



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

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №1
ПРЕДМЕТ «МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА»
ТЕМА «ХАРАКТЕРИСТИКИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ И ОЦЕНКА
ПАРАМЕТРА»

Вариант 4, 2

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	8
2.1	Условие	8
2.2	Выполнение	8

1 Задание 1

1.1 Условие

В файле `mobile_phones.csv` приведены данные о мобильных телефонах. В сколько моделей можно вставить 2 сим-карты, сколько поддерживают 3-G, каково наибольшее число ядер у процессора? Рассчитайте выборочное среднее, выборочную дисперсию, выборочную медиану и выборочную квантиль порядка 2/5, построить график эмпирической функции распределения, гистограмму и `box-plot` для емкости аккумулятора для всей совокупности и в отдельности для поддерживающих/не поддерживающих Wi-Fi

1.2 Выполнение

Для начала импортируем необходимые библиотеки

```
import numpy as np
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
```

Листинг 1: Импортирование библиотек

Теперь считаем таблицу по ссылке на представленный гугл-диск в переменную `df`

```
url='https://drive.google.com/file/d/104rFr9xg9aFmkjx4-h1_X0c509q65_EW\
/view?usp=sharing'
url='https://drive.google.com/uc?id=' + url.split('/')[-2]
df = pd.read_csv(url)
```

Листинг 2: Считывание таблицы

В колонках «`dual_sim`» и «`three_g`» наличие или отсутствие параметра определяется единицей или нулем соответственно, следовательно, просуммировав значения в этих столбцах, получим количество моделей с наличием данных параметров. Для ядер просто выведем максимум из столбца. Используем методы библиотеки `pandas` – `sum` и `max`

```
# how many models can you insert 2 SIM cards into?
dual_sim_count = df['dual_sim'].sum()
print(f'dual_sim_count={dual_sim_count}')

# how many models support 3-G?
three_g_count = df['three_g'].sum()
print(f'three_g_count={three_g_count}')

# what is the highest number of cores a processor has?
max_cores = df['n_cores'].max()
print(f'max_cores={max_cores}')
```

Листинг 3: Код на ответы на первые три вопроса

Получим следующий вывод в консоль

```
dual_sim_count=1019
three_g_count=1523
max_cores=8
```

Листинг 4: Вывод в консоль: ответы на первые три вопроса

Для расчета необходимых характеристик я написал отдельный метод, куда достаточно передать выборку и ее именование для удобного вывода в консоль. Используем методы библиотеки `pandas` – `mean` посчитает выборочное среднее, `var` выборочную дисперсию, `median` выборочную медиану и `quantile` с параметром `q=2/5` квантиль порядка 2/5

```
# calculating the main values
def calculate_print_values(df: pd.Series, name: str):
    mean = df.mean()
    print(f'mean_{name}={mean}')

    var = df.var()
    print(f'var_{name}={var}')

    median = df.median()
    print(f'median_{name}={median}')

    quantile_2d5 = df.quantile(q=2/5)
    print(f'quantile_2/5_{name}={quantile_2d5}')
```

Листинг 5: Код для подсчета основных характеристик

Зададим сразу три выборки – всю, только модели с наличием Wi-Fi и только с отсутствием. Для составления выборок с конкретным значением требуемого параметра берем нужный столбец и составляем построчную связку индекс-булеан, где значением будет являться результат проверки заданного условия. Обращаемся к исходной таблице по этой связке и получаем новую таблицу только с теми строками, для которых по индексу значение было равным `True`, то есть условие выполнилось. Далее от полученной таблицы отбираем столбец по условию задания. Для удобного вывода добавим метод разделитель, который будем вызывать между операциями с выборками. Вызовем подсчитывающий метод три раза для трех выборок

```
# common separator between unrelated outputs
def print_separate():
    print('-----')

# the entire sample
all_battery = df['battery_power']
calculate_print_values(all_battery, name='all_battery')

print_separate()

# selection with the condition of wifi availability
wifi_table = df[df['wifi']==1]
wifi_battery = wifi_table['battery_power']
calculate_print_values(wifi_battery, name='wifi_battery')

print_separate()

# selection with the condition of wifi unavailability
nowifi_table = df[df['wifi']==0]
no_wifi_battery = nowifi_table['battery_power']
calculate_print_values(no_wifi_battery, name='no_wifi_battery')
```

Листинг 6: Подготовка для удобного и быстрого получения результатов

С заданными ранее параметрами получаем следующий вывод в консоль

```
mean_all_battery=1238.5185
var_all_battery=193088.35983766883
median_all_battery=1226.0
```

```

quantile_2/5_all_battery=1076.0
-----
mean_wifi_battery=1234.9043392504932
var_wifi_battery=190296.40051422242
median_wifi_battery=1233.0
quantile_2/5_wifi_battery=1077.80000000000002
-----
mean_no_wifi_battery=1242.235294117647
var_no_wifi_battery=196128.43798148702
median_no_wifi_battery=1222.0
quantile_2/5_no_wifi_battery=1076.0

```

Листинг 7: Вывод в консоль: посчитанные основные характеристики

Теперь построим графики в соответствии с заданием. Напишем метод, который принимает выборку и название графика – таким образом, достаточно будет вызывать метод для каждой выборки и получить все графики. Используем библиотеку `matplotlib` для отрисовки, `pandas` для подсчета необходимых данных. Для построения графика эмпирической функции распределения находим по сортированным данным без сохранения индексов связку ключ-значение, где ключ – `battery_power`, значение – вероятность встретить именно такую `battery_power`. После составляем кумулятивные суммы по этим вероятностям. Для гистограммы определяем количество интервалов правилом Стёрджеса: $n = 1 + \log_2 N$ и округляем вниз

```

# plotting basic graphs
def show_graphs(df: pd.Series, name='sample'):
    # the resulting axis will be labeled 0, 1, ..., n - 1
    sorted_ = df.sort_values(ignore_index=True)

    # normalize for proportions (probabilities) instead of freqs
    # sorting by DataFrame column values (not by freqs)
    idx_prob = sorted_.value_counts(normalize=True, sort=False)

    # parsing x & y then cumsum for distribution function
    plt.plot(idx_prob.index, idx_prob.values.cumsum())
    plt.title(f'Empirical distribution function of {name}')
    plt.xlabel('battery_power')
    plt.ylabel('probability')
    plt.grid()
    plt.gcf().set_size_inches(10, 5)
    plt.show()

    # Sturges' rule
    n = np.int64(np.floor(1+3.322*np.log10(df.shape[0])))
    plt.hist(df, bins=n)
    plt.title(f'Histogram of {name}')
    plt.xlabel('battery_power')
    plt.ylabel('count')
    plt.grid()
    plt.gcf().set_size_inches(10, 5)
    plt.show()

    plt.boxplot(df)
    plt.title(f'Boxplot of {name}')
    plt.ylabel('battery_power')
    plt.grid()
    plt.gcf().set_size_inches(10, 5)
    plt.show()

