

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

# Математическая статистика

# Домашнее задание №1

Вариант №17

Набиев Фарис, ИУ7-63Б

# Предельные теоремы теории вероятностей

#### **У**словие

Стрелок поражает мишень с вероятностью 0.9. Какова вероятность того, что при 100 выстрелах число попаданий будет не менее 85 и не более 95?

#### Решение

Условие данной задачи описывает схему испытаний Бернули. При этом n=100 — число испытаний. Очевидно, что  $n\gg 1$ . Тогда по интегральной теореме Муавра-Лапласа имеем:

$$P\{k_1 \leqslant k \leqslant k_2\} \approx \Phi(x_2) - \Phi(x_1)$$

где, k — число успехов;  $x_i=\frac{k_i-np}{\sqrt{npq}}, i=\overline{1,2};\ p=0.9$  — вероятность успеха, q=1-p=0.1 — вероятность неудачи.

$$P\left\{x \in [85, 95]\right\} = \Phi\left(\frac{95 - 90}{3}\right) - \Phi\left(\frac{85 - 90}{3}\right) \approx 2 \cdot \Phi(1.67) \approx \underline{0.905}$$

#### Метод моментов

#### **Условие**

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

$$f_X(x) = 3\theta x^2 e^{-\theta x^3}, \quad x > 0$$

#### Решение

Данный закон распределения зависит от единственного параметра  $\theta$ , следовательно система метода моментов будет содержать только одно уравнение с одной неизвестной. Это уравнение имеет вид:

$$MX^1 = \hat{\mu}_1(\overrightarrow{X}) \tag{1}$$

При этом:

$$\hat{\mu}_1(\overrightarrow{X}) = \overline{X} \tag{2}$$

Теперь необходимо вычислить математическое ожидание случайной величины, подчиняющейся данному закону распределения:

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

$$MX = \int_0^{+\infty} 3\theta x^3 e^{-\theta x^3} dx = \int_0^{+\infty} x e^{-\theta x^3} d(\theta x^3) =$$

$$= \frac{1}{\sqrt[3]{\theta}} \int_0^{+\infty} (\theta x^3)^{\frac{1}{3}} e^{-\theta x^3} d(\theta x^3) = \left[ t = x^3 x = t^{\frac{1}{3}} \right] = \frac{1}{\sqrt[3]{\theta}} \int_0^{+\infty} t^{\frac{1}{3}} e^{-t} dt$$
(3)

Обратим внимание на интегральное определение гамма-функции:

$$\Gamma(z) = \int_0^{+\infty} t^{z-1} e^{-t} dt \tag{4}$$

Заметим схожесть в 3 и 4. Таким образом:

$$MX = \frac{\Gamma(\frac{4}{3})}{\sqrt[3]{\theta}} \tag{5}$$

Учитывая 1, 2 и 5, имеем:

$$\frac{\Gamma(\frac{4}{3})}{\sqrt[4]{\theta}} = \overline{X} \Rightarrow \underline{\theta} = \left(\frac{\Gamma(\frac{4}{3})}{\overline{X}}\right)^3$$

# Метод максимального правдоподобия

#### **Условие**

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:

$$f_X(x) = \frac{\theta}{2}e^{-\theta|x-2|}$$

А так же вычислить выборочные значения найденных оценок для выборки:

$$\vec{x}_5 = (-2, 4, -3, 5, 1)$$

#### Решение

Рассматриваемая случайная величина является непрерывной. Следовательно, функция правдоподобия принимает вид:

$$\mathcal{L}(\vec{x}_5) = f_X(x_1) \cdot f_X(x_2) \cdot f_X(x_3) \cdot f_X(x_4) \cdot f_X(x_5) = \frac{\theta^5}{32} e^{-15\theta}$$

Для упрощения вычислений, проинтегрируем полученную функцию:

$$\ln \mathcal{L} = \ln \frac{\theta^5}{32} + \ln e^{-15\theta} = 5 \ln \theta - \ln 32 - 15\theta$$

Имея необходимое условие экстремума  $\frac{\partial \ln L}{\partial \theta} = 0$ , найдем искомый параметр:

$$\frac{5}{\theta} - 15 = 0 \Rightarrow \theta = 3$$

Зная достаточное условие экстремума  $\frac{\partial^2 \ln \mathcal{L}}{\partial \theta^2} \neq 0$ , проверим полученное значение:

$$-rac{5}{ heta^2} 
eq 0 \Rightarrow \underline{ heta = 3}$$
 — достаточное условие выполняется

## Доверительные интервалы

#### **У**словие

Плотность распределения времени t безотказной работы радиоэлектронной аппаратуры между двумя последовательными отказами дается формулой  $f(t)=(1/T)e^{-(t/T)},\ t\geqslant 0$ . Для оценки параметра T провели испытания аппаратуры до появления d=5 отказов. Общая продолжительность S работы с начала испытания до последнего отказа оказалась равной 1600 ч. Определить границы 80%-го доверительного интервала для параметра T, если известно, что величина 2S/T распределена по закону  $\chi^2(2d)$ .

#### Решение

Пусть  $q_{\alpha}$ ,  $q_{1-\alpha}$  — квантили соответствующих уровней случайной величины 2S/T, распределенной по закону  $\chi^2$  с степенями свободы n=2d=10. При этом  $2\alpha+\gamma=1\Rightarrow \alpha=\frac{1-\gamma}{2}=\frac{1-0.8}{2}=0.1$ . Таким образом:

$$\gamma = P \left\{ q_{\alpha} < \frac{2S}{T} < q_{1-\alpha} \right\}$$

Из полученного тождества получим оценку параметра T:

$$\gamma = P \left\{ \frac{2S}{q_{1-\alpha}} < T < \frac{2S}{q_{\alpha}} \right\}$$

Значение квантилей  $q_{\alpha}$ ,  $q_{1-\alpha}$  можем получить при помощи функции chi2inv пакета MATLAB:

$$q_{0.1} = 4.8652, \quad q_{0.9} = 15.9872$$

Имеем итоговую оценку:

$$\underbrace{0.8 \approx P \Big\{ 200.16 < T < 657.73 \Big\}}_{}$$