

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный Исследовательский Университет ИТМО»

# ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №2 ПРЕДМЕТ «МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА» ТЕМА «ДОВЕРИТЕЛЬНЫЕ ИНТЕРВАЛЫ»

Вариант 1, 1

Преподаватель: Лимар И. А. Студент: Румянцев А. А. Поток: Мат Стат 31.2

Факультет: СУиР Группа: R3341

## Содержание

1	Задание 1			
	1.1	Условие	2	
	1.2	Выполнение	4	
2	Задание 2			
	2.1	Условие	4	
	2.2	Выполнение	2	
	Приложения			
	3.1	Приложение 1	(	

## 1 Задание 1

### 1.1 Условие

Предъявите доверительный интервал уровня  $1-\alpha$  для указанного параметра при данных предположениях (с математическими обоснованиями). Сгенерируйте 2 выборки объёма объёма 25 и посчитайте доверительный интервал. Повторить 1000 раз. Посчитайте, сколько раз 95-процентный доверительный интервал покрывает реальное значение параметра. То же самое сделайте для объема выборки 10000. Как изменился результат? Как объяснить? Что изменяется при росте объемов выборок?

Даны две независимые выборки  $X_1$ ,  $X_2$  из нормальных распределений  $\mathcal{N}(\mu_1, \sigma_1^2)$ ,  $\mathcal{N}(\mu_2, \sigma_2^2)$  объемов  $n_1$ ,  $n_2$  соответственно. Сначала указывается оцениваемая функция, потом данные об остальных параметрах, затем параметры эксперимента и подсказки.

 $au=\mu_1-\mu_2;\ \sigma_1^2,\ \sigma_2^2$  известны;  $\mu_1=2,\ \mu_2=1,\ \sigma_1^2=1,\ \sigma_2^2=0.5;$  воспользуйтесь функцией

$$\frac{\overline{X_1} - \overline{X_2} - \tau}{\sigma}$$
,  $\sigma^2 = \frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}$ 

## 1.2 Выполнение

$$Z = \sqrt{n} \cdot \frac{\overline{X} - \mu}{\sigma} \sim \mathcal{N}(0, 1)$$
$$\gamma = 1 - \alpha$$

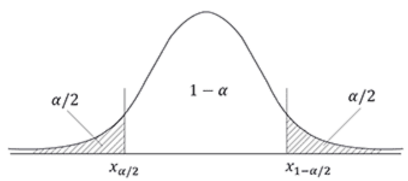


Рис. 1: Двусторонняя критическая область

$$r_{1} = x_{\frac{\alpha}{2}}, \ r_{2} = x_{1-\frac{\alpha}{2}}$$

$$\mathbb{P}\left(r_{1} \leq \sqrt{n} \cdot \frac{\overline{X} - \mu}{\sigma} \leq r_{2}\right) = \gamma = 1 - \alpha$$

$$r_{1} = -r_{2} = -x_{1-\frac{\alpha}{2}}$$

$$\left|\sqrt{n} \cdot \frac{\overline{X} - \mu}{\sigma}\right| \leq x_{1-\frac{\alpha}{2}}$$

$$\overline{X_{1}} \sim \mathcal{N}\left(\mu_{1}, \frac{\sigma_{1}^{2}}{n_{1}}\right), \ \overline{X_{2}} \sim \mathcal{N}\left(\mu_{2}, \frac{\sigma_{2}^{2}}{n_{2}}\right)$$

import numpy as np

import scipy.stats as st

$$\overline{X_1} - \overline{X_2} \sim \mathcal{N}\left(\mu_1 - \mu_2, \frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}\right) \equiv \overline{X_1} - \overline{X_2} \sim \mathcal{N}\left(\tau, \sigma^2\right)$$

$$\overline{X_1} - \overline{X_2} - \tau \sim \mathcal{N}\left(0, \sigma^2\right)$$

$$\overline{X_1} - \overline{X_2} - \tau \sim \mathcal{N}\left(0, 1\right)$$

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}} = \sqrt{\frac{n_2 \cdot \sigma_1^2 + n_1 \cdot \sigma_2^2}{n_1 \cdot n_2}} = \frac{\sqrt{n_2 \cdot \sigma_1^2 + n_1 \cdot \sigma_2^2}}{\sqrt{n_1 \cdot n_2}}$$

$$\frac{\overline{X_1} - \overline{X_2} - \tau}{\sqrt{n_2 \cdot \sigma_1^2 + n_1 \cdot \sigma_2^2}} = \sqrt{n_1 \cdot n_2} \cdot \frac{\overline{X_1} - \overline{X_2} - \tau}{\sqrt{n_2 \cdot \sigma_1^2 + n_1 \cdot \sigma_2^2}}$$

