

18. Саханенко А. И. Оценки скорости сходимости в принципе инвариантности // Докл. АН СССР.— 1974.— Т. 219, № 5.— С. 1076—1078.
 19. Боровков А. А. Граничные задачи, принцип инвариантности, большие уклоны // Успехи мат. наук, 1983.— Т. 83, № 4.— С. 227—254.
 20. Алешквичене А. К. Некоторые предельные теоремы для максимума модуля сумм независимых случайных величин. I // Литовск. мат. сб.— 1981.— Т. 21, № 2.— С. 9—36.

ОБ АСИМПТОТИЧЕСКОМ РАЗЛОЖЕНИИ ТИПА БЕРГСТРЕМА В ГИЛЬБЕРТОВОМ ПРОСТРАНСТВЕ

С. В. НАГАЕВ, В. И. ЧЕБОТАРЕВ

В настоящей работе исследуется асимптотическое разложение для распределения нормы сумм независимых одинаково распределенных случайных величин со значениями в гильбертовом пространстве. В этом разложении вместо традиционных полиномов Чебышева — Эджворта участвуют свертки распределения слагаемых с гауссовским. Соответственно остаточный член зависит только от третьего и четвертого моментов. Это существенно повышает точность аппроксимации, если старшие моменты велики. В конечномерном случае разложение такого типа рассматривалось Бергстромом [1]. Отметим, что полученная нами оценка остаточного члена является новой даже в одномерном случае. Практическое значение разложения типа Бергстрема должным образом еще не оценено.

Пусть H — сепарабельное вещественное гильбертово пространство с нормой $|\cdot|$ и скалярным произведением (\cdot, \cdot) , X_1, X_2, \dots, X_n — независимые одинаково распределенные случайные величины со значениями в H , $\mathbf{E}X_1 = 0$, T — ковариационный оператор X_1 , $F_n(r) = \mathbf{P}\left(\left|n^{-1/2} \sum_1^n X_j\right|^2 < r\right)$, Y_1 — гауссовская случайная величина со значениями в H и тем же самым ковариационным оператором, $\mathbf{E}Y_1 = 0$, $G(r) = \mathbf{P}(|Y_1|^2 < r)$, F и Φ — распределения X_1 и Y_1 соответственно, $\beta_\mu = \mathbf{E}|X_1|^\mu$, $m_n = [n/4] + 1$, $\beta_\mu = \mathbf{E}(|X_1|^\mu; |X_1| \leq \sigma\sqrt{m_n})$.

В нашем случае предложенное Бергстромом разложение выглядит следующим образом:

$$F^{*n} = \sum_{\nu=0}^{k-1} C_n^\nu \Phi^{*(n-\nu)*} (F - \Phi)^{* \nu} + r_n^{(k)}, \quad (1)$$

где $r_n^{(k)} = (F - \Phi)^{*k*} \sum_{\nu=0}^{n-k} C_{\nu+k-1}^{k-1} \Phi^{*\nu*} F^{*(n-k-\nu)}$. Для $r_n^{(k)}$ в [1] получена оценка $O(n^{-k/2})$ при условии, что распределение F не сингулярно и $\beta_3 < \infty$. Более того, Г. Бергстрем показал, что в одномерном случае из (1) следует разложение Эджворта, причем остаточный член имеет вид $o(n^{-(k-1)/2})$.

В настоящей работе мы получаем аналог разложения Бергстрема в бесконечномерном случае, однако для более узкого класса множеств, а именно, для шаров с центром в нуле.

Введем обозначения: σ^2 — собственные числа оператора T , $\sigma_j^2 \geq \sigma_{j+1}^2$, $j = 1, 2, \dots$, $\{e_j\}_{j=1}^\infty$ — ортонормированный базис, состоящий из

собственных векторов оператора T ,

$$\Lambda_l = \prod_{j=1}^l \sigma_j^2, \quad \sigma^2 = \mathbf{E} |X_1|^2, \quad \Gamma_{\mu, l} = \beta_\mu \sigma^\mu \Lambda_l^{-\mu/l},$$

$$\mu \geq 2, \quad x(l) = \sum_{j=1}^l (x, l_j) l_j, \quad v_l = \sup \{ |\mathbf{E} \exp \{i(x, X_1)\}| : |x(l)| \geq \varepsilon_l \},$$

где $\varepsilon_l = (\sigma_1 \Gamma_{4, l}^{1/2})^{-1}$, $g(t) = \mathbf{E} \exp \{it|Y_1|^2\}$, $g(t, \nu) = g(t(1 - \nu/n))$, \bar{X}_j , $j = 1 \div n$, — независимые случайные величины, распределения которых определяются равенствами $\mathbf{P}(\bar{X}_j \in A) = \mathbf{P}(X_j \in A / |X_j| \leq \sigma \sqrt{m_n})$ для каждого борелевского множества $A \subset H$, $\bar{g}_n(t) = \mathbf{E} \exp \left\{ it \left| n^{-1/2} \sum_1^n \bar{X}_j \right|^2 \right\}$, F — распределение \bar{X}_1 ,

$$\bar{Q}_{\nu, n}(r) = C_n^\nu \int_{|x|^2 < nr} \Phi^{*(n-\nu)*} (\bar{F} - \Phi)^{* \nu} (dx),$$

где $*$ — свертка распределений. Символы $c(\cdot)$ и c с индексами или без них будут означать константы, зависящие только от аргументов, указанных в скобках, и соответственно абсолютные константы. Например, $c(\{\mu_j\})$ означает постоянную, зависящую только от последовательности $\{\mu_j\}$. Если над знаком равенства расположена буква Δ , то это равенство понимается как определение.

Теорема. Пусть k и l целые числа, $k \geq 2$, $l > 6k$, $\varepsilon > 0$. Тогда

$$\begin{aligned} \bar{\Delta}_{k, n} \triangleq \sup_r \left| F_n(r) - G(r) - \sum_{\nu=1}^{k-1} \bar{Q}_{\nu, n}(r) \right| \leq c(k, l, \varepsilon) [(\Gamma_{3, l}^2/n)^{k/2} + \\ + (\Gamma_{4, l}/n)^{l/2 - \varepsilon} + n\mathbf{P}(|X_1| > \sigma \sqrt{m_n}) + v_l^{n/4} \ln(n\Gamma_{4, l}^{-1} + 1)]. \end{aligned}$$

Заметим, что v_l выполняет ту же функцию, что величина $\sup \{ |\mathbf{E} \exp \{itX_1\}| : |t| > \sigma^2/12\beta_3 \}$ в известной одномерной оценке Л. В. Осипова [2] (см. также [3, с. 197]).

