# Методы оптимизации Метод Ньютона. Квазиньютоновские методы

#### Александр Катруца

Школа анализа данных Яндекс

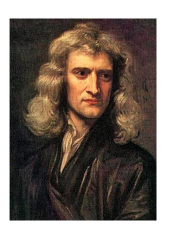






20 ноября 2020 г.

 $\min_{x} f(x)$ 



$$\min_{x} f(x)$$

Метод второго порядка

$$\min_{x} f(x)$$

- Метод второго порядка
- Квадратичная аппроксимация

$$\hat{f}(h) = f(x) + \langle f'(x), h \rangle + \frac{1}{2} h^{\top} f''(x) h$$

$$\min_{x} f(x)$$

- ▶ Метод второго порядка
- Квадратичная аппроксимация

$$\hat{f}(h) = f(x) + \langle f'(x), h \rangle + \frac{1}{2} h^{\top} f''(x) h$$

▶ Пусть  $f''(x) \succ 0$ , тогда

$$\hat{f}(h) \to \min_h$$

выпукла

$$\min_{x} f(x)$$

- Метод второго порядка
- Квадратичная аппроксимация

$$\hat{f}(h) = f(x) + \langle f'(x), h \rangle + \frac{1}{2} h^{\top} f''(x) h$$

▶ Пусть  $f''(x) \succ 0$ , тогда

$$\hat{f}(h) \to \min_h$$

выпукла

Из условия первого порядка

$$f'(x) + f''(x)h = 0 \Rightarrow h^* = -f''(x)^{-1}f'(x)$$

$$\min_{x} f(x)$$

- Метод второго порядка
- Квадратичная аппроксимация

$$\hat{f}(h) = f(x) + \langle f'(x), h \rangle + \frac{1}{2} h^{\top} f''(x) h$$

▶ Пусть  $f''(x) \succ 0$ , тогда

$$\hat{f}(h) \to \min_h$$

выпукла

Из условия первого порядка

$$f'(x) + f''(x)h = 0 \implies h^* = -f''(x)^{-1}f'(x)$$

Метод Ньютона

$$x_{k+1} = x_k - f''(x_k)^{-1} f'(x_k)$$

▶ Система нелинейных уравнений

$$G(x) = 0, \quad G: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$$

Система нелинейных уравнений

$$G(x) = 0, \quad G: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$$

▶ Линейное приближение

$$G(x_k + \Delta x) \approx G(x_k) + G'(x_k)\Delta x = 0,$$

где G'(x) – матрица Якоби

Система нелинейных уравнений

$$G(x) = 0, \quad G: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$$

Линейное приближение

$$G(x_k + \Delta x) \approx G(x_k) + G'(x_k)\Delta x = 0,$$

где G'(x) – матрица Якоби

ightharpoonup Если G'(x) обратима, то

$$\Delta x = -G'(x_k)^{-1}G(x_k)$$

Система нелинейных уравнений

$$G(x) = 0, \quad G: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$$

▶ Линейное приближение

$$G(x_k + \Delta x) \approx G(x_k) + G'(x_k)\Delta x = 0,$$

где G'(x) – матрица Якоби

ightharpoonup Если G'(x) обратима, то

$$\Delta x = -G'(x_k)^{-1}G(x_k)$$

Метод Ньютона

$$x_{k+1} = x_k - G'(x_k)^{-1}G(x_k)$$

#### Связь с оптимизацией

lacktriangle Пусть целевая функция f(x) в задаче

$$\min_{x} f(x) \tag{1}$$

выпукла

### Связь с оптимизацией

lacktriangle Пусть целевая функция f(x) в задаче

$$\min_{x} f(x) \tag{1}$$

выпукла

Условие оптимальности первого порядка

$$f'(x^*) = G(x) = 0$$

### Связь с оптимизацией

lacktriangle Пусть целевая функция f(x) в задаче

$$\min_{x} f(x) \tag{1}$$

выпукла

Условие оптимальности первого порядка

$$f'(x^*) = G(x) = 0$$

ightharpoonup Система для поиска направления h

$$f'(x) + f''(x)h = 0$$

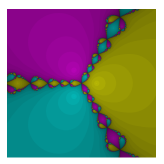
эквивалентна системе в методе Ньютона для решения задачи (1)

### Сравнение подходов к получению метода Ньютона

 Метод Ньютона для решения уравнений более общий, чем для решения задачи минимизации
 Q: Почему?

