

Задача M36. Пусть $X_1, \dots, X_n$ независимы и имеют гауссово распределение $\Gamma(\theta, 1)$. Построить равносильное наиболее мощный критерий размера α для проверки гипотезы $H_0: \theta = \theta_0$ при альтернативе $H_1: \theta > \theta_0$. Найти функцию мощности. Решение. Построим наиболее мощный критерий для проверки H_0 при простой альтернативе $H_1: \theta > \theta_0$. Используем теорему Неймана-Пирсона. $\frac{L_1(X, \theta)}{L_0(X, \theta)} = \frac{\prod_{i=1}^n \theta_i \exp(-\theta_i X_i)}{\prod_{i=1}^n \theta_0 \exp(-\theta_0 X_i)} = \left(\frac{\theta}{\theta_0}\right)^n \exp\left\{(\theta_0 - \theta) \sum_{i=1}^n X_i\right\} \geq c_\alpha \Leftrightarrow T(X) = \sum_{i=1}^n X_i \leq c'_\alpha$ c'_α найдем из условия $\alpha = P_\theta(T(X) \leq c'_\alpha) = P_{\theta_0}\left(2\theta_0 \sum_{i=1}^n X_i \leq 2\theta_0 c'_\alpha\right) = \begin{cases} 2\theta_0 X_1 \sim \Gamma\left(\frac{1}{2}, 1\right) - \chi^2_2 \\ 2\theta_0 \sum_{i=1}^n X_i \sim \chi^2_n \end{cases} = F_{2n}(2\theta_0 c'_\alpha),$ где $F_n(x) = \int_{-\infty}^x f_n(x) dx$, а $f_n(x)$ – плотность распределения случайной величины χ^2_n. Откуда $2\theta_0 c'_\alpha = \chi^2_{n, 1-\alpha} \Rightarrow c'_\alpha = \frac{\chi^2_{n, 1-\alpha}}{2\theta_0}$, где $\chi^2_{n, 1-\alpha}$ – квантиль порядка $1-\alpha$ функции $F_{2n}(g)$. Критическая функция $\varphi(X) = \begin{cases} 1, & T(X) \leq \frac{\chi^2_{n, 1-\alpha}}{2\theta_0}, \\ 0, & T(X) > \frac{\chi^2_{n, 1-\alpha}}{2\theta_0}. \end{cases}$ Функция мощности будет представляться в следующем виде: $W(\theta) = \mathbb{E}_{\theta} \varphi(X) = P(T(X) \leq c'_\alpha) = P(\theta T(X) \leq 2\theta_0 c'_\alpha) = F_{2n}\left(\frac{\theta}{\theta_0} \chi^2_{n, 1-\alpha}\right).$ Построенный критерий – наиболее мощный, если гипотеза H_0 – простая, то есть $H_1: \theta > \theta_0$. При построении критерия значение θ_1 используется только, чтобы лишь, что $\theta_1 > \theta_0$. Значит, односторонний критерий – равносильно наиболее мощный. $\square$ Задача M37. Пусть $X_1, \dots, X_n$ независимы и имеют гауссово распределение $\Gamma(\theta, 2)$. Построить критический доверительный интервал для θ с коэффициентом доверия $1-\alpha$ основанный на центральной статистике $G(X, \theta) = \theta \cdot \sum_{i=1}^n X_i$. Решение. Прежде всего заметим, что $2\theta X_1 \sim \Gamma\left(\frac{1}{2}, 2\right) \Rightarrow 2\theta \sum_{i=1}^n X_i \sim \Gamma\left(\frac{1}{2}, 2n\right) = \chi^2_{2n}.$ Найдем определение доверительного интервала с уровнем доверия $1-\alpha$ и используем шире, чем раньше мы рассмотрели, получим следующую цепочку равенств: $\alpha = P\{g_1 < 2G(X, \theta) < g_2\} = P\left\{\frac{g_1}{2nX} < \theta < \frac{g_2}{2nX}\right\} = F_{2n}(g_2) - F_{2n}(g_1),$ где $F_n(g)$ – функция распределения χ^2_n. Для построения симметричного интервала необходимо минимизировать $g_2 - g_1$ при условии $F_{2n}(g_2) - F_{2n}(g_1) = \alpha$. Запишем функцию Лагранжа: $F(\lambda) = g_2 - \lambda(F_{2n}(g_2) - F_{2n}(g_1) - \alpha).