**2.1** **Цель работы:**

Изучить комбинированный метод для вычисления действительного корня уравнения, уметь использовать данный метод для решения уравнений с использованием ЭВМ.

**2.2 Расчётные формулы**

Расчётная формула вычисления -го приближения по методу касательных:

.

Расчётная формула вычисления -го приближения по методу хорд:

.

Начальное приближение  для метода касательных выбирают в соответствии с условием:

, если ,

или , если .

Начальное приближение  для метода хорд тогда принимается , или  соответственно.

Процесс вычисления корня останавливается, когда выполняется условие:

,

 где  – заданная точность.

 За приближенное значение корня уравнения принимается:

.

 **2.3 Подготовительная работа**

Вычислить корень уравнения ** с точность  комбинированным методом.

 Графически отделим корни. Для этого данное уравнение запишем в виде **. Строим графики функций ** и ** (рис. 2.1).

Рисунок 2.1

Точный корень уравнения , отрезок [0;1] – интервал изоляции корня.

Проверяем условия, гарантирующие единственность корня на [0;1] и сходимость метода:

**

**

 непрерывна на [0;1] и не меняет знак:.**

 непрерывна на [0;1] и не меняет знак:. **

За начальное приближение для метода касательных берём , для метода хорд .

Процесс вычисления корня:

**

**

.

Условие ** не выполняется, процесс вычисления корня продолжается до достижения заданной точности .

Требуемая точность вычисления результата была достигнута за 2 итерации. Результат 0,607199.

 **2.4 Текст программной реализации**

#include <iostream>

#include <math.h>

using namespace std;

double f(double x)

{

 return 3\*x-cos(x)-1;

}

double fw(double x)

{

 return 3+sin(x);

}

void main()

{

 double xk, xh, tochnost, otvet;

 cout<<"Vvedite nachalnoe priblizhenie po metodu kasatelnih xk=";

 cin>>xk;

 cout<<"\nVvedite nachalnoe priblizhenie po metodu hord xh=";

 cin>>xh;

 cout<<"\nX-hord\t\tX-kasatelnih\tTochnost\n-----------------------------------";

 int n;

 for(n=0; n<20; n++)

 {

 xh -= f(xh)\*(xk-xh)/(f(xk)-f(xh));

 xk -= f(xk)/fw(xk);

 tochnost=fabs(xh-xk);

 cout<<'\n'<<xh<<'\t'<<xk<<'\t'<<tochnost;

 if(tochnost<0.001) break;

 };

 n++;

 otvet=(xh+xk)/2;

 cout<<"\n\nKolichestvo iteraciy="<<n;

 cout<<'\n'<<'\n'<<"Koren uravneniya="<<otvet;

 cin>>xk;

}