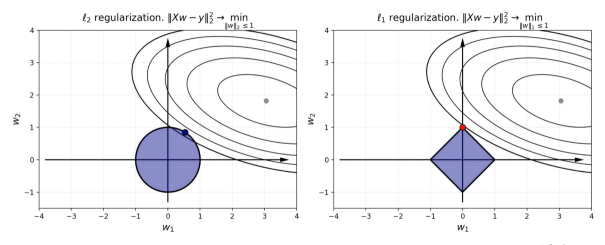


Негладкие задачи



Задача наименьших квадратов с ℓ_1 - регуляризацией

ℓ_1 induces sparsity



@fminxyz

Нормы не являются гладкими

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

Рассмотрим классическую выпуклую задачу оптимизации. Мы предполагаем, что f(x) является выпуклой функцией, но теперь мы не требуем гладкости.

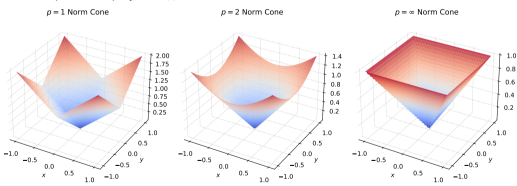


Рис. 1: Нормы конусов для разных p — нормы не являются гладкими

Пример Вульфа

Wolfe's example

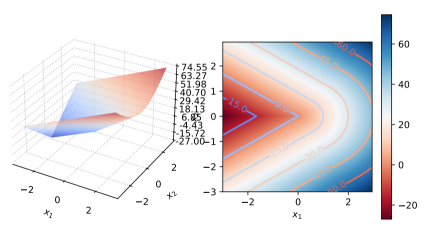
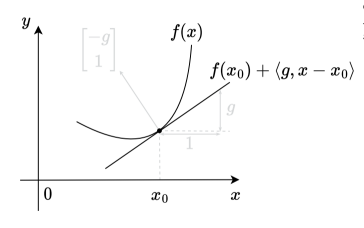


Рис. 2: Пример Вульфа. �Открыть в Colab

Вычисление субградиента



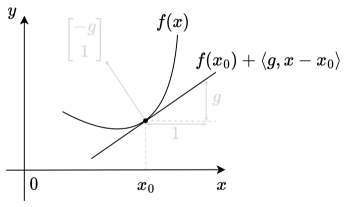




Важное свойство непрерывной выпуклой функции f(x) заключается в том, что для любой выбранной точки x_0 для всех $x \in \mathsf{dom}\ f$ выполняется неравенство:

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

Рис. 3: Линейная аппроксимация Тейлора служит глобальной нижней оценкой для выпуклой функции



Важное свойство непрерывной выпуклой функции f(x) заключается в том, что для любой выбранной точки x_0 для всех $x\in \mathrm{dom}\ f$ выполняется неравенство:

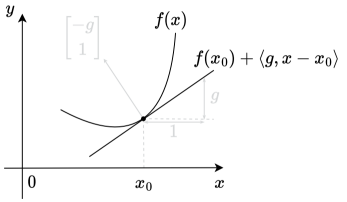
$$f(x) \geq f(x_0) + \langle g, x - x_0 \rangle$$

для некоторого вектора g, т.е. касательная к графику функции является *глобальной* нижней оценкой для функции.

• Если f(x) дифференцируема, то $g = \nabla f(x_0)$.

Рис. 3: Линейная аппроксимация Тейлора служит глобальной нижней оценкой для выпуклой функции

⊕ n ø



Важное свойство непрерывной выпуклой функции f(x) заключается в том, что для любой выбранной точки x_0 для всех $x\in {\sf dom}\ f$ выполняется неравенство:

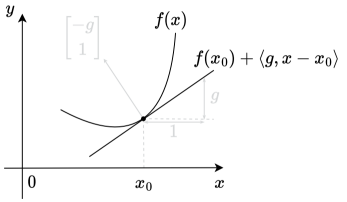
$$f(x) \geq f(x_0) + \langle g, x - x_0 \rangle$$

для некоторого вектора g, т.е. касательная к графику функции является *глобальной* нижней оценкой для функции.

- Если f(x) дифференцируема, то $g = \nabla f(x_0).$
- Не все непрерывные выпуклые функции дифференцируемы.

Рис. 3: Линейная аппроксимация Тейлора служит глобальной нижней оценкой для выпуклой функции

♥ ೧ 0



Важное свойство непрерывной выпуклой функции f(x) заключается в том, что для любой выбранной точки x_0 для всех $x\in {\sf dom}\ f$ выполняется неравенство:

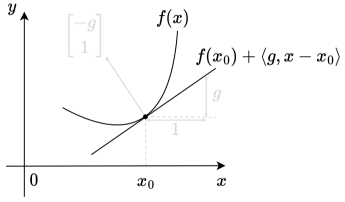
$$f(x) \geq f(x_0) + \langle g, x - x_0 \rangle$$

для некоторого вектора g, т.е. касательная к графику функции является *глобальной* нижней оценкой для функции.

- Если f(x) дифференцируема, то $g = \nabla f(x_0).$
- Не все непрерывные выпуклые функции дифференцируемы.

Рис. 3: Линейная аппроксимация Тейлора служит глобальной нижней оценкой для выпуклой функции

♥ ೧ 0



Важное свойство непрерывной выпуклой функции f(x) заключается в том, что для любой выбранной точки x_0 для всех $x \in \text{dom } f$ выполняется неравенство:

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

для некоторого вектора g, т.е. касательная к графику функции является *глобальной* нижней оценкой для функции.

- Если f(x) дифференцируема, то $g = \nabla f(x_0)$.
- Не все непрерывные выпуклые функции дифференцируемы.

Мы не хотим потерять такое удобное свойство.

Рис. 3: Линейная аппроксимация Тейлора служит глобальной нижней оценкой для выпуклой функции

♥೧0

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

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

୬ ମ Ø

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

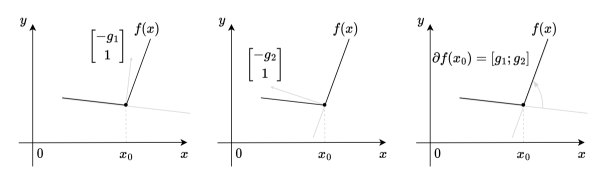
$$f(x) \geq f(x_0) + \langle g, x - x_0 \rangle$$

Множество всех субградиентов функции f(x) в точке x_0 называется **субдифференциалом** функции f в точке x_0 и обозначается $\partial f(x_0)$.

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

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

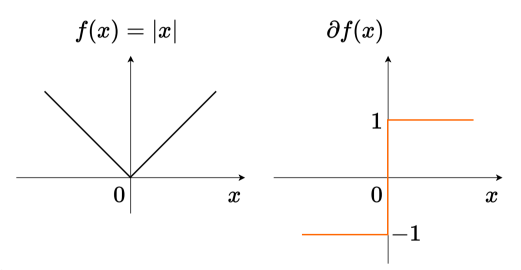
Множество всех субградиентов функции f(x) в точке x_0 называется субдифференциалом функции f в точке x_0 и обозначается $\partial f(x_0)$.



 $f o \min_{x,y,z} \frac{1}{x} = \sum_{x,y,z} \frac{1}{x} \frac{1}$

Найдите $\partial f(x)$, если f(x) = |x|

Найдите $\partial f(x)$, если f(x) = |x|



ullet Если $x_0 \in {f ri}(S)$, то $\partial f(x_0)$ является выпуклым компактным множеством.

- ullet Если $x_0 \in \mathbf{ri}(S)$, то $\partial f(x_0)$ является выпуклым компактным множеством.
- Выпуклая функция f(x) дифференцируема в точке $x_0 \Rightarrow \partial f(x_0) = \{\nabla f(x_0)\}.$



- Если $x_0 \in \mathbf{ri}(S)$, то $\partial f(x_0)$ является выпуклым компактным множеством.
- Выпуклая функция f(x) дифференцируема в точке $x_0 \Rightarrow \partial f(x_0) = {\nabla f(x_0)}.$
- Если $\partial f(x_0) \neq \emptyset$ $\forall x_0 \in S$, то f(x) выпукла на S.



- Если $x_0 \in \mathbf{ri}(S)$, то $\partial f(x_0)$ является выпуклым компактным множеством.
- Выпуклая функция f(x) дифференцируема в точке $x_0 \Rightarrow \partial f(x_0) = {\nabla f(x_0)}.$
- Если $\partial f(x_0) \neq \emptyset$ $\forall x_0 \in S$, то f(x) выпукла на S.



- Если $x_0 \in \mathbf{ri}(S)$, то $\partial f(x_0)$ является выпуклым компактным множеством.
- ullet Выпуклая функция f(x) дифференцируема в точке $x_0\Rightarrow \partial f(x_0)=\{\nabla f(x_0)\}.$
- ullet Если $\partial f(x_0)
 eq \emptyset \quad orall x_0 \in S$, то f(x) выпукла на S.

1 Субдифференциал дифференцируемой функции

Пусть $f:S\to\mathbb{R}$ — функция, определенная на множестве S в евклидовом пространстве \mathbb{R}^n . Если $x_0\in\mathbf{ri}(S)$ и f дифференцируема в точке x_0 , то либо $\partial f(x_0)=\emptyset$ либо $\partial f(x_0)=\{\nabla f(x_0)\}$. Более того, если функция f выпукла, то первая ситуация невозможна.



