# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт цифрового развития Кафедра инфокоммуникаций

# ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №3 дисциплины «Алгоритмизация» Вариант 29

Выполнил: Саенко Андрей Максимович 2 курс, группа ИВТ-б-о-22-1, 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», направленность (профиль) «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем», заочная форма обучения (подпись) Руководитель практики: Воронкин Р.А., канд. технических наук, доцент кафедры инфокоммуникаций (подпись) Отчет защищен с оценкой Дата защиты

Ставрополь, 2023 г.

Тема: Метод наименьших квадратов

Цель: Научиться применять метод наименьших квадратов и находить коэффициент парной корреляции.

## Порядок выполнения работы:

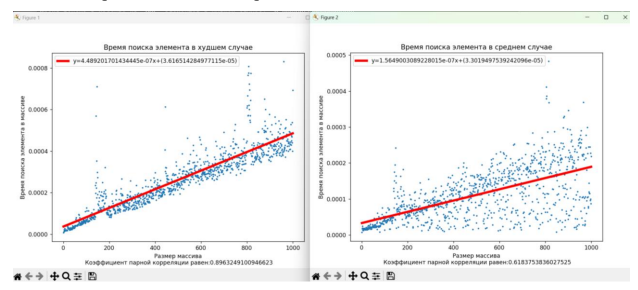


Рисунок 1 – Результат работы программы

## Код программы:

```
import random
import numpy as np
import timeit
from statistics import correlation
import matplotlib.pyplot as plt
from math import sqrt
def corr(arrX,arrY):
  sigma1=0
  sigma2=0
  sigma3=0
  xSred=0
  ySred=0
  sumX=0
  sumY=0
  for i in range(len(arrX)):
    sumX+=arrX[i]
    sumY+=arrY[i]
  xSred=sumX/len(arrX)
  ySred=sumY/len(arrY)
  for i in range(len(arrX)):
    sigma1+=(arrX[i]-xSred)*(arrY[i]-ySred)
    sigma2+=(arrX[i]-xSred)**2
    sigma3+=(arrY[i]-ySred)**2
  return sigma1/(sqrt(sigma2)*sqrt(sigma3))
def poisk(arr,element):
  zn=0
  for i in range(0,len(arr)):
    if arr[i]==element:
      zn=1
      return 1
      break
  if zn==0:
```

```
return 0
zn=0
arrTime=[]
x=[]
arrTimeBad=[]
for i in range(1,1001):
  arr2=[0 for i in range(0,i)]
  x.append(i)
  for j in range(0,len(arr2)):
    arr2[j]= random.randint(500,1000)
  poisk(arr2,1)
  timePoisk=(timeit.timeit(lambda: poisk(arr2,1), number=50))/50
  print("Время поиска в массиве из ",i," элементов в худшем случае: ",timePoisk)
  arrTime.append(timePoisk)
  timePoisk=(timeit.timeit(lambda: poisk(arr2,arr2[round(len(arr2)/2)]), number=50))/50
  print()
  print("Время поиска в массиве из ",i," элементов в среднем случае: ",timePoisk)
  arrTimeBad.append(timePoisk)
sumArrTime=sum(arrTime)
sumX = sum(x)
kvSumX=0
sumUmnXY=0
bn=len(x)
for i in x:
  kvSumX+=i*i
for i in range(0,len(arrTime)):
  sumUmnXY+=x[i]*arrTime[i]
matrix = np.array([[kvSumX, sumX],
          [sumX, bn]])
det = np.linalg.det(matrix)
matrix1Kramer = np.array([[sumUmnXY, sumX],
              [sumArrTime, bn]])
det1=np.linalg.det(matrix1Kramer)
matrix2Kramer = np.array([[kvSumX, sumUmnXY],
              [sumX, sumArrTime]])
det2=np.linalg.det(matrix2Kramer)
koef1=det1/det
koef2=det2/det
func=[]
for i in range(1,1001):
sumArrTimeBad=sum(arrTimeBad)
sumUmnXYBad=0
for i in range(0,len(arrTime)):
  sumUmnXYBad+=x[i]*arrTimeBad[i]
matrixBad = np.array([[kvSumX, sumX],
          [sumX, bn]])
detBad = np.linalg.det(matrix)
matrix1KramerBad = np.array([[sumUmnXYBad, sumX],
              [sumArrTimeBad, bn]])
det1Bad=np.linalg.det(matrix1KramerBad)
matrix2KramerBad = np.array([[kvSumX, sumUmnXYBad],
              [sumX, sumArrTimeBad]])
det2Bad=np.linalg.det(matrix2KramerBad)
koef1Bad=det1Bad/detBad
koef2Bad=det2Bad/detBad
funcBad=[]
for i in range(1,1001):
  funcBad.append(koef1Bad*(i)+koef2Bad)
plt.figure(figsize=(8,6))
plt.figure(1)
```

```
plt.title("Время поиска элемента в худшем случае")
plt.plot(x,func,color='red',linewidth=4)
plt.scatter(x, arrTime,s=3)
plt.xlabel('Размер массива\n Коэффициент парной корреляции равен:'+str(corr(x,arrTime)))
plt.legend(['y='+str(koef1)+"x+("+str(koef2)+")"])
plt.ylabel("Время поиска элемента в массиве")
plt.figure(figsize=(8,6))
plt.figure(2)
plt.title("Время поиска элемента в среднем случае")
plt.plot(x,funcBad,color='red',linewidth=4)
plt.scatter(x,arrTimeBad,s=3)
plt.xlabel('Размер массива\n Коэффициент парной корреляции равен:'+str(corr(x,arrTimeBad)))
plt.legend(['y='+str(koef1Bad)+"x+("+str(koef2Bad)+")"])
plt.ylabel("Время поиска элемента в массиве")
plt.show()
```

### Вывод

Время поиска элемента в массиве увеличивается линейно в худшем и среднем случаях при увеличении размера массива, если используется алгоритм линейного поиска. Коэффициент парной корреляции позволяет определить связь между величинами, а метод наименьших квадратов позволяет построить график зависимости на основе экспериментальных данных.