

Тема 2. Методы решения нелинейных уравнений

Лекция 5. Численные методы решения нелинейных уравнений.

1. Нелинейные уравнения. Понятия и определения.
2. Метод половинного деления.
3. Решение нелинейных уравнений методом итерации.
4. Решение нелинейных уравнений методом Ньютона-Рафсона.

Литература: [1] с.31-43, 123-126.

1. Нелинейные уравнения. Понятия и определения

Уравнение вида: $f(x)=0$, если $f(x)$ не является многочленом 1-ой степени, называется *нелинейным* или *трансцендентным*.

Всякое $x=x^*$, обращающее в 0 уравнение, есть его корень.

Решение состоит из 2-х этапов:

- а) отделение корней (изолированные корни);
- б) уточнение корней.

а):

Теорема 1

Если, непрерывная на отрезке $[a;b]$ функция $f(x)$ на его краях принимает разные значения, т.е. $f(a)f(b)<0$, то внутри этого отрезка существует хотя бы один корень уравнения $f(x)=0$.

Корень единственный, если производная $f'(x)$ сохраняет знак внутри интервала $(a;b)$.

Алгоритм отделения корней:

- определяются граничные точки $x=a$, $x=b$ области существования $f(x)$;
- вычисляются значения функции $f(x)$ на $[a;b]$ с шагом h до смены знака функции при переходе от $f(x)$ до $f(x+h)$ (шаг выбирается с учетом особенностей функции);

б):

Уточнение корней заключается в поиске приближенного корня x_n , при котором:

$$f(x_n) < \varepsilon, \quad (5.1)$$

где ε - заданная точность определения корней (для точного корня x^* выполняется $f(x)=0$).

Теорема 2

Для точного x^* и приближенного x_n корней нелинейного уравнения, принадлежащих отрезку $[a;b]$, модуль производной функции на этом отрезке всегда больше некоторого m_1 .

б):

Тогда, точность отыскания корней определяется:

$$|x_n - x^*| < f'(x) / m_1 \quad (5.2)$$

Методы уточнения корней (решения) нелинейных уравнений:

- метод половинного деления;
- метод простой итерации;
- метод касательных (метод Ньютона - Рафсона).

2. Метод половинного деления.

Постановка задачи: уточнить корни уравнения $f(x)=0$, на отрезке $[a;b]$.

Алгоритм:

- выбирается середина отрезка $C=(a+b)/2$;
- проверка условия окончания $f(c)=0$ или $|b-a|/2^n < E$ (n , E -число итераций и точность);
- определение отрезка $[a;c]$ или $[c;b]$, на концах которого значения функции имеют разные знаки;
- повторение итераций.

Пример:

Уточнить корень уравнения $x^4+2x^3-x-1=0$, принадлежащий отрезку $[0;1]$. Сделать 6 итераций.

