

**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 нелинейных 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:

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

Рабочая формула метода простой итерации:

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

# Листинг программы

[https://github.com/itookyourboo/itmo\\_comp\\_math/tree/master/lab2\\_non-linear-equations](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='№ 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) <= eps or
            abs(f(x1)) <= eps
        ):
            res.root = x1
            res.error = abs(x1 - x0)
            break

        if f(x1) * f(left) < 0:
            right = x1
        else:
            left = x1

        x0 = x1

    return res
```

```

def newton_method(f, df, x0, eps=10e-3):
    res = Result(
        header="№ x_k f(x_k) f'(x_k) x_{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) <= eps or
            abs(f(x1) / df(x1)) <= eps or
            abs(f(x1)) <= 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="№ 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

```

```

def system_simple_iteration_method(xs, x0=None, eps=1e-3):
    n = len(xs)
    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

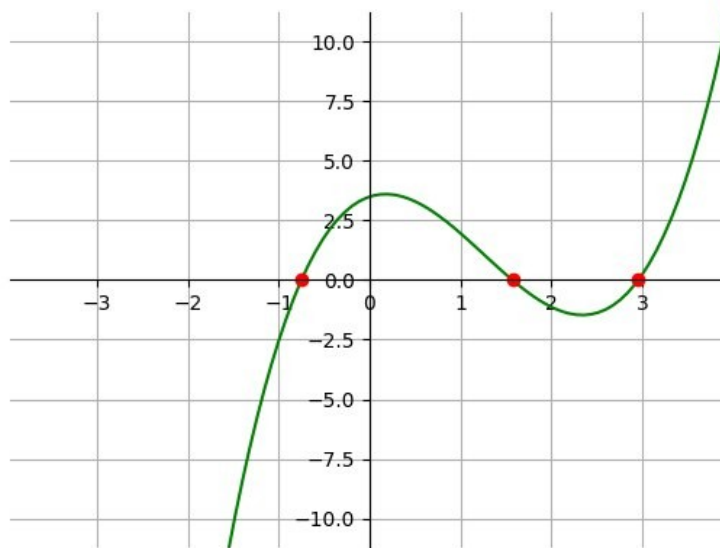
        if converges:
            return Result(i, True, x1, err)

        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: 0.005733230233266218)

№	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
3	-2.000	-0.469	-0.594	-22.130	1.967	1.202	1.531
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

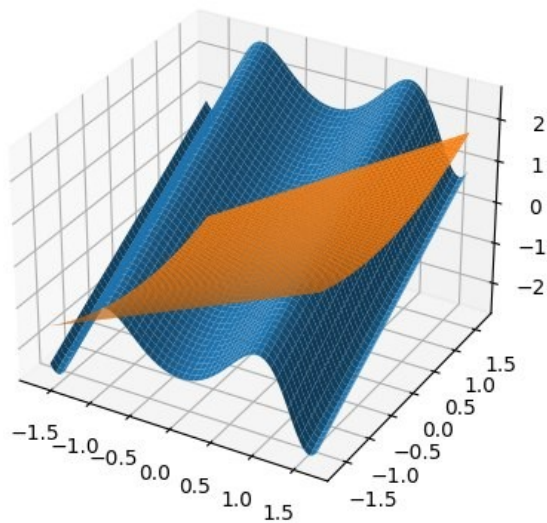
Центральный корень методом простой итерации: 1.576 (err: 0.0012443213660149333)

№	$x_k$	$f(x_k)$	$x_{k+1}$	$\phi(x_k)$	$ 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)

№	$x_k$	$f(x_k)$	$f'(x_k)$	$x_{k+1}$	$ 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
3	5.328	54.088	46.130	4.155	1.173
4	4.155	15.165	21.636	3.454	0.701
5	3.454	3.923	10.934	3.096	0.359
6	3.096	0.801	6.596	2.974	0.121
7	2.974	0.079	5.302	2.959	0.015

Корни: -0.744 1.576 2.959



Выберите функцию №1

1.  $f_1(x_1, x_2) = 0.1 * x_1^2 + x_1 + 0.2 * x_2^2 - 0.3$
2.  $f_1(x_1, x_2) = x_1 - \sin(2 * x_2^2 + 3)$

2

Выберите функцию №2

1.  $f_2(x_1, x_2) = 0.2 * x_1^2 + x_2 + 0.1 * x_1 * x_2 - 0.7$
2.  $f_2(x_1, x_2) = \exp(x_1^3 - 8 * x_1^2) + 4 * x_2$

1

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!