Теория Вероятностей и Статистика Гипотезы о параметрах распределения

Потанин Богдан Станиславович

доцент, научный сотрудник, кандидат экономических наук

2023-2024

Формулировка

• Рассмотрим выборку $X=(X_1,...,X_n)$ из распределения с параметром θ , ММП оценку которого обозначим как $\hat{\theta}_n$.

Тип	Левосторонняя	Двухсторонняя	Правосторонняя
Гипотеза	$H_1: heta < heta_0$	$H_1: heta eq heta_0$	$H_1: \theta > \theta_0$
\mathcal{T}_{lpha}	$(-\infty, -z_{1-\alpha})$	$(-\infty, -z_{1-\alpha/2}) \cup (z_{1-\alpha/2}, \infty)$	(z_{1-lpha},∞)
p-value	$\Phi(T(x))$	$2\min\left(\Phi(T(x)),1-\Phi(T(x))\right)$	$1 - \Phi(T(x))$

Формулировка

- Рассмотрим выборку $X = (X_1, ..., X_n)$ из распределения с параметром θ , ММП оценку которого обозначим как $\hat{\theta}_n$.
- Пользуясь асимптотической нормальностью ММП оценок, при $n \geq 30$ на уровне значимости α гипотезу $H_0: \theta = \theta_0$ можно протестировать с помощью следующей тестовой статистики с критической областью \mathcal{T}_{α} :

$$T(X) = \sqrt{ni(\theta_0)} \left(\hat{\theta}_n - \theta_0 \right), \qquad T(X) | H_0 \stackrel{d}{\to} \mathcal{N}(0, 1)$$

Где допустима замена информации Фишера $i(\theta_0)$ на оценку $i(\hat{\theta}_n)$.

Тип	Левосторонняя	Двухсторонняя	Правосторонняя
Гипотеза	$H_1: \theta < \theta_0$	$H_1: heta eq heta_0$	$H_1: \theta > \theta_0$
\mathcal{T}_{lpha}	$(-\infty, -z_{1-\alpha})$	$(-\infty, -z_{1-\alpha/2}) \cup (z_{1-\alpha/2}, \infty)$	(z_{1-lpha},∞)
p-value	$\Phi(T(x))$	$2\min\left(\Phi(T(x)),1-\Phi(T(x))\right)$	$1 - \Phi(T(x))$

Формулировка

- Рассмотрим выборку $X = (X_1, ..., X_n)$ из распределения с параметром θ , ММП оценку которого обозначим как $\hat{\theta}_n$.
- Пользуясь асимптотической нормальностью ММП оценок, при $n \geq 30$ на уровне значимости α гипотезу $H_0: \theta = \theta_0$ можно протестировать с помощью следующей тестовой статистики с критической областью \mathcal{T}_{α} :

$$T(X) = \sqrt{ni(\theta_0)} \left(\hat{\theta}_n - \theta_0 \right), \qquad T(X) | H_0 \stackrel{d}{
ightarrow} \mathcal{N} \left(0, 1 \right)$$

Где допустима замена информации Фишера $i(\theta_0)$ на оценку $i(\hat{\theta}_n)$.

• Рассмотрим несколько типов альтернативных гипотез, через z_q обозначая квантиль уровня q стандартного нормального распределения:

Тип	Левосторонняя	Двухсторонняя	Правосторонняя
Гипотеза	$H_1: \theta < \theta_0$	$H_1: \theta \neq \theta_0$	$H_1: \theta > \theta_0$
\mathcal{T}_{lpha}	$(-\infty, -z_{1-\alpha})$	$\left(-\infty,-z_{1-\alpha/2}\right)\cup\left(z_{1-\alpha/2},\infty\right)$	(z_{1-lpha},∞)
p-value	$\Phi(T(x))$	$2\min\left(\Phi(T(x)),1-\Phi(T(x))\right)$	$1-\Phi(T(x))$

Пример

Число ежедневных покупок в приложении описывается распределением Пуассона с параметром λ и не зависит от числа покупок в предыдущие дни. Общее число покупок за 100 дней составило 1000. На 10%-м уровне значимости протестируйте гипотезу о том, что в с среднем в день в магазине совершается 8 покупок, против альтернативы о том, что в среднем покупки происходят чаще.

Число ежедневных покупок в приложении описывается распределением Пуассона с параметром λ и не зависит от числа покупок в предыдущие дни. Общее число покупок за 100 дней составило 1000. На 10%-м уровне значимости протестируйте гипотезу о том, что в с среднем в день в магазине совершается 8 покупок, против альтернативы о том, что в среднем покупки происходят чаще.

ullet Формализуем гипотезы: $H_0: \lambda = 8$ и $H_1: \lambda > 8$, где $X_1 \sim Pois(\lambda)$.

Число ежедневных покупок в приложении описывается распределением Пуассона с параметром λ и не зависит от числа покупок в предыдущие дни. Общее число покупок за 100 дней составило 1000. На 10%-м уровне значимости протестируйте гипотезу о том, что в с среднем в день в магазине совершается 8 покупок, против альтернативы о том, что в среднем покупки происходят чаще.

- ullet Формализуем гипотезы: $H_0: \lambda = 8$ и $H_1: \lambda > 8$, где $X_1 \sim Pois(\lambda)$.
- Поскольку речь идет о правосторонней критической области и $\alpha=0.1$, то необходимо рассмотреть квантиль $z_{0.9}\approx 1.28$, откуда получаем критическую область $\mathcal{T}_{0.1}=(1.28,\infty)$.

Число ежедневных покупок в приложении описывается распределением Пуассона с параметром λ и не зависит от числа покупок в предыдущие дни. Общее число покупок за 100 дней составило 1000. На 10%-м уровне значимости протестируйте гипотезу о том, что в с среднем в день в магазине совершается 8 покупок, против альтернативы о том, что в среднем покупки происходят чаще.

- ullet Формализуем гипотезы: $H_0: \lambda = 8$ и $H_1: \lambda > 8$, где $X_1 \sim Pois(\lambda)$.
- Поскольку речь идет о правосторонней критической области и $\alpha=0.1$, то необходимо рассмотреть квантиль $z_{0.9}\approx 1.28$, откуда получаем критическую область $\mathcal{T}_{0.1}=(1.28,\infty)$.
- ullet Так как $\hat{\lambda}_{100}(x)=\overline{x}_{100}=1000/100=10$ и i(8)=1/8=0.125, то:

$$T(x) = \sqrt{100 \times 0.125}(10 - 8) \approx 7.07$$

Пример

Число ежедневных покупок в приложении описывается распределением Пуассона с параметром λ и не зависит от числа покупок в предыдущие дни. Общее число покупок за 100 дней составило 1000. На 10%-м уровне значимости протестируйте гипотезу о том, что в с среднем в день в магазине совершается 8 покупок, против альтернативы о том, что в среднем покупки происходят чаще.

- ullet Формализуем гипотезы: $H_0: \lambda = 8$ и $H_1: \lambda > 8$, где $X_1 \sim Pois(\lambda)$.
- Поскольку речь идет о правосторонней критической области и $\alpha=0.1$, то необходимо рассмотреть квантиль $z_{0.9}\approx 1.28$, откуда получаем критическую область $\mathcal{T}_{0.1}=(1.28,\infty)$.
- ullet Так как $\hat{\lambda}_{100}(x)=\overline{x}_{100}=1000/100=10$ и i(8)=1/8=0.125, то:

$$T(x) = \sqrt{100 \times 0.125}(10 - 8) \approx 7.07$$

ullet В силу того, что $7.07 \in (1.28, \infty)$, нулевая гипотеза отвергается на 10%-м уровне значимости.

Число ежедневных покупок в приложении описывается распределением Пуассона с параметром λ

и не зависит от числа покупок в предыдущие дни. Общее число покупок за 100 дней составило 1000. На 10%-м уровне значимости протестируйте гипотезу о том, что в с среднем в день в магазине совершается 8 покупок, против альтернативы о том, что в среднем покупки происходят чаще.

- Формализуем гипотезы: $H_0: \lambda = 8$ и $H_1: \lambda > 8$, где $X_1 \sim Pois(\lambda)$.
- Поскольку речь идет о правосторонней критической области и $\alpha = 0.1$, то необходимо рассмотреть квантиль $z_{0.9} \approx 1.28$, откуда получаем критическую область $\mathcal{T}_{0.1} = (1.28, \infty)$.
- Так как $\hat{\lambda}_{100}(x) = \overline{x}_{100} = 1000/100 = 10$ и i(8) = 1/8 = 0.125, то:

$$T(x) = \sqrt{100 \times 0.125}(10 - 8) \approx 7.07$$

- \bullet В силу того, что $7.07 \in (1.28, \infty)$, нулевая гипотеза отвергается на 10%-м уровне значимости.
- Наконец, p-value= $1-\Phi(7.07)\approx 0$, а значит нулевая гипотеза отвергается на любом разумном уровне значимости.

