

# Характер группоида

А. А. Владимиров

27.04.2022

## 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.  $V = \{\chi : \mathbf{Hom} \Gamma \rightarrow \mathbb{C} : \chi(\psi \circ \varphi) = \chi(\psi) + \chi(\varphi)\}$ .

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

$$\begin{array}{ccc} \Gamma_1 & \xrightarrow{\varkappa} & V_1 \\ \downarrow f & & \downarrow A_f \\ \Gamma_2 & \xrightarrow{\varkappa} & V_2 \end{array} \quad (1)$$

## Решение

### i. Группоид

Для начала отметим следующие три утверждения: если в группоиде  $\Gamma$  известны

- (a)  $f : a \rightarrow b$ ,  $\mathbf{hom}(a, a)$ , то посредством изоморфизма  $\psi : \mathbf{hom}(a, a) \rightarrow \mathbf{hom}(b, b)$ , а именно  $\psi : h \mapsto fhf^{-1}$  однозначно определено  $\mathbf{hom}(b, b)$ ;
- (b)  $f : a \rightarrow b$ ,  $\mathbf{hom}(a, a)$ , то однозначно определено  $\mathbf{hom}(a, b)$ , так как для любого  $g \in \mathbf{hom}(a, b)$  существует  $h \in \mathbf{hom}(a, a)$ , такое что  $fh = g$ , а именно  $g = f \underbrace{f^{-1}g}_{=fh} = fh$ ;
- (c)  $f : a \rightarrow b$ ,  $g : a \rightarrow c$ , то можно задать некоторое  $h : b \rightarrow c$ , а именно  $h = gf^{-1}$ .

Таким образом, если в связном группоиде  $\Gamma$  известны группа петель  $\mathbf{hom}(a, a)$  некоторой вершины  $a$  и по одной стрелке  $f : a \rightarrow b$ ,  $g : a \rightarrow c$ ,.. из  $a$  в каждую из

остальных вершин  $b, c, \dots$  то посредством утверждений (a)–(c) однозначно восстанавливается весь группоид  $\Gamma$ , что иллюстрирует диаграмма (2)

$$\begin{array}{ccc}
 & b & \\
 f \uparrow & \searrow h = g \circ f^{-1} & \\
 a & \xrightarrow{g} & c \\
 \text{hom}(a, a) \curvearrowright & & 
 \end{array}
 \quad (2)$$

Рассмотрим теперь некоторый характер  $\chi : \text{Hom } \Gamma \rightarrow \mathbb{C}$ . Благодаря свойству  $\chi(\psi \circ \varphi) = \chi(\psi) + \chi(\varphi)$  все вышесказанное в определенном смысле переносится и на характер  $\chi$ . Так, если  $\chi$  задано на

- (a')  $f : a \rightarrow b$ ,  $\text{hom}(a, a)$ , то изоморфизм  $\psi$  “один в один” переносит характер на  $\text{hom}(b, b)$ : если  $\chi(h) = \alpha$ , то  $\chi(\psi(h)) = \chi(fh f^{-1}) = \chi(f) + \chi(h) - \chi(f) = \chi(h)$ , и характер однозначно определен на  $\text{hom}(b, b)$ .
- (b')  $f : a \rightarrow b$ ,  $\text{hom}(a, a)$ , то характер однозначно продолжается на  $\text{hom}(a, b)$ , так как для любого  $g \in \text{hom}(a, b)$  существует  $h \in \text{hom}(a, a)$ , такое что  $fh = g$ , и следовательно  $\chi(g) = \chi(f) + \chi(h)$ .
- (c')  $f : a \rightarrow b$ ,  $g : a \rightarrow c$ , то автоматически можно задать характер на некотором  $h : b \rightarrow c$ , а именно  $h = gf^{-1}$ , и  $\chi(h) = \chi(g) - \chi(f)$ .

Таким образом, если в связном группоиде  $\Gamma$  определить характер на группе петель  $\text{hom}(a, a)$  некоторой вершины  $a$  и на стрелках  $f : a \rightarrow b$ ,  $g : a \rightarrow c, \dots$  из  $a$  (по одной в каждую из остальных вершин  $b, c, \dots$ ), то характер однозначно продолжается на все  $\text{Hom } \Gamma$ . То есть, характер определяется своим действием на группе петель произвольной вершины  $a^1$  и вектором значений  $s \in \mathbb{C}^{n-1}$  на стрелках из  $a$  (здесь  $n = |\text{Obj}(\Gamma)|$ ).

$$\begin{array}{ccc}
 & b & \\
 \chi(f) \uparrow & \searrow \chi(h) = \chi(g) - \chi(f) & \\
 a & \xrightarrow{\chi(g)} & c \\
 \chi|_{\text{hom}(a, a)} \curvearrowright & & 
 \end{array}
 \quad (2')$$

Логично задаться вопросом: как конкретно определяется характер на фундаментальной группе? Для его решения попробуем задать характер на группе вообще.

<sup>1</sup>или на *фундаментальной группе*, что суть одно и то же,

## ii. Группа

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

$$\begin{array}{ccc} G & \xrightarrow{\tau} & G/G' \\ & \searrow \chi & \downarrow \chi_{ab} \\ & & \mathbb{C} \end{array} \quad (3)$$

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

Оказывается, что

**Утверждение.** 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,

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

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

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

□

*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. 1). Становится ясно, что вместо рассмотрения характера  $\chi$  на всей группе, достаточно лишь его «действия с точностью до  $G'$ », т.е. задаваемого им на  $G/G'$  характера  $\chi_{ab}$ .

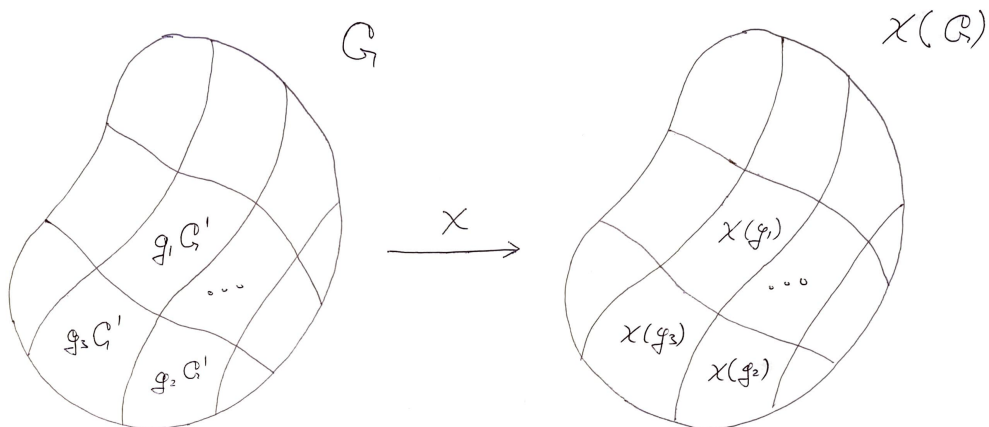


Рис. 1

Обратно, характер  $\chi_{ab}$  однозначно задает  $\chi$ , как

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

### iii. Абелева группа

□

## 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.