$$\left|\sqrt{n_1 \cdot n_2} \cdot \frac{\overline{X_1} - \overline{X_2} - \tau}{\sqrt{n_2 \cdot \sigma_1^2 + n_1 \cdot \sigma_2^2}}\right| \leq x_{1 - \frac{\alpha}{2}} \Rightarrow \left|\overline{X_1} - \overline{X_2} - \tau\right| \leq x_{1 - \frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{\sqrt{n_2 \cdot \sigma_1^2 + n_1 \cdot \sigma_2^2}}{\sqrt{n_1 \cdot n_2}}$$

$$-x_{1 - \frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{\sqrt{n_2 \cdot \sigma_1^2 + n_1 \cdot \sigma_2^2}}{\sqrt{n_1 \cdot n_2}} \leq \overline{X_1} - \overline{X_2} - \tau \leq x_{1 - \frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{\sqrt{n_2 \cdot \sigma_1^2 + n_1 \cdot \sigma_2^2}}{\sqrt{n_1 \cdot n_2}}$$

$$-(\overline{X_1} - \overline{X_2}) - x_{1 - \frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{\sqrt{n_2 \cdot \sigma_1^2 + n_1 \cdot \sigma_2^2}}{\sqrt{n_1 \cdot n_2}} \leq -\tau \leq -(\overline{X_1} - \overline{X_2}) + x_{1 - \frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{\sqrt{n_2 \cdot \sigma_1^2 + n_1 \cdot \sigma_2^2}}{\sqrt{n_1 \cdot n_2}}$$

$$(\overline{X_1} - \overline{X_2}) - x_{1 - \frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{\sqrt{n_2 \cdot \sigma_1^2 + n_1 \cdot \sigma_2^2}}{\sqrt{n_1 \cdot n_2}} \leq \tau \leq (\overline{X_1} - \overline{X_2}) + x_{1 - \frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{\sqrt{n_2 \cdot \sigma_1^2 + n_1 \cdot \sigma_2^2}}{\sqrt{n_1 \cdot n_2}}$$

$$(\overline{X_1} - \overline{X_2}) - x_{1 - \frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{\sqrt{n_2 \cdot \sigma_1^2 + n_1 \cdot \sigma_2^2}}{\sqrt{n_1 \cdot n_2}} \leq \tau \leq (\overline{X_1} - \overline{X_2}) + x_{1 - \frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{\sqrt{n_2 \cdot \sigma_1^2 + n_1 \cdot \sigma_2^2}}{\sqrt{n_1 \cdot n_2}}$$

Листинг 1: import

```
mu_1, mu_2 = 2, 1
tau = mu_1 - mu_2
sigma2_1, sigma2_2 = 1, 0.5
n_1, n_2 = 25, 25
alpha = 0.05
n = 1
```

Листинг 2: Задаем данные по условию

```
count = 0
for i in range(n):
    X_1 = np.random.normal(mu_1, sigma2_1, n_1)
    X_2 = np.random.normal(mu_2, sigma2_2, n_2)

    X_1_mean = np.mean(X_1)
    X_2_mean = np.mean(X_2)

    sigma = np.sqrt(sigma2_1 / n_1 + sigma2_2 / n_2)

    z = st.norm.ppf(1 - alpha / 2)

lower_bound = (X_1_mean - X_2_mean) - z * sigma
    upper_bound = (X_1_mean - X_2_mean) + z * sigma
```

```
print(f'{lower_bound:.4f}<={tau}<={upper_bound:.4f}')</pre>
    if lower_bound <= tau <= upper_bound:</pre>
         count += 1
print(f'covers_tau_count={count}, ratio={count / n}')
```

Листинг 3: Код для подсчета доверительного интервала и кол-во попаданий

```
0.5934<=1<=1.5536
```

Листинг 4: Посчитанный доверительный интервал

```
covers_tau_count=975, ratio=0.975
```

Листинг 5: Покрывает 95-% для n=1000

```
covers_tau_count=9688, ratio=0.9688
```

Листинг 6: Покрывает 95-% для n=10000

Тут будет вывод (очевидно, что точность увеличивается)

#### 2 Задание 2

#### 2.1Условие

Постройте асимптотический доверительный интервал уровня  $1-\alpha$  для указанного параметра. Проведите эксперимент по схеме, аналогичной первой задаче.

