



**Задача №36.** Пусть  $X_1, \dots, X_n$  независимы и имеют гамма распределение  $\Gamma(\theta, 1)$ . Постройте равнозначное более юный критерий размера  $\alpha$  для проверки гипотезы  $H_0: \theta = \theta_0$ , при которой  $H_1: \theta > \theta_0$ . Найти функцию мощности.

**Решение.** Всегда имеем монотонность критерия  $H_1$  при простой альтернативе  $H_1: \theta = \theta_1$ , где  $\theta_1 > \theta_0$ , воспользовавшись леммой Неймана-Пирсона:

$$\frac{L_1(X, \theta)}{L_0(X, \theta)} = \frac{\prod_{i=1}^n \theta_1 \exp(-\theta_1 X_i)}{\prod_{i=1}^n \theta_0 \exp(-\theta_0 X_i)} = \left( \frac{\theta_1}{\theta_0} \right)^n \exp \left\{ (\theta_1 - \theta_0) \sum_{i=1}^n X_i \right\} \geq c_\alpha \iff T(X) = \sum_{i=1}^n X_i \leq c'_\alpha$$

здесь  $c'_\alpha$  найден из условия

$$\alpha = P_{\theta_0}(T(X) \leq c'_\alpha) = P_{\theta_0} \left( 2\theta_0 \sum_{i=1}^n X_i \leq 2\theta_0 c'_\alpha \right) = \left\{ \begin{array}{ll} 2\theta_0 X_n \sim \Gamma \left( \frac{n-1}{2}, \frac{1}{2} \right) & \\ 2\theta_0 \sum_{i=1}^n X_i \sim \chi_{2n}^2 & \end{array} \right\} = F_{2n}(2\theta_0 c'_\alpha)$$

где  $F_{2n}(x) = \int_0^x K_{2n}(t) dt$ , а  $K_{2n}(x) =$  плотность распределения случайной величины  $\chi_{2n}^2$ .

Отсюда  $\theta_0 c'_\alpha = \chi_{2n}^2 \implies c'_\alpha = \frac{\chi_{2n}^2}{2\theta_0}$ , так как  $\chi_{2n}^2$  – единичная функция от функции  $F_{2n}(y)$ .

Критическая функция  $\varphi(X) = \begin{cases} 1, & T(X) \leq \frac{\chi_{2n}^2}{2\theta_0} \\ 0, & T(X) > \frac{\chi_{2n}^2}{2\theta_0} \end{cases}$ .

Функция мощности будет представляться в следующем виде:

$$W(\theta) = R_{\theta}(X) = P_{\theta}(T(X) \leq c'_\alpha) = P_{\theta}(2\theta X_n \leq 2\theta c'_\alpha) = F_{2n} \left( \frac{\theta}{\theta_0} \cdot \chi_{2n}^2 \right)$$

Нестрогий критерий – наиболее юный критерий  $H_1$  – предполагает, что  $H_1: \theta > \theta_0$ . Но настолько юношеское значение  $H_1$  исключает более юные липы, при  $\theta_1 > \theta_0$ . Значит, построенный критерий – равнозначно наименее юному.

**Задача №37.** Пусть  $X_1, \dots, X_n$  независимы и имеют гамма распределение  $\Gamma(\theta, 2)$ . Постройте кратчайший доверительный интервал для  $\theta$  с коэффициентом доверия  $\alpha$ , основанный на принципе Гриффинса.

Постройте равнозначное более юное критерий размера  $\alpha$  для проверки гипотезы  $H_0: \theta = \theta_0$  при альтернативе  $H_1: \theta > \theta_0$ . Найти функцию мощности.

**Решение.** Пусть  $X_1, \dots, X_n$  независимы и имеют гамма распределение  $\Gamma(\theta, 2)$ .

Постройте кратчайший доверительный интервал для  $\theta$  с коэффициентом доверия  $\alpha$ , основанный на принципе Гриффинса.

При этом  $\theta = \theta_1, \theta_1 < \theta_0$ . Для этого воспользуемся леммой Неймана-Пирсона:

$$P(X) = g_2 - g_1 - \lambda(F_{\theta_1}(g_2) - F_{\theta_1}(g_1) - \alpha).$$

Применим формулу для полученных  $g_1, g_2$  в ходе проверки полученных выражений в критерии:

$$\begin{cases} F_{\theta_1}(g_2) = F_{\theta_1}(g_1) = \alpha, \\ F_{\theta_1}(g_2) = F_{\theta_1}(g_1). \end{cases} \quad (*)$$

Кратчайший доверительный интервал для  $\theta$  с коэффициентом доверия  $\alpha$ , основанный на критерии Гриффинса  $G(X, \theta)$ , имеет вид  $\left( \frac{g_1}{2\theta_1 X_n}, \frac{g_2}{2\theta_1 X_n} \right)$ , где  $g_1$  и  $g_2$  – решения системы  $(*)$ .

**Задача №38.** Пусть  $X_1, \dots, X_n$  независимы и имеют гамма распределение  $\Gamma(\theta, 2)$ . Постройте равнозначное наиболее юный критерий размера  $\alpha$  для проверки гипотезы  $H_0: \theta = \theta_0$  при альтернативе  $H_1: \theta > \theta_0$ . Найти функцию мощности.

