

**Численное решение нелинейных уравнений  $f(x) = 0$ .** Задача решения нелинейных уравнений состоит из двух этапов: отделения корней и уточнения корней. На первом этапе находится такой отрезок  $[a, b]$ , на котором существует корень (в дальнейшем будем обозначать его  $\theta$ ), и он единственен. Эта работа, как правило, проводится аналитически. На втором этапе строится последовательность  $x_n$ , сходящаяся к корню.

#### Метод половинного деления

Пусть на отрезке  $[a, b]$  функция  $f(x)$  непрерывна и на концах отрезка принимает разные знаки:  $f(a)f(b) < 0$ , тогда по теореме Больцано-Коши на этом отрезке существует корень  $\theta$ . На этом утверждении и основан метод. Находим середину отрезка  $c = (a + b)/2$  и сужаем отрезок так, чтобы на его концах функция принимала разные знаки: если  $f(a)f(c) < 0$ , то в качестве нового значения правого конца отрезка нужно взять  $b = c$ , иначе  $a = c$ . Далее деление отрезка повторяется до тех пор, пока длина отрезка не станет меньше наперед заданной точности  $\varepsilon$ . Алгоритм всегда сходится, но его недостатком является большое число итераций: число итераций не зависит от функции, а только от длины отрезка

#### Метод касательных (Ньютона)

Возьмем в качестве начального приближения один из концов отрезка  $[a, b]$   $x_0 = b$  из уравнения касательных выводится

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

#### Метод хорд (неподвижных хорд)

Возьмем в качестве начального приближения один из концов отрезка  $[a, b]$   $x_0 = b$  и возьмем первое приближение  $x_1$ .

Через точки с координатами  $(x_1, f(x_1))$  и  $(x_0, f(x_0))$  на графике функции проведем хорду. Точку пересечения хорды с осью абсцисс обозначим  $x_2$ . Далее проводим хорду через точки с координатами  $(x_2, f(x_2))$  и  $(x_0, f(x_0))$ , пересечения этой хорды с осью абсцисс обозначим  $x_3$  и т. д. Используя уравнение прямой линии, проходящей через две заданные

$$\text{точки, получаем формулу } x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)(x_n - x_0)}{f(x_n) - f(x_0)}$$

#### Погрешность методов

Если  $x_n$  - очередное приближение,  $\theta$  - корень уравнения, то требуемая точность  $\varepsilon$ , будет достигнута, если выполняется условие  $|x_n - \theta| < \varepsilon$ . Однако это условие нельзя использовать для окончания итерационного процесса, так как корень неизвестен. Выведем другую оценку погрешности. Разложим функцию по формуле Тейлора в окрестности приближения  $x_n$  и поставим в разложение корень  $\theta$ , получим  $0 = f(\theta) = f(x_n) + f'(c)(x_n - \theta)$ ,  $c \in [\theta, x_n]$ .

Откуда  $\theta - x_n = -\frac{f(x_n)}{f'(c)}$ . Предположим  $|f'(x)| \geq m > 0$  на  $[a, b]$ , тогда  $|x_n - \theta| < \frac{f(x_n)}{m}$ , и следовательно критерий

$$\text{остановки } \frac{f(x_n)}{m} \leq \varepsilon$$