МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Обнинский институт атомной энергетики Отделение интеллектуальных кибернетических систем

Лабораторная работа №2 Вариант №18.

Выполнила студентка Группы ИС-Б17 Отделения ИКС Петренко В. Ю. Проверила: профессор, д.т.н. Гулина О. М.

1. <u>Теорема</u>. Случайная величина ξ, определенная на (a,b) и $\int\limits_{a}^{\xi}f(u)du=\gamma$, или F(ξ)= γ , имеет удовлетворяющая уравнению а плотность распределения f(x). Согласно условию нормировки: $\int_{0}^{1} a u^{9} du = \frac{a}{10} \cdot u^{10} \Big|_{0}^{1} = \frac{a}{10} \cdot (1 - 0) = 1 \qquad \Rightarrow \qquad a = 10$ $f_{\xi}(x) = 10 x^{9}$; $\int_{0}^{\xi} f_{\xi}(x) dx = y$; $u^{10} \Big|_{0}^{\xi} = y$; $y = \xi^{10}$; $\xi = v^{(1/10)}$ 2. Алгоритм #python 3.6 from math import * k=2500 #число элементов r=0#кол-во интервалов р=0#теоретическая вероятность попадания в каждый интервал array=[] #массив псевдослучайных чисел newarray=[]#новый массив VerU=[] I aper=0 #длина апериодичности I per=0 #длина периода р і =[] #количество попаданий в каждый интервал Х2=0 #хи-вквадрат def fraction(x):

функция для расчета дробной части return x - int(x)

def fillArray():

функция для заполнения массива y0=float(input("Введите гамма-нулевое: ")) accrs=int(input("Введите количество знаков после запятой: "))

for i in range(k):

array.append(y0)

y0=(10 ** -accrs)*int((10 ** accrs)*fraction(float(((1-y0) **

3)*(10 ** accrs)))) #метод середины квадратов print("Массив заполнен псевдослучайными числами.") for i in range(k):

```
#по новой формуле заполняем массив
     newarray.append(array[i]**0.1)
def periodLength():
  global l_aper, l_per
  print("Определение длины периода и апериодичности.")
  flag=True #пока в последовательности будут одинаковые
элементы
  for i in range(k):
     for j in range(i+1, k):
       if(abs(newarray[i]-
newarray[j])<0.0000001):#сравниваем
          print("Совпадение в ", i, "-ом и ", j, "-ом элементах: ",
newarray[i], " и ", newarray[j])
          laper = i
          I per = j-i
          flag=False
       if not flag:
          break
     if flag:
       #если нет одинаковых элементов, длина
апериодичности = длине последовательности
       l aper=k
       I per=0
     if not flag:
       break
def calc pi():
  print(\overline{\ }Paccчет количества попаданий в каждый интервал.")
  global newarray, r, p
  r = int((1 + 3.3 * log10(k)))
  p = float((1 / r))
  print("Число интервалов", r)
  for i in range(r):
     #обнуляем р і
     p i.append(0)
  print("Распределение по интервалам:")
  for i in range(k):
    for j in range(k):
       if (newarray[i]>(i*p) and newarray[i]<((i+1)*p)):
          p i[i] + = 1
```

```
for i in range(r):
     print(p i[i], end = ', ')
def calc X2():
  print("Paccчет X2.")
  X2 = 0
  tver=[]
  for i in range(r):
     tver.append(((((i+1)/r)**10)-(i/r)**10)
  for i in range(r):
     X2+=((p_i[i]-(k*tver[i]))**2)/(k*tver[i])
  print("X2 = ", X2)
def show():
  n=int(input("Вывести последовательность до: "))
  if n>k:
     n=k
  for i in range(n):
     print(newarray[i], end = ', ')
fillArray()
periodLength()
calc pi()
calc X2()
show()
```

3. Результаты

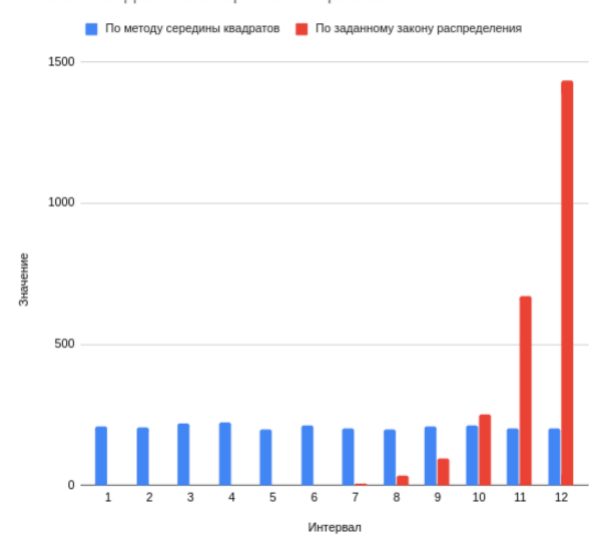
Число интервалов 12

Распределение по интервалам:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0	0	0	0	1	1	8	36	97	253	671	1433

 $X^2 = 4.213018302676952$

Число попаданий выборок в интервалы



При s=9 и a=0.8 теоретическое значение χ^2 =5,38. Экспериментальное значение χ^2 при γ_0 = 0.45864863 получилось 4.213018302676952.

4. Выводы: при выполнении лабораторной работы была сгенерирована последовательность псевдослучайных чисел с заданным законом распределения. Проверка, проведенная с помощью критерия Пирсона, показала соответствие полученной последовательности заданному закону распределения.