

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования

**«Национальный исследовательский
Нижегородский государственный университет им. Н.И.
Лобачевского»
(ННГУ)**

Институт информационных технологий, математики и механики

**Кафедра: высокопроизводительных вычислений и системного
программирования**

Направление подготовки: «Прикладная математика и информатика»
Магистерская программа: «Вычислительные методы и
суперкомпьютерные технологии»

ОТЧЕТ

по первой лабораторной работе

на тему:

«Численное исследование модели авторепрессора»

Выполнил: студент
группы 3824М1ПМвм
Ивлев А.Д.

Нижний Новгород
2024

Оглавление

1. Введение	3
2. Постановка задачи	4
3. Методы исследования	5
3.1 Метод деления отрезка пополам	5
3.2 Метод Ньютона	6
4. Результаты экспериментов	7
4.1 Реализация методов деления отрезка пополам и метода Ньютона	7
4.2 Исследование сходимости и скорости сходимости методов	7
4.3 Зависимость состояния равновесия и его устойчивости от параметра α ..	10
5. Заключение	11

1. Введение

В данной работе будет исследоваться модель авторепрессора, которая задаётся нелинейным автономным ДУ 1-го порядка:

$$\dot{x} = f(x) = \frac{\alpha}{1 + x^n} - \gamma x$$

Данное ДУ получено из уравнения $\dot{x} = \frac{A}{1+kx^n} - \gamma x$, которое описывает синтез белка, регулируемого транскрипционным ингибитором. Где x – концентрация белка, k – коэффициент концентрации транскрипционного фактора, n – степень олигомера, A – коэффициент скорости производства белка, у которого свободна промоутерная зона, γ – коэффициент деградации белка от его концентрации в клетке.

Следовательно, из постановки задачи получим ограничения на модель авторепрессора: $x \geq 0$, $\alpha \geq 0$, $n \in \mathbb{N}$.

Для дальнейшей работы опишем несколько терминов:

- Состояние равновесия дифференциального уравнения $\dot{x} = f(x)$ — это состояние, в котором значения переменных в системе не меняются со временем, то есть $\dot{x} = 0$. Следовательно состояние равновесия x^* является решением уравнения $f(x^*) = 0$.
- Устойчивость дифференциального уравнения — это свойство решения уравнения притягивать к себе другие решения при условии достаточной близости их начальных состояний.
- Устойчивость по Ляпунову: Состояние равновесия x^* - называется устойчивым по Ляпунову, если $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0: \forall x(t) - \text{решения ДУ: } |x^*(0) - x(0)| < \delta \Rightarrow \forall t > 0 |x^*(t) - x(t)| < \varepsilon$.
- Асимптотическая устойчивость: Состояние равновесия x^* - называется асимптотически устойчивым, если оно устойчиво и $\lim_{t \rightarrow \infty} |x^*(t) - x(t)| = 0$

Для одномерного случая $x \in \mathbb{R}^1$ состояние равновесия x^* будет устойчивым при $\lambda = f'(x^*) < 0$ и неустойчивым при $\lambda > 0$. При $\lambda = 0$ требуются дополнительные исследования.

В рамках исследования будут численно найдены состояния равновесия данной модели, которые также будут исследованы на устойчивость.

2. Постановка задачи

- Реализовать метод Ньютона и метод деления пополам для нахождения состояния равновесия модели авторепрессора.
- При фиксированном параметре $\alpha = 10$ исследовать сходимость и скорость сходимости методов в зависимости от параметра n .
- Построить зависимость состояния равновесия x^* и его устойчивости от параметра $\alpha \in [0.1, 10]$ при $n = 2, 4, 6$.

Для модели авторепрессора состояние равновесия x^* будет единственным. И оно может быть найдено численно как решения уравнения $\dot{x} = \frac{\alpha}{1+x^n} - x = 0$, то есть после упрощения $g(x) = x^{n+1} + x - \alpha = 0$. Устойчивость определяется знаком выражения $f'(x^*) = -\alpha \frac{nx^{n-1}}{(1+x^n)^2} - 1$.

3. Методы исследования

3.1 Метод деления отрезка пополам

Метод деления отрезка пополам — это итерационный численный метод для нахождения корня непрерывной функции на отрезке, где функция меняет знак.

