



# Math-Net.Ru

Общероссийский математический портал

А. С. Фомин, Арифметический метод доказательства локальной теоремы для серий независимых целочисленных случайных векторов,  
*Матем. заметки*, 1980, том 28, выпуск 5, 791–800

<https://www.mathnet.ru/mzm6409>

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: 18.97.14.83

18 мая 2025 г., 22:02:48



## АРИФМЕТИЧЕСКИЙ МЕТОД ДОКАЗАТЕЛЬСТВА ЛОКАЛЬНОЙ ТЕОРЕМЫ ДЛЯ СЕРИЙ НЕЗАВИСИМЫХ ЦЕЛОЧИСЛЕННЫХ СЛУЧАЙНЫХ ВЕКТОРОВ

А. С. Фомин

Пусть  $\mathbf{Z}$  — аддитивная группа действительных целых чисел,  $\mathbf{Z}^d = \mathbf{Z} \times \dots \times \mathbf{Z}$  — ее прямое произведение ( $d$ -мерная решетка);  $\{\bar{\xi}_l^{(n)}\}_{l=1}^n$  —  $n$ -я серия независимых одинаково распределенных в серии  $\mathbf{Z}^d$ -значных случайных векторов  $\bar{\xi}_l^{(n)} = (\xi_{l1}^{(n)}, \dots, \xi_{ld}^{(n)})$ ,  $l = 1, \dots, n$ ;  $n = 1, 2, \dots$ . Считаем вектор математических ожиданий векторов серии нулевым, а дисперсии компонент  $\sigma_{ni}^2$ ,  $i = 1, \dots, d$ , конечными, но зависящими от номера серии  $n$ .

Обозначим  $R^{(n)} = \|\rho_{ij}^{(n)}\|$  матрицу коэффициентов корреляции компонент векторов серии, а связанную с  $R^{(n)}$  квадратичную форму предполагаем положительно определенной.

Плотность  $d$ -мерного нормального распределения в точке  $\bar{x} = (x_1, \dots, x_d)$  определяется формулой

$$f(\bar{x}) = (2\pi)^{-\frac{d}{2}} (\det R^{(n)})^{-\frac{1}{2}} \exp \left\{ -\frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^d a_{ij} x_i x_j \right\},$$

где  $\|a_{ij}^{(n)}\|$  — матрица, обратная  $\|\rho_{ij}^{(n)}\|$ .

Используем стандартные обозначения: характеристическую функцию векторов серии обозначим  $\varphi(\bar{l})$ ;  $\mathbf{P} \{ \bar{\xi}_1^{(n)} = \bar{m} \} = p(\bar{m})$ ,  $\bar{m} = (m_1, \dots, m_d) \in \mathbf{Z}^d$ ;  $\bar{S}_n = \sum_{k=1}^n \bar{\xi}_k^{(n)} = (S_{n1}, \dots, S_{nd})$ ;  $\mathbf{P} \{ \bar{S}_n = \bar{z} \} = P_n(\bar{z})$ ,  $\bar{z} = (z_1, \dots, z_d) \in \mathbf{Z}^d$ ;  $B_{ni}^2 = \mathbf{D}S_{ni} = n\sigma_{ni}^2$ ,  $i = 1, \dots, d$ ;  $\bar{\zeta}_n = (S_{n1}/B_{n1}, \dots, S_{nd}/B_{nd})$ ,  $\frac{\bar{z}}{B_n} = \left( \frac{z_1}{B_{n1}}, \dots, \frac{z_d}{B_{nd}} \right)$ .