$ Продифференцируем по переменным g_1, g_2 и λ и приравняем полученные выражения к нулю. В результате получим систему уравнений $\begin{cases} F_{2n}(g_2) - F_{2n}(g_1) = \alpha, \\ F'_{2n}(g_2) = F'_{2n}(g_1). \end{cases} \quad (*)$ Критический доверительный интервал для θ с коэффициентом доверия $1-\alpha$ основанный на центральной статистике $G(X, \theta)$ имеет вид $\left(\frac{g_1}{2nX}, \frac{g_2}{2nX}\right)$, где g_1 и g_2 – решения системы (*). $\square$ Задача M38. Пусть $X_1, \dots, X_n$ независимы и имеют пуассоновское распределение $\Pi(\theta)$. Построить равносильно наиболее мощный критерий размера α для проверки гипотезы $H_0: \theta = \theta_0$ при альтернативе $H_1: \theta < \theta_0$. Найти функцию мощности. Решение. Построим наиболее мощный критерий для простой альтернативы $H_1: \theta < \theta_0$. Для этого воспользуемся теоремой Неймана-Пирсона. $\frac{L_1}{L_0} = \frac{\prod_{i=1}^n e^{-\theta_1} \frac{\theta_1^{X_i}}{X_i!}}{\prod_{i=1}^n e^{-\theta_0} \frac{\theta_0^{X_i}}{X_i!}} = \left(\frac{\theta_1}{\theta_0}\right)^{\sum_{i=1}^n X_i} \exp\left\{-n(\theta_1 - \theta_0)\right\} \geq c_\alpha \Leftrightarrow T(X) = \sum_{i=1}^n X_i \leq c'_\alpha.$ Уточим, что $T(X) \sim \Pi(n\theta_0)$. c'_α найдем из условия $F_n(c'_\alpha - 1) < \alpha \leq F_n(c'_\alpha), \quad c'_\alpha \in \mathbb{Z},$ где $F_n(g)$ – функция распределения $T(X)$ при условии, что гипотеза H_0 верна: $F_n(g) = \sum_{k=0}^g \exp(-n\theta_0) \frac{(n\theta_0)^k}{k!}.$ Критическая функция $\varphi(X) = \begin{cases} 1, & T(X) < c'_\alpha, \\ c_\alpha, & T(X) = c'_\alpha, \\ 0, & T(X) > c'_\alpha, \end{cases} \quad \text{где } c_\alpha = \frac{\alpha - F_n(c'_\alpha - 1)}{F_n(c'_\alpha) - F_n(c'_\alpha - 1)}.$ Если найдется $c'_\alpha \in \mathbb{Z}$ такое, что $F_n(c'_\alpha) = \alpha$, критерий будет неразличимостимульным: $\varphi(X) = \begin{cases} 1, & T(X) \leq c'_\alpha, \\ 0, & T(X) > c'_\alpha. \end{cases}$ Построенный критерий – наиболее мощный, если гипотеза H_0 – простая ($H_1: \theta < \theta_0$). При построении критерия значение θ_1 используется только, чтобы лишь, что $\theta_1 < \theta_0$. Значит, односторонний критерий – равносильно наиболее мощный. Функция мощности $W(x, \theta) = \mathbb{E}_{\theta} \varphi(X) = 1 - P_\theta(T(X) < c'_\alpha) + c_\alpha \cdot P_\theta(T(X) = c'_\alpha) = F_\theta(c'_\alpha - 1) + c_\alpha F_\theta(c'_\alpha),$ где $F_\theta(g) = \sum_{k=0}^g \exp(-\theta) \frac{(\theta)^k}{k!}$. $\square$ Задача M39. Пусть $X_1, \dots, X_n$ независимы и имеют логнормальное распределение $f(x, \theta) = \begin{cases} \exp\{-(x-\theta)\}, & x > \theta, \\ 0, & x \leq \theta. \end{cases}$ Построить наиболее мощный критерий размера α для проверки гипотезы $H_0: \theta = \theta_0$ при альтернативе $H_1: \theta < \theta_0$. Найти функцию критерия. Решение. Для решения данной задачи воспользуемся теоремой Неймана-Пирсона: $\frac{L_1}{L_0} = \frac{\prod_{i=1}^n \exp(\theta_1 - X_i) \mathbb{I}_{\{X_i > \theta_1\}}}{\prod_{i=1}^n \exp(\theta_0 - X_i) \mathbb{I}_{\{X_i > \theta_0\}}} = \exp\{n(\theta_1 - \theta_0)\} \cdot \frac{\mathbb{I}_{\{X_{(n)} > \theta_1\}}}{\mathbb{I}_{\{X_{(n)} > \theta_0\}}} > c_\alpha.