

О НЕРАВЕНСТВЕ МАГДЫ ПЕЛИГРАД

А.Г. Гринь

Предлагается новое доказательство вариантов известного неравенства М. Пелиград, в том числе, использующих условия слабой зависимости, отличные от φ -перемешивания.

Пусть $\{\xi_n\} = \{\xi_n, n = 1, 2, \dots\}$ — стационарная в узком смысле последовательность и пусть $\mathcal{F}_{\leq n}$ и $\mathcal{F}_{\geq n}$ — σ -алгебры, порождённые семействами $\{\xi_i : i \leq n\}$ и $\{\xi_i : i \geq n\}$. Говорят, что последовательность $\{\xi_n\}$ удовлетворяет условию равномерно сильного перемешивания (φ -перемешивания) с коэффициентом перемешивания $\varphi(n)$, если

$$\varphi(n) = \sup \left\{ \frac{|\mathbb{P}(AB) - \mathbb{P}(A)\mathbb{P}(B)|}{\mathbb{P}(A)} : A \in \mathcal{F}_{\leq 0}, B \in \mathcal{F}_{\geq n} \right\} \rightarrow 0, \quad n \rightarrow \infty.$$

Обозначим

$$S_0 = 0, \quad S_n = \sum_{k=1}^n \xi_k, \quad T_n = \max_{1 \leq k \leq n} |S_k|, \quad n = 1, 2, \dots \quad (1)$$

Теорема 1. (Неравенство М. Пелиград)

Пусть при некотором $a > 0$ и натуральном m

$$\varphi(m) + \max_{1 \leq j \leq m} \mathbb{P}\{|S_j| \geq a\} \leq \gamma < 1.$$

Тогда при любых $x > 0$, $y \geq a$ и $n \geq m$

$$\mathbb{P}\{|T_n| > x + 4y\} \leq \frac{\gamma}{1 - \gamma} \mathbb{P}\{|T_n| > x\} + \frac{1}{1 - \gamma} \mathbb{P}\left\{ \max_{1 \leq i \leq n} |\xi_i| > \frac{y}{m} \right\}.$$

Теорема 1 получена Магдой Пелиград в [1]. «Изюминка» этого неравенства в том, что параметр γ можно сделать сколь угодно малым и хвосты распределений сумм и максимумов становятся в некотором смысле похожими. Из этого факта выводятся разнообразные следствия (равносильность равномерной интегрируемости степеней сумм и максимумов, неулучшаемые по порядку оценки

моментов сумм слабо зависимых величин и т. д.), которые стимулировали существенный прогресс в предельных теоремах для слабо зависимых величин. К примеру, достигнуты серьёзные продвижения в доказательстве так называемой гипотезы Ибрагимова-Иосифеску [1, 2], получены необходимые и достаточные условия для притяжения стационарных последовательностей с φ -перемешиванием к устойчивым законам [3–5] и т. д.

В настоящей заметке предлагается новое доказательство неравенств типа неравенства М. Пелиград, в которых помимо φ -перемешивания используются некоторые другие условия слабой зависимости.

Пусть $\{\xi_n\}$ — последовательность случайных величин. Введём S_n и T_n по формулам (1) и обозначим

$$Q_n = \max_{1 \leq k \leq n} \min \{|S_k|, |S_n - S_k|\}, \quad Q_n(m) = \max_{m \leq k \leq n} \min \{|S_{k-m}|, |S_n - S_k|\},$$

$$(Q_n(0) = Q_n).$$

Лемма 1.

$$T_n \leq 3Q_n(m) + (3m + 1) \max_{1 \leq i \leq n} |\xi_i|. \quad (2)$$

Доказательство основано на идеях из [6, гл.2, §12]

