**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**

федеральное государственное автономное образовательное учреждение

высшего образования

**«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ**

**ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Инженерная школа природных ресурсов

Направление подготовки Химическая технология

Отделение химической инженерии

**ИНТЕРПОЛИРОВАНИЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ДАННЫХ**

**Лабораторная работа по дисциплине «Углубленный курс информатики»**

Выполнил студент гр. 2Д93 Е.В.Ветрова

(Подпись)

05.06.2020 г.

Отчет принят:

Преподаватель

доцент ОХИ ИШПР, к.т.н. В.А. Чузлов

(Подпись)

\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.

Томск 2020 г.

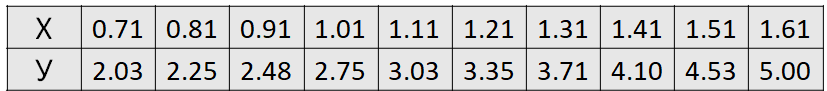
**Цель работы:** научиться решать сложные задачи с использованием метода интерполирования, определять необходимые значения с помощью полинома Лагранжа

**Теоретическая часть**

Интерполяция - это метод нахождения неизвестных промежуточных значений некоторой функции по имеющемуся дискретному набору ее известных значений. Задача интерполирования заключается в том, чтобы построить такую интерполирующую функцию, которая бы проходила через все узлы интерполирования.

**Практическая часть**

**Задание 1 лабораторной работы №11**

****

Используя интерполяционный полином Лагранжа определить значения переменной Y при следующих значениях переменной X:

1. X1 = 0.85
2. X2 = 1.27

**Программная реализация**

**Program** lb11\_1;

**const**

n = 10;

**type**

arr = **array** [1..n] **of** real;

**var**

f: text;

x, y: arr;

x1, y1,y2: real;

i: integer;

**function** lagrange(x, y: arr; x1: real): real;

**var**

i, j: integer;

p, sum: real;

**begin**

sum := 0;

**for** i := 1 **to** n **do**

**begin**

p := 1;

**for** j := 1 **to** n **do**

**begin**

**if** j <> i **then**

p := p \* (x1 - x[j]) / (x[i] - x[j])

**end**;

sum := sum + y[i] \* p;

**end**;

result := sum;

**end**;

**begin**

assign(f, 'rew.txt');

reset(f);

**for** i := 1 **to** n **do**

readln(f, x[i], y[i]);

y1 := lagrange(x, y, 0.85);

writeln(y1);

y2 := lagrange (x, y, 1.27);

writeln (y2);

close(f)

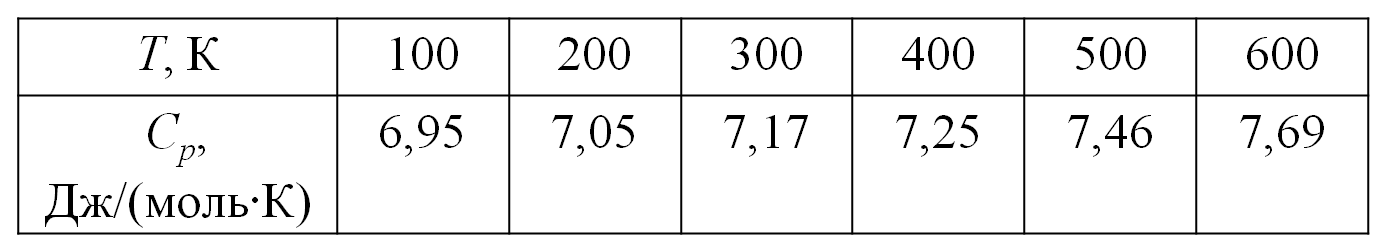
**end**.

**Ответ**

2.3310298112

3.56235135488

**Задание 2 лабораторной работы №11**

****

С использованием формулы Лагранжа определить значение теплоемкости при изменении Т в интервале от 100 до 600 с шагом 50. Исходные данные считать из файла. Результаты вывести в файл. Построить график в Excel по исходным данным и результатам интерполяции.