Как и в [1], из сформулированной теоремы можно получить разложение типа Эджворта в гильбертовом пространстве. Это будет сделано в другой нашей работе.

В. Ю. Бенткус [4, теоремы 1.7 и 1.8]) также получил оценку остаточного члена в разложении типа Бергстрема в гильбертовом пространстве. Эта оценка менее точна, чем наша: она формулируется в терминах момента $\bar{\beta}_{k+2}$ и не указана явная зависимость от оператора T . Зато в [4] рассматривается более широкий класс множеств, включающий в себя, в частности, все эллипсоиды. Различие, кроме того, состоит в том, что вместо v_l в [4] используется другая характеристика.

Что касается методов доказательств в [4] и данной статье, то они сильно отличаются, хотя и тот и другой основаны на применении аппарата характеристических функций. Метод работы [4] опирается на асимптотическое разложение математических ожиданий гладких функционалов, которое восходит к Ф. Геце [5]. В настоящей работе существенно используется дополнительное усреднение по вспомогательному гауссовскому распределению (см. лемму 1.4). Общим для обоих методов является использование подхода Ф. Геце к оценке характеристических функций (см. [6, лемма 3.37]).

Мы будем пользоваться следующими обозначениями: $g_i(t) = (1 - 2it\sigma_j^2)^{-1/2}$, $(x, e_j) = x^{(j)}$, A_t — оператор, определяемый равенством $A_t e_j = g_j(t) e_j$, $j = 1, 2, \dots$, для любой измеримой функции $f(\cdot, \cdot)$ и любых случайных величин X и Y $\mathbf{E}_X f(X, Y) \triangleq \mathbf{E} \{f(X, Y)/Y\}$, $I(A, x) \triangleq \mathbf{E} I(A) - \text{индикатор множества } A \text{ как функция аргумента } x$. Комп-

лексный множитель под знак скалярного произведения будем вносить по правилу внесения вещественного множителя: если $x \in H$, $y \in H$, λ — комплексное число, то $\lambda \cdot (x, y) = \sum_1^\infty x^{(j)} y^{(j)} \lambda = (\lambda x, y) = (x, \lambda y)$. Обозначим $\|\lambda x\|^2 = (\lambda x, \lambda x) = \lambda^2 |x|^2$, $D_s^m f(s) \triangleq \frac{d^m}{ds^m} f(s)$, $H_m(t) = e^{t^2/2} (-1)^m \times \times D_t^m e^{-t^2/2}$ — полиномы Чебышева — Эрмита степени m , $H^\nu = \underbrace{H \times \dots \times H}_\nu$,

$\int \triangleq \int_H$, $X^s = X - X'$, где X' — независимая копия X . В формулировках лемм 1.7 и 1.9 символы $[(k+1)/2]$ и $[(\nu+1)/2]$ будут обозначать целую часть соответствующего числа. Не ограничивая общности рассуждений, мы будем предполагать, что $\Gamma_{4,i}/n < 1$, $\Gamma_{3,i}^2/n < 1$. Далее мы это не будем оговаривать специально.

Как известно, если $\kappa_1, \kappa_2, \dots$ — независимые одномерные стандартные нормальные случайные величины, то для любого $x \in H$ величина $\sum_1^\infty \kappa_j x^{(j)}$ имеет нормальное распределение со средним 0 и дисперсией $|x|^2$ (см., например, [7, с. 52, 53]). Обозначим $(\kappa, x) = \sum_1^\infty \kappa_j x^{(j)}$. Величину κ назовем *обобщенной стандартной нормальной случайной величиной в H* .

Далее, мы будем обозначать

$$\mathbf{E} f \left(\sum_{q=1}^{\nu} \bar{W}_q \right) = \int f(x) (\bar{F} - \Phi)^{* \nu} (dx)$$

для любой борелевской функции $f(\cdot)$, а \bar{W}_q , $q = 1 \div \nu$, называть *независимыми обобщенными случайными величинами* с одним и тем же распределением $\bar{F} - \Phi$.

В настоящей работе существенно используются результаты статьи [8].

§ 1. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УТВЕРЖДЕНИЯ

Лемма 1.1. Пусть $Z = X + Y$, X и Y — независимы, φ — измеримое отображение из H^ν в H . Тогда для любых $(x_1, x_2, \dots, x_\nu) \in H^\nu$, натуральных μ_1, \dots, μ_ν и действительных $p > 1$, $q > 1$, $p^{-1} + q^{-1} = 1$, справедлива оценка

$$\left| \mathbf{E} \left[\prod_{j=1}^{\nu} (Z, x_j)^{\mu_j} \right] \exp \{it [(Z, \varphi(x_1, \dots, x_\nu)) + |Z|^2]\} \right| \leq c(\{\mu_j\}) \times \\ \times \left(\prod_{j=1}^{\nu} |x_j|^{\mu_j} \right) \mathbf{E}^{1/2p} |f_{X^s}(2t)|^p \sum_{m=0}^M \mathbf{E}^{1/2} |Y|^{2(M-m)} \mathbf{E}^{1/q} |X|^{mq},$$

где $M = \sum_{j=1}^{\nu} \mu_j$, $f_x(t) = \mathbf{E} \exp \{it(Y, x)\}$.

Доказательство. Обозначим $\varphi = \varphi(x_1, \dots, x_\nu)$, $e(\varphi, Z, t) = \exp \{it [(Z, \varphi) + |Z|^2]\}$. Нетрудно видеть, что

$$\prod_{j=1}^{\nu} (Z, x_j)^{\mu_j} = \sum_{0 \leq t_j \leq \mu_j, \sum_{j=1}^{\nu} t_j = M} \prod_{j=1}^{\nu} C_{\mu_j}^{t_j} (X, x_j)^{t_j} (Y, x_j)^{\mu_j - t_j}. \quad (1.1)$$

Используя неравенство Коши — Буняковского и свойства условных математических ожиданий, получаем, что

$$\begin{aligned} & \left| \mathbf{E} e(\varphi, Z, t) \prod_{j=1}^{\nu} (X, x_j)^{t_j} (Y, x_j)^{\mu_j - t_j} \right| = \\ & = \left| \mathbf{E} e(\varphi, Y, t) \left(\prod_{j=1}^{\nu} (Y, x_j)^{\mu_j - t_j} \right) \mathbf{E}_X e(\varphi + 2Y, X, t) \prod_{j=1}^{\nu} (X, x_j)^{t_j} \right| \leq \\ & \leq \left(\mathbf{E}^{1/2} \prod_{j=1}^{\nu} |(Y, x_j)|^{2(\mu_j - t_j)} \right) \mathbf{E}^{1/2} \left| \mathbf{E}_X e(\varphi + 2Y, X, t) \prod_{j=1}^{\nu} (X, x_j)^{t_j} \right|^2. \quad (1.2) \end{aligned}$$

Далее,

$$\begin{aligned} & \mathbf{E}^{1/2} \mathbf{E}_{x, X'} e(\varphi + 2Y, X, t) e(\varphi + 2Y, X', -t) \times \\ & \quad \times \prod_{j=1}^{\nu} (X, x_j)^{t_j} (X', x_j)^{t_j} = \mathbf{E}^{1/2} e(\varphi, X, t) \times \\ & \quad \times e(\varphi, X', -t) i_{Xs}(2t) \prod_{j=1}^{\nu} (X, x_j)^{t_j} (X', x_j)^{t_j}. \end{aligned}$$

Оценивая последнее выражение с помощью неравенства Гельдера, из (1.1) и (1.2) получаем утверждение леммы.