**О п р е д е л е н и е.** Будем говорить, что последовательность серий случайных векторов удовлетворяет локальной предельной теореме, если при  $n \rightarrow \infty$  равномерно по  $\bar{z} = (z_1, \dots, z_d) \in \mathbf{Z}^d$

$$B_{n1} \dots B_{nd} P_n(\bar{z}) - f\left(\frac{\bar{z}}{B_n}\right) \rightarrow 0.$$

Предполагая, что  $\beta_{ni} = M |\xi_{1i}^{(n)}|^3 < \infty$ ,  $i = 1, \dots, d$ , обозначим

$$\alpha_n = K \max_{1 \leq i \leq d} \max \left\{ \frac{\beta_{ni}^2}{\sigma_{ni}^4 \Delta_n^2}, \frac{\sigma_{ni}}{\sqrt{n}} \right\} \ln n,$$

где  $K$  — некоторая постоянная,  $\Delta_n = \det R^{(n)}$ .

**О п р е д е л е н и е.** Будем говорить, что для последовательности серий выполняется условие А, если для любого  $q \in \mathbf{Z}$ ,  $q \geq 2$ , и любого  $\bar{a} = (a_1, \dots, a_d)$ ,  $a_i \in \mathbf{Z}$ ,  $i = 1, \dots, d$ ,  $(a_1, \dots, a_d, q) = 1$ ;

$$\max_{0 \leq r \leq q-1} \mathbf{P} \{(\bar{a} \cdot \bar{\xi}_1^{(n)}) \equiv r \pmod{q}\} \leq 1 - \alpha_n.$$

Это арифметическое условие аналогично условиям, используемым в работах [1] и [2].

**ТЕОРЕМА.** Пусть при  $n \rightarrow \infty$  для всех  $i = 1, \dots, d$

$$\beta_{ni} = o(\sigma_{ni}^3 \Delta_n^2 \sqrt{n}).$$

Тогда существует постоянная  $C(d)$ , зависящая лишь от размерности пространства, такая, что если, начиная с некоторого  $n$ , выполнено условие А с константой  $K \geq C(d)$ , то имеет место локальная предельная теорема.

**Д о к а з а т е л ь с т в о.** Стандартными приемами (см., например, [1]) сведем оценку выражения  $B_{n1} \dots B_{nd} P_n(\bar{z}) - f(\bar{z}/B_n)$  к оценке интеграла

$$I_n = B_{n1} \dots B_{nd} \int_{G_1 \setminus G_2} |\varphi(2\pi \bar{t})|^n d\bar{t}, \quad (1)$$

где  $G_1 = \{\bar{t} = (t_1, \dots, t_d) : |t_i| \leq 1/2, i = 1, \dots, d\}$ ;  $G_2 = \{\bar{t} : |t_i| \leq x_{ni}, i = 1, \dots, d\}$ ;  $x_{ni} = \theta(d) \sigma_{ni}^2 \Delta_n \beta_{ni}^{-1}$ ,  $i = 1, \dots, d$ ,  $\theta(d)$  — некоторая постоянная, зависящая лишь от размерности пространства.

Так как условие А подразумевает, что  $\alpha_n < 1$ , то из определения  $\alpha_n$  следует, что  $\sigma_{ni} = o(\sqrt{n})$ ,  $i = 1, \dots, d$ . Отсюда  $B_{ni} = \sigma_{ni} \sqrt{n} = o(\sqrt{n})$ ,  $i = 1, \dots, d$ , и  $B_{n1} \dots$

...  $B_{nd} = o(n^d)$ . Поэтому  $I_n = o(1)$ , если только в области интегрирования  $|\varphi(2\pi\bar{t})| < n^d$ . Это неравенство будет выполнено, если для всех  $\bar{t} \in G_1 \setminus G_2$  имеет место неравенство

$$|\varphi(2\pi\bar{t})| < 1 - C_1(d) \frac{\ln n}{n}$$

с некоторой постоянной  $C_1(d) \geq d$ . Обозначим

$$E_n = \left\{ \bar{t}: |t_i| \leq \frac{1}{2}, i = 1, \dots, d, |\varphi(2\pi\bar{t})| \geq \right. \\ \left. \geq 1 - C_1(d) \frac{\ln n}{n} \right\},$$

$$A_n = \{ \bar{t}: |t_i| \leq B_{ni}^{-1}, i = 1, \dots, d \}.$$

ЛЕММА 1. При выполнении условий теоремы  $A_n \subset E_n$  при достаточно больших  $n$ .

