# Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана



Факультет: Информатика и системы управления

Кафедра: Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии

# Математическая статистика Лекции

# Содержание

| 1 | Пре | едельные теоремы теории вероятностей            | 3 |
|---|-----|---|---|
|   | 1.1 | Неравенства Чебышева                            | • |
|   | 1.2 | Сходимость последовательности случайных величин | - |
|   | 1.3 | Закон больших чисел (ЗБЧ)                       | 1 |
|   | 1.4 | Центральная предельная теорема (ЦПТ)            | 7 |

# 1 Предельные теоремы теории вероятностей

### 1.1 Неравенства Чебышева

Теорема 1.1 (первое неравенство господина Чебышева).

- X случайная величина;
- $P\{X \le 0\} = 0$  так как  $X \ge 0$ .

Доказательство. Для непрерывной случайное величины X и зная, что при  $X \geq 0 \Rightarrow f(x) = 0, \, x < 0$ 

$$MX = \int_{-\infty}^{+\infty} x f(x) dx = \int_{0}^{+\infty} x f(x) dx = \underbrace{\int_{0}^{\varepsilon} x f(x) dx}_{\geq 0} + \int_{\varepsilon}^{+\infty} x f(x) dx$$

учитывая  $x \ge \varepsilon$ 

$$\underbrace{\int_{0}^{\varepsilon} x f(x) dx}_{\geq 0} + \int_{\varepsilon}^{+\infty} x f(x) dx \geq \int_{\varepsilon}^{+\infty} x f(x) dx \geq \varepsilon \cdot \int_{\varepsilon}^{+\infty} f(x) dx$$

где

$$\varepsilon \cdot \int_{\varepsilon}^{+\infty} f(x) \, dx = \varepsilon \cdot \mathsf{P}\{X \ge \varepsilon\}$$

таким образом

$$MX \ge \varepsilon \cdot \mathsf{P}\{X \ge \varepsilon\} \ \Rightarrow \ \mathsf{P}\{X \ge \varepsilon\} \le \frac{MX}{\varepsilon}$$

Теорема 1.2 (второе неравенство лорда Чебышева).

$$\exists MX, \exists DX \Rightarrow \forall \varepsilon > 0, \ \mathsf{P}\{|X - MX| \ge \varepsilon\} \le \frac{DX}{\varepsilon^2}$$
 (2)

• X — случайная величина.

Доказательство. Выпишем дисперсию

$$DX = M\left[ (X - MX)^2 \right]$$

Рассмотрим случайную величину  $Y=(X-MX)^2$ , где  $Y\geq 0$ . Тогда из *первого неравенства Чебышева* следует, что  $\forall \delta\geq 0,\, MY\geq \delta\,\mathsf{P}\{Y\geq \delta\}$ , где получается, что  $\delta=\varepsilon^2$ .

$$\left\lceil DX = M \left[ (X - MX)^2 \right] \right\rceil \geq \left\lceil \varepsilon^2 \cdot \mathsf{P} \left\{ (X - MX)^2 \geq \varepsilon^2 \right\} = \varepsilon^2 \cdot \mathsf{P} \left\{ |X - MX| \geq \varepsilon \right\} \right\rceil$$

таким образом

$$DX \ge \varepsilon^2 \cdot \mathsf{P}\{|X - MX| \ge \varepsilon\} \ \Rightarrow \ \mathsf{P}\{|X - MX| \ge \varepsilon\} \le \frac{DX}{\varepsilon^2}$$

**Пример 1.1.** Предельно допустимое давление в пневмосистеме ракеты равна 200 (Па). После проверки большого количество ракет было получено среднее значение давления 150 (Па). Оценить вероятность того, что давление в пневмосистеме очередной ракеты будет больше 200 (Па), если по результатам проверки ракет было получено среднеквадратичное отклонение 5 (Па).