Лемма 1.2. Для любых $x \in H$, комплексного s справедливо равенство

$$\mathbf{E} \exp \{ \sqrt{2s}(\kappa, x) \} = \exp \{ s|x|^2 \}.$$

Доказательство. Утверждение вытекает из равенства

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \exp \{ \sqrt{2s} y \lambda - y^2/2 \} dy = \exp \{ s\lambda^2 \}.$$

Лемма 1.3. Для любых комплексных a и b

$$D_s^M \exp \{ s^2 a + sb \} |_{s=0} = \sum_{m=0}^M C_M^m H_m(0) (-2a)^{\frac{m}{2}} b^{M-m}$$

(индексы m можно считать четными).

Доказательство. Утверждение леммы вытекает из формулы Лейбница и равенства

$$D_s^m \exp \{ s^2 a \} = (-1)^m H_m(s \sqrt{-2a}) \exp \{ s^2 a \} (-2a)^{\frac{m}{2}}.$$

Лемма 1.4. Пусть z, y_q — элементы из H , s — комплексное число, $0 \leq \lambda_q \leq 1$, μ_q — натуральное, $q = 1 \div \nu$. Тогда

$$\begin{aligned} & A(\{\mu_q\}) \triangleq \mathbf{E} \exp \left\{ s \sum_{q=1}^{\nu} \lambda_q (y_q, \kappa + sz) \right\} \prod_{q=1}^{\nu} (s y_q, \kappa + sz)^{\mu_q} = \\ & = \sum' a_1 s^{2M-m} \exp \left\{ \frac{s^2}{2} \left(\sum_{q=1}^{\nu} \lambda_q y_q, \sum_{q=1}^{\nu} \lambda_q y_q + z \right) \right\} \prod_{q=1}^{\nu} (y_q, z)^{t_q} \lambda_q^{s q} \prod_{p=1}^{\nu} (y_p, y_q)^{\mu_{pq} + s p q}, \end{aligned}$$

где $a_1 = c(\{\mu_{pq}\}, \{t_q\}, \{s_{pq}\})$, $s_q \triangleq \sum_{p=1}^{\nu} s_{pq}$, \sum' означает суммирование по всем параметрам, удовлетворяющим следующим условиям: $0 \leq m \leq M = \sum_{q=1}^{\nu} \mu_q$, m — четны, $\sum_{p=1}^{\nu} \sum_{q=1}^{\nu} \mu_{pq} = m/2$, $\sum_{q=1}^{\nu} t_q = l_1$, $\sum_{p=1}^{\nu} \sum_{q=1}^{\nu} s_{pq} = M - m - l_1$, $0 \leq l_1 \leq M - m$, $\sum_{p=1}^{\nu} (\mu_{pq} + \mu_{qp} + s_{qp}) + t_q = \mu_q$, $q = 1 \div \nu$; причем $s_q = 0$, если $\lambda_q = 0$, а $t_q = 0$ ($q = 1 \div \nu$), если $z = 0$.

Доказательство. Обозначим $\xi_q = (y_q, \kappa + sz)$, $\xi = \sum_{q=1}^{\nu} \lambda_q \xi_q$,
 $\eta = \sum_{q=1}^{\nu} d_q \xi_q$, $u = \sum_{q=1}^{\nu} \lambda_q y_q$, $u_1 = \sum_{q=1}^{\nu} d_q y_q$, где d_q — фиктивные переменные.
 Имеем

$$A(\{\mu_q\}) = \mathbf{E} e^{s\xi} \prod_{q=1}^{\nu} (s\xi_q)^{\mu_q}.$$

Величина $A(\{\mu_q\})$ равна коэффициенту при $\mathbf{P}_M(\{\mu_q\}) \prod_{q=1}^{\nu} d_q^{\mu_q}$ в $A_1 = s^M \mathbf{E} \eta^M e^{s\xi}$, $\mathbf{P}_M(\{\mu_q\}) = M! / \prod_{q=1}^{\nu} \mu_q!$. Обозначим $\varphi(s_1) = \mathbf{E} \exp\{s_1 \xi + s_1 \eta\}$. Так как интеграл $\mathbf{E} D_{s_1}^M \exp\{s_1 \xi + s_1 \eta\}$ сходится равномерно по $s_1 \in [-1, 1]$, то в нем можно переставить \mathbf{E} и $D_{s_1}^M$. Следовательно, $A_1 = s^M D_{s_1}^M \varphi(0)$. Применяя лемму 1.2, убеждаемся, что

$$\begin{aligned} \varphi(s_1) &= \exp\left\{s(su + s_1 u_1, z) + \frac{1}{2}(s^2 |u|^2 + 2ss_1(u, u_1) + s_1^2 |u_1|^2)\right\} = \\ &= \exp\left\{\frac{s_1^2}{2} |u_1|^2 + s_1 s(u_1, u + z) + \frac{s^2}{2}(u, u + 2z)\right\}. \end{aligned}$$

Далее, в силу леммы 1.3

$$D_{s_1}^M \varphi(0) = \exp\left\{\frac{s^2}{2}(u, u + 2z)\right\} \sum_{m=0}^M C_M^m H_m(0) i^m |u_1|^m s^{M-m} (u_1, u + z)^{M-m}.$$