Сначала указывается класс распределений (однопараметрический), затем параметры эксперимента и подсказки.

$$\text{Exp}(\lambda)$$
; медиана;  $\lambda = 1$ 

#### 2.2Выполнение

$$f_X(x) = \begin{cases} \lambda \cdot \exp\left\{-\lambda x\right\}, & x \ge 0\\ 0, & x < 0 \end{cases}$$

$$\hat{\theta}_n \xrightarrow{n \to \infty} \mathcal{N}\left(\theta; \frac{\sigma^2\left(\theta\right)}{\sqrt{n}}\right)$$

$$\left|\sqrt{n} \cdot \frac{\hat{\theta}_n - \theta}{\sigma\left(\theta\right)}\right| \sim \mathcal{N}\left(0, 1\right), \quad \left|\sqrt{n} \cdot \frac{\hat{\theta}_n - \theta}{\sigma\left(\theta\right)}\right| \le u_{1-\frac{\alpha}{2}}$$

$$\hat{\theta}_n - \frac{\sigma\left(\theta\right)}{\sqrt{n}} u_{1-\frac{\alpha}{2}} \le \theta \le \hat{\theta}_n + \frac{\sigma\left(\theta\right)}{\sqrt{n}} u_{1-\frac{\alpha}{2}}$$

$$\hat{\theta}_n - SE\left[\hat{\theta}_n\right] u_{1-\frac{\alpha}{2}} \le \theta \le \hat{\theta}_n + SE\left[\hat{\theta}_n\right] u_{1-\frac{\alpha}{2}}$$

$$SE\left[\hat{\theta}_n\right] = \sqrt{\operatorname{Var}\left[\hat{\theta}_n\right]}$$

$$\hat{m} - SE\left[\hat{m}\right] u_{1-\frac{\alpha}{2}} \le m \le \hat{m} + SE\left[\hat{m}\right] u_{1-\frac{\alpha}{2}}$$

$$L\left(\lambda,x\right) = \prod_{i=1}^{n} f_{X}\left(x\right) = \lambda^{n} \cdot \exp\left\{-\lambda \sum_{i=1}^{n} x_{i}\right\}$$

$$\ln L\left(\lambda,x\right) = \ln\left(\lambda^{n} \cdot \exp\left\{-\lambda \sum_{i=1}^{n} x_{i}\right\}\right) = \ln \lambda^{n} + \ln \exp\left\{-\lambda \sum_{i=1}^{n} x_{i}\right\},$$

$$\ln \lambda^{n} = n \cdot \ln \lambda, \quad \ln \exp\left\{-\lambda \sum_{i=1}^{n} x_{i}\right\} = -\lambda \sum_{i=1}^{n} x_{i} \cdot \ln e = -\lambda \sum_{i=1}^{n} x_{i},$$

$$\ln L\left(\lambda,x\right) = n \ln \lambda - \lambda \sum_{i=1}^{n} x_{i}$$

$$\hat{\lambda} = \operatorname{argmax}\left(L\left(\lambda,x\right)\right) \Rightarrow \frac{\partial \ln L\left(\lambda,x\right)}{\partial \lambda} = 0,$$

$$\frac{\partial \ln L\left(\lambda,x\right)}{\partial \lambda} = \left(n \ln \lambda - \lambda \sum_{i=1}^{n} x_{i}\right)' = \frac{n}{\lambda} - \sum_{i=1}^{n} x_{i} = 0 \Rightarrow \frac{n}{\lambda} = \sum_{i=1}^{n} x_{i} \Rightarrow \hat{\lambda} = \frac{n}{\sum_{i=1}^{n} x_{i}},$$

$$\overline{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_{i} \Rightarrow \sum_{i=1}^{n} x_{i} = n \cdot \overline{X} \Rightarrow \hat{\lambda} = \frac{n}{n \cdot \overline{X}} = \frac{1}{\overline{X}}$$

$$\hat{\lambda} = \frac{1}{\overline{X}}$$

$$F_{X}(x) = \begin{cases} 1 - \exp\left\{-\lambda x\right\}, & x \geq 0 \\ 0, & x < 0 \end{cases}$$

$$F_{X}(x) = \begin{cases} 1 - \exp\left\{-\lambda x\right\}, & x \geq 0 \\ 0, & x < 0 \end{cases}$$

$$F_{X}(x) = \begin{cases} 1 - \exp\left\{-\lambda x\right\}, & x \geq 0 \end{cases}$$

$$F_{X}(x) = \begin{cases} 0 \cdot 1 \end{bmatrix} \Rightarrow \operatorname{Med}\left(x\right) = 0.5 \Rightarrow \ln e^{-\lambda m} = \ln 0.5,$$

$$\ln e^{-\lambda m} = -\lambda m \cdot \ln e = -\lambda m, & \ln 0.5 = \ln 2^{-1} = -\ln 2,$$