Доказательство. При доказательстве этой леммы мы будем существенно использовать известный результат А. Бикялиса [3], который в нашем случае одинаково распределенных слагаемых состоит в следующем.

Обозначим через  $Q_n(\bar{t})$  и  $\beta_n(\bar{t})$  соответственно второй и третий абсолютный моменты случайной величины

$$\left( \frac{\bar{t}}{\sigma_n} \cdot \bar{\xi}_1^{(n)} \right), \quad \frac{\bar{t}}{\sigma_n} = \left( \frac{t_1}{\sigma_{n1}}, \dots, \frac{t_d}{\sigma_{nd}} \right)$$

и через  $\varphi_n(\bar{t})$  — характеристическую функцию введенного выше вектора нормированных сум  $\bar{\xi}_n$ . Тогда для всех  $\bar{t}$  таких, что  $\beta_n(\bar{t})/Q_n(\bar{t}) \leq (1/8)\sqrt{n}$  выполняется неравенство

$$\left| \varphi_n(\bar{t}) - \exp \left\{ -\frac{1}{2} Q_n(\bar{t}) \right\} \right| \leq \\ \leq 4^d \frac{\beta_n(\bar{t})}{\sqrt{n}} \exp \left\{ -\frac{1}{4} Q_n(\bar{t}) \right\}. \quad (2)$$

Покажем вначале, что

$$A_n \subset D_n = \\ = \left\{ \bar{t}: \frac{\beta_n(\bar{t} \cdot B_n)}{Q_n(\bar{t} \cdot B_n)} \leq \frac{\sqrt{n}}{8}, \bar{t} \cdot B_n = (t_1 B_{n1}, \dots, t_d B_{nd}) \right\}.$$

Действительно, в силу неравенства  $(|a_1| + \dots + |a_d|)^3 \leq$

$\leq d^2 (|a_1|^3 + \dots + |a_d|^3)$  получаем

$$\frac{\beta_n(\bar{t} \cdot B_n)}{Q_n(\bar{t} \cdot B_n)} \leq \frac{d^2 \sqrt{n} (|t_1|^3 \beta_{n1} + \dots + |t_d|^3 \beta_{nd})}{M(t_1 \xi_{11}^{(n)} + \dots + t_d \xi_{1d}^{(n)})^2}.$$

По условиям теоремы  $\beta_{ni} = o(\sigma_{ni}^3 \Delta_n^2 \sqrt{n})$ ,  $i = 1, \dots, d$ , а по определению множества  $A_n$ ,  $|t_i| \leq B_n^{-1}$ ,  $i = 1, \dots, d$ , поэтому, обозначая через  $U = (u_1, \dots, u_d)$  матрицу-строку с элементами  $u_i = \sigma_{ni} t_i$ ,  $i = 1, \dots, d$ , находим, что для  $\bar{t} \in A_n$

$$\frac{\beta_n(\bar{t} \cdot B_n)}{Q_n(\bar{t} \cdot B_n)} = o\left(\Delta_n^2 \sqrt{n} \frac{UU^T}{UR^{(n)}U^T}\right).$$

Совершая ортогональное преобразование  $U = VC$ , приводящее квадратичную форму  $UR^{(n)}U^T$  к каноническому виду, получаем, что

$$\frac{u_1^2 + \dots + u_d^2}{u_1^2 + \dots + u_d^2 + 2u_1 u_2 \rho_{12}^{(n)} + \dots} = \frac{v_1^2 + \dots + v_d^2}{\lambda_1 v_1^2 + \dots + \lambda_d v_d^2} \leq \frac{1}{\lambda^*},$$

