## Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана



Факультет: Информатика и системы управления

Кафедра: Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии

## Математическая статистика Семинары

## 1 Предельные теоремы теории вероятности

## 1.1 Неравенство Чебышева

Теорема 1.1 (первое неравенство Чебышева).

Теорема 1.2 (второе неравенство Чебышева).

**Пример 1.1.** По результатам многочисленных наблюдений, среднесуточный расход воды, в некотором населённом пункте, составляет 50000 (л). Оценить вероятность того, что в некоторый день расход воды превысит 150000 (л).

**Решение.** Пусть X — случайная величина принимающая некоторое значение, равное суточному расходу воды (л).

$$X \ge 0, \quad MX = 50000$$

Используя первое неравенство Чебышева получим

$$P\{X \ge 150000\} \le \frac{MX}{150000} = \frac{1}{3}$$

**Ответ:**  $P\{X > 150000\} < 1/3$ ;

**Пример 1.2.** Пусть X — случайная величина,  $MX=1,\ \sigma=\sqrt{DX}=0.2.$  Оценить вероятности событий:

- 1.  $\{0.5 \le X < 1.5\}$ ;
- 2.  $\{0.75 \le X < 1.35\}$ ;
- 3.  $\{X < 2\}$ .

**Решение**  $(\{0.5 \le X < 1.5\})$ .

Используем второе неравенство Чебышева

$$\mathsf{P}\big\{|X - MX| \ge \varepsilon\big\} \le \frac{DX}{\varepsilon^2};$$

Приведём событие к форме, которая будет работать *со вторым неравенством Чебыше-ва* 

$$\{0.5 \le X < 1.5\} = \{-0.5 \le X - 1 < 0.5\} \supseteq$$
$$\supseteq \{-0.5 < X - 1 < 0.5\} = \{|X - 1| < 0.5\}$$

Строим вероятность противоположного события  $\{|X-1| < 0.5\}$ 

$$P\{|X-1| < 0.5\} = 1 - P\{|X-1| \ge 0.5\}$$

Рассмотрим второе неравенство Чебышева. Умножим на -1

$$-P\{|X - MX| \ge \varepsilon\} \ge -\frac{DX}{\varepsilon^2}$$

Прибавим 1, получаем

$$1 - \mathsf{P}\{|X - MX| \ge \varepsilon\} \ge 1 - \frac{DX}{\varepsilon^2};\tag{1}$$

Используя данную форму, решаем поставленную задачу

$$1 - P\{|X - 1| \ge 0.5\} \ge 1 - \left(\frac{0.2}{0.5}\right)^2 = \frac{21}{25}$$

**Ответ:**  $P\{0.5 \le X < 1.5\} \ge 21/25$ .

**Решение**  $(\{0.75 \le X < 1.55\})$ .

Приводим событие к необходимой форме

$$\{0.75 \le X < 1.35\} = \{-0.25 \le X - 1 < 0.35\} \supseteq$$
  
$$\supseteq \{-0.25 < X - 1 < 0.25\} = \{|X - 1| < 0.25\}$$

Строим вероятность противоположного события  $\{|X-1| < 0.25\}$ 

$$P\{|X-1| < 0.25\} = 1 - P\{|X-1| \ge 0.25\}$$

Применяем второе неравенство Чебышева, получаем

$$1 - P\{|X - 1| \ge 0.25\} \ge 1 - \left(\frac{0.2}{0.25}\right)^2 = \frac{9}{25}$$

**Ответ:**  $P{0.75 \le X < 1.55} \ge 9/25$ .

**Решение**  $({X < 2})$ .

Приводим событие к необходимой форме

$$\{X < 2\} = \{X - 1 < 1\} \supseteq \{-1 < X - 1 < 1\} = \{|X - 1| < 1\}$$

Строим вероятность противоположного события  $\{|X-1|<1\}$ 

$$\mathsf{P}\big\{|X-1|<1\big\} = 1 - \mathsf{P}\big\{|X-1| \ge 1\big\}$$

Применяем второе неравенство Чебышева, получаем

$$1 - P\{|X - 1| \ge 1\} \ge 1 - \left(\frac{0.2}{1}\right)^2 = 0.96$$

**Ответ:**  $P\{X < 2\} \ge 0.96$ .

Замечание. Если использовать первое неравенство Чебышева для последнего примера

$$\left[ \mathsf{P}\{X < 2\} = 1 - \mathsf{P}\{X < 2\} \right] \ge \left[ 1 - \frac{MX}{2} = 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \right]$$

Таким образом, использование информации о дисперсии *случайно величины* X существенно уточняет оценку.