Имеем

$$\begin{aligned} |u_1|^m &= \sum_{\substack{\nu \\ \sum_{p=1}^{\nu} \sum_{q=1}^{\nu} \mu_{pq} = m/2}} P_{m/2}(\{\mu_{pq}\}) \prod_{p=1}^{\nu} \prod_{q=1}^{\nu} [d_p d_q (y_p, y_q)]^{\mu_{pq}}, \\ (u_1, u + z)^{M-m} &= \sum_{l_1=0}^{M-m} C_{M-m}^{l_1} \left(\sum_{p=1}^{\nu} d_p (y_p, z)\right)^{l_1} \left(\sum_{p=1}^{\nu} \sum_{q=1}^{\nu} d_p \lambda_q (y_p, y_q)\right)^{M-m-l_1} = \\ &= \sum_{l_1=0}^{M-m} C_{M-m}^{l_1} \left(\sum_{\substack{\nu \\ \sum_{q=1}^{\nu} t_q = l_1}} P_{l_1}(\{t_q\}) \prod_{q=1}^{\nu} [d_q (y_q, z)]^{t_q}\right) \times \\ &\times \sum_{\substack{\nu \\ \sum_{p=1}^{\nu} \sum_{q=1}^{\nu} s_{pq} = M-m-l_1}} P_{M-m-l_1}(\{s_{pq}\}) \prod_{p=1}^{\nu} \prod_{q=1}^{\nu} [d_p \lambda_q (y_p, y_q)]^{s_{pq}}. \end{aligned}$$

Из предыдущих выкладок вытекает, что

$$\begin{aligned} A_1 &= \exp\left\{\frac{s^2}{2}(u, u + 2z)\right\} \sum_{m=0}^M C_M^m H_m(0) i^m s^{2M-m} \times \\ &\times \left(\sum_{\substack{\nu \\ \sum_{p=1}^{\nu} \sum_{q=1}^{\nu} \mu_{pq} = m/2}} P_{m/2}(\{\mu_{pq}\}) \left(\prod_{p=1}^{\nu} \prod_{q=1}^{\nu} [d_p d_q (y_p, y_q)]^{\mu_{pq}}\right) \times \right. \\ &\times \sum_{l_1=0}^{M-m} C_{M-m}^{l_1} \left(\sum_{\substack{\nu \\ \sum_{q=1}^{\nu} t_q = l_1}} P_{l_1}(\{t_q\}) \prod_{q=1}^{\nu} [d_q (y_q, z)]^{t_q}\right) \times \\ &\times \left. \sum_{\substack{\nu \\ \sum_{p=1}^{\nu} \sum_{q=1}^{\nu} s_{pq} = M-m-l_1}} P_{M-m-l_1}(\{s_{pq}\}) \prod_{p=1}^{\nu} \prod_{q=1}^{\nu} [d_p \lambda_q (y_p, y_q)]^{s_{pq}}.\right. \end{aligned}$$

Лемма доказана.

Обозначим $Z_v = n^{-1/2} \left(\sum_1^v Y_j + \sum_{v+1}^{n-k} \bar{X}_j \right)$, Y_j , $j = \div n$, — независимые

копии Y_1 , $Y = n^{-1/2} \sum_1^{n-2m_n} Y_j$ при $v \geq n - 2m_n$, $\bar{Y} = n^{-1/2} \sum_{2m_n-1}^{n-k} \bar{X}_j$

при $v < n - 2m_n$, $X = Z_v - Y$.

Лемма 1.5 (см. [8, лемма 1.6]). Для любых $t > 0$ справедливы оценки $E|X|^t \leq c(t)\sigma^t$ и $E|Y|^t \leq c(t)\sigma^t$.

Лемма 1.6 (см. [8, лемма 1.8]). Пусть l — натуральное число, $0 < \gamma < l/2$. Тогда при любом $p > 1$

$$E^{1/2p} |f_{X^s}(t)|^p \leq c(l) [(\Lambda_l^{1/2} |t|^{1/2p} + 1)^{-1} + (\Gamma_{4,l}/n)^{l/4p}] + \\ + c(l, \gamma) (\Lambda_l^{1/l} |t| \Gamma_{4,l}^{1/2}/n^{1/2})^{\gamma/p} + c(3/5)^{n/4}.$$

Обозначим $R_{k,n}(t) = \sum_{v=0}^{n-k} C_{v+k-1}^{k-1} E \exp \{it |Z_v + \bar{V}n^{-1/2}|^2\}$, где $\bar{V} = \sum_{q=1}^k \bar{W}_q$,

$$N_p(t) = \max_{0 \leq v < n-k} E^{1/2p} |f_{X^s}(2t)|^p.$$

Лемма 1.7. Пусть k и l — целые числа, $0 < \gamma < l/2$, $p > 1$, $k \geq 3$. Тогда

$$|R_{k,n}(t)| \leq c(k, l, p, \gamma) (\beta_3/\sigma^3 n^{1/2})^k [(|t|\sigma^2)^{3k} + (|t|\sigma^2)^{(k+1)/2}] \times \\ \times [(\Lambda_l^{1/2p} |t|^{1/2p} + 1)^{-1} + (\Gamma_{4,l}/n)^{l/4p} + (\Lambda_l^{1/l} |t| \Gamma_{4,l}^{1/2}/n^{1/2})^{\gamma/p} + (3/5)^{n/4}].$$

Доказательство. Имеем

$$A \triangleq E \exp \{it |Z + \bar{V}n^{-1/2}|^2\} = E \exp \{it |Z|^2\} \times \\ \times E_{\bar{V}} \exp \left\{ it \left(\left| n^{-1/2} \sum_{q=1}^k \bar{W}_q \right|^2 + \left(2Z, n^{-1/2} \sum_{q=1}^k \bar{W}_q \right) \right) \right\}, \quad (1.3)$$

где $Z = Z_v$. Из леммы 1.2 вытекает, что

$$A = E \exp \{it |Z|^2\} E_{\bar{V}} E_{\kappa} \exp \left\{ sn^{-1/2} \sum_{q=1}^k \xi_q \right\}, \quad (1.4)$$

где $\xi_q = (\bar{W}_q, \kappa + sZ)$, $s = \sqrt{2it}$.

Меняя порядок интегрирования, получаем

$$E_{\bar{V}} E_{\kappa} \exp \left\{ sn^{-1/2} \sum_{q=1}^k \xi_q \right\} = E_{\kappa} \left(E_{\bar{W}_1} \exp \{sn^{-1/2} \xi_1\} \right)^k. \quad (1.5)$$

По формуле Тейлора

$$E_{\bar{W}_1} \exp \{sn^{-1/2} \xi_1\} = \sum_1^2 \frac{(sn^{-1/2})^j}{j!} E_{\bar{W}_1} \xi_1^j + \\ + (sn^{-1/2})^3 \int_0^1 \frac{(1-\lambda)^2}{2} E_{\bar{W}_1} \exp \{sn^{-1/2} \xi_1 \lambda\} \xi_1^3 d\lambda.$$

Нетрудно видеть, что

$$E_{\bar{W}_1} \xi_1^j = \int (y, \kappa + sZ)^j Q_1(dy)/b_n,$$

где $Q_1 = (\bar{F} - \Phi) b_n$, $b_n = P(|X_1| \leq \sigma \sqrt{m_n})$.