```

Листинг 8: Код для построения необходимых графиков

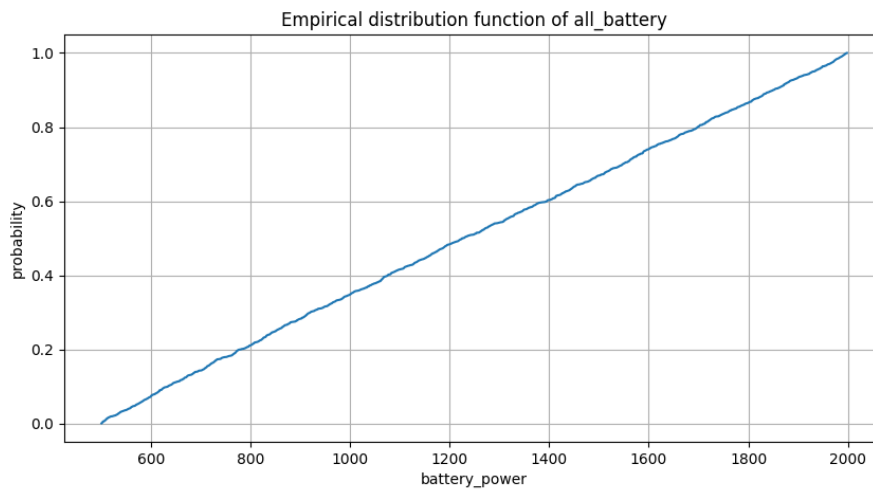


Рис. 1: График эмпирической функции распределения для всей выборки

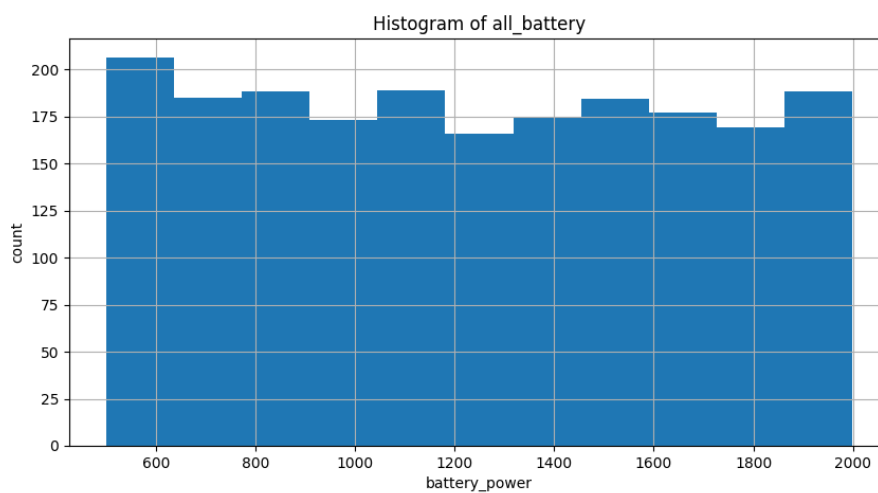


Рис. 2: Гистограмма для всей выборки

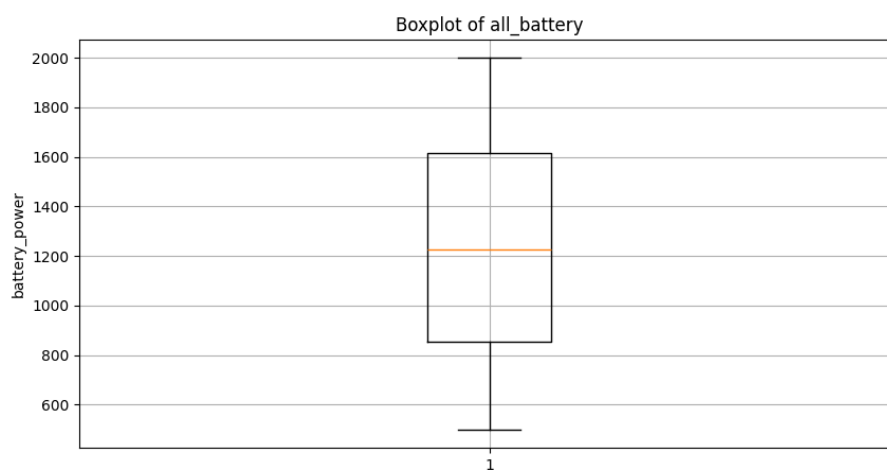


Рис. 3: Ящик с усами для всей выборки

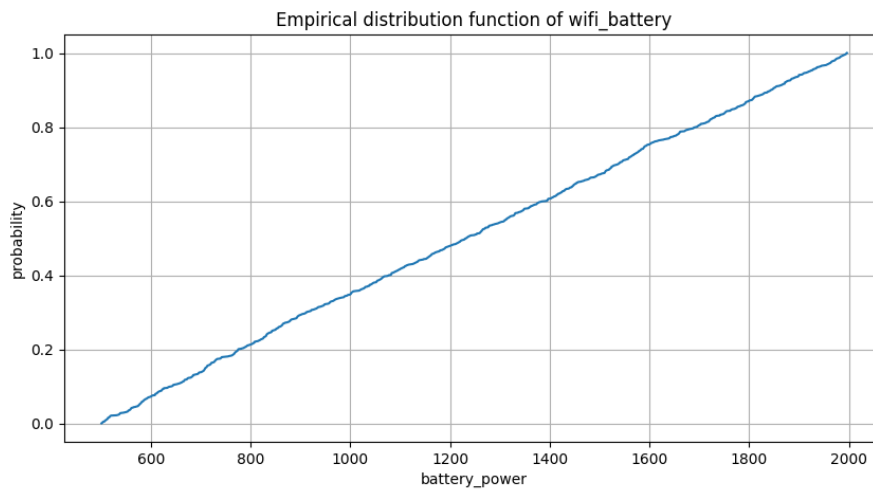


Рис. 4: График эмпирической функции распределения для выборки моделей с Wi-Fi

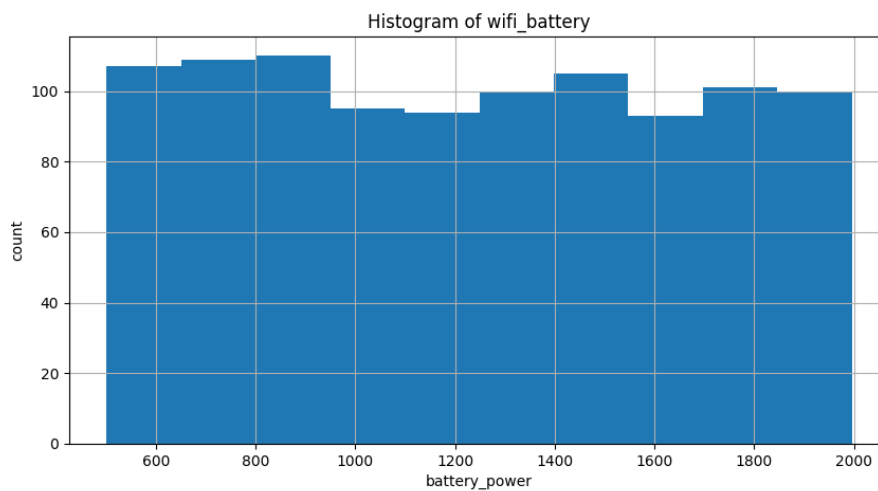


Рис. 5: Гистограмма для выборки моделей с Wi-Fi

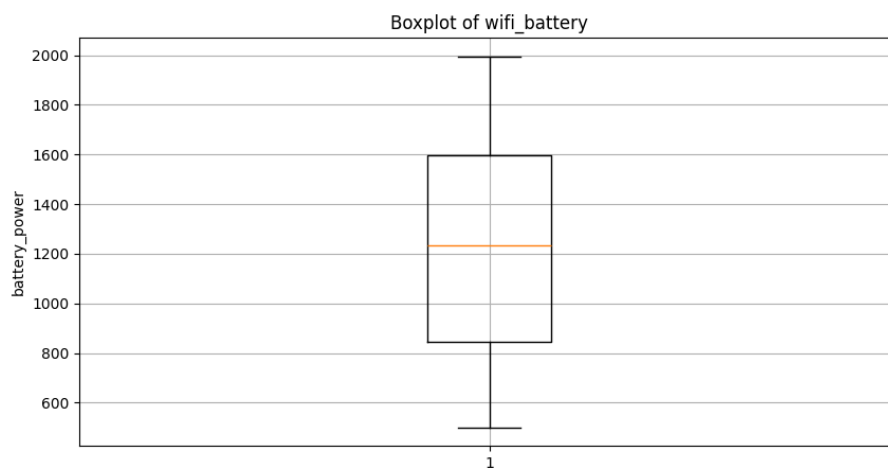


Рис. 6: Ящик с усами для выборки моделей с Wi-Fi

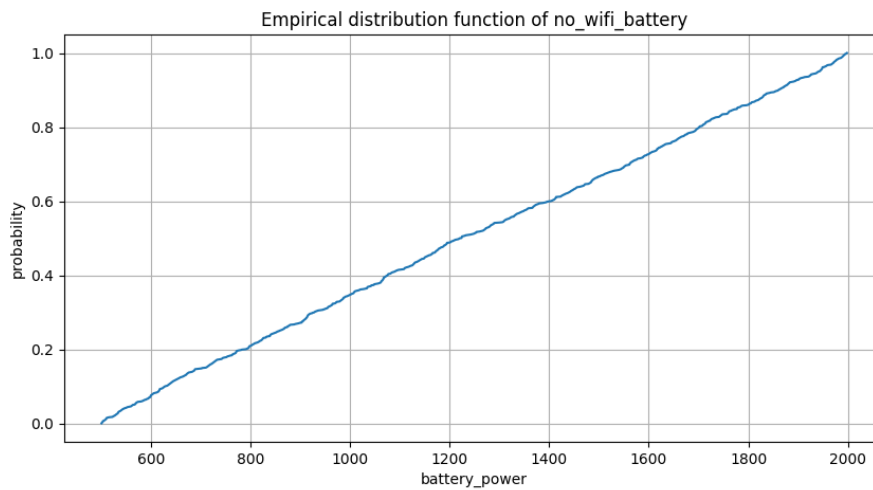


Рис. 7: График эмпирической функции распределения для выборки моделей без Wi-Fi

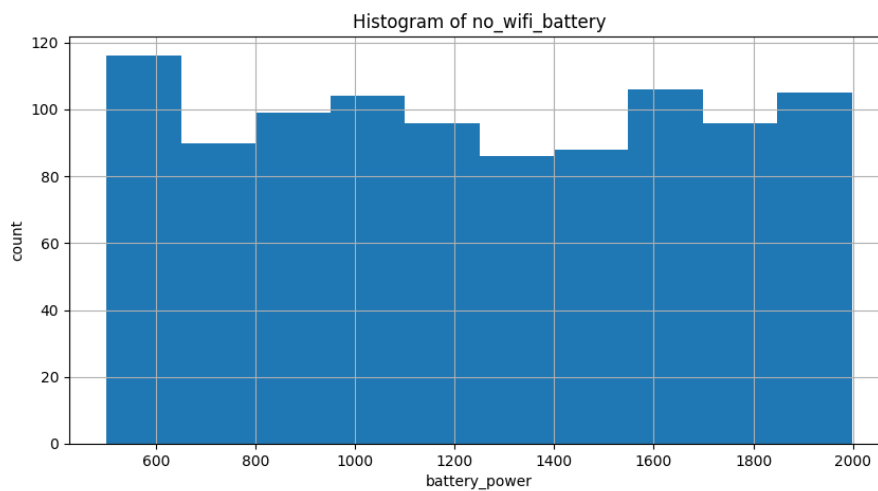


Рис. 8: Гистограмма для выборки моделей без Wi-Fi

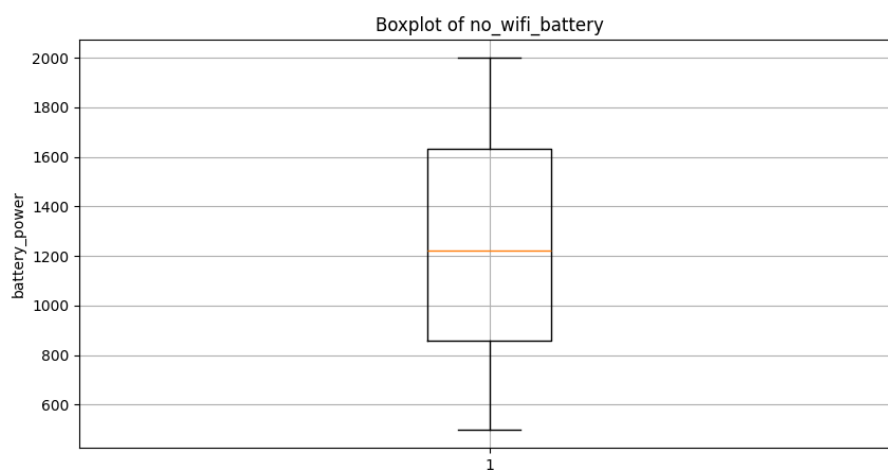


Рис. 9: Ящик с усами для выборки моделей без Wi-Fi

Исходя из результирующих графиков можно сделать вывод, что мы верно посчитали характеристики, представленные в листинге 7. На рис. 1 вероятность всегда неубывает, медиана прослеживается в районе значения, посчитанного ранее. На рис. 2 столбцы примерно одинаковой высоты – распределение скорее всего равномерное. На рис. 3 медиана отмечена оранжевой прямой, находится примерно в центре ящика – распределение данных относительно симметрично, и, ее значение совпадает с вычисленным. Интервал между минимумом и максимумом значений в ящике получился широким, что подтверждает большое значение вычисленной ранее дисперсии. Выбросы отсутствуют (нет точек вне усов). Рассуждения аналогичны для графиков с другой выборкой.

2 Задание 2

2.1 Условие