Решение. Имеем следующее:

- $\bullet$  случайная величина X давление в пневмосистеме;
- X > 0;
- $MX = 150 \; (\Pi a);$
- $DX = 25 \ (\Pi a);$

Решим поставленную задачу с помощью первого неравенства Чебышева

$$\left[ \mathsf{P}\{X \ge \varepsilon\} = \mathsf{P}\{X \ge 200\} \right] \le \left[ \frac{MX}{\varepsilon} = \frac{150}{200} = \frac{3}{4} = 0.75 \right]$$
$$\mathsf{P}\{X \ge 200\} \le 0.75$$

Поскольку нам известна дисперсия почему бы не воспользоваться *вторым неравенством Чебышева*? Действуем. Для начало рассмотрим вероятность следующего события

$$\mathsf{P}\{X \ge \varepsilon\} = \mathsf{P}\{X \ge 200\} = \mathsf{P}\{X - \underbrace{150}_{MX} \ge \underbrace{50}_{\varepsilon}\}$$

Остаётся построить вероятность, которая будет удовлетворять форме *второго неравенства Чебышева* (т. е. сделать модуль).

$$P{X - 150 \ge 50} \le P{X - 150 \ge 50} + P{X - 150 \le -50}$$

Так как события  $\{X-150 \ge 50\}$  и  $\{X-150 \le -50\}$  несовместные, то по формуле сложения вероятностей несовместных событий получаем

$$P\{X - 150 \ge 50\} + P\{X - 150 \le -50\} =$$

$$= P\{\{X - 150 \ge 50\} + \{X - 150 \le -50\}\} = P\{|X - 150| \ge 50\}$$

Таким образом применяем второе неравенство Чебышева

$$\left[ \mathsf{P} \big\{ |X - MX| \ge \varepsilon \big\} = \mathsf{P} \big\{ |X - 150| \ge 50 \big\} \right] \le \left[ \frac{DX}{\varepsilon^2} = \frac{25}{50^2} = \left( \frac{5}{50} \right)^2 = 0.01 \right] \\
\mathsf{P} \big\{ |X - 150| \ge 50 \big\} \le 0.01$$

#### Ответ:

- с использованием первого неравенства Чебышева  $P \le 0.75$ ;
- с использованием второго неравенства Чебышева Р < 0.01.

**Замечание.** Второе неравенство Чебышева даёт более точную оценку, так как используется информация о дисперсии случайной величины.

**Замечание.** Использование *первого неравенства Чебышева* при  $\varepsilon < MX$  и *второго неравенства Чебышева* при  $\varepsilon < \sqrt{DX}$  даёт тривиальную оценку:  $\mathsf{P} \le 1$ .

## 1.2 Сходимость последовательности случайных величин

Будем считать, что  $X_1, \ldots, X_n, \ldots$  — последовательность случайных величин, заданных на одном вероятностном пространстве.

**Определение 1.1.** Последовательность случайных величин  $X_1, \ldots, X_n, \ldots$  сходится по вероятности к случайной величине Z, если  $\forall \varepsilon > 0$ ,  $\mathsf{P}\{|X_n - Z| \geq \varepsilon\} \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$  Обозначение:

$$X_n \xrightarrow[n \to \infty]{\mathsf{P}} Z$$

**Определение 1.2.** Последовательность случайных величин  $X_1, \ldots, X_n, \ldots$  слабо сходится к случайной величине Z, если  $\forall x \in \Re$  где  $F_z$  непрерывна в точке x, числовая последовательность  $F_{X_1}(x), \ldots, F_{X_n}(x), \ldots$  сходится к  $F_Z(x)$ . Обозначение:

$$F_{X_n}(x) \Longrightarrow_{n \to \infty} F_Z(x)$$

Замечание. Данные виды сходимости неэквивалентны.

# 1.3 Закон больших чисел (ЗБЧ)

Будем считать, что

- $X_1, \ldots, X_n, \ldots$  последовательность случайных величин;
- $\exists MX_i = m_i$ , где  $i = \overline{1, \infty}$ .

