Київський національний університет імені Тараса Шевченка Факультет комп'ютерних наук і кібернетики

Звіт з лабораторної роботи №1 «Розв'язуваня нелінійних рівнянь»

Виконав:

Студент групи ІПС-32

Гончаренко Ілля Сергійович

Київ

2024

Завдання:

Знайти найменший по модулю від'ємний корінь нелінійного рівняння $x^3 - 10x^2 + 44x + 29 = 0$ методом простої ітерації та методом Ньютона з точністю $\varepsilon = 10^{-4}$. Знайти апріорну та апостеріорну оцінку кількості кроків. Початковий проміжок та початкове наближення обрати однакове для обох методів (якщо це можляво), порівняти результати роботи методів між собою.

Теорія:

Якщо розглянути задачу знаходження коренів рівняння f(x) = 0

де f(x) - задана функція дійсного змінного.

I вирішення даної задачі виконати за допомогою таких кроків як:

- 1. Дослідження розташування коренів (в загальному випадку на комплексній прощині) та їх кратність.
- 2. Відділення коренів, тобто виділення областей, що містять тільки один корінь.
- 3. Обчислення кореня з заданою точність за допомогою одного з ітераційних алгоритмів

Далі ми розглянемо ті ітераційні алгоритми що стосуються нашої задачі

Memod простої ітерації - застосовується для розв'язування нелінійного рівняння вигляду

$$x=\varphi(x)$$

Для переходу до рівняння можна багатьма способами, одним з прикладів буде

$$\varphi(x) = x + \psi(x)f(x)$$

де $\psi(x)$ - довільна знакостала неперервна функція.

I після цього ми обравши нульове наближення x_0 можемо обраховувати наступні(наближення) за допомогою формули

$$x_{n+1} = \varphi(x_n), n = 0, 1, 2, \dots$$

Теорема 1.

Hехай для вибраного початкового наближення x_0 на проміжку

$$S = \{x : |x - x_0| \le \delta\}$$

 ϕ ункція $\varphi(x)$ задовільня ϵ умові Ліпшиця

$$|\varphi(x^{'}-(x^{''}))| \le q|x^{'}-x^{''}|, x^{'}, x^{''} \in S$$

 $\partial e \ 0 < q < 1$, і виконується нерівність

$$|\varphi(x_0) - x_0| \le (1 - q)\delta$$

Тоді рівняння $x = \varphi(x)$ має на проміжку S єдиний корінь x_* , до якого збігається послідовність $x_{n+1} = \varphi(x_n), n = 0, 1, 2,,$ причому швидкість збіжності визначається нерівністю

$$|x_n - x_*| \le \frac{q^n}{1 - q} |\varphi(x_0) - x_0|$$

Зауваження: якщо функція $\varphi(x)$ має на проміжку S неперервну похідну $\varphi'(x)$, яка задовільняє умові

$$|\varphi'(x)| \le q < 1,$$

то функція $\varphi(x)$ буде задовольняти умові $|\varphi(x'-(x''))| \le q|x'-x''|, x',x'' \in S$, теореми 1.

$$3 |x_n - x_*| \le \frac{q^n}{1 - q} |\varphi(x_0) - x_0|$$
 можна отримати оцінку кількості

ітерацій які потрібно проветс для знаходження розв'язку задачі $x = \varphi(x)$ з наперед заданою точність ε :

$$n \ge \left[\frac{\ln \frac{|\varphi(x_0) - x_0|}{(1 - q) * \varepsilon}}{\ln(1/q)}\right] + 1$$

Наведемо ще одну оцінку. що характеризує збіжність методу простої ітерації:

$$|x_n - x_*| \le \frac{q}{1 - q} |x_n - x_{n-1}|$$

Метод Ньютона застосовується до розв'язування задачі f(x) = 0, де f(x) є неперервно- диференційованою функцією. На початку обчислень вибирається початкове наближення x_0 . Наступні наближення обчислюються за формулою

$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}, n = 0, 1, 2, ..., f'(x) \neq 0$$

З геометричної точки зору $x_{n+1} \in$ значенням абсциси точки перетину дотичної до кривої y=f(x) в точці $(x_n, f(x_n))$ з віссю абсцис. Тому метод Ньютона називають також методом дотичних.

Теорема 2. Якщо $f(x) \in C^2[a,b], f(a)f(b) < 0, a f^{''}(x)$ не змінює знака на

[a,b], то виходячи з початкового наближення $x_0 \in [a,b]$, що задовольняє умові

 $f(x_0)f^{''}(x_0) > 0$, можна обчислити методом Ньютона єдиний корінь X_* рівняння (1) з будь-якою степінню точності.

Теорема 3. Нехай x_* – простий дійсний корінь рівняння f(x) = 0 і $f(x) \in C^2(S)$, де $S = \{x : x - x * \le \delta\}$,

$$0 < m_1 = \min_{x \in S} |f'(x)|, M = \max_{x \in S} |f''(x)|,$$

причому

$$q = \frac{M_2 |x_0 - x_*|}{2m_1} < 1$$

Tоді для $x_0 \in S$ метод Ньютона збігається, причому для похибки справедлива оцінка

$$|x_n - x_*| \le q^{2^n - 1} |x_0 - x_*|$$

3 оцінки $|x_n - x_*| \le q^{2^{n-1}} |x_0 - x_*|$ видно, що метод Ньютона має квадратичну збіжність, тобто похибка на (n+1)-й ітерації пропорційна квадрату похибки на n-й ітерації.

