

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.

Обнинск, 2020

## 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:  $f_{\xi}(x) \sim |g(x)|$  ;

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

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

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

$$\int_a^{\xi} f_{\xi}(x) dx = \gamma \Rightarrow \frac{3}{2} \int_0^1 (x)^2 dx = \gamma \Rightarrow \xi = \sqrt[3]{2\gamma}$$

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:

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

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

Согласно методу существенной выборки это выражение будет минимальным тогда, когда пропорциональна  $g(x)$  .

При плотности распределения  $f_{\xi}(x) = 1$ :

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

2) Выберем плотность распределения:  $f_{\xi}(x) = \text{const}$

Найдем  $f_{\xi}(x)$  из условия нормировки:

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

$$F_{\xi}(x) = \frac{1}{2} \int_0^{\xi} dx = \frac{1}{2} x \Big|_0^{\xi} = \frac{1}{2} \xi \equiv \gamma \Leftrightarrow \xi = 2\gamma$$

Тогда формула для вычисления интеграла будет иметь вид:

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

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:

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

## 2. Алгоритм

```
#python 3.6
from math import *
k=2500 #число элементов
r=0#кол-во интервалов
p=0#теоретическая вероятность попадания в каждый
интервал
array=[] #массив псевдослучайных чисел
newarray=[]#новый массив
secarray=[]
l_aper=0 #длина апериодичности
l_per=0 #длина периода
p_i=[] #количество попаданий в каждый интервал
X2=0 #хи-квадрат

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("Расчет 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 p_i
        p_i.append(0)
    print("Распределение по интервалам:")
    for i in range(k):
        for j 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 calcI1():
    I1=0#вычисление интеграла по плотности  $x^2$ 
    for i in range (k):
        I1+=newarray[i]**2
    I1=I1*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 calcI2():
    I2=0#вычисление интеграла по плотности  $1/2$ 

```

```

for i in range (k):
    l2+=secarray[i]**4
l2=l2*2/k#M2
print("l2=", l2)
D2=0#дисперсия 2
d=0
for i in range (k):
    d+=secarray[i]**8
D2=d*4/k-l2**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()
calcI1()
calcI2()
show()

```

### 3. Результаты

Для интеграла  $I_1$  использовалась плотность распределение

$$f_{\xi}(x) \sim (x)^2, \text{ для } I_2 \quad f_{\xi}(x) = \frac{1}{2}.$$

Гамма нулевое 0.45864863, k=8.

D-дисперсия, E-ошибка.

Число выборок: 500

$I_1 = 0.5682343477943329$

$D_1 = 0.08134084060376096$

$E_1 = 0.0382640187495733$

$I_2 = 4.8025019401812585$

$D_2 = 61.89357167689501$

$E_2 = 1.0555019138704154$

Число выборок: 1000

I1 = 0.5662190853366553

D1 = 0.08176515428449732

E1 = 0.02712722596507936

I2 = 4.7972185132308285

D2 = 62.376947209746334

E2 = 0.7492613194925499

Число выборок: 1500

I1 = 0.5657052621515836

D1 = 0.08188408018799126

E1 = 0.022165389261818696

I2 = 4.800622530554417

D2 = 62.64393672595198

E2 = 0.6130771732463312

Число выборок: 2000

I1 = 0.5655908707961742

D1 = 0.08172722132977439

E1 = 0.019177395443176967

I2 = 4.791896270324947

D2 = 62.490017327290374

E2 = 0.5302877313051912

Число выборок: 2500

I1 = 0.5658507495539387

D1 = 0.08160493681701586

E1 = 0.017139946690152133

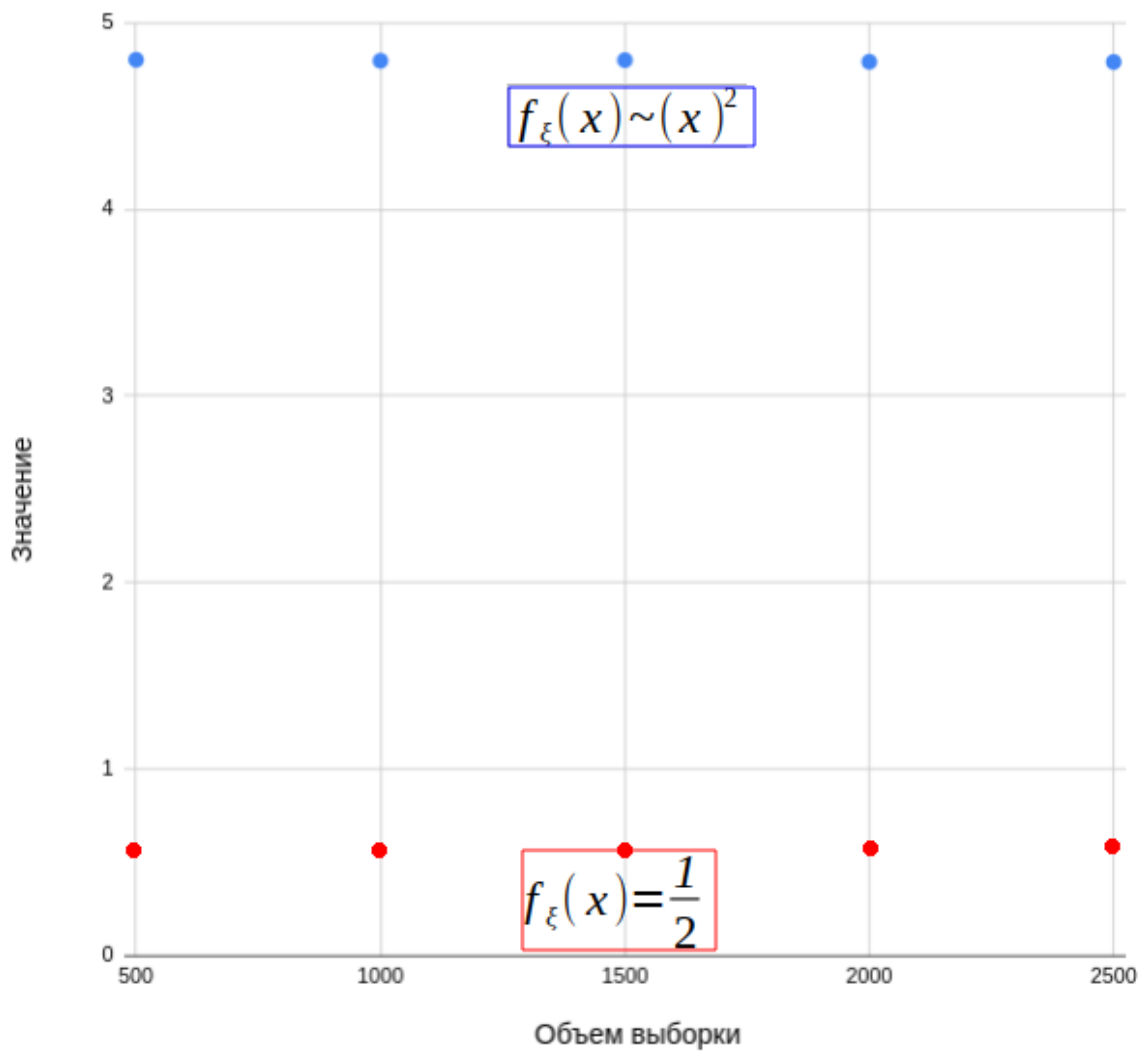
I2 = 4.790899834343527

D2 = 62.332125300456326

E2 = 0.4737041809839161

объем выборки	500	1000	1500	2000	2500
I1	0,5682343478	0,5662190853	0,5657052622	0,5655908708	0,5658507496
I2	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 .