Решение нелинейных уравнений

Инструментарий

Python3.7.

Постановка задачи

Найти значение х заданного уравнения методом Ньютона, хорд, дихотомии.

Уравнение

$$3x^4 - 8x^3 - 18x^2 + 2 = 0$$

Подпрограммы

Для реализации меню использован ранее разработанный модуль FiniteConsole. # lab2.py # Меню

```
from FiniteConsole. FiniteConsole import Program, Option, Menu from lab2 import funcs as f

p = Program()
p. init_menu = Menu('main')
p. init_menu. append_options(
    Option('1', 'newton', 'Метод Ньютона'),
    Option('2', 'chord', 'Метод хорд'),
    Option('3', 'dichotomy', 'Метод дихотомии'),
    Option('4', 'exit', 'Выйти из программы')
)

Menu('newton', f. newton)
Menu('chord', f. chord)
Menu('dichotomy', f. dichotomy)
Menu('exit', lambda: exit())

def start():
    p. start_loop()
```

lab2.py # Алгоритмы численного решения нелинейных уравнений.

```
E = 10 ** (-3)
A = -10
B = 10

N_X0 = 9.9  # Newton
D_X0 = 2  # Dichotomy

def func(x):
    """Return function value"""
    return 3 * x ** 4 - 8 * x ** 3 - 18 * x ** 2 + 2

def derived(x):
    """Return function derive value"""
    return 12 * x ** 3 - 24 * x ** 2 - 36 * x

def newton():
```

```
prev_x = N_X0
   cur_x = prev_x - func(prev_x) / derived(prev_x)
   while abs(cur_x - prev_x) >= E:
       prev_x = cur_x
       cur_x = prev_x - func(prev_x) / derived(prev_x)
   print('Newton: {:.5}'.format(cur_x))
def chord():
   prev_x = A
   cur_x = B
   while abs(cur_x - prev_x) >= E:
       x = cur_x - ((cur_x - prev_x) * func(cur_x)) / (func(cur_x) - func(prev_x))
       prev_x = cur_x
       cur_x = x
   print('Chord: {:.5}'.format(cur_x))
def dichotomy():
   a = D XO
   b = B
   x = (a + b) / 2
   while abs(func(x)) \geq E:
       a, b = (a, x) if func (a) * func (x) < 0 else (x, b)
   result = (a + b) / 2
   print('Dichotomy: {:.5}'.format(result))
```

Результаты

Метод	Результат
Ньютона	4.1151
Хорд	4.1151
Дихотомии	4.1151

Вывод

Все методы дают результат 4.1151. Функция пересекает ось х многократно: методы Ньютона и хорд дают однозначный результат, в то время, как метод дихотомии не работает сразу на всем участке, потому что значения функции на концах - одного знака.