

# Нелинейные алгебраические уравнения

## Системы алгебраических уравнений

Скалько Юрий Иванович  
Цыбулин Иван

## Постановка задачи

Дана функция  $f(x)$ . Найти решение уравнения

$$f(x) = 0$$

В отличие от случая линейного уравнения, нелинейное уравнение может иметь сколько угодно корней, в том числе и не иметь их вовсе. Чтобы как-то конкретизировать корень, требуется дополнительно указать отрезок локализации. Задача формулируется в следующем виде: найти решение уравнения

$$f(x) = 0, \quad x \in [a, b]$$

## Метод дихотомии

Предположим, что непрерывная функция  $f(x)$  принимает в концах отрезка  $[a, b]$  разные по знаку значения. Пусть для определенности  $f(a) < 0$ ,  $f(b) > 0$ . Иначе можно просто изменить знак у функции  $f$ . Значит, на отрезке  $[a, b]$  она принимает все значения от  $f(a)$  до  $f(b)$  включая и значение 0. Таким образом, корень локализован на отрезке  $[a, b]$ . Разобьем его точкой  $c = \frac{a+b}{2}$  на пару отрезков  $[a, c]$  и  $[c, b]$ .

Возможны варианты

- $f(c) = 0$ . Корень найден - это точка  $c$
- $f(c) < 0$ . Поскольку  $f(b) > 0$ , то на отрезке  $[c, b]$  должен быть корень  $f(x) = 0$
- $f(c) > 0$ . Поскольку  $f(a) < 0$ , то на отрезке  $[a, c]$  должен быть корень  $f(x) = 0$

Таким образом, задача свелась к такой же, но с меньшим отрезком.

## Скорость сходимости дихотомии

Сделав некоторое число делений отрезка пополам, можно получить хорошее приближение к решению уравнения. Поскольку длина отрезка на каждом шаге уменьшается в 2 раза

$$b_n - a_n = \left(\frac{1}{2}\right)^n (b_0 - a_0)$$

Корень уравнения расположен где-то на отрезке  $[a_n, b_n]$ , и можно написать

$$\left| x^* - \frac{a_n + b_n}{2} \right| < \frac{|b_n - a_n|}{2} = |b_0 - a_0| \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}$$

Метод сходится со скоростью геометрической прогрессии с показателем  $q = \frac{1}{2}$

## Пример метода дихотомии

Рассмотрим в качестве примера функцию  $f(x) = \operatorname{tg} \frac{x}{4} - 1$ . Ее корни расположены в точках  $x_k = (1 + 4k)\pi$ . Допустим, мы хотим найти численно корень  $x_0 = \pi$ . Необходимо найти отрезок локализации этого корня, на концах которого функция принимает разные по знаку значения.

Легко проверить, что  $[3, 4]$  удовлетворяет этому требованию.

$$[a_0, b_0] = [3.0000000000, 4.0000000000]$$

$$[a_1, b_1] = [3.0000000000, 3.5000000000]$$

$$[a_2, b_2] = [3.0000000000, 3.2500000000]$$

$$[a_3, b_3] = [3.1250000000, 3.2500000000]$$

$$\vdots$$

$$[a_{20}, b_{20}] = [3.1415920258, 3.1415929794]$$

# Метод простой итерации

Предположим, что уравнение  $f(x) = 0$  удалось заменить эквивалентным ему уравнением  $x = \varphi(x)$ . Рассмотрим итерационный процесс

$$x_{k+1} = \varphi(x_k)$$

Рассмотрим, при каких условиях этот процесс сходится.

## Теорема Банаха о сжимающем отображении

На вопрос сходимости итерационного процесса  $x_{k+1} = \varphi(x_k)$  отвечает следующая

### Теорема (Банах, 1922)

Если  $\varphi(x) : \mathbb{X} \mapsto \mathbb{X}$  задает сжимающее отображение, то есть существует  $0 \leq q < 1$

$$\rho(\varphi(x), \varphi(y)) \leq q\rho(x, y),$$

то у отображения  $\varphi(x)$  существует единственная неподвижная точка  $x^* = \varphi(x^*)$  и

$$x^* = \lim_{k \rightarrow \infty} x_k$$

То есть, если  $\varphi(x)$  сжимающее отображение, то итерационный процесс сходится. Можно показать, что

$$|x^* - x_k| < q^k |x^* - x_0|$$

## Сжимающие отображения

В качестве множества  $\mathbb{X}$  может выступать, например, некоторый отрезок  $[a, b]$ .

