# Характер группоида

#### А. А. Владимиров

#### 16.06.2022

## Задача

Дан функтор  $\varkappa = (\varkappa_1, \varkappa_2) : \mathbf{Cat}(\Gamma) \to \mathbf{Vec}$ . Найти  $\varkappa_2 : (f : \Gamma_1 \to \Gamma_2) \mapsto (A_f : \varkappa_1(\Gamma_1) \to \varkappa_1(\Gamma_2))$ , если известно, что  $\varkappa_1 : \Gamma \mapsto V$ , где V – пространство характеров, т.е.  $V = \{\chi : \operatorname{Hom}\Gamma \to \mathbb{C} : \chi(\psi \circ \varphi) = \chi(\psi) + \chi(\varphi)\}$ .

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

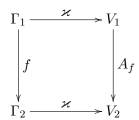


Рис. 1: постановка задачи

### Решение

## Содержание

0.1	Характер группоида			
	i.	Группоид	2	
	ii.	Группа	5	
	iii.	Абелева группа	7	
	Преоб	разование характеров	Ĉ	
	i.	Что лальше?	Ç	

### 0.1 Характер группоида

#### і. Группоид

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

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

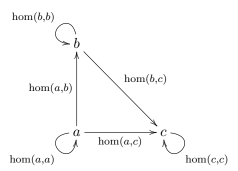


Рис. 2: группоид

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  $(e,f,g,\ldots)$ .

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

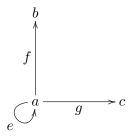


Рис. 3: веер

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

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

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

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

Доказательство. Действительно, поскольку  $v:b\to c$ , и  $h:a\to a$ , 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  $h = g^{-1}vf$ .

Иными словами, мы построили биекцию

$$\iota: Arr(\Gamma) \to V \times G \times V$$
 (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.  $hom(b, c) = gGf^{-1}$
- b.  $hom(a, b) = fGe^{-1} = fG$ ,
- c.  $hom(b, a) = eGf^{-1} = Gf^{-1}$ ,
- d.  $hom(b, b) = fGf^{-1}, ^{2}$
- e.  $hom(a, a) = eGe^{-1} = G$ ,

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

Полезно также отедельно выделить частный случай

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

Для которого, ввиду  $G = \{ id_a \}$  следствие 1 принимает вид:

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

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

где  $f: a \to b, g: a \to c$ .

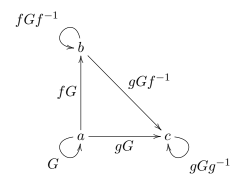


Рис. 4: фактор-группоид

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 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 предствляет из себя всего лишь простой группоид с тем же набором объектов что и исходный.

При виде диаграммы 4 кажется само собой разумееющимся

#### Утверждение 1.

$$\Gamma \simeq \Gamma/\Phi_{\Gamma} \times \Phi_{\Gamma}. \tag{3}$$

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  $(b,c) \to (b',c')$  — пары (f,g) стрелок  $f:b\to b'$  и  $g:c\to c'$ , а композиция двух таких стрелок

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

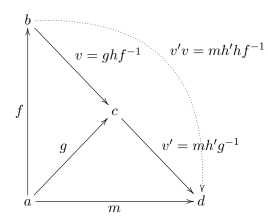
определяется в терминах композиции в категориях B и C по формуле

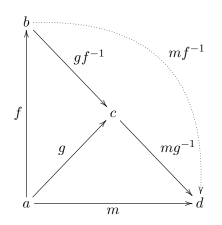
$$(f',g')\circ (f,g)=(f'\circ f,g'\circ g).$$

 $\square$ оказательство.

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

<sup>&</sup>lt;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.





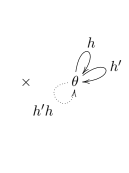


Рис. 5: изоморфизм

#### іі. Группа

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

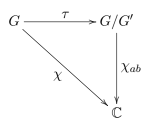


Рис. 6

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

Оказывается, что

**Утверждение 2.** для любого  $\chi: G \to \mathbb{C}$  существует и при том единственный характер  $\chi_{ab}: G/G' \to \mathbb{C}$  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  $f = qaba^{-1}b^{-1}$ , и

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

то есть,

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

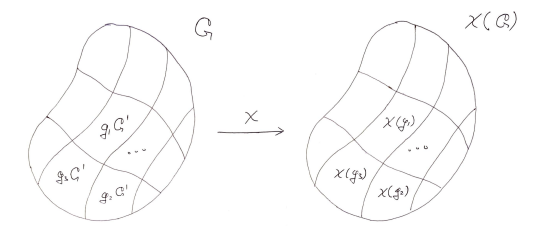


Рис. 7

Обратно,

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

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

Утверждение представляется очевидным.

Так, построено взаимооднозначное 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  $g \in G$ 

$$t(c_1\chi_{ab}^1 + c_2\chi_{ab}^2)(g) = (c_1\chi_{ab}^1 + c_2\chi_{ab}^2) \circ \tau(g) =$$

$$= (c_1\chi_{ab}^1 + c_2\chi_{ab}^2)(gG') = c_1\chi_{ab}^1(gG') + c_2\chi_{ab}^2(gG') =$$

$$= c_1\chi_{ab}^1 \circ \tau(g) + c_2\chi_{ab}^2 \circ \tau(g) = c_1t(\chi_{ab}^1)(g) + c_2t(\chi_{ab}^2)(g).$$

Тем самым доказано следующее

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

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

где au — канонический гомоморфизм G o G/G'.

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

#### ііі. 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 4

$$A \simeq \underbrace{\mathbb{Z} \oplus \ldots \oplus \mathbb{Z}}_{n} \oplus \operatorname{Tor} A = \mathbb{Z}^{n} \oplus \operatorname{Tor} A,$$

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

 $\operatorname{Tor} A \ \ = \ \{a \in A : ma = 0 \ \text{для некоторого} \ m \in \mathbb{Z}, m \neq 0\} - \textit{nodгруппа кручения},$  причем

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

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

Отсюда

$$A = \{x_1 e_1 + \ldots + x_n e_n + x_{n+1} f_1 + \ldots + x_{n+s} f_s \mid x_i \in \mathbb{Z}\},\tag{6}$$

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>&</sup>lt;sup>4</sup>см.[2] гл.9 §1

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

$$\chi(a) = \chi(\alpha_1 e_1 + \ldots + \alpha_n e_n + \alpha_{n+1} f_1 + \ldots + \alpha_{n+s} f_s) =$$

$$= \alpha_1 \chi(e_1) + \ldots + \alpha_n \chi(e_n) + \alpha_{n+1} \chi(f_1) + \ldots + \alpha_{n+s} \chi(f_s),$$

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

$$\chi(a) = \alpha_1 \chi(e_1) + \ldots + \alpha_n \chi(e_n). \tag{7}$$

Тем самым доказано

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

$$\dim X(A) = \lfloor \dim \rfloor A. \tag{8}$$

## 0.2 Преобразование характеров

### і. 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.