# Нелинейные уравнения и системы

## C.B. Лемешевский (sergey.lemeshevsky@gmail.com)

Институт математики НАН Беларуси

Apr 9, 2019

# Содержание

2	Метод Ньютона
	2.1 Решение нелинейных уравнений
	2.2 Решение нелинейных систем
3	Задачи
	1: Метод бисекций
	2: Метод секущих
	3: Метод Ньютона для систем уравнений

#### Аннотация

Многие прикладные задачи приводят к необходимости нахождения приближенного решения нелинейных уравнений и систем нелинейных уравнений. С этой целью используются итерационные методы. Приведены алгоритмы решения нелинейных уравнений с одним неизвестным и систем нелинейных уравнений.

# 1. Нелинейные системы и уравнения

Ищется решение нелинейного уравнения

$$f(x) = 0, (1)$$

где f(x) — заданная функция. Корни уравнения (1) могут быть комплексными и кратными. Выделяют как самостоятельную проблему разделения корней, когда

проводится выделение области в комплексной плоскости, содержащей один корень. После этого на основе тех или иных итерационных процессов при выбранном начальном приближении находится решение нелинейного уравнения (1).

В более общем случае мы имеем не одно уравнение (1), а систему нелинейных уравнений

$$f_i(x_1, x_2, \dots, x_n) = 0, \quad i = 1, 2, \dots n.$$
 (2)

Обозначим через  $\mathbf{x}=(x_1,x_2,\ldots,x_n)$  вектор неизвестных и определим векторфункцию  $\mathbf{F}(\mathbf{x})=(f_1(\mathbf{x}),f_2(\mathbf{x}),\ldots,f_n(\mathbf{x}))$ . Тогда система (2) записывается в виде

$$\mathbf{F}(\mathbf{x}) = 0. \tag{3}$$

Частным случаем (3) является уравнение (1) (n=1). Второй пример (3) — система линейных алгебраических уравнений, когда  $\mathbf{F}(\mathbf{x}) = A\mathbf{x} - \mathbf{f}$ .

# 2. Метод Ньютона

## 2.1. Решение нелинейных уравнений

При итерационном решении уравнений (1), (3) задается некоторое начальное приближение, достаточно близкое к искомому решению  $x^*$ . В одношаговых итерационных методах новое приближение  $x_{k+1}$  определяется по предыдущему приближению  $x_k$ . Говорят, что итерационный метод сходится с линейной скоростью, если  $x_{k+1}-x^*=O(x_k-x^*)$  и итерационный метод имеет квадратичную сходимость, если  $x_{k+1}-x^*=O(x_k-x^*)^2$ .

В итерационном методе Ньютона (методе касательных) для нового приближения имеем

$$x_{k+1} = x_k + \frac{f(x_k)}{f'(x_k)}, \quad k = 0, 1, \dots,$$
 (4)

Вычисления по (4) проводятся до тех пор, пока  $f(x_k)$  не станет близким к нулю. Более точно, до тех пор, пока  $|f(x_k)| > \varepsilon$ , где  $\varepsilon$  — малая величина.

Простейшая реализация метода Ньютона может выглядеть следующим образом:

```
def naive_Newton(f, dfdx, x, eps):
   while abs(f(x)) > eps:
   x = x - float(f(x))/dfdx(x)
   return x
```

Чтобы найти корень уравнения  $x^2 = 9$  необходимо реализовать функции

```
def f(x):
    return x**2 - 9

def dfdx(x):
    return 2*x
```

```
print naive_Newton(f, dfdx, 1000, 0.001)
```

Данная функция хорошо работает для приведенного примера. Однако, в общем случае могут возникать некоторые ошибки, которые нужно отлавливать. Например: пусть нужно решить уравнение  $\tanh(x)=0$ , точное решение которого x=0. Если  $|x_0|\leq 1.08$ , то метод сходится за шесть итераций.

```
-1.0589531343563485

0.9894042072982367

-0.784566773085775

0.3639981611100014

-0.03301469613719421

2.3995252668003453e-05

Число вызовов функций: 25

Решение: 3.0000000001273204
```

Теперь зададим  $x_0$  близким к 1.09. Возникнет переполнение

```
-1.0933161820201083

1.104903543244409

-1.1461555078811896

1.3030326182332865

-2.064923002377556

13.473142800575976

-126055892892.66042
```

Возникнет деление на ноль, так как для  $x_7 = -126055892892.66042$  значение  $\tanh(x_7)$  при машинном округлении равно 1.0 и поэтому  $f'(x_7) = 1 - \tanh(x_7)^2$  становится равной нулю в знаменателе.

Проблема заключается в том, что при таком начальном приближении метод Ньютона расходится.

Еще один недостаток функции  $naive_Newton$  заключается в том, что функции f(x) вызывается в два раза больше, чем необходимо.

Учитывая выше сказанное реализуем функцию с учетом следующего:

- 1. обрабатывать деление на ноль
- 2. задавать максимальное число итераций в случае расходимости метода
- 3. убрать лишний вызов функции f(x)

```
def Newton(f, dfdx, x, eps):
    f_value = f(x)
    iteration_counter = 0
    while abs(f_value) > eps and iteration_counter < 100:
        try:
        x = x - f_value/dfdx(x)</pre>
```

```
except ZeroDivisionError as err:
    print("Ошибка: {}".format(err))
    sys.exit(1)
    f_value = f(x)
    iteration_counter += 1

if abs(f_value) > eps:
    iteration_counter = -1
return x, iteration_counter
```

Метод Ньютона сходится быстро, если начальное приближение близко к решению. Выбор начального приближение влияет не только на скорость сходимости, но и на сходимость вообще. Т.е. при неправильном выборе начального приближения метод Ньютона может расходиться. Неплохой стратегией в случае, когда начальное приближение далеко от точного решения, может быть использование нескольких итераций по методу бисекций, а затем использовать метод Ньютона.

При реализации метода Ньютона нужно знать аналитическое выражение для производной f'(x). Руthon содержит пакет SymPy, который можно использовать для создания функции dfdx. Для нашей задачи это можно реализовать следующим образом:

```
from sympy import symbol, tanh, diff, lambdify
x = symbol.Symbol('x')
                             # определяем математический символ х
f expr = tanh(x)
                             # символьное выражение для f(x)
dfdx_expr = diff(f_expr, x) # вычисляем символьно f'(x)
# Преобразуем f_{expr} и dfdx_{expr} в обычные функции Python
f = lambdify([x],
                            # аргумент f
             f_expr)
dfdx = lambdify([x], dfdx_expr)
tol = 1e-1
sol, no_iterations = Newton(f, dfdx, x=1.09, eps=tol)
if no iterations > 0:
    print("Уравнение: tanh(x) = 0. Число итераций: {}".format(no_iterations))
    print("Решение: {}, eps = {}".format(sol, tol))
else:
    print("Решение не найдено!")
def F(x):
   y = np.zeros_like(x)
   y[0] = (3 + 2*x[0])*x[0] - 2*x[1] - 3
   y[1:-1] = (3 + 2*x[1:-1])*x[1:-1] - x[:-2] - 2*x[2:] -2
   y[-1] = (3 + 2*x[-1])*x[-1] - x[-2] - 4
    return y
def J(x):
    n = len(x)
    jac = np.zeros((n, n))
    jac[0, 0] = 3 + 4*x[0]
```

```
jac[0, 1] = -2
for i in range(n-1):
    jac[i, i-1] = -1
    jac[i, i] = 3 + 4*x[i]
    jac[i, i+1] = -2
jac[-1, -2] = -1
jac[-1, -1] = 3 + 4*x[-1]

return jac

n = 10
guess = 3*np.ones(n)

sol, its = Newton_system(F, J, guess)

if its > 0:
    print("x = {}".format(sol))

else:
    print("Решение не найдено!")
```

#### 2.2. Решение нелинейных систем

Идея метода Ньютона для приближенного решения системы (2) заключается в следующем: имея некоторое приближение  $\boldsymbol{x}^{(k)}$ , мы находим следующее приближение  $\boldsymbol{x}^{(k+1)}$ , аппроксимируя  $\boldsymbol{F}(\boldsymbol{x}^{(k+1)})$  линейным оператором и решая систему линейных алгебраических уравнений. Аппроксимируем нелинейную задачу  $\boldsymbol{F}(\boldsymbol{x}^{(k+1)})=0$  линейной

$$F(x^{(k)}) + J(x^{(k)})(x^{(k+1)} - x^{(k)}) = 0,$$
 (5)