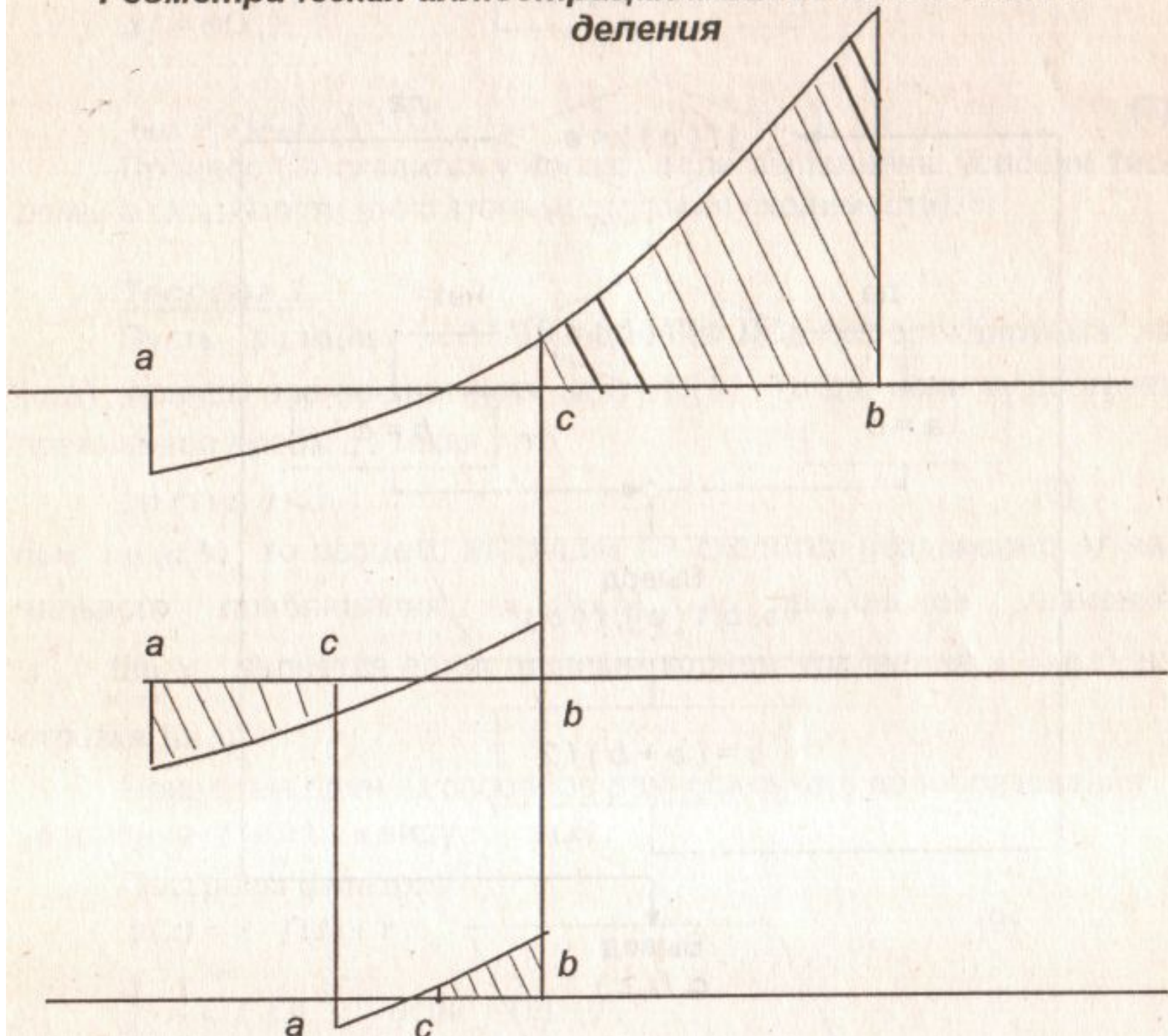
Решение.

Таблица 1

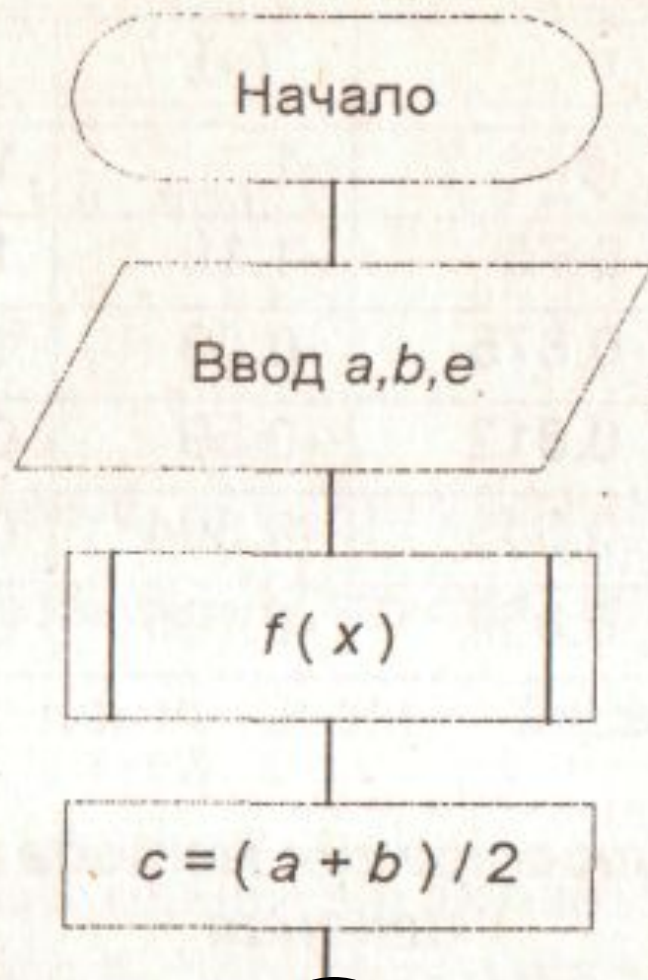
n	a	b	c	$f(a)$	$f(b)$	$f(c)$
1	0	1	.5	-1	1	-1.19
2	0.5	1	0.75	-1.19	1	-0.59
3	0.75	1	0.875	-0.59	1	.05
4	0.75	0.875	0.812	-0.59	0.05	0.304
5	0.812	0.875	0.843	-0.304	0.05	-0.135
6	0.843	0.875	0.859	-0.135	0.05	0.045

После шести итераций корень локализован на отрезке $[0.843; .875]$.

Геометрическая иллюстрация метода половинного деления



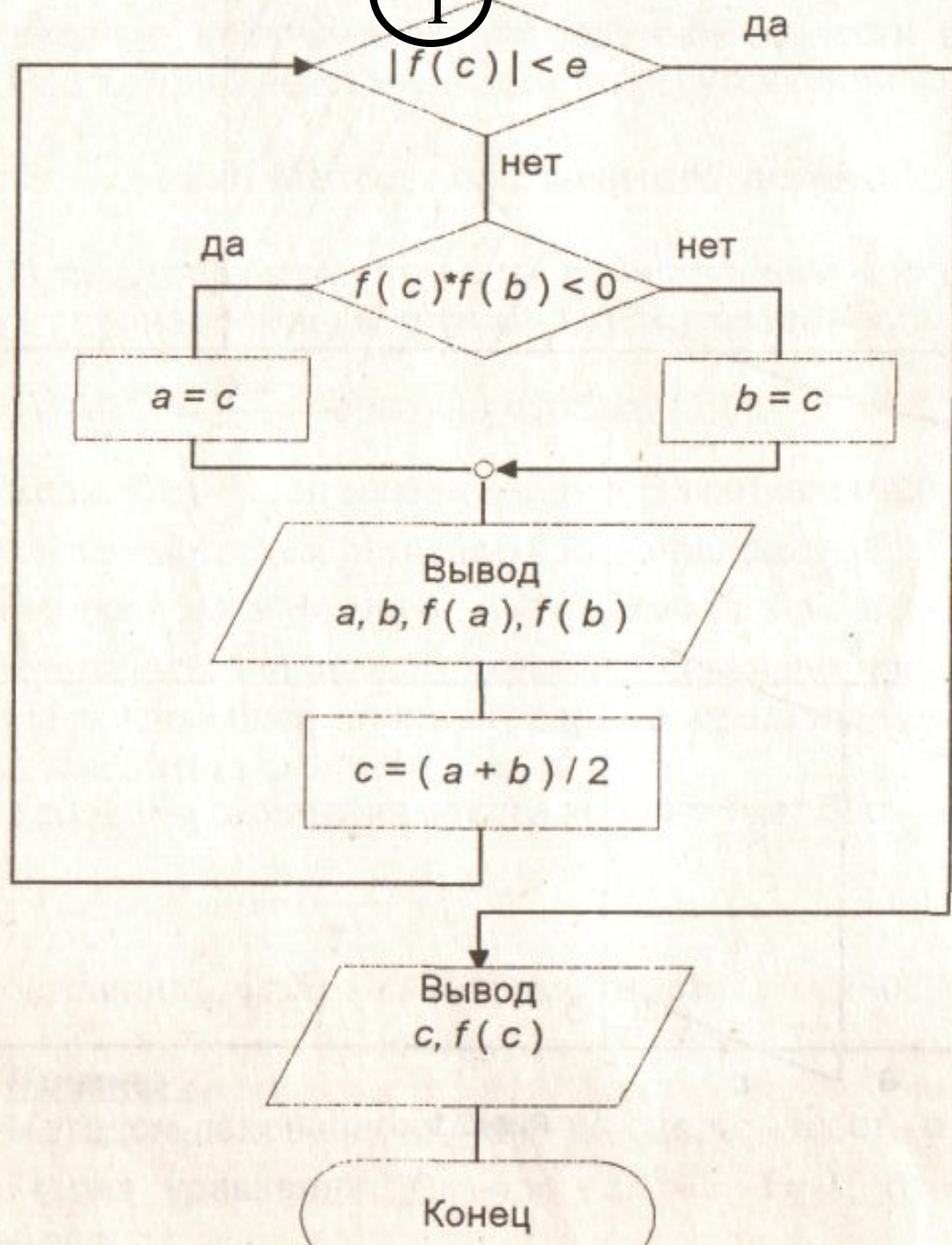
Структурная схема алгоритма метода половинного деления



Входные параметры:
 a - начало отрезка;
 b - конец отрезка;
 e - точность.

Выходные параметры:
 c - значение корня;
 $f(c)$ - значение
функции в точке c .

1



3. Решение нелинейных уравнений методом итерации.

Уравнение $f(x)=0$ должно удовлетворять условиям:

- $f(x)$ должна быть дифференцируема на $[a,b]$;
- $f(x)$ должна принимать разные значения на краях интервала: $f(a)f(b)<0$ (тогда внутри интервала имеется хотя бы один корень уравнения);
- $f'(x) \neq 0$ на $[a,b]$ (если производная внутри интервала не меняет знак, то корень один);

Метод заключается в том, что:

а) заменяется уравнение $f(x)=0$ на равносильное ему уравнение вида $x=\varphi(x)$;

б) произвольно выбирается начальное значение $x_0 \in [a,b]$;

в) вычисляются итерации:

$$x_1 = \varphi(x_0);$$

$$x_2 = \varphi(x_1);$$

.....

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

г) проверяется выполнение условий сходимости:

Теорема: процесс итерации $x_{n+1} = \varphi(x_n)$ сходится не зависимо от выбора начального значения $x_0 \in [a, b]$ и предельное значение $x^* = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ — единственный корень уравнения $x = \varphi(x)$ на $[a, b]$, если:

- все значения $\varphi(x) \in [a, b]$ и она дифференцируема на этом отрезке;
- существует правильная дробь q , такая, что $|\varphi'(x)| \leq q < 1$.

Алгоритм метода итераций:

А) исходное уравнение заменяется функцией вида $\varphi(x) = \lambda f(x) + x$, где: (1)

$$-1/r < \lambda < 0 \quad \text{при } f(x) > 0;$$

$$0 < \lambda < 1/r \quad \text{при } f(x) < 0;$$

$$r = \max(|f'(a)|, |f'(b)|).$$

Б) выбирается начальное значение $x_0 \in [a, b]$.

В) в (1) по условиям после вычисления r выбирается λ и составляется рекуррентная формула метода итерации вида:

$$X_{n+1} = \lambda f(x_n) + x_n$$

Г) Проверяются условия сходимости:

$$\Delta x = |x^* - x_n| \leq m / (1 - q) q^m, \quad (2)$$

где $m = |x_n - \varphi(x_n)|$; $q = |\varphi'(x_n)|$.

Процесс вычисления (пункты в, г) повторяется до тех пор, пока не достигается заданная точность решения ϵ , т.е. расчеты прекращаются, когда выполнится неравенство (пункт г):

$$\Delta x \leq \epsilon.$$

4. Решение нелинейных уравнений методом Ньютона-Рафсона.

Для решения уравнения вида $f(x)=0$ формула метода Ньютона-Рафсона:

$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)} \quad (1)$$

Возможность применения метода определяется теоремой:

если на интервале $[a;b]$ функция $F(x)=f(x)-x$ дважды дифференцируема и на краях интервала принимает различные по знаку значения $F(a)F(b)<0$, то исходя из начального

приближения, отвечающего условию:

$$F(x_0)F''(x) > 0, \quad (2)$$

можно вычислить методом Ньютона-Рафсона единственный корень уравнения с любой заданной точностью.

Из теоремы следует, что $F(x) = f(x) - x$ на интервале $[a; b]$ должна удовлетворять следующим требованиям:

- должна быть определена и непрерывна;
- на краях принимать противоположные по знаку значения $F(a)F(b) < 0$;

- $F'(x) \neq 0$;
- $F''(x)$ существует и сохраняет знак (следовательно, на $[a;b]$ только один корень);
- если $F(x)$ в окрестности корня x^* имеет производную близкую к нулю (корень-экстремум функции), то применение метода дает неудовлетворительный результат.

Погрешность оценивается как:

$$|x_n - x_{n-1}| \leq \sqrt{2 \min |F'(x)| \epsilon / \max |F''(x)|}; \quad (3)$$

Алгоритм метода Ньютона-Рафсона :

А) определяются 1-я и 2-я производные, их знаки, минимальное для 1-ой и максимальное для 2-ой производных значения на отрезке **[a,b]** (с помощью Excel);

Б) выбирается начальное значение x_0 из условия (2), т.е. если это условие выполняется и на **[a,b]** 2-я производная сохраняет знак, то x_0 может быть любым;

В) по рекуррентной формуле (1) вычисляется значение корня;

Г) по соотношению (3) оценивается погрешность: если условие выполняется,

то вычисления прекращаются, в противном случае повторяются В), Г).

Т.о., метод Ньютона-Рафсона критичен к выбору x_0 , поэтому его комбинируют с др. методами: вначале «грубо» определяют приближенное значение корня методом половинного деления, а затем методом Ньютона-Рафсона уточняют его.