

**Секция «Вычислительная математика и кибернетика»**

**Количество  $(k,l)$ -сумм в группах простого порядка**

**Саргсян Ваге Гнелович**

*Аспирант*

*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Факультет  
вычислительной математики и кибернетики, Москва, Россия*

*E-mail: vahe\_sargsyan@yml.com*

Пусть  $\mathbf{Z}_p$  – группа вычетов по простому модулю  $p$ , а  $k \geq 0$  и  $l \geq 0$  целые числа, удовлетворяющие условию  $k + l \geq 2$ . Для всякого  $B \subseteq \mathbf{Z}_p$  и любых целых чисел  $k \geq 0$  и  $l \geq 0$ , удовлетворяющих условию  $k + l \geq 2$ , положим  $kB - lB = \{x_1 + \dots + x_k - x_{k+1} - \dots - x_{k+l} : x_1, \dots, x_{k+l} \in B\}$ . Подмножество  $A \subseteq \mathbf{Z}_p$  называется  $(k, l)$ -суммой, если существует подмножество  $B \subseteq \mathbf{Z}_p$  такое, что  $A = kB - lB$ . Семейство всех  $(k, l)$ -сумм в группе  $\mathbf{Z}_p$  обозначим через  $\mathbf{SS}_{k,l}(\mathbf{Z}_p)$ . В 2004 г. Б. Грин (B. Green) и И. Ружа (I. Ruzsa) [2] получили асимптотику логарифма числа  $|\mathbf{SS}_{2,0}(\mathbf{Z}_p)|$ . В работе получена асимптотика логарифма числа  $|\mathbf{SS}_{k,l}(\mathbf{Z}_p)|$  при  $k + l = 2$ .

Пусть  $p$  – простое число, а  $k \geq 0$  и  $l \geq 0$  целые числа, удовлетворяющие условию  $k + l = 2$ . Тогда выполняются неравенства

$$p^2 2^{p/3} \ll |\mathbf{SS}_{k,l}(\mathbf{Z}_p)| \leq 2^{p/3 + \varepsilon(p)}$$

где  $\varepsilon(p)/p \rightarrow 0$  при  $p \rightarrow \infty$  и  $\varepsilon(p) \ll p(\log \log p)^{2/3}(\log p)^{-1/9}$ .

В работе использована следующая литература [1-4].

**Литература**

1. Сапоженко А. А. Проблема Дедекина и метод граничных функционалов. М., 2009.
2. Green B., Ruzsa I. Counting sumsets and sum-free sets modulo a prime // Studia Sci. Math. Hungarica. 2004. **41**. P. 285–293.
3. Nathanson M.B. Additive number theory: Inverse problems and the geometry of sumsets, Graduate Texts in Mathematics **165**. Berlin, Heidelberg, New York; Springer-Verlag, 1996.
4. Pollard J.M. A generalization of the theorem of Cauchy and Davenport // J. London Math. Soc. 1974. **8**. N 2. P. 460–462.