



Общероссийский математический портал

И. С. Тимергалиев, Р. Н. Бояринов, О распределении значений неполных сумм Гаусса,
Чебышевский сб., 2013, том 14, выпуск 3, 127–133

<https://www.mathnet.ru/cheb298>

Использование Общероссийского математического портала Math-Net.Ru подразумевает, что вы прочитали и согласны с пользовательским соглашением

<https://www.mathnet.ru/rus/agreement>

Параметры загрузки:

IP: 18.97.14.84

19 апреля 2025 г., 01:30:47



ЧЕБЫШЕВСКИЙ СБОРНИК
Том 14 Выпуск 3 (2013)

УДК 519.2+511

**О РАСПРЕДЕЛЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ
НЕПОЛНЫХ СУММ ГАУССА**

И. С. Тимергалиев, Р. Н. Бояринов (г. Москва)

*К 75-летию
профессора А. Л. Шмелькина*

Аннотация

Доказана теорема о распределении значений неполных сумм Гаусса. Получены асимптотические формулы для дробных моментов этих сумм.

**ON THE DISTRIBUTION OF ABSOLUTE
VALUES
OF INCOMPLETE GAUSSIAN SUMS**

I. S. Timergaliev, R. N. Boyarinov

Abstract

The theorems on the distribution of absolute values incomplete Gauss sums are proved. Asymptotic formulas of the fractional moments of incomplete Gauss sums are proved.

Пусть p — простое, c — целое, $(c; p) = 1$, числа h и x целые в пределах $0 < h < p$ и $0 \leq x < p$, а $\chi(n)$ — комплексный характер по модулю p . Пусть

$$S_h(x) = \sum_{n=x+1}^{x+h} \chi(n) \cdot e^{2\pi icn/p}.$$

Рассмотрим нормированную неотрицательную величину

$$\xi = \xi_p(x) = \left| \frac{S_h(x)}{\sqrt{h}} \right|.$$

В работах [1], [2] доказаны асимптотические формулы для четных моментов величины ξ . В настоящей работе уточнены остаточные члены в асимптотических формулах и доказаны теоремы о распределении значений величины ξ

с равномерными оценками остаточного члена в формуле для функции распределения величины ξ . При рассуждениях будем следовать работе [2].

Пусть $m_a(p) = \frac{1}{p} \sum_{x=0}^{p-1} \xi_p^a(x)$ — a -й момент рассматриваемой случайной величины.

Нижеследующие утверждения будем доказывать при $h = [\ln p]$.

ТЕОРЕМА 1. *Существует такое $p_0 > 0$, что при всех $p > p_0$ и для всех $r \leq \sqrt{h}$ для четных моментов рассматриваемой случайной величины ξ верно равенство*

$$m_{2r}(p) = r! \left(1 + \theta \frac{4r!}{h} \right).$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Предположим, что x принимает значения из интервала $0 \leq x < p$ с одинаковой вероятностью $1/p$. Тогда момент порядка $2r$ случайной величины $\xi_p(x)$ будет равен

$$\begin{aligned} m_{2r}(p) &= \frac{1}{p} \sum_{x=0}^{p-1} \xi_p^{2r}(x) = \frac{1}{ph^r} \sum_{x=0}^{p-1} |S_h(x)|^{2r} = \\ &= \frac{1}{ph^r} \sum_{x=0}^{p-1} \sum_{n_1, \dots, n_{2r}=1}^h \chi \left(\frac{(x+n_1) \cdot \dots \cdot (x+n_r)}{(x+n_{r+1}) \cdot \dots \cdot (x+n_{2r})} \right) \cdot \\ &\quad \cdot e^{2\pi i c(n_1 + \dots + n_r - n_{r+1} - \dots - n_{2r})/p} = \\ &= \frac{1}{ph^r} \sum_{n_1, \dots, n_{2r}=1}^h e^{2\pi i c(n_1 + \dots - n_{2r})/p} \sum_{x=0}^{p-1} \chi \left(\frac{(x+n_1) \cdot \dots \cdot (x+n_r)}{(x+n_{r+1}) \cdot \dots \cdot (x+n_{2r})} \right) = \\ &= \frac{1}{ph^r} (J_1 + J_2 + J_3), \end{aligned}$$

где в сумму J_s , $s = 1, 2, 3$ входят наборы (n_1, \dots, n_{2r}) из класса K_s . Класс K_1 состоит только из тех наборов, для которых (q_{r+1}, \dots, q_{2r}) есть перестановка набора (q_1, \dots, q_r) . В класс K_2 входят только те наборы, для которых рациональная функция, стоящая под знаком характера, является m -ой степенью, где m — минимальное натуральное число, такое что $\chi^m = \chi_0$ (так как χ — комплексный характер, то $m \geq 3$). Кроме того, набор из K_2 не входит в K_1 , то есть (q_{r+1}, \dots, q_{2r}) не является перестановкой набора (q_1, \dots, q_r) . Все оставшиеся наборы отнесем к классу K_3 .

