## 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  $X \geq 0 \Rightarrow f(x) = 0, \, x < 0$ 

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

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

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

Рассмотрим случайную величину  $Y=(X-MX)^2$ , где  $Y\geq 0$ . Тогда из *первого неравенства Чебышева* следует, что  $\forall \delta\geq 0,\, MY\geq \delta\, \mathsf{P}\{Y\geq \delta\}$ , 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 очереденой ракеты будет больше 200 ( $\Pi a$ ), если по результатам проверки ракет было получено среднеквадратичное отклонение 5 ( $\Pi a$ ).