Методом моментов найти оценку квадрата масштабирующего параметра θ распределения Лапласа (сдвиг считать нулевым). Эксперимент при $\theta = 0.5$. **Указание:** для плотности используйте параметризацию

$$f_{\theta}(x) = \frac{1}{2\theta} \exp \left\{ -\frac{|x|}{\theta} \right\}$$

Найти смещение, дисперсию, среднеквадратическую ошибку (**теоретические**) и указать свойства оценок. Также провести эксперимент при указанных параметрах по следующей схеме:

1. Задайте массив объемов выборки
2. Для каждого объема выборки n сгенерируйте m выборок из вашего распределения и для каждой сгенерированной выборки посчитайте оценку параметра согласно полученной формуле
3. Обработайте результаты (посчитайте выборочные характеристики для разницы между оценкой и реальным параметром для каждого объема выборки, количество выборок, для которых оценка отличается от реального параметра более чем на заданный вами порог и т. п.), визуализируйте результат

2.2 Выполнение

Чтобы найти $\hat{\theta}^2$ методом моментов, необходимо приравнять теоретический и эмпирический моменты порядка k . Теоретический выражается как функция от параметров распределения, которые мы оцениваем. Эмпирический определяется на основе данных выборки.

Для начала определимся с тем, сколько нужно задать функций $g_i(x)$, по которым мы будем искать оценки $\hat{\theta}_i$ параметров распределения – нам известен сдвиг $\mu = 0$ и нужно оценить только θ^2 , следовательно количество неизвестных $d = 1$, а значит нам нужно задать одну функцию $g(x)$ и по ней найти одну оценку $\hat{\theta}^2$.

Начнем с нахождения теоретического момента. Нам необходимо задать такую функцию

$$g(x) = x^k,$$

которая при поиске k -го момента позволит нам получить выражение с θ^2 , чтобы после приравнивания моментов мы могли выразить оценку $\hat{\theta}^2$ этого параметра.

