

# Закон больших чисел

1. Неравенство Маркова
2. Неравенство Чебышёва
3. Теорема Чебышёва
4. Теорема Бернулли
5. Центральная предельная теорема
6. Теорема Ляпунова

# Пролог

При некоторых сравнительно широких условиях суммарное поведение достаточно большого количества случайных величин почти утрачивает случайный характер и становится закономерным.

Знание условий, при выполнении которых совокупное действие случайных причин приводит к результату, почти не зависящему от случая, позволяет предвидеть ход явлений.

Эти условия и указываются в теоремах, которые носят общее название **закона больших чисел**.

# §1. Неравенство Маркова

## Теорема 1.

Если случайная величина  $X$  принимает только неотрицательные значения и имеет математическое ожидание  $M(X)$ , то для любого положительного числа  $A$  верно неравенство:

$$P(X \geq A) \leq \frac{M(X)}{A}. \quad (1)$$

Условие:

$X$  случайная величина;

$x \geq 0$ ;

$M(X)$  математическое ожидание.

Заключение:

$$P(X \geq A) \leq \frac{M(X)}{A},$$

где  $A \in \mathbb{R}, A > 0$ .

# Пример 1

Средний вес клубня картофеля равен 120 г. Какова вероятность того, что взятый наугад клубень картофеля весит не более 360 г?

*Эксперимент:* выбрать наугад клубень картофеля.

*Величина  $X$ :* вес выбранного клубня картофеля.

$$x \geq 0;$$

$M(X) = 120$  Средний вес клубня картофеля  
(математическое ожидание случайной величины).

*Событие ( $X \leq 360$ ):* клубень весит не более 360 г.

# Пример 1

Условие:

$X$  случайная величина;

$x \geq 0$ ;

$M(X)$  математическое ожидание.

Заключение:

$$P(X \geq A) \leq \frac{M(X)}{A},$$

где  $A \in \mathbb{R}, A > 0$ .

$$P(X \leq A) \geq 1 - \frac{M(X)}{A}$$

$$P(X \leq 360) \geq 1 - \frac{120}{360}$$

$$P(X \leq 360) \geq \frac{2}{3}$$

# §1. Неравенство Маркова



Марков  
Андрей Андреевич  
(1856-1922)

А. А. Марков является первооткрывателем обширного класса стохастических процессов с дискретной и непрерывной временной компонентой, названных **марковские процессы**. Он существенно продвинул классические исследования касающиеся закона больших чисел и центральной предельной теоремы теории вероятностей.

## §2. Неравенство Чебышёва

### Теорема 2.

Если случайная величина  $X$  имеет математическое ожидание  $M(X)=a$  и дисперсию  $D(X)$ , то для любого положительного числа  $\varepsilon$  верно неравенство:

$$P(|a - X| > \varepsilon) \leq \frac{D(X)}{\varepsilon^2}. \quad (2)$$

Условие:

$X$  случайная величина;

$M(X)$  матем. ожидание;

$D(X)$  дисперсия.

Заключение:

$$P(|X - M(X)| > \varepsilon) \leq \frac{D(X)}{\varepsilon^2},$$

где  $\varepsilon \in \mathbb{R}$ ,  $\varepsilon > 0$ .

## Пример 2

Всхожесть семян некоторой культуры составляет 75%. Оцените вероятность того, что из посеянных 1000 семян число взошедших окажется в диапазоне от 700 до 800 включительно.

*Эксперимент:* посадить 1000 семян.

*Величина  $X$ :* число взошедших семян – имеет биномиальное распределение,  $p=0,75$ ,  $n=1000$ .

*$M(X)$  математическое ожидание;*

*$D(X)$  дисперсия  $1000 \cdot 0,75 \cdot 0,25 = 187,5$  -*

*Событие  $(700 \leq X \leq 800) = (|X - 750| \leq 50)$  : количество взошедших семян окажется в диапазоне от 700 до 800.*



## Пример 2

Условие:

$X$  случайная величина;

$M(X)$  матем. ожидание;

$D(X)$  дисперсия.

