

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

# Subgradient descent

Выпуклый  
иогкий:

$$f(x_k) - f^* \leq \frac{L R^2}{2k}$$

## Introduction

Рассматривается классическая задача выпуклой оптимизации:

$$\min_{x \in S} f(x),$$

$$S = \mathbb{R}^n \quad O\left(\frac{1}{k}\right) \quad \text{лучше:} \quad O\left(\frac{1}{k^2}\right)$$

Подразумевается, что  $f(x)$  - выпуклая функция на выпуклом множестве  $S$ . Для начала будем рассматривать задачу безусловной минимизации (БМ),  $S = \mathbb{R}^n$

Вектор  $g$  называется **субградиентом** функции  $f(x) : S \rightarrow \mathbb{R}$  в точке  $x_0$ , если  $\forall x \in S$ :

$$f(x) \geq f(x_0) + \langle g, x - x_0 \rangle$$

$$\rightarrow \langle g, x - x_0 \rangle \leq f(x) - f(x_0)$$

Градиентный спуск предполагает, что функция  $f(x)$  является дифференцируемой в каждой точке задачи. Теперь же, мы будем предполагать лишь выпуклость.

Итак, мы имеем оракул первого порядка:

**Вход:**  $x \in \mathbb{R}^n$

**Выход:**  $\partial f(x)$  и  $f(x)$

## Algorithm

$$x_{k+1} = x_k - \alpha_k g_k,$$

(SD)

где  $g_k$  - произвольный субградиент функции  $f(x)$  в т.  $x_k$ ,  $g_k \in \partial f(x_k)$

## Bounds

### Vanilla version

Запишем как близко мы подошли к оптимуму  $x^* = \arg \min_{x \in \mathbb{R}^n} f(x) = \arg f^*$  на последней итерации:

$$\begin{aligned} \|x_{k+1} - x^*\|^2 &= \|x_k - x^* - \alpha_k g_k\|^2 = \\ &= \|x_k - x^*\|^2 + \alpha_k^2 g_k^2 - 2\alpha_k \langle g_k, x_k - x^* \rangle \end{aligned}$$

$$g_k^2 = \|g_k\|^2$$

В уме

Для субградиента:  $\langle g_k, x_k - x^* \rangle \leq f(x_k) - f(x^*) = f(x_k) - f^*$ . Из написанного выше:

$$f(x^*) = f^*$$

$$2\alpha_k \langle g_k, x_k - x^* \rangle = \|x_k - x^*\|^2 + \alpha_k^2 g_k^2 - \|x_{k+1} - x^*\|^2$$

Просуммируем полученное неравенство для  $k = 0, \dots, T-1$

(УМ)

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^{T-1} 2\alpha_k \langle g_k, x_k - x^* \rangle &= \|x_0 - x^*\|^2 - \cancel{\|x_T - x^*\|^2} + \sum_{k=0}^{T-1} \alpha_k^2 g_k^2 \\ &\leq \|x_0 - x^*\|^2 + \sum_{k=0}^{T-1} \alpha_k^2 g_k^2 \\ &\leq R^2 + G^2 \sum_{k=0}^{T-1} \alpha_k^2 \end{aligned}$$

Здесь мы предположили  $R^2 = \|x_0 - x^*\|^2$ ,  $\|g_k\| \leq G$ .  
Предполагая  $\alpha_k = \alpha$  (постоянный шаг), имеем:

$$\sum_{k=0}^{T-1} \langle g_k, x_k - x^* \rangle \leq \frac{R^2}{2\alpha} + \frac{\alpha}{2} G^2 T$$

Минимизация правой части по  $\alpha$  дает

$$\alpha^* = \frac{R}{G} \sqrt{\frac{1}{T}}$$

к сожалению  
Т неизвестно  
заранее  
(G, R тоже)

$$\sum_{k=0}^{T-1} \langle g_k, x_k - x^* \rangle \leq GR\sqrt{T}$$

(Subgradient Bound)

