

# Законы больших чисел. Неравенство Хёфдинга. Семинар 11. 13 ноября 2018 г.

Подготовил: Горбунов Э.

**Источники:** [НатанТВ, Гл. 8], [Ширяев, Гл. 1, §5-6, Гл. 2 §10, Гл. 4, §3], [Боровков, Гл. 5, §1, 2, 3, Гл. 8 §1, 3, 7], [Гнеденко, Гл. 2, §10-12, Гл. 6, §27-30]

**Ключевые слова:** ЗАКОН БОЛЬШИХ ЧИСЕЛ в ФОРМЕ ЧЕБЫШЁВА, ТЕОРЕМА МАРКОВА, ЗАКОН БОЛЬШИХ ЧИСЕЛ в ФОРМЕ ХИНЧИНА, НЕОБХОДИМОЕ И ДОСТАТОЧНОЕ УСЛОВИЕ для выполнения ЗАКОНА БОЛЬШИХ ЧИСЕЛ, УСИЛЕННЫЙ ЗАКОН БОЛЬШИХ ЧИСЕЛ, НЕРАВЕНСТВО ХЁФДИНГА, СУБГАУССОВСКИЕ СЛУЧАЙНЫЕ ВЕЛИЧИНЫ

## Законы больших чисел

**Определение 1.** Для последовательности случайных величин  $\{\xi_n\}_{n=1}^\infty$ , определённых на одном вероятностном пространстве и имеющих конечные математические ожидания  $\mathbb{E}\xi_n < \infty$ , **выполнен закон больших чисел**, если

$$\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \xi_k - \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \mathbb{E}\xi_k \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{\mathbb{P}} 0.$$

**Теорема 1. (ЗБЧ в форме Чебышёва).** Пусть  $\{\xi_n\}_{n=1}^\infty$  — последовательность независимых случайных величин, имеющих конечные дисперсии, ограниченные одной и той же постоянной  $C$ :

$$\forall n \in \mathbb{N} \hookrightarrow \mathbb{D}\xi_n \leq C.$$

Тогда для  $\{\xi_n\}_{n=1}^\infty$  выполнен закон больших чисел.

**Замечание 1.** Заметим, что из доказательства ЗБЧ в форме Чебышёва следует, что достаточно потребовать  $\frac{1}{n^2} \mathbb{D} \left[ \sum_{k=1}^n \xi_k \right] \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} 0$ , чтобы получить тот же результат. Отсюда мы мгновенно получаем, что верна следующая теорема.

**Теорема 2. (Теорема Маркова).** Если последовательность случайных величин  $\{\xi_n\}_{n=1}^\infty$  такова, что существуют  $\mathbb{D}\xi_n < \infty, n \geq 1$  и

$$\frac{1}{n^2} \mathbb{D} \left[ \sum_{k=1}^n \xi_k \right] \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} 0,$$

то  $\{\xi_n\}_{n=1}^\infty$  удовлетворяет закону больших чисел.

Отметим, что в ЗБЧ в форме Чебышёва и в теореме Маркова мы не требуем независимости от последовательности случайных величин, однако требуем существования дисперсий. Другой подход, основанный на методе производящих функций, позволяет отказаться от существования дисперсий, однако требует независимости и одинаковой распределённости случайных величин, образующих последовательность.

**Теорема 3. (ЗБЧ в форме Хинчина).** Пусть  $\{\xi_n\}_{n=1}^\infty$  — независимые одинаково распределённые случайные величины с конечными математическими ожиданиями  $\mathbb{E}\xi_n = m$ . Тогда  $\{\xi_n\}_{n=1}^\infty$  удовлетворяет закону больших чисел, т. е.

$$\overline{\xi_n} \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{\mathbb{P}} m,$$

где  $\overline{\xi_n} \stackrel{\text{def}}{=} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \xi_k$ .

**Пример 1.** Существование математического ожидания является существенным условием (даже если рассмотреть более общее понятие о законе больших чисел; в исходном нашем определении требуется существование математических ожиданий, поэтому ЗБЧ не может выполняться в определённом ранее смысле для последовательности случайных величин, не имеющих математических ожиданий). Рассмотрим последовательность таких случайных величин  $\{\xi_n\}_{n=1}^\infty$ , что  $\{\xi_n\}_{n=1}^\infty$  независимы и  $\xi_n \sim \text{Ca}(0, 1)$ . Характеристическая функция  $\xi_n$  вычисляется по формуле:

$$\varphi_{\xi_n}(t) = \mathbb{E}[e^{it\xi_n}] = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{itx} \cdot \frac{1}{x^2 + 1} dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\cos(tx)}{x^2 + 1} dx = e^{-|t|},$$

где последнее равенство — *интеграл Лапласа* (он вычисляется при помощи свойств прямого и обратного преобразований Фурье; подробности см., например, в [Иванов Г. Е., Лекции по математическому анализу, часть 2, глава 17, §6, замечание после примера 1](#)). Тогда

$$\varphi_{\xi_n}(t) = \left( \varphi_{\xi_1} \left( \frac{t}{n} \right) \right)^n = \left( e^{-|t|/n} \right)^n = e^{-|t|} = \varphi_{\xi_1}(t),$$

а значит,  $\xi_n \sim \text{Ca}(0, 1)$  для любого  $n$ . Отсюда следует, что не существует такой последовательности чисел  $a_1, a_2, \dots$ , что  $\xi_n - a_n$  не сходится по вероятности к нулю (это и есть обобщённое понятие о законе больших чисел; если взять  $a_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \mathbb{E}\xi_k$ , то получим исходное определение).

**Упражнение 1.** Рассмотрим последовательность попарно некоррелированных случайных величин  $\{\xi_n\}$  таких, что

$$\xi_n = \begin{cases} \sqrt{n}, & \text{с вероятностью } \frac{1}{2n}, \\ 0, & \text{с вероятностью } 1 - \frac{1}{n}, \\ -\sqrt{n}, & \text{с вероятностью } \frac{1}{2n}. \end{cases}$$

Выполнен ли для неё закон больших чисел?

Теперь сформулируем необходимо и достаточное условие выполнения закона больших чисел.

**Теорема 4.** Пусть задана последовательность случайных величин  $\{\xi_n\}_{n=1}^\infty$  с конечными математическими ожиданиями. Тогда для последовательности  $\{\xi_n\}_{n=1}^\infty$  выполнен закон больших чисел тогда и только тогда, когда

$$\mathbb{E} \left[ \frac{(\xi_n - \mathbb{E}[\xi_n])^2}{1 + (\xi_n - \mathbb{E}[\xi_n])^2} \right] \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0.$$

**Упражнение 2.** Пусть последовательность  $\{\xi_n\}_{n=1}^\infty$  независимых случайных величин такова, что

$$\mathbb{P}\{\xi_n = n^\alpha\} = \mathbb{P}\{\xi_n = -n^\alpha\} = \frac{1}{2}.$$

При каких  $\alpha$  для заданной последовательности выполняется закон больших чисел?

Теперь определим более сильное свойство последовательности случайных величин.

**Определение 2.** Для последовательности случайных величин  $\{\xi_n\}_{n=1}^\infty$ , определённых на одном вероятностном пространстве и имеющих конечные математические ожидания  $\mathbb{E}\xi_n < \infty$ , **усиленный выполнен закон больших чисел**, если

$$\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \xi_k - \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \mathbb{E}\xi_k \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{\text{п.н.}} 0.$$

Оказывается, что для последовательности независимых одинаково распределённых случайных величин существование математического ожидания является необходимым и достаточным условием для выполнения усиленного закона больших чисел, что было доказано А. Н. Колмогоровым.

**Теорема 5. (Теорема Колмогорова об УЗБЧ).** Существование математического ожидания является необходимым и достаточным условием для применимости усиленного закона больших чисел к последовательности независимых одинаково распределённых случайных величин.