Заметим, что для метрики в  $\mathbb{X}$  верно

$$\rho(\varphi(x), \varphi(y)) = |\varphi(x) - \varphi(y)| \leq |\varphi'(\xi)||x - y| = |\varphi'(\xi)|\rho(x, y)$$

При  $|\varphi'(x)| \leq q < 1$  отображение сжимающее

$$\rho(\varphi(x), \varphi(y)) \leq q\rho(x, y)$$



## Достаточное условие сжимаемости

Пусть  $\varphi(x)$  отображает отрезок  $[a, b]$  в себя и имеет на нем производную по модулю меньше  $q < 1$ .

- $\varphi([a, b]) \subset [a, b]$
- $\max_{x \in [a, b]} |\varphi'(x)| = q < 1$

Тогда  $\varphi(x)$  задает на  $[a, b]$  сжимающее отображение, а значит для нее итерационный процесс

$$x_{k+1} = \varphi(x_k)$$

сходится от любого начального приближения  $x_0 \in [a, b]$  к неподвижной точке

$$x^* = \varphi(x^*)$$

## Метод релаксации

Рассмотрим  $f(x)$  такую, что  $f(a) < 0$ ,  $f(b) > 0$  и  $f'(x) > 0$  на отрезке  $[a, b]$ . Построим  $\varphi(x)$  следующим образом

$$\varphi(x) = x - \tau f(x), \quad \tau > 0$$

Тогда

$$\varphi'(x) = 1 - \tau f'(x)$$

Если взять  $\tau < \frac{1}{\max f'(x)}$ , то  $0 \leq \varphi'(x) < 1$  и  $\varphi(x)$  монотонно растет от  $\varphi(a)$  до  $\varphi(b)$ . Поскольку  $a < \varphi(a) \leq \varphi(b) < b$ , такая функция  $\varphi(x)$  действительно отображает  $[a, b]$  в себя и является сжимающей.

Можно брать и другие значения  $\tau$  вплоть до  $\tau_{max} = \frac{2}{\max f'(x)}$ , только сжимаемость требуется проверять непосредственно.

## Метод релаксации

Для примера возьмем то же уравнение  $f(x) = \operatorname{tg} \frac{x}{4} - 1 = 0$ . Возьмем следующую функцию

$$\varphi(x) = x - \tau f(x) = x - \frac{3}{2} \left( \operatorname{tg} \frac{x}{4} - 1 \right)$$

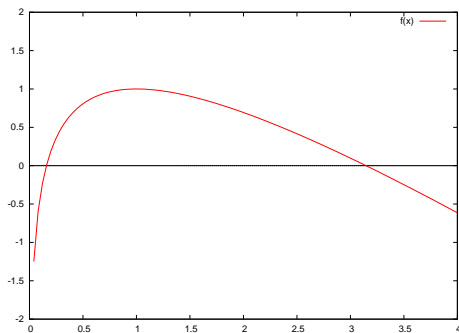
$\tau = \frac{3}{2} \approx \frac{2}{\max f'(x) + \min f'(x)}$  выбрано по аналогии с оптимальным значением  $\tau$  для метода простой итерации для линейных систем  $\tau_{opt} = \frac{2}{\lambda_1 + \lambda_n}$ . При таком выборе  $\tau$  максимум модуля производной  $q = \max |\varphi'(x)|$  минимален, а значит процесс сходится быстрее всего. При данном  $\tau$   $q \approx 0.30$ , что меньше 0.5 для метода дихотомии. Функция  $\varphi(x)$  переводит отрезок  $[3, 4]$  в себя. Прделаем 20 итераций метода  $x_{k+1} = \varphi(x_k)$

$$x_{20} = \underline{3.1415926535896458}$$

## Метод простой итерации

Метод релаксации не всегда хорошо работает. Довольно часто можно подобрать другую функцию  $\varphi(x)$ , для которой процесс сходится быстрее.

Рассмотрим уравнение  $f(x) = \ln x + 2 - x = 0$ .