где  $\lambda_1, \dots, \lambda_d$  — характеристические корни матрицы  $R^{(n)}$ , а  $\lambda^* = \min_{1 \leq k \leq d} \lambda_k$ . Пусть  $(\lambda_1 \dots \lambda_d)'$  — произведение всех характеристических корней, за исключением  $\lambda^*$ . Так как  $\lambda_1, \dots, \lambda_d$  положительны, а  $\lambda_1 + \dots + \lambda_d = \text{Tr } R^{(n)} = d$ , то произведение  $(\lambda_1 \dots \lambda_d)'$  можно оценить сверху величиной  $d^{d-1}$ , и поэтому  $1/\lambda^* \leq d^{d-1}/\Delta_n$ , следовательно,

$$\beta_n(\bar{t} \cdot B_n)/Q_n(\bar{t} \cdot B_n) = o(\Delta_n \sqrt{n}) = o(\sqrt{n}) \quad (3)$$

и  $A_n \subset D_n$ .

Так как для  $\bar{t} \in A_n$  выполняются неравенства  $|t_i B_{ni}| \leq 1$ ,  $i = 1, \dots, d$ , для  $Q_n(\bar{t} \cdot B_n)$  справедлива оценка  $Q_n(\bar{t} \cdot B_n) \leq d^2$ , то из (3) вытекает оценка  $\beta_n(\bar{t} \cdot B_n) \leq d^2 \beta_n(\bar{t} \cdot B_n)/Q_n(\bar{t} \cdot B_n) = o(\sqrt{n})$ . Поэтому, как следует из (2) и (3), для  $\bar{t} \in A_n$ , начиная с некоторого  $n$ ,

$$\begin{aligned} |\varphi(2\pi\bar{t})|^n &= |\varphi_n(\bar{t} \cdot B_n)| \geq \\ &\geq \exp\{-2\pi^2 Q_n(\bar{t} \cdot B_n)\} \left(1 - 4^d \frac{\beta_n(\bar{t} \cdot B_n)}{\sqrt{n}} \exp\{\pi^2 Q_n(\bar{t} \cdot B_n)\}\right) \geq \\ &\geq \exp\{-20 Q_n(\bar{t} \cdot B_n)\} \end{aligned}$$

или

$$|\varphi(2\pi\bar{t})| \geq \exp\{-20 Q_n(\bar{t} \cdot B_n)/n\}.$$

Опять используя оценку  $Q_n(\bar{l} \cdot B_n) \leq d^2$ , находим, что для  $\bar{l} \in A_n$ , начиная с некоторого  $n$ ,

$$|\varphi(2\pi\bar{l})| \geq 1 - C_1(d) \ln n/n.$$

Лемма доказана.

Продолжим доказательство теоремы. Предположим существование вектора  $\bar{l}$  такого, что  $\bar{l} \in E_n$ ,  $\bar{l} \in G_1 \setminus G_2$ . Обозначим его  $\bar{\tau}$ . Если такого вектора не существует, то  $I_n = o(1)$  и теорема доказана. Так как  $\bar{\tau} \in G_1 \setminus G_2$ , то хотя бы одна из координат  $\bar{\tau}$  удовлетворяет неравенству  $|\bar{\tau}_i| \geq x_{ni}$ ,  $1 \leq i \leq d$ . Будем считать для определенности, что  $|\tau_1| \geq x_{n1}$ .

1. Первая возможность:  $x_{n1} \leq |\tau_1| \leq B_{n1}^{-1/2}$ . Образует множество  $E'_n = A_n \cup \bar{\tau}$ . Рассмотрим  $E'_n$  и его последовательные удвоения  $2E'_n, 2^2E'_n, \dots, 2^m E'_n, \dots$ , где под удвоением произвольного множества  $E$  из  $d$ -мерного евклидова пространства мы понимаем множество  $2E = \{\bar{l}; \bar{l} = \bar{l}_1 + \bar{l}_2, \bar{l}_1 \in E, \bar{l}_2 \in E\}$ .