Вследствие равенства характеристик первого и второго порядка для X_1 и Y_1

$$\int (y, \kappa + sZ)^j Q_1(dy) = \int (y, \kappa + sZ)^j Q(j, dy),$$

где

$$Q(i, dy) = \begin{cases} ((1 - b_n) \Phi - I(y: |y| > \sigma \sqrt{m_n}) F)(dy), & j = 1, 2; \\ Q_1(dy), & j \geq 3. \end{cases}$$

В результате мы получаем, что

$$\begin{aligned} (\mathbf{E}_{\overline{W}_1} \exp \{sn^{-1/2} \xi_1\})^h &= b_n^{-h} \Sigma'' \left(\prod_{j=1}^h c(\mu_j) \right) \underbrace{\int_0^1 \dots \int_0^1}_{h} f(\lambda_1, \dots, \lambda_h) \times \\ &\times \underbrace{\int \dots \int}_h \prod_{j=1}^h (sn^{-1/2} y_j, \kappa + sZ)^{\mu_j} \exp \{sn^{-1/2} \lambda_j (y_j, \kappa + sZ)\} \times \\ &\times Q(\mu_j, dy_j) q(\mu_j, d\lambda_j). \end{aligned}$$

Здесь Σ'' означает суммирование по всем последовательностям целых чисел $\{\mu_q\}$ таким, что $1 \leq \mu_q \leq 3$, $f(\lambda_1, \dots, \lambda_h) = \prod_1^h (1 - \lambda_j)^2$, $c(\mu) = 1/\mu!$, $\mu = 1, 2$, $c(3) = 1/2$, $q(3, d\lambda) = d\lambda$, $q(\mu, \cdot)$ сосредоточена в 0 при $\mu = 1, 2$.

Снова меняя порядок интегрирования и используя лемму 1.4, мы заключаем, что

$$\mathbf{E}_\kappa (\mathbf{E}_{\overline{W}_1} \exp \{sn^{-1/2} \xi_1\})^h = \Sigma'' \Sigma' A_1(Z), \quad (1.6)$$

где

$$\begin{aligned} A_1(Z) &= b_n^{-h} a_1 \left(\prod_{j=1}^h c(\mu_j) \right) s^{2M-m} (n^{-1/2})^{2M-m-l_1} \times \\ &\times \underbrace{\int_0^1 \dots \int_0^1}_{h} f(\lambda_1, \dots, \lambda_h) \left(\prod_{q=1}^h \lambda_q^{s q} \right) \underbrace{\int \dots \int}_h \times \\ &\times \exp \left\{ \frac{s^2}{2} \left(\sum_{j=1}^h \lambda_j n^{-1/2} y_j, \sum_{j=1}^h \lambda_j n^{-1/2} y_j + Z \right) \right\} \prod_{q=1}^h (y_q, Z)^{t q} \times \\ &\times \left[\prod_{p=1}^h (y_p, y_q)^{\mu_{pq} + s_{pq}} \right] Q(\mu_q, dy_q) q(\mu_q, d\lambda_q). \end{aligned} \quad (1.7)$$

В силу леммы 1.4

$$\begin{aligned} \left| \mathbf{E}_Z \exp \left\{ it \left(|Z|^2 + \left(\sum_{j=1}^h \lambda_j n^{-1/2} y_j, Z \right) \right) \right\} \prod_{q=1}^h (y_q, Z)^{t q} \right| &\leq c(\{t_q\}) \left(\prod_{q=1}^h |y_q|^{t q} \right) \times \\ &\times \mathbf{E}^{1/2p} |f_{X^s}(2t)|^p \sum_{\mu=0}^{l_1} \mathbf{E}^{1/2} |Y|^{2(l_1-\mu)} \mathbf{E}^{1/p'} |X|^{\mu p'}, \quad 1/p + 1/p' = 1. \end{aligned} \quad (1.8)$$

Используя лемму 1.5, нетрудно показать, что

$$\sum_{\mu=0}^{l_1} \mathbf{E}^{1/2} |Y|^{2(l_1-\mu)} \mathbf{E}^{1/p'} |X|^{\mu p'} \leq c(k, p) \sigma^{l_1}. \quad (1.9)$$

Далее,

$$\begin{aligned} I &\triangleq \underbrace{\int \dots \int}_h \prod_{q=1}^h \left[\prod_{p=1}^h |y_p, y_q|^{\mu_{pq} + s_{pq}} \right] |y_q|^{t q} |Q(\mu_q, dy_q)| \leq \\ &\leq \prod_{q=1}^h \int |y_q|^{\sum_{p=1}^h (\mu_{pq} + \mu_{qp} + s_{pq} + s_{qp}) + t q} |Q(\mu_q, dy_q)|. \end{aligned}$$

Нетрудно видеть, что

$$\int |y|^\lambda |Q(\mu, dy)| \leq c(\lambda, \mu) \beta_3 (\sigma \sqrt{n})^{\lambda-3}$$

при $\lambda = \mu$ или при $\lambda \geq \mu \geq 3$. С другой стороны,

$$2 \sum_{p=1}^k \sum_{q=1}^k (\mu_{pq} + s_{pq}) + \sum_{q=1}^k t_q = 2M - m - l_1$$

и $\sum_{q=1}^k (\mu_{pq} + \mu_{qp} + s_{pq} + s_{qp}) + t_q = \mu_q$, если $\mu_q = 1$ или 2 (см. лемму 1.4). Следовательно,

$$I \leq c(k) \beta_3^k (\sigma \sqrt{n})^{2M-m-l_1-3k}. \quad (1.10)$$

Комбинируя (1.7) — (1.10), мы заключаем, что

$$|\mathbf{E} \exp \{it|Z|^2\} A_1(Z)| \leq c(k, p) (\beta_3/\sigma^3 n^{3/2})^k (|t|\sigma^2)^{(2M-m)/2} N_p(t).$$

Заметим, что $k \leq M \leq 3k$, $0 \leq m \leq M$. Возвращаясь теперь к (1.4) — (1.6), имеем

$$|A| \leq c(k, p) N_p(t) [(|t|\sigma^2)^{3k} + (|t|\sigma^2)^{[(k+1)/2]}] (\beta_3 \sigma^{-3} n^{-3/2})^k. \quad (1.11)$$

Из (1.3) и (1.11), оценивая $N_p(t)$ с помощью леммы 1.6 и используя соотношение $\sum_{v=0}^{n-k} C_{v+k-1}^{k-1} = C_n^k < n^k$, мы получаем утверждение леммы.