Попробуем задать $g(x) = x$. В таком случае, согласно википедии, получим первый момент (математическое ожидание) для распределения Лапласа, равный(-ое) сдвигу μ , который в нашем случае отсутствует

$$\mathbb{E}[g(x)] = \mathbb{E}[x] = \mu = 0$$

С первым моментом выражения с θ^2 не получилось. Тогда, пусть $g(x) = x^2$ – теперь найдем второй момент для распределения Лапласа. Пользуясь википедией, получим

$$\mathbb{E}[g(x)] = \mathbb{E}[x^2] = \int_{-\infty}^{\infty} x^2 f_{\theta}(x) dx = \mu^2 + 2\theta^2 = / \mu = 0 / = 2\theta^2$$

Мы получили теоретический момент порядка $k = 2$ для распределения Лапласа.

Найдем эмпирический момент порядка $k = 2$ для распределения Лапласа. Имеем на данный момент такое выражение

$$\mathbb{E}[g(x)] = \mathbb{E}[x^2] = 2\theta^2$$

Запишем вместо математического ожидания $\mathbb{E}[x^2]$ выборочный аналог таким способом

$$\mathbb{E}[g_i(x_j)] = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n g_i(x_j) \Rightarrow \mathbb{E}[g(x_j)] = \mathbb{E}[x_j^2] = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n x_j^2$$

Полученное для $\mathbb{E}[x_j^2]$ выражение является эмпирическим вторым моментом для распределения Лапласа.

Приравняем эмпирический и теоретический моменты второго порядка и выразим оценку квадрата параметра θ

$$\frac{1}{n} \sum_{j=1}^n x_j^2 = 2\theta^2 \Rightarrow \hat{\theta}^2 = \frac{1}{2n} \sum_{j=1}^n x_j^2$$

Таким образом, методом моментов оценка квадрата масштабирующего параметра θ распределения Лапласа имеет вид

$$\hat{\theta}^2 = \frac{1}{2n} \sum_{j=1}^n x_j^2$$

Далее будем находить характеристики и проводить эксперименты с данным в условии значением $\theta = 0.5$.