Пусть $M = \{k : |S_k| \leq |S_n - S_k|\}$; ясно, что $0 \in M$. Пусть $S_n \neq 0$. Тогда $n \notin M$ и, следовательно, существует $0 < k \leq n$ такое, что $k - 1 \in M$ и $k \notin M$, то есть

$$|S_{k-1}| \leq |S_n - S_{k-1}|, \quad |S_k| > |S_n - S_k|.$$

Тогда

$$\begin{aligned} |S_n| &\leq |S_{k-1}| + |\xi_k| + |S_n - S_k| \leq \min \{|S_{k-1}|, |S_n - S_{k-1}|\} + \\ &+ \min \{|S_k|, |S_n - S_k|\} + \max_{1 \leq i \leq n} |\xi_i| \leq 2Q_n + \max_{1 \leq i \leq n} |\xi_i|. \end{aligned} \quad (3)$$

Если же $S_n = 0$, то (3) выполняется очевидным образом. Далее при $1 \leq k \leq n$

$$|S_k| \leq \min\{|S_n| + |S_k|, |S_n| + |S_n - S_k|\} = |S_n| + Q_n,$$

так что

$$T_n \leq |S_n| + Q_n. \quad (4)$$

Из (3) и (4) следует

$$T_n \leq 3Q_n + \max_{1 \leq i \leq n} |\xi_i|. \quad (5)$$

Если мы покажем, что

$$Q_n \leq Q_n(m) + m \max_{1 \leq i \leq n} |\xi_i|. \quad (6)$$

то из (5) и (6) будет следовать утверждение леммы. При $k \leq m$ $|S_k| \leq m \max_{1 \leq i \leq n} |\xi_i|$, и очевидно, что (5) выполняется. Пусть $k > m$. Тогда

$$|S_k| \leq |S_{k-m}| + m \max_{1 \leq i \leq n} |\xi_i|, \quad Q_n \leq \max_{m < k \leq n} \min \left\{ |S_{k-m}| + m \max_{1 \leq i \leq n} |\xi_i|, |S_n - S_k| \right\},$$

откуда следует (5). Лемма доказана.

Пусть $E_l = \{|S_i| \leq x, 1 \leq i < l, |S_l| > x\}$, $l = 1, 2, \dots$. Тогда $E_i E_j = \emptyset$, $i \neq j$, $\bigcup_{l=1}^k E_l = \{T_k > x\}$.

Лемма 2.

$$\mathbb{P}\{T_n \geq 3x + y\} \leq \mathbb{P}\left\{\bigcup_{l=1}^{n-m} (E_l, \max_{l+m \leq k \leq n} |S_n - S_k| > x)\right\} + \mathbb{P}\{(3m+1) \max_{1 \leq i \leq n} |\xi_i| > y\}.$$

Доказательство. Из (2) следует

$$\mathbb{P}\{T_n \geq 3x + y\} \leq \mathbb{P}\{Q_n(m) > x\} + \mathbb{P}\{(3m+1) \max_{1 \leq i \leq n} |\xi_i| > y\}. \quad (7)$$

Далее

$$\begin{aligned} \{Q_n(m) > x\} &\subseteq \left\{ \max_{m \leq k \leq n} \min \{T_{k-m}, |S_n - S_k|\} > x \right\} = \\ &= \left\{ \bigcup_{k=m}^n (T_{k-m} > x, |S_n - S_k| > x) \right\} = \left\{ \bigcup_{k=m}^n \bigcup_{l=1}^{k-m} (E_l, |S_n - S_k| > x) \right\} = \\ &= \left\{ \bigcup_{l=1}^{n-m} E_l \bigcup_{k=l+m}^n (|S_n - S_k| > x) \right\} = \left\{ \bigcup_{l=1}^{n-m} (E_l, \max_{l+m \leq k \leq n} |S_n - S_k| > x) \right\}. \end{aligned}$$

Последнее соотношение вместе с (7) даёт утверждение леммы.

Пусть теперь $\{\xi_n\}$ — стационарная в узком смысле последовательность, удовлетворяющая условию φ -перемешивания.

Так как $E_l \in \mathcal{F}_{\leq l}$, $\left\{ \max_{l+m \leq k \leq n} |S_n - S_k| > x \right\} \in \mathcal{F}_{\geq l+m}$, то

$$\begin{aligned} \mathbb{P}\left\{\bigcup_{l=1}^{n-m} (E_l, \max_{l+m \leq k \leq n} |S_n - S_k| > x)\right\} &= \sum_{l=1}^{n-m} \mathbb{P}\left\{E_l, \max_{l+m \leq k \leq n} |S_n - S_k| > x\right\} \leq \\ &\leq \sum_{l=1}^{n-m} \mathbb{P}(E_l) \left(\mathbb{P}\left\{\max_{l+m \leq k \leq n} |S_n - S_k| > x\right\} + \varphi(m) \right) \leq \\ &\leq \mathbb{P}\{T_n > x\} \left(\mathbb{P}\left\{\max_{0 \leq k \leq n} |S_n - S_k| > x\right\} + \varphi(m) \right) = \\ &= \mathbb{P}\{T_n > x\} (\mathbb{P}\{T_n > x\} + \varphi(m)). \end{aligned} \quad (8)$$

Величину $\mathbb{P}\{T_n > a\} + \varphi(m)$ можно сделать сколь угодно малой выбором a и m , так что если $\mathbb{P}\{T_n > a\} + \varphi(m) \leq \gamma_1 < 1$, то из леммы 2 и (8) при $x \geq a$ следует

$$\mathbb{P}\{T_n \geq 3x + y\} \leq \gamma_1 \mathbb{P}\{T_n > x\} + \mathbb{P}\left\{\max_{1 \leq i \leq n} |\xi_i| > \frac{y}{3m+1}\right\}.$$

Полученное неравенство является очевидным аналогом неравенства М. Пелиград. Чтобы ещё больше сблизить формулировки этих двух неравенств, можно заметить, что в условиях теоремы 1 $\mathbb{P}\{T_n > x\} \geq C\mathbb{P}\{|S_n| \geq \alpha x\}$, $C > 0$, $\alpha > 0$ (см., например, соотношения (3.5) и (3.9) в [1]).

Будем говорить, что стационарная последовательность $\{\xi_n\}$ удовлетворяет условию λ -перемешивания, если существует функция $\lambda(x) > 0$, $\lambda(x) \downarrow 0$, $x \downarrow 0$ такая, что

$$\sup \left\{ \frac{\mathbb{P}(AB)}{\mathbb{P}(A)\lambda(\mathbb{P}(B))} : A \in \mathcal{F}_{\leq 0}, B \in \mathcal{F}_{\geq l}, \mathbb{P}(A)\mathbb{P}(B) > 0 \right\} \leq 1$$

(см. [5]). Если последовательность $\{\xi_n\}$ удовлетворяет условию λ -перемешивания, то

$$\begin{aligned} \mathbb{P} \left\{ \bigcup_{l=1}^{n-1} (E_l, \max_{l+1 \leq k \leq n} |S_n - S_k| > x) \right\} &= \sum_{l=1}^{n-1} \mathbb{P} \left\{ E_l, \max_{l+1 \leq k \leq n} |S_n - S_k| > x \right\} \leq \\ &\leq \sum_{l=1}^{n-1} \mathbb{P}(E_l) \lambda \left(\mathbb{P} \left\{ \max_{l+1 \leq k \leq n} |S_n - S_k| > x \right\} \right) \leq \mathbb{P}\{T_n > x\} \lambda(\mathbb{P}\{T_n > x\}). \end{aligned}$$

Величину $\lambda(\mathbb{P}\{T_n > a\})$ можно сделать сколь угодно малым выбором a , так что если $\lambda(\mathbb{P}\{T_n > a\}) \leq \gamma_2 < 1$, то из леммы 2 с $m = 1$ получаем следующий аналог неравенства М. Пелиград:

$$\mathbb{P}\{T_n \geq 3x + y\} \leq \gamma_2 \mathbb{P}\{T_n > x\} + \mathbb{P} \left\{ \max_{1 \leq i \leq n} |\xi_i| > \frac{y}{4} \right\}, \quad x \geq a.$$

Обозначим через $L_{\leq n}$ и $L_{\geq n}$ множества случайных величин с конечным вторым моментом и измеримых, соответственно, относительно $\mathcal{F}_{\leq n}$ и $\mathcal{F}_{\geq n}$.

