

Санкт-Петербургский политехнический университет  
Высшая школа прикладной математики и вычислительной  
физики, ФизМех

Направление подготовки  
«01.03.02 Прикладная математика и информатика»

Отчет по лабораторной работе № 1  
тема "Решение алгебраических и трансцендентных  
уравнений" дисциплина "Численные методы"

Выполнил студент гр. 5030102/00001  
Преподаватель:

Золин И.М.  
Добрецова С.Б.

Санкт-Петербург

2021

# 1 Формулировка задачи и её формализация

## 1.1 Формулировка задания

Решить алгебраическое  $2x^4 - x^2 - 10 = 0$  и трансцендентное  $x + \lg(1 + x) - 1.5 = 0$  уравнения методом секущих и методом половинного деления и исследовать зависимость количества итераций от заданной точности.

## 1.2 Постановка задания

Дано  $f(x) = 0$ ,  $x \in [a, b]$ , на котором  $\exists! x^* : f(x^*) \equiv 0$ . Найти  $x \in [a, b] : |x - x^*| < \epsilon$ , где  $\epsilon$  - заданная точность.

# 2 Алгоритм методов и условия их применимости

## 2.1 Метод половинного деления

### 2.1.1 Алгоритм

1. Входные данные: функция  $f(x)$  на  $[a, b]$ , абсолютная погрешность  $\epsilon$ .
2. Цикл:
  - (а) Вычислить  $x = \frac{a+b}{2}$ .
  - (б) Если  $f(x)f(a) < 0$ , то  $b = x$ , иначе  $a = x$ .
  - (с) Проверка на точность: если  $|b - a| > 2\epsilon$ , перейти к итерации (а) цикла
3. Результат: Положить  $x^* = \frac{a+b}{2}$

### 2.1.2 Условия применимости метода:

1.  $f \in C([a, b])$
2.  $f(a)f(b) < 0$

## 2.2 Метод простых итераций

### 2.2.1 Алгоритм

1. Входные данные: функция  $\varphi(x)$  на  $[a, b]$ , параметр  $q$ , зависящий от  $\varphi(x)$ , абсолютная погрешность  $\epsilon$ .
2. Действия до цикла: Построить последовательность  $\{x_k\}$  по формуле  $x_k = \varphi(x_{k-1})$ , где  $\varphi(x)$  такая, что  $f(x) = 0 \iff x = \varphi(x)$
3. Цикл:
  - (a) Положить  $x_k = \varphi(x_{k-1})$ .
  - (b) Проверка на точность: если  $|x_k - x_{k-1}| < \frac{1-q}{q}\epsilon$ , перейти к итерации (a) цикла.
4. Результат: Положить  $x^* = x_k$ , при  $|x_{k+1} - x_k| \geq \frac{1-q}{q}\epsilon$

### 2.2.2 Условия применимости метода

1.  $\varphi \in C^1([a, b])$
2.  $\varphi(x) \in [a, b]$  для  $\forall x \in [a, b]$
3.  $\exists q : |\varphi'(x)| \leq q < 1$  для  $\forall x \in [a, b]$

## 3 Предварительный анализ задачи

### 3.1 Теорема о верхней границе

Для уравнения  $2x^4 - x^2 - 10 = 0$  найдём отрезки, содержащие все корни, применив *Теорему о верхней границе положительных корней* 4 раза:  $x^* < \sqrt[m]{\frac{|a'|}{a_0}}$ , где  $m$  - номер первого отрицательного коэффициента,  $a_0$  - первый коэффициент, а  $a'$  - наибольший по модулю отрицательный коэффициент.