Смещение можно найти по следующей формуле

$$\text{bias}[\hat{\theta}, \theta] = \mathbb{E}[\hat{\theta}] - \theta$$

Если результат выражения выше равен нулю, значит оценка является несмещенной. В нашем случае имеем

$$\text{bias}[\hat{\theta}^2, \theta^2] = \mathbb{E}[\hat{\theta}^2] - \theta^2$$

Вычислим это выражение, применяя свойства математического ожидания. θ^2 является константой и мы сразу можем ее вычислить. Рассмотрим подробнее $\mathbb{E}[\hat{\theta}^2]$

$$\mathbb{E}[\hat{\theta}^2] = \mathbb{E}\left[\frac{1}{2n} \sum_{j=1}^n x_j^2\right] = \frac{1}{2n} \mathbb{E}\left[\sum_{j=1}^n x_j^2\right] = \frac{1}{2n} \sum_{j=1}^n \mathbb{E}[x_j^2],$$

$$\sum_{j=1}^n \mathbb{E}[x_j^2] = \begin{bmatrix} \mathbb{E}[x^2] = 2\theta^2 \\ \mathbb{E}[x_1^2] = 2\theta^2 \\ \vdots \\ \mathbb{E}[x_n^2] = 2\theta^2 \end{bmatrix} = n \cdot 2\theta^2,$$

$$\frac{1}{2n} \sum_{j=1}^n \mathbb{E}[x_j^2] = \frac{1}{2n} \cdot n \cdot 2\theta^2 = \theta^2 \Rightarrow \mathbb{E}[\hat{\theta}^2] = \theta^2$$

Теперь вычислим смещение

$$\text{bias}[\hat{\theta}^2, \theta^2] = \mathbb{E}[\hat{\theta}^2] - \theta^2 = \theta^2 - \theta^2 = 0$$

Таким образом, оценка является несмещенной.

Вычислим теоретическую дисперсию оценки, пользуясь свойствами дисперсии и математического ожидания. В ходе вычислений вспомним биномиальный коэффициент и гамма функцию

$$\text{Var}[\hat{\theta}^2] = \mathbb{E}[\hat{\theta}^4] - (\mathbb{E}[\hat{\theta}^2])^2 = \begin{bmatrix} \mathbb{E}[\hat{\theta}^2] = \theta^2 \\ \mathbb{E}[\hat{\theta}^4] = \mathbb{E}[(\hat{\theta}^2)^2] \end{bmatrix} = \mathbb{E}\left[\left(\frac{1}{2n} \sum_{j=1}^n x_j^2\right)^2\right] - (\theta^2)^2,$$

$$\mathbb{E}\left[\left(\frac{1}{2n} \sum_{j=1}^n x_j^2\right)^2\right] = \frac{1}{4n^2} \mathbb{E}\left[\left(\sum_{j=1}^n x_j^2\right)^2\right],$$

$$\left(\sum_{j=1}^n x_j^2\right)^2 = \sum_{j=1}^n x_j^4 + 2 \sum_{i \neq j} x_i^2 x_j^2 \Rightarrow \mathbb{E}[\hat{\theta}^4] = \frac{1}{4n^2} \mathbb{E}\left[\sum_{j=1}^n x_j^4 + 2 \sum_{i \neq j} x_i^2 x_j^2\right],$$

$$\mathbb{E}\left[\sum_{j=1}^n x_j^4 + 2 \sum_{i \neq j} x_i^2 x_j^2\right] = \mathbb{E}\left[\sum_{j=1}^n x_j^4\right] + \mathbb{E}\left[2 \sum_{i \neq j} x_i^2 x_j^2\right] = \sum_{j=1}^n \mathbb{E}[x_j^4] + 2 \sum_{i \neq j} \mathbb{E}[x_i^2 x_j^2],$$

$$\sum_{i \neq j} \mathbb{E}[x_i^2 x_j^2] = \text{/случ. вел. } x_i \text{ независимы/} = \sum_{i \neq j} \mathbb{E}[x_i^2] \mathbb{E}[x_j^2],$$

$$2 \sum_{i \neq j} \mathbb{E}[x_i^2 x_j^2] = 2 \sum_{i \neq j} \mathbb{E}[x_i^2] \mathbb{E}[x_j^2] = \mathbb{E}[x^2] = 2\theta^2 / = 2 \sum_{i \neq j} 2\theta^2 \cdot 2\theta^2 = 8\theta^4 \sum_{i \neq j} 1,$$

$$\sum_{i \neq j} 1 = \text{/бином. коэфф./} = \binom{n}{k=2 > 0} = \frac{n(n-1)}{2},$$

$$2 \sum_{i \neq j} \mathbb{E}[x_i^2 x_j^2] = 8\theta^4 \cdot \frac{n(n-1)}{2} = 4\theta^4 n(n-1),$$

$$\sum_{j=1}^n \mathbb{E}[x_j^4] = \begin{bmatrix} \mathbb{E}[x^4] = \alpha \\ \mathbb{E}[x_1^4] = \alpha \\ \vdots \\ \mathbb{E}[x_n^4] = \alpha \end{bmatrix} = n \cdot \mathbb{E}[x^4], \text{ где } \mathbb{E}[x^4] - \text{четвертый момент,}$$

$$\mathbb{E}[x^4] = \int_{-\infty}^{\infty} x^4 f_{\theta}(x) dx = \int_{-\infty}^{\infty} x^4 \cdot \frac{1}{2\theta} \exp\left\{-\frac{|x|}{\theta}\right\} dx = \frac{1}{2\theta} \int_{-\infty}^{\infty} x^4 \exp\left\{-\frac{|x|}{\theta}\right\} dx$$

Так как в нашем распределении Лапласа сдвиг отсутствует ($\mu = 0$), то это означает, что распределение симметрично относительно нуля. Тогда, вычислим интеграл только для положительных значений x и умножим его на два. При условии $x \geq 0$ получаем $|x| = x$

$$\mathbb{E}[x^4] = \frac{1}{2\theta} \int_{-\infty}^{\infty} x^4 \exp\left\{-\frac{|x|}{\theta}\right\} dx = 2 \cdot \frac{1}{2\theta} \int_0^{\infty} x^4 \exp\left\{-\frac{x}{\theta}\right\} dx = \frac{1}{\theta} \int_0^{\infty} x^4 \exp\left\{-\frac{x}{\theta}\right\} dx,$$

$$\frac{1}{\theta} \int_0^{\infty} x^4 \exp\left\{-\frac{x}{\theta}\right\} dx = \left[\begin{matrix} u = \frac{x}{\theta} \\ du = \frac{1}{\theta} dx \end{matrix} \right] = \frac{1}{\theta} \int_0^{\infty} u^4 \theta^4 e^{-u} \theta du = \theta^4 \int_0^{\infty} u^4 e^{-u} du = \theta^4 \cdot \Gamma(z),$$

