

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 уклонения // Успехи мат. наук, 1983.— Т. 83, № 4.— С. 227—254.
  20. Алешкевичене 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 суммы 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 Бергстрремом [1]. Отметим, что полученная нами оценка остаточного члена является новой даже в одномерном случае. Практическое значение разложения типа Бергстрремаенным 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  $H$ ,  $EX_1 = 0$ ,  $T$  — ковариационный оператор  $X_1, F_n(r) = P\left(\left|n^{-1/2} \sum_1^n X_j\right|^2 < r\right)$ ,

$Y_1$  — гауссовская случайная величина со значениями в  $H$  и тем же самым ковариационным оператором,  $EY_1 = 0$ ,  $G(r) = P(|Y_1|^2 < r)$ ,  $F$  и  $\Phi$  — распределения  $X_1$  и  $Y_1$  соответственно,  $\beta_\mu = E|X_1|^\mu$ ,  $m_n = [n/4] + 1$ ,  $\bar{\beta}_\mu = E(|X_1|^\mu; |X_1| \leq \sigma \sqrt{m_n})$ .

В нашем случае предложенное Бергстрремом разложение выглядит следующим образом:

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

где  $r_n^{(k)} = (F - \Phi)^{*k} * \sum_{v=0}^{n-k} C_{v+k-1}^{k-1} \Phi^{*v} * F^{*(n-k-v)}$ . 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. Бергстррем показал, что в одномерном случае из (1) следует разложение Эджвортса, причем остаточный член имеет вид  $o(n^{-(k-1)/2})$ .

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

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

собственных векторов оператора  $T$ ,

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

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

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

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

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  $\Delta$ , то это равенство понимается как определение.

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

$$\bar{\Delta}_{k,n} \triangleq \sup_r \left| F_n(r) - G(r) - \sum_{v=1}^{k-1} \bar{Q}_{v,n}(r) \right| \leq c(k, l, \varepsilon) [(\Gamma_{3,l}^2/n)^{k/2} +$$

$$+ (\Gamma_{4,l}/n)^{l/12-\varepsilon} + n \mathbf{P}(|X_1| > \sigma \sqrt{m_n}) + v_l^{n/4} \ln(n \Gamma_{4,l}^{-1} + 1)].$$

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). Обшим 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  $Y$   $\mathbf{E} f(X, Y) \triangleq \mathbf{E}\{f(X, Y)/Y\}$ ,  $I(A, x) \triangleq I(A)$  — индикатор множества  $A$  как функция аргумента  $x$ . Комп-

лексыкий множитель под знак скалярного произведения будем вносить по правилу внесения вещественного множителя: если  $x \in H$ ,  $y \in H$ ,  $\lambda$  — 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  $m$ ,  $H^v = \underbrace{H \times \dots \times H}_v$ ,  $\int_H \triangleq \int_X$ ,  $X^s = X - X'$ , где  $X'$  — независимая копия  $X$ . В формулировках лемм 1.7 и 1.9 символы  $[(k+1)/2]$  и  $[(v+1)/2]$  будут обозначать целую часть соответствующего числа. Не ограничивая общности рассуждений, мы будем предполагать, что  $\Gamma_{4,l}/n < 1$ ,  $\Gamma_{3,l}/n < 1$ . 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  $\kappa$  назовем *обобщенной стандартной нормальной случайной величиной в  $H$* .

Далее, мы будем обозначать

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

для любой борелевской функции  $f(\cdot)$ , а  $\bar{W}_q$ ,  $q = 1 \div v$ , 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,  $\Phi$  — измеримое отображение из  $H^v$  в  $H$ . Тогда для любых  $(x_1, x_2, \dots, x_v) \in H^v$ , натуральных  $\mu_1, \dots, \mu_v$  и действительных  $p > 1$ ,  $q > 1$ ,  $p^{-1} + q^{-1} = 1$ , справедлива оценка

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

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

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

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

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

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

Далее,

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

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  $b$

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

(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,  $0 \leqslant \lambda_q \leqslant 1$ ,  $\mu_q$  — натуральное,  $q = 1 \div v$ . Тогда

