# 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 ( $\Pi$ a). После проверки большого количество ракет было получено среднее значение давления 150 ( $\Pi$ a). Оценить вероятность того, что давление в пневмосистеме очередной ракеты будет больше 200 ( $\Pi$ a), если по результатам проверки ракет было получено среднеквадратичное отклонение 5 ( $\Pi$ a).

#### Решение. Имеем следующее:

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

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

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

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  $P \le 0.75$ ;
- ullet с использованием второго неравенства Чебышева  $P \leq 0.01$ .

**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:  $P \le 1$ .