Как и в одномерном случае, легко показать (см. [4, стр. 37]), что если  $m = 1 - \lfloor \log_2 |\tau_1| \rfloor$ , то множество точек первой компоненты множества  $2^m E'_n \cup (-2^m E'_n)$ , приведенного по mod 1, совпадает с  $[-1/2, 1/2)$ . В множестве  $2^m E'_n \cup (-2^m E'_n)$ , приведенном по mod 1, существует центрально-симметричное подмножество  $F$  такое, что для любого  $t_1$ ,  $-1/2 \leq t_1 < 1/2$ , сечение  $F_{t_1}$  есть  $(d-1)$ -мерный параллелепипед, длины сторон которого  $2B_{n2}^{-1}, \dots, 2B_{nd}^{-1}$ .

Интегрируя квадрат модуля характеристической функции по множеству  $F$  и учитывая, что мнимая часть равна нулю, получаем

$$\begin{aligned} \int_F |\varphi(2\pi\bar{l})|^2 d\bar{l} &= \\ &= \int_F \sum_m \sum_{\bar{l}} p(\bar{m}) p(\bar{l}) \exp\{2\pi i(\bar{l} \cdot (\bar{m} - \bar{l}))\} d\bar{l} = \\ &= \int_F \sum_m \sum_{\bar{l}} p(\bar{m}) p(\bar{l}) \cos 2\pi [t_1(m_1 - l_1) + \dots \\ &\quad \dots + t_d(m_d - l_d)] d\bar{l}, \end{aligned}$$

где  $\bar{m} = (m_1, \dots, m_d) \in \mathbb{Z}^d$ ,  $\bar{l} = (l_1, \dots, l_d) \in \mathbb{Z}^d$ . Разлагая косинус в правой части по формуле косинусов и учитывая, что интегралы, содержащие синусы,

обращаются в нуль, получаем

$$\int_F |\varphi(2\pi\bar{t})|^2 d\bar{t} = \int_F \sum_{\bar{m}} \sum_{\bar{l}} p(\bar{m}) p(\bar{l}) \cos 2\pi t_1 (m_1 - l_1) \cdot \\ \cdot \cos 2\pi [t_2 (m_2 - l_2) + \dots + t_d (m_d - l_d)] d\bar{t}.$$

Мажорируя косинус, не содержащий  $t_1$ , единицей, окончательно получаем

$$\int_F |\varphi(2\pi\bar{t})|^2 d\bar{t} \leq \\ \leq 2^{d-1} \prod_{k=2}^d B_{nk}^{-1} \int_{-1/2}^{1/2} \sum_{\bar{m}} \sum_{\bar{l}} p(\bar{m}) p(\bar{l}) \cos 2\pi t_1 (m_1 - l_1) dt_1 = \\ = 2^{d-1} \prod_{k=2}^d B_{nk}^{-1} \sum_{\substack{\bar{m}, \bar{l} \\ m_1=l_1}} p(\bar{m}) p(\bar{l}) = 2^{d-1} \prod_{k=2}^d B_{nk}^{-1} \cdot \\ \cdot \sum_{m_1} \left[ \sum_{(m_2, \dots, m_d)} \sum_{(l_2, \dots, l_d)} p(m_1, m_2, \dots, m_d) \cdot \right. \\ \left. p(m_1, l_2, \dots, l_d) \right] = 2^{d-1} \prod_{k=2}^d B_{nk}^{-1} \sum_{m_1} \mathbf{P}^2 \{ \xi_{11}^{(n)} = m_1 \} \leq \\ \leq 2^{d-1} \prod_{k=2}^d B_{nk}^{-1} \sup_{m_1} \mathbf{P} \{ \xi_{11}^{(n)} = m_1 \} = \\ = 2^{d-1} \prod_{k=2}^d B_{nk}^{-1} \sup_{m_1} \mathbf{P} \{ \bar{a} \cdot \bar{\xi}_{11}^{(n)} = m_1 \}, \quad (4)$$

где  $\bar{a} = (1, 0, \dots, 0)$ .