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

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

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

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

Величина  $A(\{\mu_q\})$  равна коэффициенту при  $P_M(\{\mu_q\}) \prod_{q=1}^v d_q^{\mu_q}$  в  $A_1 = s^M E \eta^M e^{s\xi}$ ,  $P_M(\{\mu_q\}) = M! / \prod_{q=1}^v \mu_q!$ . Обозначим  $\varphi(s_1) = E \exp\{s\xi + s_1\eta\}$ . Так как интеграл  $E D_{s_1}^M \exp\{s\xi + s_1\eta\}$  сходится равномерно по  $s_1 \in [-1, 1]$ , то в нем можно переставить  $E$  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

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

Из предыдущих выкладок вытекает, что

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

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  $E|\bar{Y}|^t \leq c(t)\sigma^t$ .

**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  $\bar{V} = \sum_{q=1}^k \bar{W}_q$ ,  $N_p(t) = \max_{0 \leq v \leq n-k} E^{1/2p} |f_{X^s}(2t)|^p$ .

**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

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

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

$$E_{\bar{V}} E_{\kappa} \exp \left\{ sn^{-1/2} \sum_1^k \xi_k \right\} = E_{\kappa} \left( E_{\bar{W}_1} \exp \{sn^{-1/2} \xi_1\} \right)^k. \quad (1.5)$$

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

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

Здесь  $\Sigma''$  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

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

где

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

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,

$$\begin{aligned} I &\stackrel{\Delta}{=} \underbrace{\int_0^1 \dots \int_0^1}_{h} \prod_{q=1}^h \left[ \prod_{p=1}^h (y_p, y_q)^{\mu_{pq} + s_{pq}} \right] |y_q|^{t_q} |Q(\mu_q, dy_q)| \leq \\ &\leq \prod_{q=1}^h \int |y_q|^{p=1}^{\sum_{p=1}^h (\mu_{pq} + \mu_{qp} + s_{pq} + s_{qp}) + t_q} |Q(\mu_q, dy_q)|. \end{aligned}$$

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,

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

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

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

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

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

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

**Лемма 1.8.** *Справедливо тождество*

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

**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*

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

**Доказательство.** Нетрудно видеть, что

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

где  $Z = n^{-1/2} \sum_{j=1}^{n-v} Y_j$ ,  $\bar{V} = \sum_1^v \bar{W}_q$ . В силу лемм 1.8, 1.2

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

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

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

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*

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

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

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

## § 2. ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ

Легко видеть, что

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

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 Эссена 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  $\tau_j \leq |t| \leq \tau_{j+1}$ ,  $j = 0 \div 3$ ,  $\tau_0 = 0$ ,  $\tau_4 = \tau = \Lambda_l^{-1/l} (n/\Gamma_{4,l})^l$  (остальные  $\tau_j$ ,  $j = 1 \div 3$ , 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

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

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

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

Определим  $\tau_1$  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  $|t| < \tau_1$

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

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  $|t| \leq \tau_1$

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

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

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

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

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

Отсюда при  $n \geq 4$

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

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

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

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

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

Сравним теперь  $\omega_3(\alpha(t))$  и  $\omega_4(t)$ . Пусть  $\tau_3$  — 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  $\varepsilon > 0$

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

если  $\gamma$  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  $\varepsilon_0 = (\sigma\Gamma_{4,l}^{1/2})^{-1}$ , мы получаем оценку

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

Нетрудно проверить, что

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

Поэтому

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

Нам остается оценить  $J_5$  и  $J_6$ . Используя неравенство

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

имеем

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

В силу леммы 1.9

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

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

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

во втором —

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

Таким образом

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

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 // Skandinav. aktuarietidskrift. — 1951. — N. 1—2. — P. 1—34.
2. Осинов 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 Edgeworth expansions in Banach spaces // Ann. Probab. — 1981. — V. 9, № 5. — P. 852—859.
6. Götze F. Asymptotic expansions for bivariate von Mises functionals // Z. Wahr. verw. Gebiet. — 1979. — Bd 50, N. 3. — S. 333—355.
7. Го Х.-С. Гауссовские меры в банаховых пространствах. — М.: Мир, 1979. — 176 с.
8. Нагаев С. В., Чеботарев В. И. Уточнение оценки погрешности нормальной аппроксимации в гильбертовом пространстве // Сиб. мат. журн. — 1986. — Т. 27, № 3. — С. 154—173.