# Семестр 2 (2019), занятие 4. Решение нелинейных уравнений

#### Постановка задачи

Пусть f(x) – непрерывная функция на отрезке [a,b] такая, что f(a)f(b)<0. Требуется найти приближенное значение корня уравнения

$$f(x) = 0$$

с абсолютной погрешностью  $\varepsilon > 0$ .

В качестве решения выбирается точка  $x^* \in [a,b]$  такая, что

$$f(x^* - \varepsilon)f(x^* + \varepsilon) < 0.$$

## Метод половинного деления (бисекций)

Строим последовательность вложенных отрезков  $[a_n, b_n]$ . Положим

$$\begin{array}{rcl} l_n & = & b_n - a_n, \\ x_n & = & \frac{a_n + b_n}{2}, \\ a_0 & = & a, \\ b_0 & = & b. \end{array}$$

Если  $f(a_n)f(x_n) < 0$ , то

$$\begin{array}{rcl} a_{n+1} & = & a_n, \\ b_{n+1} & = & x_n. \end{array}$$

Если  $f(x_n)f(b_n) < 0$ , то

$$\begin{array}{rcl} a_{n+1} & = & x_n, \\ b_{n+1} & = & b_n. \end{array}$$

Если  $l_n < \varepsilon$  или  $f(x_n) = 0$ , то полагаем

$$x^* = x_n$$
.

#### Метод Ньютона

Строится последовательность приближений к корню уравнения при помощи расчетной формулы

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

В качестве начального приближения можно положить  $x_0 = b$ .

Производная вычисляется по приближенной формуле

$$f'(x) \approx \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

для некоторого малого h.

### Метод секущих

Строится последовательность приближений к корню уравнения при помощи расчетной формулы

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

В качестве двух первых начальных приближений выберем

$$\begin{array}{rcl}
x_0 & = & b, \\
x_1 & = & b - h,
\end{array}$$

для некоторого малого h > 0.

## Метод хорд

Строится последовательность приближений к корню уравнения при помощи расчетной формулы

$$x_{n+1} = x_n - \frac{x_n - x_0}{f(x_n) - f(x_0)} f(x_n), \quad f(x_0) f(x_1) < 0.$$

Можно положить

$$\begin{array}{rcl} x_0 & = & b, \\ x_1 & = & a. \end{array}$$

В качестве неподвижного конца  $x_0$  (правильно) выбирают тот конец, для которого знак f(x) совпадает со знаком f''(x).