1.  $2x^4 - x^2 - 10 = 0 \Rightarrow m = 2, a' = -10, a_0 = 2 \Rightarrow x^* \leq 1 + \sqrt{5} \approx 3.236$
2.  $x = (\frac{1}{y}) \Rightarrow 10y^4 + y^2 - 2 = 0 \Rightarrow m = 2, a' = 2, a_0 = 10 \Rightarrow y \leq 1 + \frac{1}{\sqrt{5}} \Rightarrow x^* \leq \frac{5-\sqrt{5}}{4} \approx 0.69$

3.  $x = -y \Rightarrow 2y^4 - y^2 - 10 = 0 \Rightarrow m = 2, a' = -10, a_0 = 2 \Rightarrow$   
 $\Rightarrow y \leq 1 + \sqrt{5} \Rightarrow x^* \geq -1 - \sqrt{5} \approx -3.236$
4.  $x = -1/y \Rightarrow 10y^4 + y^2 - 2 = 0 \Rightarrow m = 2, a' = 2, a_0 = 10 \Rightarrow$   
 $y \leq 1 + \frac{1}{\sqrt{5}} \Rightarrow x^* \geq \frac{\sqrt{5}-5}{4} \approx -0.69$

### 3.2 Нахождение отрезка с одним корнем и проверка условий применимости методов

#### 3.2.1 Алгебраическое уравнение

С помощью MATLAB устанавливаем, что на отрезке  $[1, 2]$  уравнение  $2x^4 - x^2 - 10 = 0$  имеет единственный корень и проверяем условия применимости.

Метод половинного деления:

1. Функция непрерывна на всей числовой оси (а значит и на отрезке)
2.  $f(1)f(2) = -9 * 18 = -162 < 0$

Метод простых итераций: По Теореме 2 (о сходимости метода простых итераций), проверим условие:  $\exists q : |\varphi'(x)| \leq q < 1$  для  $\forall x \in [a, b]$

$$x = \varphi(x), \quad x = x - \alpha * f(x) \Rightarrow \varphi(x) = x - \alpha * f(x)$$

Проверка условия:

1.  $f(x) = 2x^4 - x^2 - 10 \Rightarrow f'(x) = 8x^3 - 2x \Rightarrow f''(x) = 24x^2 - 2$ .
2. Корни второй производной  $f''(x)$ ,  $x = \pm \frac{\sqrt{3}}{6}$  не принадлежат отрезку  $[1, 2] \Rightarrow f'(x)$  монотонна на отрезке  $[1, 2]$ .
3.  $f'(1) = 6; f'(2) = 60 \Rightarrow \max_{x \in [1, 2]} |f'(x)| = f'(2) = 60 \Rightarrow M_1 = 60$ .
4.  $|\alpha| < \frac{2}{M_1} = \frac{1}{30}$
5.  $\varphi(x) = x - \alpha * f(x) = x - \frac{1}{30} * f(x) = x - \frac{1}{30} * (2x^4 - x^2 - 10)$

6.  $|\varphi'(x)| \leq q < 1 \Rightarrow \varphi'(x) = \frac{-4}{15} * x^3 + \frac{1}{15} * x + 1$   
 $\varphi'(1) = \frac{12}{15} = 0.8 \Rightarrow$  условие  $|\varphi'(1)| \leq q < 1$  выполняется,  
 значит  $\exists q : |\varphi'(x)| \leq q < 1$  для  $\forall x \in [a, b]$ .

### 3.2.2 Трансцендентное уравнение

С помощью MATLAB устанавливаем, что на отрезке  $[0.7, 1.7]$  уравнение  $x + \lg(1 + x) - 1.5 = 0$  имеет единственный корень и проверяем *условия применимости*.

