Лекция 4

Ilya Yaroshevskiy

27 февраля 2021 г.

Содержание

1	Одномерная оптимизация
	1.1 Определение интервала неопределенности
2	Методы с использованием производной
	2.1 Метод средней точки
	2.2 Метод хорд(метод секущей)
	2.3 Метод Ньютона(метод касательной)
	$rac{l_{ ext{3.c}}^i}{l_{ ext{ iny dux.}}^i}pprox (0.87\dots)^n$
	$rac{l_{ ext{s.c.}}^i}{l_{ ext{фиб.}}^i}pprox 1.17$

1 Одномерная оптимизация

1.1 Определение интервала неопределенности

 x_0

- 1. Если $f(x_0) > f(x_0 + \delta)$, то:
 - k = 1
 - $x_1 = x_0 + \delta$
 - $h = \delta$

иначе если $f(x_0) > f(x_0) - \delta$, то:

- $x_1 = x_0 \delta$
- $h = -\delta$
- 2. Удваиваем h:
 - h = 2h
 - $x_{k+1} = x_k + h$
- 3. Если $f(x_k) > f(x_{k+1})$, то:
 - k = k + 1
 - переходим к шагу 2

Иначе:

• прекращаем поиск $[x_{k-1}, x_{k+1}]$

2 Методы с использованием производной

- \bullet f(x) дифференцируемая или дважды дифференцируемая выпуклая функция
- вычисление производных в заданых точках

f'(x)=0 — необходимое и достаточное условие глобального минимума. Если $x^*\in [a,b]$ $f'(x)\approx 0$ или $f'(x)\leq \varepsilon$ — условие остановки вычислений

2.1 Метод средней точки

$$f'(x)$$
 $\bar{x} = \frac{a+b}{2}$

- Если $f'(\bar{x}) > 0$, то $\bar{x} \in$ монотонно возрастающая f(x), минимум на $[a, \bar{x}]$
- Если f'(x) < 0 минимум на $[\bar{x}, b]$
- Если f'(x) = 0 то $x^* = x$

Алгоритм

- 1. $\bar{x} = \frac{a+b}{2}$, вычислим $f'(\bar{x}) \to \max 2$
- 2. Если $|f'(x)| \le \varepsilon$, то $x^* = \bar{x}$ и $f(x^*) = f(\bar{x}) \to$ завершить
- 3. Сравнить $f'(\bar{x})$ с нулем:
 - Если f'(x) > 0, то $[a, \bar{x}], b = \bar{x}$
 - Иначе $[\bar{x}, b], a = \bar{x}$

 \rightarrow шаг 1

$$\Delta_n = \frac{b-a}{2^n}$$

2.2 Метод хорд(метод секущей)

Если на концах [a,b] f'(x): $f'(a) \cdot f'(b) < 0$ и непрерывна, то на (a,b) $\exists x \ f'(x) = 0$ f(x) — минимум на [a,b], если f'(x) = 0, $x \in (a,b)$

$$F(x) = f'(x) = 0$$
 на $[a, b]$

 $F(a) \cdot F(b) < 0, \, \bar{x}$ — точка пересечения F(x) с осью Ox на [a,b]

$$\bar{x} = a - \frac{f'(a)}{f'(a) - f'(b)}(a - b)$$
 (1)

 $x^* \in [a, \tilde{x}]$ либо $[\tilde{x}, b]$

Алгоритм

- 1. \tilde{x} вычислим по 1 вычислим $f'(\tilde{x}) \to \text{mar } 2$
- 2. Если $|f'(\tilde{x})| \leq \varepsilon$, то:
 - $\bullet \ x^* = \tilde{x}$
 - $f^* = f(\tilde{x})$
 - завершить

Иначе:

- \bullet \rightarrow шаг 3
- 3. Переход к новому отрезку. Если $f'(\tilde{x}) > 0$, то:
 - $[a, \tilde{x}]$
 - $b = \tilde{x}$
 - $\bullet \ f'(b) = f'(\tilde{x})$

Иначе:

- $[\tilde{x}, b]$
- $a = \tilde{x}$
- $f'(a) = f'(\tilde{x})$

 \rightarrow шаг 1

Исключение.

1. $f'(a) \cdot f'(b) > 0$, f(x) — возрастает

- $x^* = a$
- $x^* = b$

2. $f'(a) \cdot f'(b)$, одно из:

- $\bullet \ x^* = a$
- $x^* = b$

2.3 Метод Ньютона(метод касательной)

Если выпуклая на [a,b] функция f(x) — дважды непрерывно дифференцируема, то $x^* \in [a,b]$: f'(x) = 0

Пусть $x_0 \in [a, b]$ — начальное приближение к x^*

$$F(x) = f'(x)$$
 — линеаризуем в кореститсти x_0

 $(x_0, f'(x_0))$, то есть:

$$F(x) \approx F(x_0) + F'(x_0)(x - x_0)$$

 x_1 —

• следующее приближение к x^*

ullet пересечение касательной с Ox

При $x = x_1$:

$$F(x_0) + F'(x_0)(x_1 - x_0) = 0$$
$$x_1 = x_0 = \frac{F(x_0)}{F'(x_0)}$$

 $\{x_k\},\ k=1,2,\ldots$ — итерационная последовательность

F(x) в точке $x=x_k$ имеет вид:

$$y = F(x_k) + F'(x_k)(x - x_k)$$

 $x = x_{k+1} \ y = 0$:

$$x_{k+1} = x_k - \frac{F(x_k)}{F'(x_k)}$$

$$f'(x) = 0x_{k+1} = x_k - \frac{f'(x_k)}{f''(x_k)}$$
, $k = 1, 2, ...$

Итерационный процесс: $|f'(x_k)| \leq \varepsilon$:

- $\bullet \ x^* \approx x$
- $x^* \approx f(x_k)$