Так как  $E'_n \subset E_n$ , то для всех  $\bar{t} \in E'_n$  справедливо неравенство

$$|\varphi(2\pi\bar{t})| \geq 1 - C_1(d) \ln n/n.$$

Для дальнейшего нужна

**ЛЕММА 2.** Пусть  $\varphi(\bar{t})$  — характеристическая функция случайного вектора  $\bar{\xi}$  принимающего значения из  $Z^d$ . Тогда

$$|\varphi[2\pi(\bar{t}' + \bar{t}'')]| \geq |\varphi(2\pi\bar{t}')| |\varphi(2\pi\bar{t}'')| - \\ - \sqrt{1 - |\varphi(2\pi\bar{t}')|^2} \sqrt{1 - |\varphi(2\pi\bar{t}'')|^2}.$$

Для одномерного случая лемма доказана в [5, стр. 151]. Распространение леммы на многомерный случай производится дословным повторением доказательства для одномерного случая.

**С л е д с т в и е.** Если  $|\varphi(2\pi\bar{t}')| \geq 1 - \delta$ ,  $|\varphi(2\pi\bar{t}'')| \geq 1 - \delta$ , где константа  $\delta > 0$ , то  $|\varphi[2\pi(\bar{t}' + \bar{t}'')]| \geq 1 - 4\delta$ .

Используя следствие леммы 2, получим, что для всех  $\bar{t} \in F \subset 2^m E'_n \cup (-2^m E'_n)$  выполнено неравенство

$$|\varphi(2\pi\bar{t})| \geq 1 - 4^m C_1(d) \frac{\ln n}{n} \geq 1 - C_2(d) \frac{\ln n}{|\tau_1|^2 n} \geq \\ \geq 1 - C_2(d) \frac{\ln n}{x_{n1}^2 n} = 1 - C_3(d) \frac{\beta_{n1}^2 \ln n}{\sigma_{n1}^4 \Delta_{n2}^2 n}$$

при некоторых константах  $C_2(d)$ ,  $C_3(d)$  и для достаточно больших  $n$ .

Возведем последнее неравенство в квадрат, отбросим третий член в правой части, после чего проинтегрируем полученное неравенство по множеству  $F \subset 2^m E'_n \cup \cup (-2^m E'_n)$ . Имеем

$$\int_F |\varphi(2\pi\bar{t})|^2 d\bar{t} \geq \left(1 - 2C_3(d) \frac{\beta_{n1}^2 \ln n}{\sigma_{n1}^4 \Delta_{n2}^2 n}\right) \text{mes } F = \\ = \left(1 - 2C_3(d) \frac{\beta_{n1}^2 \ln n}{\sigma_{n1}^4 \Delta_{n2}^2 n}\right) 2^{d-1} \prod_{k=2}^d B_{nk}^{-1}.$$

Сравнивая это неравенство с (4), приходим к противоречию с арифметическим условием теоремы.

2. Остается рассмотреть случай  $|\tau_1| > B_{n1}^{-1/2}$ . Пусть сначала остальные координаты точки  $\bar{t}$  малы, именно,  $|\tau_i| \leq x_{ni}$ ,  $i = 2, \dots, d$ . Рассмотрим множество  $2^{m_1} E'_n$ , где  $m_1 = \lceil \ln B_{n1} / \ln 4 \rceil + 1$ .

Если в множестве  $2^{m_1} E'_n$  нет точек, первые координаты которых сравнимы по mod 1, то множество точек первой компоненты  $2^{m_1} E'_n \cup (-2^{m_1} E'_n)$ , приведенное по mod 1, полностью совпадает с  $[-1/2, 1/2)$  и, повторив рассуждения предыдущего пункта, получим противоречие с арифметическим условием теоремы.

