

# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ «Информатика и системы управления»

КАФЕДРА «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»

### Домашняя работа № 1

Вариант 22

Дисциплина Математическая статистика.

Тема

Студент Тимонин А. С.

Группа ИУ7-62Б

Оценка (баллы)

Преподаватель Власов П.А.

Известно, что 80% изготовленных заводом электроламп выдерживают гарантийный срок службы. Найти вероятность того, что в партии из 500 электроламп число выдержавших гарантийный срок службы находится в пределах от 380 до 420. Использовать неравенство Чебышева и интегральную теорему Муавраз-Лапласа.

### Неравенство Чебышева

Пусть

- 1. X случайная величина
- 2.  $\exists MX, \exists DX$

Тогда

$$\forall \varepsilon > 0, P\{|X - MX| \ge \varepsilon\} \le \frac{DX}{\varepsilon^2}$$

#### Решение

- $\bullet$   $k_n$  число успехов серии по схеме Бернулли;
- Вероятность успеха p = 0.8;
- M[X] = np = 500 \* 0.8 = 400;
- D[X] = npq = 500 \* 0.8 \* 0.2 = 80;

$$P\{380 \le k_n \le 420\} = P\{-20 \le X - M[X] \le 20\} = P\{-20 \le X - 400 \le 20\} = P\{|X - 400| \le 20\} \ge 1 - \frac{D[X]}{\varepsilon^2} \ge 1 - \frac{80}{400} \ge 1 - 0.2 \ge 0.8$$

**Ответ:**  $P{380 \le k_n \le 420} = 0.8$ 

#### Центральная теорема Муавра-Лапласа

Пусть

- 1. Проводится большое число испытаний по схеме Бернулли с вероятностью успеха р;
- 2. k число успехов этой серии.

Тогда

$$P\{k_1 \le k \le k_2\} = \Phi(x_2) - \Phi(x_1)$$
 где  $x_i = \frac{k_i - np}{\sqrt{npq}}, \ i = \overline{1;2} \ , \ q = 1-p$ 

#### Решение

1. n = 500;

- 2. Вероятность успеха p = 0.8;
- 3. Вероятность неудачи q = 0.2;
- 4.  $k_1 = 380, k_2 = 420;$

$$x_1 = \frac{380 - 500 * 0.8}{\sqrt{500 * 0.8 * 0.2}} \approx -2.2361$$

$$x_2 = \frac{420 - 500 * 0.8}{\sqrt{500 * 0.8 * 0.2}} \approx 2.2361$$

$$P{380 \le k \le 420} = \Phi(2.2361) + \Phi(2.2361) = 2 * \Phi(2.2361) = 2 * 0.4873 = 0.9746$$

**Ответ:**  $P{380 \le k \le 420} \approx 0.9746$ 

С использованием метода моментов для случайной выборки  $X=(X_1,...,X_n)$  из генеральной совокупности X найти точечные оценки указанных параметров заданного закона распеделения.

## Закон распределения

$$f_X(x) = \frac{1}{4^{\theta} \Gamma(\theta)} x^{\theta - 1} e^{\frac{-x}{4}}, \ x > 0$$

#### Решение

1. Закон распределения является гаммой-функцией

$$G_{k,\theta}(x) = x^{k-1} \frac{e^{\frac{-x}{\theta}}}{\Gamma(k)\theta^k} \Rightarrow k = \theta, \ \theta = 4$$

$$G_{\theta,4}(x) = x^{\theta-1} \frac{e^{\frac{-x}{4}}}{\Gamma(\theta)4^{\theta}}$$

Тогда математическое ожидание и десперсию можно найти по формулам

$$M[G_{k,\theta}] = k\theta$$

$$D[G_{k,\theta}] = k\theta^2$$

Найдем математическое ожидание и дисперсию

$$M[G_{\theta,4}] = 4 * \theta$$

$$D[G_{\theta,4}] = 16 * \theta$$

2. Приравняем теоретические моменты к их выборочным аналогам

$$4\theta = \overline{X} \Rightarrow \theta = \frac{\overline{X}}{4}$$

$$\overline{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i$$

Ответ:  $\theta = \frac{\overline{X}}{4}$ 

С использованием метода максимального правдоподобия для случайно выборки  $\vec{X}=(X_1,...,X_n)$  из генеральной совокупности X найти точечные оценки параметров заданного закона распределения. Вычислить выборочные значения найденных оценок для выборки  $\vec{x}_5=(x_1,...,x_5)$ .

Закон распределения

$$f_X(x) = \frac{\Theta^5}{4!} x^4 e^{\Theta} x, x > 0$$

Выборка  $\vec{x}_5$ 

(7, 4, 11, 5, 3)

Решение

Ответ:

После n=8 измерений давления в баке с горючим получены следующие результаты:

 $3.25,\ 2.82,\ 3.07,\ 3.12,\ 2.93,\ 2.87,\ 3.09,\ 3.17.$ 

Считая оппибки измерений полчиненными номральному закону, построить 90%-ные дове-

Олитал	ошиоки из	мерени	и подчиненным	onaraqmon n.	my sakon	у, построить эо	70-пыс довс-
рительные	интервалы	для ма	атематического	ожидания и	среднего	квадратичного	отклонения
давления в	баке.						

Решение

Ответ: