



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

Санкт-Петербург
2024

Содержание

1	Задание 1	2
1.1	Условие	2
1.2	Выполнение	2
2	Задание 2	4
2.1	Условие	4
2.2	Выполнение	4
3	Приложения	6
3.1	Приложение 1	6

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 25 и посчитайте доверительный интервал. Повторить 1000 раз. Посчитайте, сколько раз 95-процентный доверительный интервал покрывает реальное значение параметра. То же самое сделайте для объёма выборки 10000. Как изменился результат? Как объяснить? Что изменяется при росте объёмов выборок?

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

$\tau = \mu_1 - \mu_2$; σ_1^2, σ_2^2 известны; $\mu_1 = 2, \mu_2 = 1, \sigma_1^2 = 1, \sigma_2^2 = 0.5$; воспользуйтесь функцией

$$\frac{\bar{X}_1 - \bar{X}_2 - \tau}{\sigma}, \quad \sigma^2 = \frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}$$

1.2 Выполнение

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

$$\gamma = 1 - \alpha$$

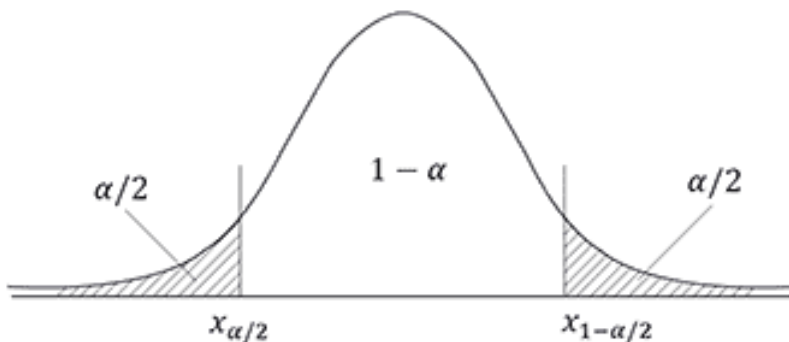


Рис. 1: Двусторонняя критическая область

$$r_1 = x_{\frac{\alpha}{2}}, \quad r_2 = x_{1-\frac{\alpha}{2}}$$

$$\mathbb{P}\left(r_1 \leq \sqrt{n} \cdot \frac{\bar{X} - \mu}{\sigma} \leq r_2\right) = \gamma = 1 - \alpha$$

$$r_1 = -r_2 = -x_{1-\frac{\alpha}{2}}$$

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

$$\bar{X}_1 \sim \mathcal{N}\left(\mu_1, \frac{\sigma_1^2}{n_1}\right), \quad \bar{X}_2 \sim \mathcal{N}\left(\mu_2, \frac{\sigma_2^2}{n_2}\right)$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(\overline{X_1} - \overline{X_2}) - x_{1-\frac{\alpha}{2}} \cdot \sigma \leq \tau \leq (\overline{X_1} - \overline{X_2}) + x_{1-\frac{\alpha}{2}} \cdot \sigma$$

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

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}')

if lower_bound <= tau <= upper_bound:
    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

2.1 Условие

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.

Exp(λ); медиана; $\lambda = 1$

2.2 Выполнение

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

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

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

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

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

$$SE[\hat{\theta}_n] = \sqrt{\text{Var}[\hat{\theta}_n]}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$F_X(x) \in [0; 1] \Rightarrow \operatorname{Med}(x) = 0.5$$

$$F_X(x = m) = 1 - \exp\{-\lambda m\} = 0.5 \Rightarrow \exp\{-\lambda m\} = 0.5 \Rightarrow \ln e^{-\lambda m} = \ln 0.5,$$

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

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

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

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

$$\operatorname{Var} \left[\sum_{i=1}^n x_i \right] = \text{/случ. вел. независимы/} = \sum_{i=1}^n \operatorname{Var}[x_i] = n \cdot \operatorname{Var}[x],$$

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

$$\left(\frac{\ln 2}{n} \right)^2 \operatorname{Var} \left[\sum_{i=1}^n x_i \right] = \left(\frac{\ln 2}{n} \right)^2 \cdot \frac{n}{\lambda^2} = \frac{(\ln 2)^2}{\lambda^2 n}$$

$$\operatorname{Var}[\hat{m}] = \frac{(\ln 2)^2}{\lambda^2 n}$$

$$SE[\hat{m}] = \sqrt{\operatorname{Var}[\hat{m}]} = \sqrt{\frac{(\ln 2)^2}{\lambda^2 n}} = \frac{\ln 2}{\lambda \sqrt{n}}$$

$$\bar{X} \ln 2 - \frac{\ln 2}{\lambda \sqrt{n}} u_{1-\frac{\alpha}{2}} \leq m \leq \bar{X} \ln 2 + \frac{\ln 2}{\lambda \sqrt{n}} u_{1-\frac{\alpha}{2}}$$

```
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}')
```

Листинг 9: code2

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

Листинг 10: int2

```
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` 