

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:

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

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

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

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

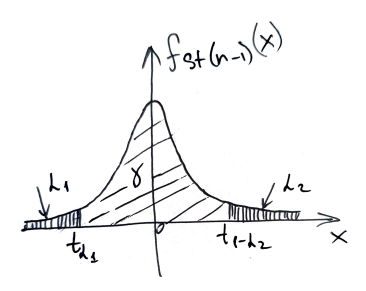
После n = 8 измерений давления в баке с горючим получены следующие результаты: 3.25, 2.82, 3.07, 3.12, 2.93, 2.87, 3.09, 3.17. Считая ошибки измерений подчиненными нормальному закону, построить 90%-ные доверительные интервалы для математического ожидания и среднего квадратичного отклонения давления в баке.

Решение

- 1. Пусть X случайная величина, принимающая значения давления в баке. Необходимо построить доверительные интервалы для математического ожидания и среднего квадратичного отклонения давления в баке.
- 2. Построим доверительный интервал для математического ожидания θ . Так как среднеквадратичное отклонение неизвестно используем центральную статистику.

$$T(\vec{X}, \theta) = \frac{\theta - \overline{X}}{S(\vec{X})} \sqrt{n} \sim St(n-1)$$

На рисунке изображен график функции плотности распределения статистики T.



Следуя общей идее построения доверительных интервалов, выберем $\alpha_1, \alpha_2 > 0$ такие, что $\alpha_1 + \alpha_2 = 1 - \gamma$. В соответствии со свойствами непрерывных случайных величин можно записать

$$\gamma = P\{t_{\alpha_1} < T(\vec{X}, \theta) < t_{1-\alpha_2}\}$$

где t_{α_1} , t_{α_2} – квантили соответствующих уровней распределения Стьюдента с n-1=7 степенями свободы.

Поскольку размах доверительного интервала обычно стараются минимизировать, то выбирают $\alpha_1=\alpha_2=\frac{1-\gamma}{2}$, поэтому $t_{1-\alpha_2}=t_{1-\frac{1-\gamma}{2}}=t_{\frac{1+\gamma}{2}}$. В силу симметричности функции плотности стандартного нормального распределения заключаем, что $t_{\alpha_1}=-t_{\alpha_2}=-t_{\frac{1+\gamma}{2}}$

Тогда

$$\gamma = P \left\{ -t_{\frac{1+\gamma}{2}} < \frac{\theta - \overline{X}}{S(\overrightarrow{X})} \sqrt{n} < t_{\frac{1+\gamma}{2}} \right\}$$

Или

$$\gamma = P \left\{ \overline{X} - \frac{t_{\frac{1+\gamma}{2}} S(\vec{X})}{\sqrt{n}} < \theta < \overline{X} + \frac{t_{\frac{1+\gamma}{2}} S(\vec{X})}{\sqrt{n}} \right\}$$

Тогда в качестве верхней и нижней границ γ -доверительного интервала для параметра θ могут быть использованы статистики:

$$\underline{\theta}(\vec{X}) = \overline{X} - \frac{t_{\frac{1+\gamma}{2}}S(\vec{X})}{\sqrt{n}},$$

$$\overline{\theta}(\vec{X}) = \overline{X} + \frac{t_{\frac{1+\gamma}{2}}S(\vec{X})}{\sqrt{n}}$$

Вычислим:

$$\overline{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i = \frac{3.25 + 2.82 + 3.07 + 3.12 + 2.93 + 2.87 + 3.09 + 3.17}{8} = 3.04$$

$$\frac{1 + \gamma}{2} = \frac{1 + 0.9}{2} = 0.95$$

$$t_{\frac{1+\gamma}{2}} = t_{0.95} = 1.8946$$

$$S(\vec{X}) = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (X_i - \overline{X})^2 = \frac{(3.25 - 3.04)^2 + (2.82 - 3.04)^2 + (3.07 - 3.04)^2 + (3.12 - 3.04)^2 + (2.93 - 3.04)^2 + (2.87 - 3.04)^2 + (3.09 - 3.04)^2 + (3.17 - 3.04)^2}{7}$$

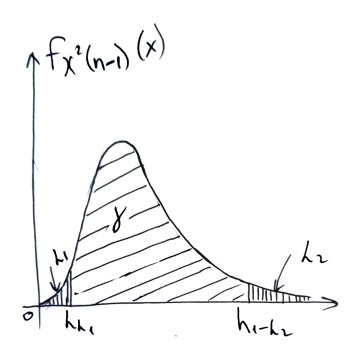
$$\underline{\theta}(\vec{X}) = \overline{X} - \frac{t_{\frac{1+\gamma}{2}}S(\vec{X})}{\sqrt{n}} = 3.04 - \frac{1.8946 \cdot 0.023}{\sqrt{8}} = 3.0246$$

$$\overline{\theta}(\vec{X}) = \overline{X} + \frac{t_{\frac{1+\gamma}{2}}S(\vec{X})}{\sqrt{n}} = 3.04 + \frac{1.8946 \cdot 0.023}{\sqrt{8}} = 3.0554$$