Тогда (используя неравенство Йенсена и свойство субградиента  $f(x^*) \geq f(x_k) + \langle g_k, x^* - x_k \rangle$ )  
запишем оценку на т.н. **Regret**, а именно:

$$f(x_k) - f^* \leq \langle g_k, x_k - x^* \rangle$$

$$\bar{x} = \frac{1}{T} \sum_{k=0}^{T-1} x_k$$

$$\begin{aligned} f(\bar{x}) - f^* &= f\left(\frac{1}{T} \sum_{k=0}^{T-1} x_k\right) - f^* \leq \frac{1}{T} \left( \sum_{k=0}^{T-1} (f(x_k) - f^*) \right) \\ &\leq \frac{1}{T} \left( \sum_{k=0}^{T-1} \langle g_k, x_k - x^* \rangle \right) \\ &\leq GR \frac{1}{\sqrt{T}} \end{aligned}$$

$$f(\bar{x}) - f^* \leq \frac{GR}{\sqrt{T}}$$

Важные моменты:

- Получение оценок не для  $x_T$ , а для среднего арифметического по итерациям  $\bar{x}$  - типичный трюк при получении оценок для методов, где есть выпуклость, но нет удобного убывания на каждой итерации. Нет гарантий успеха на каждой итерации, но есть гарантия успеха в среднем
- Для выбора оптимального шага необходимо знать (предположить) число итераций заранее. Возможный выход: инициализировать  $T$  небольшим значением, после достижения этого количества итераций удваивать  $T$  и **рестартовать** алгоритм. Более интеллектуальный способ: адаптивный выбор длины шага.

## Steepest subgradient descent

$$x_{k+1} = x_k - \alpha_k g_k$$

Попробуем выбирать на каждой итерации длину шага более оптимально. Тогда:

$$\|x_{k+1} - x^*\|^2 = \|x_k - x^*\|^2 + \alpha_k^2 g_k^2 - 2\alpha_k \langle g_k, x_k - x^* \rangle$$

Минимизируя выпуклую правую часть по  $\alpha_k$ , получаем:

$$\text{раньше: } \alpha_k = \underset{\alpha \in \mathbb{R}^+}{\operatorname{argmin}} f(x_k - \alpha g_k)$$

$$\alpha_k = \frac{\langle g_k, x_k - x^* \rangle}{\|g_k\|^2}$$

Оценки изменятся следующим образом:

$$\|x_{k+1} - x^*\|^2 = \|x_k - x^*\|^2 + \alpha_k^2 \|g_k\|^2 - 2\alpha_k \langle g_k, x_k - x^* \rangle$$

$$\|x_{k+1} - x^*\|^2 = \|x_k - x^*\|^2 - \frac{\langle g_k, x_k - x^* \rangle^2}{\|g_k\|^2}$$

$$\langle g_k, x_k - x^* \rangle^2 = (\|x_k - x^*\|^2 - \|x_{k+1} - x^*\|^2) \|g_k\|^2$$

$$\langle g_k, x_k - x^* \rangle^2 \leq (\|x_k - x^*\|^2 - \|x_{k+1} - x^*\|^2) G^2$$

$$\sum_{k=0}^{T-1} \langle g_k, x_k - x^* \rangle^2 \leq \sum_{k=0}^{T-1} (\|x_k - x^*\|^2 - \|x_{k+1} - x^*\|^2) G^2$$

$$\sum_{k=0}^{T-1} \langle g_k, x_k - x^* \rangle^2 \leq (\|x_0 - x^*\|^2 - \|x_T - x^*\|^2) G^2 \rightarrow \sum_{k=0}^{T-1} \langle g_k, x_k - x^* \rangle^2 \leq R^2 G^2$$

суммируем.

ЕСТЬ:

$$\left( \sum_{i=1}^n x_i \right)^2 \leq n \cdot \left( \sum_{i=1}^n x_i^2 \right)$$

$$(\vec{1}^T x)^2 \leq \vec{1}^T \cdot x^T x$$

$$(\vec{a}^T \vec{b})^2 \leq \vec{a}^T \vec{a} \cdot \vec{b}^T \vec{b}$$

$$|\vec{a}^T \vec{b}| \leq \|\vec{a}\| \cdot \|\vec{b}\|$$

$$\frac{1}{T} \left( \sum_{k=0}^{T-1} \langle g_k, x_k - x^* \rangle \right)^2 \leq \sum_{k=0}^{T-1} \langle g_k, x_k - x^* \rangle^2 \leq R^2 G^2$$

НАДО:

$$\sum_{k=0}^{T-1} \langle g_k, x_k - x^* \rangle \leq GR\sqrt{T}$$

$$\sum_{k=0}^{T-1} \langle g_k, x_k - x^* \rangle$$

Что приводит к абсолютно такой же оценке  $\mathcal{O}\left(\frac{1}{\sqrt{T}}\right)$  на невязку по значению функции. На самом деле,

для такого класса функций нельзя получить результат лучше, чем  $\frac{1}{\sqrt{T}}$  или  $\frac{1}{\varepsilon^2}$  по итерациям

## Online learning

Рассматривается следующая игра: есть игрок и природа. На каждом из  $k = 0, \dots, T-1$  шагов:

- Игрок выбирает действие  $x_k$
- Природа (возможно, враждебно) выбирает выпуклую функцию  $f_k$ , сообщает игроку значение  $f(x_k), g_k \in \partial f(x_k)$
- Игрок вычисляет следующее действие, чтобы минимизировать регрет:

$$x_{k+1} = x_k - \alpha g_k$$

$$R_{T-1} = \sum_{k=0}^{T-1} f_k(x_k) - \min_x \sum_{k=0}^{T-1} f_k(x)$$

лучший  $x$  для мин.  $\ell$  (Regret)

В такой постановке цель игрока состоит в том, чтобы выбрать стратегию, которая минимизирует разницу его действия с наилучшим выбором на каждом шаге.

Несмотря на весьма сложную (на первый взгляд) постановку задачи, существует стратегия, при которой регрет растёт как  $\sqrt{T}$ , что означает, что усредненный регрет  $\frac{1}{T} R_{T-1}$  падает, как  $\frac{1}{\sqrt{T}}$

Если мы возьмем оценку (Subgradient Bound) для субградиентного метода, полученную выше, мы имеем:

$$\sum_{k=0}^{T-1} f_k(x_k) - \sum_{k=0}^{T-1} f_k(x^*) = \sum_{k=0}^{T-1} [f_k(x_k) - f_k(x^*)]$$

$$\sum_{k=0}^{T-1} \langle g_k, x_k - x^* \rangle \leq G \|x_0 - x^*\| \sqrt{T}$$

Однако, в её выводе мы нигде не использовали тот факт, что  $x^* = \arg \min_{x \in S} f(x)$ . Более того, мы вообще не использовали никакой специфичности точки  $x^*$ . Тогда можно записать это для произвольной точки  $y$ :

$$\sum_{k=0}^{T-1} \langle g_k, x_k - y \rangle \leq G \|x_0 - y\| \sqrt{T}$$

Запишем тогда оценки для регрета, взяв  $y = \arg \min_{x \in S} \sum_{k=0}^{T-1} f_k(x)$ :

$$\begin{aligned} R_{T-1} &= \sum_{k=0}^{T-1} f_k(x_k) - \min_x \sum_{k=0}^{T-1} f_k(x) = \sum_{k=0}^{T-1} f_k(x_k) - \sum_{k=0}^{T-1} f_k(y) = \\ &= \sum_{k=0}^{T-1} (f_k(x_k) - f_k(y)) \leq \sum_{k=0}^{T-1} \langle g_k, x_k - y \rangle \leq \\ &\leq G \|x_0 - y\| \sqrt{T} \end{aligned}$$

$\frac{R_T}{T} \sim \frac{1}{\sqrt{T}}$

Итого мы имеем для нашей стратегии с постоянным шагом:

$$\overline{R_{T-1}} = \frac{1}{T} R_{T-1} \leq G \|x_0 - x^*\| \frac{1}{\sqrt{T}}, \quad \alpha_k = \alpha = \frac{\|x_0 - x^*\|}{G} \sqrt{\frac{1}{T}}$$

## Examples

### Least squares with $l_1$ regularization

$$\min_{x \in \mathbb{R}^n} \frac{1}{2} \|Ax - b\|_2^2 + \lambda \|x\|_1$$

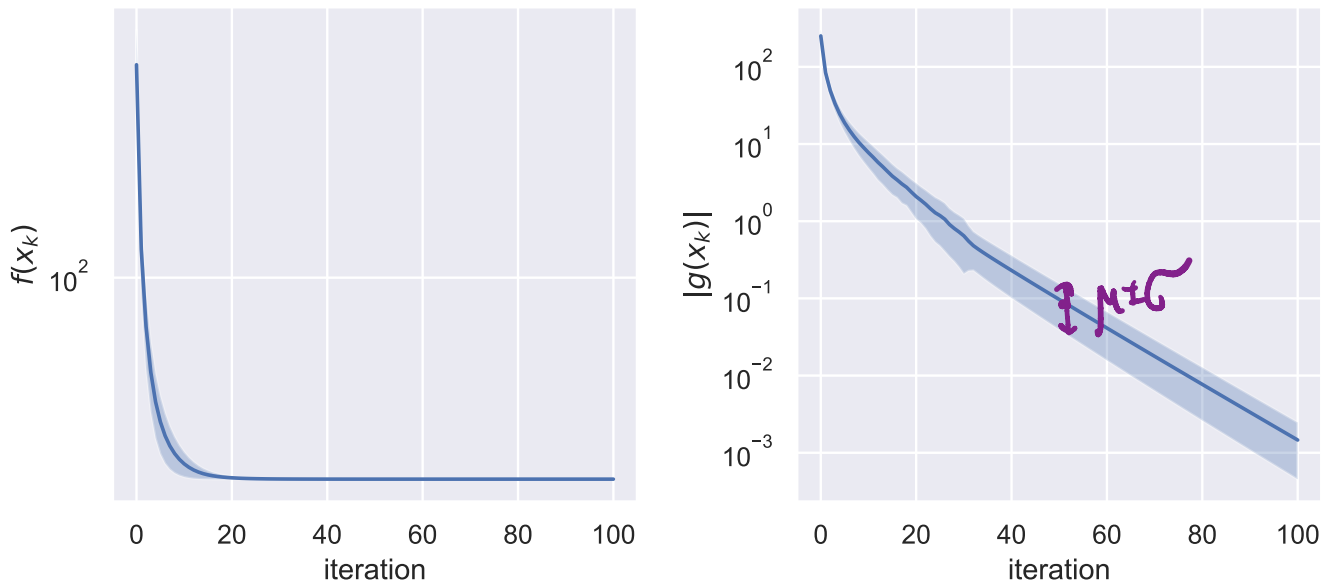
Algorithm will be written as:

$$x_{k+1} = x_k - \alpha_k (A^\top (Ax_k - b) + \lambda \text{sign}(x_k))$$

where signum function is taken element-wise.



LLS with  $l_1$  regularization. 50 runs.  $\lambda = 0.9$



## Support vector machines

Let  $D = \{(x_i, y_i) \mid x_i \in \mathbb{R}^n, y_i \in \{\pm 1\}\}$

We need to find  $\omega \in \mathbb{R}^n$  and  $b \in \mathbb{R}$  such that

$$\min_{\omega \in \mathbb{R}^n, b \in \mathbb{R}} \frac{1}{2} \|\omega\|_2^2 + C \sum_{i=1}^m \max[0, 1 - y_i(\omega^\top x_i + b)]$$

## Code

- [Open in Colab](#) - Wolfe's example and why we usually have oscillations in non-smooth optimization.
- [Open in Colab](#) - Linear least squares with  $l_1$ - regularization.

