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

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

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.

2 Закон больших чисел (ЗБЧ)

Определение 2.1. Последовательность X, \dots, X_n, \dots удовлетворяет 3BA, если вероятность

$$\mathsf{P}\left\{\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}X_{i}-\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}m_{i}\geq\varepsilon\right\}\xrightarrow[n\to\infty]{}0,\quad\mathsf{где}\tag{2}$$

• $m_i = MX_i, i \in N$

Теорема 2.1 (Чебышева о достаточном условие применимости ЗБЧ). Пусть

• X_1, \ldots, X_n, \ldots — последовательность независимых случайных величин;

- $\exists MX_i = m_i, \exists DX_i = \sigma_i^2;$
- $\exists C > 0 \quad \forall i \in N \quad \sigma_i^2 \leq C$ ю

Тогда последовательность X_1, \ldots, X_n, \ldots удовлетворяет 3B Y.

Пример 2.1. Дана последовательность $X_2, X_3, \ldots, X_n, \ldots$ независимых случайных величин.

Значения случайной величины X_n	-na	0	na
Вероятность	$1/n^2$	$1 - 2/n^2$	$1/n^2$

Удовлетворяет ли последовательность $X_2, X_3, \dots, X_n, \dots$ закону больших чисел.

Решение. Проверим выполнимость достаточного условия (2.1 ссылка)

$$MX_n = \sum_{i=1}^3 x_i p_i = \frac{-na}{n^2} + \frac{na}{n^2} = 0;$$

$$DX_n = MX^2 - (MX)^{2r} = \sum_{i=1}^3 x_i^2 p_i = \frac{(-na)^2}{n^2} + \frac{(na)^2}{n^2} = 2a^2.$$

Ответ: Удовлетворяет ЗБЧ.

Пример 2.2. Дана последовательность $X_2, X_3, \ldots, X_n, \ldots$ независимых случайных величин.

Значения случайной величины X_n	$-\sqrt{\ln n}$	$\sqrt{\ln n}$
Вероятность	1/2	1/2

Удовлетворяет ли последовательность $X_2, X_3, \dots, X_n, \dots$ закону больших чисел?

Решение.

$$MX_n = \sum_{i=1}^{2} x_i p_i = \frac{-\sqrt{\ln n}}{2} + \frac{\sqrt{\ln n}}{2} = 0;$$

$$DX_n = MX^2 - (MX)^{2r} = \sum_{i=1}^{2} x_i^2 p_i = \frac{\ln n}{2} + \frac{\ln n}{2} = \ln n.$$

 DX_n — не ограничена в совокупности

Ответ: Последовательность $X_2, X_3, \dots, X_n, \dots$ не удовлетворяет ЗБЧ в форме Чебышева

Замечание. Можно доказать аналог теоремы Чебышева с ослабленным условием

Теорема 2.2. Пусть

- X_1, \ldots, X_n, \ldots последовательность независимых случайных величин;
- $\exists MX_i = m_i, \exists DX_i = \sigma_i^2;$
- $\bullet \lim_{n \to \infty} 1/n \sum_{i=1}^{n} DX_i = 0.$

Тогда последовательность X_1, \dots, X_n, \dots удовлетворяет ЗБЧ.

Решение. Рассмотрим применение теоремы на предыщем примере (2.2 сыль сюда).

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^n DX_i = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^n \ln i = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n^2} \ln n!$$

Применяем формулу Стирлинга: $n! \sim (n/e)^n \sqrt{2\pi n}$, при $n \to \infty$

$$\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n^2}\ln n!=\lim_{n\to\infty}\frac{n\ln n-n+1/2\ln 2\pi+1/2\ln n}{n^2}=\lim_{n\to\infty}\frac{\ln n}{n}=0$$

Ответ: Последовательность X_1, \dots, X_n, \dots удовлетворяет ЗБЧ, но не в форме Чебышева.