### Сравнение подходов к получению метода Ньютона

- Метод Ньютона для решения уравнений более общий, чем для решения задачи минимизации
   Q: Почему?
- Анализ сходимости метода Ньютона в общем случае весьма нетривиален
- ▶ Фракталы Ньютона



## Сходимость

Предположение  $f''(x) \succ 0$ :

- ▶ если  $f''(x) \not\succ 0$ , метод не работает
- модификации метода Ньютона для этого случая

#### Сходимость

Предположение  $f''(x) \succ 0$ :

- ▶ если  $f''(x) \not\succ 0$ , метод не работает
- модификации метода Ньютона для этого случая

 $\ensuremath{\mathcal{N}}$ окальная сходимость: в зависимости от выбора  $x_0$  метод может

- сходиться
- расходиться
- осциллировать

#### Сходимость

Предположение  $f''(x) \succ 0$ :

- ▶ если  $f''(x) \not\succ 0$ , метод не работает
- модификации метода Ньютона для этого случая

Локальная сходимость: в зависимости от выбора  $x_0$  метод может

- сходиться
- расходиться
- осциллировать

#### Демпфированный метод Ньютона

$$x_{k+1} = x_k - \frac{\alpha_k}{\alpha_k} f''(x_k)^{-1} f'(x_k)$$

- Выбор шага по аналогии с градиентным спуском
- Введение шага расширяет область сходимости

▶ Пусть  $x^*$  – локальный минимум, тогда

$$f'(x^*) = 0, \quad f''(x^*) \succ 0$$

▶ Пусть  $x^*$  – локальный минимум, тогда

$$f'(x^*) = 0, \quad f''(x^*) \succ 0$$

Ряд Тейлора

$$0 = f'(x^*) = f'(x_k) + f''(x_k)(x^* - x_k) + o(||x^* - x^k||)$$

▶ Пусть  $x^*$  – локальный минимум, тогда

$$f'(x^*) = 0, \quad f''(x^*) \succ 0$$

Ряд Тейлора

$$0 = f'(x^*) = f'(x_k) + f''(x_k)(x^* - x_k) + o(||x^* - x^k||)$$

▶ После умножения на  $f''(x_k)^{-1}$ 

$$|x_k - x^* - f''(x_k)^{-1}f'(x_k) = o(||x^* - x^k||)$$

▶ Пусть  $x^*$  – локальный минимум, тогда

$$f'(x^*) = 0, \quad f''(x^*) \succ 0$$

Ряд Тейлора

$$0 = f'(x^*) = f'(x_k) + f''(x_k)(x^* - x_k) + o(||x^* - x^k||)$$

▶ После умножения на  $f''(x_k)^{-1}$ 

$$x_k - x^* - f''(x_k)^{-1} f'(x_k) = o(||x^* - x^k||)$$

▶ Итерация метода Ньютона  $x_{k+1} = x_k - f''(x_k)^{-1} f'(x_k)$ , поэтому

$$x_{k+1} - x^* = o(||x^* - x^k||)$$

▶ Пусть  $x^*$  – локальный минимум, тогда

$$f'(x^*) = 0, \quad f''(x^*) \succ 0$$

Ряд Тейлора

$$0 = f'(x^*) = f'(x_k) + f''(x_k)(x^* - x_k) + o(||x^* - x^k||)$$

▶ После умножения на  $f''(x_k)^{-1}$ 

$$|x_k - x^* - f''(x_k)^{-1}f'(x_k) = o(||x^* - x^k||)$$

▶ Итерация метода Ньютона  $x_{k+1} = x_k - f''(x_k)^{-1} f'(x_k)$ , поэтому

$$x_{k+1} - x^* = o(\|x^* - x^k\|)$$

ightharpoonup Локальная сверхлинейная сходимость  $(x_k \neq x^*)$ 

$$\lim_{k \to \infty} \frac{\|x_{k+1} - x^*\|}{\|x_k - x^*\|} = \lim_{k \to \infty} \frac{o(\|x_k - x^*\|)}{\|x_k - x^*\|} = 0$$

#### Теорема

#### Пусть

ightharpoonup f(x) локально сильно выпукла с константой  $\mu$ :

$$\exists \ x^*: \ f''(x^*) \succeq \mu I$$

#### Теорема

#### Пусть

- ▶ f(x) локально сильно выпукла с константой  $\mu$ :  $\exists \ x^*: \ f''(x^*) \succeq \mu I$
- ▶ гессиан Липшицев:  $||f''(x) f''(y)|| \le M||x y||$

#### Теорема

#### Пусть

- ▶ f(x) локально сильно выпукла с константой  $\mu$ :  $\exists \ x^*: \ f''(x^*) \succeq \mu I$
- ▶ гессиан Липшицев:  $\|f''(x) f''(y)\| \le M\|x y\|$
- ▶ начальная точка  $x_0$  достаточно близка к  $x^*$ :  $\|x_0 x^*\| \leq \frac{2\mu}{3M}$