# Метод простой итерации

$$f(x) = \ln x + 2 - x = 0$$

У данного уравнения два корня, первый лежит на отрезке  $[e^{-2}, e^{-1}]$ , второй – на  $[3, e^2]$ .

## Метод простой итерации

$$f(x) = \ln x + 2 - x = 0$$

У данного уравнения два корня, первый лежит на отрезке  $[e^{-2}, e^{-1}]$ , второй – на  $[3, e^2]$ .

Возьмем  $\varphi(x) = \ln x + 2$ . Производная  $\varphi'(x) = \frac{1}{x}$  по модулю меньше единицы при  $x > 1$ .

Эта функция отображает отрезок  $[3, e^2]$  в отрезок  $[2 + \ln 3, 4] \subset [3, e^2]$ , то есть задает на нем сжимающее отображение.

$$q = \max_{x \in [3, e^2]} \left| \frac{1}{x} \right| = \frac{1}{3}$$

Метод  $x_{k+1} = \varphi(x_k)$  будет сходиться к корню из отрезка  $[3, e^2]$ .

# Метод простой итерации

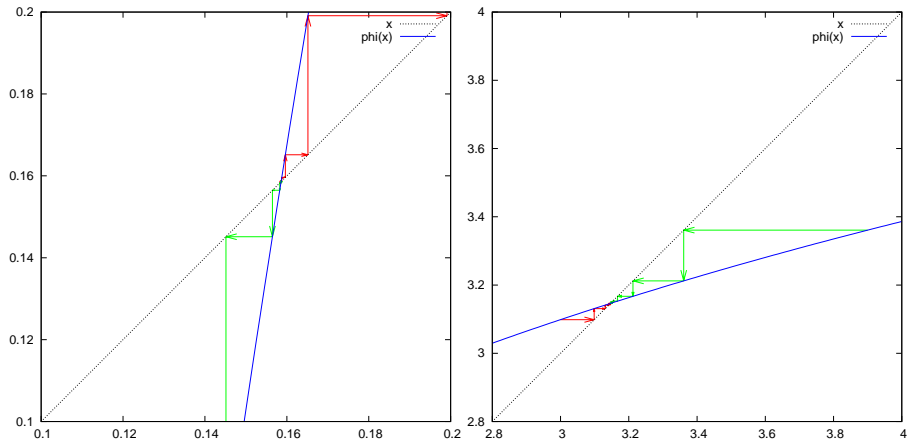


Рис. 1: Поведение метода в окрестности первого и второго корня

## Метод простой итерации

$$f(x) = \ln x + 2 - x = 0$$

Построим для первого корня метод простой итерации на отрезке  $[e^{-2}, e^{-1}]$ .

$$\varphi(x) = x - \tau f(x)$$

При оптимальном по скорости сходимости  $\tau = \frac{2}{e^2 - 1 + e^{-1}} \approx 0.25$  функция  $\varphi(x)$  осуществляет сжимающее отображение отрезка  $[e^{-2}, e^{-1}]$  в себя, причем коэффициент сжатия  $q \approx 0.58$ . Видно, что метод сходится довольно медленно, в данном случае метод дихотомии оказался бы быстрее.



## Метод простой итерации

Вспомним случай  $\varphi(x) = \ln x + 2$ . Метод расходился, убегая от корня, даже при очень близких начальных значениях.

## Метод простой итерации

Вспомним случай  $\varphi(x) = \ln x + 2$ . Метод расходился, убегая от корня, даже при очень близких начальных значениях.

«Развернем» направление итераций. Рассмотрим вместо

$$x_{k+1} = \varphi(x_k)$$

процесс

$$x_k = \varphi(x_{k+1}), \quad x_{k+1} = \varphi^{-1}(x_k)$$

Обратная функция  $\varphi^{-1}(x) = e^{x-2}$ . Она отображает внутрь себя отрезок  $[e^{-2}, e^{-1}]$  и ее производная  $\varphi'(x) = e^{x-2}$  на этом отрезке ограничена по модулю  $q = 0.20$ .