Условия применимости:

- Функция $f(x)$ должна быть непрерывной на отрезке $[a, b]$.
- На концах отрезка функция должна принимать значения разных знаков: $f(a)f(b) < 0$.

Алгоритм

- **Инициализация:**
 - Задать начальный отрезок $[a, b]$ и желаемую точность ε .
 - Проверить условие $f(a)f(b) < 0$. Если не выполняется, метод неприменим.
- **Итерационный процесс:**
 - Вычислить середину отрезка: $c = \frac{a+b}{2}$.
 - Найти значение функции в точке c .
 - Если выполнен критерий остановки, то c — найденный корень.
 - Если $f(a)f(c) < 0$, корень лежит в $[a, c]$. Заменить b на c .
 - Если $f(c)f(b) < 0$, корень лежит в $[c, b]$. Заменить a на c .
 - Повторять до достижения критерия остановки.
- **Критерий остановки:**
 - Длина отрезка становится меньше ε : $|b - a| < \varepsilon$.
 - По значению функции: $|f(c)| < \varepsilon$.
 - По количеству итераций: $n < N_{max}$.

Метод деления пополам имеет линейную скорость сходимости (последовательность сходится со скоростью геометрической прогрессии). Это связано с тем, что на каждом шаге метода длина интервала уменьшается вдвое.

Плюсы:

- Гарантированная сходимость при выполнении условий.
- Простота реализации.

Минусы:

- Относительно медленная скорость сходимости (линейная).
- Находит только один корень, даже если их несколько на отрезке.
- Необходимость выбора начальных границы отрезка удовлетворяющие условиям применимости.

3.2 Метод Ньютона

Метод Ньютона — это итерационный численный метод для нахождения корня уравнения, использующий информацию о производной функции.

Условия применимости

- Функция $f(x)$ должна быть гладкой в окрестности корня.
- Начальное приближение должно быть выбрано достаточно близко к истинному корню x^* .
- Производная $f'(x)$ не должна обращаться в ноль вблизи корня (иначе метод расходится).

Алгоритм

- **Инициализация:**
 - Задать начальное приближение x_0 и точность ε .
- **Итерационный процесс:**
 - Если выполнен критерий остановки, то x_n — найденный корень.
 - Вычислить следующее приближение по формуле: $x_{n+1} = x_n + \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}$.
- **Критерий остановки:**
 - Изменение x на итерации меньше ε : $|x_{n+1} - x_n| < \varepsilon$.
 - По значению функции: $|f(x)| < \varepsilon$.
 - По количеству итераций: $n < N_{max}$.

Метод Ньютона имеет квадратичную скорость при выполнении условий применимости. Для первого критерия остановки, используя разложение в ряд Тейлора можно показать, что $\varepsilon_{n+1} \approx \left| \frac{f''(x^*)}{2f'(x^*)} \right| \varepsilon_n^2$, где $\varepsilon_i = |x^* - x_i|$.

Плюсы:

- Высокая скорость сходимости (квадратичная, если начальное приближение x_0 близко к корню).
- Эффективен для гладких функций с известной производной.

Минусы:

- Требуется вычисления производной.
- Может расходиться при плохом выборе x_0 или если $f'(x^*) \approx 0$.
- Не гарантирует сходимости для разрывных или негладких функций.

4. Результаты экспериментов

4.1 Реализация методов деления отрезка пополам и метода Ньютона

Программная реализация выполнялась на языке python. Полный код доступен по ссылке: https://github.com/Faert/NLD_Lab.

Считается, что условия применимости выполнены, что верно для нашей функции $g(x) = x^{n+1} + x - \alpha$ при правильном корректном выборе границ отрезка и начального приближения для методов деления пополам и Ньютона соответственно. Также для обоих методов проверяется критерий выхода по количеству итераций и один из двух альтернативных.

