

## 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

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

Если точка  $x^* - \varepsilon$  или точка  $x^* + \varepsilon$  выходит за границы отрезка  $[a, b]$ , то вместо них необходимо рассматривать точку  $\max\{x^* - \varepsilon, a\}$  или точку  $\min\{x^* + \varepsilon, b\}$ .

### Последовательность приближений

В большинстве рассматриваемых ниже методах строится последовательность приближений к корню уравнения вида

$$x_1, x_2, \dots, x_n, x_{n+1}, \dots$$

Каждый раз проверять условие

$$f(x_{n+1} - \varepsilon)f(x_{n+1} + \varepsilon) < 0 \quad (1)$$

представляется излишним. Условие (1) будем проверять только, если  $|x_n - x_{n+1}| < \varepsilon$ . Если оно не выполняется, то следует уменьшить  $\varepsilon$ .

### Метод половинного деления (бисекций)

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

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

Если  $f(a_n)f(x_n) < 0$ , то

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

Если  $f(x_n)f(b_n) < 0$ , то

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

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

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

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

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

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