

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 23

Дисциплина Математическая статистика.

Тема

Студент Степанов А. О.

Группа ИУ7-63Б

Оценка (баллы)

Преподаватель Власов П.А.

ЗАДАЧА 1

Вероятность некоторого случайного события равна 0.9. Какова вероятность того, что после 64 000 независимых испытаний наблюденная частота этого события лежит в интервале 0.9±0.01? Решить задачу, используя неравенство Чебышева и интегральную теорему Муавра-Лапласа

Неравенство Чебышева

Пусть

- X случайная величина
- $-\exists MX, \exists DX$

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

Решение

— Пусть k_n – число успехов в серии испытаний по схеме Бернулли (p = 0.9)

$$-M[K_n] = np = 64000 \cdot 0.9 = 57600$$

$$-D[K_n] = npq = 64000 \cdot 0.9 \cdot 0.1 = 5760$$

$$\begin{split} P\{0.89 \leq r_{\text{\tiny H}} \leq 0.91\} &= P\{0.89 \leq \frac{k_n}{n} \leq 0.91\} = P\{56960 \leq k_n \leq 58240\} = \\ &= P\{-640 \leq k_n - M[K_n] \leq 640\} = P\{\left|k_n - M[K_n]\right| \leq 640\} \geq 1 - \frac{D[K_n]}{\varepsilon^2} = \\ &= 1 - \frac{5760}{640^2} = 1 - 0.014 = 0.986 \end{split}$$

Otbet: $P\{0.89 \le r_{\text{H}} \le 0.91\} \ge 0.986$

Теорема Муавра-Лапласа

Решение

Имеем схему испытаний Бернулли

$$-n = 64000 \gg 1$$

$$-p = 0.9$$

$$-q = 1 - p = 0.1$$

$$\begin{split} P\{0.89 \leq r_{\text{\tiny H}} \leq 0.91\} &= P\{0.89 \leq \frac{k_n}{n} \leq 0.91\} = P\{56960 \leq k_n \leq 58240\} \approx \\ &\approx \Phi_0(x_2) - \Phi_0(x_1) \approx 2\Phi_0(8.4327) \approx 2 \cdot 0.49999 \approx 0.99998 \end{split}$$

$$x_1 = \frac{k_1 - np}{\sqrt{npq}} = \frac{56960 - 64000 \cdot 0.9}{\sqrt{64000 \cdot 0.9 \cdot 0.1}} \approx \frac{-640}{75.89} \approx -8.4327$$

$$x_2 = \frac{k_2 - np}{\sqrt{npq}} = \frac{58240 - 64000 \cdot 0.9}{\sqrt{64000 \cdot 0.8 \cdot 0.1}} \approx \frac{640}{75.89} \approx 8.4327$$

Ответ: $P\{0.89 \le r_{\text{H}} \le 0.91\} \approx 0.99998.$

ЗАДАЧА 2

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

$$f_X(x) = \theta^2 x e^{-\theta x}, x > 0$$

Решение

1. Неизвестный параметр $\theta \Rightarrow r$ = 1 \Rightarrow найдем моменты до первого порядка

$$MX = \int_{-\infty}^{+\infty} x \cdot f_X(x) dx = \int_{0}^{+\infty} x \theta^2 x e^{-\theta x} dx = \theta^2 \int_{0}^{+\infty} x^2 e^{-\theta x} dx =$$

$$= \theta^2 \cdot \left(-\frac{1}{\theta} \right) \int_{0}^{+\infty} x^2 de^{-\theta x} = -\theta x^2 e^{-\theta x} \Big|_{0}^{+\infty} + 2\theta \int_{0}^{+\infty} x e^{-\theta x} dx =$$

$$= -2 \int_{0}^{+\infty} x de^{-\theta x} = -2x e^{-\theta x} \Big|_{0}^{+\infty} + 2 \int_{0}^{+\infty} e^{-\theta x} dx = -\frac{2}{\theta} e^{-\theta x} \Big|_{0}^{+\infty} = \frac{2}{\theta}$$

2. Приравняем теоретические моменты к их выборочным аналогам

$$\frac{2}{\theta} = \overline{X} \Rightarrow \theta = \frac{2}{\overline{X}}$$

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

Otbet: $\theta = \frac{2}{\overline{X}}$

ЗАДАЧА 3

С использованием метода максимального правдоподобия для случайной 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

$$f_X(x) = \frac{1}{\theta^2} x e^{-x/\theta}, x > 0$$

Выборка \vec{x}_5

Решение

$$L(\vec{X},\theta) = f(X_1,\theta) \cdot \dots \cdot f(X_n,\theta) = \frac{1}{\theta^{2n}} \cdot (X_1 \cdot \dots \cdot X_n) \cdot (e^{-X_1/\theta} \cdot \dots \cdot e^{-X_n/\theta})$$

$$\ln L = -2n \ln \theta + \ln \left(X_1 \cdot \dots \cdot X_n \right) - \frac{X_1 + \dots + X_n}{\theta}$$

Необходимое условие экстремума

$$\frac{\partial \ln L}{\partial \theta} = \frac{-2n}{\theta} + \frac{X_1 + \dots + X_n}{\theta^2} = 0$$

$$\frac{X_1 + \dots + X_n}{\theta} = 2n \Rightarrow \theta = \frac{X_1 + \dots + X_n}{2n} = \frac{\overline{X}}{2}$$

Достаточное условие экстремума

$$\frac{\partial^2 \ln L}{\partial^2 \theta} = \frac{2n}{\theta^2} - 2\frac{X_1 + \ldots + X_n}{\theta^3} = \frac{2n}{\theta^2} - \frac{2n\overline{X}}{\theta^3} = \frac{8n}{\overline{X}^2} - \frac{16n}{\overline{X}^2} < 0$$

$$\theta = \frac{\overline{X}}{2}$$
 — точка локального максимума

Подставим выборку \vec{x}_5

$$\theta = \frac{4+12+6+7+9}{2\cdot 5} = \frac{38}{10} = 3.8$$

ЗАДАЧА 4

При помощи вольтметра, точность которого характеризуется средним квадратичным отклонением $\sigma = 0.2$ В, произведено n = 10 измерений напряжения бортовой батареи, в результате которых получено $X_n = 50.2$ В. Считая распределение контролируемого признака нормальным, построить для него доверительный интервал уровня $\gamma = 0.95$.