

**Единицы целочисленных групповых колец циклических групп порядков  $2p$ ,  
где  $p \geq 5$  — простое число**

Алеев Р.Ж., Алеева В.Н.

*Южно-Уральский государственный университет (НИУ), Челябинский государственный университет, Челябинск, Россия*

*Южно-Уральский государственный университет (НИУ), Челябинск, Россия*

aleevrz@susu.ru, aleevavn@susu.ru

В 1940 Хигманом [1] было показано, что целочисленные групповые кольца циклических групп порядков 1, 2, 3, 4 и 6 имеют только тривиальные единицы. В работах [2, 3] были изучены единицы целочисленных групповых колец циклических групп простых порядков. Естественный следующий шаг состоит в изучении единицы целочисленных групповых колец циклических групп порядков  $kp$ , где  $k \in \{1, 2, 3, 4, 6\}$  и  $p \geq 5$  — простое число.

Здесь рассмотрим единицы целочисленных групповых колец циклических групп порядков  $2p$  для простого  $p \geq 5$ .

Обозначим через  $\alpha$  — примитивный (первообразный) комплексный корень из единицы степени  $p$ . Пусть  $G = \langle x \rangle$  — циклическая группа порядка  $2p$ . Для каждого числа  $j \in \{0, 1, 2, \dots, 2p - 1\}$  определим *характер* группы  $G$

$$\chi_j : G \rightarrow \langle \alpha \rangle,$$

где для любого  $k \in \{0, 1, 2, \dots, 2p - 1\}$

$$\chi_j(x^k) = (-\alpha)^{jk}.$$

**Лемма.** Множество  $\text{Irr}(G)$  всех неприводимых характеров группы  $G$  разбивается на следующие классы алгебраически сопряжённых характеров.

1.  $\text{Irr}(\chi_0) = \{\chi_0 = 1_G\}.$
2.  $\text{Irr}(\chi_p) = \{\chi_p\}.$
3.  $\text{Irr}(\chi_2) = \{\chi_2, \chi_4, \dots, \chi_{2(p-1)}\}.$
4.  $\text{Irr}(\chi_1) = \{\chi_1, \chi_3, \dots, \chi_{p-2}, \chi_{p+2}, \dots, \chi_{2p-1}\}.$

Пусть

$$\text{Irr}(G, alc) = \{\chi_0, \chi_p, \chi_2, \chi_1\}.$$

Для  $\chi \in \text{Irr}(G, alc)$  обозначим через  $\mathbf{Q}(\chi)$  — поле характера  $\chi$ , а через  $\text{Un}(\mathbf{Z}[\chi])$  — группу единиц кольца целых этого поля.

Согласно [4] локальным элементом рациональной групповой алгебры  $\mathbf{Q}G$ , соответствующим characteru  $\chi \in \text{Irr}(G, alc)$  и элементу  $\mu \in \mathbf{Q}(\chi)$ , называется элемент

$$u_\chi(\mu) = 1 + \sum_{\varphi \in \text{Aut}(\mathbf{Q}(\chi))} (\varphi(\mu) - 1) e(\varphi(\chi)),$$

где  $e(\varphi(\chi))$  — минимальный идемпотент, соответствующий characteru  $\varphi(\chi)$ .

Пусть  $g$  — примитивный (первообразный) корень по модулю  $p$ . Обозначим

$$\mu_0 = \frac{1 - \alpha^g}{1 - \alpha} = 1 + \alpha + \dots + \alpha^{g-1}.$$

Пусть  $\chi \in \text{Irr}(G, alc)$ . Определим подгруппу

$$U(\chi) = \langle u_\chi(\mu) \mid \mu \in \text{Un}(\mathbf{Z}[\chi]) \rangle$$

из локальных единиц рациональной групповой алгебры  $\mathbf{Q}G$ .

**Теорема.**

1. Группа единиц  $\text{Un}(\mathbf{Z}G)$  целочисленного группового кольца группы  $G$  — подгруппа в

$$U = \langle -1 \rangle \times U(\chi_0) \times U(\chi_p) \times U(\chi_2) \times U(\chi_1).$$

2. Для  $m \in \{1, 2, \dots, p-1\}$  обозначим через  $\varphi_m$  такой автоморфизм поля  $\mathbf{Q}(\chi_2) = \mathbf{Q}(\chi_1)$ , что  $\varphi_m(\alpha) = \alpha^m$ . Тогда существует такое число  $r$ , что

$$\prod_{k=0}^{(p-5)/2} \langle u_{\chi_2}(\varphi_{g^k} \mu_0^{(p-1)r}) \rangle \times \prod_{k=0}^{(p-5)/2} \langle u_{\chi_1}(\varphi_{g^k} \mu_0^{(p-1)r}) \rangle$$

является подгруппой конечного индекса в  $\text{Un}(\mathbf{Z}G)$  и  $U$ .

**Список литературы**

- [1] G. Higman, The units of group rings. *Proc. London Math. Soc.(2)., 46*: 1 (1940), 231–248.
- [2] Р. Ж. Алеев, Круговые единицы в групповых кольцах конечных абелевых групп. *Алгебра и логика: Материалы международного российско-китайского семинара*. Иркутск: Издательство Иркут. гос. пед. ун-та, 2007, 11–14.
- [3] Р. Ж. Алеев, С. А. Колясников, Круговые единицы групповых колец циклических групп простого порядка. *Наука ЮУрГУ: материалы 65-й научной конференции. Том: Секции естественных наук*. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2013, 23–26.
- [4] Р. Ж. Алеев, Единицы полей характеров и центральные единицы целочисленных групповых колец конечных групп. *Матем. труды*, 3: 1(2000), 3–37.