Метод половинного деления:

1. Функция непрерывна на всей числовой оси (а значит и на отрезке)
2.  $f(0.7)f(1.7) \approx -0.359594 < 0$

Метод простых итераций: По Теореме 2 (о сходимости метода простых итераций), проверим условие:  $\exists q : |\varphi'(x)| \leq q < 1$  для  $\forall x \in [a, b]$

$$x = \varphi(x), \quad x = x - \alpha * f(x) \Rightarrow \varphi(x) = x - \alpha * f(x)$$

$$|\alpha| < \frac{2}{M_1}, \text{ где } M_1 = \max_{x \in [a, b]} |f'(x)|$$

Проверка условия:

1.  $f(x) = x + \lg(1 + x) - 1.5 \Rightarrow f'(x) = \frac{1}{\ln(10)(1+x)} + 1 \Rightarrow f''(x) = \frac{-1}{\ln(10)(1+x)^2}$
2. Корней второй производной  $f''(x)$  не существует  $\Rightarrow f'(x)$  монотонна на отрезке  $[0.7, 1.7]$ .
3.  $f'(0.7) = \frac{1}{\ln(10)(1.7)} \approx 1.255467; f'(1.7) = \frac{1}{\ln(10)(2.7)} \Rightarrow \max_{x \in [0.7, 1.7]} |f'(x)| = f'(0.7) \approx 1.255467 \Rightarrow M_1 = 1.255467$ .
4.  $|\alpha| < \frac{2}{M_1} = \frac{2}{1.255467} = 1.6$
5.  $\varphi(x) = x - \alpha * f(x) = x - 1.6 * f(x) = x - 1.6 * (x + \lg(1 + x) - 1.5) = -0.6 * x - 1.6 * \lg(1 + x) + 2.4$
6.  $|\varphi'(x)| \leq q < 1 \Rightarrow \varphi'(x) = -0.6 + \frac{-1.6}{\ln(10)(x+1)}$   
 $\varphi'(1.7) = -0.6 + \frac{-1.6}{\ln(10)(2.7)} = -0.85 \Rightarrow$  условие  $|\varphi'(1)| \leq q < 1$  выполняется, значит  $\exists q : |\varphi'(x)| \leq q < 1$  для  $\forall x \in [a, b]$ .

#### 4 Тестовый пример с детальными расчётами для задачи малой размерности

$$f(x) = x^2 + 10x$$

Очевидно, что существует два корня  $x = 0$  и  $x = -10$ . Найдем на отрезке  $[-2, 1]$  корень этого уравнения, используя численный метод половинного деления.

На этом отрезке функция непрерывна, а также  $f(-1) * f(2) = -176 < 0$ .

1.  $\frac{b-a}{2} = 1.5$   
 $c = \frac{a+b}{2} = \frac{-2+1}{2} = -0.5$   
 $f(a) * f(c) = 76 > 0 \Rightarrow a = c$
2.  $\frac{b-a}{2} = 0.75$   
 $c = \frac{a+b}{2} = \frac{-0.5+1}{2} = 0.25$   
 $f(a) * f(c) = -12 < 0 \Rightarrow b = c$
3.  $\frac{b-a}{2} = 0.375$   
 $c = \frac{a+b}{2} = \frac{-0.5+0.25}{2} = -0.125$   
 $f(a) * f(c) = 6 > 0 \Rightarrow a = c$
4.  $\frac{b-a}{2} = 0.1875$   
 $c = \frac{a+b}{2} = \frac{-0.125+0.25}{2} = 0.0625$   
 $f(a) * f(c) = -1 < 0 \Rightarrow b = c$
5.  $\frac{b-a}{2} = 0.09375$   
 $c = \frac{a+b}{2} = \frac{-0.125+0.0625}{2} = -0.03125$   
 $f(a) * f(c) = 0$   
 $x \approx -0.03125$

Найдем на том же самом отрезке корень  $x \in [-2, 1]$ , но с использованием метода простых итераций. По *Теореме 2 (о сходимости метода простых итераций)*, проверим условие:

1.  $\exists q : |\varphi'(x)| \leq q < 1$  для  $\forall x \in [a, b]$

$$x = \varphi(x) , x = x - \alpha * f(x) \Rightarrow \varphi(x) = x - \alpha * f(x)$$

$$|\alpha| < \frac{2}{M_1}, \text{ где } M_1 = \max_{x \in [a, b]} |f'(x)|$$

Проверка условия  $\exists q : |\varphi'(x)| \leq q < 1$  для  $\forall x \in [a, b]$ : найдём  $\varphi(x)$  и  $q$ .