**Программная реализация**

**Program** lb11\_2;

**const**

n = 6;

**type**

arr = **array** [1..n] **of** real;

**var**

f,f1: text;

x, y: arr;

x1: real;

**function** lagrange(x, y: arr; x1: real): real;

**var**

p, sum: real;

**begin**

sum := 0;

**for var** i := 1 **to** n **do**

**begin**

p := 1;

**for var** j := 1 **to** n **do**

**begin**

**if** j <> i **then**

p := p \* (x1 - x[j]) / (x[i] - x[j])

**end**;

sum := sum + y[i] \* p;

**end**;

result := sum;

**end**;

**begin**

assign(f, 'wer.txt');

reset(f);

**for var** i:=1 **to** n **do**

readln(f, x[i], y[i]);

x1 := 100;

assign(f1, 'res.txt');

rewrite(f1);

reset(f);

**begin**

**repeat**

writeln(f1, x1:4, lagrange(x, y, x1):6:2);

x1 := x1 + 50

**until** x1 > 600

**end**;

close(f);

close(f1)

**end**.

**Ответ**

100 6.95

150 6.97

200 7.05

250 7.12

300 7.17

350 7.20

400 7.25

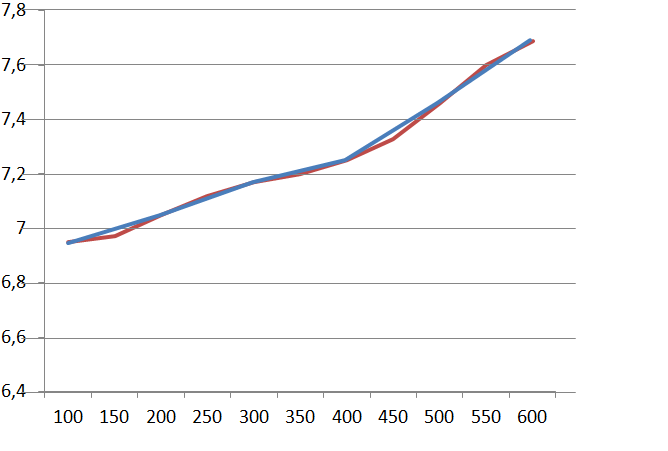
450 7.33

500 7.46

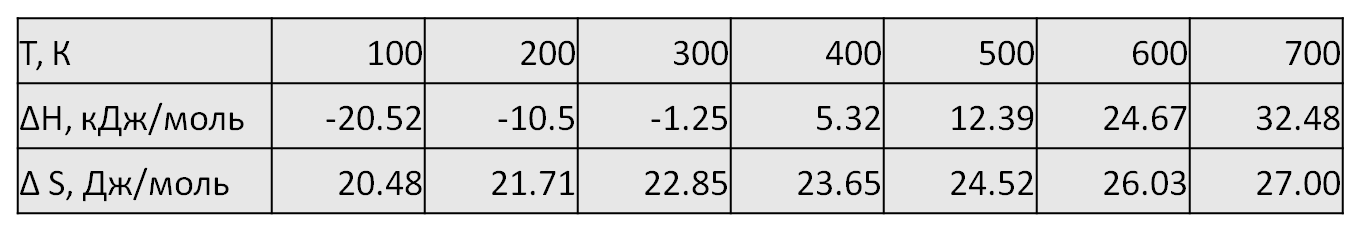
550 7.60

600 7.69

График по исходным данным и данным интерполяции:



**Задание 3 лабораторной работы №11**

****

Определить значение свободной энергии Гиббса (ΔG, кДж/моль) при изменении температуры в интервале от 150 до 650 К с шагом 100. Для определения значений ΔН и ΔS при данных температурах используется полином Лагранжа.

**Программная реализация**

**Program** lb11\_3;

**const**

n = 7;

**type**

arr = **array** [1..n] **of** real;

**var**

f: text;

x, y, z: arr;

x1, y1, y2,G: real;

**function** lagrange(x, y: arr; x1: real): real;

**var**

p, sum: real;

**begin**

sum := 0;

**for var** i := 1 **to** n **do**

**begin**

p := 1;

**for var** j := 1 **to** n **do**

**begin**

**if** j <> i **then**

p := p \* (x1 - x[j]) / (x[i] - x[j])

**end**;

sum := sum + y[i] \* p;

**end**;

result := sum;

**end**;

**begin**

assign(f, 'qwq.txt');

reset(f);

**for var** i:=1 **to** n **do**

readln(f, x[i], y[i], z[i]);

x1 := 150;

**begin**

**repeat**

y1 := lagrange(x, y, x1);

y2 := lagrange(x, z, x1);

G := y1 - x1\*(y2/1000);

writeln( x1:4, y1:6:2, y2:6:2 , G:6:2);

x1:= x1+100;

**until** x1 > 650

**end**;

close(f)

**end**.

**Ответ**

150 -15.58 21.08 -18.74

250 -5.58 22.32 -11.16

350 2.31 23.28 -5.84

450 8.41 24.03 -2.41

550 17.88 25.20 4.02

650 30.99 26.81 13.57

**Выводы**

В ходе лабораторной работы был изучен способ решения сложных задач методом интерполирования.