Пример

Формулировка

• Рассмотрим выборку $X = (X_1, ..., X_n)$ из распределения с параметром θ , ММП оценку строго монотонной функции от которого $g(\theta)$ обозначим как $g(\hat{\theta}_n)$.

Формулировка

- Рассмотрим выборку $X = (X_1, ..., X_n)$ из распределения с параметром θ , ММП оценку строго монотонной функции от которого $g(\theta)$ обозначим как $g(\hat{\theta}_n)$.
- Пользуясь инвариантностью ММП оценок при $n \geq 30$ на уровне значимости α гипотезу $H_0: g(\theta) = g_0$ можно протестировать с помощью следующей тестовой статистики с критической областью \mathcal{T}_{α} :

$$T(X) = \sqrt{rac{ni(\hat{ heta}_n)}{g'(\hat{ heta}_n)^2}} \left(g(\hat{ heta}_n) - g_0
ight), \qquad T(X) | H_0 \stackrel{d}{
ightarrow} \mathcal{N}\left(0,1
ight)$$

Формулировка

- Рассмотрим выборку $X = (X_1, ..., X_n)$ из распределения с параметром θ , ММП оценку строго монотонной функции от которого $g(\theta)$ обозначим как $g(\hat{\theta}_n)$.
- Пользуясь инвариантностью ММП оценок при $n \geq 30$ на уровне значимости α гипотезу $H_0: g(\theta) = g_0$ можно протестировать с помощью следующей тестовой статистики с критической областью \mathcal{T}_{α} :

$$T(X) = \sqrt{rac{ni(\hat{ heta}_n)}{g'(\hat{ heta}_n)^2}} \left(g(\hat{ heta}_n) - g_0
ight), \qquad T(X) | H_0 \stackrel{d}{
ightarrow} \mathcal{N}\left(0, 1
ight)$$

• Рассмотрим несколько типов альтернативных гипотез, через z_q обозначая квантиль уровня q стандартного нормального распределения:

Формулировка

- Рассмотрим выборку $X = (X_1, ..., X_n)$ из распределения с параметром θ , ММП оценку строго монотонной функции от которого $g(\theta)$ обозначим как $g(\hat{\theta}_n)$.
- Пользуясь инвариантностью ММП оценок при $n \geq 30$ на уровне значимости α гипотезу $H_0: g(\theta) = g_0$ можно протестировать с помощью следующей тестовой статистики с критической областью \mathcal{T}_{α} :

$$T(X) = \sqrt{rac{ni(\hat{ heta}_n)}{g'(\hat{ heta}_n)^2}} \left(g(\hat{ heta}_n) - g_0
ight), \qquad T(X) | H_0 \stackrel{d}{
ightarrow} \mathcal{N}\left(0,1
ight)$$

• Рассмотрим несколько типов альтернативных гипотез, через z_q обозначая квантиль уровня q стандартного нормального распределения:

Тип	Левосторонняя	Двухсторонняя	Правосторонняя
Гипотеза	$H_1: g(\theta) < g_0$	$H_1: g(\theta) \neq g_0$	$H_1: g(\theta) > g_0$
\mathcal{T}_{lpha}	$(-\infty, -z_{1-\alpha})$	$\left(-\infty,-z_{1-\alpha/2}\right)\cup\left(z_{1-\alpha/2},\infty\right)$	(z_{1-lpha},∞)
p-value	$\Phi(T(x))$	$2 \min \left(\Phi(T(x)), 1 - \Phi(T(x)) \right)$	$1 - \Phi(T(x))$

Формулировка

- Рассмотрим выборку $X = (X_1, ..., X_n)$ из распределения с параметром θ , ММП оценку строго монотонной функции от которого $g(\theta)$ обозначим как $g(\hat{\theta}_n)$.
- Пользуясь инвариантностью ММП оценок при $n \geq 30$ на уровне значимости α гипотезу $H_0: g(\theta) = g_0$ можно протестировать с помощью следующей тестовой статистики с критической областью \mathcal{T}_{α} :

$$T(X) = \sqrt{rac{ni(\hat{ heta}_n)}{g'(\hat{ heta}_n)^2}} \left(g(\hat{ heta}_n) - g_0
ight), \qquad T(X) | H_0 \stackrel{d}{
ightarrow} \mathcal{N}\left(0, 1
ight)$$

• Рассмотрим несколько типов альтернативных гипотез, через z_q обозначая квантиль уровня q стандартного нормального распределения:

Тип	Левосторонняя	Двухсторонняя	Правосторонняя
Гипотеза	$H_1: g(\theta) < g_0$	$H_1: g(\theta) \neq g_0$	$H_1: g(\theta) > g_0$
\mathcal{T}_{lpha}	$(-\infty,-z_{1-lpha})$	$\left(-\infty,-z_{1-\alpha/2}\right)\cup\left(z_{1-\alpha/2},\infty\right)$	(z_{1-lpha},∞)
p-value	$\Phi(T(x))$	$2 \min \left(\Phi(T(x)), 1 - \Phi(T(x)) \right)$	$1 - \Phi(T(x))$

• Пользуясь монотонностью функции g(.) вместо описанной процедуры можно также протестировать гипотезу $H_0: \theta = g^{-1}(g_0)$. Однако, такой подход обычно не обобщается на случай, когда θ является вектором параметров.

Число расследованных Жегловым за день преступлений описывается распределением Пуассона с параметром λ и не зависит от числа преступлений, расследованных ранее. Общее число расследованных преступлений за 1000 дней составило 100. На 5%-м уровне значимости протестируйте гипотезу о том, что вероятность того, что за день не будет расследовано ни одного преступления, равняется 0.9, против альтернативы о том, что соответствующая вероятность меньше.

ullet Поскольку $X_1 \sim Pois(\lambda)$, то $P(X_1=0)=g(\lambda)=e^{-\lambda}$ и $P'(X_1=0)=g'(\lambda)=-e^{-\lambda}$.

- ullet Поскольку $X_1 \sim Pois(\lambda)$, то $P(X_1=0)=g(\lambda)=e^{-\lambda}$ и $P'(X_1=0)=g'(\lambda)=-e^{-\lambda}$.
- ullet Формализуем гипотезы: $H_0: e^{-\lambda} = 0.9$ и $H_1: e^{-\lambda} < 0.9$.

- ullet Поскольку $X_1 \sim Pois(\lambda)$, то $P(X_1=0)=g(\lambda)=e^{-\lambda}$ и $P'(X_1=0)=g'(\lambda)=-e^{-\lambda}$.
- ullet Формализуем гипотезы: $H_0: e^{-\lambda} = 0.9$ и $H_1: e^{-\lambda} < 0.9$.
- Поскольку речь идет о левосторонней критической области и $\alpha=0.05$, то необходимо рассмотреть квантиль $z_{0.05}\approx-1.65$, откуда получаем критическую область $\mathcal{T}_{0.05}=(-\infty,-1.65)$.

- ullet Поскольку $X_1 \sim Pois(\lambda)$, то $P(X_1=0)=g(\lambda)=e^{-\lambda}$ и $P'(X_1=0)=g'(\lambda)=-e^{-\lambda}$.
- ullet Формализуем гипотезы: $H_0: e^{-\lambda} = 0.9$ и $H_1: e^{-\lambda} < 0.9$.
- Поскольку речь идет о левосторонней критической области и $\alpha=0.05$, то необходимо рассмотреть квантиль $z_{0.05}\approx-1.65$, откуда получаем критическую область $\mathcal{T}_{0.05}=(-\infty,-1.65)$.
- Так как $\hat{\lambda}_{100}(x) = \overline{x}_{100} = 100/1000 = 0.1$, i(0.1) = 1/0.1 = 10, $g(0.1) = e^{-0.1}$ и $g'(0.1) = -e^{-0.1}$, то:

$$T(x) = \sqrt{1000 \times 10/(-e^{-0.1})^2} (e^{-0.1} - 0.9) \approx 0.535$$

Число расследованных Жегловым за день преступлений описывается распределением Пуассона с параметром λ и не зависит от числа преступлений, расследованных ранее. Общее число расследованных преступлений за 1000 дней составило 100. На 5%-м уровне значимости протестируйте гипотезу о том, что вероятность того, что за день не будет расследовано ни одного преступления, равняется 0.9, против альтернативы о том, что соответствующая вероятность меньше.

