## Летняя практика 25 вариант

# Подготовил: студент 2 курса, группы 22/3, Нефедов Евгений

Условие:

## Летняя практика. Обработка результатов эксперимента. Метод наименьших квадратов.

В результате эксперимента была определена некоторая табличная зависимость.

С помощью метода наименьших квадратов определить линию регрессии, коэффициент корреляции, подобрать функциональную зависимость заданного вида, вычислить коэффициент регрессии. Построить график экспериментальной зависимости, линию регрессии и график подобранной зависимости. Определить суммарную квадратичную ошибку и среднюю ошибку для линии регрессии и подобранной функциональной зависимости. Написать программу на языке С(С++) для решения задачи. При необходимости решения напишите функцию системы алгебраических уравнений.

Вариант  $N_2$  25.  $V(s) = Ase^{Cs}$ 

s	1	2	3	4	5	6	7	8
V	43.75	32.25	17.83	8.76	4.0	1.77	0.76	0.32

#### Код программы:

```
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <cmath>
using namespace std;

double Si_or_vi (double *s){
    double res = 0;
```

```
for (int i = 0; i < 8; i++){
        res += s[i];
    }
    return res;
}
double Si_and_vi (double *s, double *V){
    double res = 0;
    for (int i = 0; i < 8; i++){
        res += s[i]*V[i];
    }
    return res;
}
double Si_2 (double *s){
    double res = 0;
    for (int i = 0; i < 8; i++){
        res += s[i] * s[i];
    }
    return res;
}
double Lnsi (double *s){
    double res = 0;
    for (int i = 0; i < 8; i++){
        res += log(s[i]);
    }
    return res;
}
double Silnsi (double *s){
    double res = 0;
    for (int i = 0; i < 8; i++){
        res += s[i] * log(s[i]);
    return res;
}
```

```
double f(double A, double C, double s){
    return A * s * exp(C * s);
}
double regression_line(double a0, double a1, double s){
    return a1 * s + a0;
}
int main()
    system("chcp 65001");
    int n = 8;
    double s[8] = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\};
    double V_iz_zadachi[8] = {43.75, 32.25, 17.83, 8.76, 4.0, 1.77, 0.76, 0.32};
    // V[i] = ln(V_iz_zadachi[i])
    double V[8] = \{3.7784916128036232, 3.4735180432417816,
                   2.8808824318750488, 2.1701959049483,
                   1.3862943611198906, 0.5709795465857378,
                   -0.2744368457017603, -1.1394342831883648};
    double si = Si_or_vi(s);
    double vi = Si_or_vi(V);
    double sivi = Si_and_vi(s, V);
    double silnsi = Silnsi(s);
    double lnsi = Lnsi(s);
    double si2 = Si_2(s);
    double avi = Si_or_vi(V_iz_zadachi);
    double avi2 = Si_2(V_iz_zadachi);
    double asivi = Si_and_vi(s, V_iz_zadachi);
    // расчет коэффициентов линии регрессии
    double a1, a0;
    a1 = (n * asivi - si * avi) / (n * si2 - si * si);
    a0 = avi / n - a1 * si / n;
    cout << "Уравнение линии регрессии: " << a1 << "s + " << a0 << endl;
    // коэффициент корреляции
    double Mx = si / n;
    double My = avi / n;
```

```
double chislitel = 0;
double znamenatel1 = 0;
double znamenatel2 = 0;
for (int i = 0; i < n; i++){
    chislitel += (s[i] - Mx) * (V_iz_zadachi[i] - My);
    znamenatel1 += (s[i] - Mx) * (s[i] - Mx);
    znamenatel2 += (V_iz_zadachi[i] - My) * (V_iz_zadachi[i] - My);
}
double kor = chislitel / sqrt(znamenatel1 * znamenatel2);
cout << "Коффициент корреляции: " << kor << endl;
// Решение системы из двух уравнений методом подстановки
double a, c, A;
c = (sivi - silnsi - si * (vi - lnsi) / n) / (si2 - si * si / n);
a = (vi - lnsi - c * si) / n;
A = \exp(a);
cout << "Коэффициент A: " << A << endl;
cout << "Коэфициент С: " << c << endl;
cout << "Данная Функция вида Ase^(Cs): " << A << " * s * e ^ ("
     << c << " * s)" << endl;
cout << "Результаты экспермиента в сравнении со значением функции:" << endl;
                              линия регрессии" << endl;
cout << "s V
                      f(s)
for (int i = 0; i < n; i++){
    printf("%.0lf %5.2lf %8.3lf
                                    %.31f\n'',
           s[i], V_iz_zadachi[i], f(A, c, s[i]),
           regression_line(a0, a1, s[i]));
}
ofstream F;
F.open("result.txt");
for (int i = 0; i < n; i++) {
    F << s[i] << " ";
    F << regression_line(a0, a1, s[i]) << " ";
    F << f(A, c, s[i]) << " ";
    F << V_iz_zadachi[i] << "\n";</pre>
F.close();
```

```
return 0;
}
```

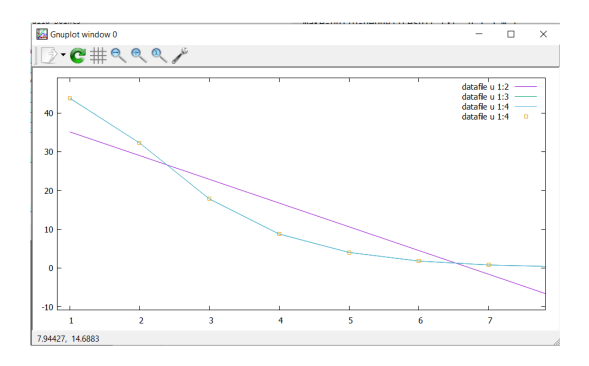
#### Результат работы программы:

```
Уравнение линии регрессии: -6.12381s + 41.2371
Коффициент корреляции: -0.917398
Коэффициент А: 119.141
Коэфициент С: -1.00002
Данная Функция вида Ase^(Cs): 119.141 * s * e ^ (-1.00002 * s)
Результаты экспермиента в сравнении со значением функции:
   ٧
             f(s)
                     линия регрессии
  43.75
            43.829
                     35.113
  32.25
            32.247
                     28.990
  17.83
           17.794
                     22.866
   8.76
            8.728
                     16.742
   4.00
            4.014
                     10.618
   1.77
6
             1.772
                     4.494
                     -1.630
   0.76
             0.760
                     -7.753
    0.32
             0.320
```

### Код Gnuplot:

```
gnuplot> datafile = "D:\\teh_prog_progects\\cmake-build-debug\\result.txt"
gnuplot> plot datafile u 1:2 w l, datafile u 1:3 w l, datafile u 1:4 w l, datafile u 1:4 w p
gnuplot>
encoding: cp1251
```

#### Графики:



 $\verb|https://github.com/EugeneNefedov/Summer_practice.git|$