Метод деления отрезка пополам:

```
1 | def Div_2(func, a = 0, b = 1, max_iter = 1000, eps = 0.001, history = None):
2 |     for i in range(max_iter):
3 |         c = (a+b)/2
4 |         res_c = func(c)
5 |         if(history != None):
6 |             history[0].append(abs(a-b))
7 |             history[1].append(abs(res_c))
8 |         #if(abs(a-b) < eps):
9 |         if(abs(res_c) < eps):
10 |             return c
11 |         if (np.sign(res_c) == np.sign(func(a))):
12 |             a = c
13 |         else:
14 |             b = c
15 |     return c
```

Где func – функция, у которой ищутся корни, a и b – границы отрезка поиска, max_iter - максимальное количество итераций, eps – желаемое значение точности, history – ссылка на список, где храниться история изменение точности.

Метод Ньютона:

```
1 | def Newton(func, func_der, x0, max_iter = 1000, eps = 0.001, history = None):
2 |     for i in range(max_iter):
3 |         x1 = x0 - func(x0)/func_der(x0)
4 |         res_x1 = func(x1)
5 |         if(history != None):
6 |             history[0].append(abs(x1-x0))
7 |             history[1].append(abs(res_x1))
8 |         #if(abs(x1-x0) < eps):
9 |         if(abs(res_x1) < eps):
10 |             return x1
11 |         x0 = x1
12 |     return x1
```

Где func – функция у которой ищутся корни, func_der – производная функции, у которой ищутся корни, x0 – начальное приближение, max_iter – максимальное количество итераций, eps – желаемое значение точности, history – ссылка на список, где храниться история изменение точности.

4.2 Исследование сходимости и скорости сходимости методов

Проверим условия применимости методов для нашей функции $g(x) = x^{n+1} + x - \alpha$.

Метод деления отрезка пополам:

- Функция $g(x)$ непрерывна на всей области определения $[0, \infty)$.
- На концах отрезка функция должна принимать значения разных знаков: $g(a)g(b) < 0$. Зафиксируем $a = 0$, тогда $g(a) = -a < 0$. Производная функции $g'(x) = (n+1)x^n + 1$ положительна на всей области определения, следовательно на ней функция возрастает. Поэтому, так как $g(x^*) = 0$, существует $b \in (x^*, \infty)$, такое что $g(b) > 0$.

Метод Ньютона:

- Функция $g(x)$ гладкая на всей области определения.
- Начальное приближение может быть выбрано достаточно близко к истинному корню x^* . Иначе может наблюдаться линейная скорость сходимости.
- Производная $g'(x) = (n+1)x^n + 1$ не обращается в 0 на всей области определения.

Для дальнейшего исследования зафиксируем параметр $\alpha = 10$, желаемую точность $\varepsilon = 10^{-6}$, максимальное количество итераций $N_{max} = 1000$, а критерий остановки по значению функции. Также возьмём границы метода деления пополам: $a = 0$, $b = 1000$, а начальное приближение метода Ньютона $x_0 = 500$.

На рисунках 1, 2 на левом графике изображено $\ln(1 + \varepsilon_i)$, где $\varepsilon_i = |b_i - a_i|$ для метода деления пополам и $\varepsilon_i = |x_i - x_{i-1}|$ для метода Ньютона, а на правом графике изображено $\ln(1 + |f(x_i)|)$.

