### Теория Вероятностей и Статистика Гипотезы о параметрах

#### Потанин Богдан Станиславович

старший преподаватель, кандидат экономических наук

2021-2022

#### Формулировка

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

#### Формулировка

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

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

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

#### Формулировка

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

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

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

• 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  $\theta$ , ММП оценку которого обозначим как  $\hat{\theta}_n$ .
- Пользуясь асимптотической нормальностью ММП оценок, при  $n \geq 30$  на уровне значимости  $\alpha$  гипотезу  $H_0: \theta = \theta_0$  можно протестировать с помощью следующей тестовой статистики с критической областью  $\mathcal{T}_{\alpha}$ :

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

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

Число ежедневных покупок в приложении описывается распределением Пуассона с параметром  $\lambda$  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  $\lambda$  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  $\lambda$  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  $\lambda$  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:

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

Число ежедневных покупок в приложении описывается распределением Пуассона с параметром  $\lambda$  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  $\lambda$  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

- 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.
- Наконец, p-value= $1-\Phi(7.07)\approx 0$ , а значит нулевая гипотеза отвергается на любом разумном уровне значимости.

Пример

чаще.

#### Формулировка

• Рассмотрим выборку  $X = (X_1, ..., X_n)$  из распределения с параметром  $\theta$ , 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  $\theta$ , 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  $\alpha$  гипотезу  $H_0: g(\theta) = g_0$  можно протестировать с помощью следующей тестовой статистики с критической областью  $\mathcal{T}_{\alpha}$ :

$$T(X) = \sqrt{\frac{ni(\hat{\theta}_n)}{g'(\hat{\theta}_n)^2}} \left( g(\hat{\theta}_n) - g_0 \right), \qquad T(X) | H_0 \stackrel{d}{\to} \mathcal{N}(0, 1)$$

#### Формулировка

- Рассмотрим выборку  $X = (X_1, ..., X_n)$  из распределения с параметром  $\theta$ , 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  $\alpha$  гипотезу  $H_0: g(\theta) = g_0$  можно протестировать с помощью следующей тестовой статистики с критической областью  $\mathcal{T}_{\alpha}$ :

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

• 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  $\theta$ , 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  $\alpha$  гипотезу  $H_0: g(\theta) = g_0$  можно протестировать с помощью следующей тестовой статистики с критической областью  $\mathcal{T}_{\alpha}$ :

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

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

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

#### Формулировка

- Рассмотрим выборку  $X = (X_1, ..., X_n)$  из распределения с параметром  $\theta$ , 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  $\alpha$  гипотезу  $H_0: g(\theta) = g_0$  можно протестировать с помощью следующей тестовой статистики с критической областью  $\mathcal{T}_{\alpha}$ :

$$T(X) = \sqrt{\frac{ni(\hat{\theta}_n)}{g'(\hat{\theta}_n)^2}} \left( g(\hat{\theta}_n) - g_0 \right), \qquad T(X) | H_0 \stackrel{d}{\to} \mathcal{N}(0, 1)$$

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

Тип	Левосторонняя	Двухсторонняя	Правосторонняя
Гипотеза	$H_1: g(\theta) < g_0$	$H_1: g(\theta) \neq g_0$	$H_1: g(\theta) > g_0$
$\mathcal{T}_{lpha}$	$(-\infty,-z_{1-lpha})$	$\left(-\infty,-z_{1-\alpha/2}\right)\cup\left(z_{1-\alpha/2},\infty\right)$	$(z_{1-lpha},\infty)$
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  $\theta$  является вектором параметров.

Число расследованных Жегловым за день преступлений описывается распределением Пуассона с параметром  $\lambda$  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(10)=1/0.1=10,  $g(10)=e^{-0.1}$  и  $g'(10)=-e^{-0.1}$ , то:

$$T(x) = \sqrt{100 \times 10/(-e^{-0.1})^2}(e^{-0.1} - 0.9) \approx 0.169$$

Число расследованных Жегловым за день преступлений описывается распределением Пуассона с параметром  $\lambda$  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(10)=1/0.1=10,  $g(10)=e^{-0.1}$  и  $g'(10)=-e^{-0.1}$ , то:

$$T(x) = \sqrt{100 \times 10/(-e^{-0.1})^2} (e^{-0.1} - 0.9) \approx 0.169$$

ullet В силу того, что  $0.169 \notin (-\infty, -1.65)$ , нулевая гипотеза не отвергается на 5%-м уровне значимости.

- 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(10) = 1/0.1 = 10,  $g(10) = e^{-0.1}$  и  $g'(10) = -e^{-0.1}$ , то:

$$T(x) = \sqrt{100 \times 10/(-e^{-0.1})^2} (e^{-0.1} - 0.9) \approx 0.169$$

- ullet В силу того, что  $0.169 \notin (-\infty, -1.65)$ , нулевая гипотеза не отвергается на 5%-м уровне значимости.
- Наконец, p-value= $\Phi(0.169)\approx 0.567$ , а значит нулевая гипотеза (не) отвергается на любом уровне значимости, больше (меньше) 56.7%, например, на 60%-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  $\theta$ , 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  $\theta$ , 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  $\theta$ , 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  $\theta$ , 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:

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

• 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  $\theta$ , 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:

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

• Для каждой ММП оценки  $\hat{\theta}_{ni}$  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:

$$\begin{cases} dL(p_1, p_2)/dp_1 = 20/p_1 - 50/(1 - p_1 - p_2) = 0 \\ dL(p_1, p_2)/dp_2 = 30/p_2 - 50/(1 - p_1 - p_2) = 0 \end{cases} \implies \begin{cases} 20/p_1 = 30/p_2 \\ p_1/20 = (1 - p_1 - p_2)/50 \end{cases} \implies \begin{cases} p_1 = 0.2 \\ p_2 = 0.3 \end{cases}$$

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:

$$\begin{cases} dL(p_1, p_2)/dp_1 = 20/p_1 - 50/(1 - p_1 - p_2) = 0 \\ dL(p_1, p_2)/dp_2 = 30/p_2 - 50/(1 - p_1 - p_2) = 0 \end{cases} \implies \begin{cases} 20/p_1 = 30/p_2 \\ p_1/20 = (1 - p_1 - p_2)/50 \end{cases} \implies \begin{cases} p_1 = 0.2 \\ p_2 = 0.3 \end{cases}$$

• 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:

$$\begin{cases} dL(p_1, p_2)/dp_1 = 20/p_1 - 50/(1 - p_1 - p_2) = 0 \\ dL(p_1, p_2)/dp_2 = 30/p_2 - 50/(1 - p_1 - p_2) = 0 \end{cases} \implies \begin{cases} 20/p_1 = 30/p_2 \\ p_1/20 = (1 - p_1 - p_2)/50 \end{cases} \implies \begin{cases} p_1 = 0.2 \\ p_2 = 0.3 \end{cases}$$

- 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:

$$\begin{cases} dL(p_1, p_2)/dp_1 = 20/p_1 - 50/(1 - p_1 - p_2) = 0 \\ dL(p_1, p_2)/dp_2 = 30/p_2 - 50/(1 - p_1 - p_2) = 0 \end{cases} \implies \begin{cases} 20/p_1 = 30/p_2 \\ p_1/20 = (1 - p_1 - p_2)/50 \end{cases} \implies \begin{cases} p_1 = 0.2 \\ p_2 = 0.3 \end{cases}$$

- 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  $n \ge 30$  на уровне значимости  $\alpha$  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  $\mathcal{T}_{\alpha}$ :

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

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

#### 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  $\alpha$  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  $\mathcal{T}_{\alpha}$ :

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

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  $n \geq 30$  на уровне значимости  $\alpha$  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  $\mathcal{T}_{\alpha}$ :

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

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:

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

#### 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  $p_6=1-p_1-p_2-p_3-p_4-p_5.$
- 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:

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

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

#### 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  $p_6=1-p_1-p_2-p_3-p_4-p_5.$
- 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:

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

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

#### 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  $p_6=1-p_1-p_2-p_3-p_4-p_5.$
- 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:

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

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

• Рассчитаем реализацию тестовой статистики:

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

#### 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:

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

• Поскольку нулевая гипотеза накладывает два ограничения, то  $T(X)|H_0 \xrightarrow{d} \chi^2(2)$ , откуда p-value  $= F_{\chi^2(2)}(16.46) \approx 0.0003$ , 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  $T^*(x) \in \mathcal{T}_{\alpha}^* = (q_{1-\alpha}^*, \infty)$ . 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  $T^*(x) \in \mathcal{T}_{\alpha}^* = (q_{1-\alpha}^*, \infty)$ . 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  $\mathcal{T}_{\alpha}$  и  $\mathcal{T}_{\alpha}^*$  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  $T^*(x) \in \mathcal{T}_{\alpha}^* = (q_{1-\alpha}^*, \infty)$ . 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  $\mathcal{T}_{\alpha}$  и  $\mathcal{T}_{\alpha}^*$  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  $T^*(x) \in \mathcal{T}_{\alpha}^* = (q_{1-\alpha}^*, \infty)$ . 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  $\mathcal{T}_{\alpha}$  и  $\mathcal{T}_{\alpha}^*$  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  $\mathcal{T}_{\alpha}$  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  $T^*(x) \in \mathcal{T}_{\alpha}^* = (q_{1-\alpha}^*, \infty)$ . 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  $\mathcal{T}_{\alpha}$  и  $\mathcal{T}_{\alpha}^*$  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  $\mathcal{T}_{\alpha}$  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).

### 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  $T^*(x) \in \mathcal{T}_{\alpha}^* = (q_{1-\alpha}^*, \infty)$ . 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  $\mathcal{T}_{\alpha}$  и  $\mathcal{T}_{\alpha}^*$  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  $\mathcal{T}_{\alpha}$  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.
- ullet Необходимо протестировать гипотезу  $H_0$  :  $heta= heta_0$  против альтернативы  $H_1$  :  $heta= heta_1$ .

### 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  $\alpha$  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  $\theta$ .
- Необходимо протестировать гипотезу  $H_0: \theta = \theta_0$  против альтернативы  $H_1: \theta = \theta_1.$
- Согласно **лемме Неймана-Пирсона** при любом уровне значимости  $\alpha$  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

- 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  $\alpha$  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  $\lambda$ , 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  $\lambda$ , 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  $\lambda$ , 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  $\lambda$ , 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  $\lambda$ , 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  $\lambda$ , 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  $\mathcal{T}_{0.1}=(-\infty,0.021)$ .