Заключение:

$$P(|X - M(X)| > \varepsilon) \leq \frac{D(X)}{\varepsilon^2},$$

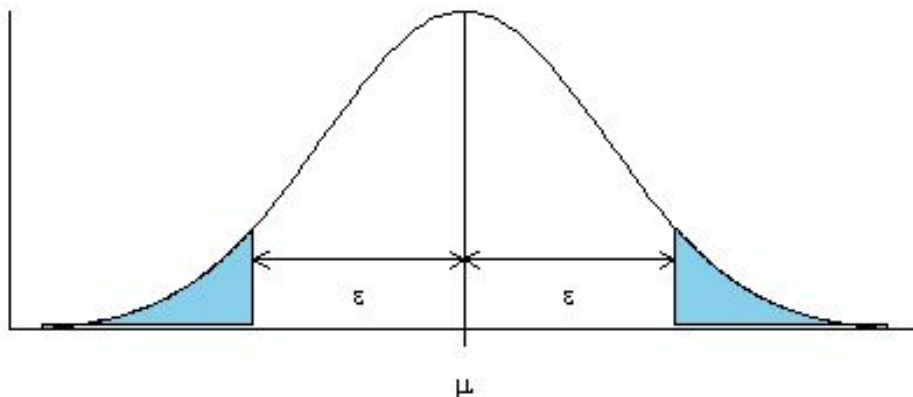
где  $\varepsilon \in \mathbb{R}$ ,  $\varepsilon > 0$ .

$$P(|X - M(X)| \leq \varepsilon) \geq 1 - \frac{D(X)}{\varepsilon^2}$$

$$P(|X - 750| \leq 50) \geq 1 - \frac{187,5}{50^2}$$

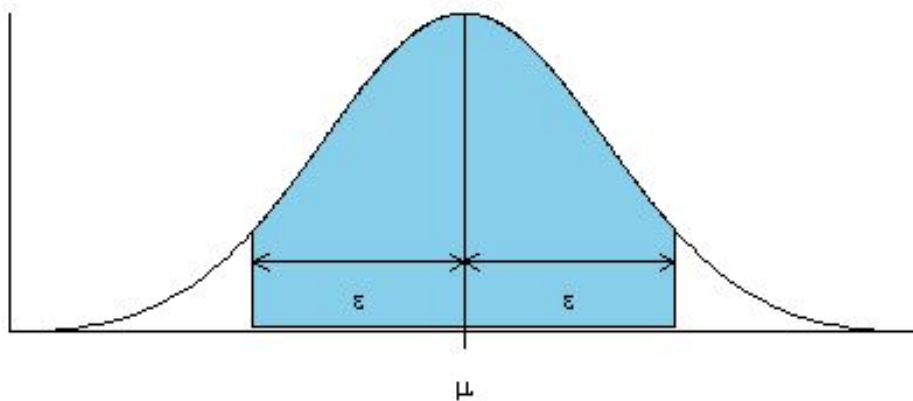
$$P(|X - 750| \leq 50) \geq 0,925$$

## §2. Неравенство Чебышёва



$$P[|x - \mu| \geq \varepsilon] \leq \sigma^2 / \varepsilon^2$$

$$P(|a - | > \varepsilon) \leq \frac{D(\quad)}{\varepsilon^2}$$



$$P[|x - \mu| < \varepsilon] > 1 - \sigma^2 / \varepsilon^2$$

$$P(|a - | \leq \varepsilon) \geq 1 - \frac{D(\quad)}{\varepsilon^2}$$

## §2. Неравенство Чебышёва

### Теорема 2.1.

Если случайная величина  $X=m$  имеет биномиальное распределение, то неравенство Чебышёва принимает вид:

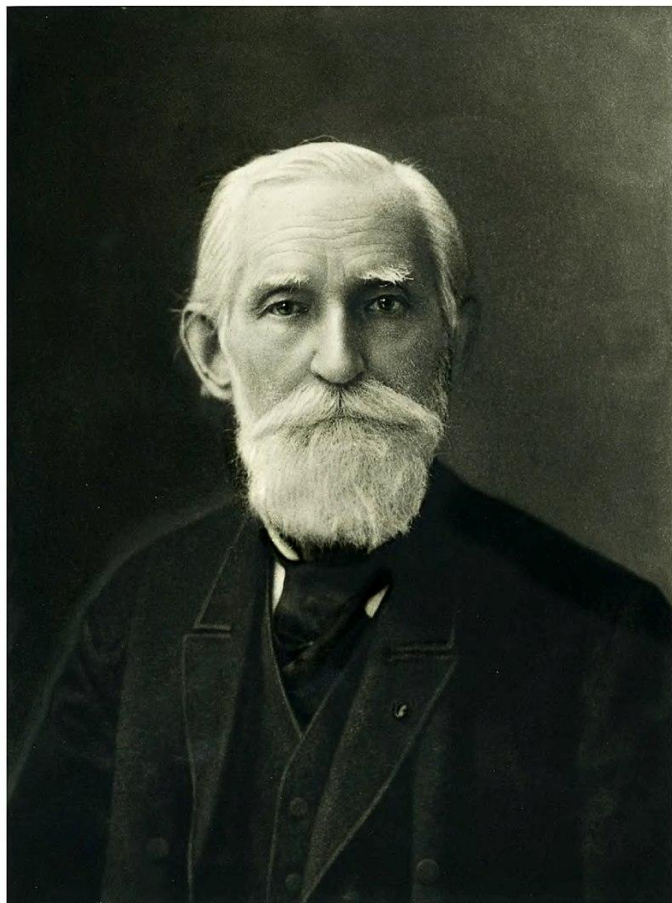
$$P(|m - np| > \varepsilon) \leq \frac{npq}{\varepsilon^2}. \quad (2.1)$$

### Теорема 2.2.

Если случайная величина  $X=m$  имеет биномиальное распределение, то для частоты события  $X=m/n$  неравенство Чебышёва принимает вид:

$$P\left(\left|\frac{m}{n} - p\right| > \varepsilon\right) \leq \frac{pq}{n\varepsilon^2}. \quad (2.2)$$

## §2. Неравенство Чебышёва



Чебышёв  
Пафнутий Львович  
(1821-1894)

П.Л. Чебышёв стал первым русским математиком мирового уровня в теории вероятностей.

В статье «О средних величинах» (1866) Чебышёв доказал и успешно применил **«неравенство Чебышёва»** для решения важной проблемы — обоснования закона больших чисел. Здесь же было введено общепринятое сегодня понятие случайной величины.

## §3. Теорема Чебышёва

### Теорема 3.

Если дисперсии  $n$  независимых случайных величин  $X_1, X_2, \dots, X_n$  ограничены одной и той же постоянной  $C$ , то при неограниченном увеличении числа  $n$  средняя арифметическая случайных величин сходится по вероятности к средней арифметической их математических ожиданий  $a_1, a_2, \dots, a_n$ , т.е.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P \left( \left| \frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n} - \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} \right| \leq \varepsilon \right) = 1. \quad (3)$$

## §3. Теорема Чебышёва

### Замечание.

Подчеркнём смысл теоремы Чебышёва. При большом числе  $n$  независимых случайных величин  $X_1, X_2, \dots, X_n$  практически достоверно, что их средняя  $(X_1 + X_2 + \dots + X_n)/n$  – случайная величина, сколь угодно мало отличается от неслучайной величины  $(a_1 + a_2 + \dots + a_n)/n$ .

Аналитическая запись утверждения теоремы Чебышёва более удобная для решения задач имеет вид:

$$P\left(\left|\frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n} - \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n}\right| \leq \varepsilon\right) \geq 1 - \frac{C}{n\varepsilon^2}. \quad (3.1)$$

## §3. Теорема Чебышёва

Условие:

$X_1, X_2, \dots, X_n$  независимые случайные величины;

$a_1, a_2, \dots, a_n$  математические ожидания;

$D_1, D_2, \dots, D_n$  дисперсии;

$\exists C = \text{const } D_1 \leq D_2 \leq \dots \leq D_n \leq C$

Заключение:

$$P\left(\left|\frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n} - \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n}\right| \leq \varepsilon\right) \geq 1 - \frac{C}{n\varepsilon^2},$$

где  $\varepsilon \in \mathbb{R}, \varepsilon > 0$ .