- ullet Поскольку $X_1 \sim Pois(\lambda)$, то $P(X_1=0)=g(\lambda)=e^{-\lambda}$ и $P'(X_1=0)=g'(\lambda)=-e^{-\lambda}$.
- ullet Формализуем гипотезы: $H_0: e^{-\lambda} = 0.9$ и $H_1: e^{-\lambda} < 0.9$.
- Поскольку речь идет о левосторонней критической области и $\alpha=0.05$, то необходимо рассмотреть квантиль $z_{0.05}\approx-1.65$, откуда получаем критическую область $\mathcal{T}_{0.05}=(-\infty,-1.65)$.
- Так как $\hat{\lambda}_{100}(x) = \overline{x}_{100} = 100/1000 = 0.1$, i(0.1) = 1/0.1 = 10, $g(0.1) = e^{-0.1}$ и $g'(0.1) = -e^{-0.1}$, то:

$$T(x) = \sqrt{1000 \times 10/(-e^{-0.1})^2} (e^{-0.1} - 0.9) \approx 0.535$$

ullet В силу того, что $0.535
otin (-\infty, -1.65)$, нулевая гипотеза не отвергается на 5%-м уровне значимости.

- ullet Поскольку $X_1 \sim Pois(\lambda)$, то $P(X_1=0)=g(\lambda)=e^{-\lambda}$ и $P'(X_1=0)=g'(\lambda)=-e^{-\lambda}$.
- ullet Формализуем гипотезы: $H_0: e^{-\lambda} = 0.9$ и $H_1: e^{-\lambda} < 0.9$.
- Поскольку речь идет о левосторонней критической области и $\alpha=0.05$, то необходимо рассмотреть квантиль $z_{0.05}\approx-1.65$, откуда получаем критическую область $\mathcal{T}_{0.05}=(-\infty,-1.65)$.
- Так как $\hat{\lambda}_{100}(x)=\overline{x}_{100}=100/1000=0.1$, i(0.1)=1/0.1=10, $g(0.1)=e^{-0.1}$ и $g'(0.1)=-e^{-0.1}$, то:

$$T(x) = \sqrt{1000 \times 10/(-e^{-0.1})^2} (e^{-0.1} - 0.9) \approx 0.535$$

- ullet В силу того, что $0.535 \notin (-\infty, -1.65)$, нулевая гипотеза не отвергается на 5%-м уровне значимости.
- Наконец, p-value= $\Phi(0.535) \approx 0.704$, а значит нулевая гипотеза (не) отвергается на любом уровне значимости, больше (меньше) 70.4%, например, на 80%-м (30%-м).

• Оценка вектора параметров $\theta = (\theta_1, ..., \theta_m)$ может быть получена при помощи метода максимального правдоподобия (ММП оценка) за счет максимизации функции правдоподобия по всем элементам вектора θ , то есть по каждому параметру:

$$\hat{\theta}_n = (\hat{\theta}_{1n}, ..., \hat{\theta}_{mn}) = \underset{\theta_1, ..., \theta_m}{\operatorname{argmax}} L(\theta_1, ..., \theta_m; X)$$

• Оценка вектора параметров $\theta = (\theta_1, ..., \theta_m)$ может быть получена при помощи метода максимального правдоподобия (ММП оценка) за счет максимизации функции правдоподобия по всем элементам вектора θ , то есть по каждому параметру:

$$\hat{\theta}_n = (\hat{\theta}_{1n}, ..., \hat{\theta}_{mn}) = \underset{\theta_1, ..., \theta_m}{\operatorname{argmax}} L(\theta_1, ..., \theta_m; X)$$

• Информация Фишера для вектора параметров является матрицей, которую, при определенных условиях, можно найти с помощью Гессиана H логарифма функции правдоподобия:

$$i(\theta) = -E(H(\ln L(\theta; X))), \qquad i(\theta_k) = i_{kk}(\theta) = -E(H(\ln L(\theta; X))_{kk})$$

• Оценка вектора параметров $\theta = (\theta_1, ..., \theta_m)$ может быть получена при помощи метода максимального правдоподобия (ММП оценка) за счет максимизации функции правдоподобия по всем элементам вектора θ , то есть по каждому параметру:

$$\hat{\theta}_n = (\hat{\theta}_{1n}, ..., \hat{\theta}_{mn}) = \underset{\theta_1, ..., \theta_m}{\operatorname{argmax}} L(\theta_1, ..., \theta_m; X)$$

• Информация Фишера для вектора параметров является матрицей, которую, при определенных условиях, можно найти с помощью Гессиана H логарифма функции правдоподобия:

$$i(\theta) = -E(H(\ln L(\theta; X))), \qquad i(\theta_k) = i_{kk}(\theta) = -E(H(\ln L(\theta; X))_{kk})$$

 Асимптотическая ковариационная матрица ММП оценок рассчитывается как матрица, обратная матрице Фишера:

$$As.Cov(\hat{\theta}_n) = ni^{-1}(\theta), \qquad As.Var(\hat{\theta}_{kn}) = n(i^{-1}(\theta))_{kk}$$

• Оценка вектора параметров $\theta = (\theta_1, ..., \theta_m)$ может быть получена при помощи метода максимального правдоподобия (ММП оценка) за счет максимизации функции правдоподобия по всем элементам вектора θ , то есть по каждому параметру:

$$\hat{\theta}_n = (\hat{\theta}_{1n}, ..., \hat{\theta}_{mn}) = \underset{\theta_1, ..., \theta_m}{\operatorname{argmax}} L(\theta_1, ..., \theta_m; X)$$

• Информация Фишера для вектора параметров является матрицей, которую, при определенных условиях, можно найти с помощью Гессиана *H* логарифма функции правдоподобия:

$$i(\theta) = -E(H(\ln L(\theta; X))), \qquad i(\theta_k) = i_{kk}(\theta) = -E(H(\ln L(\theta; X))_{kk})$$

 Асимптотическая ковариационная матрица ММП оценок рассчитывается как матрица, обратная матрице Фишера:

$$As.Cov(\hat{\theta}_n) = ni^{-1}(\theta), \qquad As.Var(\hat{\theta}_{kn}) = n(i^{-1}(\theta))_{kk}$$

• Состоятельная оценка асимптотической ковариационной матрицы ММП оценок считается как:

$$\widehat{\mathit{As.Cov}}(\hat{\theta}_n) = -\left(\mathit{H}(\ln L(\hat{\theta}_n;X))\right)^{-1}, \qquad \widehat{\mathit{As.Var}}(\hat{\theta}_{kn}) = -\left(\mathit{H}(\ln L(\hat{\theta}_n;X))\right)^{-1}_{kk}$$

• Оценка вектора параметров $\theta = (\theta_1, ..., \theta_m)$ может быть получена при помощи метода максимального правдоподобия (ММП оценка) за счет максимизации функции правдоподобия по всем элементам вектора θ , то есть по каждому параметру:

$$\hat{\theta}_n = (\hat{\theta}_{1n}, ..., \hat{\theta}_{mn}) = \underset{\theta_1, ..., \theta_m}{\operatorname{argmax}} L(\theta_1, ..., \theta_m; X)$$

• Информация Фишера для вектора параметров является матрицей, которую, при определенных условиях, можно найти с помощью Гессиана *H* логарифма функции правдоподобия:

$$i(\theta) = -E(H(\ln L(\theta; X))), \qquad i(\theta_k) = i_{kk}(\theta) = -E(H(\ln L(\theta; X))_{kk})$$

 Асимптотическая ковариационная матрица ММП оценок рассчитывается как матрица, обратная матрице Фишера:

$$As.Cov(\hat{\theta}_n) = ni^{-1}(\theta), \qquad As.Var(\hat{\theta}_{kn}) = n(i^{-1}(\theta))_{kk}$$

• Состоятельная оценка асимптотической ковариационной матрицы ММП оценок считается как:

$$\widehat{\mathit{As.Cov}}(\hat{\theta}_n) = -\left(H(\ln L(\hat{\theta}_n;X))\right)^{-1}, \qquad \widehat{\mathit{As.Var}}(\hat{\theta}_{kn}) = -\left(H(\ln L(\hat{\theta}_n;X))\right)_{kk}^{-1}$$

ullet Для каждой ММП оценки $\hat{ heta}_{kn}$ сохраняются те же свойства, что и в одномерном случае.