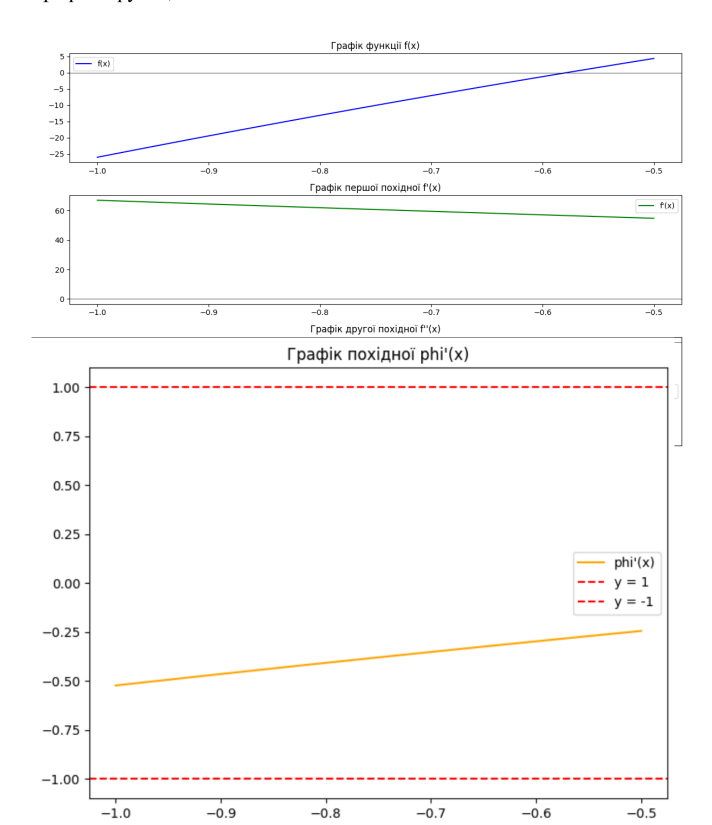
Кількість ітерацій, які потрібно провести для знаходження розв'язку задачі з заданою точність ε задовільня ε нерівності

$$n \ge [\log_2(\frac{\ln(|x_0 - x_*/\varepsilon|)}{\ln(1/q)}) + 1] + 1$$

Хід роботи:

(Демонстрація відбувається при базових параметрах)

Графіки функцій:



На графіках вище зображені функції перша похідна f'(x) і друга похідна f''(x) на інтервалі [-1,-0.5]. Ці графіки дозволяють нам побачити:

- 1. Функція f(x) має нулі, які і є коренями рівняння, що ми шукаємо.
- 2. Перша похідна f'(x) показує, де функція зростає або спадає, що допомагає аналізувати методи збіжності.
- 3. Друга похідна f''(x) вказує на кривизну функції, що є ключовим фактором для методу Ньютона.
- 4. Графік $\varphi(x)$ дозволяє нам визначити q(фактор збіжності, точніше $|\varphi'(x_{min})|$) для методу простої ітерації

Тепер можемо графічно знайти m_1, M_1, M_2

- $m_1 = 54.75$ мінімальна абсолютна перша похідна
- $M_1 = 67$ максимальна абсолютна перша похідна
- $M_2 = 26$ максимальна абсолютна друга похідна
- q = 0.2443 фактор збіжності, точніше $|\varphi'(x_{min})|$

```
Індекс
                                   Точність
           Значення х
                                                          f(x)
           -0.5984479279838585  0.3015520720161415  -1.1274361509248223
                                                        -0.0045999775854959
           -0.5786833876640718 0.0197645403197867
2
           -0.5786020847916699 0.0000813028724019 -0.0000000775765905
m1 (мін. абсолютна похідна): 54.75
м1 (макс. абсолютна похідна): 67.0
м2 (макс. абсолютна 2-га похідна): 26.0
q (фактор збіжності): 0.0950
Очікувана кількість ітерацій: 3
                                  Точність
Індекс
           Значення х
                                                          f(x)
           -0.57236363636364 0.02763636363636 0.3524922747287746
           -0.5803748244256540 \quad 0.0080111880620176 \quad -0.1003321603213223

      -0.5780945480547148
      0.0022802763709392

      -0.5787470819685355
      0.0006525339138207

      -0.5785606333298861
      0.0001864486386495

      -0.5786139305123587
      0.0000532971824726

                                                        0.0287114922081102
3
                                                        -0.0082037401005763
                                                         0.0023450760287957
                                                         -0.0006702672517633
q (фактор збіжності): 0.2443
delta (максимальна відстань між x0 та межами інтервалу): 0.4000
Очікувана кількість ітерацій: 5
```

Порівняння двух методів:

(Взято базові параметри, див. Мал. 0)

Метод простої ітерації виконав обчислення гірше(6 ітерацій проти 3 у Ньютона), проте дійшовши до такого ж результату як і метод Ньютона. Хоча цей метод є більш стабільним, через не таку високу залежність від початкового наближення.

Метод Ньютона показав високий фактор збіжності q = 0.0831, що підтверджує швидку збіжність методу.

Висновок:

Метод Ньютона краще підходить для задач, де потрібна швидка збіжність і точне початкове наближення є доступним. Однак його застосування складніше через необхідність обчислення похідних. **Метод простої ітерації** є більш універсальним і простим у застосуванні, але збігається повільніше і зазвичай потребує більшої кількості ітерацій для досягнення бажаної точності.