Практическая работа № 1

```
Валерий Сергеевич Верхотуров БСБО-05-20
```

```
from IPython.core.display_functions import display
import numpy as np
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
%matplotlib inline
```

Задание 1

Создать функцию, реализующую мультипликативный метод генерации последовательности случайных чисел со следующими параметрами: $a=22695477,\,b=1,\,m=2^{32}.$

```
# multiplicative method for generating random numbers
def multiplicative_method(a = 22_695_477, b = 1, m = 2 ** 64 - 1, x = 0):
    while True:
        if m > 2 ** 32:
            m = m % 2 ** 32
        else:
            break
    assert 0 <= a < m
    assert 0 <= b < m
    assert m >= 2
    assert 0 <= x < m
    while True:
        x = (a * x + b) % m
        yield x / m</pre>
```

Задание 2

Сгенерировать с помощью функции, реализующей мультипликативный метод, равномерно распределенные последовательности случайных чисел в интервале от A=0 до B=10 длинной $N=10^2,10^3,10^4,10^5$. В качестве начального значения для генератора использовать $X_0=1$.

```
def task_2():
    N = [10 ** 2, 10 ** 3, 10 ** 4, 10 ** 5]
    A = 0
    B = 10
    X_0 = 1

df = pd.DataFrame(index=range(max(N)))
    multiplicative_generator = multiplicative_method(x = X_0)
```

```
for n in N:
       df[n] = pd.Series(
           map(
               lambda x: (B - A) * x + A,
               [next(multiplicative_generator) for _ in range(n)]),
           name=n)
   display(df.head())
    df.to_csv("task 2.csv", mode="w+")
task 2()
                        10000
    100
              1000
                                 100000
0 0.052842 2.286569 0.513570 3.747002
1 5.020214 3.698231 7.582951 1.821769
2 3.887881 8.546186 8.073215 3.286902
3 0.422562 1.105707 3.060830 8.825199
4 7.115508 3.069225 7.774856 8.193695
```

Залание 3

Рассчитать для сгенерированных последовательностей математическое ожидание и дисперсию. Сравнить полученные значения с математическим ожиданием и дисперсией теоретической равномерно распределенной случайной величины.

```
def task_3():
    df = pd.read_csv("task 2.csv")
    for column in df.columns[1:]:
        print(f"Expected value for n = {df[column].name}: {df[column].mean()}")
        print(f"Dispersion for n = {df[column].name}: {df[column].std()}\n")

task_3()

Expected value for n = 100: 4.959844905757309
Dispersion for n = 100: 2.8204367270096316

Expected value for n = 1000: 4.980581583229495
Dispersion for n = 10000: 2.910508327509599

Expected value for n = 10000: 4.9729328728916435
Dispersion for n = 10000: 2.883707178435099

Expected value for n = 100000: 4.99987930629388
Dispersion for n = 100000: 2.8848267159950556
```

Математическое ожидание теоретической равномерно распределенной величины:

$$M[X] = \frac{a+b}{2} = \frac{0+10}{2} = 5$$

Дисперсия теоретической равномерно распределенной величины:

$$D[X] = \frac{b-a}{12} = \frac{10-0}{12} = \frac{5}{6}$$

Задание 4

Определить период сгенерированной последовательности случайных чисел.

```
def task_4():
    multiplicative_generator = multiplicative_method(x = 1)
    numbers = [next(multiplicative_generator) for _ in range(10 ** 4)]
    for index_1, number_1 in enumerate(numbers):
        for index_2, number_2 in enumerate(numbers[index_1 + 1:]):
            if number_1 == number_2:
                print(f"The period is {index_2 - index_1}")
                return index_2 - index_1
    return -1

print("Result:", task_4())

Result: -1
Период для первых 10<sup>4</sup> чисел не найден.
```

Задание 5

Реализовать функцию определения относительных частот случайных чисел о известной выборке. Входными параметрами должны быть: выборка случайных чисел, заданные левая и правая граница выборки, количество участков. Выходным параметром — относительные частоты для заданных участков.

```
series_of_random_numbers_length = len(series_of_random_numbers)
relative_frequencies = series_of_random_numbers\
    .apply(lambda numb: np.floor(numb))\
    .value_counts()\
    .apply(lambda numb: numb / (series_of_random_numbers_length * step))\
    .sort_index()
print("Relative frequencies for the bar chart above:")
display(relative_frequencies)

theoretical_frequency = 1 / number_of_sections
print("Pearson's criterion for the bar chart above:",
    sum((theoretical_frequency - freq) ** 2 / freq
    for freq in relative_frequencies))
```