Рассмотрим каждое слагаемое отдельно.

$$\frac{1}{ph^r} J_1 = \frac{1}{ph^r} \sum_{(n_1, \dots, n_{2r}) \in K_1} p = \frac{1}{h^r} \sum_{(n_1, \dots, n_{2r}) \in K_1} 1 = \frac{1}{h^r} T_1,$$

где T_1 — количество наборов в классе K_1 . Очевидно, что

$$r!h(h-1)(h-2) \dots (h-r+1) \leq T_1 \leq r!h^r.$$

Обозначим

$$\prod = h(h-1)(h-2)\dots(h-r+1) = h^r \left(1 - \frac{1}{h}\right) \dots \left(1 - \frac{r-1}{h}\right).$$

Поделив равенство на h^r и прологарифмировав его, получаем равенство

$$\ln \frac{\prod}{h^r} = \sum_{k=1}^{r-1} \ln \left(1 - \frac{k}{h}\right).$$

Так как верно неравенство $k \leq r-1 < \sqrt{h}$, то $1 - \frac{k}{h} > 1 - \frac{1}{\sqrt{h}}$. Тогда при $h \geq 4$, получаем:

$$\frac{k/h}{1 - \frac{k}{h}} \leq \frac{k}{h - \sqrt{h}} \leq \frac{2k}{h}.$$

Поскольку верно, что $\ln \left(1 - \frac{k}{h}\right) > -\frac{k/h}{1 - \frac{k}{h}}$, то с учетом полученного выше неравенства имеем следующее:

$$\ln \frac{\prod}{h^r} > \sum_{k=1}^{r-1} -\frac{2k}{h} = -\frac{r(r-1)}{h},$$

откуда следует неравенство на \prod :

$$h^r e^{-\frac{r(r-1)}{h}} < \prod.$$

А с учетом того, что $e^{-\frac{r(r-1)}{h}} > 1 - \frac{r(r-1)}{h} > 1 - \frac{r^2}{h}$, получаем что

$$h^r \left(1 - \frac{r^2}{h}\right) < h(h-1)(h-2)\dots(h-r+1).$$

Таким образом, верны следующие неравенства

$$r! \left(1 - \frac{r^2}{h}\right) \leq \frac{1}{ph^r} J_1 \leq r! < r! \left(1 + \frac{r^2}{h}\right),$$

или $\frac{1}{ph^r} J_1 = r! + \theta \cdot r! \frac{r^2}{h}$, где $0 < \theta < 1$.

Оценим J_2 . Пусть $f(x) = (x+n_1)\dots(x+n_r)$ и $g(x) = (x+n_{r+1})\dots(x+n_{2r})$. В силу того, что $(q_1, \dots, q_{2r}) \in K_2$, то $f(x) = d(x)f_0^m(x)$, $g(x) = d(x)g_0^m(x)$, где $d(x)$ — многочлен, делители которого являются многочленами степени меньшей, чем m . Степени многочленов f и g можно представить в виде $r = d + mt_0$, где d — степень многочлена $d(x)$, t_0 — степень многочленов f_0 и g_0 . Тогда количество наборов в классе K_2 не превосходит

$$r!^2 h^d h^{2t_0} = r!^2 h^{r-(m-2)t_0}.$$

Следовательно

$$\frac{1}{ph^r} J_2 = \frac{1}{h^r} \sum_{(n_1, \dots, n_{2r}) \in K_2} e^{2\pi i a(n_1 + \dots - n_{2r})/p} \leq \frac{1}{h^r} r!^2 h^{r-(m-2)t_0} \leq \frac{r!^2}{h}.$$

Пусть теперь $(n_1, \dots, n_{2r}) \in K_3$. В силу оценки А.Вейля

$$\left| \sum_{x=0}^{p-1} \chi \left(\frac{(x+n_1) \cdot \dots \cdot (x+n_r)}{(x+n_{r+1}) \cdot \dots \cdot (x+n_{2r})} \right) \right| \leq 2r\sqrt{p}.$$

Отсюда имеем

$$\frac{1}{ph^r} J_3 \leq \frac{1}{ph^r} h^{2r} 2r\sqrt{p} = 2rh^r \cdot p^{-\frac{1}{2}}.$$

Таким образом, верно, что $m_{2r}(p) = r! + \theta \left(r! \frac{r^2}{h} + \frac{r!^2}{h} + \frac{2rh^r}{\sqrt{p}} \right)$. Из неравенств $\frac{r^2}{h} \leq \frac{2r!}{h}$, которое верно для всех r , и $\frac{2rh^r}{\sqrt{p}} \leq \frac{r!^2}{h}$, которое выполняется при $r \leq \sqrt{\ln p}$ и $h = [\ln p]$, следует требуемое утверждение.

