Самостоятельная работа №2

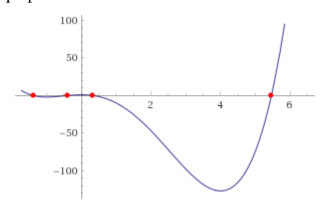
Задание. Отделить корни графически, используя онлайн сервис для построения графиков. Найти корень уравнения f(x) = 0 на отрезке [a; b] с точностью ε . Использовать методы: половинного деления, метод хорд.

1. Постановка задачи:

Решить нелинейное уравнение:

$$x^4 - 4x^3 - 8x^2 + 1 = 0$$
 на отрезке от -10 до 10 с точностью 10^{-6}

2. График:



3. Мат. модель:

Метод хорд:

$$x_1 = x_2 - \frac{(x_2 - x_1) * f(x_2)}{f(x_2) - f(x_1)}$$

Метод половинного деления:

$$c = \frac{x_1 + x_2}{2}$$

$$x_1 = c, if \ f(x_2) * f(c) < 0$$

$$x_2 = c, if \ f(x_1) * f(c) < 0$$

4. Список идентификаторов: (в скобках указаны функции, в которых находится переменная)

	, , 1	,
Имя	Тип	Смысл
xa, xb	const	Интервал вычисления
eps	const	Точность вычисления
xf	double	Х в функции
k	double	Промежуточная переменная
x1, x2	double	Промежуточный интервал вычисления

x0	double	Начальное значение
a, b	double	Интервал вычисления в функции
d	double	Шаг вычисления
c	double	Переменная для метода половинного деления
i	int	Счетчик

```
5. Код программы:
   #include <iostream>
   #include <stdlib.h>
   #include <stdio.h>
   #include <math.h>
   #define xa -10
   #define xb 10
   #define eps 0.000001
   using namespace std;
   double f(double xf){
     double k = xf*xf;
     return k*k - 4*k*xf - 8*k + 1;
   }
   double fd(double xf){
     double k = xf*xf;
     return 4*k*xf - 12*k - 16*xf;
   }
   double MS1(double x1, double x2){
     while (fabs(x1 - x2) > eps){
        x1 = x2 - (x2 - x1) * f(x2)/(f(x2) - f(x1));
        x2 = x1 - (x1 - x2)*f(x1)/(f(x1) - f(x2));
     return x2;
   }
   double MS2(double x1, double x2){
     double c;
     while (fabs(x1 - c) > eps)
        c = (x2 + x1)/2;
        if (f(x1)*f(c) < 0) {
          x2 = c;
```

```
if (f(x2)*f(c) < 0) {
       x1 = c;
     }
  }
  return c;
double secantMethod(double a, double b, double (*f1)(double, double)){
  double x0 = a, x1, x2, d = 0.0001;
  int i = 1;
  while (x0 \le b)
    x1 = x0;
    x2 = x0 + d;
    if (f(x1)*f(x2) < 0)
       x2 = f1(x1, x2);
       cout << i << " " << x2 << endl;
       i++;
     }
     x0 += d;
  }
  return 0;
int main()
{
  system("chcp 1251 > 0");
  double h1, h2, h3;
  cout << "Метод хорд: " << endl;
  h1 = secantMethod(xa, xb, MS1);
  cout << endl;
  cout << "Метод половинного деления: " << endl;
  h2 = secantMethod(xa, xb, MS2);
  cout << endl;
  return 0;
```

6. Результаты:

