# Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана



Факультет: Информатика и системы управления

Кафедра: Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии

## Математическая статистика Лекции

### 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  $x \ge \varepsilon$ 

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

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  $\delta=\varepsilon^2$ .

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

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;
- $MX = 150 \text{ (\Pi a)};$
- $DX = 25 \ (\Pi a);$

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:

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

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

4