1.  $f(x) = x^2 + 10x \Rightarrow f'(x) = 2x + 10$  - линейная монотонно возрастающая функция.
2.  $f'(1) = 12 \Rightarrow \max_{x \in [-2, 1]} |f'(x)| = f'(1) = 12 \Rightarrow M_1 = 12.$
3.  $|\alpha| < \frac{2}{M_1} = \frac{1}{6} \approx 0.167$
4.  $\varphi(x) = x - \alpha * f(x) = x - \frac{1}{6} * f(x) = x - \frac{1}{6} * (x^2 + 10x)$
5.  $|\varphi'(x)| \leq q < 1 \Rightarrow \varphi'(x) = -\frac{1}{3} * x - \frac{1}{3}$   
 $\varphi'(1) = \frac{-4}{3} \approx -1.33; \varphi'(-2) = \frac{1}{3} \approx 0.33 \Rightarrow$  условие  $|\varphi'(-2)| \leq q < 1$  выполняется, значит  $\exists q : |\varphi'(x)| \leq q < 1$  для  $\forall x \in [a, b]$ .

Алогритм для  $\epsilon = 0.1$ , получается  $\frac{1-q}{q}\epsilon = 0.2$ :

1.  $x_k = a = -2$
2.  $x_k = \varphi(x_{k-1}) = \frac{1}{3}$   
 $|x_k - x_{k-1}| = \frac{7}{3}$
3.  $x_k = \varphi(x_{k-1}) = \frac{-4}{9}$   
 $|x_k - x_{k-1}| = \frac{7}{9}$
4.  $x_k = \varphi(x_{k-1}) = \frac{-5}{27}$   
 $|x_k - x_{k-1}| = \frac{7}{27}$
5.  $x_k = \varphi(x_{k-1}) = \frac{-22}{81}$   
 $|x_k - x_{k-1}| = \frac{7}{81} \approx 0.086$

## 5 Подготовка контрольных тестов

Методы половинного деления и секущих использовались для нахождения корней алгебраического  $2x^4 - 2x^2 - 10 = 0$  уравнения на отрезке  $[1, 2]$  с найденной функцией  $\varphi(x) = \frac{-1}{15} * x^4 + \frac{1}{30} * x^2 + x + \frac{1}{3}$  для метода простых итераций и трансцендентного  $x + \lg(1 + x) - 1.5 = 0$  уравнения на отрезке  $[0.7, 1.7]$  с найденной

функцией  $\varphi(x) = -0.59303 * x - 1.59303 * \lg(1 + x) + 2.3895$  для метода простых итераций с точностью  $\epsilon = 10^{-i}$ , где  $i \in [1, 6]$ ,  $i \in \mathbb{N}$ . Также использовалась функция MATLAB `fzero` с такой же точностью.

## 6 Модульная структура программы

`BisectionMethod`(вх:  $f, a, b, \epsilon$ , вых:  $x^*, n$ ) Находит корень  $x^*$  уравнения  $f(x) = 0$  на отрезке  $[a, b]$  с помощью метода половинного деления точностью  $\epsilon$  за  $n$  итераций.

`FixedPointIterations`(вх:  $\varphi, x_0, x_1, q, \epsilon$ , вых:  $x^*, n$ ) Находит корень  $x^*$  уравнения  $f(x) = 0$  на отрезке  $[a, b]$  с помощью функции  $\varphi(x)$ , указатель на которую подаётся в функцию, и параметр  $q$ , заранее вычисленные, с точностью  $\epsilon$  за  $n$  итераций.