Задание 6

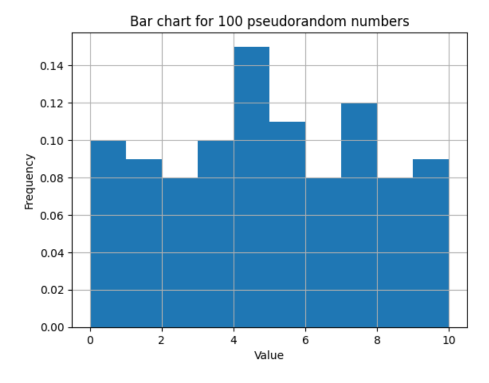
Построить гистограммы относительных частот для получения последовательностей случайных чисел на 10 участках, рассчитать для них значение критерия Пирсона.

```
def task_6():
    LEFT_BORDER = 0
    RIGHT_BORDER = 10
    NUMBER_OF_SECTIONS = 10

df = pd.read_csv("task 2.csv")

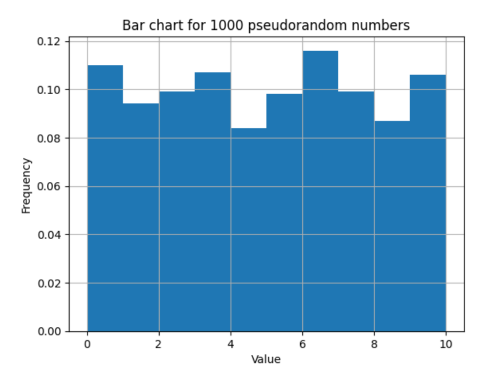
for series_name in df.columns[1:]:
    task_5(df[series_name], LEFT_BORDER, RIGHT_BORDER, NUMBER_OF_SECTIONS)

task_6()
```



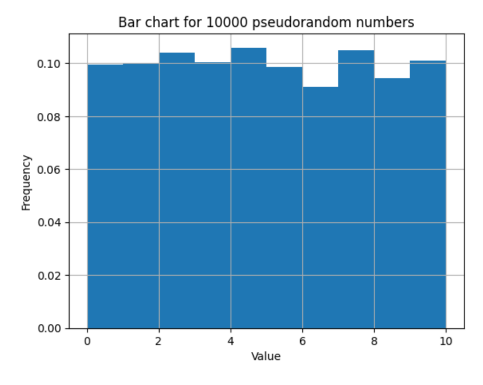
- 0.0 0.10
- 1.0 0.09
- 2.0 0.08
- 3.0 0.10
- 4.0 0.15
- 5.0 0.11
- 6.0 0.08
- 7.0 0.12
- 8.0 0.08
- 9.0 0.09

Name: 100, dtype: float64



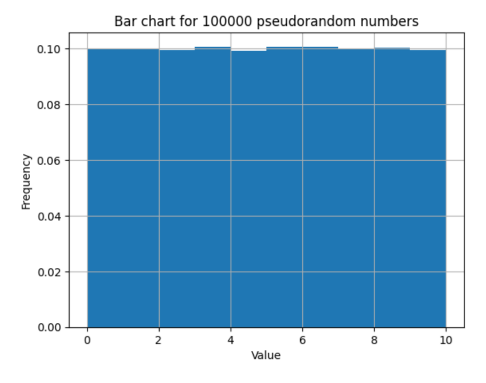
- 0.0 0.110
- 1.0 0.094
- 2.0 0.099
- 3.0 0.107
- 4.0 0.084
- 5.0 0.098
- 6.0 0.116
- 7.0 0.099
- 8.0 0.087
- 9.0 0.106

Name: 1000, dtype: float64



- 0.0 0.0995
- 1.0 0.1001
- 2.0 0.1040
- 3.0 0.1005
- 4.0 0.1059
- 5.0 0.0985
- 6.0 0.0911
- 7.0 0.1049
- 8.0 0.0944
- 9.0 0.1011

Name: 10000, dtype: float64



- 0.0 0.10008
- 1.0 0.09996
- 2.0 0.09937
- 3.0 0.10072
- 4.0 0.09924
- 5.0 0.10058
- 6.0 0.10057
- 7.0 0.09973
- 8.0 0.10024
- 9.0 0.09951