Будем говорить, что стационарная последовательность $\{\xi_n\}$ удовлетворяет условию ρ -перемешивания, если

$$\rho(n) = \sup \left\{ \frac{|\mathbb{E} \xi \eta - \mathbb{E} \xi \mathbb{E} \eta|}{\sqrt{\mathbb{E} \xi^2 \mathbb{E} \eta^2}} : \xi \in L_{\leq 0}, \eta \in L_{\geq n} \right\} \rightarrow 0, \quad n \rightarrow \infty$$

(см., например, [7]). Взяв в этом определении $\xi = \mathbf{1}_A$, $A \in \mathcal{F}_{\leq 0}$, $\eta = \mathbf{1}_B$, $B \in \mathcal{F}_{\geq n}$, получим

$$|\mathbb{P}\{AB\} - \mathbb{P}\{A\}\mathbb{P}\{B\}| \leq \rho(n) \sqrt{\mathbb{P}\{A\}\mathbb{P}\{B\}}. \quad (9)$$

Теорема 2. Пусть $\{\xi_n\}$ стационарная последовательность и пусть при некоторых натуральных n и m таких, что $n/r \geq 2$ и $a > 0$ выполняется

$$2 \max_{2r \leq i \leq n} \mathbb{P}\{|S_i| > a\} + \sqrt{2n/r} \rho(r) \leq \gamma_3 < 1.$$

Тогда при любых $x \geq 5a$

$$\max_{2r \leq i \leq n} \mathbb{P}\{|S_i| > x\} \leq \gamma_3 \mathbb{P}\{T_n > x/5\} + 2(n/r) \mathbb{P}\left\{ \max_{1 \leq i \leq 2r} |S_i| > x/5 \right\}.$$

Этот вариант своего неравенства М. Пелиград получила в [8]. Основное отличие этого неравенства от предыдущих в том, что в отличие от m , не зависящего от n , здесь $r = r(n) \rightarrow \infty$ и используется более слабое условие перемешивания

Покажем, как предложенный выше подход позволяет получать результаты типа теоремы 2.

В лемму 2 вместо ξ_j подставим $\eta_j = \sum_{i=1}^r \xi_{(j-1)r+i}$, $j = 1, \dots, p = [n/r]$ (здесь $[x]$ — целая часть x), вместо S_k и T_k — соответственно $U_k = \sum_{j=1}^k \eta_j$ и $V_k = \max_{1 \leq j \leq k} |U_j|$.

Пусть $E_l = \{|U_j| \leq x, 1 \leq j < l, |U_l| > x\}$, $l = 1, 2, \dots$. Тогда $E_i E_j = \emptyset$, $i \neq j$, $\bigcup_{l=1}^k E_l = \{V_k > x\}$. Лемма 2 при $m = 1$, $x = y$ теперь будет выглядеть так:

$$\mathbb{P}\{V_p \geq 4x\} \leq \mathbb{P}\left\{\bigcup_{l=1}^{p-1} (E_l, \max_{l+1 \leq k \leq p} |U_n - U_k| > x)\right\} + \mathbb{P}\left\{\max_{1 \leq j \leq p} |\eta_j| > x/4\right\}. \quad (10)$$