Каждый вечер Лаврентий решает одну, две или три задачи по статистике с вероятностями p_1 , p_2 и $1-p_1-p_2$ соответственно. Поможем Лаврентию оценить соответствующие вероятности, учитывая, что на протяжении 100 дней в 20 из них он решил одну задачу, а в 30 – две задачи.

Каждый вечер Лаврентий решает одну, две или три задачи по статистике с вероятностями p_1 , p_2 и $1-p_1-p_2$ соответственно. Поможем Лаврентию оценить соответствующие вероятности, учитывая, что на протяжении 100 дней в 20 из них он решил одну задачу, а в 30 – две задачи.

• Без потери общности реализацию выборки можно представить как x = (1, ..., 1, 2, ..., 2, 3, ..., 3), поэтому функция правдоподобия и ее логарифм принимают вид:

$$L(p_1, p_2; x) = p_1^{20} p_2^{30} (1 - p_1 - p_2)^{50}, \qquad \ln L(p_1, p_2; x) = 20 \ln(p_1) + 30 \ln(p_2) + 50 \ln(1 - p_1 - p_2)$$

Каждый вечер Лаврентий решает одну, две или три задачи по статистике с вероятностями p_1 , p_2 и $1-p_1-p_2$ соответственно. Поможем Лаврентию оценить соответствующие вероятности, учитывая, что на протяжении 100 дней в 20 из них он решил одну задачу, а в 30- две задачи.

• Без потери общности реализацию выборки можно представить как x = (1, ..., 1, 2, ..., 2, 3, ..., 3), поэтому функция правдоподобия и ее логарифм принимают вид:

$$L(p_1, p_2; x) = p_1^{20} p_2^{30} (1 - p_1 - p_2)^{50}, \qquad \ln L(p_1, p_2; x) = 20 \ln(p_1) + 30 \ln(p_2) + 50 \ln(1 - p_1 - p_2)$$

• В соответствии с условиями первого порядка (FOC) получаем:

$$\begin{cases} \partial L(p_1, p_2)/\partial p_1 = 20/p_1 - 50/(1 - p_1 - p_2) = 0 \\ dL(p_1, p_2)/dp_2 = 30/p_2 - 50/(1 - p_1 - p_2) = 0 \end{cases} \implies \begin{cases} 20/p_1 = 30/p_2 \\ p_1/20 = (1 - p_1 - p_2)/50 \end{cases} \implies \begin{cases} p_1 = 0.2 \\ p_2 = 0.3 \end{cases}$$

Каждый вечер Лаврентий решает одну, две или три задачи по статистике с вероятностями p_1 , p_2 и $1-p_1-p_2$ соответственно. Поможем Лаврентию оценить соответствующие вероятности, учитывая, что на протяжении 100 дней в 20 из них он решил одну задачу, а в 30- две задачи.

• Без потери общности реализацию выборки можно представить как x = (1, ..., 1, 2, ..., 2, 3, ..., 3), поэтому функция правдоподобия и ее логарифм принимают вид:

$$L(p_1, p_2; x) = p_1^{20} p_2^{30} (1 - p_1 - p_2)^{50}, \qquad \ln L(p_1, p_2; x) = 20 \ln(p_1) + 30 \ln(p_2) + 50 \ln(1 - p_1 - p_2)$$

• В соответствии с условиями первого порядка (FOC) получаем:

$$\begin{cases} \partial L(p_1, p_2)/\partial p_1 = 20/p_1 - 50/(1 - p_1 - p_2) = 0 \\ \partial L(p_1, p_2)/\partial p_2 = 30/p_2 - 50/(1 - p_1 - p_2) = 0 \end{cases} \implies \begin{cases} 20/p_1 = 30/p_2 \\ p_1/20 = (1 - p_1 - p_2)/50 \end{cases} \implies \begin{cases} p_1 = 0.2 \\ p_2 = 0.3 \end{cases}$$

• Для краткости проверка условий максимума пропускается (найдите Гессиан логарифма функции правдоподобия и примените критерий Сильвестра).

Каждый вечер Лаврентий решает одну, две или три задачи по статистике с вероятностями p_1 , p_2 и $1-p_1-p_2$ соответственно. Поможем Лаврентию оценить соответствующие вероятности, учитывая, что на протяжении 100 дней в 20 из них он решил одну задачу, а в 30 – две задачи.

• Без потери общности реализацию выборки можно представить как x = (1, ..., 1, 2, ..., 2, 3, ..., 3), поэтому функция правдоподобия и ее логарифм принимают вид:

$$L(p_1, p_2; x) = p_1^{20} p_2^{30} (1 - p_1 - p_2)^{50}, \qquad \ln L(p_1, p_2; x) = 20 \ln(p_1) + 30 \ln(p_2) + 50 \ln(1 - p_1 - p_2)$$

• В соответствии с условиями первого порядка (FOC) получаем:

$$\begin{cases} \partial L(p_1, p_2)/\partial p_1 = 20/p_1 - 50/(1 - p_1 - p_2) = 0 \\ \partial L(p_1, p_2)/\partial p_2 = 30/p_2 - 50/(1 - p_1 - p_2) = 0 \end{cases} \implies \begin{cases} 20/p_1 = 30/p_2 \\ p_1/20 = (1 - p_1 - p_2)/50 \end{cases} \implies \begin{cases} p_1 = 0.2 \\ p_2 = 0.3 \end{cases}$$

- Для краткости проверка условий максимума пропускается (найдите Гессиан логарифма функции правдоподобия и примените критерий Сильвестра).
- ullet В результате получаем реализации ММП оценок $\hat{p}_1(x) = 0.2$ и $\hat{p}_2(x) = 0.3$.

Каждый вечер Лаврентий решает одну, две или три задачи по статистике с вероятностями p_1 , p_2 и $1-p_1-p_2$ соответственно. Поможем Лаврентию оценить соответствующие вероятности, учитывая, что на протяжении 100 дней в 20 из них он решил одну задачу, а в 30 – две задачи.

• Без потери общности реализацию выборки можно представить как x = (1, ..., 1, 2, ..., 2, 3, ..., 3), поэтому функция правдоподобия и ее логарифм принимают вид:

$$L(p_1, p_2; x) = p_1^{20} p_2^{30} (1 - p_1 - p_2)^{50}, \qquad \ln L(p_1, p_2; x) = 20 \ln(p_1) + 30 \ln(p_2) + 50 \ln(1 - p_1 - p_2)$$

• В соответствии с условиями первого порядка (FOC) получаем:

$$\begin{cases} \partial L(p_1, p_2)/\partial p_1 = 20/p_1 - 50/(1 - p_1 - p_2) = 0 \\ \partial L(p_1, p_2)/\partial p_2 = 30/p_2 - 50/(1 - p_1 - p_2) = 0 \end{cases} \implies \begin{cases} 20/p_1 = 30/p_2 \\ p_1/20 = (1 - p_1 - p_2)/50 \end{cases} \implies \begin{cases} p_1 = 0.2 \\ p_2 = 0.3 \end{cases}$$

- Для краткости проверка условий максимума пропускается (найдите Гессиан логарифма функции правдоподобия и примените критерий Сильвестра).
- ullet В результате получаем реализации ММП оценок $\hat{p}_1(x) = 0.2$ и $\hat{p}_2(x) = 0.3$.
- В общем случае для выборки из мультиномиального распределения $\hat{p}_k = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n I(X_i = k)$.

Тест отношения правдоподобия (LR-тест)

Формулировка

• Рассмотрим выборку $X=(X_1,...,X_n)$ из распределения с **вектором** параметров $\theta=(\theta_1,...,\theta_m)$, ММП оценку которого обозначим как $\hat{\theta}_n$.

Тест отношения правдоподобия (LR-тест)

Формулировка

- Рассмотрим выборку $X = (X_1, ..., X_n)$ из распределения с **вектором** параметров $\theta = (\theta_1, ..., \theta_m)$, ММП оценку которого обозначим как $\hat{\theta}_n$.
- При $n \geq 30$ на уровне значимости α гипотезу о k ограничениях на параметры распределения $H_0: g_1(\theta) = 0, ..., g_k(\theta) = 0$ можно протестировать с помощью следующей тестовой статистики с критической областью \mathcal{T}_{α} :

$$T(X) = 2 \ln \left(L\left(\hat{\theta}_n; X\right) / L\left(\hat{\theta}_n^{H_0}; X\right) \right) = 2 \left(\ln L\left(\hat{\theta}_n; X\right) - \ln L\left(\hat{\theta}_n^{H_0}; X\right) \right), \qquad T(X) | H_0 \xrightarrow{d} \chi^2(k)$$

Где $\hat{\theta}_n^{H_0}$ является ММП оценкой, полученной за счет максимизации функции правдоподобия с учетом ограничений, определяемых нулевой гипотезой.

