## Семинар № 1: Решение алгебраических уравнений Цель: найти корни уравнения f(x) = 0 с точностью до $\varepsilon$

- 0. Считаем, что f(x) непрерывная функция.
- 1. Первым этапом нахождения корней уравнения f(x) = 0 является их локализация. Надо найти такие интервалы, на которых корень существует и единственный, после чего применять для каждого интервала какой-то метод.
- 2. Допустим, мы знаем, что на интервале [a,b] есть корень. Предположим, что f(a) < 0, f(b) > 0 (случай f(a) > 0, f(b) < 0 рассматривается аналогично). Будем искать корень методом дихотомии:

Возьмём c = (a + b)/2

Если  $|f(c)| < \varepsilon$ , то будем считать, что c это корень, останавливаем поиск.

Если  $f(c) > \varepsilon$ , то заменим отрезок [a, b] на [a, c] и повторим процедуру.

Если  $f(c) < -\varepsilon$ , то заменим отрезок [a, b] на [c, b] и повторим процедуру.

3. Теперь предположим, что мы знаем, что есть корень на интервале  $[a, +\infty)$ . Хотим от бесконечного интервала перейти к конечному. Предположим, что f(a) < 0 (случай f(a) > 0 рассматривается аналогично). Зададим шаг  $\Delta$ , на который мы будем сдвигаться вправо. Алгоритм поиска выглядит следующим образом:

Если  $f(a + \Delta) > 0$ , останавливаем поиск. Искомый отрезок  $[a, a + \Delta]$ .

Если  $f(a+2\Delta) > 0$ , останавливаем поиск. Искомый отрезок  $[a+\Delta, a+2\Delta]$ .

. . .

Если  $f(a+k\Delta) > 0$ , останавливаем поиск. Искомый отрезок  $[a+(k-1)\Delta, a+k\Delta]$ 

4. Если мы знаем, что на интервале  $(-\infty, a]$  существует корень уравнения, то от бесконечного инвервала к конечному мы переходим аналогично пункту 3.

## Решение квадратного уравнения. $f(x) = ax^2 + bx + c$

- 1. Находим  $D = b^2 4ac$ .
- 2. Если  $D < -4a\varepsilon$ , то не существует вещественных корней.
- 3. Если  $|D| < 4a\varepsilon$ , то корень один: x = -b/(2a).
- 4. Если D>4aarepsilon, то два корня:  $x_{1,2}=\frac{-b\pm\sqrt{D}}{2a}$

## Решение кубического уравнения. $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$

Смотрим производную  $f'(x) = 3x^2 + 2ax + b$ . Находим дискриминант D.

- 1. Если D < 0, то f(x) строго монотонно возрастает и имеет только один корень.
  - а) Если  $|f(0)| < \varepsilon$ , то x = 0 корень.
  - б) Если  $f(0) < -\varepsilon$ , то корень находится на интервале  $[0, +\infty)$ .
  - в) Если  $f(0) > \varepsilon$ , то корень находится на интервале  $(-\infty, 0]$ .
- 2. Пусть D > 0. Находим  $\alpha, \beta$  нули производной. Причём  $\alpha < \beta$ .
  - а) Если  $f(\alpha) > \varepsilon$ ,  $f(\beta) > \varepsilon$ , то f(x) имеет один корень на интервале  $(-\infty, \alpha)$ .
  - б) Если  $f(\alpha) < -\varepsilon$ ,  $f(\beta) < -\varepsilon$ , то f(x) имеет один корень на интервале  $(\beta, +\infty)$ .
- в) Если  $f(\alpha)>\varepsilon,$   $|f(\beta)|<\varepsilon,$  то f(x) имеет два корня: первый это  $\beta$  (кратности 2), а второй находится

на интервале  $(-\infty, \alpha)$ .

г) Если  $|f(\alpha)|<\varepsilon,$   $f(\beta)<-\varepsilon,$  то f(x) имеет два корня: первый это  $\alpha$  (кратности 2), а второй находится

на интервале  $(\beta, +\infty)$ .

- д) Если  $f(\alpha) > \varepsilon$ ,  $f(\beta) < -\varepsilon$ , то f(x) имеет три корня: первый на интервале  $(-\infty, \alpha)$ , второй  $-(\alpha, \beta)$ , третий  $-(\beta, +\infty)$ .
- е) Случай  $|f(\alpha)| < \varepsilon$ ,  $|f(\beta)| < \varepsilon$  особый. Будем в программе выдавать, что корень тут один и он равен  $(\alpha + \beta)/2$ .

## Как должна выглядеть программа

На вход подаётся:  $\varepsilon$ ,  $\Delta$ , a,b,c.

На выходе: корни кубического уравнения  $x^3 + ax^2 + bx + c = 0$ .