#### Теорема

#### Пусть

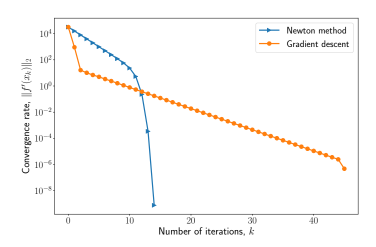
- ▶ f(x) локально сильно выпукла с константой  $\mu$ :  $\exists \ x^*: \ f''(x^*) \succeq \mu I$
- ▶ гессиан Липшицев:  $||f''(x) f''(y)|| \le M||x y||$
- ▶ начальная точка  $x_0$  достаточно близка к  $x^*$ :  $||x_0 x^*|| \le \frac{2\mu}{3M}$

тогда метод Ньютона сходится квадратично

$$||x_{k+1} - x^*|| \le \frac{M||x_k - x^*||^2}{2(\mu - M||x_k - x^*||)}$$

## Пример

$$-\sum_{i=1}^{m} \log(1 - a_i^{\top} x) - \sum_{i=1}^{n} \log(1 - x_i^2) \to \min_{x \in \mathbb{R}^n}$$



1. 
$$r_{k+1} = x_{k+1} - x^* = x_k - x^* - f''(x_k)^{-1} f'(x_k) = r_k - f''(x_k)^{-1} f'(x_k)$$

- 1.  $r_{k+1} = x_{k+1} x^* = x_k x^* f''(x_k)^{-1} f'(x_k) = r_k f''(x_k)^{-1} f'(x_k)$
- 2. Известный факт из анализа

$$\phi(b) - \phi(a) = \int_0^1 \phi'(a + t(b - a))(b - a)dt$$

- 1.  $r_{k+1} = x_{k+1} x^* = x_k x^* f''(x_k)^{-1} f'(x_k) = r_k f''(x_k)^{-1} f'(x_k)$
- 2. Известный факт из анализа

$$\phi(b) - \phi(a) = \int_0^1 \phi'(a + t(b - a))(b - a)dt$$

3. Для градиентов

$$f'(x_k) = f'(x_k) - f'(x^*) = \int_0^1 f''(x^* + tr_k)r_k dt$$

- 1.  $r_{k+1} = x_{k+1} x^* = x_k x^* f''(x_k)^{-1} f'(x_k) = r_k f''(x_k)^{-1} f'(x_k)$
- 2. Известный факт из анализа

$$\phi(b) - \phi(a) = \int_0^1 \phi'(a + t(b - a))(b - a)dt$$

3. Для градиентов

$$f'(x_k) = f'(x_k) - f'(x^*) = \int_0^1 f''(x^* + tr_k)r_k dt$$

4. Подставляем в первый шаг и группируем

$$r_{k+1} = \underbrace{\left(I - f''(x_k)^{-1} \int_0^1 [f''(x^* + tr_k)]dt\right)}_{G_k} r_k$$

- 1.  $r_{k+1} = x_{k+1} x^* = x_k x^* f''(x_k)^{-1} f'(x_k) = r_k f''(x_k)^{-1} f'(x_k)$
- 2. Известный факт из анализа

$$\phi(b) - \phi(a) = \int_0^1 \phi'(a + t(b - a))(b - a)dt$$

3. Для градиентов

$$f'(x_k) = f'(x_k) - f'(x^*) = \int_0^1 f''(x^* + tr_k)r_k dt$$

4. Подставляем в первый шаг и группируем

$$r_{k+1} = \underbrace{\left(I - f''(x_k)^{-1} \int_0^1 [f''(x^* + tr_k)]dt\right)}_{G_k} r_k$$

5. 
$$||r_{k+1}|| \le ||G_k|| ||r_k||$$

#### 6. Используем Липшицевость гессиана

$$G_k = f''(x_k)^{-1} \int_0^1 [f''(x_k) - f''(x^* + tr_k)] dt$$
$$||G_k|| \le ||f''(x_k)^{-1}|| \int_0^1 ||f''(x_k) - f''(x^* + tr_k)|| dt$$

6. Используем Липшицевость гессиана

$$G_k = f''(x_k)^{-1} \int_0^1 [f''(x_k) - f''(x^* + tr_k)] dt$$
$$||G_k|| \le ||f''(x_k)^{-1}|| \int_0^1 ||f''(x_k) - f''(x^* + tr_k)|| dt$$

7. Оценим интеграл

$$\int_0^1 \|f''(x_k) - f''(x^* + tr_k)\| dt \le \int_0^1 M \|r_k - tr_k\| dt = \frac{M \|r_k\|}{2}$$

6. Используем Липшицевость гессиана

$$G_k = f''(x_k)^{-1} \int_0^1 [f''(x_k) - f''(x^* + tr_k)] dt$$
$$||G_k|| \le ||f''(x_k)^{-1}|| \int_0^1 ||f''(x_k) - f''(x^* + tr_k)|| dt$$

7. Оценим интеграл

$$\int_0^1 \|f''(x_k) - f''(x^* + tr_k)\| dt \le \int_0^1 M \|r_k - tr_k\| dt = \frac{M \|r_k\|}{2}$$