$$\Gamma(z) = \int_0^{\infty} t^{z-1} e^{-t} dt \Rightarrow \int_0^{\infty} u^4 e^{-u} du = \Gamma(z-1=4) = \Gamma(5) = 24 \Rightarrow \mathbb{E}[x^4] = \theta^4 \cdot \Gamma(5) = \theta^4 \cdot 24,$$

$$\sum_{j=1}^n \mathbb{E}[x_j^4] = n \cdot \mathbb{E}[x^4] = n \cdot \theta^4 \cdot 24,$$

$$\mathbb{E}[\hat{\theta}^4] = \frac{1}{4n^2} \left(\sum_{j=1}^n \mathbb{E}[x_j^4] + 2 \sum_{i \neq j} \mathbb{E}[x_i^2 x_j^2] \right) = \frac{1}{4n^2} (24\theta^4 n + 4\theta^4 n(n-1)),$$

$$\frac{1}{4n^2} (24\theta^4 n + 4\theta^4 n(n-1)) = \frac{4\theta^4 n}{4n^2} (6 + n - 1) = \frac{\theta^4}{n} (n + 5) = \theta^4 \left(1 + \frac{5}{n}\right) = \mathbb{E}[\hat{\theta}^4],$$

$$\text{Var}[\hat{\theta}^2] = \mathbb{E}[\hat{\theta}^4] - \left(\mathbb{E}[\hat{\theta}^2]\right)^2 = \theta^4 \left(1 + \frac{5}{n}\right) - \theta^4 = \theta^4 \left(1 + \frac{5}{n} - 1\right) = \frac{5\theta^4}{n}$$

При условии, что эксперимент проводится для $\theta = 0.5$, получим

$$\text{Var}[\hat{\theta}^2] = \frac{5 \cdot 0.5^4}{n} = \frac{0.3125}{n}$$

На самом деле, вследствие независимости случайных величин x_i достаточно было вычислить выражение ниже, чтобы избежать лишних шагов, так как ковариации между независимыми случайными величинами равны нулю

$$\text{Var}[\hat{\theta}^2] = \text{Var}\left[\frac{1}{2n} \sum_{j=1}^n x_j^2\right] = \frac{1}{4n^2} \left(\sum_{j=1}^n \text{Var}[x_j^2] + 2 \sum_{i \neq j} \text{Cov}[x_i^2, x_j^2] \right) = \frac{1}{4n^2} \sum_{j=1}^n \text{Var}[x_j^2]$$

Найдем теоретическую среднеквадратическую ошибку. Так как оценка является несмещенной, то теоретическая среднеквадратическая ошибка и дисперсия равны. Таким образом, получим

$$\text{MSE}[\hat{\theta}^2] = \text{Var}[\hat{\theta}^2] = \frac{0.3125}{n}$$

Далее распишем свойства оценки. Мы уже знаем, что оценка является **несмещенной**, так как смещение $\text{bias}[\hat{\theta}^2, \theta^2] = 0$ ($\mathbb{E}[\hat{\theta}^2] = \theta^2$), т. е. отсутствует.

Проверим состоятельность оценки

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \text{MSE}[\hat{\theta}^2] = \lim_{n \rightarrow \infty} \text{Var}[\hat{\theta}^2] = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{0.3125}{n} = \left\{ \frac{0.3125}{\infty} \right\} = 0,$$

из чего следует, что оценка является **состоятельной**, так как чем больше данных, тем более точной становится оценка.

Проверим эффективность оценки с помощью нижней оценки дисперсии. Для этого понадобится неравенство Крамера-Рао

$$\text{Var}[\hat{\theta}^2] \geq \frac{1}{I_n(\theta)} = \frac{1}{n \cdot I(\theta)},$$

где $I(\theta)$ – информация Фишера

$$I(\theta) = \mathbb{E} \left[\frac{\partial \ln L(\theta, x)}{\partial \theta} \right]^2 = -\mathbb{E} \left[\frac{\partial^2 \ln L(\theta, x)}{\partial \theta^2} \right],$$

где $L(\theta, x) = L(\theta, x_1, x_2, \dots, x_n)$ – функция правдоподобия. В нашем случае L будет иметь вид

$$L(\theta, x) = \prod_{i=1}^n f_{\theta}(x_i) = \left(\frac{1}{2\theta} \right)^n \exp \left\{ -\frac{1}{\theta} \sum |x_i| \right\},$$

теперь найдем логарифм функции правдоподобия. Это нужно для упрощения дифференцирования

$$\ln L(\theta, x) = \ln \frac{1}{(2\theta)^n} \exp \left\{ -\frac{1}{\theta} \sum |x_i| \right\} = \ln \exp \left\{ -\frac{1}{\theta} \sum |x_i| \right\} - \ln (2\theta)^n,$$

$$\ln \exp \left\{ -\frac{1}{\theta} \sum |x_i| \right\} = -\frac{1}{\theta} \sum |x_i|, \quad \ln (2\theta)^n = n \ln 2\theta,$$

$$\ln L(\theta, x) = -\frac{1}{\theta} \sum |x_i| - n \ln 2\theta$$

Теперь последовательно два раза возьмем производную от $\ln L(\theta, x)$ по θ

$$\frac{\partial \ln L(\theta, x)}{\partial \theta} = \left(-\frac{1}{\theta} \sum |x_i| - n \ln 2\theta \right)'_{\theta} = \left(-\frac{1}{\theta} \sum |x_i| \right)'_{\theta} - (n \ln 2\theta)'_{\theta},$$

$$\left(-\frac{1}{\theta} \sum |x_i| \right)'_{\theta} = \frac{1}{\theta^2} \sum |x_i|, \quad (n \ln 2\theta)'_{\theta} = n \cdot \frac{2}{2\theta} = \frac{n}{\theta},$$

$$\frac{\partial \ln L(\theta, x)}{\partial \theta} = \frac{1}{\theta^2} \sum |x_i| - \frac{n}{\theta},$$

$$\frac{\partial^2 \ln L(\theta, x)}{\partial \theta^2} = \left(\frac{1}{\theta^2} \sum |x_i| - \frac{n}{\theta} \right)'_{\theta} = \left(\frac{1}{\theta^2} \sum |x_i| \right)'_{\theta} - \left(\frac{n}{\theta} \right)'_{\theta},$$

$$\left(\frac{1}{\theta^2} \sum |x_i| \right)'_{\theta} = -\frac{2}{\theta^3} \sum |x_i|, \quad \left(\frac{n}{\theta} \right)'_{\theta} = -\frac{n}{\theta^2},$$

$$\frac{\partial^2 \ln L(\theta, x)}{\partial \theta^2} = -\frac{2}{\theta^3} \sum |x_i| + \frac{n}{\theta^2}$$

