

Расчетное задание по математической статистике

Выборка №13

группа 14136, Оборовский Дмитрий

Часть1.

Для выборки объёма 50, предполагая что она взята из нормального распределения N_{α, σ^2}

| | | | | | | | | | |
|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0.159 | -0.085 | 0.067 | 2.318 | 1.636 | 0.336 | 1.652 | 0.552 | 1.188 | 0.364 |
| 0.395 | -0.076 | 0.653 | 1.223 | 1.501 | 0.739 | 0.642 | 0.77 | 0.987 | 0.243 |
| 0.545 | 1.148 | 0.693 | 1.496 | 0.973 | 2.051 | 1.23 | 1.743 | 0.7 | 1.03 |
| 0.761 | 2.822 | 0.953 | 0.534 | 1.43 | 0.751 | 0.813 | 1.788 | 0.48 | 0.43 |
| 1.81 | 0.811 | 1.28 | 1.859 | 0.882 | 0.665 | 1.381 | 1.67 | 0.173 | 0.432 |

$$\alpha = 1, \sigma^2 = 0.5, \varepsilon = 0.13$$

1. Построить точный доверительный интервал уровня доверия $1 - \varepsilon$

а) для параметра α при известном σ^2 :

$$\sqrt{n} \cdot \frac{(\bar{X} - \alpha)}{\sigma} \in N_{0,1} \quad P\left(\bar{X} - \frac{\tau \cdot \sigma}{\sqrt{n}} < \alpha < \bar{X} + \frac{\tau \cdot \sigma}{\sqrt{n}}\right) = 1 - \varepsilon, \text{ где } N_{0,1}(\tau) = 1 - \frac{\varepsilon}{2}$$

$$\bar{X} = 0.972 \quad \tau = 1.5141$$

$$\alpha \in (0.8205, 1.1234)$$

б) для параметра α при неизвестном σ^2 :

$$\sqrt{n} \cdot \frac{(\bar{X} - \alpha)}{S_0} \in T_{n-1}, \text{ где } S_0^2 = \frac{1}{(n-1)} \cdot \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2, S_0 = \sqrt{S_0^2}$$

$$P\left(\bar{X} - \frac{\tau \cdot S_0}{\sqrt{n}} < \alpha < \bar{X} + \frac{\tau \cdot S_0}{\sqrt{n}}\right) = 1 - \varepsilon, \text{ где } T_{n-1}(\tau) = 1 - \varepsilon/2$$

$$S_0 = 0.6362, \tau = 1.54$$

$$\alpha \in (0.8334, 1.1105)$$

в) для параметра σ^2 при известном α :

$$\frac{n \cdot S_1^2}{\sigma^2} \in H_n, \text{ где } S_1^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$$

Пусть g_1 и g_2 квантили распределения H_n уровней $\varepsilon/2$ и $1 - \varepsilon/2$, тогда

$$1 - \varepsilon = P\left(g_1 < \frac{n \cdot S_1^2}{\sigma^2} < g_2\right) = P\left(\frac{n \cdot S_1^2}{g_2} < \sigma^2 < \frac{n \cdot S_1^2}{g_1}\right)$$

$$S_1^2 = 0.3966, g_1 = 35.7981, g_2 = 65.922$$

$$\sigma^2 \in (0.3008, 0.554)$$

г) для параметра σ^2 при неизвестном α :

$$\frac{(n-1) \cdot S_0^2}{\sigma^2} \in H_{n-1}, \text{ где } S_0^2 = \frac{1}{(n-1)} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$$

$$1 - \varepsilon = P\left(g_1 < \frac{(n-1) \cdot S_0^2}{\sigma^2} < g_2\right) = P\left(\frac{(n-1) \cdot S_0^2}{g_2} < \sigma^2 < \frac{(n-1) \cdot S_0^2}{g_1}\right)$$

$$S_0^2 = 0.4047, g_1 = 34.9511, g_2 = 64.769$$

$$\sigma^2 \in (0.3062, 0.5674)$$

2. Проверить гипотезу однородности по критериям Фишера и Стьюдента, считая что первые 20 чисел и следующие 30 чисел двумя независимыми выборками.