Лемма 1.8. *Справедливо тождество*

$$\mathbf{E} \exp \{it|Y_1 + x|^2\} = g(t) \exp \{it\|A_1 x\|^2\}.$$

Доказательство. Утверждение вытекает из формулы (2.10) работы [8].

$$\text{Обозначим } \bar{P}_{v,n}(t) = \int_0^\infty e^{itr} d\bar{Q}_{v,n}(r).$$

Лемма 1.9. *Справедлива оценка*

$$|\bar{P}_{v,n}(t)| \leq c(v) |g(t, v)| (\beta_3 \sigma^{-3} n^{-1/2})^v \left[(|t|\sigma^2)^{3v} + (|t|\sigma^2)^{\lfloor \frac{v+1}{2} \rfloor} \right].$$

Доказательство. Нетрудно видеть, что

$$\bar{P}_{v,n}(t) = \mathbf{E} \exp \{it|Z + \bar{V} n^{-1/2}|^2\} C_n^v,$$

где $Z = n^{-1/2} \sum_{j=1}^{n-v} Y_j$, $\bar{V} = \sum_{q=1}^v \bar{W}_q$. В силу лемм 1.8, 1.2

$$\begin{aligned} \bar{P}_{v,n}(t) &= C_n^v g(t, v) \mathbf{E} \exp \{it\|n^{-1/2} A_t \bar{V}\|^2\} = \\ &= C_n^v g(t, v) \mathbf{E}_{\bar{V}} \mathbf{E}_\kappa \exp \{ \sqrt{2it} n^{-1/2} (\kappa, A_t \bar{V}) \}. \end{aligned}$$

Теперь обозначая $\xi_q = (\bar{W}_q, \kappa)$ и рассуждая, как в лемме 1.7 (см. (1.5) — (1.7) и (1.10) с $l_1 = 0$), получим оценку

$$|\bar{P}_{v,n}(t)| \leq C_n^v \sum'' \sum' |a_1| (|t|\sigma^2)^{(2M-m)/2} |g(t, v)| (\beta_3 \sigma^{-3} n^{-3/2})^v,$$

$$M = \sum_{q=1}^v \mu_q, \quad 1 \leq \mu_q \leq 3.$$

Отсюда следует утверждение леммы.

Лемма 1.10. *При $k \geq 1$, $l > 6k - 4$ справедлива оценка*

$$\left| \frac{d}{dr} \left[G(r) + \sum_{v=1}^{k-1} \bar{Q}_{v,n}(r) \right] \right| \leq c(k, l) \Lambda_l^{-1/l}.$$

Доказательство. По формуле обращения

$$\left| \frac{d}{dr} \bar{Q}_{v,n}(r) \right| \leq \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} |\bar{P}_{v,n}(t)| dt.$$

Нетрудно видеть, что

$$\int_{-\infty}^{\infty} |t|^m |g(t)| dt \leq c(m, l) \Lambda_l^{-(m+1)/l},$$

если $m + 1 - l/2 < 0$. В силу леммы 1.9

$$\left| \frac{d}{dr} \bar{Q}_{v,n}(r) \right| \leq c(l, v) (\Gamma_{3,i}/\sqrt{n})^v \Lambda_l^{-1/l}$$

при $3v + 1 - l/2 < 0$, $v = 1 \div k - 1$. Поскольку $\left| \frac{d}{dr} G(r) \right| \leq C(l) \Lambda_l^{-1/l}$ при $l \geq 3$, то лемма доказана.

Лемма 1.11 (см. [8, лемма 1.9]). Пусть l — натуральное число, $0 < \gamma < l/2$, m — целое, $m \leq m_n$, $\alpha^2 = m/n$. Тогда

$$\begin{aligned} |\bar{g}_n(t)| \leq & [(\Lambda_l^{1/2} |t|^{1/2} \alpha^{1/2} + 1)^{-1} + \alpha^{-1/2} (\Gamma_{4,i}/n)^{1/4}] c(l) + \\ & + (\alpha |t| [\Gamma_{4,i}^{1/2}/n^{1/2}]^v \Lambda_l^{\gamma/l} c(l, \gamma) + \exp\{-m/2\}). \end{aligned}$$

Лемма 1.12 (см. [8, лемма 1.10]). Пусть l натуральное, $\varepsilon_0 > 0$. Тогда

$$\begin{aligned} |\bar{g}_n(t)| \leq & c(l) [\Lambda_l^{-1/2} (\max(1, \sigma_1 \varepsilon_0 n^{1/2})/|t|)^{1/2} + (\Gamma_{4,i}/n)^{1/4}] + \\ & + \left(\sup_{|x(t)| \geq \varepsilon_0} |\mathbf{E} \exp\{i(x, X_1)\}| \right)^{n/4} + e^{-m_n/2}. \end{aligned}$$

§ 2. ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ

Легко видеть, что

$$\bar{\Delta}_{k,n} \leq \tilde{\Delta}_{k,n} + c \cdot n \mathbf{P}(|X_1| > \sigma \sqrt{m_n}), \quad (2.1)$$

где

$$\tilde{\Delta}_{k,n} = \sup_r \left| \mathbf{P} \left(\left| n^{-1/2} \sum_1^n \bar{X}_j \right|^2 < r \right) - G(r) - \sum_{v=1}^{k-1} \bar{Q}_{v,n}(r) \right|.$$

По неравенству Эссеена и лемме 1.10

$$\tilde{\Delta}_{k,n} \leq c(k, l) \left[\int_{|t| < \tau} |t^{-1} R_{k,n}(t)| dt + \tau^{-1} \Lambda_l^{-1/l} \right] \quad (2.2)$$

для любых $\tau > 0$, целых $k \geq 2$, $l > 6k - 4$, где

$$R_{k,n}(t) = \bar{g}_n(t) - g(t) - \sum_{v=1}^{k-1} \bar{P}_{v,n}(t). \quad (2.3)$$

Заметим, что в силу формулы (1) $R_{k,n}(t)$ совпадает с функцией, для которой получена оценка в лемме 1.7.

Для оценки интеграла $J \triangleq \int_{|t| < \tau} |R_{k,n}(t)/t| dt$ у нас заготовлены леммы 1.7, 1.9, 1.11 и 1.12.

Разделим интервал $|t| \leq \tau$ на части $\tau_j \leq |t| \leq \tau_{j+1}$, $j = 0 \div 3$, $\tau_0 = 0$, $\tau_4 = \tau = \Lambda_l^{-1/l} (n/\Gamma_{4,i})^l$ (остальные τ_j , $j = 1 \div 3$, будут определены ниже).