8. Следствие Липшицевости гессиана и сильной выпуклости f в  $x^{*}$ 

$$f''(x_k) \succeq f''(x^*) - M ||r_k||_2 I \succeq (\mu - M ||r_k||_2) I$$

6. Используем Липшицевость гессиана

$$G_k = f''(x_k)^{-1} \int_0^1 [f''(x_k) - f''(x^* + tr_k)] dt$$
$$||G_k|| \le ||f''(x_k)^{-1}|| \int_0^1 ||f''(x_k) - f''(x^* + tr_k)|| dt$$

7. Оценим интеграл

$$\int_0^1 \|f''(x_k) - f''(x^* + tr_k)\| dt \le \int_0^1 M \|r_k - tr_k\| dt = \frac{M \|r_k\|}{2}$$

8. Следствие Липшицевости гессиана и сильной выпуклости f в  $x^{*}$ 

$$f''(x_k) \succeq f''(x^*) - M ||r_k||_2 I \succeq (\mu - M ||r_k||_2) I$$

9. Оценим норму обратного гессиана

$$(f''(x_k))^{-1} \le (\mu - M \|r_k\|_2)I)^{-1} \quad \|f''(x_k)^{-1}\| \le \frac{1}{\mu - M \|r_k\|_2}$$

## Pro & Contra

#### Pro & Contra

#### Pro

- ▶ Квадратичная сходимость
- Высокая точность решения
- Аффинная инвариантность

#### Pro & Contra

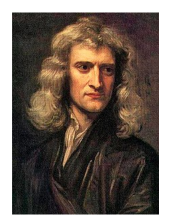
#### Pro

- Квадратичная сходимость
- Высокая точность решения
- Аффинная инвариантность

#### Contra

- ightharpoonup Хранение гессиана:  $O(n^2)$  памяти
- Необходимо решать линейные системы:  $O(n^3)$  операций в общем случае
- ▶ Гессиан может оказаться вырожденным





Пусть градиент f'(x) липшицев с константой L

Градиентный спуск

$$f(x+h) \le f(x) + \langle f'(x), h \rangle + \frac{1}{2\alpha} h^{\top} I h \equiv f_g(h), \quad \alpha \in (0, 1/L]$$

$$\min_{h} f_g(h) \Rightarrow h^* = -\alpha f'(x)$$

$$x_{k+1} = x_k - \alpha_k f'(x_k)$$

Пусть градиент f'(x) липшицев с константой L

Градиентный спуск

$$f(x+h) \le f(x) + \langle f'(x), h \rangle + \frac{1}{2\alpha} h^{\top} \mathbf{I} h \equiv f_g(h), \quad \alpha \in (0, 1/L]$$
$$\min_h f_g(h) \Rightarrow h^* = -\alpha f'(x)$$
$$x_{k+1} = x_k - \alpha_k f'(x_k)$$

Метод Ньютона

$$f(x+h) \approx f(x) + \langle f'(x), h \rangle + \frac{1}{2} h^{\top} f''(x) h \equiv f_N(g)$$

$$\min_h f_N(h) \Rightarrow h^* = -(f''(x))^{-1} f'(x)$$

$$x_{k+1} = x_k - f''(x_k)^{-1} f'(x_k)$$

Пусть градиент f'(x) липшицев с константой L

Градиентный спуск

$$f(x+h) \le f(x) + \langle f'(x), h \rangle + \frac{1}{2\alpha} h^{\top} \mathbf{I} h \equiv f_g(h), \quad \alpha \in (0, 1/L]$$
$$\min_h f_g(h) \Rightarrow h^* = -\alpha f'(x)$$
$$x_{k+1} = x_k - \alpha_k f'(x_k)$$

Метод Ньютона

$$f(x+h) \approx f(x) + \langle f'(x), h \rangle + \frac{1}{2}h^{\top} f''(x)h \equiv f_N(g)$$

$$\min_h f_N(h) \Rightarrow h^* = -(f''(x))^{-1} f'(x)$$

$$x_{k+1} = x_k - f''(x_k)^{-1} f'(x_k)$$

▶ Лучше чем  $f_q(x)$ , но быстрее, чем  $f_N(x)$ ?

lacktriangle Квадратичная оценка  $f(x_{k+1})$ 

$$f_q(h) = f(x_k) + \langle f'(x_k), h \rangle + \frac{1}{2} h^{\top} B_k h, \quad B_k \succ 0$$

lacktriangle Квадратичная оценка  $f(x_{k+1})$ 

$$f_q(h) = f(x_k) + \langle f'(x_k), h \rangle + \frac{1}{2} h^{\top} B_k h, \quad B_k \succ 0$$

• Минимум  $f_q(h)$  достигается в точке

$$h_k = -B_k^{-1} f'(x_k)$$

lacktriangle Квадратичная оценка  $f(x_{k+1})$ 

$$f_q(h) = f(x_k) + \langle f'(x_k), h \rangle + \frac{1}{2} h^\top B_k h, \quad B_k \succ 0$$

