ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»

Факультет программной инженерии и компьютерной техники Системное и прикладное программное обеспечение

Дисциплина «Вычислительная математика»

Отчет к лабораторной работе № 2 «Численное решение нелинейных уравнений и систем» Вариант 17

> Выполнил: Студент группы Р3213 Харламов Александр Сергеевич

Преподаватель: Малышева Татьяна Алексеевна

Санкт-Петербург 2022 год

Цель работы

Изучить численные методы решения нелинейных уравнений и их систем, найти корни заданного нелинейного уравнения, выполнить программную реализацию методов.

Задание лабораторной работы

- 1. Найти корни нелинейного уравнения:
- Крайний левый методом хорд
- Крайний правый методом Ньютона
- Центральный методом простой итерации
- 2. Решить систему нелинейных уравнений методом простой итерации
- 3. Вычислить погрешности

Порядок выполнения работы

- 1. Отделить корни заданного нелинейного уравнения графически
- 2. Определить интервалы изоляции корней
- 3. Уточнить корни нелинейного уравнения различными методами
- 4. Вывести таблицу результатов и построить график
- 5. Решить систему нелинейныйх уравнений методом простой итерации
- 6. Вывести решения и построить график

Рабочие формулы используемых методов

Рабочая формула метода хорд:

$$x_{i+1} = x_i - \frac{x_0 - x_i}{f(a) - f(x_i)} f(x_i)$$

Рабочая формула метода Ньютона:

$$x_{i+1} = x_i - \frac{f(i)}{f'(x_i)}$$

Рабочая формула метода простой итерации:

$$x_{i+1} = \varphi(x_i)$$
 , где $x = \varphi(x)$ - эквивалентный вид уравнения $f(x) = 0$

Листинг программы

 $\underline{https://github.com/itookyourboo/itmo_comp_math/tree/master/lab2_non-linear-equations}$

```
def horde method(f, left, right, fix=-1, eps=10e-3):
  res = Result(
     header='\mathbb{N}_{2} a b x f(a) f(b) f(x) |a-b|'.split()
  x0 = left if fix == -1 else right
  for i in range(1, LIMIT + 1):
     x1 = (left * f(right) - right * f(left)) / (f(right) - f(left))
     res.data.append([
        i, left, right, x1, f(left), f(right), f(x1), abs(left - right)
     if (
           abs(x1 - x0) \le eps or
          abs(f(x1)) \le eps
        res.root = x1
        res.error = abs(x1 - x0)
        break
     if f(x1) * f(left) < 0:
        right = x1
        left = x1
     x0 = x1
  return res
```

```
def newton method(f, df, x0, eps=10e-3):
  res = Result(
    header="N_2 \times k f(x_k) f'(x_k) \times \{k+1\} |x_k-x_{k+1}|".split()
  for i in range(1, LIMIT + 1):
    x1 = x0 - f(x0) / df(x0)
    res.data.append([
       i, x0, f(x0), df(x0), x1, abs(x1 - x0)
    if (
          abs(x1 - x0) \le eps or
          abs(f(x1) / df(x1)) \le eps or
          abs(f(x1)) \le eps
       res.root = x1
       res.error = abs(x1 - x0)
       break
    x0 = x1
  return res
```

```
def simple_iteration_method(f, phi, x0=1, eps=10e-3):
    res = Result(
        header="N* x_k f(x_k) x_{k+1} phi(x_k) |x_k-x_{k+1}|".split()
)

for i in range(1, LIMIT + 1):
        x1 = phi(x0)

    res.data.append([
            i, x0, f(x0), x1, phi(x0), abs(x1 - x0)
])

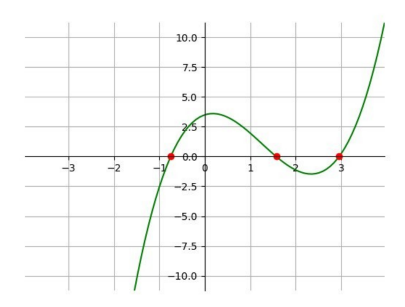
if (
            abs(x1 - x0) <= eps
):
    res.root = x1
    res.error = abs(x1 - x0)
        break

x0 = x1

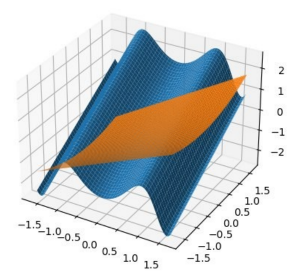
return res</pre>
```

```
def system simple iteration method(xs, x0=None, eps=1e-3):
  if x0 is None:
    x0 = [1] * n
  x1 = x0[:]
  err = [0] * n
  for i in range(1, LIMIT + 1):
    converges = True
    for j in range(n):
       x1[j] = xs[j](*x0)
       err[j] = abs(x1[j] - x0[j])
       if err[j] > eps:
         converges = False
    if converges:
       return Result(i, True, x1, err)
    x0 = x1[:]
  return Result(i, False, [0] * n, [0] * n)
```

Результаты работы программы



```
Функция: x^3 - 3.78x^2 + 1.25x + 3.49
Границы левого корня через пробел (-2 0):
Нулевое приближение правого корня (10):
Нулевое приближение центрального корня (-0.5):
Погрешность (0.01):
Вывод в файл:
Левый корень методом хорд: -0.744 (err: 0.005733230233<u>2</u>66218)
| Nº | a | b | x | f(a) | f(b) | f(x) | |a-b| |
| 1 | -2.000 | 0.000 | -0.272 | -22.130 | 3.490 | 2.849 | 2.000 |
| 2 | -2.000 | -0.272 | -0.469 | -22.130 | 2.849 | 1.967 | 1.728 |
| 4 | -2.000 | -0.594 | -0.667 | -22.130 | 1.202 | 0.680 | 1.406 |
| 5 | -2.000 | -0.667 | -0.706 | -22.130 | 0.680 | 0.368 | 1.333 |
| 6 | -2.000 | -0.706 | -0.728 | -22.130 | 0.368 | 0.194 | 1.294 |
| 7 | -2.000 | -0.728 | -0.739 | -22.130 | 0.194 | 0.101 | 1.272 |
| 8 | -2.000 | -0.739 | -0.744 | -22.130 | 0.101 | 0.052 | 1.261 |
Центральный корень методом простой итерации: 1.576 (err: 0.0012443213660149333)
| N | x_k | f(x_k) | x_{k+1} | phi(x_k) | |x_k-x_{k+1}| |
| 1 | -0.500 | 1.795 | -1.243 | -1.243 | 0.743
| 2 | -1.243 | -5.823 | 1.574 | 1.574 |
                                            2.817
| 3 | 1.574 | -0.009 | 1.576 | 1.576 |
                                            0.001
Правый корень методом Ньютона: 2.959 (err: 0.014991073231303442)
| N' | x_k | f(x_k) | f'(x_k) | x_{k+1} | |x_k-x_{k+1}| |
| 1 | 10.000 | 637.990 | 225.650 | 7.173 |
                                            2.827
| 2 | 7.173 | 186.998 | 101.366 | 5.328 |
                                             1.845
| 4 | 4.155 | 15.165 | 21.636 | 3.454 |
                                            0.701
| 6 | 3.096 | 0.801 | 6.596 | 2.974 |
| 7 | 2.974 | 0.079 | 5.302 | 2.959 |
                                            0.015
Корни: -0.744 1.576 2.959
```



```
Выберите функцию №1

1. f1(x1, x2) = 0.1 * x1^2 + x1 + 0.2 * x2^2 - 0.3

2. f1(x1, x2) = x1 - sin(2 * x2^2 + 3)

2

Выберите функцию №2

1. f2(x1, x2) = 0.2 * x1^2 + x2 + 0.1 * x1 * x2 - 0.7

2. f2(x1, x2) = exp(x1^3 - 8 * x1^2) + 4 * x2

Начальные приближения (1 1):
Погрешность (0.001):
Вывод в файл:
Решение: -0.659 0.656
Погрешности: 0.0005433345195254846 0.00043804837652694495
Количество итераций 15
```

Выводы

Я познакомился с такими методами решения нелинейных уравнений, как метод хорд, метод Ньютона и метод простых итераций. Последний мне не понравился, так как постоянно сходится не к тому корню, к которому задумывалось. Также я поработал с библиотеками numpy и matplotlib, поэтому лабораторная была полезной!