а) По критерию Фишера проверим гипотезу $H_1 = \{\sigma_1 = \sigma_2\}$:

$$\rho(\vec{X}, \vec{Y}) = \frac{S_0^2(\vec{X})}{S_0^2(\vec{Y})} \in F_{n-1, m-1}, \text{ где } \vec{X} = (X_1, X_2, \dots, X_n); \vec{Y} = (Y_1, Y_2, \dots, Y_m)$$

$$f_{1-\varepsilon} = \tau, m.e F_{n-1, m-1}(\tau) = 1 - \varepsilon$$

Получим критерий

$$\delta(\vec{X}, \vec{Y}) = [H_1 \text{ if } |\rho(\vec{X}, \vec{Y})| < \tau, H_2 \text{ if } |\rho(\vec{X}, \vec{Y})| \geq \tau]$$

$$\tau = 1.5801 > \rho = 1.1894;$$

Принимаем гипотезу $H_1: \sigma_1 = \sigma_2$

б) По критерию Стьюдента проверим гипотезу $H_1 = \{\alpha_1 = \alpha_2\}$:

$$\rho(\vec{X}, \vec{Y}) = \sqrt{\frac{n \cdot m}{n+m}} \cdot \frac{\bar{X} - \bar{Y}}{\sqrt{\frac{(n-1) \cdot S_0^2(\vec{X}) + (m-1) \cdot S_0^2(\vec{Y})}{n+m-2}}} \in T_{n+m-2} \text{ if } \alpha_1 = \alpha_2$$

Пусть $T_{n+m-2}(\tau) = 1 - \frac{\varepsilon}{2}, \tau = 1.5405$

$$\delta(\vec{X}, \vec{Y}) = [H_1 \text{ if } |\rho(\vec{X}, \vec{Y})| < \tau, H_2 \text{ if } |\rho(\vec{X}, \vec{Y})| \geq \tau]$$

$$|\rho| = 1.9479 > \tau = 1.5405$$

Гипотезу H_1 отвергаем.

Часть 2.

| | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0.196 | 0.004 | 0.891 | 0.431 | 0.248 | 0.141 | 0.079 | 0.503 | 0.361 | 0.99 |
| 0.274 | 0.792 | 0.241 | 0.881 | 0.837 | 0.42 | 0.829 | 0.968 | 0.554 | 0.137 |
| 0.733 | 0.345 | 0.896 | 0.069 | 0.16 | 0.627 | 0.616 | 0.116 | 0.068 | 0.666 |

Выборка из $U[0,1]$

1. Построить эмпирическую функцию распределения и гистограмму.

2. Проверить по критерию Колмогорова гипотезу о том, что выборка взята из равномерного распределения. Найти реально достигнутый уровень значимости.

$$H_1 = \{F = U_{[0,1]}\}$$

$$\rho(\vec{X}) = \sqrt{n} \cdot \sup_y |F_n(y) - F_1(y)| \Rightarrow \eta \in K(y)$$

Пусть C такое, что $\varepsilon = P(\eta \geq C)$

Тогда критерий Колмогорова выглядит так:

$$\delta(\vec{X}) = [H_1 \text{ if } \rho(\vec{X}) < C, H_2 \text{ if } \rho(\vec{X}) \geq C]$$

Достигнуты уровень значимости :

$C = 1.17, \rho = 0.6901 \Rightarrow \rho < C$ принимаем гипотезу H_1

реально достигнутый уровень значимости $\varepsilon = 0.2722$

3. Проверить ту же гипотезу по критерию χ^2 и найти реально достигнутый уровень значимости.

$$\rho(\vec{X}) = \sum_{i=1}^k \frac{(v_i - n \cdot p_i)^2}{n \cdot p_i} \Rightarrow H_{k-1}$$

$$\delta(\vec{X}) = [H_1 \text{ if } \rho(\vec{X}) < C, H_2 \text{ if } \rho(\vec{X}) \geq C]$$

$\rho = 2.6667, C = 7.1137 \Rightarrow \rho < C$ принимаем гипотезу H_1

реально достигнутый уровень значимости $\varepsilon = 0.3849$

