



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.

Москва, 2020 г.

ЗАДАЧА 1

Вероятность некоторого случайного события равна 0.9. Какова вероятность того, что после 64 000 независимых испытаний наблюдаемая 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
- $\exists MX, \exists DX$

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

Решение

- Пусть k_n — число успехов в серии испытаний по схеме Бернулли ($p = 0.9$)
- $M[K_n] = np = 64000 \cdot 0.9 = 57600$
- $D[K_n] = npq = 64000 \cdot 0.9 \cdot 0.1 = 5760$

$$\begin{aligned} P\{0.89 \leq r_n \leq 0.91\} &= P\{0.89 \leq \frac{k_n}{n} \leq 0.91\} = P\{56960 \leq k_n \leq 58240\} = \\ &= P\{-640 \leq k_n - M[K_n] \leq 640\} = P\{|k_n - M[K_n]| \leq 640\} \geq 1 - \frac{D[K_n]}{\varepsilon^2} = \\ &= 1 - \frac{5760}{640^2} = 1 - 0.014 = 0.986 \end{aligned}$$

Ответ: $P\{0.89 \leq r_n \leq 0.91\} \geq 0.986$

Теорема Муавра-Лапласа

Решение

Имеем схему испытаний Бернулли

- $n = 64000 \gg 1$
- $p = 0.9$
- $q = 1 - p = 0.1$

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

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

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

Ответ: $P\{0.89 \leq r_n \leq 0.91\} \approx 0.99998$.

ЗАДАЧА 2

С использованием метода моментов для случайной выборки $\vec{X} = (X_1, \dots, X_n)$ 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. Незвестный параметр $\theta \Rightarrow r = 1 \Rightarrow$ найдем моменты до первого порядка

$$\begin{aligned}
MX &= \int_{-\infty}^{+\infty} x \cdot f_X(x) dx = \int_0^{+\infty} x \theta^2 x e^{-\theta x} dx = \theta^2 \int_0^{+\infty} x^2 e^{-\theta x} dx = \\
&= \theta^2 \cdot \left(-\frac{1}{\theta} \right) \int_0^{+\infty} x^2 d e^{-\theta x} = \underbrace{-\theta x^2 e^{-\theta x} \Big|_0^{+\infty}}_0 + 2\theta \int_0^{+\infty} x e^{-\theta x} dx = \\
&= -2 \int_0^{+\infty} x d e^{-\theta x} = \underbrace{-2x e^{-\theta x} \Big|_0^{+\infty}}_0 + 2 \int_0^{+\infty} e^{-\theta x} dx = -\frac{2}{\theta} e^{-\theta x} \Big|_0^{+\infty} = \frac{2}{\theta}
\end{aligned}$$

2. Приравняем теоретические моменты к их выборочным аналогам

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

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

Ответ: $\theta = \frac{2}{\bar{X}}$

ЗАДАЧА 3

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

Закон распределения

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

Выборка \vec{x}_5

(4, 12, 6, 7, 9)

Решение

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

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

Необходимое условие экстремума

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

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

Достаточное условие экстремума

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

$$\theta = \frac{\bar{X}}{2} - \text{точка локального максимума}$$

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 $\gamma = 0.95$.