**Решение.** Пусть  $X_1, \dots, X_n$  независимы и имеют гамма распределение  $\Gamma(\theta, 2)$ .

При этом  $\theta = \theta_1, \theta_1 < \theta_0$ . Для этого воспользуемся леммой Неймана-Пирсона:

$$\frac{L_1}{L_0} = \frac{\prod_{i=1}^n \exp(\theta_1 - X_i) I_{\{X_i < \theta_0\}}}{\prod_{i=1}^n \exp(\theta_0 - X_i) I_{\{X_i < \theta_0\}}} = \left( \frac{\theta_1}{\theta_0} \right)^n \exp \left\{ n(\theta_1 - \theta_0) \sum_{i=1}^n X_i \right\} \geq c_\alpha \implies T(X) = \sum_{i=1}^n X_i \leq c'_\alpha$$

Чтобы, что  $T(X) \sim \Pi(\theta_0)$ ,  $c'_\alpha$  найдем из условия

$$P_{\theta_0}(g) = \sum_{k=0}^{c'_\alpha} \exp(-\theta_0 k) \frac{(n\theta_0)^k}{k!},$$

Критическая функция

$$\varphi(X) = \begin{cases} 1, & T(X) \leq c'_\alpha \\ 0, & T(X) > c'_\alpha \end{cases} \quad \text{где } c'_\alpha = \frac{\alpha - F_{\theta_0}(c'_\alpha) - 1}{F_{\theta_0}(c'_\alpha) - F_{\theta_0}(c'_\alpha - 1)}$$

Если найдется  $c'_\alpha \in \mathbb{Z}$  такое, что  $F_{\theta_0}(c'_\alpha) = \alpha$ , критерий будет первоизделийным:

$$\varphi(X) = \begin{cases} 1, & T(X) \leq c'_\alpha \\ 0, & T(X) > c'_\alpha \end{cases}$$

Поскольку  $P_{\theta_0}(g) = 1 - P_{\theta_0}(T(X) < c'_\alpha) + P_{\theta_0}(T(X) > c'_\alpha) = 1 - F_{\theta_0}(c'_\alpha) + F_{\theta_0}(c'_\alpha - 1)$ ,

то при  $X_{(1)} \leq \theta_0$  и  $\frac{L_1}{L_0} > c_\alpha$  для любого  $\alpha$  критическая функция принимает вид

$$\varphi(X) = \begin{cases} 1, & X_{(1)} \leq \theta_0 \\ 0, & X_{(1)} > \theta_0 \end{cases}$$

Однако  $\varepsilon_{\theta_0}$ :

$$\alpha = \mathbb{E}_{\theta_0} \varphi(X) = 1 - P_{\theta_0}(X_{(1)} \leq \theta_0) + c_\alpha \cdot P_{\theta_0}(X_{(1)} > \theta_0) = 1 - \varepsilon_{\theta_0} + c_\alpha \cdot \varepsilon_{\theta_0}$$

откуда  $\alpha = \varepsilon_{\theta_0}$ .

Модифицируем:

$$W(\varphi, \theta) = \mathbb{E}_\theta \varphi(X) - P_{\theta_0}(X_{(1)} \leq \theta_0) = \alpha P_{\theta_0}(X_{(1)} > \theta_0) =$$

$$= \left( 1 - \int_0^\infty \exp(\theta - x) dx \right) + \alpha \int_0^\infty \exp(\theta_0 - x) dx = 1 - (1 - \alpha) \exp(\theta - \theta_0).$$

**Задача №39.** Пусть  $X_1, \dots, X_n$  независимы и имеют гамма распределение на отрезке  $[0, \theta]$ . Постройте наиболее юный критерий размера  $\alpha$  для проверки гипотезы  $H_0: \theta = \theta_0$  при альтернативе  $H_1: \theta > \theta_0$ . Найти функцию критерия.

**Решение.** Как в предыдущих задачах воспользуемся леммой Неймана-Пирсона (следует отметить, что проверка при  $X_{(1)} < \theta$  и  $X_{(1)} > \theta_0$  не интересует):

$$\frac{L_1}{L_0} = \frac{\prod_{i=1}^n \frac{1}{\theta} \exp(\theta - X_i) I_{\{X_i < \theta_0\}}}{\prod_{i=1}^n \frac{1}{\theta} \exp(\theta_0 - X_i) I_{\{X_i < \theta_0\}}} = \left( \frac{\theta_1}{\theta_0} \right)^n \frac{\exp \left\{ \sum_{i=1}^n \ln \left( \frac{\theta_1}{\theta_0} \right) \right\}}{\exp \left\{ \sum_{i=1}^n \ln \left( \frac{\theta_0}{\theta_0} \right) \right\}} = \left( \frac{\theta_1}{\theta_0} \right)^n, \quad X_{(1)} > \theta_0$$

Следовательно, критическая функция имеет вид

$$\varphi(X) = \begin{cases} 1, & X_{(1)} \leq \theta_0 \\ 0, & X_{(1)} > \theta_0 \end{cases}$$

Рассмотрим следующие выражения для  $\alpha$ :

$$\alpha = \mathbb{E}_{\theta_0} \varphi(X) = c_\alpha P_{\theta_0} \left( \frac{X_{(1)}}{\theta_0} \leq \frac{\theta_1}{\theta_0} \right) = c_\alpha \left( \frac{\theta_1}{\theta_0} \right)^n,$$

откуда  $c_\alpha = \min \left\{ \left( \frac{\theta_1}{\theta_0} \right)^n, 1 \right\}$ .

1.  $c_\alpha = 1$ , мощность критерия  $W(\varphi, \theta_1) = \mathbb{E}_{\theta_1} \varphi(X) = 1$ ;

2.  $c_\alpha = \alpha \left( \frac{\theta_1}{\theta_0} \right)^n$ , мощность критерия  $W(\varphi, \theta_1) = \mathbb{E}_{\theta_1} \varphi(X) = c_\alpha P_{\theta_1}(X_{(1)} \leq \theta_1) = c_\alpha$ .  $\square$