Пусть $\{\xi_n\}$ — стационарная последовательность. Имеем

$$\mathbb{P}\left\{\max_{1 \leq j \leq p} |\eta_j| > x/4\right\} \leq p\mathbb{P}\{|\eta_1| > x/4\} \leq (n/r)\mathbb{P}\{|S_r| > x/4\}. \quad (11)$$

Далее

$$\begin{aligned} p \left\{\bigcup_{l=1}^{p-1} (E_l, \max_{l+1 \leq k \leq p} |U_n - U_k| > x)\right\} &\leq \sum_{l=1}^{p-1} \left(\mathbb{P}\{E_l\} \mathbb{P}\left\{\max_{l+1 \leq k \leq p} |U_n - U_k| > x\right\}\right) + \\ &+ \rho(r) \sqrt{\mathbb{P}\{E_l\} \mathbb{P}\left\{\max_{l+1 \leq k \leq p} |U_n - U_k| > x\right\}} \leq \\ &\leq \mathbb{P}\{V_p > x\} \left(\mathbb{P}\{V_p > x\} + \rho(r) \sqrt{\mathbb{P}\{V_p > x\}} \sum_{l=1}^p \sqrt{\mathbb{P}\{E_l\}}\right). \end{aligned} \quad (12)$$

Нетрудно видеть, что

$$\sum_{l=1}^p \sqrt{\mathbb{P}\{E_l\}} \leq \sqrt{p \sum_{l=1}^p \mathbb{P}\{E_l\}} = \sqrt{p\mathbb{P}\{V_p > x\}}. \quad (13)$$

Из соотношений (10) – (13) следует

$$\mathbb{P}\{V_p > 4x\} \leq \mathbb{P}\{V_p > x\} \left(\mathbb{P}\{V_p > x\} + \sqrt{n/r} \rho(r)\right) + (n/r)\mathbb{P}\{|S_r| > x/4\}. \quad (14)$$

Так как $\mathbb{P}\{V_p > x\} \leq \mathbb{P}\{T_n > x\}$, $\mathbb{P}\{|S_{np}| > 4x\} \leq \mathbb{P}\{V_p > 4x\}$, то из (14) следует

$$\begin{aligned} \mathbb{P}\{|S_n| > 5x\} &\leq \mathbb{P}\{|S_{np}| > 4x\} + \mathbb{P}\{|S_n - S_{np}| > x\} \leq \\ &\leq \gamma_4 \mathbb{P}\{T_n > x\} + (n/r + 1) \max_{1 \leq i \leq r} \mathbb{P}\{|S_i| > x/4\}, \quad \mathbb{P}\{T_n > x\} + \sqrt{n/r} \rho(r) \leq \gamma_4 < 1, \end{aligned}$$

что, очевидно, является аналогом теоремы 2.

ЛИТЕРАТУРА

1. Peligrad M. An invariance principle for φ -mixing sequences // Ann. Probab. 1985. V. 13, N. 4. P. 1304–1313.
2. Peligrad M. On Ibragimov-Iosifescu conjecture for φ -mixing sequences // Stochastic Processis and their Application. 1990. V. 35. P. 293–308.
3. Гринь А.Г. Нормирующие последовательности в предельных теоремах для слабо зависимых величин // Теория вероят. и её примен. 1991. Т. 36, № 2. С. 285–300.
4. Гринь А.Г. Об областях притяжения для сумм зависимых величин // Теория вероятн. и её примен. 1990. Т. 35, № 2. С. 255–270.
5. Гринь А.Г. Области притяжения для последовательностей с перемешиванием // Сибирский математический журнал. 1990. Т. 31, № 1. С. 53–63.
6. Биллингсли П. Сходимость вероятностных мер. М. : Наука, 1977. 351 с.
7. Ибрагимов И.А., Линник Ю.В. Независимые и стационарно связанные величины. М. : Наука, 1965. 524 с.
8. Peligrad M. The convergence of moments in the central limit theorem for ρ -mixing sequences of random variables // Proceeding of the AMS. 1987. V. 101, N. 1. P. 142–148.