Очевидно, что $J \leq \sum_1^6 J_\mu$, где

$$J_1 = \int_{|t| \leq \tau_1} |t^{-1} R_{k,n}(t)| dt,$$

$$J_\mu = \int_{\tau_{\mu-1} < |t| \leq \tau_\mu} |t^{-1} \bar{g}_n(t)| dt, \quad \mu = 2 \div 4,$$

$$J_5 = \int_{|t| \geq \tau_1} |t^{-1} g(t)| dt, \quad J_6 = \int_{|t| \geq \tau_1} \left| t^{-1} \sum_{v=1}^{k-1} \bar{P}_{v,n}(t) \right| dt.$$

Положим

$$\Omega(t, p) = (\Lambda_l^{1/2p} |t|^{l/2p} + 1)^{-1} + (\Gamma_{4,l}/n)^{l/4p} + (\Lambda_l^{1/l} |t| \Gamma_{4,l}^{1/2} / n^{1/2})^{\gamma/p} + (3/5)^{n/4},$$

$$\omega_1(\alpha, t) = \Lambda_l^{-1/2} (\alpha |t|)^{-l/2}, \quad \omega_2(\alpha, t) = (\alpha |t| \Gamma_{4,l}^{1/2} n^{-1/2})^{l/2} \Lambda_l^{1/2},$$

$$\omega_3(\alpha) = \alpha^{-l/2} (\Gamma_{4,l}/n)^{l/4}, \quad \omega_4(t) = \Lambda_l^{-1/2} (\Gamma_{4,l}^{1/2} |t| / n^{1/2})^{-l/2}.$$

Определим τ_1 как решение уравнения $\omega_1(1, t) = \omega_2(1, t)$. Нетрудно видеть, что

$$\tau_1 = \Lambda_l^{-1/l} (n/\Gamma_{4,l})^{1/4}.$$

Заметим, что при $|t| < \tau_1$

$$\omega_1(1, t) > \omega_2(1, t), \quad (2.4)$$

$$\omega_1(1, t) > \omega_3(1). \quad (2.5)$$

Для $|t| \leq \tau_1$ мы будем пользоваться леммой 1.7. Очевидно,

$$J_1 \leq \int_{|t| \leq \Lambda_l^{-1/l}} + \int_{\Lambda_l^{-1/l} < |t| \leq \tau_1}.$$

При $|t| \leq \Lambda_l^{-1/l}$ $\Omega(t, p) \leq c$. Поэтому

$$\int_{|t| \leq \Lambda_l^{-1/l}} \leq c (\Gamma_{3,l} / \sqrt{n})^k.$$

Вследствие (2.4) при $|t| < \tau_1$

$$\Lambda_l^{\gamma/l} (|t| \Gamma_{4,l}^{1/2} n^{-1/2})^\gamma < [\omega_1(1, t)]^{2\gamma/l}. \quad (2.6)$$

Кроме того,

$$(3/5)^{n/4} < c(l) (\Gamma_{4,l}/n)^{l/8} = c(l) \omega_1(1, \tau_1). \quad (2.7)$$

В силу (2.5) — (2.7) при $|t| \leq \tau_1$

$$\Omega(t, p) \leq c(l) ([\omega_1(1, t)]^{l/p} + [\omega_1(1, t)]^{2\gamma/l}).$$

Отсюда при $l > 6pk$, $\gamma > 3pk$

$$\int_{\Lambda_l^{-1/l} < |t| \leq \tau_1} \leq c(k, l, p, \gamma) (\Gamma_{3,l} / \sqrt{n})^k.$$

Таким образом,

$$J_1 \leq c(k, l, p, \gamma) (\Gamma_{3,l} / \sqrt{n})^k, \quad l > 6pk, \quad \gamma > 3pk. \quad (2.8)$$

Перейдем к оценке J_2 . Заметим, что

$$\omega_1(\alpha, t) = \omega_3(\alpha) |t|^{-l/2} (n/\Gamma_{4,l})^{l/4} \Lambda_l^{-1/2}. \quad (2.9)$$

Поэтому

$$\omega_1(\alpha, t) > \omega_3(\alpha), \quad (2.10)$$

если $|t|^{1/2} < (n/\Gamma_{4,l})^{1/4} \Lambda_l^{-1/2}$, т. е.

$$|t| < \tau_2 \triangleq (n/\Gamma_{4,l})^{1/2} \Lambda_l^{-1/l}.$$

При оценке J_2 мы будем пользоваться леммой 1.11. Пусть $\alpha = \alpha(t)$ удовлетворяет уравнению $\omega_1(\alpha, t) = \omega_2(\alpha, t)$. Это означает, что

$$(\alpha |t|)^{1/2} = \Lambda_l^{-1/2} (n/\Gamma_{4,l})^{1/8}. \quad (2.11)$$

Отсюда

$$\alpha(t) = \Lambda_l^{-1/l} (n/\Gamma_{4,l})^{1/4} |t|^{-1}.$$

Выберем натуральное $m = m(t)$ так, чтобы

$$|m(t)/n - \alpha^2(t)| = \min_m |m/n - \alpha^2(t)| \quad (2.12)$$

и положим в лемме 1.11 $\alpha^2 = m(t)/n$.

Очевидно, $\alpha(\tau_2) = (\Gamma_{4,l}/n)^{1/4}$. Поэтому

$$n\alpha^2(t) > n\alpha^2(\tau_2) = (n\Gamma_{4,l})^{1/2} > n^{1/2}, \quad \tau_1 \leq |t| \leq \tau_2.$$

Отсюда при $n \geq 4$

$$m(t)/n \geq \alpha^2(t) - 1/n \geq \alpha^2(t) (1 - 1/n\alpha^2(\tau_2)) \geq \alpha^2(t)/2, \quad m(t) > n^{1/2}/2. \quad (2.13)$$

Учитывая (2.10), (2.11) и (2.13), получаем

$$\begin{aligned} J_2 &\leq \int_{\tau_1 < |t| < \tau_2} (c(l) \omega_1(\alpha(t), t) + c(\gamma, l) [\omega_1(\alpha(t), t)]^{2\gamma/l} + e^{-V\bar{n}/4}) |t|^{-1} dt \leq \\ &\leq c_1(\gamma, l) ((\Gamma_{4,l}/n)^{\gamma/4} + e^{-V\bar{n}/4}) \ln(n\Gamma_{4,l}^{-1}) \leq c(\gamma, l, \varepsilon) (\Gamma_{4,l}/n)^{1/8-\varepsilon}. \end{aligned} \quad (2.14)$$

Мы пользовались здесь равенством $\tau_2/\tau_1 = (n/\Gamma_{4,l})^{1/4}$.