Этот метод сходится в три раза быстрее метода простой итерации с оптимальным параметром и  $q = 0.58!$

# Метод Ньютона

В основе метода Ньютона лежит замена нелинейного уравнения  $f(x) = 0$  приближенным линейным уравнением. Разложим  $f(x)$  в окрестности точки  $x_k$  в ряд Тейлора, отбросив все члены кроме первых двух.

$$0 = f(x) \approx f(x_k) + f'(x_k)(x - x_k)$$

Линейное уравнение легко решается  $x = x_k - \frac{f(x_k)}{f'(x_k)}$ . Возьмем это решение в качестве нового приближения к решению  $f(x) = 0$

$$x_{k+1} = \varphi(x_k) = x_k - \frac{f(x_k)}{f'(x_k)}$$

# Сходимость метода Ньютона

Существует окрестность точки  $x^*$ , в которой  $|\varphi'(x)| < 1$ .

## Теорема(Канторович)

Если существуют константы  $A, B, C$  такие, что на отрезке  $[a, b]$

- $\frac{1}{|f'(x)|} < A$ , то есть  $f'(x)$  ограничена и не равна 0
- $|\frac{f(x)}{f'(x)}| < B$ , то есть  $f(x)$  ограничена
- $|f''(x)| \leq C \leq \frac{1}{2AB}$
- $|a - b| < \frac{1}{AB} (1 - \sqrt{1 - 2ABC})$

Тогда на отрезке  $[a, b]$  есть корень уравнения  $f(x) = 0$ , и метод Ньютона с  $x_0 = \frac{a+b}{2}$  сходится к нему с квадратичной скоростью

$$|x_n - x^*| \leq \frac{B}{2^{n-1}} (2ABC)^{2^{n-1}} \leq Dq^{2^n}$$

## Квадратичная сходимость

В отличие от ранее рассмотренных методов, метод Ньютона сходится квадратично. Это значит что на каждой итерации точность не просто увеличивается, умножаясь на константу, а возводится в квадрат.

Сравните линейную сходимость

$$|x^* - x_k| \leq q|x^* - x_{k-1}|$$

и квадратичную

$$|x^* - x_k| \leq q|x^* - x_{k-1}|^2$$

На практике квадратичная сходимость выражается в *удвоении* на каждом шаге количества правильных знаков. В случае линейной сходимости каждая итерация *добавляла* несколько правильных знаков.

# Сходимость метода Ньютона

Чтобы получить на практике квадратичную сходимость необходимо удовлетворить нескольким условиям из теоремы. Но, как правило, условиям теоремы удовлетворяет довольно малый отрезок  $[a, b]$ , и чтобы реально получить быструю сходимость требуется выбрать очень хорошее начальное приближение.

Если нарушать условия теоремы, и выбрать плохое начальное приближение, возможна расходимость или не сходимость метода Ньютона

# Сходимость метода Ньютона

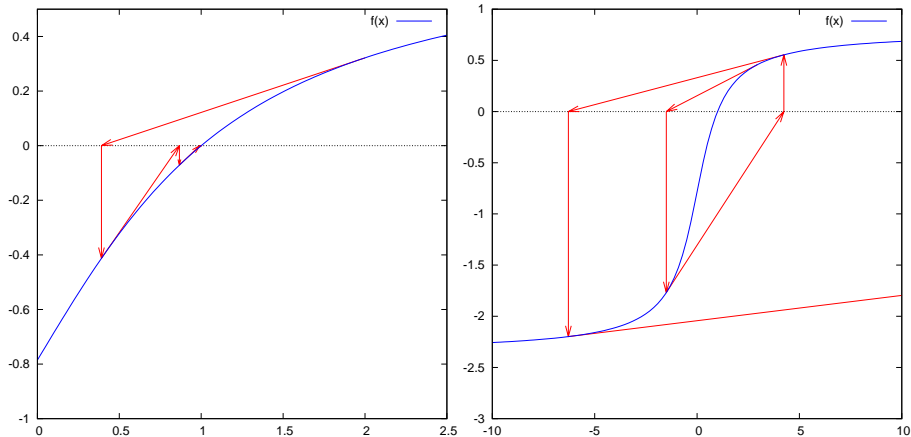


Рис. 2: Поведение метода Ньютона при различных начальных приближениях

# Метод секущих

В случаях, когда непосредственно нахождение производной функции  $f(x)$  затруднительно, прибегают к методу секущих. В нем вместо точного значения производной используется разностное отношение

$$x_{k+1} = x_k - \frac{x_k - x_{k-1}}{f(x_k) - f(x_{k-1})} f(x_k)$$

Метод позволяет сохранить квадратичную сходимость метода Ньютона, но может испытывать численные неустойчивости в окрестности корня. К тому же метод стал трехшаговым, то есть  $x_{k+1}$  вычисляется через пару  $x_k$  и  $x_{k-1}$ , и методу необходимо два начальных приближения  $x_0$  и  $x_1 \neq x_0$ .