3. Построим доверительный интервал для среднеквадратичного отклонения σ . Используем центральную статистику.

$$T(\vec{X}, \sigma^2) = \frac{S^2(\vec{X})}{\sigma^2}(n-1) \sim \chi^2(n-1)$$

На рисунке изображен график функции плотности распределения статистики T.



Следуя общей идее построения доверительных интервалов, выберем $\alpha_1, \alpha_2 > 0$ такие, что $\alpha_1 + \alpha_2 = 1 - \gamma$. В соответствии со свойствами непрерывных случайных величин можно записать

$$\gamma = P\{h_{\alpha_1} < T(\vec{X}, \sigma^2) < h_{1-\alpha_2}\}$$

где $h_{\alpha_1},\ h_{\alpha_2}$ – квантили соответствующих уровней распределения хи-квадрат с n-1=7 степенями свободы.

Поскольку размах доверительного интервала обычно стараются минимизировать, то выбирают $\alpha_1=\alpha_2=\frac{1-\gamma}{2}$, поэтому $h_{1-\alpha_2}=h_{1-\frac{1-\gamma}{2}}=h_{\frac{1+\gamma}{2}}.$

Тогда $h_{\alpha_1}=h_{\frac{1-\gamma}{2}},\ h_{\alpha_2}=h_{\frac{1+\gamma}{2}},$ так как график функции плотности не симметричен.

Тогда

$$\gamma = P \left\{ h_{\frac{1-\gamma}{2}} < \frac{S^2(\vec{X})}{\sigma^2} (n-1) < h_{\frac{1+\gamma}{2}} \right\}$$

Или

$$\gamma = P \left\{ \frac{1}{h_{\frac{1+\gamma}{2}}} < \frac{\sigma^2}{S^2(\vec{X})(n-1)} < \frac{1}{h_{\frac{1-\gamma}{2}}} \right\}$$

$$\gamma = P \left\{ \frac{S^2(\vec{X})(n-1)}{h_{\frac{1+\gamma}{2}}} < \sigma^2 < \frac{S^2(\vec{X})(n-1)}{h_{\frac{1-\gamma}{2}}} \right\}$$

Тогда в качестве верхней и нижней границ γ -доверительного интервала для параметра σ^2 могут быть использованы статистики:

$$\underline{\sigma}^{2}(\vec{X}) = \frac{S^{2}(\vec{X})(n-1)}{h_{\frac{1+\gamma}{2}}},$$

$$\overline{\sigma}^2(\vec{X}) = \frac{S^2(\vec{X})(n-1)}{h_{\frac{1-\gamma}{2}}}$$

Вычислим:

$$\frac{1+\gamma}{2} = \frac{1+0.9}{2} = 0.95$$

$$h_{\frac{1+\gamma}{2}} = h_{0.95} = 14$$

$$\frac{1-\gamma}{2} = \frac{1+0.9}{2} = 0.05$$

$$h_{\frac{1-\gamma}{2}} = h_{0.05} = 2.17$$

$$S(\vec{X}) = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (X_i - \overline{X})^2 = \frac{(3.25 - 3.04)^2 + (2.82 - 3.04)^2 + (3.07 - 3.04)^2 + (3.12 - 3.04)^2 + (2.93 - 3.04)^2 + (2.87 - 3.04)^2 + (3.09 - 3.04)^2 + (3.17 - 3.04)^2}{7} - 0.023$$

$$S^{2}(\vec{X}) = 0.000529$$

$$\underline{\sigma}^{2}(\vec{X}) = \frac{S^{2}(\vec{X})(n-1)}{h_{\frac{1+\gamma}{2}}} = \frac{0.000529 \cdot 7}{14} = 0.0002645$$

$$\overline{\sigma}^{2}(\vec{X}) = \frac{S^{2}(\vec{X})(n-1)}{h_{\frac{1-\gamma}{2}}} = \frac{0.000529 \cdot 7}{2.17} = 0.0017$$

Ответ:

Доверительные интервалы уровня 0.9 для математического ожидания (3.0246, 3.0554) и среднего квадратичного отклонения (0.0002645, 0.0017) давления в баке.