## §3. Теорема Чебышёва

### **Следствие.**

Если дисперсии  $n$  независимых случайных величин  $X_1, X_2, \dots, X_n$  ограничены одной и той же постоянной  $C$ , а математические ожидания равны  $a$ , то теорема Чебышёва принимает вид:

$$P\left(\left|\frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n} - a\right| \leq \varepsilon\right) \geq 1 - \frac{C}{n\varepsilon^2}. \quad (3.2)$$



## Пример 3

Определите, сколько надо произвести замеров поперечного сечения деревьев, чтобы средний диаметр деревьев отличался от истинного значения  $a$  не более чем на 2 см с вероятностью не меньшей 95%, если среднее квадратичное отклонение поперечного сечения деревьев не превышает 10 см и измерения проводятся без погрешности.

*Эксперимент:* измерить диаметр поперечного сечения наугад выбранного дерева;  $n$  – число замеров (деревьев)

*Величина  $X_i$ :* диаметр поперечного сечения дерева при  $i$ -ом измерении;  $\sigma(X_i) < 10$ ;  $i = 1, 2, \dots, n$ .

*Событие*  $\left( \left| \left( X_1 + X_2 + \dots + X_n \right) / n - a \right| \leq 2 \right)$  : средний диаметр при  $n$  измерениях отличается от истинного значения  $a$  не более чем на 2 см.

## Пример 3

Условие:

$X_1, X_2, \dots, X_n$  независимые случайные величины;

$a_1 = a_2 = \dots = a_n = a$  математическое ожидание;

$\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_n$  средние квадратичные отклонения;

$\exists C = \text{const} \quad \sigma_1 \leq C, \sigma_2 \leq C, \dots, \sigma_n \leq C \Rightarrow$

$D_1 \leq C^2, D_2 \leq C^2, \dots, D_n \leq C^2.$

Заключение:

$$P\left(\left|\frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n} - a\right| \leq \varepsilon\right) \geq 1 - \frac{C^2}{n\varepsilon^2},$$

где  $\varepsilon \in \mathbb{R}, \varepsilon > 0.$

## Пример 3

$$P\left(\left|\frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n} - \right| \leq 2\right) \geq 1 - \frac{10^2}{n \cdot 2^2}$$

Вероятность события  $\left(\left|\frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n} - \right| \leq 2\right)$  не меньше чем 95%.

⇓

$$1 - \frac{10^2}{n \cdot 2^2} \geq 0,95$$

$$\frac{100}{n \cdot 4} \leq 0,05; n \geq \frac{25}{0,05}; n \geq 500$$

## §4. Теорема Бернулли

### Теорема 4.

**Частость события в  $n$  повторных независимых испытаниях, в каждом из которых оно может произойти с одной и той же вероятностью  $p$ , при неограниченном увеличении числа  $n$  сходится по вероятности к вероятности  $p$  этого события в отдельном испытании:**

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P \left( \left| \frac{m}{n} - p \right| \leq \varepsilon \right) = 1. \quad (4)$$

Утверждение является частным случаем теоремы Чебышёва и непосредственно вытекает из неравенства Чебышёва (стр.11, §2, Теорема 2.2).

## §4. Теорема Бернулли

Условие:

Серия повторных испытаний;

$n$  количество испытаний;

$A$  событие, наступающее в результате испытания;

$p$  вероятность наступления события в каждом испытании;

$\frac{m}{n}$  частота события.

Заключение:

$$P\left(\left|\frac{m}{n} - p\right| \leq \varepsilon\right) \geq 1 - \frac{pq}{n\varepsilon^2},$$

где  $\varepsilon \in \mathbb{R}$ ,  $\varepsilon > 0$ .