Пусть теперь найдется число  $m_2 < m_1$  такое, что  $t'_1 \equiv \equiv t''_1 \pmod{1}$ ,  $\bar{t}' \in 2^{m_1} E'_n$ ,  $\bar{t}'' \in 2^{m_2} E'_n$ .

Множество  $2^{m_2} E'_n$  состоит из  $2^{m_2} + 1$  параллелепипедов  $\Delta_j$ . Пусть  $\bar{t}' \in \Delta_{j_1}$ ,  $\bar{t}'' \in \Delta_{j_2}$ ,  $j_2 > j_1$ . Обозначим  $j_2 - j_1 = q$ ,  $t'_1 - t''_1 = r$ . Можно считать, что  $(r, q) = 1$ , так как в противном случае все последующие рассуждения можно провести для чисел  $q_1 = q / (r, q)$  и  $r_1 = r / (r, q)$ .

Множество  $2^{m_2} E'_n$  содержит точку  $(r/q, t_2, \dots, t_d)$ , где  $|t_i| \equiv o(B_{ni}^{-1/2})$ ,  $i = 2, \dots, d$ . Но тогда и все точки



$j(r/q, t_2, \dots, t_d)$  принадлежат  $2^{m_2}E'_n$  или симметричному с ним относительно нуля множеству  $(-2^{m_2}E'_n)$ ,  $j = 0, 1, \dots, q - 1$ .

Если теперь обозначить

$$m_3 = \max \{ \lfloor \ln B_{n1} / \ln 4 \rfloor + 1, \dots, \lfloor \ln B_{nd} / \ln 4 \rfloor + 1 \},$$

то  $B_{ni}^{-1} 2^{m_3} \geq B_{ni}^{-1/2}$ ,  $i = 2, \dots, d$ , следовательно, и точки  $((rj/q), 0, \dots, 0)$ ,  $j = 0, 1, \dots, q - 1$ , содержатся в  $2^{m_3}E'_n$ .

Используя следствие леммы 2, убеждаемся, что при некоторой константе  $C_4(d)$

$$\left| \varphi \left( 2\pi \frac{r}{q} j, 0, \dots, 0 \right) \right| \geq 1 - C_4(d) \frac{\sigma_n^*}{\sqrt{n}} \ln n,$$

где  $\sigma_n^* = \max \{ \sigma_{n1}, \dots, \sigma_{nd} \}$ . Отсюда

$$\frac{1}{q} \sum_{j=0}^{q-1} \left| \varphi \left( 2\pi \frac{r}{q} j, 0, \dots, 0 \right) \right|^2 \geq 1 - 2C_4(d) \frac{\sigma_n^*}{\sqrt{n}} \ln n. \quad (5)$$

Для завершения рассмотрения случая 2 докажем следующее равенство, являющееся аналогом равенства Парсеваля. Пусть  $q \in \mathbf{Z}$ ,  $q \geq 2$ ;  $a = (a_1, \dots, a_d) \in \mathbf{Z}^d$ ,  $(a_1, \dots, a_d, q) = 1$ ;

$$P_r = P \{ (\bar{a} \cdot \bar{\xi}_1^{(n)}) \equiv r \pmod{q} \}.$$

Тогда

$$\frac{1}{q} \sum_{j=0}^{q-1} \left| \varphi \left( 2\pi \frac{a_1}{q} j, \dots, 2\pi \frac{a_d}{q} j \right) \right|^2 = \sum_{r=0}^{q-1} P_r^2. \quad (6)$$

Действительно,

$$\begin{aligned} & \varphi \left( 2\pi \frac{a_1}{q} j, \dots, 2\pi \frac{a_d}{q} j \right) = \\ & = \sum_{\bar{m}} p(\bar{m}) \exp \left\{ 2\pi i \frac{j}{q} (\bar{m} \cdot \bar{a}) \right\} = \sum_{r=0}^{q-1} \exp \left\{ 2\pi i \frac{r}{q} j \right\} \cdot \\ & P \{ (\bar{a} \cdot \bar{\xi}_1^{(n)}) \equiv r \pmod{q} \} = \sum_{r=0}^{q-1} P_r \exp \left\{ 2\pi i \frac{r}{q} j \right\}. \end{aligned}$$

