

Московский государственный технический университет  
имени Н. Э. Баумана



Факультет: Информатика и системы управления

Кафедра: Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии

## **Математическая статистика**

### **Лекции**

Москва, 2015 г.

# 1 Предельные теоремы теории вероятностей

## 1.1 Неравенства Чебышева

**Теорема 1.1** (первое неравенство господина Чебышева).

$$\left. \begin{array}{l} X \geq 0; \\ \exists MX. \end{array} \right\} \Rightarrow \forall \varepsilon > 0, P\{X \geq \varepsilon\} \leq \frac{MX}{\varepsilon} \quad (1)$$

- $X$  — случайная величина;
- $P\{X \leq 0\} = 0$  так как  $X \geq 0$ .

*Доказательство.* Для непрерывной случайной 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  $x \geq \varepsilon$

$$\underbrace{\int_0^{\varepsilon} x f(x) dx}_{\geq 0} + \int_{\varepsilon}^{+\infty} x f(x) dx \geq \int_{\varepsilon}^{+\infty} x f(x) dx \geq \varepsilon \cdot \int_{\varepsilon}^{+\infty} f(x) dx$$

где

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

таким образом

$$MX \geq \varepsilon \cdot P\{X \geq \varepsilon\} \Rightarrow P\{X \geq \varepsilon\} \leq \frac{MX}{\varepsilon}$$

□

**Теорема 1.2** (второе неравенство лорда Чебышева).

$$\exists MX, \exists DX \Rightarrow \forall \varepsilon > 0, P\{|X - MX| \geq \varepsilon\} \leq \frac{DX}{\varepsilon^2} \quad (2)$$

- $X$  — случайная величина.

*Доказательство.* Выпишем дисперсию

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

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

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

таким образом

$$DX \geq \varepsilon^2 \cdot P\{|X - MX| \geq \varepsilon\} \Rightarrow P\{|X - MX| \geq \varepsilon\} \leq \frac{DX}{\varepsilon^2}$$

□

**Пример 1.1.** Предельно допустимое давление в пневмосистеме ракеты равна 200 (Па). После проверки большого количества 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).