**Пример 2.** Пусть проводится некоторый эксперимент много раз, и в результате каждого эксперимента независимо может произойти событие  $A$ , то есть мы имеем дело с последовательностью независимых событий  $\{A_n\}_{n=1}^\infty$ ,  $\mathbb{P}\{A_n\} = p$ . Из усиленного закона больших чисел следует, что  $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \mathbb{I}_{A_k} \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{\text{п.н.}} p$ , т. е. выполняется условие, которое мы рассматривали как статистическое определение вероятности.

### Скорость сходимости в законе больших чисел

До сих пор нас не интересовала скорость сходимости в законе больших чисел, хотя для практических целей её очень полезно знать. Все рассмотренные нами результаты либо гарантировали полиномиальную скорость сходимости (ЗБЧ в форме Чебышёва гарантирует сходимость со скоростью  $O(n^{-1})$ ), либо вообще не устанавливали скорость сходимости. Далее мы зададимся вопросом, при каких условиях можно гарантировать экспоненциальную скорость сходимости.

**Определение 3.** Случайная величина  $\xi$  с математическим ожиданием  $\mathbb{E}\xi = m < \infty$ , удовлетворяющая условию

$$\mathbb{E}[e^{\lambda\xi}] \leq e^{\lambda m + \frac{\lambda^2 \sigma^2}{2}}, \quad \forall \lambda \in \mathbb{R}$$

для некоторого  $\sigma^2 > 0$ , называется **субгауссовской с параметром  $\sigma^2$** .

**Замечание 2.** В частности, гауссовская случайная величина является субгауссовской. Кроме того, как мы покажем далее, любая ограниченная с вероятностью 1 случайная величина является субгауссовской. Более подробно про субгауссовские случайные величины можно почитать в книге Романа Вершинина, [High-Dimensional Probability: An Introduction with Applications in Data Science](#). Кроме того, тем, кто серьёзно планирует заниматься анализом данных и погружаться в математику вокруг него, эта книга *может быть полезна*.

**Лемма 1. (Лемма Хёфдинга).** Пусть случайная величина  $\xi$  такова, что  $\mathbb{P}\{\xi \in [a, b]\} = 1$  и  $\mathbb{E}\xi = 0$ . Тогда для любого  $\lambda \in \mathbb{R}$  выполнено неравенство:

$$\mathbb{E}[e^{\lambda\xi}] \leq e^{\frac{\lambda^2(b-a)^2}{8}}$$

**Следствие 1.** Любая ограниченная с вероятностью 1 случайная величина  $\xi$ , т. е. такая, что  $\mathbb{P}\{\xi \in [a, b]\} = 1$ , является субгауссовской с  $\sigma^2 = \frac{(b-a)^2}{4}$ . Действительно, достаточно применить лемму Хёфдинга для случайной величины  $\eta = \xi - \mathbb{E}\xi$ . В частности, бернуллиевская случайная величина является субгауссовской с  $\sigma^2 = \frac{1}{4}$ .

**Пример 3.** Показать, что случайная величина  $\xi \sim \text{Poisson}(\mu)$  не является субгауссовской.

Для субгауссовских случайных величин скорость сходимости в законе больших чисел экспоненциальна, что устанавливает следующая теорема.

**Теорема 6. (Неравенство Хёфдинга).** Пусть дана последовательность независимых одинаково распределённых субгауссовских случайных величин  $\{\xi_n\}_{n=1}^\infty$  с параметром  $\sigma^2$  и математическим ожиданием  $\mathbb{E}\xi_n = m$ . Тогда для любого  $t > 0$ :

$$\mathbb{P}\left\{\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n (\xi_k - m) > t\right\} \leq 2e^{-\frac{nt^2}{2\sigma^2}}.$$

**Следствие 2.** Пусть  $\{\xi_n\}_{n=1}^\infty$  — последовательность независимых одинаково распределённых случайных величин с распределением  $\text{Be}(p)$ . Тогда для любого  $t > 0$

$$\mathbb{P}\{|\bar{\xi}_n - p| > t\} \leq 2e^{-2nt^2}.$$