Тест отношения правдоподобия (LR-тест)

Формулировка

- Рассмотрим выборку $X = (X_1, ..., X_n)$ из распределения с **вектором** параметров $\theta = (\theta_1, ..., \theta_m)$, ММП оценку которого обозначим как $\hat{\theta}_n$.
- При $n \geq 30$ на уровне значимости α гипотезу о k ограничениях на параметры распределения $H_0: g_1(\theta) = 0, ..., g_k(\theta) = 0$ можно протестировать с помощью следующей тестовой статистики с критической областью \mathcal{T}_{α} :

$$T(X) = 2 \ln \left(L\left(\hat{\theta}_n; X\right) / L\left(\hat{\theta}_n^{H_0}; X\right) \right) = 2 \left(\ln L\left(\hat{\theta}_n; X\right) - \ln L\left(\hat{\theta}_n^{H_0}; X\right) \right), \qquad T(X) | H_0 \xrightarrow{d} \chi^2(k)$$

Где $\hat{\theta}_n^{H_0}$ является ММП оценкой, полученной за счет максимизации функции правдоподобия с учетом ограничений, определяемых нулевой гипотезой.

• Интуиция теста заключается в том, что чем больше максимум функции правдоподобия без учета ограничений, чем максимум функции правдоподобия с учетом ограничений, тем менее правдоподобным кажется соблюдение данных ограничений. Поэтому критическая область является правосторонней:

$$\mathcal{T}_{\alpha} = (\chi^2_{k,1-\alpha}, \infty), \quad \text{p-value} = 1 - F_{\chi^2(k)}(\mathcal{T}(x))$$

Где через $\chi^2_{k,q}$ обозначена квантиль уровня q распределения $\chi^2(k)$.

Формулировка

- Рассмотрим выборку $X=(X_1,...,X_n)$ из распределения с **вектором** параметров $\theta=(\theta_1,...,\theta_m)$, ММП оценку которого обозначим как $\hat{\theta}_n$.
- При $n \ge 30$ на уровне значимости α гипотезу о k ограничениях на параметры распределения $H_0: g_1(\theta) = 0, ..., g_k(\theta) = 0$ можно протестировать с помощью следующей тестовой статистики с критической областью \mathcal{T}_{α} :

$$T(X) = 2 \ln \left(L\left(\hat{\theta}_n; X\right) / L\left(\hat{\theta}_n^{H_0}; X\right) \right) = 2 \left(\ln L\left(\hat{\theta}_n; X\right) - \ln L\left(\hat{\theta}_n^{H_0}; X\right) \right), \qquad T(X) | H_0 \xrightarrow{d} \chi^2(k)$$

Где $\hat{\theta}_n^{H_0}$ является ММП оценкой, полученной за счет максимизации функции правдоподобия с учетом ограничений, определяемых нулевой гипотезой.

 Интуиция теста заключается в том, что чем больше максимум функции правдоподобия без учета ограничений, чем максимум функции правдоподобия с учетом ограничений, тем менее правдоподобным кажется соблюдение данных ограничений. Поэтому критическая область является правосторонней:

$$\mathcal{T}_{\alpha} = \left(\chi_{k,1-lpha}^{\mathbf{2}},\infty\right), \qquad ext{p-value} = 1 - \mathcal{F}_{\chi^{\mathbf{2}}(k)}(\mathcal{T}(x))$$

Где через $\chi^2_{k,q}$ обозначена квантиль уровня q распределения $\chi^2(k)$.

• Альтернативная гипотеза предполагает, что хотя бы одно ограничение не соблюдается, то есть $H_1: g_1(\theta) \neq 0 \vee ... \vee g_k(\theta) \neq 0$.

Пример

Лаврентий 100 раз кинул волшебный шестигранный кубик и тестирует, на уровне значимости 1%, гипотезу о том, что первая грань выпадает в два раза чаще второй, а третья грань выпадает в половине случаев. При этом первая грань выпала 20 раз, вторая 10 раз, третья 30 раз, четвертая 5 раз, а пятая — 15 раз.

Пример

Лаврентий 100 раз кинул волшебный шестигранный кубик и тестирует, на уровне значимости 1%, гипотезу о том, что первая грань выпадает в два раза чаще второй, а третья грань выпадает в половине случаев. При этом первая грань выпала 20 раз, вторая 10 раз, третья 30 раз, четвертая 5 раз, а пятая -15 раз.

ullet Через p_i обозначим вероятность выпадения i-й грани, причем $p_6=1-p_1-p_2-p_3-p_4-p_5.$

Пример

Лаврентий 100 раз кинул волшебный шестигранный кубик и тестирует, на уровне значимости 1%, гипотезу о том, что первая грань выпадает в два раза чаще второй, а третья грань выпадает в половине случаев. При этом первая грань выпала 20 раз, вторая 10 раз, третья 30 раз, четвертая 5 раз, а пятая -15 раз.

- ullet Через p_i обозначим вероятность выпадения i-й грани, причем $p_6=1-p_1-p_2-p_3-p_4-p_5.$
- ullet Формализуем гипотезы: $H_0: p_1-2p_2=0, p_3-0.5=0.$

Пример

Лаврентий 100 раз кинул волшебный шестигранный кубик и тестирует, на уровне значимости 1%, гипотезу о том, что первая грань выпадает в два раза чаще второй, а третья грань выпадает в половине случаев. При этом первая грань выпала 20 раз, вторая 10 раз, третья 30 раз, четвертая 5 раз, а пятая -15 раз.

- ullet Через p_i обозначим вероятность выпадения i-й грани, причем $p_6=1-p_1-p_2-p_3-p_4-p_5.$
- ullet Формализуем гипотезы: $H_0: p_1-2p_2=0, p_3-0.5=0.$
- Запишем функции правдоподобия с учетом и без учета ограничений, накладываемых нулевой гипотезой:

$$L(p_1,...,p_5;x) = p_1^{20}p_2^{10}p_3^{30}p_3^{5}p_4^{55}(1-p_1-p_2-p_3-p_4-p_5)^{100-20-10-30-5-15}$$

Пример

Лаврентий 100 раз кинул волшебный шестигранный кубик и тестирует, на уровне значимости 1%, гипотезу о том, что первая грань выпадает в два раза чаще второй, а третья грань выпадает в половине случаев. При этом первая грань выпала 20 раз, вторая 10 раз, третья 30 раз, четвертая 5 раз, а пятая -15 раз.

- ullet Через p_i обозначим вероятность выпадения i-й грани, причем $p_6=1-p_1-p_2-p_3-p_4-p_5.$
- ullet Формализуем гипотезы: $H_0: p_1-2p_2=0, p_3-0.5=0.$
- Запишем функции правдоподобия с учетом и без учета ограничений, накладываемых нулевой гипотезой:

$$L(p_1, ..., p_5; x) = p_1^{20} p_2^{10} p_3^{30} p_4^5 p_5^{15} (1 - p_1 - p_2 - p_3 - p_4 - p_5)^{100 - 20 - 10 - 30 - 5 - 15}$$

$$L_{H_0}(p_1, ..., p_6; x) = (2p_2)^{20} p_2^{10} 0.5^{30} p_4^5 p_5^{15} (1 - 2p_2 - p_2 - 0.5 - p_4 - p_5)^{100 - 20 - 10 - 30 - 5 - 15}$$

Пример

Лаврентий 100 раз кинул волшебный шестигранный кубик и тестирует, на уровне значимости 1%, гипотезу о том, что первая грань выпадает в два раза чаще второй, а третья грань выпадает в половине случаев. При этом первая грань выпала 20 раз, вторая 10 раз, третья 30 раз, четвертая 5 раз, а пятая -15 раз.