## 7 Анализ результатов

Графики зависимости количества итераций методов от точности для алгебраической и трансцендентной функции показывают, что:

1. Метод `fzero` работает лучше всего для обеих функций.
2. Также зависимости в обоих случаях линейные, что для алгебраической (для `fzero`: 2, 5, 5, 6, 6, 7; для метода половинного деления: 3, 6, 9, 13, 16, 19; для метода простых итераций: 4, 5, 6, 7, 7, 8), то и для трансцендентной (для `fzero`: 2, 5, 5, 6, 6, 7; для метода половинного деления: 3, 6, 9, 13, 16, 19; для метода простых итераций: 45, 70, 95, 120, 146, 171), поэтому с увеличением точности  $\epsilon$  увеличивается количество итераций, потому что алгоритмы этих методов подразумевают, что с увеличением  $\epsilon$  будет дольше в цикле соблюдаться условие выхода из него.

Графики зависимости количества итераций методов от точности для алгебраической функции показывают, что:

1. После метода `fzero` по скорости нахождения корня с заданной точностью идёт метод простых итераций, а затем метод



половинного деления, т.е. требует заметно большего количества итераций. До значения  $\epsilon = 10^{-2}$  быстрее метода простых итераций оказывается метод половинного деления.

2. В точке ( $\epsilon = 10^{-2}$ , 5 итераций) графики методов fzero и метода простых итераций пересекаются. Несложно заметить, что для метода половинного деления с  $\epsilon = 10^{-3}$  наблюдается ухудшение работы, из-за увеличения количества итераций. А в  $\epsilon = 10^{-6}$  метод fzero имеет 7 итераций, метод простых итераций 9, метод половинного деления 19.

Графики зависимости количества итераций методов от точности для трансцендентной функции показывают, что:

После метода fzero по скорости нахождения корня с заданной точностью идёт метод половинного деления немного, затем метод простых итераций. Метод простых итераций для трансцендентной функции справляется хуже всего.

График зависимости модуля значений алгебраической и трансцендентной функции от заданной точности показывает, что:

1. Значение корня, полученного с помощью метода fzero, с увеличением точности стремится к нулю монотонно.
2. Значения корня, полученного с помощью метода половинного деления, с увеличением точности стремится к нулю немонотонно, пересекает линию заданной точности 2 раза.
3. Значение корня, полученного с помощью метода простых итераций, с увеличением точности стремится к нулю монотонно, находится изначально ниже линии заданной точности, то есть метод простых итераций сразу находит корень с довольно большой точностью.

График зависимости модуля значений алгебраической функции от заданной точности показывает, что:

1. Значение корня, полученного с помощью метода fzero, пересекает линию заданной точности 2 раза при  $\epsilon = 10^{-5}$ , но находится в итоге чуть выше неё.

2. Значения корня, полученного с помощью метода половинного деления, пересекает линию заданной точности 2 раза при  $\epsilon = 10^{-5}$ , но находится в итоге чуть выше линии заданной точности.

График зависимости модуля значений трансцендентной функции от заданной точности показывает, что:

1. Значение корня, полученного с помощью метода fzero, не пересекает линию заданной точности, практически совпадает с ней, но находится в итоге чуть ниже неё.
2. Значение корня, полученного с помощью метода половинного деления, дважды пересекает заданную линию точности примерно при  $\epsilon = 10^{-2}$ . При точности от  $\epsilon = 10^{-5}$  до  $10^{-6}$  не меняется, достигнув порядка  $10^{-8}$ , то есть метод половинного находит корень с довольно большой точностью.
3. Значение корня, полученного с помощью метода простых итераций, после точности  $\epsilon = 10^{-4}$  не изменяется и один раз пересекает заданную линию точности при  $\epsilon = 10^{-5}$ .

## 8 Выводы

1. Метод половинного деления более прост и нагляден, при выполнении небольшого количества условий, по сравнению с методом простых итераций, но требует значительно большего количества итераций с увеличением заданной точности.
2. Метод простых итераций обладает большей скоростью сходимости. Данный метод зависит от функции  $\varphi$  (т.е. зависит от начальной функции  $f$ ) и параметра  $q$ , в свою очередь зависящего от  $\varphi$ , влияющие на количество итераций.