$$-\lambda m = -\ln 2 \Rightarrow \lambda m = \ln 2 \Rightarrow m = \frac{\ln 2}{\lambda} \Rightarrow \hat{m} = \frac{\ln 2}{\hat{\lambda}} = \ln 2 \cdot \overline{X}$$

$$\hat{m} = \overline{X} \ln 2$$

$$\operatorname{Var}\left[\hat{m}\right] = \operatorname{Var}\left[\overline{X} \ln 2\right] = \operatorname{Var}\left[\frac{\ln 2}{n} \sum_{i=1}^{n} x_{i}\right] = \left(\frac{\ln 2}{n}\right)^{2} \operatorname{Var}\left[\sum_{i=1}^{n} x_{i}\right],$$

$$\operatorname{Var}\left[\sum_{i=1}^{n} x_{i}\right] = /\operatorname{cnyn}. \text{ Beh. Hersabelichmis}/ = \sum_{i=1}^{n} \operatorname{Var}\left[x_{i}\right] = n \cdot \operatorname{Var}\left[x\right],$$

$$\operatorname{Var}\left[x\right] = /\operatorname{wiki}/ = \frac{1}{\lambda^{2}} \Rightarrow n \cdot \operatorname{Var}\left[x\right] = \frac{n}{\lambda^{2}},$$

$$\operatorname{Var}\left[n\right] = \sqrt{\operatorname{Var}\left[n\right]} = \sqrt{\frac{(\ln 2)^{2}}{\lambda^{2}n}}$$

$$\operatorname{Var}\left[n\right] = \sqrt{\operatorname{Var}\left[n\right]} = \sqrt{\frac{(\ln 2)^{2}}{\lambda^{2}n}}$$

$$\operatorname{Var}\left[n\right] = \sqrt{\operatorname{Var}\left[n\right]} = \sqrt{\frac{(\ln 2)^{2}}{\lambda^{2}n}} = \frac{\ln 2}{\lambda \sqrt{n}},$$

$$\operatorname{Var}\left[n\right] = \sqrt{\operatorname{Var}\left[n\right]} = \sqrt{\operatorname{Var}\left[n\right]} = \sqrt{\frac{\ln 2}{\lambda \sqrt{n}}},$$

$$\operatorname{Var}\left[n\right] = \sqrt{\operatorname{Var}\left[n\right]} = \sqrt{\frac{\ln 2}{\lambda \sqrt{n}}},$$

$$\operatorname{Var}\left[n\right] = \sqrt{\operatorname{Var}\left[n\right]} = \sqrt{\operatorname{Var}\left[n\right]} = \sqrt{\frac{\ln 2}{\lambda \sqrt{n}}},$$

$$\operatorname{Var}\left[n\right] = \sqrt{\operatorname{Var}\left[n\right]} = \sqrt{\operatorname{Var}\left[n\right]} = \sqrt{\frac{\ln 2}{\lambda \sqrt{n}}},$$

$$\operatorname{Var}\left[n\right] = \sqrt{\operatorname{Var}\left[n\right]} = \sqrt{\operatorname{Var}\left[n\right]} = \sqrt{\frac{\ln 2}{\lambda \sqrt{n}}},$$

$$\operatorname{Var}\left[n\right] = \sqrt{\operatorname{Var}\left[n\right]} = \sqrt{\operatorname{Var}$$

```
import numpy as np
import scipy.stats as st
```

Листинг 7: import

```
_lambda = 1
med = np.log(2) / _lambda
n = 25
alpha = 0.05
it = 1000
```

Листинг 8: pars

```
count = 0
for i in range(it):
    X = np.random.exponential(scale = 1 / _lambda, size=n)

    X_mean = np.mean(X)
    hat_m = np.log(2) * X_mean

    sigma = np.log(2) / (_lambda * np.sqrt(n))

    z = st.norm.ppf(1 - alpha / 2)

    lower_bound = hat_m - z * sigma
    upper_bound = hat_m + z * sigma

    print(f'{lower_bound:.4f}<={med:.4f}<={upper_bound:.4f}')

    if lower_bound <= med <= upper_bound:
        count += 1

print(f'covers_med_count={count}, ratio={count / it}')</pre>
```

Листинг 9: code2

```
0.2781 <= 0.6931 <= 0.8216
```

Листинг 10: int 2

```
covers_med_count=950, ratio=0.95
```

Листинг 11: covers

```
covers_med_count=9557, ratio=0.9557
```

Тут будут выводы (аналогичные)

## 3 Приложения

## 3.1 Приложение 1

Доверительные интервалы для 1000 итераций для первого и второго заданий можно посмотреть в прикрепленном файле intervals.txt