Name: 100000, dtype: float64

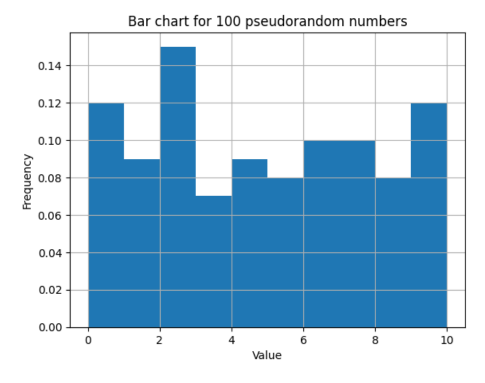
Pearson's criterion for the bar chart above: 2.5334898610610854e-05

Задание 7

Сравнение с функцией random.uniform, функцией numpy.random.random_sample для генерации псевдослучайных чисел.

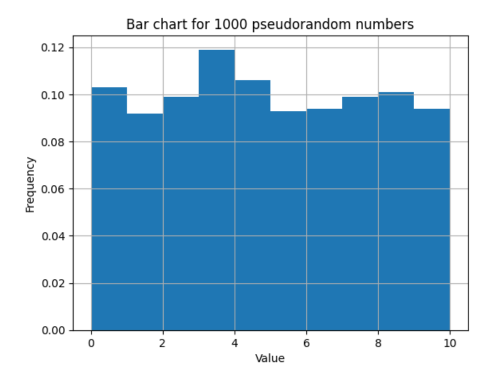
```
def task_7():
    from random import uniform
    from numpy.random import random_sample
```

```
LEFT_BORDER = 0
   RIGHT_BORDER = 10
   NUMBER_OF_SECTIONS = 10
   N = [10 ** 2, 10 ** 3, 10 ** 4, 10 ** 5]
   print("random.uniform")
    for n in N:
        task_5(pd.Series([uniform(LEFT_BORDER, RIGHT_BORDER) for _ in range(n)], name=n),
               LEFT_BORDER,
               RIGHT_BORDER,
               NUMBER_OF_SECTIONS)
   print("numpy.random.random_sample")
   for n in N:
        task_5(pd.Series(
                [random_sample() * (RIGHT_BORDER - LEFT_BORDER) + LEFT_BORDER
                 for _ in range(n)],
                name=n),
            LEFT_BORDER,
            RIGHT_BORDER,
            NUMBER_OF_SECTIONS)
task_7()
random.uniform
```



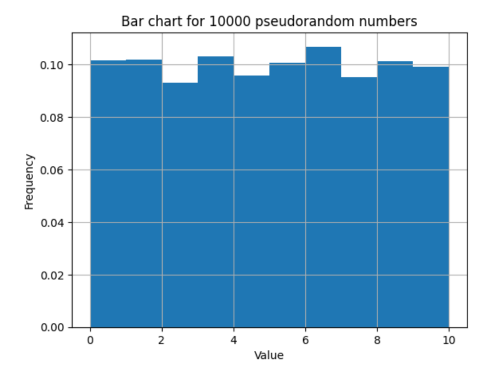
- 0.0 0.12
- 1.0 0.09
- 2.0 0.15
- 3.0 0.07
- 4.0 0.09
- 5.0 0.08
- 6.0 0.10
- 7.0 0.10
- 8.0 0.08
- 9.0 0.12

Name: 100, dtype: float64



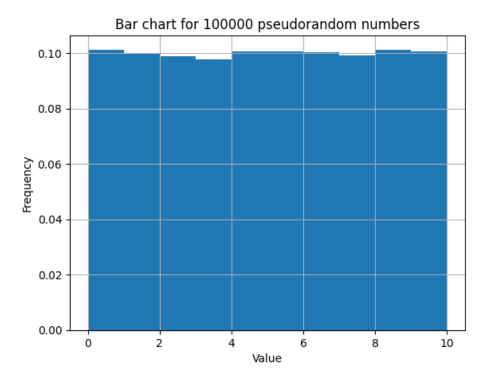
- 0.0 0.103
- 1.0 0.092
- 2.0 0.099
- 3.0 0.119
- 4.0 0.106
- 5.0 0.093
- 6.0 0.094
- 7.0 0.099
- 8.0 0.101
- 9.0 0.094

Name: 1000, dtype: float64



- 0.0 0.1017
- 1.0 0.1021
- 2.0 0.0932
- 3.0 0.1033
- 4.0 0.0960
- 5.0 0.1008
- 6.0 0.1069
- 7.0 0.0952
- 8.0 0.1015 9.0 0.0993