▶ Минимум  $f_q(h)$  достигается в точке

$$h_k = -B_k^{-1} f'(x_k)$$

Квазиньютоновский метод

$$x_{k+1} = x_k - \alpha_k B_k^{-1} f'(x_k) = x_k - \alpha_k H_k f'(x_k)$$

lacktriangle Квадратичная оценка  $f(x_{k+1})$ 

$$f_q(h) = f(x_k) + \langle f'(x_k), h \rangle + \frac{1}{2} h^{\top} B_k h, \quad B_k \succ 0$$

• Минимум  $f_q(h)$  достигается в точке

$$h_k = -B_k^{-1} f'(x_k)$$

Квазиньютоновский метод

$$x_{k+1} = x_k - \alpha_k B_k^{-1} f'(x_k) = x_k - \alpha_k H_k f'(x_k)$$

lacktriangle Квадратичная оценка  $f(x_{k+1})$ 

$$f_q(h) = f(x_k) + \langle f'(x_k), h \rangle + \frac{1}{2} h^{\top} B_k h, \quad B_k \succ 0$$

▶ Минимум  $f_q(h)$  достигается в точке

$$h_k = -B_k^{-1} f'(x_k)$$

Квазиньютоновский метод

$$x_{k+1} = x_k - \alpha_k B_k^{-1} f'(x_k) = x_k - \alpha_k H_k f'(x_k)$$

### Требования к оценке гессиана $B_k$

▶ Быстрое обновление  $B_k o B_{k+1}$ , доступны только градиенты

lacktriangle Квадратичная оценка  $f(x_{k+1})$ 

$$f_q(h) = f(x_k) + \langle f'(x_k), h \rangle + \frac{1}{2} h^{\top} B_k h, \quad B_k \succ 0$$

▶ Минимум  $f_q(h)$  достигается в точке

$$h_k = -B_k^{-1} f'(x_k)$$

Квазиньютоновский метод

$$x_{k+1} = x_k - \alpha_k B_k^{-1} f'(x_k) = x_k - \alpha_k H_k f'(x_k)$$

- ▶ Быстрое обновление  $B_k o B_{k+1}$ , доступны только градиенты
- lacktriangle Быстрый поиск направления  $h_k$

lacktriangle Квадратичная оценка  $f(x_{k+1})$ 

$$f_q(h) = f(x_k) + \langle f'(x_k), h \rangle + \frac{1}{2} h^\top B_k h, \quad B_k \succ 0$$

• Минимум  $f_q(h)$  достигается в точке

$$h_k = -B_k^{-1} f'(x_k)$$

Квазиньютоновский метод

$$x_{k+1} = x_k - \alpha_k B_k^{-1} f'(x_k) = x_k - \alpha_k H_k f'(x_k)$$

- Быстрое обновление  $B_k o B_{k+1}$ , доступны только градиенты
- lacktriangle Быстрый поиск направления  $h_k$
- ▶ Компактное хранение  $B_k$

lacktriangle Квадратичная оценка  $f(x_{k+1})$ 

$$f_q(h) = f(x_k) + \langle f'(x_k), h \rangle + \frac{1}{2} h^{\top} B_k h, \quad B_k \succ 0$$

▶ Минимум  $f_q(h)$  достигается в точке

$$h_k = -B_k^{-1} f'(x_k)$$

Квазиньютоновский метод

$$x_{k+1} = x_k - \alpha_k B_k^{-1} f'(x_k) = x_k - \alpha_k H_k f'(x_k)$$

- ▶ Быстрое обновление  $B_k o B_{k+1}$ , доступны только градиенты
- lacktriangle Быстрый поиск направления  $h_k$
- ▶ Компактное хранение  $B_k$
- Сверхлинейная сходимость

#### Немного истории

- ► Первый квазиньютоновский метод придумал физик William Davidon в середине 1950-х
- ► Статью не приняли к публикации в Journal of Mathematics and Physics, и она оставалась препринтом более 30 лет
- ▶ Опубликована в 1991 году в первом выпуске SIAM Journal on Optimization

#### Правило двух градиентов

- $f_q'(-\alpha_k h_k) = f'(x_k) \Rightarrow f'(x_{k+1}) \alpha_k B_{k+1} h_k = f'(x_k)$
- $lacktriangledown f_q'(0) = f'(x_{k+1})$  выполнено по построению

#### Правило двух градиентов

- $f_q'(-\alpha_k h_k) = f'(x_k) \Rightarrow f'(x_{k+1}) \alpha_k B_{k+1} h_k = f'(x_k)$
- ▶  $f_q'(0) = f'(x_{k+1})$  выполнено по построению

### Квазиньютоновское уравнение (Secant equation)

- $y_k = f'(x_{k+1}) f'(x_k)$

$$B_{k+1}s_k = y_k,$$

#### Правило двух градиентов

- $f_q'(-\alpha_k h_k) = f'(x_k) \Rightarrow f'(x_{k+1}) \alpha_k B_{k+1} h_k = f'(x_k)$
- ▶  $f_q'(0) = f'(x_{k+1})$  выполнено по построению

### Квазиньютоновское уравнение (Secant equation)

- $y_k = f'(x_{k+1}) f'(x_k)$

$$B_{k+1}s_k = y_k,$$

Q: всегда ли это уравнение имеет решение?