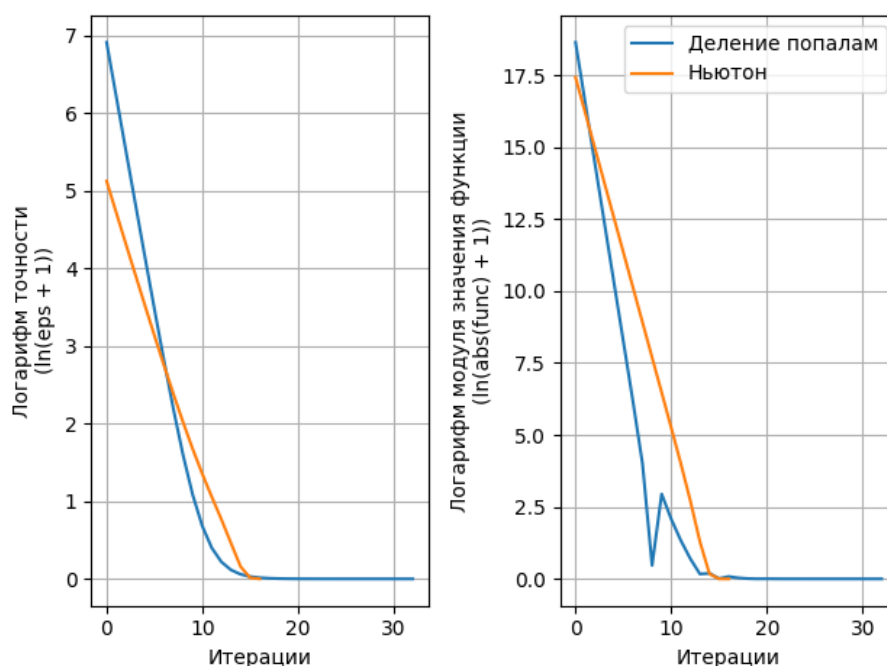


Рисунок 1. Изменение логарифмов значений критериев точности для методов при $n = 2$.

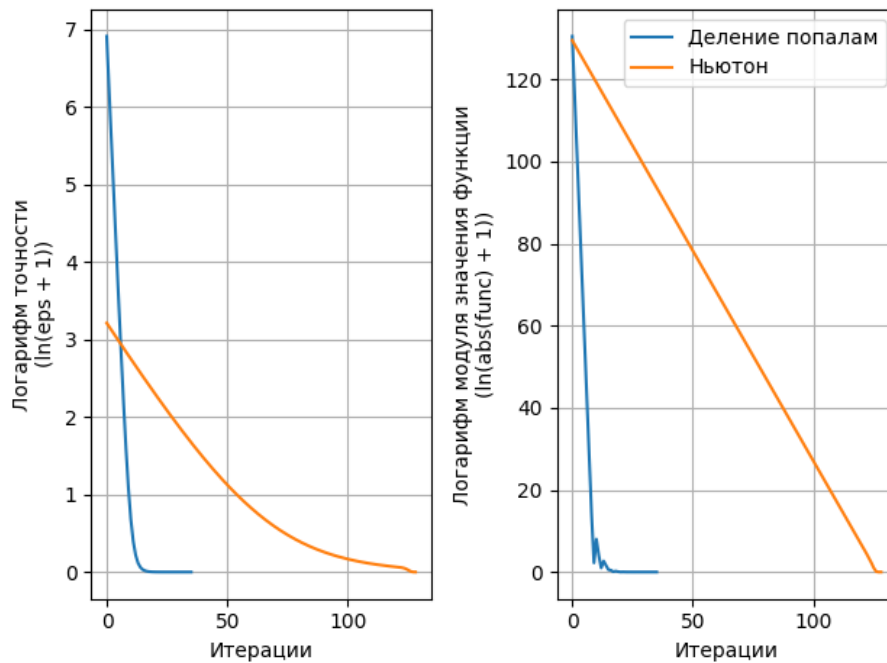


Рисунок 2. Изменение логарифмов значений критериев точности для методов при $n = 20$.

На рисунках 1, 2 можно заметить, что оба метода достигают желаемой точности. Метод Ньютона начинает сходиться с квадратичной скоростью, только на последних итерациях так как начальное приближение достаточно далеко от исходного корня. Также можно заметить, что его скорость сходимости зависит от параметра n , что показано на рисунке 3, где $n = \overline{1, 22}$. Что можно объяснить тем, что $\frac{f(x_n)}{f'(x_n)} \propto \frac{x}{n}$. Скорость сходимости метода деления отрезка пополам зависит от n только неявно, так как при изменении n смещается корень уравнения.