- ullet Через p_i обозначим вероятность выпадения i-й грани, причем $p_6=1-p_1-p_2-p_3-p_4-p_5.$
- ullet Формализуем гипотезы: $H_0: p_1-2p_2=0, p_3-0.5=0.$
- Запишем функции правдоподобия с учетом и без учета ограничений, накладываемых нулевой гипотезой:

$$L(p_1, ..., p_5; x) = p_1^{20} p_2^{10} p_3^{30} p_4^5 p_5^{15} (1 - p_1 - p_2 - p_3 - p_4 - p_5)^{100 - 20 - 10 - 30 - 5 - 15}$$

$$L_{H_0}(p_1, ..., p_6; x) = (2p_2)^{20} p_2^{10} 0.5^{30} p_4^5 p_5^{15} (1 - 2p_2 - p_2 - 0.5 - p_4 - p_5)^{100 - 20 - 10 - 30 - 5 - 15}$$

• Максимизируя логарифмы этих функций получаем ММП оценки:

$$\hat{\rho}_1(x) = 0.2, \hat{\rho}_2(x) = 0.1, \hat{\rho}_3(x) = 0.3, \hat{\rho}_4(x) = 0.05, \hat{\rho}_5(x) = 0.15$$

Пример

Лаврентий 100 раз кинул волшебный шестигранный кубик и тестирует, на уровне значимости 1%, гипотезу о том, что первая грань выпадает в два раза чаще второй, а третья грань выпадает в половине случаев. При этом первая грань выпала 20 раз, вторая 10 раз, третья 30 раз, четвертая 5 раз, а пятая -15 раз.

- ullet Через p_i обозначим вероятность выпадения i-й грани, причем $p_6=1-p_1-p_2-p_3-p_4-p_5.$
- lacktriangle Формализуем гипотезы: $H_0: p_1-2p_2=0, p_3-0.5=0.$
- Запишем функции правдоподобия с учетом и без учета ограничений, накладываемых нулевой гипотезой:

$$L(p_1, ..., p_5; x) = p_1^{20} p_2^{10} p_3^{30} p_4^5 p_5^{15} (1 - p_1 - p_2 - p_3 - p_4 - p_5)^{100 - 20 - 10 - 30 - 5 - 15}$$

$$L_{H_0}(p_1, ..., p_6; x) = (2p_2)^{20} p_2^{10} 0.5^{30} p_4^5 p_5^{15} (1 - 2p_2 - p_2 - 0.5 - p_4 - p_5)^{100 - 20 - 10 - 30 - 5 - 15}$$

• Максимизируя логарифмы этих функций получаем ММП оценки:

$$\hat{\rho}_{1}(x) = 0.2, \hat{\rho}_{2}(x) = 0.1, \hat{\rho}_{3}(x) = 0.3, \hat{\rho}_{4}(x) = 0.05, \hat{\rho}_{5}(x) = 0.15$$

$$\hat{\rho}_{1}^{H_{0}}(x) = 1/7, \hat{\rho}_{2}^{H_{0}}(x) = 1/14, \hat{\rho}_{3}^{H_{0}}(x) = 0.5, \hat{\rho}_{4}^{H_{0}}(x) = 1/28, \hat{\rho}_{5}^{H_{0}}(x) = 3/28$$

Пример

Лаврентий 100 раз кинул волшебный шестигранный кубик и тестирует, на уровне значимости 1%, гипотезу о том, что первая грань выпадает в два раза чаще второй, а третья грань выпадает в половине случаев. При этом первая грань выпала 20 раз, вторая 10 раз, третья 30 раз, четвертая 5 раз, а пятая -15 раз.

- ullet Через p_i обозначим вероятность выпадения i-й грани, причем $p_6=1-p_1-p_2-p_3-p_4-p_5.$
- lacktriangle Формализуем гипотезы: $H_0: p_1-2p_2=0, p_3-0.5=0.$
- Запишем функции правдоподобия с учетом и без учета ограничений, накладываемых нулевой гипотезой:

$$L(p_1, ..., p_5; x) = p_1^{20} p_2^{10} p_3^{30} p_4^5 p_5^{15} (1 - p_1 - p_2 - p_3 - p_4 - p_5)^{100 - 20 - 10 - 30 - 5 - 15}$$

$$L_{H_0}(p_1, ..., p_6; x) = (2p_2)^{20} p_2^{10} 0.5^{30} p_4^5 p_5^{15} (1 - 2p_2 - p_2 - 0.5 - p_4 - p_5)^{100 - 20 - 10 - 30 - 5 - 15}$$

• Максимизируя логарифмы этих функций получаем ММП оценки:

$$\hat{\rho}_1(x) = 0.2, \hat{\rho}_2(x) = 0.1, \hat{\rho}_3(x) = 0.3, \hat{\rho}_4(x) = 0.05, \hat{\rho}_5(x) = 0.15$$

$$\hat{\rho}_1^{H_0}(x) = 1/7, \hat{\rho}_2^{H_0}(x) = 1/14, \hat{\rho}_3^{H_0}(x) = 0.5, \hat{\rho}_4^{H_0}(x) = 1/28, \hat{\rho}_5^{H_0}(x) = 3/28$$

• Рассчитаем реализацию тестовой статистики:

$$T(x) = 2 \left(\ln L(0.2, ..., 0.15; x) - \ln L(1/7, ..., 3/28; x) \right) \approx 2 \left((-166.958) - (-175.1863) \right) \approx 16.46$$

Пример

Лаврентий 100 раз кинул волшебный шестигранный кубик и тестирует, на уровне значимости 1%, гипотезу о том, что первая грань выпадает в два раза чаще второй, а третья грань выпадает в половине случаев. При этом первая грань выпала 20 раз, вторая 10 раз, третья 30 раз, четвертая 5 раз, а пятая -15 раз.

- ullet Через p_i обозначим вероятность выпадения i-й грани, причем $p_6=1-p_1-p_2-p_3-p_4-p_5.$
- lacktriangle Формализуем гипотезы: $H_0: p_1-2p_2=0, p_3-0.5=0.$
- Запишем функции правдоподобия с учетом и без учета ограничений, накладываемых нулевой гипотезой:

$$L(p_1, ..., p_5; x) = p_1^{20} p_2^{10} p_3^{30} p_4^5 p_5^{15} (1 - p_1 - p_2 - p_3 - p_4 - p_5)^{100 - 20 - 10 - 30 - 5 - 15}$$

$$L_{H_0}(p_1, ..., p_6; x) = (2p_2)^{20} p_2^{10} 0.5^{30} p_4^5 p_5^{15} (1 - 2p_2 - p_2 - 0.5 - p_4 - p_5)^{100 - 20 - 10 - 30 - 5 - 15}$$

• Максимизируя логарифмы этих функций получаем ММП оценки:

$$\begin{split} \hat{\rho}_1(x) &= 0.2, \hat{\rho}_2(x) = 0.1, \hat{\rho}_3(x) = 0.3, \hat{\rho}_4(x) = 0.05, \hat{\rho}_5(x) = 0.15 \\ \hat{\rho}_1^{H_0}(x) &= 1/7, \hat{\rho}_2^{H_0}(x) = 1/14, \hat{\rho}_3^{H_0}(x) = 0.5, \hat{\rho}_4^{H_0}(x) = 1/28, \hat{\rho}_5^{H_0}(x) = 3/28 \end{split}$$

• Рассчитаем реализацию тестовой статистики:

$$T(x) = 2 \left(\ln L(0.2, ..., 0.15; x) - \ln L(1/7, ..., 3/28; x) \right) \approx 2 \left((-166.958) - (-175.1863) \right) \approx 16.46$$

• Поскольку нулевая гипотеза накладывает два ограничения, то $T(X)|H_0 \xrightarrow{d} \chi^2(2)$, откуда p-value $= 1 - F_{\chi^2(2)}(16.46) \approx 0.0003$, то есть нулевая гипотеза отвергается на любом разумном уровне значимости.

Монотонное преобразование тестовой статистики

• Рассмотрим тестовую статистику T(X) с правосторонней критической областью $\mathcal{T}_{\alpha}=(q_{1-\alpha},\infty)$ и реализацией T(x). Где $q_{1-\alpha}$ – квантиль уровня $(1-\alpha)$ статистики $T(X)|_{H_0}$.

- Рассмотрим тестовую статистику T(X) с правосторонней критической областью $\mathcal{T}_{\alpha} = (q_{1-\alpha}, \infty)$ и реализацией T(x). Где $q_{1-\alpha}$ квантиль уровня $(1-\alpha)$ статистики $T(X)|H_0$.
- Положим функцию g(.), строго возрастающую на носителе T(X). Обратим внимание, что $T(x) \in \mathcal{T}_{\alpha}$ тогда и только тогда, когда $g(T(X)) \in \mathcal{T}_{\alpha}^* = (q_{1-\alpha}^*, \infty)$. Где $q_{1-\alpha}^*$ квантиль уровня $(1-\alpha)$ статистики $g(T(X))|H_0$.

