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()
    100
              1000
                        10000
                                 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
```

Задание 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:]:
                                 n = {df[column].name}: {df[column].mean()}")
        print(f"
                       n = \{df[column].name\}: \{df[column].std()\}\n"\}
        print(f"
task_3()
                n = 100: 4.959844905757309
        n = 100: 2.8204367270096316
                n = 1000: 4.980581583229495
        n = 1000: 2.910508327509599
                n = 10000: 4.9729328728916435
        n = 10000: 2.883707178435099
                n = 100000: 4.99987930629388
        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.

Период для первых 10^4 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 --- относительны частоты для заданных участков.

```
# frequency of random numbers of a known sample

def task_5(series_of_random_numbers, left_border, right_border, number_of_sections):
    step = (right_border - left_border) / number_of_sections
    rng = np.arange(left_border, right_border + 1, step)
    print(" :", pd.Series(rng).corr(series_of_random_numbers))
    series_of_random_numbers.hist(bins = rng)
    plt.xlabel(' ')
    plt.ylabel(' ')
    plt.title(f" {series_of_random_numbers.name} ")
    plt.show()
```

Задание 6

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

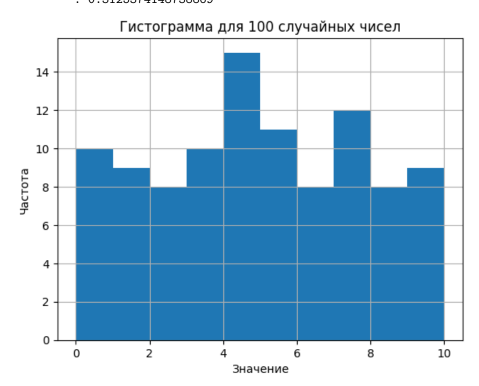
```
def task_6():
    LEFT_BORDER = 0
    RIGHT_BORDER = 10
    NUMBER_OF_SECTIONS = 10

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

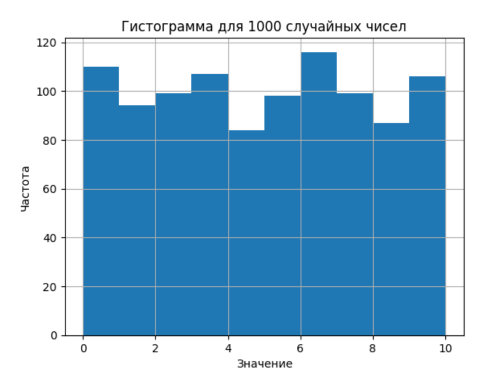
    for series_name in df.columns[1:]:
        task_5(df[series_name], LEFT_BORDER, RIGHT_BORDER, NUMBER_OF_SECTIONS)

task_6()
```

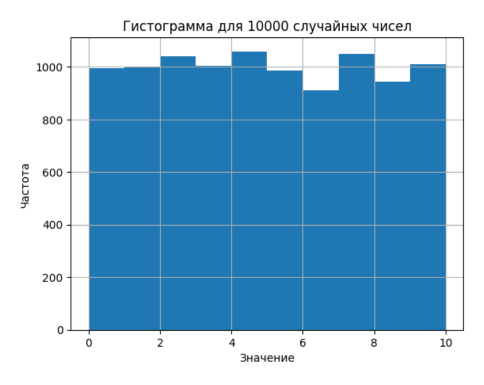
: 0.3125374148738869



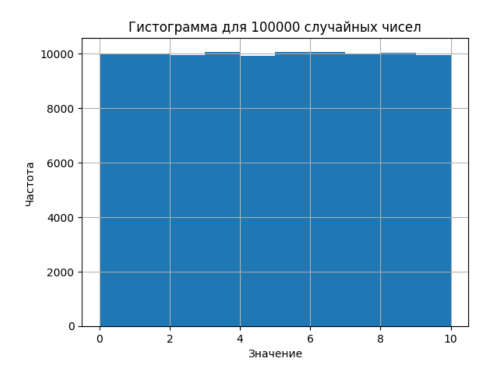
: 0.3686928301354723



: 0.13807615466825413



: 0.05942219539374118



Задание 7

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

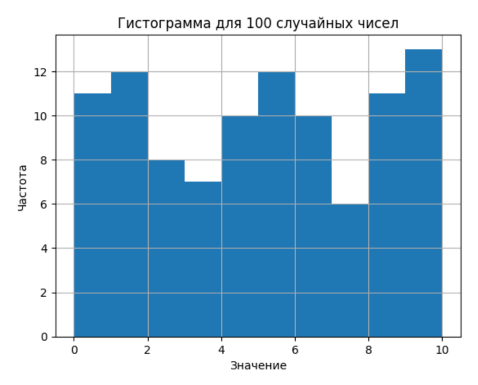
```
def task_7():
   from random import uniform
   from numpy.random import random_sample
   LEFT_BORDER = 0
   RIGHT_BORDER = 10
   NUMBER_OF_SECTIONS = 10
   N = [10 ** 2, 10 ** 3, 10 ** 4, 10 ** 5]
   print("random.uniform")
    for n in N:
        task_5(pd.Series([uniform(LEFT_BORDER, RIGHT_BORDER)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