**Определение 1.3.** Последовательность случайных величин  $X_1, \ldots, X_n, \ldots$  удовлетворяет *закону больших чисел*, если

$$\forall \varepsilon > 0, \ \mathsf{P} \left\{ \left| \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^{n} X_i - \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^{n} m_i \right| \ge \varepsilon \right\} \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$$

**Замечание.** Выполнение *закона больших чисел* для последовательности  $X_1, \ldots, X_n, \ldots$  означает, что при достаточно больших n величина

$$Y_n = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^{n} X_i - \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^{n} m_i$$

практически теряет случайный характер.

**Теорема 1.3** (Закон больших чисел в форме Чебышева или достаточное условие выполнимости для последовательности случайных величин). Последовательность случайных величин  $X_1, \ldots, X_n, \ldots$  удовлетворяет закону больших чисел тогда и только тогда, когда выполняются следующие условия:

- случайные величины  $X_1, \ldots, X_n, \ldots$  независимы;
- $\exists MX_i = m_i, \exists DX_i = \sigma_i^2, i = 1, 2, ...;$
- Дисперсия случайных величин ограничена в совокупности т. е.

$$\exists C > 0 : \sigma_i^2 \le C, \quad i = 1, 2, \dots$$

Доказательство.

$$\overline{X}_n = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^n X_i \quad n \in N$$
 
$$M\overline{X}_n = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^n m_i$$
 
$$D\overline{X}_n = \frac{1}{n^2} \cdot D\left(\sum_{i=1}^n X_i\right) = \{X_i \text{ независимы}\} = \frac{1}{n^2} \cdot \sum_{i=1}^n DX_i = \frac{1}{n^2} \cdot \sum_{i=1}^n \sigma_i^2$$

Используем второе неравенство Чебышева

$$\mathsf{P}\big\{|\overline{X}_n - M\overline{X}_n| \geq \varepsilon\big\} \leq \frac{D\overline{X}_n}{\varepsilon^2}$$

В нашем случае

$$\mathsf{P}\bigg\{\bigg|\frac{1}{n}\cdot\sum_{i=1}^{n}X_{i}-\frac{1}{n}\cdot\sum_{i=1}^{n}m_{i}\bigg|\geq\varepsilon\bigg\}\leq\frac{1}{\varepsilon^{2}}\cdot\frac{1}{n^{2}}\cdot\sum_{i=1}^{n}\sigma_{i}^{2}\leq\frac{1}{\varepsilon^{2}}\cdot\frac{1}{n^{2}}\cdot\sum_{i=1}^{n}C=\frac{1}{\varepsilon^{2}}\cdot\frac{1}{n^{2}}\cdot n\,C=\frac{C}{\varepsilon^{2}\,n}$$

таким образом

$$0 \le \mathsf{P} \left\{ \left| \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^{n} X_i - \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^{n} m_i \right| \ge \varepsilon \right\} \le \frac{C}{\varepsilon^2 \, n}$$

По теореме о двух милиционерах

$$\mathsf{P}\bigg\{\bigg|\frac{1}{n}\cdot\sum_{i=1}^n X_i - \frac{1}{n}\cdot\sum_{i=1}^n m_i\bigg| > \varepsilon\bigg\}\xrightarrow[n\to\infty]{}0$$

Следствие. Пусть

• выполняется теорема о ЗБЧ в форме Чебышева

•  $X_i$  одинаково распределены т. е.  $M\!X_i=m,\; D\!X_i=\sigma^2,\; i\in\aleph$ 

Тогда

$$\mathsf{P}\left\{ \left| \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^{n} X_i - m \right| > \varepsilon \right\} \xrightarrow[n \to \infty]{} 0 \tag{3}$$

Следствие (Теорема Бернулли, ЗБЧ в форме Бернулли). Пусть

- проводится серия испытаний по схеме Бернулли
  - с вероятностью успеха p;
  - с вероятностью неудачи q = 1 p;
- наблюденная частота успеха  $r_n = \{$ число успехов в первых n испытаниях $\}/n$ .

