

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ УКРАИНЫ  
“КИЕВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМЕНИ ИГОРЯ  
СИКОРСКОГО”**

**ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ  
КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

**КОМПЬЮТЕРНЫЙ ПРАКТИКУМ №1**

Дисциплина: «Методы вычислений»

Тема: «Решение нелинейных уравнений»

Выполнила

студентка 3 курса группы ФИ-41

Лавягина Ольга Алексеевна

Проверил

Стёпочкина Ирина Валерьевна

## 1 ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

В компьютерном практикуме (вариант 8) ищутся корни уравнения

$$2x^5 + 3x^2 - 2x - 6 = 0. \quad (1.1)$$

## 2 ДОПРОГРАММНЫЙ ЭТАП

Корни уравнения были найдены с помощью WolframAlpha, построен график (рис. 2.1).

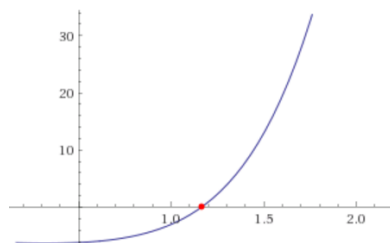


Рисунок 2.1 — График полинома  $f(x) = 2x^5 + 3x^2 - 2x - 6$

Красной точкой на графике отмечен корень уравнения 1.1. Он лежит на промежутке от 1 до 1.5.

### 3 ЛИСТИНГ ПРОГРАММЫ

#### Листинг файла utils.py

```

a = 1
b = 1.5
accuracy = 10**(-5)

def f(x):
    return 2 * x**5 + 3 * x**2 - 2*x - 6

def output(iteration, x, accuracy):
    print 'Iteration # {}'.format(iteration)
    print 'Approximate value {}'.format(x)
    print 'Error: {}'.format(accuracy)

```

#### Листинг программы уточнения корней по методу бисекции

```

from utils import *

def bisection(a, b, accuracy):
    c = (a + b) / 2
    iteration = 1
    while abs(a - b) >= accuracy:
        output(iteration, c, abs(a - b))
        if f(c) == 0:
            return c
        elif f(a) * f(c) < 0:
            b = c
        elif f(b) * f(c) < 0:
            a = c
        c = (a + b) / 2
        iteration += 1
    return c

bisection(a, b, accuracy)

```

#### Листинг программы уточнения корней по методу хорд

```

from utils import *

def horde(a, b, accuracy):
    c = (a * f(b) - b * f(a)) / (f(b) - f(a))
    iteration = 1
    while abs(f(c)) >= accuracy:
        output(iteration, c, abs(f(c)))
        if f(c) == 0:
            return c
        elif f(a) * f(c) < 0:

```

```

        b = c
    elif f(b) * f(c) < 0:
        a = c
    c = (a * f(b) - b * f(a)) / (f(b) - f(a))
    iteration += 1
return c

```

```
horde(a, b, accuracy)
```

## Листинг программы уточнения корней по методу Ньютона (касательных)

```

from utils import *

def derivativeF(x):
    return 10 * x**4 + 6 * x - 2

def newton(x0, accuracy):
    iteration = 1
    while abs(f(x0)) >= accuracy:
        output(iteration, x0, abs(f(x0)))
        x0 = x0 - f(x0) / derivativeF(x0)
        iteration += 1
    return x0

newton(b, accuracy)

```

## 4 РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ ПРОГРАММЫ

### Результаты метода бисекции

```
Iteration # 1
Approximate value 1.25
Error: 0.5
Iteration # 2
Approximate value 1.125
Error: 0.25
Iteration # 3
Approximate value 1.1875
Error: 0.125
Iteration # 4
Approximate value 1.15625
Error: 0.0625
Iteration # 5
Approximate value 1.171875
Error: 0.03125
Iteration # 6
Approximate value 1.1640625
Error: 0.015625
Iteration # 7
Approximate value 1.16015625
Error: 0.0078125
Iteration # 8
Approximate value 1.162109375
Error: 0.00390625
Iteration # 9
Approximate value 1.1630859375
Error: 0.001953125
Iteration # 10
Approximate value 1.16357421875
Error: 0.0009765625
Iteration # 11
Approximate value 1.16333007812
Error: 0.00048828125
Iteration # 12
Approximate value 1.16345214844
Error: 0.000244140625
Iteration # 13
Approximate value 1.16351318359
Error: 0.0001220703125
Iteration # 14
Approximate value 1.16354370117
Error: 6.103515625e-05
Iteration # 15
Approximate value 1.16355895996
```

Error: 3.0517578125e-05  
 Iteration # 16  
 Approximate value 1.16355133057  
 Error: 1.52587890625e-05

## Результаты метода хорд

Iteration # 1  
 Approximate value 1.09411764706  
 Error: 1.461142352  
 Iteration # 2  
 Approximate value 1.13530568974  
 Error: 0.631659938106  
 Iteration # 3  
 Approximate value 1.15228262763  
 Error: 0.258503016609  
 Iteration # 4  
 Approximate value 1.15909423487  
 Error: 0.103381367024  
 Iteration # 5  
 Approximate value 1.16179675957  
 Error: 0.0409612978165  
 Iteration # 6  
 Approximate value 1.1628641622  
 Error: 0.0161694549738  
 Iteration # 7  
 Approximate value 1.16328499297  
 Error: 0.00637353689004  
 Iteration # 8  
 Approximate value 1.16345079075  
 Error: 0.00251081402306  
 Iteration # 9  
 Approximate value 1.16351609305  
 Error: 0.000988893788602  
 Iteration # 10  
 Approximate value 1.16354181065  
 Error: 0.000389444685057  
 Iteration # 11  
 Approximate value 1.16355193841  
 Error: 0.000153365108101  
 Iteration # 12  
 Approximate value 1.16355592672  
 Error: 6.03950443683e-05  
 Iteration # 13  
 Approximate value 1.16355749731  
 Error: 2.37833848757e-05

## Результаты метода Ньютона (касательных)

Iteration # 1

Approximate value 1.5  
Error: 12.9375  
Iteration # 2  
Approximate value 1.27548806941  
Error: 3.08131561768  
Iteration # 3  
Approximate value 1.17955664636  
Error: 0.381874681655  
Iteration # 4  
Approximate value 1.1639290992  
Error: 0.0086433492071



## ВЫВОДЫ

С помощью метода бисекции корень заданного уравнения был получен на 16-й итерации, с помощью метода хорд — на 13-й, а с помощью метода Ньютона (касательных) — на четвёртой.

Для метода бисекции было обнаружено, что при увеличении длины отрезка количество итераций возрастает, но при уменьшении длины отрезка практически не меняется. Так, для отрезка  $[1.1, 1.2]$  результат был получен на 14-й итерации.

Метод хорд даёт результат гораздо быстрее. Для отрезка  $[1.1, 1.2]$  результат был получен за на четвёртой итерации.

Преимуществом метода Ньютона (касательных) является его быстрая сходимость. Для данного метода необходимо знать начальное приближение, а не границы интервала, в котором находится корень. Недостатком является то, что метод может заикливаться (в данном случае, например, при  $x_0 = 1$ ).