Теперь вычислим информацию Фишера $I(\theta)$

$$\begin{aligned}
 I(\theta) &= -\mathbb{E} \left[-\frac{2}{\theta^3} \sum |x_i| + \frac{n}{\theta^2} \right] = \mathbb{E} \left[\frac{2}{\theta^3} \sum |x_i| \right] - \mathbb{E} \left[\frac{n}{\theta^2} \right], \\
 \mathbb{E} \left[\frac{2}{\theta^3} \sum |x_i| \right] &= \frac{2}{\theta^3} \mathbb{E} \left[\sum |x_i| \right] = \frac{2}{\theta^3} \sum \mathbb{E} [|x_i|] = \frac{2}{\theta^3} \cdot n \cdot \mathbb{E} [|x|], \\
 \mathbb{E} [|x|] &= \int_{-\infty}^{\infty} |x| f_{\theta}(x) dx = \int_0^{\infty} x f_{\theta}(x) dx = \int_0^{\infty} x \frac{1}{2\theta} \exp \left\{ -\frac{|x|}{\theta} \right\} dx = \frac{1}{\theta} \int_0^{\infty} x \exp \left\{ -\frac{x}{\theta} \right\} dx, \\
 \frac{1}{\theta} \int_0^{\infty} x \exp \left\{ -\frac{x}{\theta} \right\} dx &= \left[\begin{matrix} u = \frac{x}{\theta} \\ du = \frac{dx}{\theta} \end{matrix} \right] = \frac{1}{\theta} \int_0^{\infty} u \theta e^{-u} \theta du = \theta \int_0^{\infty} u e^{-u} du = \theta \cdot \Gamma(z), \\
 \int_0^{\infty} u e^{-u} du &= \Gamma(z - 1 = 1) = \Gamma(z = 2) = 1 \Rightarrow \theta \cdot \Gamma(2) = \theta \Rightarrow \mathbb{E} [|x|] = \theta, \\
 \mathbb{E} \left[\frac{2}{\theta^3} \sum |x_i| \right] &= \frac{2}{\theta^3} \cdot n \cdot \theta = \frac{2n}{\theta^2}, \quad \mathbb{E} \left[\frac{n}{\theta^2} \right] = \frac{n}{\theta^2}, \\
 I(\theta) &= \frac{2n}{\theta^2} - \frac{n}{\theta^2} = \frac{n}{\theta^2} \Rightarrow I_n(\theta) = n \cdot \frac{n}{\theta^2} = \frac{n^2}{\theta^2} \Rightarrow \frac{1}{I_n(\theta)} = \frac{\theta^2}{n^2}
 \end{aligned}$$

Таким образом, получим

$$\text{Var} [\hat{\theta}^2] \geq \frac{\theta^2}{n^2} \Rightarrow \frac{5\theta^4}{n} \geq \frac{\theta^2}{n^2} \Rightarrow 5\theta^2 \geq \frac{1}{n},$$

из чего следует, что $\forall n : 5\theta^2 > 1/n$, что означает, что оценка является **неэффективной**.

Проверим асимптотическую нормальность. Так как случайные величины независимы, одинаково распределены (все случ. вел. x_i имеют одно и то же распределение с одинаковыми мат. ожиданиями и дисперсией), имеют конечные математическое ожидание и дисперсию, и, дисперсия среднего (то есть дисперсия квадрата оценки масштабирующего параметра θ) с увеличением объема выборки уменьшается, то, по центральной предельной теореме (ЦПТ) сумма (или среднее) этих случайных величин при $n \rightarrow \infty$ будет приближаться по распределению d к нормальному распределению, то есть

$$\sqrt{n} (\hat{\theta} - \theta) \xrightarrow{d} \mathcal{N}(0, \sigma^2[\theta]),$$

что в нашем случае будет иметь вид

$$\begin{aligned}
 \sqrt{n} (\hat{\theta}^2 - \theta^2) &\xrightarrow{d} \mathcal{N}(0, \text{Var} [\hat{\theta}^2]), \\
 \sqrt{n} \left(\frac{1}{2n} \sum_{j=1}^n x_j^2 - \theta^2 \right) &\xrightarrow{d} \mathcal{N} \left(0, \frac{5\theta^4}{n} \right),
 \end{aligned}$$

где $\frac{1}{2n} \sum_{j=1}^n x_j^2$ – среднее квадратичных отклонений. Следовательно, оценка является **асимптотически нормальной**.

Проведем эксперимент при указанных параметрах на языке программирования Python. Импортируем необходимые для эксперимента библиотеки (и оставляем метод для разделения вывода)

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

# common separator between unrelated outputs
def print_separate():
    print('-----')
```

Листинг 9: Импортирование библиотек для эксперимента

Зададим основные переменные: `n_list` содержит различные объемы выборки, `m` – кол-во выборок распределения Лапласа, `theta` – истинное значение масштабирующего параметра, `delta` – порог для определения смещения, `hat_theta2_dict` – словарь, в котором для каждого n_i (ключа – объема выборки) определен свой пустой список (значение – оценка квадрата параметра).

```
n_list = [10, 100, 1000] # list of sample sizes
m = 100 # number of samples for each n
theta = 0.5 # true value of the scaling parameter
delta = 0.1 # threshold for determining the difference
hat_theta2_dict = {n: [] for n in n_list} # dictionary (key-val) for
# storing estimates
```

Листинг 10: Определение основных переменных в программе

Сгенерируем выборки в соответствии с заданием и посчитаем оценки

```
# for each n generating m samples
# and calculating estimates
for n in n_list:
    for i in range(m):
        # generating a sample (Laplace, bias=0)
        sample = np.random.laplace(loc=0, scale=theta, size=n)

        # calc hat_theta^2 according to the derived formula
        hat_theta2 = (1 / (2 * n)) * np.sum(sample ** 2)
        hat_theta2_dict[n].append(hat_theta2)
```

Листинг 11: Код для генерации выборок и подсчета оценок выведенной формулой

Обработаем результаты в соответствии с заданием. Посчитаем матожидание и дисперсию для разницы между оценкой и реальным параметром. Подсчитаем оценки, не попавшие в диапазон $(-\delta, \delta)$. Запишем результаты в новый словарь, чтобы после удобно вывести их в консоль, а также построить графики