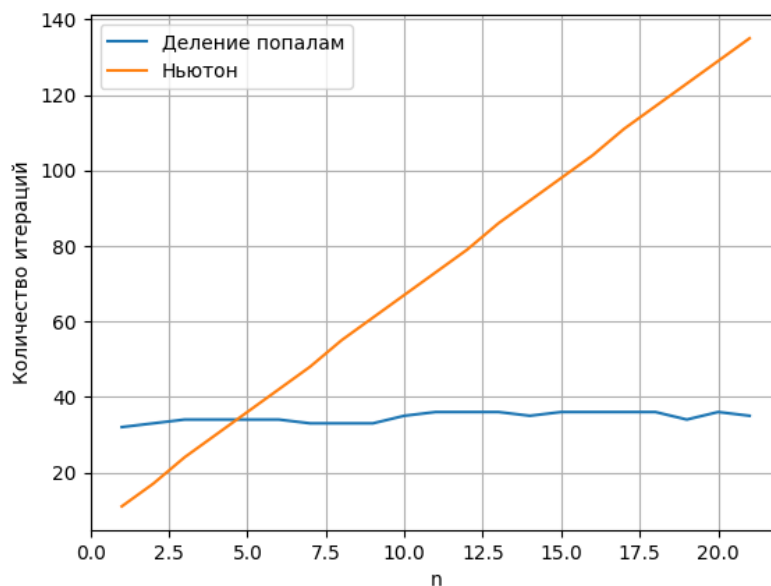


Рисунок 3. Зависимость, необходимого для достижения заданной точности, количества итераций методов от параметра n

4.3 Зависимость состояния равновесия и его устойчивости от параметра α

Теперь рассмотрим зависимость состояния равновесия x^* и его устойчивости от параметра $\alpha \in [0.1, 10]$ при $n = 2, 4, 6$. Поиск будет осуществляться методом деления пополам при указанных выше параметрах.

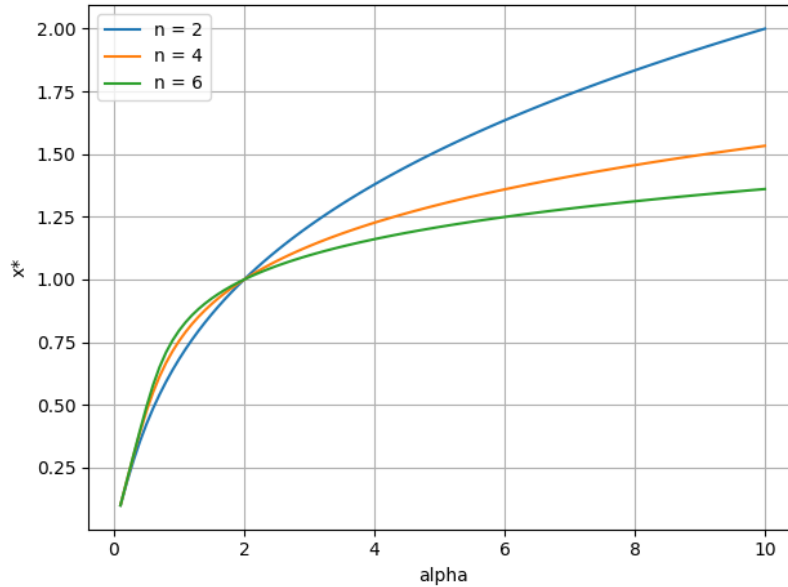


Рисунок 4. Зависимость состояния равновесия x^* от параметра $\alpha \in [0.1, 10]$ при $n = 2, 4, 6$

Можно заметить, что x^* растёт с увеличением параметра α , а от параметра n зависит скорость роста, что согласуется с физической моделью.

Для рассмотрения устойчивости состояния равновесия найдём производную исходной функции $f(x) = \frac{\alpha}{1+x^n} - x$: $f'(x) = \frac{-\alpha n x^{n-1}}{(1+x^n)^2} - 1$. Можно заметить, что она отрицательна на всей области определения $x \geq 0$. Следовательно состояние равновесия будет устойчивым при любых значениях параметров $\alpha \geq 0, n \in \mathbb{N}$.

5. Заключение

В рамках работы были реализованы метод деления отрезка пополам и метод Ньютона для нахождения состояния равновесия модели авторепрессора.

При фиксированном параметре $\alpha = 10$ были исследованы сходимость и скорость сходимости методов в зависимости от параметра n . Выявлена линейная зависимость количества итераций для метода Ньютона, а метод деления пополам зависит от параметра n лишь неявно.

Также была найдена зависимость состояния равновесия x^* от параметра α . x^* растёт с увеличением параметра α , а от параметра n зависит скорость роста, что согласуется с физической моделью. При этом состояние равновесия всегда устойчиво вне зависимости от параметров.