Q: единственно ли оно?

#### Правило двух градиентов

- $f_q'(-\alpha_k h_k) = f'(x_k) \Rightarrow f'(x_{k+1}) \alpha_k B_{k+1} h_k = f'(x_k)$
- ▶  $f_q'(0) = f'(x_{k+1})$  выполнено по построению

### Квазиньютоновское уравнение (Secant equation)

- $y_k = f'(x_{k+1}) f'(x_k)$

$$B_{k+1}s_k = y_k,$$

- Q: всегда ли это уравнение имеет решение?
- Q: единственно ли оно?
  - ▶ Новая оценка гессиана должна быть близка к текущей

lacktriangle Необходимо задать  $B_0$ , обычно  $B_0=\gamma I$  для некоторого  $\gamma$ 

- ▶ Необходимо задать  $B_0$ , обычно  $B_0 = \gamma I$  для некоторого  $\gamma$
- ▶ Параметры в процедуре поиска шага

- lacktriangle Необходимо задать  $B_0$ , обычно  $B_0=\gamma I$  для некоторого  $\gamma$
- Параметры в процедуре поиска шага
- Все вычисления необходимо организовать так, чтобы не было операций сложностью  ${\cal O}(n^3)$

- ▶ Необходимо задать  $B_0$ , обычно  $B_0 = \gamma I$  для некоторого  $\gamma$
- Параметры в процедуре поиска шага
- Все вычисления необходимо организовать так, чтобы не было операций сложностью  ${\cal O}(n^3)$

#### Примеры квазиньютоновских методов

- Barzilai-Borwein
- DFP
- BFGS

Аппроксимация гессиана диагональной матрицей:

$$\alpha_k f'(x_k) = \alpha_k I f'(x_k) = \left(\frac{1}{\alpha_k} I\right)^{-1} f'(x_k) \approx f''(x_k)^{-1} f'(x_k)$$

Аппроксимация гессиана диагональной матрицей:

$$\alpha_k f'(x_k) = \alpha_k I f'(x_k) = \left(\frac{1}{\alpha_k} I\right)^{-1} f'(x_k) \approx f''(x_k)^{-1} f'(x_k)$$

Квазиньютоновское уравнение

$$\alpha_k^{-1} s_{k-1} \approx y_{k-1}$$

Аппроксимация гессиана диагональной матрицей:

$$\alpha_k f'(x_k) = \alpha_k I f'(x_k) = \left(\frac{1}{\alpha_k} I\right)^{-1} f'(x_k) \approx f''(x_k)^{-1} f'(x_k)$$

Квазиньютоновское уравнение

$$\alpha_k^{-1} s_{k-1} \approx y_{k-1}$$

▶ Задача и решение

$$\min_{\alpha_k} \|s_{k-1} - \alpha_k y_{k-1}\|_2 \Rightarrow \alpha_k = \frac{s_{k-1}^{\ \ } y_{k-1}^{\ \ }}{y_{k-1}^{\ \ \ } y_{k-1}^{\ \ \ }}$$

Аппроксимация гессиана диагональной матрицей:

$$\alpha_k f'(x_k) = \alpha_k I f'(x_k) = \left(\frac{1}{\alpha_k} I\right)^{-1} f'(x_k) \approx f''(x_k)^{-1} f'(x_k)$$

Квазиньютоновское уравнение

$$\alpha_k^{-1} s_{k-1} \approx y_{k-1}$$

▶ Задача и решение

$$\min_{\alpha_k} \|s_{k-1} - \alpha_k y_{k-1}\|_2 \Rightarrow \alpha_k = \frac{s_{k-1}^{\dagger} y_{k-1}}{y_{k-1}^{\dagger} y_{k-1}}$$

lacktriangle Можно ставить другие задачи для поиска  $lpha_k$ 

Аппроксимация гессиана диагональной матрицей:

$$\alpha_k f'(x_k) = \alpha_k I f'(x_k) = \left(\frac{1}{\alpha_k} I\right)^{-1} f'(x_k) \approx f''(x_k)^{-1} f'(x_k)$$

Квазиньютоновское уравнение

$$\alpha_k^{-1} s_{k-1} \approx y_{k-1}$$

Задача и решение

$$\min_{\alpha_k} \|s_{k-1} - \alpha_k y_{k-1}\|_2 \Rightarrow \alpha_k = \frac{s_{k-1}^{\dagger} y_{k-1}}{y_{k-1}^{\dagger} y_{k-1}}$$

