## Характер группоида

## А. А. Владимиров

## 24.04.2022

3адача. 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

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

Решение. Для начала отметим три утверждения: если в группоиде Г известны

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

Таким образом, если в связном группоиде  $\Gamma$  известны группа автоморфизмов  $\hom(a,a)$  некоторой вершины a и по одной стрелке  $f:a\to b,\ g:a\to c,...$  из a в каждую из остальных вершин b,c,... то посредством утверджений (1)–(3) однозначно восстанавливается весь группоид  $\Gamma$ .

Рассмотрим теперь некоторый характер  $\chi: \operatorname{Hom} \Gamma \to \mathbb{C}$ . 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

(1')  $f: a \to b$ , hom(a, a), то изоморфизм  $\psi$  "один в один" переносит харакатер на hom(b, b): если  $\chi(h) = \alpha$ , то  $\chi(\psi(h)) = \chi(fhf^{-1}) = \chi(f) + \chi(h) - \chi(f) = \chi(h)$ , и характер однозначно определен на hom(b, b).

- (2')  $f: a \to b$ , hom(a, a), то харктер однозначно продолжается на hom(a, b), так как для любого  $g \in hom(a, b)$  существует  $h \in hom(a, a)$ , такое что fh = g, и следовательно  $\chi(g) = \chi(f) + \chi(h)$ .
- (3')  $f: a \to b, g: a \to c$ , то автоматически можно задать характер на некотором  $h: b \to c$ , а именно  $h = gf^{-1}$ , и  $\chi(h) = \chi(g) \chi(f)$ .

Вновь имеем: если в связном группоиде  $\Gamma$  определить характер на группе автоморфизмов  $\hom(a,a)$  некоторой вершины a и на стрелках  $f:a\to b,\ g:a\to c,...$  из a (по одной в каждую из остальных вершин b,c,...), то характер однозначно продолжается на все  $\hom\Gamma$ . Так, характер определяется своим действием на группе автоморфизмов произвольной вершины  $a^1$  и вектором значений  $s\in\mathbb{C}^{n-1}$  на стрелках из a (здесь  $n=|\operatorname{Obj}(\Gamma)|$ ).

Проясним как задается характер на фундментальной группе. Для этого остановимся на определении характера на некоторой группе G.

Kак известно $^2$  разрешимая группа G раскладывается в прямую сумму

$$G \simeq G/G' \oplus \ldots \oplus G^{(n-1)}/G^{(n)},$$
 (1)

где  $G^{(k+1)} = (G^{(k)})'$  — коммутант группы  $G^{(k)}$ .

Для конечно порожденной абелевой группы A справедливо разложение<sup>3</sup>

$$A \simeq \underbrace{\mathbb{Z} \oplus \ldots \oplus \mathbb{Z}}_{n} \oplus \operatorname{Tor} A = \mathbb{Z}^{n} \oplus \operatorname{Tor} A,$$
 (2)

где  $\operatorname{Tor} A \doteqdot \{a \in A : ma = 0$  для некоторого  $m \in \mathbb{Z}, m \neq 0\} - noдгруппа$  кручения, причем

$$\operatorname{Tor} A \simeq \mathbb{Z}_{p_1} \oplus \ldots \oplus \mathbb{Z}_{p_s}, \tag{3}$$

где  $\mathbb{Z}_p$  — циклическая группа порядка p.

**Определение.** Назовем группу G конечно разрешимой, если она разрешима и каждое слагаемое разложения (1) суть конечно порожденная абелева группа.

Таким образом, из соотношений (1) – (3) следует, что если G конечно разрешимая группа, то

$$G \simeq A_0 \oplus \ldots \oplus A_{n-1} \simeq$$

$$\simeq \mathbb{Z}^m \oplus \operatorname{Tor} A_0 \oplus \ldots \oplus \operatorname{Tor} A_{n-1} \simeq$$

$$\simeq \mathbb{Z}^m \oplus \mathbb{Z}_{p_1} \oplus \ldots \oplus \mathbb{Z}_{p_k},$$

т.е. разложима в сумму конечных и бесконечных циклических групп, а значит

$$G = \{x_1 e_1 + \dots + x_m e_m + x_{m+1} f_1 + \dots + x_{m+k} f_k \mid x_i \in \mathbb{Z}\},\tag{4}$$

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

 $<sup>^2</sup>$ см. [2] гл.10  $\S 2$ 

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>см.[2] гл.9 §1

где  $\{e_i\}_1^m$  – базис свободной группы  $\mathbb{Z}^m$ ,  $\{f_i\}_1^k$  – порождающие соответствующих циклических групп  $\mathbb{Z}_{p_i}$ . Попутно введем обозначение  $\lfloor \dim G \rfloor = m$ .

Пусть теперь задан характер  $\chi:G\to\mathbb{C},$  тогда для любого  $g\in G,$  с учетом (4) верно

$$\chi(g) = \chi(x_1 e_1 + \ldots + x_m e_m + x_{m+1} f_1 + \ldots + x_{m+k} f_k) =$$

$$= x_1 \chi(e_1) + \ldots + x_m \chi(e_m) + x_{m+1} \chi(f_1) + \ldots + x_{m+k} \chi(f_k),$$

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

$$\chi(g) = x_1 \chi(e_1) + \ldots + x_m \chi(e_m). \tag{5}$$

Так, характер конечно разрешимой группы G определяется  $m = \lfloor \dim G \rfloor$  числами — значениями характера на базисе свободной подгруппы.

Вернемся к характеру группоида  $\Gamma$ . Как было показано ранее он определен  $(\mathrm{Obj}\,\Gamma)-1$  числами и своим действием на фундаментальной группе группоида Fund  $\Gamma$ . Теперь, с учетом (5), ясно: характер  $\chi:\mathrm{Hom}\,\Gamma\to\mathbb{C}$  связного группоида  $\Gamma$ , фундаментальная группа которого конечно разрешима, определяется своими значениями на  $n=|\mathrm{Obj}\,\Gamma|-1$  стрелках исходящих из некоторой вершины в все прочие и  $m=\lfloor\dim\mathrm{Fund}\,\Gamma\rfloor$  значениями на базисе свободной подгруппы фундаментальной подгруппы. То есть, вектором  $h(\chi)\in\mathbb{C}^{n+m}$ .

Теперь, после того как мы можем взаимооднозначно сопоставить любому характеру вектор пространства соответствующей размерности, приходим к очевидному выводу:

$$V \doteqdot \{\chi : \operatorname{Hom} \Gamma \to \mathbb{C}\} \simeq \mathbb{C}^{\left\lfloor \dim \operatorname{Fund} \Gamma \right\rfloor + \left\lfloor \operatorname{Obj} \Gamma \right\rfloor - 1}, \tag{6}$$

где  $\Gamma$  — группоид, такой что  $|\operatorname{Obj}\Gamma|<\infty$  и Fund  $\Gamma$  конечно разрешима.

## 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.