Тогда

$$r_n \xrightarrow[n \to \infty]{\mathsf{P}} p \tag{4}$$

Доказательство. Рассмотрим случайную величину

$$X_i = \begin{cases} 1, & \text{если в } i\text{-ом испытании успех}; \\ 0, & \text{иначе}. \end{cases}$$

тогда  $MX_i = p$ ,  $DX_i = p q$ . Поскольку  $\exists MX_i$ ,  $\exists DX_i$  и  $X_i$  — независимы по определению cxemu  $bephynnu \Rightarrow$  выполняются все условия предыдущего следствия

$$\mathsf{P}\bigg\{\bigg|\underbrace{\frac{1}{n}\cdot\sum_{i=1}^{n}X_{i}}_{r}-p\hspace{0.1cm}\bigg|>\varepsilon\bigg\}\xrightarrow[n\to\infty]{}0$$

Таким образом

$$r_n \xrightarrow[n \to \infty]{\mathsf{P}} p$$

# 1.4 Центральная предельная теорема (ЦПТ)

Пусть имеется:

- последовательность независимых случайных величин  $X_1, \ldots, X_n, \ldots$  ;
- $X_i$  одинаково распределены;
- $MX_i = m$ ,  $DX_i = \sigma^2$ ,  $i \in \aleph$

Составим последовательность:

$$\overline{X}_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i, \quad n \in \aleph; \qquad M\overline{X}_n = m; \qquad D\overline{X}_n = \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^n DX_i = \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^n \sigma^2 = \frac{\sigma^2}{n}.$$

Составим случайную величину  $Y=\frac{\overline{X}_n-M\overline{X}_n}{\sqrt{D\overline{X}_n}}=\frac{1/n\cdot\sum_{i=1}^nX_i-m}{\sigma/\sqrt{n}}.$  Тогда  $MY_n=0,$   $DY_n=1.$ 

**Теорема 1.4.** Пусть выполнены условия приведённые выше, тогда последовательность  $Y_n$  слабо сходится к случайной величине  $Z \sim N(0,1)$  т. е.

$$\forall x \in \Re, \quad F_{Y_n}(x) \xrightarrow[n \to \infty]{} \Phi(x), \quad \text{где}$$

$$\bullet \ \Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{x} e^{-t^2/2} dt$$

**Замечание.** В этом случае говорят, что случайная величина  $Y_n$  имеет асимптотически стандартное нормально распределение.

Замечание. Для последовательности  $X_i$  удовлетворяющей *центральной предельной теореме* также выполнены условия *закона больших чисел в форме Чебышева*. Поэтому из закона больших чисел  $\Rightarrow \overline{X}_n \xrightarrow[n \to \infty]{} m$ . *Центральная предельная теорема* уточняет характер этой сходимости.

**Замечание.** *Центральная предельная теорема* иллюстрирует особую роль *нормального распределения*. Все естественные процессы, протекание которых обусловлено многочисленными случайными факторами (независимыми) "в среднем" имеют нормальное распределение.

## Теорема 1.5 (ЦПТ Муавра-Лапласа). Пусть

- проводится  $n \gg 1$  испытаний по *схеме Бернулли* с вероятностью успеха  $p\ (q=1-p$  вероятность неудачи);
- $\bullet$  k число успехов из n испытаний.

Тогда Р
$$\{k_1 \leq k \leq k_2\} pprox \Phi_0(x_2) - \Phi(x_1)$$
, где

• 
$$x_i = \frac{k_i - np}{\sqrt{npq}}, i = \overline{1,2};$$

• 
$$\Phi_0(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^x e^{-t^2/2} dt$$
.