## §4. Теорема Бернулли

### **Замечание.**

Подчеркнём смысл теоремы Чебышёва. При большом числе  $n$  повторных независимых испытаний практически достоверно, что частость или статистическая вероятность события  $m/n$  – случайная величина, сколь угодно мало отличается от неслучайной величины  $p$  – вероятности события, т.е. практически перестаёт быть случайной.

Теорем Бернулли даёт теоретическое обоснование замены неизвестной вероятности события его частостью, полученной в повторных независимых испытаниях, проводимых при неизменном комплексе условий.

## Пример 4

При штамповке пластинок из пластмассы брак составляет 3%. Найдите вероятность того, что при проверке партии в 1000 пластинок выявится отклонение от установленного процента брака меньше чем на 1%.

*Эксперимент:* выбрать наугад пластинку для проверки качества;  $n=1000$  – число проверок (пластинок).

*Событие A:* выбрана бракованная пластинка,  $p=P(A)=0,03$ .

*Событие*  $(|m/n - 0,03| \leq 0,01)$  частотность выбора бракованных пластинок отклоняется от установленного процента брака меньше чем на 1%.

## Пример 4

Условие:

Серия повторных испытаний;

$n$  количество испытаний;

$A$  событие, наступающее в результате испытания;

$p$  вероятность наступления события в каждом испытании;

$\frac{m}{n}$  частота события.

$$P\left(\left|\frac{m}{n} - 0,03\right| \leq 0,01\right) \geq 1 - \frac{0,03 \cdot 0,97}{1000 \cdot 0,01^2}$$

$$P\left(\left|\frac{m}{n} - 0,03\right| \leq 0,01\right) \geq 0,709$$

Заключение:

$$P\left(\left|\frac{m}{n} - p\right| \leq \varepsilon\right) \geq 1 - \frac{pq}{n\varepsilon^2},$$

где  $\varepsilon \in \mathbb{R}$ ,  $\varepsilon > 0$ .



## §4. Теорема Бернулли

### Теорема 5 (Пуассона).

**Частость события в  $n$  повторных независимых испытаниях, в каждом из которых оно может произойти соответственно с вероятностями  $p_1, p_2, \dots, p_n$ , при неограниченном увеличении числа  $n$  сходится по вероятности к средней арифметической вероятностей события в отдельных испытаниях, т.е.**

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P \left( \left| \frac{m}{n} - \frac{p_1 + p_2 + \dots + p_n}{n} \right| \leq \varepsilon \right) = 1. \quad (5)$$

Утверждение является обобщением теоремы Бернулли и следует из теоремы Чебышёва.

## §5. Центральная предельная теорема

Рассмотренные выше формулировки закона больших чисел устанавливают факт приближения *средней* большого числа случайных величин к определённым постоянным.

Оказывается, что этим закономерности суммарного действия случайных величин не исчерпываются. При некоторых достаточно общих условиях совокупное действие большого числа случайных величин приводит к нормальному закону распределения.

Группа теорем, посвященных описанию условий возникновения случайной величины, подчиняющейся нормальному закону распределения, называется **центральной предельной теоремой**. Важнейшее место среди них занимает теорема Ляпунова.

## §6. Теорема Ляпунова

### Теорема 6.

Если  $X_1, X_2, \dots, X_n$  – независимые случайные величины, имеющие математические ожидания  $M(X_i)=a_i$ , дисперсии  $D(X_i)=\sigma_i^2$ , абсолютные центральные моменты третьего порядка  $M(|X_i-a_i|^3)=m_i$  и при этом выполняется условие

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sum_{i=1}^n m_i}{\left( \sum_{i=1}^n \sigma_i^2 \right)^{3/2}} = 0, \quad (6)$$

## §6. Теорема Ляпунова

то закон распределения суммы случайных величин  $Y = X_1 + X_2 + \dots + X_n$  при  $n \rightarrow \infty$

неограниченно приближается к нормальному

с математическим ожиданием  $M(Y) = \sum_{i=1}^n a_i$

и дисперсией  $D(Y) = \sum_{i=1}^n \sigma_i^2$ .

### Замечание.

Условие (6) в формулировке центральной предельной теоремы называют условием Ляпунова.

