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

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

2 ДОПРОГРАММНЫЙ ЭТАП

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

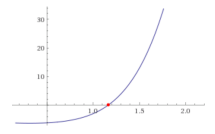


Рисунок 2.1 — График полинома $f\left(x\right)=2x^{5}+3x^{2}-2x-6$

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

if f(c) == 0: return c elif f(a) * f(c) < 0:

```
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)))
```

```
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)</pre>
```

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)

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 зацикливаться (в данном случае, например, при $x_0 = 1$).