

**Курс: Программные продукты
в математическом
моделировании.**

**Приближенное решение
нелинейных уравнений**

Постановка задачи

Пусть дано уравнение

$$f(x) = 0,$$

где функция $f(x)$ **определена и непрерывна** в некотором конечном или бесконечном интервале $a < x < b$.

Всякое значение v , обращающее функцию $f(x)$ в нуль, т.е. такое, что $f(v)=0$, называется **корнем** уравнения или нулем функции $f(x)$.

Методы решения нелинейных уравнений делятся на *прямые* и *итерационные*.

Прямые методы позволяют записать корни в виде конечного соотношения (формулы).

Однако, только для простейших уравнений удаётся найти решение в аналитическом виде, т. е. записать формулу, выражающую искомую величину x в явном виде через параметры уравнения.

В большинстве случаев уравнения приходится решать, используя *итерационные методы*

Итерационный процесс состоит в последовательном уточнении начального приближения искомой величины x . Каждый такой шаг называется *итерацией*. В результате итераций находится последовательность приближенных значений корня: $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$.

Если эти значения с ростом n приближаются к истинному значению корня, то говорят, что *итерационный процесс* сходится.

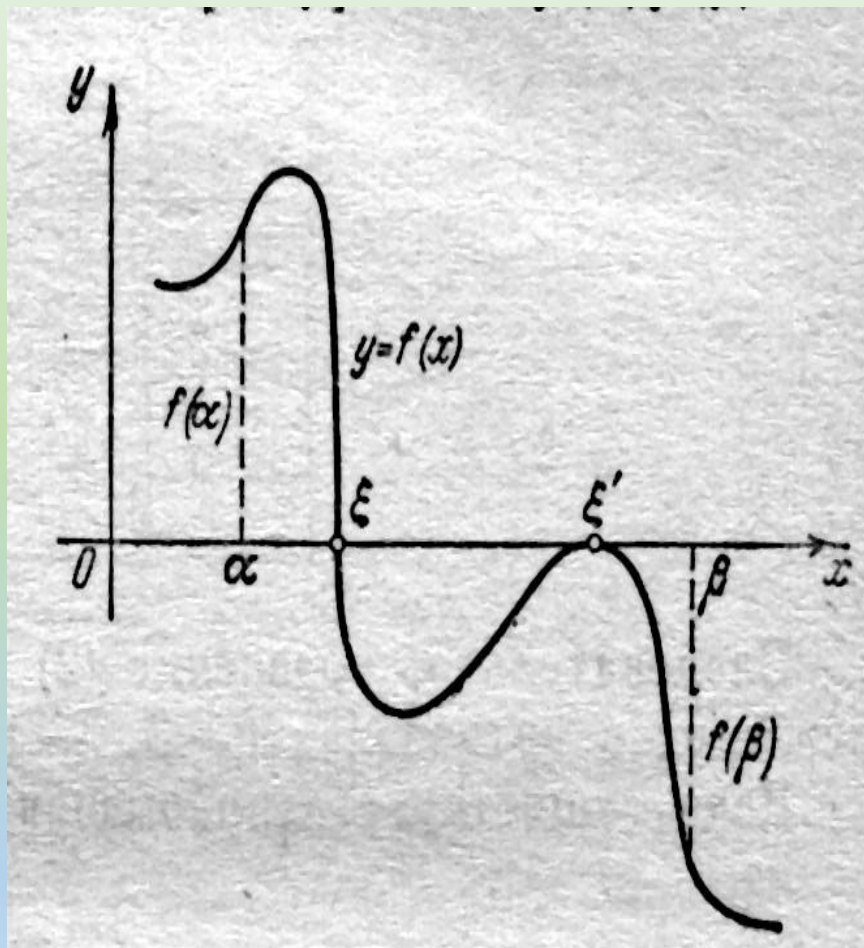
Предположение

Предполагается, что уравнение $f(x) = 0$ имеет лишь изолированные корни, т.е. для каждого корня уравнения существует окрестность, не содержащая других корней этого уравнения.

Этапы решения задачи:

1. **Отделение** корней, т.е. установление возможных промежутков (интервалов), в которых содержится один и только один корень уравнения.
2. **Уточнение** приближенных корней, т.е. доведение их до заданной степени точности.

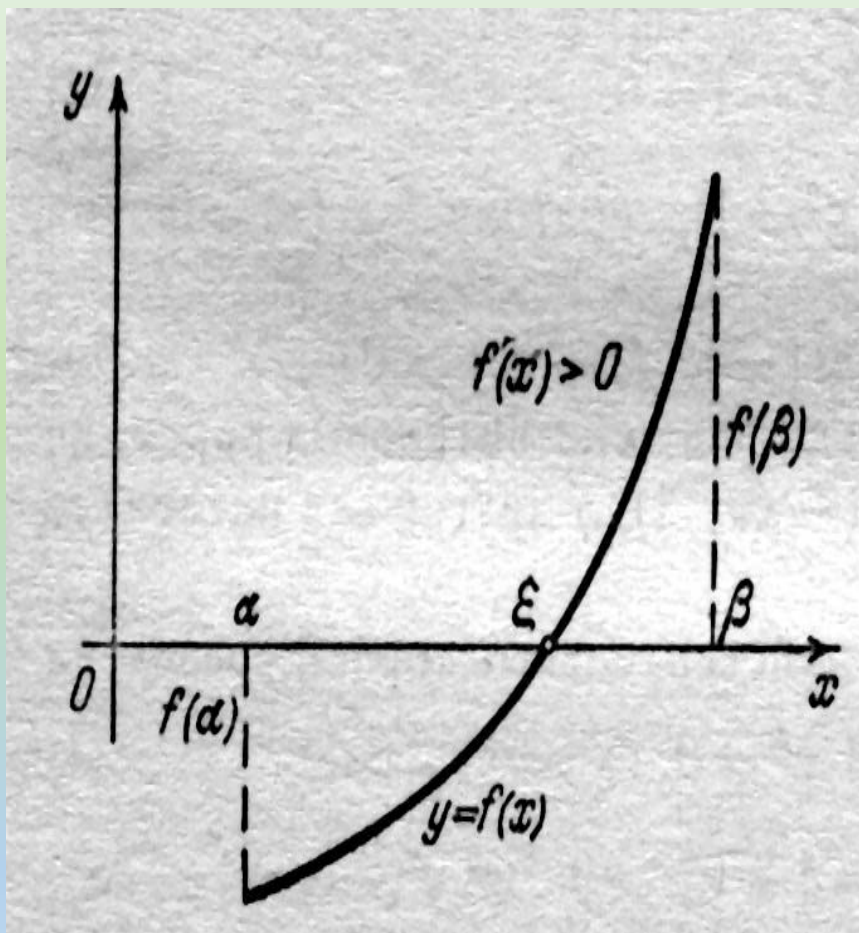
Теорема 1.



Если непрерывная функция $f(x)$ принимает значения разных знаков на концах отрезка $[\alpha, \beta]$, т.е.

$f(\alpha) \cdot f(\beta) < 0$, то внутри этого отрезка содержится по меньшей мере один корень уравнения $f(x)=0$, т.е. найдется хотя бы одно число ϵ такое, что $f(\epsilon)=0$.

Теорема 2.



Корень ξ заведомо будет единственным, если производная $f'(x)$ существует и сохраняет постоянный знак внутри интервала (α, β) , т.е. если $f'(x) > 0$ (или $f'(x) < 0$) при $\alpha < x < \beta$.

Методы отделения корней

- графический способ
- определение знаков функции в ряде промежуточных точек, выбор которых учитывает особенности функции
- специальные способы анализа функции

Методы приближенного нахождения (уточнения) корней

- Метод половинного деления (дихотомии)***
- Метод хорд***
- Метод касательных***
- Метод итераций***

Пример

Отделение корней уравнения

$$x^3 - 6x + 2 = 0$$

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	решение уравнения $F(x)=0$				$f(x) = x^3 - 6x + 2$					
2										
3	x	F(x)			<p style="text-align: center;">график функции F(x)</p>					
4	-3,142	-10,157								
5	-2,832	-3,714								
6	-2,522	1,096								
7	-2,212	4,452								
8	-1,902	6,533								
9	-1,592	7,518								
10	-1,282	7,585								
11	-0,972	6,912								
12	-0,662	5,680								
13	-0,352	4,066								
14	-0,042	2,249								
15	0,268	0,409								
16	0,578	-1,277								
17	0,888	-2,629								
18	1,198	-3,469								
19	1,508	-3,618								
20	1,818	-2,898								
21	2,128	-1,129								
22	2,438	1,868								
23	2,748	6,270								
24	3,058	12,257								
25										
26										

Интервалы расположения корней

- приблизительно $-2,5$ на интервале $[-5,-2]$
- приблизительно $2,5$ на интервале $[2,5]$
- приблизительно $0,5$ в интервале $[-1,1]$

Метод половинного деления (дихотомии)

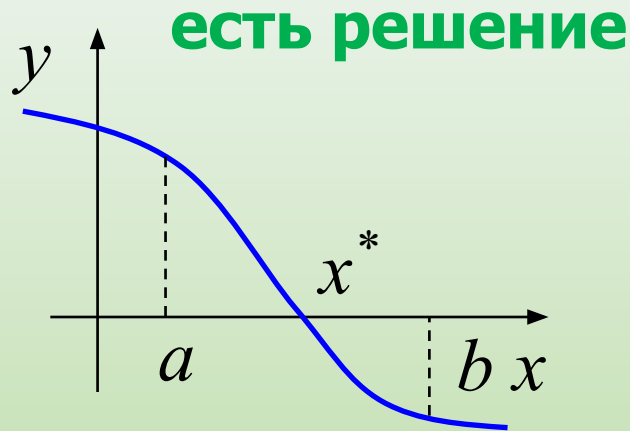
Условие наличия корня $f(a)*f(b) < 0$.

Вычисляется середина отрезка $x = (a+b)/2$.

Если $f(x) = 0$, то x - корень уравнения.

В противном случае выбирается тот из отрезков $[a, x]$ или $[x, b]$, на концах которого функция $f(x)$ имеет разные знаки. Т.к достичь $f(x) = 0$ практически невозможно, то вычисления завершаются при условии $|b - a| < \epsilon$, где ϵ – точность (малое число).

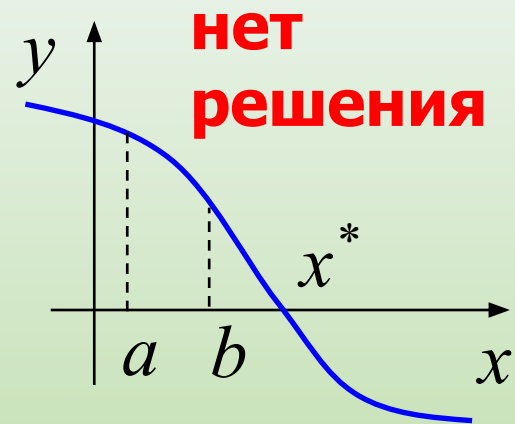
Есть ли решение на $[a, b]$?



$$f(a) > 0$$

$$f(b) < 0$$

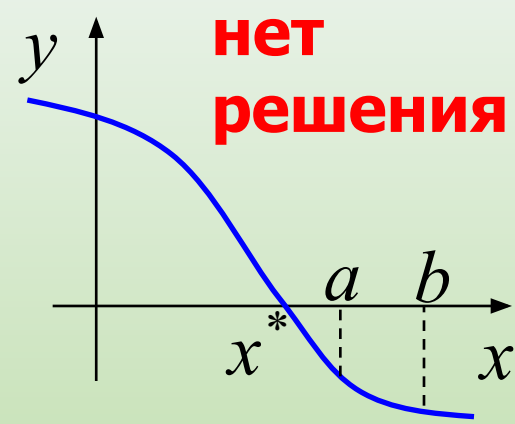
$$f(a)f(b) < 0$$



$$f(a) > 0$$

$$f(b) > 0$$

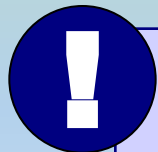
$$f(a)f(b) > 0$$



$$f(a) < 0$$

$$f(b) < 0$$

$$f(a)f(b) > 0$$



Если **непрерывная** функция $f(x)$ имеет разные знаки на концах интервала $[a, b]$, то в некоторой точке x^* внутри $[a, b]$ имеем $f(x^*) = 0$!

Метод половинного деления (дихотомии)

Условие наличия корня $f(a)*f(b) < 0$.

Вычисляется середина отрезка $x = (a+b)/2$.

Если $f(x) = 0$, то x - корень уравнения.

В противном случае выбирается тот из отрезков $[a, x]$ или $[x, b]$, на концах которого функция $f(x)$ имеет разные знаки. Т.к достичь $f(x) = 0$ практически невозможно, то вычисления завершаются при условии $|b - a| < \epsilon$, где ϵ – точность (малое число).

Найти корни уравнения

$$f(x) = x^3 - 6x + 2 = 0$$

на интервале $[-5, -2]$

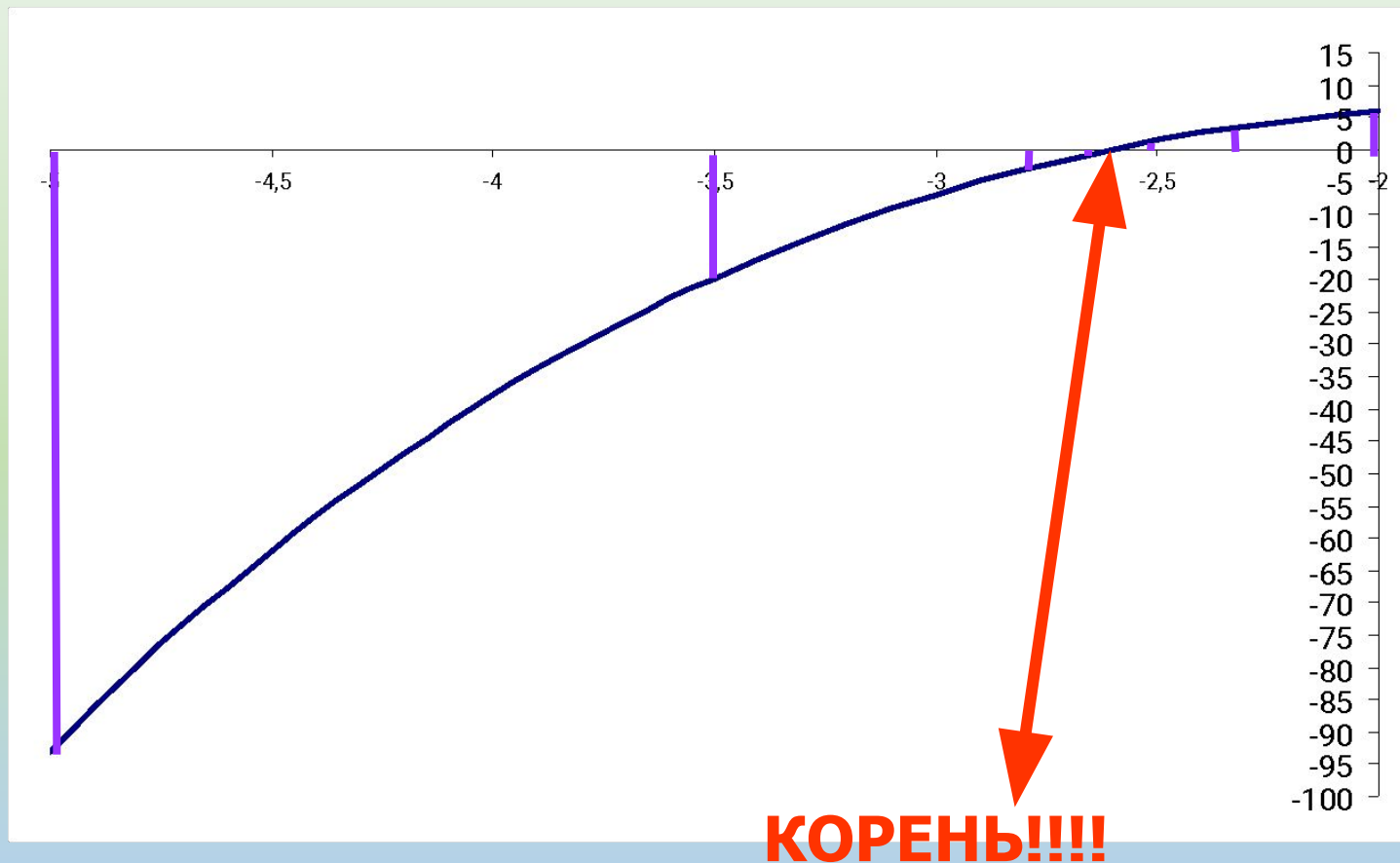
т.е.

границы интервала: $a = -5; b = -2;$

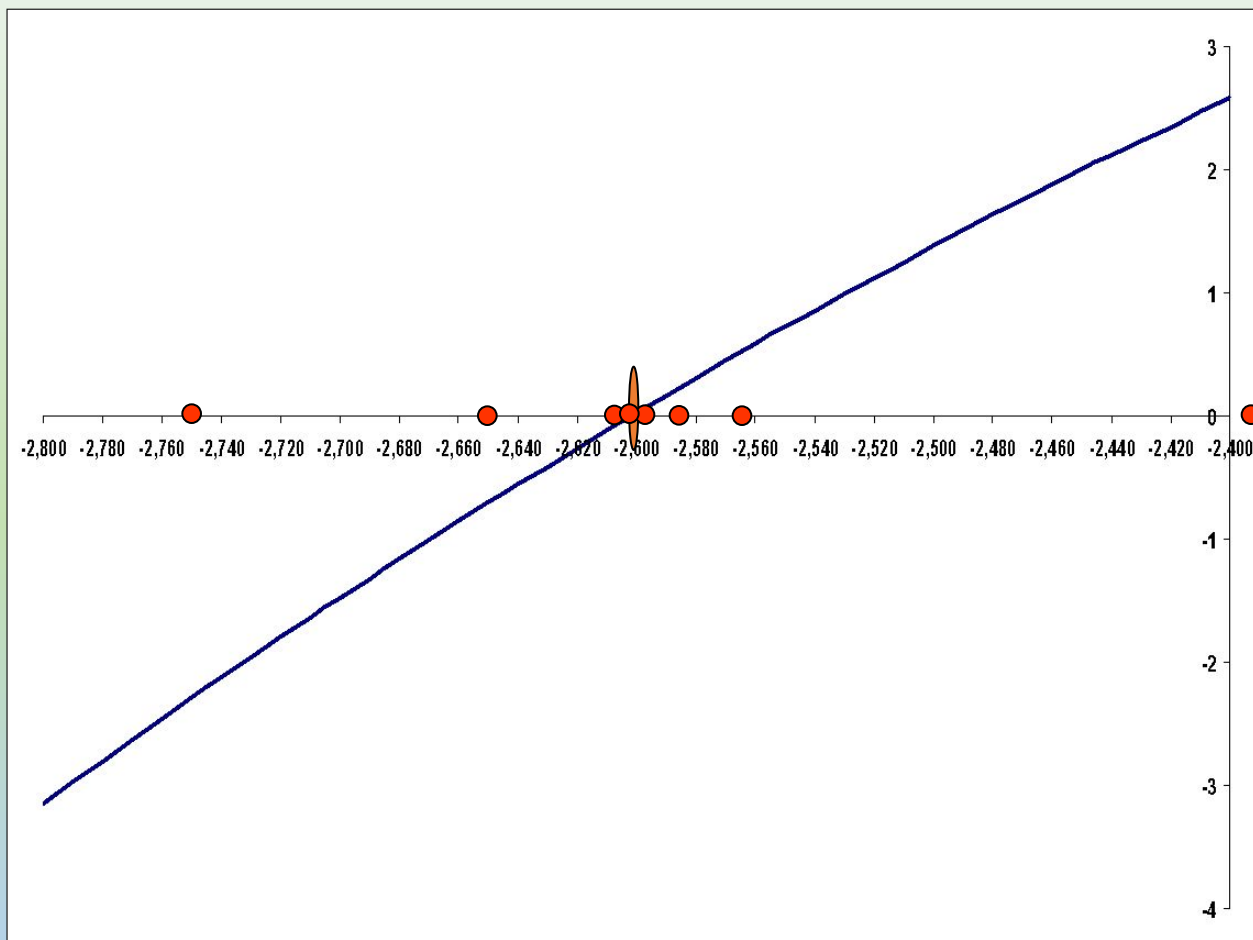
значения функции: $f(a) = -7; f(b) = 6.$

Точность вычисления: $\varepsilon = 0.01$

Реализация метода половинного деления



ΚΡΥΠΗΕΕ:



$[-5, -2]$

$\varepsilon = 0.01$

$k=1$ $x=-3.500$ $f(x)=-19.875$

$k=2$ $x=-2.750$ $f(x)=-2.297$

$k=3$ $x=-2.375$ $f(x)=2.854$

$k=4$ $x=-2.563$ $f(x)=0.542$

$k=5$ $x=-2.656$ $f(x)=-0.800$

$k=6$ $x=-2.609$ $f(x)=-0.105$

$k=7$ $x=-2.586$ $f(x)=0.222$

$k=8$ $x=-2.598$ $f(x)=0.053$

$k=9$ $x=-2.604$ $f(x)=$

Условием сходимости может быть и

$$|a-b| \leq 2\varepsilon$$

Преимущества

- **простота**
- можно получить решение с заданной **точностью** (в пределах точности машинных вычислений)

Недостатки

- нужно знать **интервал** $[a, b]$
- на интервале $[a, b]$ должно быть только **одно** решение
- **большое число шагов** для достижения высокой точности
- только для функций **одной** переменной

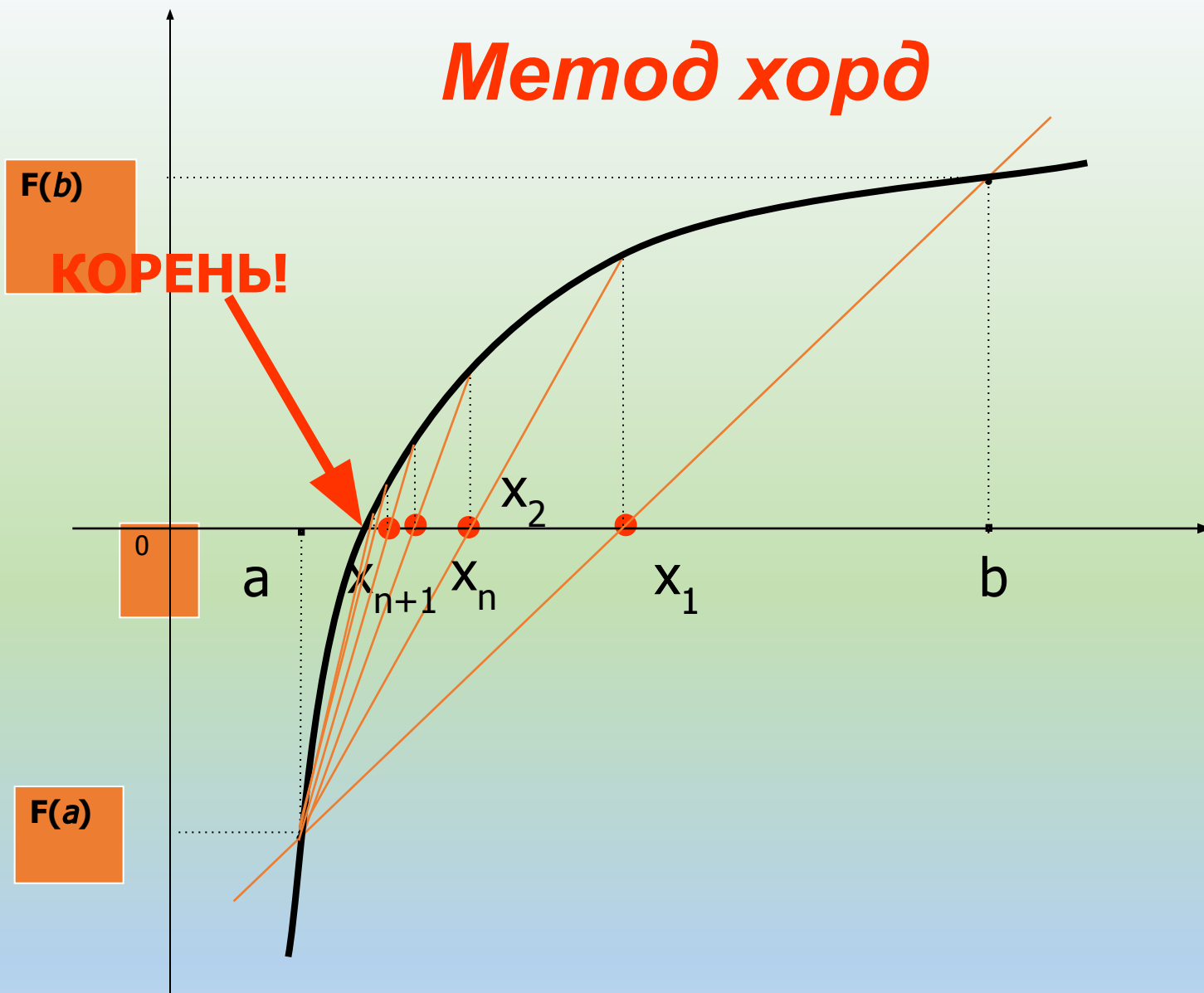
Метод хорд

Рассматриваемый метод, как и метод дихотомии предназначен для уточнения корня на интервале $[a, b]$, на концах которого функция принимает разные знаки.

В отличие от метода дихотомии приближенное значение корня берем не в середине отрезка $[a, b]$, а в точке x_1 , где ось абсцисс пересекает прямая, проведенная через точки $F(a)$, $F(b)$. В качестве нового интервала для продолжения итерационного процесса выбираем тот из двух отрезков ($[a, x_1]$ или $[x_1, b]$), на концах которого функция $F(x)$ принимает значения с разными знаками.

Заканчиваем процесс уточнения корня, когда расстояние между очередными приближениями станет меньше заданной погрешности ε , т.е. $|x_n - x_{n-1}| < \varepsilon$, или когда $|F(x)| < \varepsilon$.

Метод хорд



Очередное приближение корня определяется по формулам

$$x_{n+1} = x_n - \frac{(b - x_n) * f(x_n)}{f(b) - f(x_n)}, \text{ если } f(b) * f''(x) > 0$$

или

$$x_{n+1} = x_n - \frac{(x_n - a) * f(x_n)}{f(x_n) - f(a)}, \text{ если } f(a) * f''(x) > 0$$

В большинстве случаев при решении уравнений методом хорд требуется меньшее количество итераций по сравнению с методом дихотомии.

Необходимым условием сходимости итерационного процесса является выполнение условия $|F'(x)| < 1$.

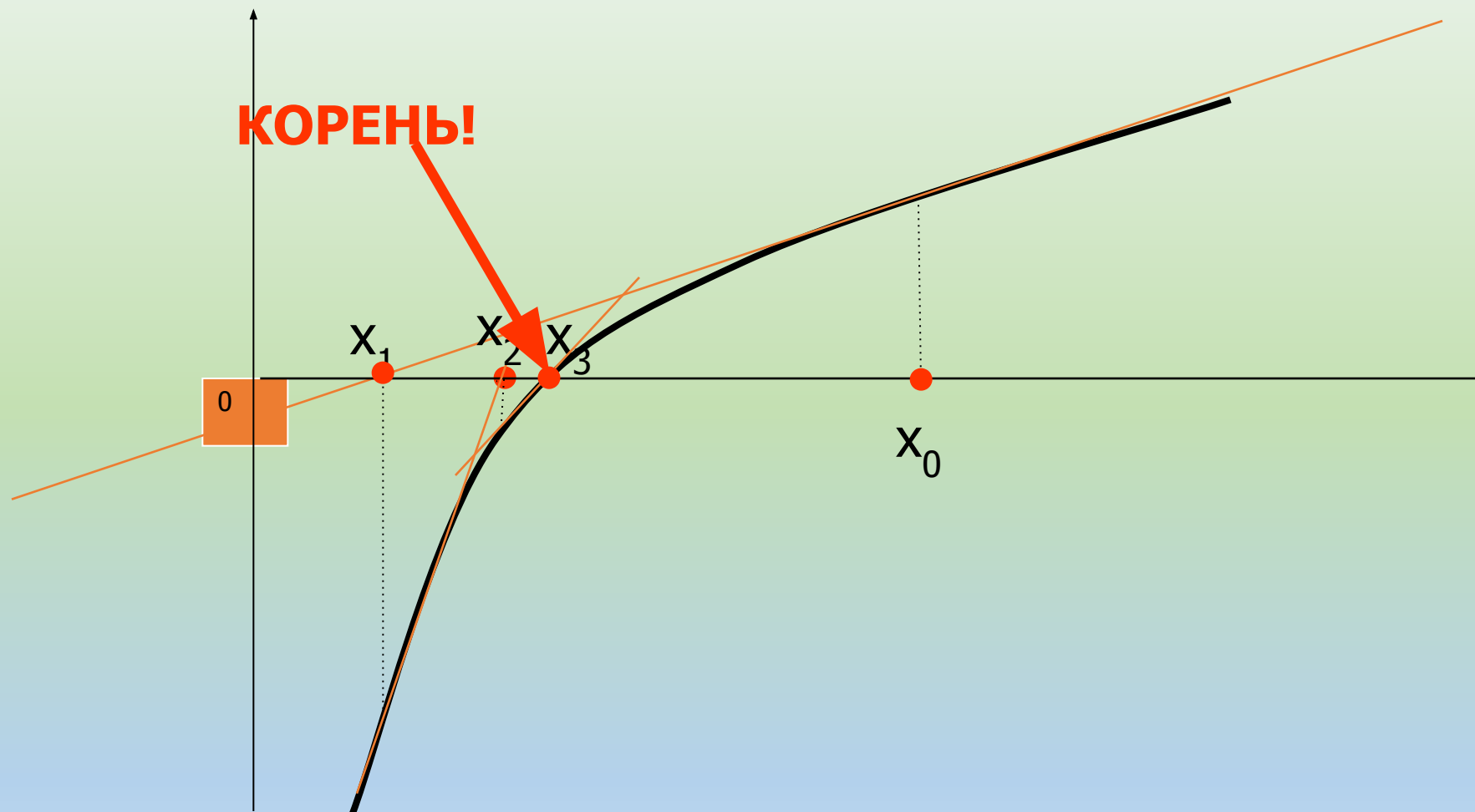
Метод Ньютона

(метод касательных)

Предположим, что каким-либо методом (например, графическим) определено начальное приближение корня: $x = x_0$

Обычно $x_0 = \begin{cases} a, \text{ при } f(a) * f''(x) > 0 \\ b, \text{ при } f(b) * f''(x) > 0 \end{cases}$

Метод Ньютона



Очередное приближение корня определяется по формуле

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

Для окончания итерационного процесса может быть использовано условие $|f(x_n)| < \varepsilon$ или условие близости двух последовательных приближений $|x_{n+1} - x_n| < \varepsilon$.

Метод Ньютона обладает высокой скоростью сходимости. Обычная абсолютная точность решения 10^{-5} - 10^{-6} достигается через 5-6 итераций.

Недостатком метода является необходимость вычисления на каждой итерации не только функции $f(x)$, но и её производной.

Преимущества

- быстрая (квадратичная) сходимость – ошибка на k -ом шаге обратно пропорциональна k^2
- не нужно знать интервал, только начальное приближение
- применим для функция нескольких переменных

Недостатки

- нужно уметь вычислять производную (по формуле или численно)
- производная не должна быть равна нулю

$$x^3 = 0 \quad \Rightarrow \quad f'(x) = 3x^2$$

- может зацикливаться

$$f(x) = x^3 - 2x + 2$$

$$x_0 = 0$$