- Рассмотрим тестовую статистику T(X) с правосторонней критической областью $\mathcal{T}_{\alpha} = (q_{1-\alpha}, \infty)$ и реализацией T(x). Где $q_{1-\alpha}$ квантиль уровня $(1-\alpha)$ статистики $T(X)|H_0$.
- Положим функцию g(.), строго возрастающую на носителе T(X). Обратим внимание, что $T(x) \in \mathcal{T}_{\alpha}$ тогда и только тогда, когда $g(T(X)) \in \mathcal{T}_{\alpha}^* = (q_{1-\alpha}^*, \infty)$. Где $q_{1-\alpha}^*$ квантиль уровня $(1-\alpha)$ статистики $g(T(X))|H_0$.
- Следовательно, тесты, основанные на статистиках T(X) и g(T(X)), с критическими областями \mathcal{T}_{α} и \mathcal{T}_{α}^* соответственно, эквивалентны, в частности, обладают одинаковыми вероятностями ошибок первого и второго рода.

- Рассмотрим тестовую статистику T(X) с правосторонней критической областью $\mathcal{T}_{\alpha} = (q_{1-\alpha}, \infty)$ и реализацией T(x). Где $q_{1-\alpha}$ квантиль уровня $(1-\alpha)$ статистики $T(X)|H_0$.
- Положим функцию g(.), строго возрастающую на носителе T(X). Обратим внимание, что $T(x) \in \mathcal{T}_{\alpha}$ тогда и только тогда, когда $g(T(X)) \in \mathcal{T}_{\alpha}^* = (q_{1-\alpha}^*, \infty)$. Где $q_{1-\alpha}^*$ квантиль уровня $(1-\alpha)$ статистики $g(T(X))|H_0$.
- Следовательно, тесты, основанные на статистиках T(X) и g(T(X)), с критическими областями \mathcal{T}_{α} и \mathcal{T}_{α}^* соответственно, эквивалентны, в частности, обладают одинаковыми вероятностями ошибок первого и второго рода.
- Аналогичное справедливо, когда g(.) является строго убывающей функцией, за тем лишь исключением, что критическая область для g(T(X)) становится левосторонней $\mathcal{T}_{\alpha}^* = (-\infty, q_{\alpha}^*)$.

- Рассмотрим тестовую статистику T(X) с правосторонней критической областью $\mathcal{T}_{\alpha}=(q_{1-\alpha},\infty)$ и реализацией T(x). Где $q_{1-\alpha}$ квантиль уровня $(1-\alpha)$ статистики $T(X)|H_0$.
- Положим функцию g(.), строго возрастающую на носителе T(X). Обратим внимание, что $T(x) \in \mathcal{T}_{\alpha}$ тогда и только тогда, когда $g(T(X)) \in \mathcal{T}_{\alpha}^* = (q_{1-\alpha}^*, \infty)$. Где $q_{1-\alpha}^*$ квантиль уровня $(1-\alpha)$ статистики $g(T(X))|H_0$.
- Следовательно, тесты, основанные на статистиках T(X) и g(T(X)), с критическими областями \mathcal{T}_{α} и \mathcal{T}_{α}^* соответственно, эквивалентны, в частности, обладают одинаковыми вероятностями ошибок первого и второго рода.
- Аналогичное справедливо, когда g(.) является строго убывающей функцией, за тем лишь исключением, что критическая область для g(T(X)) становится левосторонней $\mathcal{T}_{\alpha}^* = (-\infty, q_{\alpha}^*)$.
- Для левосторонней и двухсторонней критических областей \mathcal{T}_{α} нетрудно воспроизвести аналогичные рассуждения, которые, с некоторыми (часто очевидными) оговорками, можно также адаптировать под случай немонотонной функции g(.).

Монотонное преобразование тестовой статистики

- Рассмотрим тестовую статистику T(X) с правосторонней критической областью $\mathcal{T}_{\alpha}=(q_{1-\alpha},\infty)$ и реализацией T(x). Где $q_{1-\alpha}$ квантиль уровня $(1-\alpha)$ статистики $T(X)|H_0$.
- Положим функцию g(.), строго возрастающую на носителе T(X). Обратим внимание, что $T(x) \in \mathcal{T}_{\alpha}$ тогда и только тогда, когда $g(T(X)) \in \mathcal{T}_{\alpha}^* = (q_{1-\alpha}^*, \infty)$. Где $q_{1-\alpha}^*$ квантиль уровня $(1-\alpha)$ статистики $g(T(X))|H_0$.
- Следовательно, тесты, основанные на статистиках T(X) и g(T(X)), с критическими областями \mathcal{T}_{α} и \mathcal{T}_{α}^* соответственно, эквивалентны, в частности, обладают одинаковыми вероятностями ошибок первого и второго рода.
- Аналогичное справедливо, когда g(.) является строго убывающей функцией, за тем лишь исключением, что критическая область для g(T(X)) становится левосторонней $\mathcal{T}_{\alpha}^* = (-\infty, q_{\alpha}^*)$.
- Для левосторонней и двухсторонней критических областей \mathcal{T}_{α} нетрудно воспроизвести аналогичные рассуждения, которые, с некоторыми (часто очевидными) оговорками, можно также адаптировать под случай немонотонной функции g(.).

Пример: Гипотеза тестируется на уровне значимости $\alpha=0.02275$. Критическая область тестовой статистики $T(X)=\overline{X}_n$ имеет вид $\mathcal{T}_{0.02275}=(10,\infty)$, причем $\overline{X}_n|H_0\sim\mathcal{N}\left(0,25\right)$.

Монотонное преобразование тестовой статистики

- Рассмотрим тестовую статистику T(X) с правосторонней критической областью $\mathcal{T}_{\alpha}=(q_{1-\alpha},\infty)$ и реализацией T(x). Где $q_{1-\alpha}$ квантиль уровня $(1-\alpha)$ статистики $T(X)|H_0$.
- Положим функцию g(.), строго возрастающую на носителе T(X). Обратим внимание, что $T(x) \in \mathcal{T}_{\alpha}$ тогда и только тогда, когда $g(T(X)) \in \mathcal{T}_{\alpha}^* = (q_{1-\alpha}^*, \infty)$. Где $q_{1-\alpha}^*$ квантиль уровня $(1-\alpha)$ статистики $g(T(X))|H_0$.
- Следовательно, тесты, основанные на статистиках T(X) и g(T(X)), с критическими областями \mathcal{T}_{α} и \mathcal{T}_{α}^* соответственно, эквивалентны, в частности, обладают одинаковыми вероятностями ошибок первого и второго рода.
- Аналогичное справедливо, когда g(.) является строго убывающей функцией, за тем лишь исключением, что критическая область для g(T(X)) становится левосторонней $\mathcal{T}_{\alpha}^* = (-\infty, q_{\alpha}^*)$.
- Для левосторонней и двухсторонней критических областей \mathcal{T}_{α} нетрудно воспроизвести аналогичные рассуждения, которые, с некоторыми (часто очевидными) оговорками, можно также адаптировать под случай немонотонной функции g(.).

Пример: Гипотеза тестируется на уровне значимости $\alpha=0.02275$. Критическая область тестовой статистики $T(X)=\overline{X}_n$ имеет вид $\mathcal{T}_{0.02275}=(10,\infty)$, причем $\overline{X}_n|H_0\sim\mathcal{N}$ (0, 25). В таком случае критическую область тестовой статистики $T^*(\overline{X}_n)=0.2\overline{X}_n$, при которой оба тесты будут эквивалентны, можно найти, обратив внимание, что $0.2\overline{X}_n|H_0\sim\mathcal{N}$ (0, 1), откуда $q_{1-\alpha}^*\approx 2$, а значит $\mathcal{T}_{0.02275}^*=(2,\infty)$.

Формулировка

ullet Рассмотрим выборку $X=(X_1,...,X_n)$ из распределения с параметром heta.

Формулировка

- ullet Рассмотрим выборку $X=(X_1,...,X_n)$ из распределения с параметром heta.
- Необходимо протестировать гипотезу H_0 : $\theta=\theta_0$ против альтернативы H_1 : $\theta=\theta_1$.

