Лекция 3

Ilya Yaroshevskiy

27 февраля 2021 г.

Содержание

1	Одн	номерный поиск	1
	1.1	Метод золотого сечения	1
	1.2	Метод Фибоначчи	2
	1.3	Метод парабол	9

1 Одномерный поиск

1.1 Метод золотого сечения

Примечание. Возьмем отрезок [0,1]

- $x_2 = \tau \Rightarrow x_1 = 1 \tau$
- $x_1 \Rightarrow x_2' = 1 \tau \in [0, \tau]$

$$\frac{1}{\tau} = \frac{tau}{1 - \tau} \Rightarrow \tau^2 = 1 - \tau$$
$$\tau = \frac{\sqrt{5} - 1}{2} \approx 0.61803$$

- $x_1 = 1 \tau = \frac{3 \sqrt{5}}{2}$
- $x_2 = \tau = \frac{\sqrt{5}-1}{2}$
- 1. $x_1 = a + \frac{3-\sqrt{5}}{2}(b-a)$
- 2. $x_2 = a + \frac{\sqrt{5}-1}{2}(b-a)$

$$\Delta_n = \tau^n (b - a)$$

$$\varepsilon_n = \frac{\Delta_n}{2} = \frac{1}{2} \left(\frac{\sqrt{5} - 1}{2} \right)^n (b - a)$$

 ε — задано. Окончание: $\varepsilon_n \leq \varepsilon$ На n-ой итерации: $x^* = \frac{a_{(n)} + b_{(n)}}{2}$

$$n \ge \frac{\ln\left(\frac{2\varepsilon}{b-a}\right)}{\ln \tau} \approx 2.1 \ln\left(\frac{b-a}{2\varepsilon}\right)$$

Алгоритм.

1. x_1 , x_2 по формулам 1 и 2

$$\tau = \frac{\sqrt{5} - 1}{2} \ \varepsilon_n = \frac{b - a}{2}$$

- 2. $\varepsilon_n > \varepsilon$ шаг 3, иначе 4
- 3. Если $f(x_1) \leq f(x_2)$, то:
 - запоминаем $f(x_1)$
 - $\bullet \ b = x_1$

•
$$x_2 = x_1$$

•
$$x_1 = a + \tau(b-a)$$

Иначе:

• запоминаем
$$f(x_2)$$

$$\bullet \ a = x_1$$

•
$$x_1 = x_2$$

$$\bullet \ x_2 = b - \tau(b - a)$$

 $\varepsilon_n = \tau \varepsilon_n$, переход к шагу 2

4.
$$x^* = \bar{x} = \frac{a_{(n)} + b_{(n)}}{2}$$

 $f^* \approx f(\bar{x})$

1.2 Метод Фибоначчи

$$F_{n+2} = F_{n+1} + F_n \quad , n = 1, \ F_1 = F_2 = 1$$

$$F_n = \left(\left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^n - \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^n \right) \cdot \frac{1}{\sqrt{5}}$$

$$F_n \approx \left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^n \cdot \frac{1}{\sqrt{5}} \quad n \to \infty$$

Итерация 0:

•
$$x_1 = a + \frac{F_n}{F_{n+2}}(b-a)$$

•
$$x_2 = a + \frac{F_{n+1}}{F_{n+2}}(b-a) = a+b-x_1$$

Итерация k:

•
$$x_1 = a_{(k)} + \frac{F_{n-k+1}}{F_{n-k+3}}(b_k - a_k) = a_k + \frac{F_{n-k+1}}{F_{n+2}}(b_0 - a_0)$$

•
$$x_2 = a_{(k)} + \frac{F_{n-k+2}}{F_{n-k+3}}(b_k - a_k) = a_k + \frac{F_{n-k+2}}{F_{n+2}}(b_0 - a_0)$$

Итерация n:

•
$$x_1 = a_n + \frac{F_1}{F_{n+1}}(b_0 - a_0)$$

•
$$x_2 = a_n + \frac{F_2}{F_{n+2}}(b_0 - a_0)$$

$$\frac{b_0 - a_0}{2} = \frac{b_0 - a_0}{F_{n+2}} < \varepsilon$$

Как выбирать *n*:

$$\frac{b_0 - a_0}{\varepsilon} < F_{n+2}$$

Когда nбольшое $\Rightarrow \frac{F_n}{F_{n+2}}$ — бесконечная десятичная дробь

1.3 Метод парабол

•
$$x_1, x_2, x_3 \in [a, b]$$

•
$$x_1 < x_2 < x_3$$

$$\bullet \ f(x_1) \ge f(x_2) \le f(x_3)$$

$$q(x) = a_0 + a_1(x - x_1) + a_2(x - x_1)(x - x_2)$$

•
$$q(x_1) = f(x_1) = f_1$$

•
$$q(x_2) = f(x_2) = f_2$$

•
$$q(x_3) = f(x_3) = f_3$$

•
$$a_0 = f_1$$

•
$$a_1 = \frac{f_2 - f_1}{x_2 - x_1}$$

•
$$a_2 = \frac{1}{x_3 - x_2} \left(\frac{f_3 - f_1}{x_3 - x_1} - \frac{f_2 - f_1}{x_2 - x_1} \right)$$

$$ar{x}=rac{1}{2}\left(x_1+x_2-rac{a_1}{a_2}
ight)$$
 — минимум параболы $q(x)$