Оценим меру μ больших значений суммы $S_h(x)$: $\mu = \frac{\nu}{p}$, где $\nu = \#\{x : |S_h(x)| \geq \lambda\sqrt{h}\}$ — количество x , для которых выполняется неравенство в скобках.

ТЕОРЕМА 2. При $\lambda > 0$ для меры μ больших значений суммы $S_h(x)$ верно неравенство

$$\mu < 15 \cdot e^{-\frac{2\lambda}{e}}.$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Очевидно, что при $\lambda > \sqrt{h}$ будет верно, что $\nu = 0$. Поэтому можно считать, что $\lambda \leq \sqrt{h}$. Рассмотрим $\lambda \geq e$. Тогда

$$\frac{\nu}{p} \lambda^{2r} h^r = \frac{\nu}{p} (\lambda\sqrt{h})^{2r} \leq \frac{1}{p} \sum_{x=0}^{p-1} |S_h(x)|^{2r} = h^r m_{2r}(p).$$

Оценим $m_{2r}(p) = \frac{1}{ph^r} (J_1 + J_2 + J_3)$ сверху с учетом оценок полученных в ходе доказательства теоремы 1:

$$m_{2r}(p) \leq r! + \frac{r!^2}{h} + \frac{2rh^r}{\sqrt{p}} \leq 2r!^2 < 2r^{2r},$$

для всех p начиная с некоторого p_0 .

Получаем, что $\mu \leq 2 \left(\frac{r}{\lambda}\right)^{2r}$.

Для $r = \left[\frac{\lambda}{e}\right]$ верны неравенства $\frac{\lambda}{e} - 1 < r \leq \frac{\lambda}{e} < \sqrt{h}$.

С учетом данных неравенств получаем:

$$\mu \leq 2e^{-2r} < 2e^2 \cdot e^{-\frac{2\lambda}{e}} < 15 \cdot e^{-\frac{2\lambda}{e}}.$$

Если $0 < \lambda < e$, то воспользуемся тривиальной оценкой $\mu \leq 1$. При таких λ верно, что $1 \leq \frac{15}{e^2} \leq 15e^{-\frac{2\lambda}{e}}$. Теорема доказана.

ТЕОРЕМА 3. Пусть $\xi_p(x)$ – величина, определенная выше. Тогда найдется такое $p_0 > 0$, что для любого $p > p_0$ справедливо равенство:

$$F_p(\lambda) = 1 - e^{-\lambda^2} + R_p,$$

где $F_p(\lambda)$ – функция распределения величины $\xi_p(x)$ и $|R_p| \leq 810 \frac{(\ln \ln \ln p)^2}{\sqrt{\ln \ln p}}$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $h = [\ln p]$.

В теореме 1 было показано, что существует такое p_1 , что для любого $p > p_1$ можно записать $m_{2r}(p) = r! \left(1 + \theta \frac{4r!}{h}\right)$.

Пусть $r \leq \frac{2 \ln \ln p}{(\ln \ln \ln p)^2}$. Тогда $\ln r \leq \ln \ln \ln p$. Следовательно, $r \ln r \leq \frac{2 \ln \ln p}{\ln \ln \ln p}$. Существует такое p_2 , что для любого $p > p_2$ верно

$$r! < r^r < e^{\frac{2 \ln \ln p}{\ln \ln \ln p}} < (\ln p)^{\frac{1}{3}}$$

Таким образом, для $p > \max(p_0; p_1)$ и при $r \leq \frac{2 \ln \ln p}{(\ln \ln \ln p)^2}$ верно равенство:

$$m_{2r}(p) = r! \left(1 + \theta \frac{1}{\sqrt{\ln p}}\right),$$

где $|\theta| \leq 1$.

Положим $N = \left\lceil \frac{\ln \ln p}{(\ln \ln \ln p)^2} \right\rceil + 1$. Так как $\frac{\ln \ln p}{(\ln \ln \ln p)^2} < N < \frac{2 \ln \ln p}{(\ln \ln \ln p)^2}$ и для данного N выполнены условия теоремы 1 из [3], [5], то

$$F_p(\lambda) = 1 - e^{-\lambda^2} + R_p,$$

где $|R_p| \leq 6 \left(\frac{134 \left(\ln \left(\frac{2 \ln \ln p}{(\ln \ln \ln p)^2} \right) + 1 \right)}{\sqrt{\frac{\ln \ln p}{(\ln \ln \ln p)^2}}} + \frac{1}{2 \frac{\ln \ln p}{(\ln \ln \ln p)^2}} + \frac{3 \frac{2 \ln \ln p}{(\ln \ln \ln p)^2}}{\sqrt{\ln p}} \right)$.