Если $|t| > \tau_2$, то вследствие (2.9)

$$\omega_1(\alpha, t) < \omega_3(\alpha). \quad (2.15)$$

Поэтому разумно определить $\alpha = \alpha(t)$ как решение уравнения $\omega_2(t, \alpha) = \omega_3(\alpha)$. Отсюда

$$\alpha(t) = (|t| \Lambda_l^{1/l})^{-1/2}.$$

Нетрудно видеть, что

$$\omega_2(\alpha(t), t) = \omega_3(\alpha(t)) = (\Gamma_{4,l} |t|/n)^{1/4} \Lambda_l^{1/4}. \quad (2.16)$$

Сравним теперь $\omega_3(\alpha(t))$ и $\omega_4(t)$. Пусть τ_3 — решение уравнения $\omega_3(\alpha(t)) = \omega_4(t)$. Очевидные вычисления дают

$$\tau_3 = (n/\Gamma_{4,l})^{2/3} \Lambda_l^{-1/l}. \quad (2.17)$$

Пусть $m(t)$ удовлетворяет соотношению (2.12). Тогда

$$n\alpha^2(\tau_3) = n^{1/3} \Gamma_{4,l}^{2/3} > n^{1/3}.$$

Отсюда при $\tau_2 < |t| \leq \tau_3$, $n \geq 8$ имеем

$$m(t)/n \geq \alpha^2(t)/2, \quad m(t) \geq n^{1/3}/2 \quad (2.18)$$

(ср. (2.13)). Далее,

$$\tau_3/\tau_2 = (\Gamma_{4,l}/n)^{-1/6}. \quad (2.19)$$

Полагая в лемме 1.11 $\alpha^2 = m(t)/n$ и учитывая (2.15) — (2.19), мы находим, что для любого $\varepsilon > 0$

$$\begin{aligned} J_3 &\leq c(\gamma, l) ((\Gamma_{4,l}\tau_3/n)^{\gamma/2} \Lambda_l^{\gamma/2l} + e^{-m(\tau_3)/2}) \ln(\tau_3/\tau_2) \leq \\ &\leq c_1(\gamma, l) (\Gamma_{4,l}/n)^{\gamma/6} \ln(n\Gamma_{4,l}^{-1}) \leq c(\varepsilon, \gamma, l) (\Gamma_{4,l}/n)^{1/12-\varepsilon}, \end{aligned} \quad (2.20)$$

если γ достаточно близко к $l/2$.

Перейдем к оценке J_4 . Если $\tau_3 < |t| \leq \tau$, то $\omega_4(t) < \omega_3(\alpha(t))$, где $\alpha(t)$ удовлетворяет уравнению (2.16). Поэтому в данном случае разумнее использовать лемму 1.12. В результате, полагая $\epsilon_0 = (\sigma_{\Gamma_{4,l}}^{1/2})^{-1}$, мы получаем оценку

$$J_4 \leq c(l) [(n/\Gamma_{4,l}\tau_3^2)^{1/4} \Lambda_l^{-1/2} + ((\Gamma_{4,l}/n)^{1/4} + v_l^{n/4} + \bar{e}^{n/8}) \ln(\tau/\tau_3)].$$

Нетрудно проверить, что

$$\Lambda_l^{-1/2} (n/\Gamma_{4,l}\tau_3^2)^{1/4} = (\Gamma_{4,l}/n)^{1/12}, \quad \tau/\tau_3 = (n/\Gamma_{4,l})^{l-\frac{2}{3}}.$$

Поэтому

$$J_4 \leq c(l) ((n/\Gamma_{4,l})^{1/12} + v_l^{n/4} \ln(n/\Gamma_{4,l})). \quad (2.21)$$

Нам остается оценить J_5 и J_6 . Используя неравенство

$$|g(t)| \leq \Lambda_l^{-1/2} |t|^{-1/2},$$

имеем

$$J_5 \leq 2 \int_{\tau_1}^{\infty} \Lambda_l^{-1/2} t^{-1/2-1} dt = c(l) (\Gamma_{4,l}/n)^{1/8}. \quad (2.22)$$

В силу леммы 1.9

$$J_{6,1} \triangleq \int_{|t| > \tau_1} |\bar{P}_{v,n}(t)/t| dt \leq c(v) (\beta_3 \sigma^{-3} n^{-1/2})^v \Lambda_l^{-1/2} \times \\ \times \int_{|t| > \tau_1} t^{3v-1/2-1} dt = c(v, l) (\Gamma_{4,l}/n)^{1/8-3v/4} (\Gamma_{3,l}/\sqrt{n})^v.$$

Возможны два случая: $\Gamma_{3,l}/\sqrt{n} \leq (\Gamma_{4,l}/n)^{3/4}$, $\Gamma_{3,l}/\sqrt{n} \geq (\Gamma_{4,l}/n)^{3/4}$. В первом случае

$$J_{6,1} \leq c(v, l) (\Gamma_{4,l}/n)^{1/8},$$

во втором —

$$J_{6,1} \leq c(v, l) (\Gamma_{3,l}/\sqrt{n})^{1/6} < c(v, l) (\Gamma_{3,l}/\sqrt{n})^k.$$

Таким образом

$$J_6 \leq c(v, l) ((\Gamma_{3,l}/\sqrt{n})^k + (\Gamma_{4,l}/n)^{1/8}). \quad (2.23)$$

Из (2.1)–(2.3), (2.8), (2.14) и (2.21)–(2.23) следует утверждение теоремы.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Bergstrom H. On asymptotic expansions of probability functions // Skandinaw. aktuarietidskrift.— 1951.— Н. 1—2.— Р. 1—34.
2. Осипов Л. В. Об асимптотических разложениях функции распределения суммы случайных величин с неравномерными оценками остаточного члена // Вестн. Ленинградск. ун-та.— 1972.— № 1.— С. 51—59.
3. Петров В. В. Суммы независимых случайных величин.— М.: Наука, 1972.— 414 с.
4. Бенткус В. Ю. Асимптотические разложения для сумм независимых случайных элементов пространства Гильберта // Литовск. матем. сб.— 1984.— Т. 24, № 4.— С. 29—48.
5. Götze F. On Edgewort expansions in Banach spaces // Ann. Probab.— 1981.— V. 9, № 5.— Р. 852—859.
6. Götze F. Asymptotic expansions for bivariate von Mises functionals // Z. Wahr. verw. Gebiet.— 1979.— Bd 50, Н. 3.— S. 333—355.
7. Го Х.-С. Гауссовские меры в банаховых пространствах.— М.: Мир, 1979.— 176 с.
8. Параев С. В., Чеботарев В. И. Уточнение оценки погрешности нормальной аппроксимации в гильбертовом пространстве // Сиб. мат. журн.— 1986.— Т. 27, № 3.— С. 154—173.