$ Поскольку $\frac{L_1}{L_0} = \begin{cases} \infty, & X_{(n)} \leq \theta_0, \\ \exp(n(\theta_1 - \theta_0)), & X_{(n)} > \theta_0, \end{cases}$ то при $X_{(n)} \leq \theta_0$ $\frac{L_1}{L_0} > c_\alpha$ для любого α критическая функция принимает вид $\varphi(X) = \begin{cases} 1, & X_{(n)} \leq \theta_0, \\ c_\alpha, & X_{(n)} > \theta_0. \end{cases}$ Отметим c_α: $\alpha = \mathbb{E}_{\theta_0} \varphi(X) = 1 \cdot P_{\theta_0}(X_{(n)} \leq \theta_0) + c_\alpha \cdot P_{\theta_0}(X_{(n)} > \theta_0) = 1 - \theta_0 + c_\alpha \cdot \theta_0,$ откуда $\alpha = c_\alpha \cdot \theta_0$. Мощность критерия $W(x, \theta_1) = \mathbb{E}_{\theta_1} \varphi(X) = P_{\theta_1}(X_{(n)} \leq \theta_0) + \alpha P_{\theta_1}(X_{(n)} > \theta_0) =$ $= \left(1 - \left(\int_{\theta_0}^{\infty} \exp(\theta_1 - x) dx\right)^n\right) + \alpha \left(\int_{\theta_0}^{\infty} \exp(\theta_1 - x) dx\right)^n = 1 - (1-\alpha) \exp(n(\theta_0 - \theta_1)).$ $\square$ Задача M40. Пусть $X_1, \dots, X_n$ независимы и имеют равномерное распределение на отрезке $[\theta, \theta]$. Построить наиболее мощный критерий размера α для проверки гипотезы $H_0: \theta = \theta_0$ при альтернативе $H_1: \theta < \theta_0$. Найти мощность критерия. Решение. Как и в предыдущих задачах, воспользуемся теоремой Неймана-Пирсона (сначала отметим, что моделирование при $X_{(n)} \leq \theta_0$ не имеет интереса): $\frac{L_1}{L_0} = \frac{\prod_{i=1}^n \frac{1}{\theta_1} \mathbb{I}_{\{\theta_1 \leq X_i \leq \theta_1\}}}{\prod_{i=1}^n \frac{1}{\theta_0} \mathbb{I}_{\{\theta_0 \leq X_i \leq \theta_0\}}} = \left(\frac{\theta_0}{\theta_1}\right)^{n+1} \frac{\mathbb{I}_{\{X_{(n)} \leq \theta_1\}}}{\mathbb{I}_{\{X_{(n)} \leq \theta_0\}}} = \begin{cases} \theta_0, & X_{(n)} > \theta_1, \\ \left(\frac{\theta_0}{\theta_1}\right)^n, & X_{(n)} \leq \theta_1. \end{cases}$ Следовательно, критическая функция имеет вид $\varphi(X) = \begin{cases} c_\alpha, & X_{(n)} \leq \theta_1, \\ 1, & X_{(n)} > \theta_1. \end{cases}$ Рассмотрим следующее выражение для α: $\alpha = \mathbb{E}_{\theta_0} \varphi(X) = c_\alpha P_{\theta_0}\left(\frac{X_{(n)}}{\theta_0} \leq \frac{\theta_1}{\theta_0}\right) = c_\alpha \left(\frac{\theta_1}{\theta_0}\right)^n,$ откуда $c_\alpha = \min\left\{\alpha \left(\frac{\theta_0}{\theta_1}\right)^n, 1\right\}$. Возможны два случая: $c_\alpha = 1$, мощность критерия $W(x, \theta_1) = \mathbb{E}_{\theta_1} \varphi(X) = 1$; $c_\alpha = \alpha \left(\frac{\theta_0}{\theta_1}\right)^n$, мощность критерия $W(x, \theta_1) = \mathbb{E}_{\theta_1} \varphi(X) = c_\alpha P_{\theta_1}(X_{(n)} \leq \theta_1) = c_\alpha$. $\square$