```
# processing results
results = {}
for n in n_list:
    hat_theta2_arr = np.array(hat_theta2_dict[n])

    # difference between estimate and true value
    bias = hat_theta2_arr - theta**2

    # sample characteristics
    mean_bias = np.mean(bias)
    var_bias = np.var(bias)
    biased_count = np.sum(np.abs(bias) > delta) # Number of samples that
# exceed the threshold
```

```

results[n] = {
    'mean_bias': mean_bias,
    'var_bias': var_bias,
    'biased_count': biased_count,
    'hat_theta2_arr': hat_theta2_arr
}

```

Листинг 12: Подсчет выборочных характеристик смещения и количество отличий оценки от реального параметра на порог

Выведем результаты в коноль следующим кодом

```

# results output
print(f"m={m}")
for n in n_list:
    print_separate()
    print(f"n={n}")
    print(f"mean_bias: {results[n]['mean_bias']:.4f}")
    print(f"var_bias: {results[n]['var_bias']:.4f}")
    print(f"biased_count: {results[n]['biased_count']}")

```

Листинг 13: Код для вывода в консоль результатов эксперимента

Получим такие результаты. Видим, что при увеличении объема выборки дисперсия и количество отклоненных оценок уменьшаются

```

m=100
-----
n=10
mean_bias: -0.0073
var_bias: 0.0224
biased_count: 50
-----
n=100
mean_bias: -0.0031
var_bias: 0.0024
biased_count: 5
-----
n=1000
mean_bias: -0.0003
var_bias: 0.0004
biased_count: 0

```

Листинг 14: Вывод результатов эксперимента в консоль

Вместе с этим для тех же данных выполнится код для построения гистограмм и ящиков с усами – визуализируем результаты. Шаги построения графиков аналогичны первому заданию

```

# visualisation
plt.figure(figsize=(10, 5))

# building hist
for n in n_list:
    plt.hist(results[n]['hat_theta2_arr'],
             bins=np.int64(np.floor(1 + 3.322 * np.log10(n))), # Sturges'
                                                    # rule
             alpha=0.5,
             label=f'n={n}')

```



```
plt.axvline(x=theta**2, color='red', linestyle='--',
            label=r'true value of $\theta^2$')
plt.title(r'Distribution of $\theta^2$ estimates for different\
sample sizes')
plt.xlabel(r'$\hat{\theta}^2$')
plt.ylabel('count')
plt.legend()
plt.grid()
plt.show()

# building boxplot
plt.figure(figsize=(10, 5))
plt.boxplot([results[n]['hat_theta2_arr'] for n in n_list],
            labels=n_list)
plt.title(r'Boxplot of $\theta^2$ estimates for different n')
plt.ylabel(r'$\hat{\theta}^2$')
plt.xlabel('sample size n')
plt.grid()
plt.show()
```

Листинг 15: Код для визуализации результатов

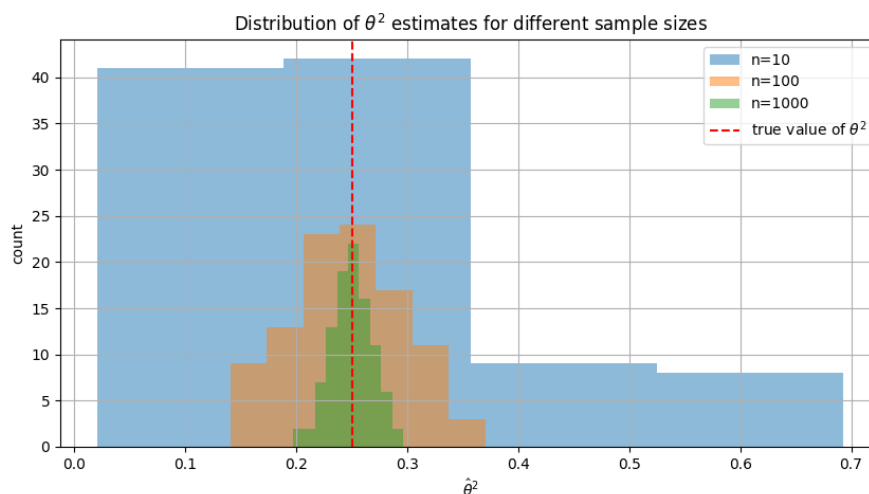


Рис. 10: Гистограммы для различных объемов выборки

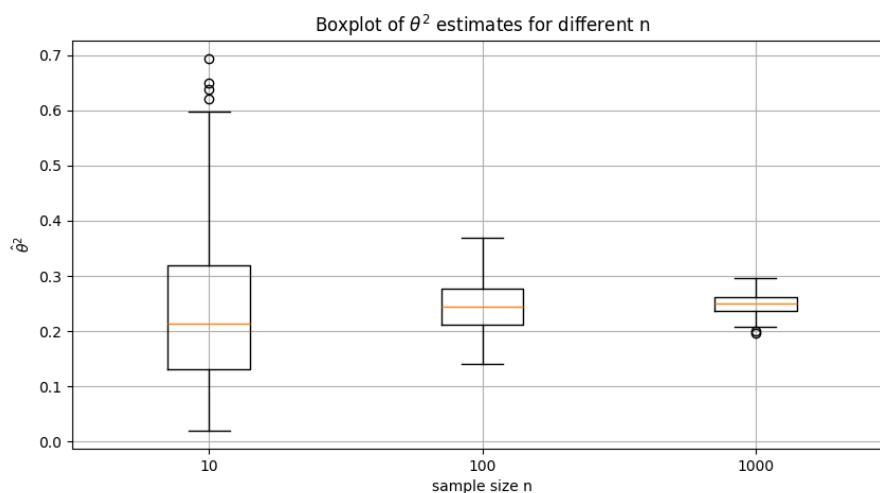


Рис. 11: Ящики с усами для различных объемов выборки

Как видим, распределение стремится к нормальному с увеличением объема выборки, разброс становится меньше, однако это не исключает возможности появления выбросов, медиана почти не меняет своего значения при увеличении n со 100 до 1000, сжатие ящиков говорит о сходимости оценок к истинному значению параметра. В целом наши вычисления, рассуждения и выводы, сделанные в этом задании, подтвердились.