- lacktriangle Можно ставить другие задачи для поиска  $lpha_k$
- ▶ Имеет стохастическую модификацию, статья на NIPS 2016

### Метод DFP

▶ Задача поиска  $B_{k+1}$ 

$$\min_{B} \|B_k - B\|$$
 s.t.  $B = B^{ op}$   $Bs_k = y_k$ 

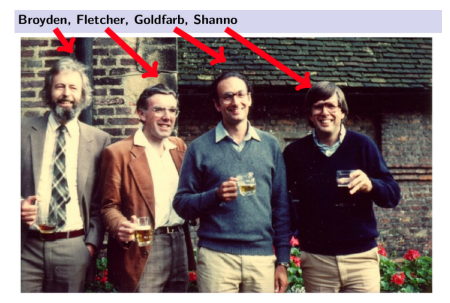
Решение

$$B_{k+1} = (I-\rho_k y_k s_k^\top) B_k (I-\rho_k s_k y_k^\top) + \rho_k y_k y_k^\top,$$
 где  $\rho_k = \frac{1}{y_k^\top s_k}$ 

По формуле ШВМ

$$B_{k+1}^{-1} = H_{k+1} = H_k - \frac{H_k y_k y_k^{\top} H_k}{y_k^{\top} H_k y_k} + \frac{s_k s_k^{\top}}{y_k^{\top} s_k}$$

# Mетод BFGS



## Метод BFGS

▶ Задача

$$\min_{H} \|H_k - H\|$$
 s.t.  $H = H^{\top}$  
$$Hy_k = s_k$$

### Mетод BFGS

Задача

$$\min_{H} \|H_k - H\|$$
 s.t.  $H = H^{\top}$  
$$Hy_k = s_k$$

Решение

$$H_{k+1} = (I-\rho_k s_k y_k^\top) H_k (I-\rho_k y_k s_k^\top) + \rho_k s_k s_k^\top,$$
 где  $\rho_k = \frac{1}{y_k^\top s_k}$ 

Задача

$$\min_{H} \|H_k - H\|$$
 s.t.  $H = H^{\top}$  
$$Hy_k = s_k$$

Решение

$$H_{k+1} = (I-\rho_k s_k y_k^\top) H_k (I-\rho_k y_k s_k^\top) + \rho_k s_k s_k^\top,$$
 где  $\rho_k = \frac{1}{y_k^\top s_k}$ 

### Теорема (почти)

Пусть f сильно выпукла с Липшицевым гессианом. Тогда при некоторых дополнительных технических условиях BFGS сходится сверхлинейно.

# Ещё немного про BFGS

▶ Очень хорошо работает на практике

# Ещё немного про BFGS

- ▶ Очень хорошо работает на практике
- ▶ Обладает свойством самокоррекции

## Ещё немного про BFGS

- Очень хорошо работает на практике
- Обладает свойством самокоррекции
- ightharpoonup Формулу обновления  $H_k$  можно также получить как решение задачи

$$\min_{H} \operatorname{trace}(H_k^\top H^{-1}) - \log \det(H_k H^{-1}) - n$$
 s.t.  $Hy_k = s_k$ 

Целевая функция  $\equiv$  дивергенции Кульбака-Лейблере между распределениями  $\mathcal{N}(0,H^{-1})$  и  $\mathcal{N}(0,H_k^{-1})$ 

lacktriangle Сложность хранения и обновления гессиана  $O(n^2)$ 

- lacktriangle Сложность хранения и обновления гессиана  $O(n^2)$
- lacktriangle Необходима не сама матрица, а эффективная процедура умножения её на вектор f'(x)

- lacktriangle Сложность хранения и обновления гессиана  $O(n^2)$
- Необходима не сама матрица, а эффективная процедура умножения её на вектор f'(x)
- ightharpoonup Значения y и s на первых итерациях могут портить оценку B или H на более поздних итерациях

- ightharpoonup Сложность хранения и обновления гессиана  $O(n^2)$
- Необходима не сама матрица, а эффективная процедура умножения её на вектор f'(x)
- lacktriangleright Значения y и s на первых итерациях могут портить оценку B или H на более поздних итерациях

#### Идея

Использовать последние  $m \ll n$  значений (s,y) и корректировать  $H_{m,0}$  для каждой итерации

- lacktriangle Сложность хранения и обновления гессиана  $O(n^2)$
- Необходима не сама матрица, а эффективная процедура умножения её на вектор f'(x)
- lacktriangleright Значения y и s на первых итерациях могут портить оценку B или H на более поздних итерациях

#### Идея

Использовать последние  $m \ll n$  значений (s,y) и корректировать  $H_{m,0}$  для каждой итерации

ightharpoonup Сложность стала O(mn)

- ightharpoonup Сложность хранения и обновления гессиана  $O(n^2)$
- Необходима не сама матрица, а эффективная процедура умножения её на вектор f'(x)
- lacktriangleright Значения y и s на первых итерациях могут портить оценку B или H на более поздних итерациях

#### Идея

Использовать последние  $m \ll n$  значений (s,y) и корректировать  $H_{m,0}$  для каждой итерации

ightharpoonup Сложность стала O(mn)

 ${f Q}$ : как на каждой итерации поддерживать хранение последних m пар?

