

# Тема 2.2 Метод простой итерации. Метод дихотомии

# Метод простой итерации

- Рассмотрим уравнение вида  $x=f(x)$  с корнем  $t$ , отделенным на отрезке  $[a;b]$ .
- Функция  $f$  предполагается непрерывной на этом отрезке.
- Уравнение можно получить из исходного уравнения:  $f(x) = 0$  путем эквивалентных преобразований.

# Метод простой итерации

*Пример.*

- Уравнение  $x^3 - 3x + 1 = 0$  представляется в виде  $x = f(x)$  разными способами.

Например:

а)  $x = \frac{x^3 + 1}{3};$

б)  $x = x^3 - 2x + 1;$

в)  $x = \sqrt[3]{3x - 1}.$

# Метод простой итерации

- Метод простой итерации является одним из наиболее удобных и эффективных методов приближенного решения уравнений. Он основан на многократном применении итерационной формулы  $x_{n+1} = f(x_n)$  до тех пор, пока соблюдается условие  $|x_{n+1} - x_n| \geq \epsilon$ , где  $\epsilon$  — заданная погрешность вычисления корня.
- Итерационный процесс сходится (т. е.  $x_n \rightarrow t$  при  $n \rightarrow \infty$ ), если соблюдается условие  $f'(x) < 1$  на отрезке  $[a; b]$ .

# Пример

- Используем метод простой итерации для решения уравнения

$$f(x) = \sin x - x^2 = 0$$

- с точностью  $\varepsilon = 0,001$
- Преобразуем уравнение к виду:

$$x = \frac{\sin x}{x}$$

$$\varphi(x) = \frac{\sin x}{x}$$

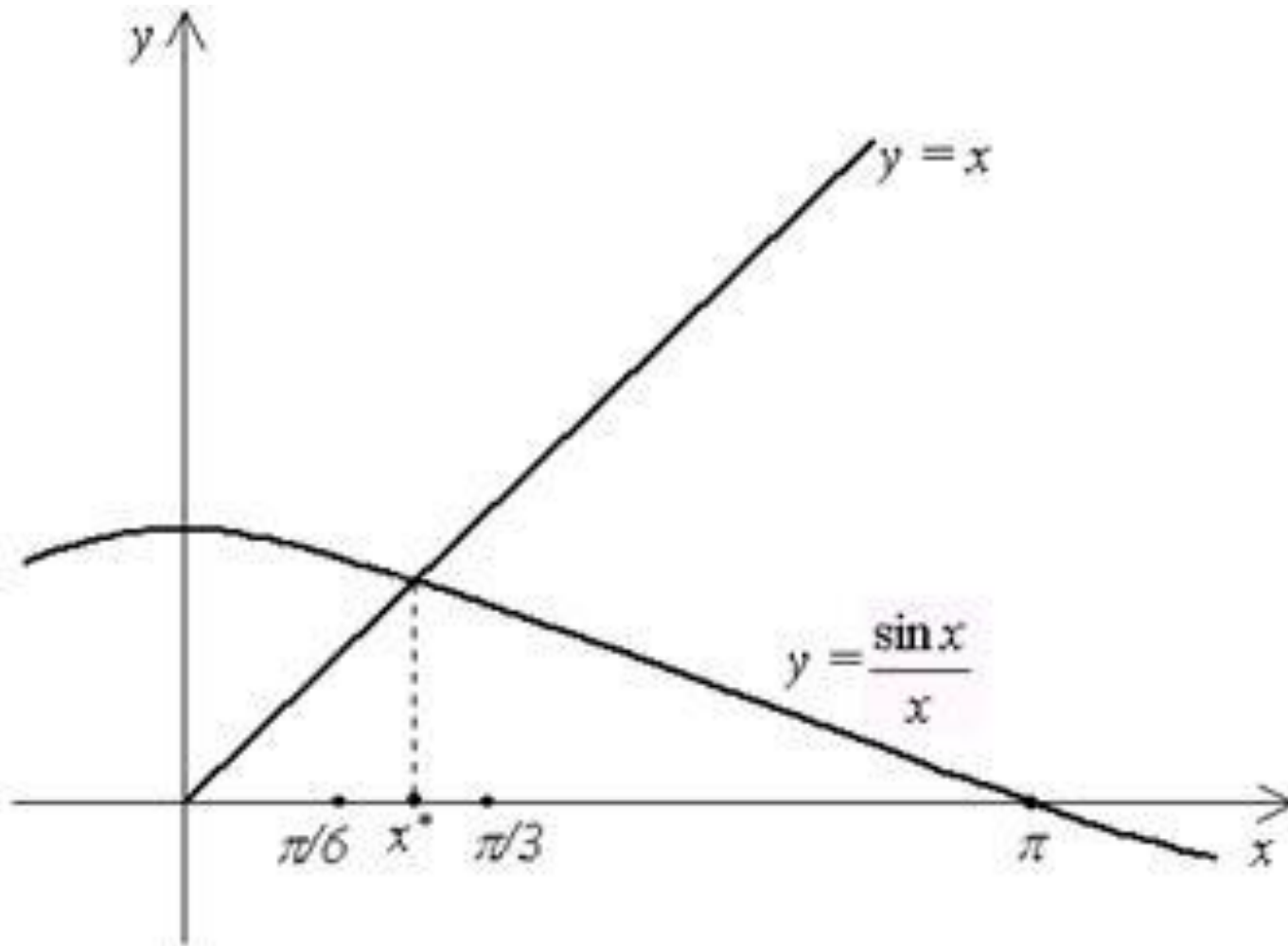
# Пример

- Нетрудно убедиться, что корень уравнения находится на отрезке  $[\pi/6, \pi/3]$
- Вычислив значения  $f(x)$  на концах отрезка, получим:

$$f(\pi/6) > 0 \qquad f(\pi/3) < 0$$

- т. е. функция на концах отрезка имеет разные знаки, поэтому внутри отрезка есть корень.

# Пример



# Пример

- Подсчитаем первую и вторую производные функции

$$\phi'(x) = \frac{x \cos x - \sin x}{x^2}, \quad \phi''(x) = \frac{\sin x (2 - x^2)}{x^3}$$

- Так как  $\phi''(x) > 0$  на отрезке  $[\pi/6, \pi/3]$  то производная  $\phi'(x) > 0$  монотонно возрастает на этом отрезке и принимает максимальное значение на правом конце отрезка, т. е. в точке  $\pi/3$



# Пример

- Поэтому справедлива оценка:

$$|\Phi'(x)| \leq |\Phi'(\pi/3)| \approx 0,312$$

- Таким образом, условие выполнено,  $q < 0,5$   
и можно воспользоваться критерием  
окончания вычислений.

# Пример

- В таблице приведены приближения, полученные по расчетной формуле.
- В качестве начального приближения выбрано значение  $x_0 = 1$

n	1	2	3	4	5
$x_n$	0,8415	0,8861	0,8712	0,8774	0,8765

# Пример

- Критерий окончания выполняется при  $n=5$

$$|x_5 - x_4| < 0,001$$

- Приближенное значение корня с требуемой точностью

$$x^* \approx 0,8765$$

## Пример 2.

- Решить методом простой итерации уравнение  $f(x) = x^2 - 0,6$  на отрезке  $[0, 1]$  с точностью 0,025.
- Для решения исходное уравнение приводится к виду  $x = x + \lambda(x^2 - 0,6)$
- Для выбора величины  $\lambda$  используем формулу  $\lambda = -1 / \max \{f'(x)\} = -1 / (2x) = -1/2$
- Тогда расчетная формула имеет вид

$$x_{i+1} = -0,5x_i^2 + x_i + 0,3$$

## Пример 2.

- В качестве начального приближения можно выбрать верхнюю границу заданного отрезка  $x_0 = 1$

$n$	1	2
$x_n$	0,8	0,78

- Так как,  $|0,8 - 0,78| = 0,02 < \varepsilon$   $x^* \approx 0,78$

# Задания

1. Отделите корни уравнения  $3\cos x = x + 1$ .
2. Составьте программу, реализующую метод простой итерации, и уточните корень уравнения  $x - \sin x - 0,25 = 0$  на отрезке  $[1,1; 1,2]$  с точностью до 0,001.

# Метод деления отрезка пополам (метод дихотомии)

- Пусть корень  $t$  отделен на отрезке  $[a;b]$ . Требуется найти приближенное значение корня с точностью до  $\epsilon$ .  
Функция  $f$  непрерывна на  $[a;b]$  и имеет разные знаки в точках  $a$  и  $b$  (для определенности примем  $f(a)>0$ ).

# Метод деления отрезка пополам (метод дихотомии)

Метод деления отрезка пополам реализуется следующим алгоритмом:

1. Находим  $x_i = (a+b)/2$ .
2. Вычисляем  $f(x_i)$ .
3. Если  $f(x_i) > 0$ , задаем  $a = x_i$ , иначе  $b = x_i$ .
4. Проверяем условие  $b - a > \epsilon$ . Если оно выполняется, идем к п.1, если не выполняется, заканчиваем вычисления и считаем, что  $t = x_i$  с заданной точностью  $\epsilon$ .



# Метод деления отрезка пополам (метод дихотомии)

Число итераций при использовании этого метода

$$n \approx \frac{\ln((b-a)/\epsilon)}{\ln 2}$$

значительно, и поэтому сходимость его медленная. Однако при любой ширине отрезка  $[a;b]$  сходимость гарантирована. Кроме того метод половинного деления дает простой и удобный алгоритм уточнения корней с любой наперед заданной степенью точности. Он требует от функции  $f$  выполнения легко проверяемых свойств: непрерывности на отрезке изоляции корня и разных знаков значений на его концах.

# Метод деления отрезка пополам (метод дихотомии)

## *Пример.*

Единственный корень  $t$  уравнения  $x^3 - x - 1 = 0$  расположен на отрезке  $[1; 2]$  (проверьте графически!). Необходимо уточнить  $t$  с заданной точностью  $\alpha = 0,001$ . Можно применить метод половинного деления, поскольку функция  $f(x) = x^3 - x - 1$  непрерывна на этом отрезке и на его концах принимает значения разных знаков:  $f(1) = -1 < 0$ ,  $f(2) = 5 > 0$ .

# Пример.

- Найдем приближенно  $x = \sqrt[3]{2}$  с точностью  $\varepsilon = 0,01$
- Эта задача эквивалентна решению уравнения  $x^3 - 2 = 0$  или нахождению нуля функции  $f(x) = x^3 - 2$
- В качестве начального отрезка возьмем отрезок  $[1, 2]$

# Пример.

- На концах этого отрезка функция принимает значения с разными знаками:

$$f(1) < 0, f(2) > 0$$

- Найдем число  $n$  делений отрезка  $[1, 2]$ , необходимых для достижения требуемой точности. Имеем:

- $$|x_n - x^*| \leq \frac{2-1}{2^{n+1}} = \frac{1}{2^{n+1}} \leq 10^{-2}, \quad n \geq 6$$

# Пример

- Следовательно, не позднее 6-го деления найдем  $x = \sqrt[3]{2}$  с требуемой точностью,

$$x = \sqrt[3]{2} \approx 1,1484$$

- Результаты вычислений представлены в таблице

<b>n</b>	1	2	3	4	5	6	7
<b>a<sub>n</sub></b>	1,0000	1,0000	1,0000	1,1250	1,1250	1,1406	1,1406
<b>b<sub>n</sub></b>	2,0000	1,5000	1,2500	1,2500	1,1875	1,1875	1,1562
<b>x<sub>n</sub></b>	1,5000	1,2500	1,1250	1,1875	1,1406	1,1562	1,1484
<b>3H f(a<sub>n</sub>)</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>3H f(b<sub>n</sub>)</b>	+	+	+	+	+	+	+
<b>f(x<sub>n</sub>)</b>	5,5938	0,7585	-0,2959	0,1812	-0,0691	0,0532	-0,0078
<b>b<sub>n</sub> - a<sub>n</sub></b>	1,0000	0,5000	0,2500	0,1250	0,0625	0,0312	0,0156

# Задание

Отделите корни уравнения  $3\cos x = x + 1$ .  
Уточните корень уравнения методом  
дихотомии.