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 Чебышева).

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

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

В таком случае имеет место первому неравенству Чебышева.

$$\mathsf{P}\{X \ge \varepsilon\} \le \frac{MX}{\varepsilon} \tag{1}$$

$$MX = \int_{-\infty}^{+\infty} x f(x) dx =$$

так как $X \ge 0, f(x) = 0, x < 0$

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

так как $a \ge \varepsilon$

$$\geq \ldots = \varepsilon \cdot \mathsf{P}\{X \geq \varepsilon\}$$

таким образом

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