

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

Дисциплина Математическая статистика.

 Студент
 Сиденко А.Г.

 Группа
 ИУ7-63Б

Вариант 22

Оценка (баллы)

Преподаватель Власов П.А.

1 Задача 1 (Предельные теоремы теории вероятностей)

Условие

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 Муавра-Лапласа.

Решение

1. С использованием неравенства Чебышева.

 $A = \{ \text{Лампа выдержала гарантийный срок} \}$

$$P(A) = 0.8$$

Так как отдельные испытания независимы, то значит испытания проводятся по схеме Бернулли n = 500, вероятность успеха p = 0.8.

Тогда

 K_n — число успехов в расмотренной серии

$$K_n \sim B(n,p)$$

$$MK_n = n \cdot p = 500 \cdot 0.8 = 400$$

$$DK_n = n \cdot q \cdot p = n \cdot (1 - p) \cdot p = 500 \cdot 0.2 \cdot 0.8 = 80$$

$$P\{380 \le K_n \le 420\} = P\{380 - 400 \le K_n - MK_n \le 420 - 400\} =$$

$$= P\{-20 \le K_n - MK_n \le 20\} = P\{|K_n - MK_n| \le 20\} \ge 1 - \frac{DK_n}{\epsilon^2} =$$

$$= 1 - \frac{80}{20 \cdot 20} = \frac{4}{5} = 0.8$$

2. С использованием теоремы Муавра-Лапласа.

$$P\{K_1 \le K_n \le K_2\} \approx \Phi_0(\frac{K_2 - n \cdot p}{\sqrt{n \cdot p \cdot q}}) - \Phi_0(\frac{K_1 - n \cdot p}{\sqrt{n \cdot p \cdot q}}) = \Phi_0(\frac{420 - 500 \cdot 0.8}{\sqrt{500 \cdot 0.8 \cdot 0.2}}) - \Phi_0(\frac{380 - 500 \cdot 0.8}{\sqrt{500 \cdot 0.8 \cdot 0.2}}) = 2 \cdot \Phi_0(\frac{20}{\sqrt{80}}) = 2 \cdot \Phi_0(\frac{20}{4\sqrt{5}}) = 2 \cdot \Phi_0(\sqrt{5}) = 2 \cdot 0.4861 = 0.9722$$

Ответ:

- 1. С использованием неравенства Чебышева. $P\{380 \le K_n \le 420\} \ge 0.8$
- 2. С использованием теоремы Муавра-Лапласа. $P\{380 \le K_n \le 420\} = 0.9722$

2 Задача 2 (метод моментов)

Условие

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

Закон распределения:

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

Решение

1. Неизвестный параметр: $\Theta \Rightarrow r = 1$ Следовательно, найдем момент 1-ого порядка.

$$f_X(x) = \frac{1}{4^{\Theta}\Gamma(\Theta)} x^{\Theta - 1} e^{-\frac{x}{4}} = \frac{\left(\frac{1}{4}\right)^{\Theta} x^{\Theta - 1} e^{-\frac{1}{4} \cdot x}}{\Gamma(\Theta)}$$

$$MX = \int_{-\infty}^{+\infty} x \cdot f(x) dx = \int_{0}^{+\infty} \frac{x(\frac{1}{4})^{\Theta} x^{\Theta - 1} e^{-\frac{1}{4} \cdot x}}{\Gamma(\Theta)} dx = \begin{vmatrix} 3 \text{амена:} \\ t = \frac{x}{4}, \ dx = 4 dt \end{vmatrix} =$$

$$= \int_{0}^{+\infty} \frac{(4t)^{\Theta}(\frac{1}{4})^{\Theta} e^{-t}}{\Gamma(\Theta)} 4 dt = \frac{4}{\Gamma(\Theta)} \underbrace{\int_{0}^{+\infty} t^{\Theta} e^{-t} dt}_{\Gamma(\Theta + 1)} = \frac{4\Gamma(\Theta + 1)}{\Gamma(\Theta)} =$$

$$= \begin{vmatrix} \Pi_{0} \text{ свойству} \\ \Gamma_{\text{амма-распределения}} \end{vmatrix} = \frac{4\Gamma(\Theta)\Theta}{\Gamma(\Theta)} = 4\Theta$$

2. Приравняем теоретические моменты к их выбранным аналогам, найдем неизвестный параметр

$$MX = \overline{x} = 4\Theta \Rightarrow \Theta = \frac{\overline{x}}{4}$$

Otbet: $\Theta = \frac{\overline{x}}{4}$

3 Задача 3 (метод максимального правдоподобия)

Условие

С использованием метода максимального правдоподобия для случайной выборки $\vec{X}=(X_1,...,X_n)$ из генеральной совокупности X найти точечные оценки указанных 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

1.

$$\alpha(x_1, ...x_n, \Theta) = P\{X = x_1\} \cdot ... \cdot P\{X = x_n\} = \frac{\Theta^5}{4!} x_1^4 e^{-\Theta x_1} \cdot ... \cdot \frac{\Theta^5}{4!} x_n^4 e^{-\Theta x_n} = \left(\frac{\Theta^5}{4!}\right)^n \cdot e^{-\Theta \sum_{i=1}^n x_i} \cdot (x_1^4 \cdot ... \cdot x_n^4)$$

2.

$$\ln \alpha = n \ln \frac{\Theta^5}{4!} - \Theta \sum_{i=1}^n x_i + \ln(x_1^4 \cdot \dots \cdot x_n^4) =$$

$$= 5n \ln \Theta - n \ln 4! - \Theta \sum_{i=1}^n x_i + \ln(x_1^4 \cdot \dots \cdot x_n^4) \to max$$

3. Необходимое условие экстремума:

$$\frac{\partial \ln \alpha}{\partial \Theta} = -\sum_{i=1}^{n} x_i + \frac{5n}{\Theta}$$

$$\Theta = \frac{5n}{\sum_{i=1}^{n} x_i} = \frac{5}{x}$$

$$\hat{\Theta} = \frac{5}{x}$$

Достаточное условие экстремума:

$$\frac{\partial^2 \ln \alpha}{\partial \Theta^2} = -\frac{5n}{\Theta^2}\bigg|_{\Theta = \hat{\Theta} = \frac{5}{\overline{x}}} = -\frac{5n\overline{x}^2}{25} = -\frac{n\overline{x}^2}{5} = \left|\frac{\overline{x}^2 \ge 0}{n > 0}\right| \Rightarrow -\frac{n\overline{x}^2}{5} < 0 \Rightarrow$$

$$\Theta = \hat{\Theta} - \text{Точка максимума}$$

4. Вычислим выборочные значения найденных оценок для выборки $\vec{x}_5 = (7,4,11,5,3).$

$$\hat{\Theta} = \frac{5 \cdot 5}{x_1 + \dots + x_5} = \frac{25}{7 + 4 + 11 + 5 + 3} = \frac{25}{30} = \frac{5}{6}$$

Ответ:

1.
$$\hat{\Theta} = \frac{5}{\overline{x}}$$

2.
$$\hat{\Theta} = \frac{5}{6}$$

4 Задача 4 (доверительные интервалы)

Условие

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 ошибки измерений подчиненными нормальному закону, построить 90%-ные доверительные интервалы для математического ожидания и среднего квадратичного отклонения давления в баке.

\mathbf{T}				
\mathbf{P}	ΔT	ΙΤΔ	U	ие
1	-	шС		$\mathbf{u}\mathbf{c}$

Ответ: