# 22. Методы бисекции, секущих, обратной параболической интерполяции для решения нелинейных уравнений. Подпрограмма ZEROIN

Андрей Бареков Ярослав Пылаев По лекциям Устинова С.М.

June 26, 2020

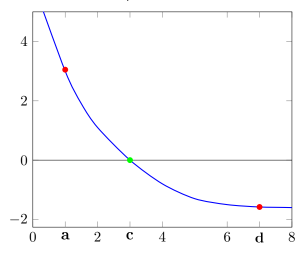
## 1 Решение нелинейных уравнений

Остановимся на уравнении

$$f(x) = 0. (1)$$

Решению уравнения (1) предшествует подготовительный этап выявления промежутка [a,b], на котором только один 0 и f(a)f(b) < 0. Так будет найден единственный вещественнй корень уравнения.

# 1.1 Метод бисекции (или метод $\partial uxomomuu$ , или метод $nonoвuhhoгo\ denehus$ )



Вычисляем значение функции в точке

$$c = \frac{a+b}{2}$$

и вычисляем f(c). Если sign(f(a)) = sign(f(c)), то "отбрасываем" эту половину, иначе "отбрасываем" вторую половину. Далее рекурсия...

За одно вычисление f(x) на шаге промежуток гарантированно сокращается  $\theta$   $\theta$ 6a pasa независимо от вида функции. Если поведение функции хорошо прогнозируется и она имеет простой вид, то ответ можно получить и быстрее.

#### 1.2 Метод секущих

По двум точкам строим интерполяционный полином Лагранжа первой степени и очередное приближение - 0 этого полинома

$$Q_1(x) = \frac{x - b}{a - b} f(a) + \frac{x - a}{b - a} f(b),$$

$$c = a - \frac{b - a}{f(b) - f(a)} f(a).$$

Метод секущих с разделенной разностью выглядит следующим образом:

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

Новый промежуток будет [c,b] или [a,c] в зависимости от знака f(x) в точке c. Замедление сходимости метода часто происходит, когда очередное приближение получается слишком близко к одному из концов промежутка.

#### 1.3 Метод обратной параболической интерполяции

Если функция вычислена более, чем в двух точках, то эту информацию тоже можно использовать.

По трем точкам  $x_k, x_{k-1}, x_{k-2}$  строится интерполяционнй полином второй степени для *обратной* функции, при этом выполянются условия  $x_i = g(f_i), i = k, k-1, k-2$ . В качестве следующего приближения берется  $x_{k+1} = g(0)$ . Одна из предыдущих точек удаляется.

Важно, чтобы три значени  $f_i$  были бы различными, чтобы избежать деления на 0 (см. формулы "Метода секущих").

### 2 Подпрограмма ZEROIN

Всегда работает хорошо.

$$\underbrace{ZEROIN}_{function}(A,B,\underbrace{F}_{f(x)},EPS).$$

Внутри программы два алгритма:

- метод обратной параболической интерполяции (основной),
- метод бисекции (используется на несколько шагов, если основной метод замедляется).