▶ Лучше всего работает на практике

- ▶ Лучше всего работает на практике
- ightharpoonup Нужно заранее определить m

- ▶ Лучше всего работает на практике
- ightharpoonup Нужно заранее определить m
- ightharpoonup BFGS обновляет H рекурсивно

$$H_{k+1} = V_k^\top H_k V_k + \rho_k s_k s_k^\top, \quad V_k = I - \rho_k y_k s_k^\top$$

- ▶ Лучше всего работает на практике
- ightharpoonup Нужно заранее определить m
- ightharpoonup BFGS обновляет H рекурсивно

$$H_{k+1} = V_k^{\top} H_k V_k + \rho_k s_k s_k^{\top}, \quad V_k = I - \rho_k y_k s_k^{\top}$$

ightharpoonup Развернём m шагов рекурсии

$$\begin{split} H_{k+1} &= V_k^\top H_k V_k + \rho_k s_k s_k^\top \\ &= V_k^\top V_{k-1}^\top H_{k-1} V_{k-1} V_k + \rho_{k-1} V_k^\top V_{k-1}^\top s_{k-1} s_{k-1}^\top V_{k-1} V_k + \rho_k s_k s_k^\top \\ &= V_k^\top \dots V_{k-m+1}^\top H_{m,0} V_{k-m+1} \dots V_k \\ &+ \rho_{k-m+1} V_k^\top \dots V_{k-m+2}^\top s_{k-m+1} s_{k-m+1}^\top V_{k-m+2} \dots V_k \\ &+ \dots + \rho_k s_k s_k^\top \end{split}$$

- ▶ Лучше всего работает на практике
- ightharpoonup Нужно заранее определить m
- ightharpoonup BFGS обновляет H рекурсивно

$$H_{k+1} = V_k^{\top} H_k V_k + \rho_k s_k s_k^{\top}, \quad V_k = I - \rho_k y_k s_k^{\top}$$

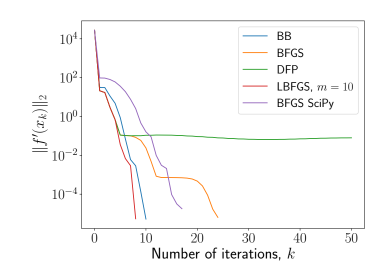
ightharpoonup Развернём m шагов рекурсии

$$\begin{split} H_{k+1} &= V_k^\top H_k V_k + \rho_k s_k s_k^\top \\ &= V_k^\top V_{k-1}^\top H_{k-1} V_{k-1} V_k + \rho_{k-1} V_k^\top V_{k-1}^\top s_{k-1} s_{k-1}^\top V_{k-1} V_k + \rho_k s_k s_k^\top \\ &= V_k^\top \dots V_{k-m+1}^\top H_{m,0} V_{k-m+1} \dots V_k \\ &+ \rho_{k-m+1} V_k^\top \dots V_{k-m+2}^\top s_{k-m+1} s_{k-m+1}^\top V_{k-m+2} \dots V_k \\ &+ \dots + \rho_k s_k s_k^\top \end{split}$$

ightharpoonup Эффективное вычисление  $H_kf'(x)$  без явного формирования  $H_k$ 

# Пример

$$-\sum_{i=1}^{m} \log(1 - a_i^{\top} x) - \sum_{i=1}^{n} \log(1 - x_i^2) \to \min_{x \in \mathbb{R}^n}$$



# Pro & Contra

### Pro & Contra

#### Pro

- Сложность одной итерации  $O(n^2)+\dots$  по сравнению с  $O(n^3)+\dots$  в методе Ньютона
- Для метода L-BFGS требуется линейное количество памяти по размерности задачи
- Самокоррекция метода BFGS
- ▶ Сверхлинейная сходимость к решению задачи

### Pro & Contra

#### Pro

- Сложность одной итерации  $O(n^2)+\dots$  по сравнению с  $O(n^3)+\dots$  в методе Ньютона
- Для метода L-BFGS требуется линейное количество памяти по размерности задачи
- ► Самокоррекция метода BFGS
- Сверхлинейная сходимость к решению задачи

#### Contra

- Обобщение на стохастический случай НЕ работает
- lacktriangle Выбор начального приближения  $B_0$  или  $H_0$
- Нет разработанной теории сходимости и оптимальности
- Не любой способ выбора шага гарантирует выполнение условия кривизны  $y_k^\top s_k > 0$