Тогда

$$\begin{aligned} \left| \varphi \left( 2\pi \frac{a_1}{q} j, \dots, 2\pi \frac{a_d}{q} j \right) \right|^2 &= \left( \sum_{r=0}^{q-1} P_r \exp \left\{ 2\pi i \frac{r}{q} j \right\} \right) \cdot \\ &\cdot \left( \sum_{l=0}^{q-1} P_l \exp \left\{ -2\pi i \frac{l}{q} j \right\} \right) = \\ &= \sum_{r=0}^{q-1} P_r^2 + \sum_{\substack{r, l \\ r \neq l}} P_r P_l \exp \left\{ 2\pi i \frac{r-l}{q} j \right\}. \end{aligned}$$

Просуммируем теперь это равенство по  $j$  от 0 до  $q-1$  и, разделив на  $q$ , получим равенство (6), так как

$$\sum_{j=0}^{q-1} \sum_{\substack{r, l \\ r \neq l}} P_r P_l \exp \left\{ 2\pi i \frac{r-l}{q} j \right\} = 0.$$

Полагая теперь в равенстве (6)  $\bar{a} = (a_1, 0, \dots, 0)$ , и, учитывая (5), получаем

$$\max_{0 \leq r \leq q-1} P \{ (\bar{a} \cdot \bar{\xi}_1^{(n)}) \equiv r \pmod{q} \} \geq 1 - 2C_4(d) \frac{\sigma_n^*}{\sqrt{n}} \ln n,$$

что противоречит арифметическому условию теоремы.

Случай, когда кроме  $\tau_1$  некоторые другие координаты вектора  $\bar{\tau}$ , например,  $\tau_{l_1}, \tau_{l_2}, \dots, \tau_{l_s}$ , удовлетворяют неравенству  $|\tau_{l_j}| \geq x_{nj}$ , рассматривается вполне аналогично, а в качестве вектора  $\bar{a}$  берется вектор, равный

$$(a_1, 0, \dots, a_{l_1}, 0, \dots, a_{l_s}, 0, \dots, 0).$$

Итак, предположение о существовании точки  $\bar{t}$  такой, что  $\bar{t} \in G_1 \setminus G_2$  и  $\bar{t} \in E_n$ , противоречит условиям теоремы. Таким образом, для  $\bar{t} \in G_1 \setminus G_2$  мы имеем

$$|\varphi(2\pi\bar{t})| < 1 - C_1(d) \frac{\ln n}{n}.$$

Следовательно, в соотношении (1)  $I_n = o(1)$  при  $n \rightarrow \infty$ . Теорема доказана.

Петрозаводский государственный университет

Поступило  
5.XI.1978

#### ЦИТИРОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

- [1] М и т а л а у с к а с А. А., О многомерной локальной предельной теореме для решетчатых распределений, Тр. АН Лит. ССР, Сер. Б, 2 (1960), 3—14.

- [2] Рауделиюнас А. К., О многомерной локальной предельной теореме, Лит. матем. сб., 4, № 1 (1964), 141—144.
- [3] Бикялис А., Об асимптотических разложениях для произведений многомерных характеристических функций, Теория вероятн. и ее примен., 14, № 3 (1969), 508—511.
- [4] Фомин А. С., Локальные предельные теоремы для серий одинаково распределенных решетчатых случайных величин, Сб., Проблемы алгебры и функционального анализа, Петрозаводск, 1978, 32—46.
- [5] Москвин Д. А., Фрейман Г. А., Юдин А. А., Обратные задачи аддитивной теории чисел и локальные предельные теоремы для решетчатых случайных величин, Сб., Теория чисел, М., 1973, 148—162.