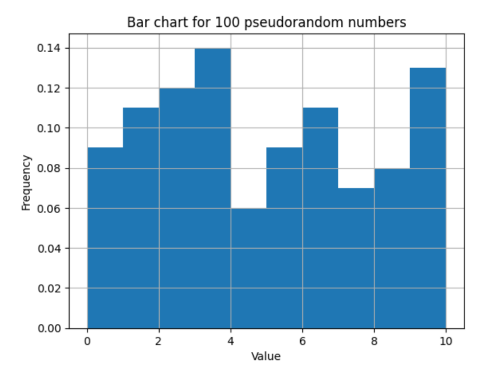
Name: 10000, dtype: float64



- 0.0 0.10112
- 1.0 0.10012
- 2.0 0.09876
- 3.0 0.09783
- 4.0 0.10045
- 5.0 0.10049
- 6.0 0.10019
- 7.0 0.09922
- 8.0 0.10123
- 9.0 0.10059

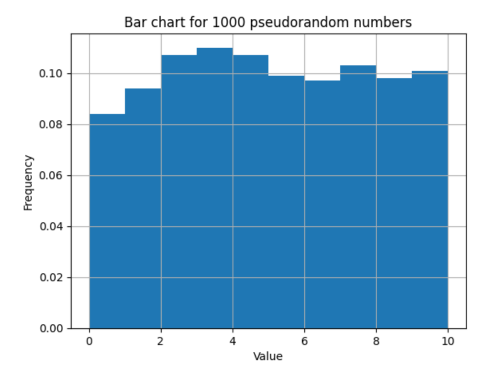
Name: 100000, dtype: float64

Pearson's criterion for the bar chart above: 0.00010555456524763181 numpy.random_random_sample



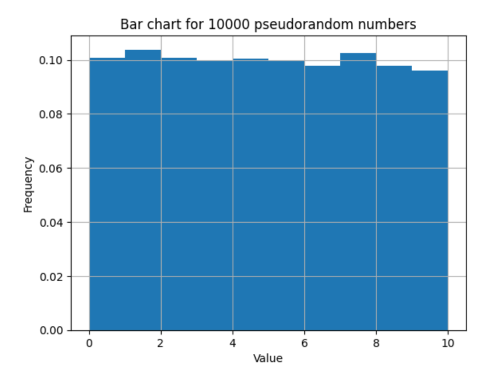
- 0.0 0.09
- 1.0 0.11
- 2.0 0.12
- 3.0 0.14
- 4.0 0.06
- 5.0 0.09
- 6.0 0.11
- 7.0 0.07
- 8.0 0.08
- 9.0 0.13

Name: 100, dtype: float64



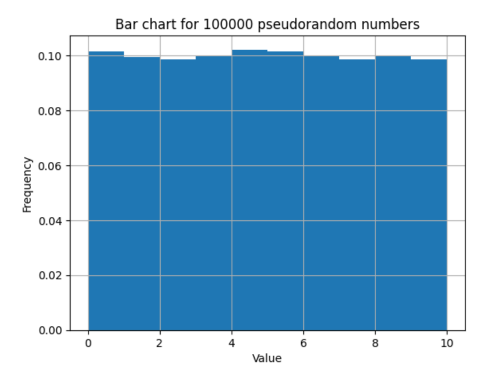
- 0.0 0.084
- 0.094 1.0
- 0.107 2.0
- 3.0 0.110
- 0.107 4.0
- 5.0 0.099
- 0.097 6.0 7.0
- 0.103
- 0.098 8.0
- 9.0 0.101

Name: 1000, dtype: float64



- 0.0 0.1009
- 1.0 0.1038
- 2.0 0.1008
- 3.0 0.1000
- 4.0 0.1004
- 5.0 0.0998
- 6.0 0.0979
- 7.0 0.1026
- 8.0 0.0977
- 9.0 0.0961

Name: 10000, dtype: float64



- 0.0 0.10154
- 1.0 0.09927
- 2.0 0.09851
- 3.0 0.10010
- 4.0 0.10210
- 5.0 0.10134
- 6.0 0.09993 7.0 0.09867
- 0.00000
- 8.0 0.09998
- 9.0 0.09856

Name: 100000, dtype: float64

Pearson's criterion for the bar chart above: 0.0001512921492322031

Вывод

Проведен анализ мультипликативного метода генерации случайных чисел. Функции генерации псевдослучайных чисел из стандартной библиотеки Python и NumPy похожи по выдаваемому результату.