Существует p_3 такое, что для всех $p > p_3$ верна цепочка

$$\frac{3 \frac{2 \ln \ln p}{(\ln \ln \ln p)^2}}{\sqrt{\ln p}} = \frac{\ln p \frac{2 \ln 3}{(\ln \ln \ln p)^2}}{\sqrt{\ln p}} \leq \frac{(\ln p)^{\frac{1}{4}}}{\sqrt{\ln p}} = \frac{1}{(\ln p)^{\frac{1}{4}}}.$$

Существует p_4 такое, что для всех $p > p_4$ верна цепочка

$$2 \frac{\ln \ln p}{(\ln \ln \ln p)^2} = (\ln p)^{\frac{\ln 2}{(\ln \ln \ln p)^2}} > \ln \ln p.$$

С учетом того, что

$$\frac{134 \left(\ln \left(\frac{2 \ln \ln p}{(\ln \ln \ln p)^2} \right) + 1 \right)}{\sqrt{\frac{\ln \ln p}{(\ln \ln \ln p)^2}}} \leq \frac{135 (\ln \ln \ln p)^2}{\sqrt{\ln \ln p}},$$

для всех $p > p_0 = \max(p_1, p_2, p_3, p_4)$ получаем

$$|R_p| \leq 810 \frac{(\ln \ln \ln p)^2}{\sqrt{\ln \ln p}}.$$

Докажем справедливость следующей теоремы о дробных моментах:

ТЕОРЕМА 4. Пусть $\xi_p(x)$ — величина, определенная выше. Тогда найдется такое $p_0 > 0$, что для любого $p > p_0$ и $0 < a < \frac{1}{2^5} \ln \ln \ln p$ справедливо равенство:

$$m_a(p) = \Gamma(0.5a + 1) + \theta R_p$$

где $\Gamma(\cdot)$ — гамма-функция Эйлера, $|\theta| \leq 1$ и

$$R_p = \begin{cases} R_1, & 0 < a < 30; \\ R_2, & 30 \leq a \leq \frac{1}{2^{22}} \sqrt{\ln \ln \ln p}; \\ R_3, & \frac{1}{2^{22}} \sqrt{\ln \ln \ln p} < a \leq \frac{1}{2^5} \ln \ln \ln p; \end{cases}$$

$$R_1 = \frac{2^{10}}{a} \left(\frac{2^{26} \ln \ln \ln \ln p}{\ln \ln \ln p} \right)^{\frac{a+2}{2}},$$

$$R_2 = 2^7 \cdot \Gamma\left(\frac{a}{2} + 1\right) \left(\frac{2^{18} a^2 \ln\left(\frac{\sqrt{\ln \ln \ln p}}{a}\right)}{\ln \ln \ln p} \right)^{\frac{a+2}{2}},$$

$$R_3 = 2^3 \cdot \Gamma\left(\frac{a}{2} + 1\right) \exp\left(-\frac{\sqrt{\ln \ln \ln p}}{2^{26}}\right).$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $h = [\ln p]$. Повторяя рассуждения, проведенные при доказательстве теоремы 3, получим, что существует такое $p_0 > 0$, что при $p > p_0$ и при $r \leq \ln \ln \ln p$ верно равенство

$$m_{2r}(p) = r! \left(1 + \theta \frac{1}{\ln \ln p} \right),$$

где $|\theta| \leq 1$.

Положим $\rho = \frac{1}{2^4}$. Поскольку

$$\left[\frac{1}{2^4} \ln \ln \ln p \right] + 1 < \ln \ln \ln p,$$

то можно применить теорему 1 из [4], [5].

В данном случае $\sigma_{2\nu} \equiv \nu!$, $\delta = 1$ и $f(p) = \ln \ln p$, откуда получаем требуемое утверждение.

Заметим, что более лучший результат можно получить из общей теоремы о дробных моментах из [5].

СПИСОК ЦИТИРОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Жимбо Э. К., Чубариков В. Н. О распределении арифметических функций по простому модулю // Дискрет. мат. 2001. Т. 13, № 3. С. 32—41.
2. Жимбо Э. К. О распределении значений модулей неполных сумм Гаусса // Вестник Московского Университета. Сер. Математика. Механика. 2001. № 2. С. 67—69.

3. Бояринов Р. Н. О скорости сходимости распределений случайных величин // Доклады РАН. 2010. Т. 435, № 3. С. 295—297.
4. Бояринов Р. Н. О дробных моментах случайных величин // Доклады РАН. 2010. Т. 436, № 3. С. 299—301.
5. Бояринов Р. Н. Вероятностные методы в теории чисел и приложения в теории аргумента дзета-функции Римана: дис. ... д-ра. физ.-мат. наук. М.: МГУ, 2012.

Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова

Поступило 14.09.2013