где  $m{J}(m{x}^{(k)})$  — матрица Якоби (якобиан):

$$\nabla F(\boldsymbol{x}^{(k)}) = \begin{bmatrix} \frac{\partial f_1(\boldsymbol{x}^{(k)})}{\partial x_1} & \frac{\partial f_1(\boldsymbol{x}^{(k)})}{\partial x_2} & \dots & \frac{\partial f_1(\boldsymbol{x}^{(k)})}{\partial x_n} \\ \frac{\partial f_2(\boldsymbol{x}^{(k)})}{\partial x_1} & \frac{\partial f_2(\boldsymbol{x}^{(k)})}{\partial x_2} & \dots & \frac{\partial f_2(\boldsymbol{x}^{(k)})}{\partial x_n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial f_n(\boldsymbol{x}^{(k)})}{\partial x_1} & \frac{\partial f_n(\boldsymbol{x}^{(k)})}{\partial x_2} & \dots & \frac{\partial f_n(\boldsymbol{x}^{(k)})}{\partial x_n} \end{bmatrix}$$

Уравнение (5) является линейной системой с матрицей коэффициентов  $\boldsymbol{J}$  и вектором правой части  $-\boldsymbol{F}(\boldsymbol{x}^{(k)})$ . Систему можно переписать в виде

$$oldsymbol{J}(oldsymbol{x}^{(k)})oldsymbol{\delta} = -oldsymbol{F}(oldsymbol{x}^{(k)}),$$

гле 
$$\boldsymbol{\delta} = \boldsymbol{x}^{(k+1)} - \boldsymbol{x}^{(k)}$$
.

Таким образом, k-я итерация метода Ньютона состоит из двух стадий:

- 1. Решается система линейных уравнений (СЛАУ)  ${\pmb J}({\pmb x}^{(k)}){\pmb \delta} = -{\pmb F}({\pmb x}^{(k)})$  относительно  ${\pmb \delta}$ .
  - 2. Находится значение вектора на следующей итерации  $m{x}^{(k+1)} = m{x}^{(k)} + m{\delta}$ .

Для решения СЛАУ можно использовать приближенные методы. Можно также использовать метод Гаусса. Пакет numpy содержит модуль linalg, основанный на известной библиотеке LAPACK, в которой реализованы методы линейной алгебры. Инструкция x = numpy.linalg.solve(A, b) решает систему Ax = b методом Гаусса, реализованным в библиотеке LAPACK.

Когда система нелинейных уравнений возникает при решении задач для нелинейных уравнений в частных производных, матрица Якоби часто бывает разреженной. В этом случае целесообразно использовать специальные методы для разреженных матриц или итерационные методы.

Можно также воспользоваться методами, реализованными для систем линейных уравнений.

## 3. Задачи

### Задача 1: Метод бисекций

Написать программу для нахождения решения нелинейного уравнения f(x)=0 методом бисекций. С ее помощью найдите корни уравнения  $(1+x^2)e^{-x}+\sin x=0$  на интервале [0,10].

## Задача 2: Метод секущих

Напишите программу для решения нелинейного уравнения f(x)=0 методом секущих. Используйте ее для решения уравнения  $4\sin x + 1 - x = 0$  на интервале [-10,10].

### Задача 3: Метод Ньютона для систем уравнений

Написать программу для нахождения решения системы нелинейных уравнений F(x)=0 методом Ньютона. С ее помощью найдите приближенное решение системы

$$(3+2x_1)x_1 - 2x_2 = 3,$$

$$(3+2x_i)x_i - x_{i-1} - 2x_{i+1} = 2, \quad i = 2, 3, \dots, n-1,$$

$$(3+2x_n)x_n - x_{n-1} = 4.$$

при n=10 и сравните его с точным решением  $x_i=1, i=1,2,\ldots,n$ .

# Предметный указатель

Матрица Якоби, 5

якобиан, 5