# §6. Теорема Ляпунова

Условие:

$X_1, X_2, \dots, X_n$  независимые случайные величины;

$a_1, a_2, \dots, a_n$  математические ожидания;

$\sigma_1^2, \sigma_2^2, \dots, \sigma_n^2$  - дисперсии;

$M(|X_i - a_i|^3) = m_i$  абсолютные центральные моменты третьего порядка;

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sum_{i=1}^n m_i}{\left(\sum_{i=1}^n \sigma_i^2\right)^{\frac{3}{2}}} = 0 \text{ - условие Ляпунова.}$$

Заключение:

$Y = X_1 + X_2 + \dots + X_n$  нормально распределенная случайная величина;

$$M(Y) = \sum_{i=1}^n a_i \text{ математическое ожидание;}$$

$$D(Y) = \sum_{i=1}^n \sigma_i^2 \text{ дисперсия.}$$

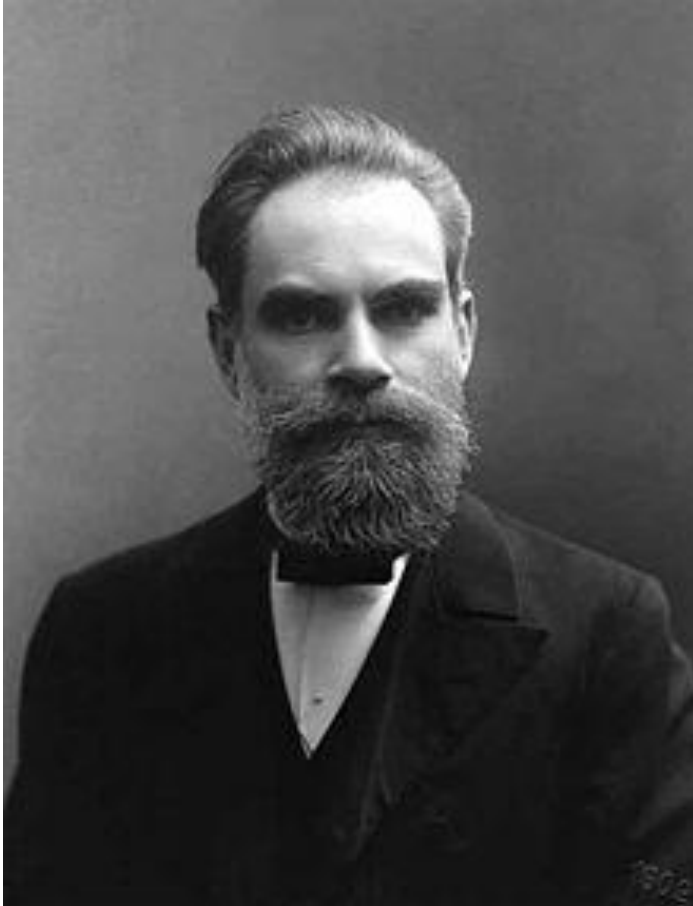
## §6. Теорема Ляпунова

### Следствие.

Если  $X_1, X_2, \dots, X_n$  – независимые случайные величины, имеющие одинаковое математическое ожидание  $M(X_i)=a$ , дисперсию  $D(X_i)=\sigma^2$  и абсолютный центральный момент третьего порядка  $M(|X_i-a|^3)=m$ , то закон распределения суммы случайных величин  $Y=X_1+X_2+\dots+X_n$  при  $n \rightarrow \infty$  неограниченно приближается к нормальному.

В частности, если все случайные величины  $X_i$  одинаково распределены, то закон распределения их суммы неограниченно приближается к нормальному при  $n \rightarrow \infty$ .

## §6. Теорема Ляпунова



Ляпунов  
Александр Михайлович  
(1857-1918)

Важнейшее достижение А.М. Ляпунова – **теория устойчивости** равновесия и движения механических систем. В теории вероятностей он предложил новый метод исследования (метод «характеристических функций»); доказал так называемую центральную предельную теорему при значительно более общих условиях, чем его предшественники.

Продолжение следует...