Формулировка

- ullet Рассмотрим выборку $X=(X_1,...,X_n)$ из распределения с параметром heta
- Необходимо протестировать гипотезу H_0 : $\theta = \theta_0$ против альтернативы H_1 : $\theta = \theta_1$.
- Согласно **лемме Неймана-Пирсона** при любом уровне значимости α наибольшей мощностью будет обладать тест со следующей статистикой и правосторонней критической областью:

$$\mathcal{T}(X) = rac{L\left(heta_1;X
ight)}{L\left(heta_0;X
ight)}, \qquad \mathcal{T}_lpha = \left(q_{1-lpha},\infty
ight)$$

Где $q_{1-\alpha}$ является квантилью уровня $(1-\alpha)$ тестовой статистики $T(X)|H_0$.

Формулировка

- Рассмотрим выборку $X = (X_1, ..., X_n)$ из распределения с параметром θ .
- Необходимо протестировать гипотезу H_0 : $\theta = \theta_0$ против альтернативы H_1 : $\theta = \theta_1$.
- Согласно **лемме Неймана-Пирсона** при любом уровне значимости α наибольшей мощностью будет обладать тест со следующей статистикой и правосторонней критической областью:

$$\mathcal{T}(X) = rac{L\left(heta_1;X
ight)}{L\left(heta_0;X
ight)}, \qquad \mathcal{T}_lpha = \left(q_{1-lpha},\infty
ight)$$

Где q_{1-lpha} является квантилью уровня (1-lpha) тестовой статистики $T(X)|H_0$.

• Для применения теста, полученного с помощью леммы Неймана-Пирсона, необходимо найти распределение $T(X)|H_0$ и, исходя из него, квантиль $q_{1-\alpha}$.

Формулировка

- Рассмотрим выборку $X = (X_1, ..., X_n)$ из распределения с параметром θ .
- Необходимо протестировать гипотезу H_0 : $\theta = \theta_0$ против альтернативы H_1 : $\theta = \theta_1$.
- Согласно **лемме Неймана-Пирсона** при любом уровне значимости α наибольшей мощностью будет обладать тест со следующей статистикой и правосторонней критической областью:

$$\mathcal{T}(X) = rac{L\left(heta_1;X
ight)}{L\left(heta_0;X
ight)}, \qquad \mathcal{T}_lpha = \left(q_{1-lpha},\infty
ight)$$

Где q_{1-lpha} является квантилью уровня (1-lpha) тестовой статистики $T(X)|H_0$.

- Для применения теста, полученного с помощью леммы Неймана-Пирсона, необходимо найти распределение $T(X)|H_0$ и, исходя из него, квантиль $q_{1-\alpha}$.
- Иногда распределение $T(X)|H_0$ может оказаться достаточно сложным. В таком случае над тестовой статистикой следует совершить ряд монотонных преобразований, приводящих к ее виду, при котором распределением преобразованной тестовой статистики при условии верной нулевой гипотезы станет очевидным.

Пример

Время работы телефона является экспоненциальной случайной величиной с параметром λ , зависящим от качества аккумулятора. У качественных аккумуляторов $\lambda=5$, а у некачественных $\lambda=10$. Используя лемму Неймана-Пирсона предложим тест, позволяющий по одному наблюдению на уровне значимости 10% с наибольшей мощностью протестировать гипотезу о том, что акумулятор является качественным.

Пример

Время работы телефона является экспоненциальной случайной величиной с параметром λ , зависящим от качества аккумулятора. У качественных аккумуляторов $\lambda=5$, а у некачественных $\lambda=10$. Используя лемму Неймана-Пирсона предложим тест, позволяющий по одному наблюдению на уровне значимости 10% с наибольшей мощностью протестировать гипотезу о том, что акумулятор является качественным.

ullet Формализуем гипотезы: $H_0: \lambda=5$ и $H_1: \lambda=10$, где $X_1 \sim \textit{EXP}(\lambda)$.

Пример

Время работы телефона является экспоненциальной случайной величиной с параметром λ , зависящим от качества аккумулятора. У качественных аккумуляторов $\lambda=5$, а у некачественных $\lambda=10$. Используя лемму Неймана-Пирсона предложим тест, позволяющий по одному наблюдению на уровне значимости 10% с наибольшей мощностью протестировать гипотезу о том, что акумулятор является качественным.

- ullet Формализуем гипотезы: $H_0: \lambda = 5$ и $H_1: \lambda = 10$, где $X_1 \sim EXP(\lambda)$.
- Запишем тестовую статистику, учитывая, что в данном случае выборка включает одно наблюдение:

$$T(X) = \frac{L(10; X_1)}{L(5; X_1)} = \frac{10e^{-10X_1}}{5e^{-5X_1}} = 2e^{-5X_1}$$

Пример

Время работы телефона является экспоненциальной случайной величиной с параметром λ , зависящим от качества аккумулятора. У качественных аккумуляторов $\lambda=5$, а у некачественных $\lambda=10$. Используя лемму Неймана-Пирсона предложим тест, позволяющий по одному наблюдению на уровне значимости 10% с наибольшей мощностью протестировать гипотезу о том, что акумулятор является качественным.

- ullet Формализуем гипотезы: H_0 : $\lambda=5$ и H_1 : $\lambda=10$, где $X_1\sim \textit{EXP}(\lambda)$.
- Запишем тестовую статистику, учитывая, что в данном случае выборка включает одно наблюдение:

$$T(X) = \frac{L(10; X_1)}{L(5; X_1)} = \frac{10e^{-10X_1}}{5e^{-5X_1}} = 2e^{-5X_1}$$

• Искать распределение данной статистики достаточно долго. Поэтому, совершим над ней возрастающее монотонное преобразование, а именно, поделим ее на два и прологарифмируем:

$$T_2(X) = \ln(T(X)/2) = -5X_1$$

Пример

Время работы телефона является экспоненциальной случайной величиной с параметром λ , зависящим от качества аккумулятора. У качественных аккумуляторов $\lambda=5$, а у некачественных $\lambda=10$. Используя лемму Неймана-Пирсона предложим тест, позволяющий по одному наблюдению на уровне значимости 10% с наибольшей мощностью протестировать гипотезу о том, что акумулятор является качественным.

- ullet Формализуем гипотезы: $H_0: \lambda=5$ и $H_1: \lambda=10$, где $X_1 \sim \textit{EXP}(\lambda)$.
- Запишем тестовую статистику, учитывая, что в данном случае выборка включает одно наблюдение:

$$T(X) = \frac{L(10; X_1)}{L(5; X_1)} = \frac{10e^{-10X_1}}{5e^{-5X_1}} = 2e^{-5X_1}$$

• Искать распределение данной статистики достаточно долго. Поэтому, совершим над ней возрастающее монотонное преобразование, а именно, поделим ее на два и прологарифмируем:

$$T_2(X) = \ln(T(X)/2) = -5X_1$$

ullet Для удобства совершим убывающее монотонное преобразование, домножив статистику на -0.2.

$$T_3(X) = -0.2T_2(X) = X_1 \sim EXP(\lambda)$$

Пример

Время работы телефона является экспоненциальной случайной величиной с параметром λ , зависящим от качества аккумулятора. У качественных аккумуляторов $\lambda=5$, а у некачественных $\lambda=10$. Используя лемму Неймана-Пирсона предложим тест, позволяющий по одному наблюдению на уровне значимости 10% с наибольшей мощностью протестировать гипотезу о том, что акумулятор является качественным.

- ullet Формализуем гипотезы: $H_0: \lambda=5$ и $H_1: \lambda=10$, где $X_1 \sim \textit{EXP}(\lambda)$.
- Запишем тестовую статистику, учитывая, что в данном случае выборка включает одно наблюдение:

$$T(X) = \frac{L(10; X_1)}{L(5; X_1)} = \frac{10e^{-10X_1}}{5e^{-5X_1}} = 2e^{-5X_1}$$

• Искать распределение данной статистики достаточно долго. Поэтому, совершим над ней возрастающее монотонное преобразование, а именно, поделим ее на два и прологарифмируем:

$$T_2(X) = \ln(T(X)/2) = -5X_1$$

ullet Для удобства совершим убывающее монотонное преобразование, домножив статистику на -0.2.

$$T_3(X) = -0.2T_2(X) = X_1 \sim EXP(\lambda)$$

• Обратим внимание, что $T_3(X)|H_0 \sim EXP(5)$. Поскольку было совершено одно убывающее монотонное преобразование, критическая область окажется левосторонней и для ее записи понадобится квантиль:

$$F_{X_1|H_0}(q_{0.1})=0.1 \implies 1-e^{-5q_{0.1}}=0.1 \implies q_{0.1}pprox 0.021$$
 Используя найденную квантиль получаем $\mathcal{T}_{0.1}=(-\infty,0.021)$.