## Постановка задачи

Дана система алгебраических уравнений

$$f_1(x_1, x_2, \dots, x_n) = 0$$

$$f_2(x_1, x_2, \dots, x_n) = 0$$

$$\vdots$$

$$f_m(x_1, x_2, \dots, x_n) = 0$$

или в векторной форме

$$\mathbf{F}(\mathbf{x}) = 0, \quad \mathbf{F} : \mathbb{R}^n \mapsto \mathbb{R}^m$$

Требуется найти решение, локализованное в области  $G \subset \mathbb{R}^n$ .

Система алгебраических уравнений может как иметь так и не иметь решений вне зависимости от соотношения между числом неизвестных  $n$  и уравнений  $m$ .

## Сжимающие отображения

Теорема Банаха может применяться и в этом случае. Если  $\varphi(\mathbf{x})$  задает сжимающее отображение замкнутой области  $G$  в себя ( $\varphi(G) \subset G$ ) и

$$\|\varphi(\mathbf{x}) - \varphi(\mathbf{y})\| \leq q\|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|$$

то последовательность  $\mathbf{x}_{k+1} = \varphi(\mathbf{x}_k)$  будет сходиться к неподвижной точке  $\mathbf{x}^* = \varphi(\mathbf{x}^*)$ .

## Сжимающее отображение

В многомерном случае есть теорема, дающая достаточное условие сжимаемости отображения  $\varphi$

### Теорема

Если  $G$  - выпуклая область, все производные  $\frac{\partial \varphi_i}{\partial x_j}$  равномерно непрерывны на  $G$  и норма матрицы Якоби

$$\mathbf{J} = \begin{bmatrix} \frac{\partial \varphi_i}{\partial x_j} \end{bmatrix}$$

не превосходит  $q < 1$ , то отображение является сжимающим в  $G$

В случае, когда  $G$  - компакт, равномерная непрерывность производных следует из непрерывности.

Отличие от одномерного случая в том, что вместо условия  $|\varphi'(x)| \leq q < 1$  теперь используется  $\|\mathbf{J}\| \leq q < 1$

# Метод Ньютона

Метод Ньютона можно применять и в многомерном случае при выполнении условия  $n = m$ .

$$\mathbf{x}_{k+1} = \mathbf{x}_k - \left[ \frac{\partial \mathbf{F}(\mathbf{x}_k)}{\partial \mathbf{x}} \right]^{-1} \mathbf{F}(\mathbf{x}_k)$$

Практически все свойства одномерного метода Ньютона без изменений переносятся на многомерный случай. Заметим, что в данном случае приходится на каждом шаге решать систему линейных уравнений с матрицей  $\frac{\partial \mathbf{F}(\mathbf{x}_k)}{\partial \mathbf{x}}$ .

## Метод Зейделя

Примечательно, но идея, которая использовалась для решения СЛАУ методом Зейделя переносится и на СНАУ

$$f_1(x_{k+1,1}; x_{k,2}; \dots; x_{k,n}) = 0$$

$$f_2(x_{k+1,1}; x_{k+1,2}; \dots; x_{k,n}) = 0$$

$$f_3(x_{k+1,1}; x_{k+1,2}; \dots; x_{k,n}) = 0$$

$$\vdots$$

$$f_n(x_{k+1,1}; x_{k+1,2}; \dots; x_{k+1,n}) = 0$$

Если решать уравнения сверху вниз, то каждое уравнение является уравнением с одной неизвестной.

Спасибо за внимание!

Цыбулин Иван  
e-mail: [tsybulin@crec.mipt.ru](mailto:tsybulin@crec.mipt.ru)