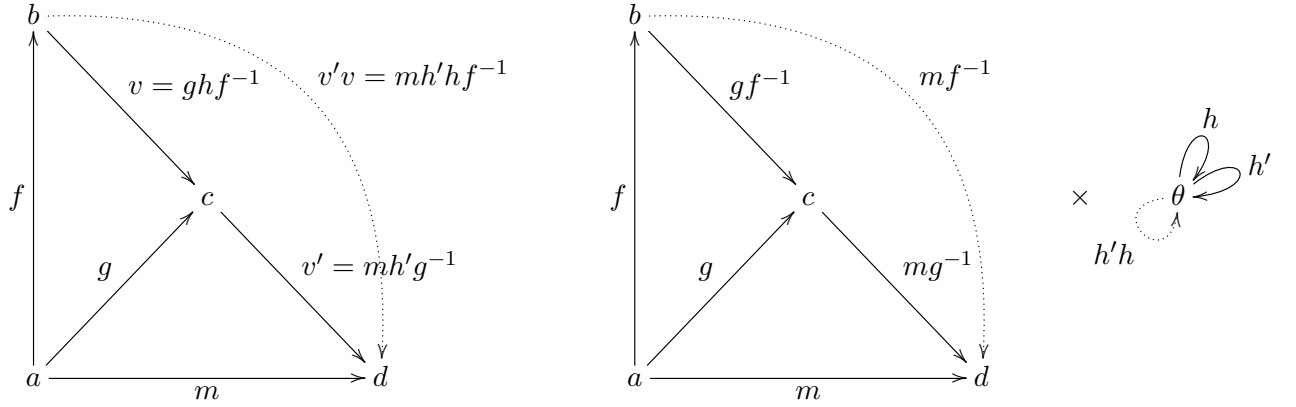


Рис. 5: изоморфизм

## ii. Группа

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

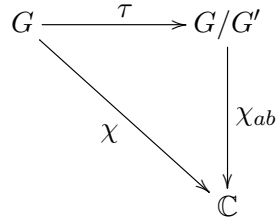


Рис. 6

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 (6) 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,

$$\chi(f) = \chi(g), \text{ для любых } f \text{ и } g \text{ из одного смежного по } G' \text{ класса.} \quad (4)$$

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 (4), показывающее, что факторизация группы по коммутанту  $G'$  разбивает ее также и на «области постоянства» характера (рис. 7). 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  $\chi_{ab}$ .

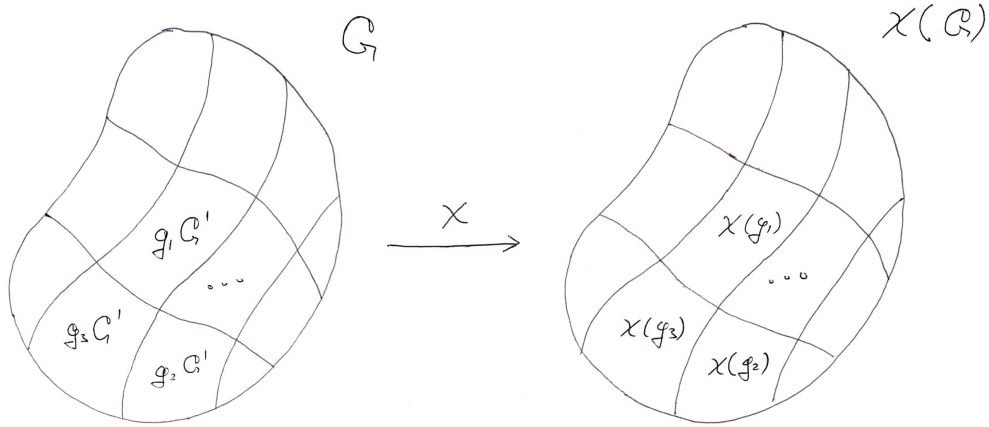


Рис. 7

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 характеристиками 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:*

$$t : G/G' \rightarrow G. \quad t : \chi_{ab} \mapsto \chi_{ab} \circ \tau, \quad (5)$$

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>4</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,

$\text{Tor } A \doteq \{a \in A : ta = 0 \text{ для некоторого } t \in \mathbb{Z}, t \neq 0\}$  — 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

$$A = \{x_1e_1 + \dots + x_ne_n + x_{n+1}f_1 + \dots + x_{n+s}f_s \mid x_i \in \mathbb{Z}\}, \quad (6)$$

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

---

<sup>4</sup>см.[2] гл.9 §1

Пусть теперь задан характер  $\chi : A \rightarrow \mathbb{C}$ , тогда для любого  $a \in A$ , с учетом (6) 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

$$\chi(a) = \alpha_1 \chi(e_1) + \dots + \alpha_n \chi(e_n). \quad (7)$$

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*

$$\dim X(A) = \lfloor \dim \rfloor A. \quad (8)$$



## 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.