LEFT_BORDER, RIGHT_BORDER, NUMBER_OF_SECTIONS)

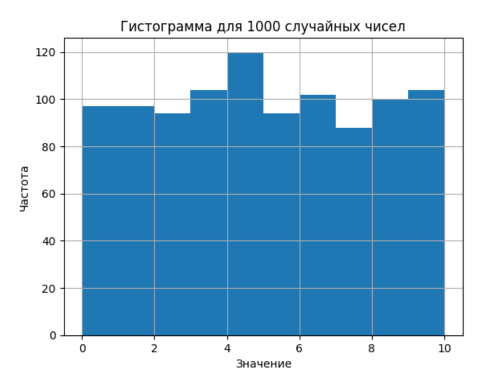
task_7()

random.uniform

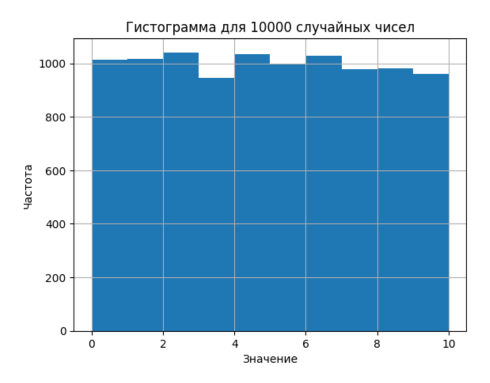
: 0.7347321566186663



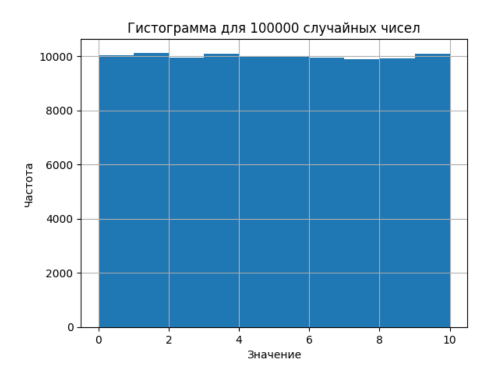
: -0.2962150776885605

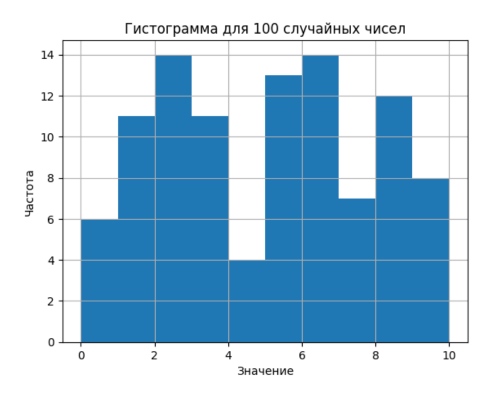


: -0.21872483881956745

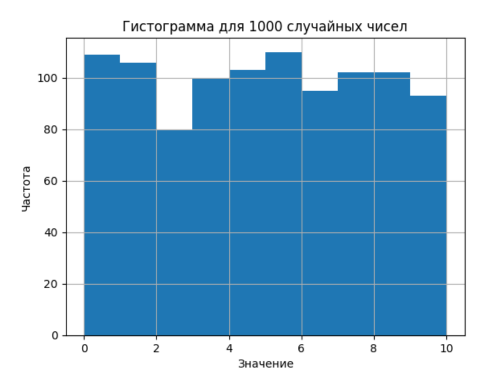


: -0.19769527441482088

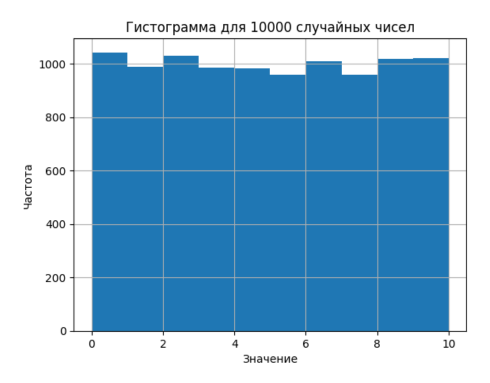




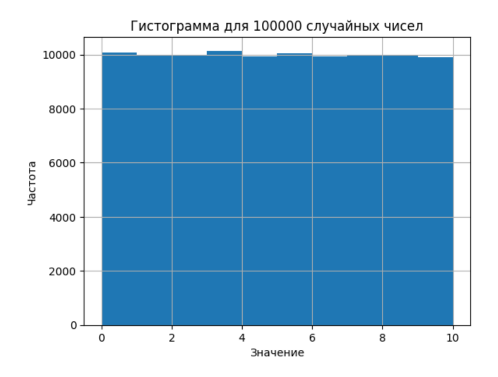
: -0.1922579033312925



: -0.3004177494694523



: -0.13686127872206222



Вывод

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