## References

- [Great cheatsheet](#) by Sebastian Pokutta
- [Lecture](#) on subgradient methods @ Berkley

# Неточный выбор шага. Правило Армихо

$$\min_{x \in \mathbb{R}^n} f(x)$$

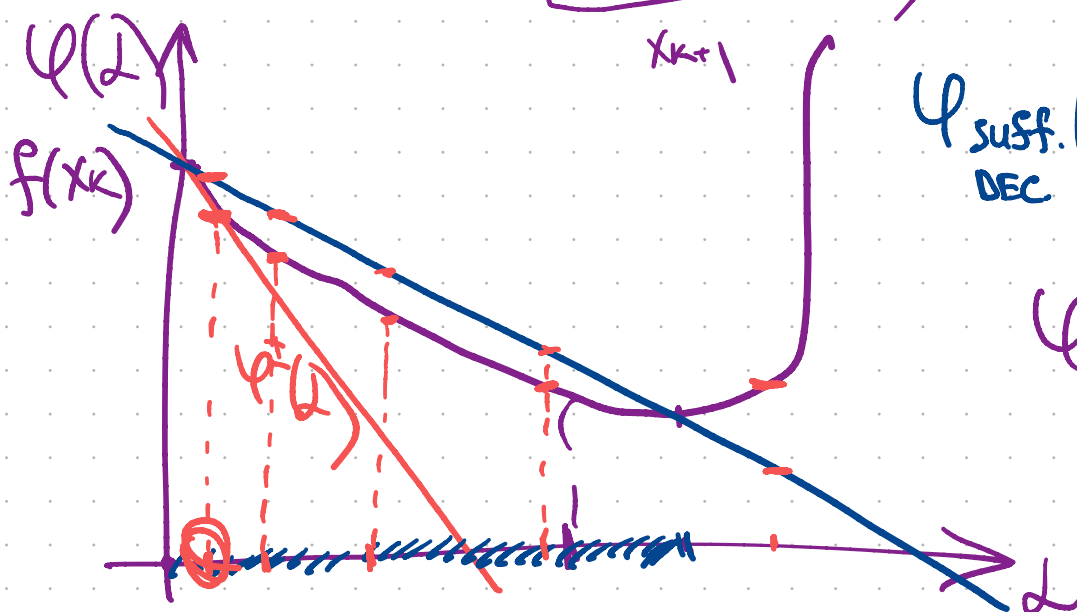
$$x_{k+1} = x_k - d_k \nabla f(x_k)$$

шаг - скачок:

$$d_k = \underset{d \in \mathbb{R}^+}{\operatorname{argmin}} f(x_{k+1}) = \varphi(d)$$

$$\varphi(d) = f(x_k - d \nabla f(x_k))$$

$$\varphi'(d) = -\nabla f(x_{k+1})^\top \nabla f(x_k)$$



$$\varphi_{\text{subf. DEC}}(d) = f(x_k) - \frac{1}{2} \|\nabla f(x_k)\|^2 d$$

гиперпл. достаточное убывание

$$f(x + \Delta x) \approx f(x) + \nabla f(x)^\top \Delta x \quad x_{k+1} \approx x_k$$

$$\varphi(d + \Delta d) \approx \varphi(d) + \varphi'(d) \Delta d$$

$$\varphi(d) \approx f(x_k) + (-\nabla f(x_{k+1})^\top \nabla f(x_k)) d$$

$$d_0 = 0$$

$$\Delta d = d$$

$$d \downarrow \rightarrow 0$$

$$d \rightarrow 0$$

$$\varphi(d) \approx f(x_k) - \frac{1}{2} \|\nabla f(x_k)\|^2 d$$

curvature condition

$$\psi'(2) \geq \dots$$