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 №3 Вариант №2.

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

1. Интеграл

Точное значение интеграла: $I = \int_{-1}^{1} (x^4) dx = \frac{(x^5)}{5} \Big|_{-1}^{1} = \frac{2}{5}$;

Метод существенной выборки: $f_{\varepsilon}(x) \sim |g(x)|$;

1) Выберем плотность распределения: $f_{\varepsilon}(x) \sim (x)^2$;

$$\int_{-1}^{1} f_{\xi}(x) dx = 1, \int_{-1}^{1} c(x)^{2} dx = c \frac{(x)^{3}}{3} \Big|_{-1}^{1} = \frac{2}{3} c \Rightarrow c = \frac{3}{2};$$

$$f_{\xi}(x) = \frac{3}{2} (x)^{2};$$

 $\int_{a}^{\xi} f_{\xi}(x) dx = \gamma \Rightarrow \frac{3}{2} \int_{0}^{1} (x)^{2} dx = \gamma \Rightarrow \xi = \sqrt[3]{2\gamma}$

Интеграл вычисляется по формуле:

$$I = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} \eta(\xi_i); \eta(\xi) = \frac{g(\xi)}{f(\xi)}; I \approx \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} \frac{g(\xi)}{f(\xi)} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} \frac{(\xi^4)}{\frac{3}{2}(\xi)^2} = \frac{2}{3N} \sum_{i=1}^{N} \xi^2$$

Мат. ожидание вычисляется по формуле:

$$M = \int_{a}^{b} \eta(\xi) * f(\xi) dx$$

Дисперсия вычисляется по формуле:

$$D\eta = M(\eta^{2}) - (M(\eta))^{2} = \int_{a}^{b} \eta^{2}(x) * f_{\xi}(x) dx - I^{2} = s^{2};$$

$$D\eta = \frac{4}{9N} \sum_{k=1}^{N} \xi^{4} - I^{2}$$

Согласно методу существенной выборки это выражение будет минимальным тогда, когда пропорциональна g(x). При плотности распределения $f_{\xi}(x) = 1$:

$$\xi = \gamma$$
 $I \approx \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} \xi_i^4 = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} \gamma_i^4$ $D = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} \gamma_i^2 - I^2$

2) Выберем плотность распределения: $f_{\xi}(x) = const$ Найдем $f_{\xi}(x)$ из условия нормировки:

$$f_{\xi}(x) = \int_{-1}^{1} c dx = cx|_{-1}^{1} = 2c \equiv 1 \Leftrightarrow c = \frac{1}{2}$$
$$F_{\xi}(x) = \frac{1}{2} \int_{0}^{\xi} dx = \frac{1}{2} x|_{0}^{\xi} = \frac{1}{2} \xi \equiv \gamma \Leftrightarrow \xi = 2\gamma$$

Тогда формула для вычисления интеграла будет иметь вид:

$$I = \int_{-1}^{1} \frac{2x^{2}}{1} \times 1 \times dx \approx M\eta(\xi_{i}) = \frac{2}{N} \sum_{i=1}^{N} \xi_{i}^{2} = \overline{I},$$

Оценку дисперсии получим по формуле:

$$D\eta(\xi_i) = M\eta^2(\xi) - (M\eta(\xi_i))^2 = \frac{4}{N} \sum_{i=1}^{N} \xi_i^4 - \bar{I}^2$$

Оценить погрешность вычислений для обоих случаев можно по формуле:

$$P\left|\left|M_1-I\right| < t_{m-1,\beta} \sqrt{s^2/(m-1)}\right| \approx \beta$$

```
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
  secarray=[]
  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):
     newarray.append((2*array[i])**(1/3))#новый массив для
первого интеграла
  for i in range (k):
     secarray.append(2*array[i])#новый массив для второго
интеграла
def calc pi():
  print("Рассчет количества попаданий в каждый интервал.")
  global 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 i in range(k):
       if (array[j]>(i*p) and array[j]<((i+1)*p)):
          p i[i] + = 1
  for i in range(r):
     print(p i[i], end = ', ')
def calcl1():
  11=0#вычисление интеграла по плотности x^2
  for i in range (k):
     I1+=newarray[i]**2
  11=11*2/(3*k)#M1
  print("I1=", I1)
  D1=0#дисперсия 1
  d=0
  for i in range (k):
     d+=newarray[i]**4
  D1=d*4/(9*k)-I1**2
  print("D1=", D1)
  E1=3*((D1/k)**0.5)
  print("E1=", E1)
def calcl2():
  12=0#вычисление интеграла по плотности 1/2
```

```
for i in range (k):
       I2+=secarray[i]**4
     12=12*2/k#M2
     print("I2=", I2)
     D2=0#дисперсия 2
     d=0
     for i in range (k):
       d+=secarray[i]**8
     D2=d*4/k-12**2
     print("D2=", D2)
     E2=3 * ((D2 / k) ** 0.5)
     print("E2=", E2)
  def show():
     n=int(input("Вывести последовательность до: "))
     if n>k:
       n=k
     for i in range(n):
       print(array[i], end = ', ')
  fillArray()
  calc pi()
  calcl1()
  calcl2()
  show()
3. Результаты
  Для интеграла I_1 использовалась плотность распределение
  f_{\xi}(x) \sim (x)^2 , для I_2 f_{\xi}(x) = \frac{1}{2} .
  Гамма нулевое 0.45864863, k=8.
  D-дисперсия, E-ошибка.
  Число выборок: 500
  11 = 0.5682343477943329
  D1 = 0.08134084060376096
  E1 = 0.0382640187495733
  12 = 4.8025019401812585
  D2 = 61.89357167689501
  E2 = 1.0555019138704154
```

Число выборок: 1000

I1 = 0.5662190853366553

D1 = 0.08176515428449732

E1 = 0.02712722596507936

12 = 4.7972185132308285

D2 = 62.376947209746334

E2 = 0.7492613194925499

Число выборок: 1500

11 = 0.5657052621515836

D1 = 0.08188408018799126

E1 = 0.022165389261818696

12 = 4.800622530554417

D2 = 62.64393672595198

E2 = 0.6130771732463312

Число выборок: 2000

I1 = 0.5655908707961742

D1 = 0.08172722132977439

E1 = 0.019177395443176967

12 = 4.791896270324947

D2 = 62.490017327290374

E2 = 0.5302877313051912

Число выборок: 2500

I1 = 0.5658507495539387

D1 = 0.08160493681701586

E1 = 0.017139946690152133

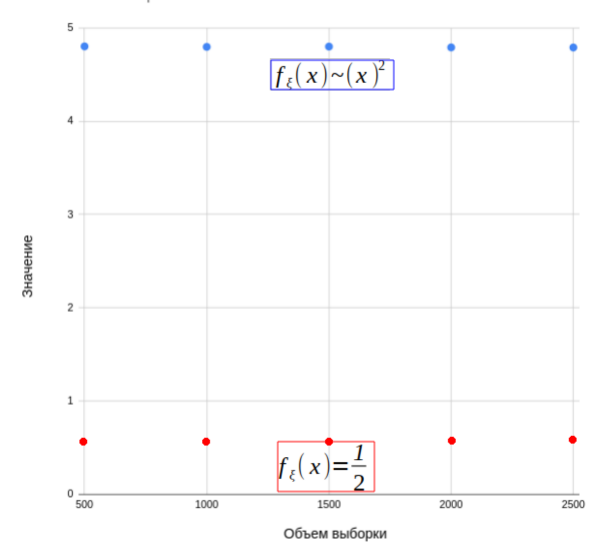
12 = 4.790899834343527

D2 = 62.332125300456326

E2 = 0.4737041809839161

объем выборки	500	1000	1500	2000	2500
I1	0,5682343478	0,5662190853	0,5657052622	0,5655908708	0,5658507496
12	4,80250194	4,797218513	4,800622531	4,79189627	4,790899834

Значение интеграла



4. Выводы: В лабораторной работе был вычислен приближенно интеграл вида $I=\int_a^b g(x)dx$, где функция g(x) задана на интервале a<x
b с произвольной плотностью распределения $f_\xi(x)$, определенной на интервале (a,b) и удовлетворяющей условиям $f_\xi(x)>0$ и $\int_a^b f_\xi(x)dx=1$.

Погрешность в вычислении интеграла находится в пределах допустимой.

Значение интеграла, полученное для равномерного распределения, ближе к теоретическому значению, чем значение, рассчитанное по заданной плотности.