- Если $x_0 \in \mathbf{ri}(S)$, то $\partial f(x_0)$ является выпуклым компактным множеством
- Выпуклая функция f(x) дифференцируема в точке $x_0 \Rightarrow \partial f(x_0) = \{\nabla f(x_0)\}.$
- ullet Если $\partial f(x_0)
 eq \emptyset \quad orall x_0 \in S$, то f(x) выпукла на S.

i Субдифференциал дифференцируемой функции

Пусть $f:S\to\mathbb{R}$ — функция, определенная на множестве S в евклидовом пространстве \mathbb{R}^n . Если $x_0\in \mathbf{ri}(S)$ и f дифференцируема в точке x_0 , то либо $\partial f(x_0)=\emptyset$ либо $\partial f(x_0)=\{\nabla f(x_0)\}$. Более того, если функция f выпукла, то первая ситуация невозможна.

Доказательство

1. Пусть $s \in \partial f(x_0)$ для некоторого $s \in \mathbb{R}^n$ отличного от $\nabla f(x_0)$. Пусть $v \in \mathbb{R}^n$ — единичный вектор. Поскольку x_0 является внутренней точкой множества S, существует $\delta>0$ такое, что $x_0+tv \in S$ для всех $0 < t < \delta$. По определению субградиента:

$$f(x_0+tv) \geq f(x_0) + t\langle s,v \rangle$$



- Если $x_0 \in \mathbf{ri}(S)$, то $\partial f(x_0)$ является выпуклым компактным множеством
- Выпуклая функция f(x) дифференцируема в точке $x_0 \Rightarrow \partial f(x_0) = \{\nabla f(x_0)\}.$
- ullet Если $\partial f(x_0)
 eq \emptyset \quad orall x_0 \in S$, то f(x) выпукла на S.

i Субдифференциал дифференцируемой функции

Пусть $f:S\to\mathbb{R}$ — функция, определенная на множестве S в евклидовом пространстве \mathbb{R}^n . Если $x_0\in \mathbf{ri}(S)$ и f дифференцируема в точке x_0 , то либо $\partial f(x_0)=\emptyset$ либо $\partial f(x_0)=\{\nabla f(x_0)\}$. Более того, если функция f выпукла, то первая ситуация невозможна.

Доказательство

1. Пусть $s \in \partial f(x_0)$ для некоторого $s \in \mathbb{R}^n$ отличного от $\nabla f(x_0)$. Пусть $v \in \mathbb{R}^n$ — единичный вектор. Поскольку x_0 является внутренней точкой множества S, существует $\delta>0$ такое, что $x_0+tv \in S$ для всех $0 < t < \delta$. По определению субградиента:

$$f(x_0+tv) \geq f(x_0) + t\langle s,v \rangle$$



- Если $x_0 \in \mathbf{ri}(S)$, то $\partial f(x_0)$ является выпуклым компактным множеством.
- Выпуклая функция f(x) дифференцируема в точке $x_0 \Rightarrow \partial f(x_0) = \{\nabla f(x_0)\}.$ Если $\partial f(x_0) \neq \emptyset \quad \forall x_0 \in S$, то f(x) выпукла на S.

на множестве S в евклидовом пространстве \mathbb{R}^n . Если $x_0\in \mathbf{ri}(S)$ и f дифференцируема в точке x_0 , то либо $\partial f(x_0)=\emptyset$ либо $\partial f(x_0)=\{\nabla f(x_0)\}.$ Более того, если функция f выпукла, то первая

 Π усть $f:S o \mathbb{R}$ — функция, определенная

Доказательство

1. Пусть $s\in\partial f(x_0)$ для некоторого $s\in\mathbb{R}^n$ отличного от $\nabla f(x_0)$. Пусть $v\in\mathbb{R}^n$ — единичный вектор. Поскольку x_0 является внутренней точкой множества S, существует $\delta>0$ такое, что $x_0+tv\in S$ для всех $0< t<\delta$. По определению субградиента:

$$f(x_0 + tv) \ge f(x_0) + t\langle s, v \rangle$$

что влечёт:

$$\frac{f(x_0+tv)-f(x_0)}{t} \geq \langle s,v \rangle$$

для всех $0 < t < \delta$. Переходя к пределу при $t \to 0$ и используя определение градиента, получаем:

$$\langle \nabla f(x_0), v \rangle = \lim_{t \to 0; 0 < t < \delta} \frac{f(x_0 + tv) - f(x_0)}{t} \geq \langle s, v \rangle$$

ситуация невозможна.

2. Отсюда $\langle s - \nabla f(x_0), v \rangle \geq 0$. В силу произвольности v можно выбрать

$$v = -\frac{s - \nabla f(x_0)}{\|s - \nabla f(x_0)\|},$$

которое приводит к $s = \nabla f(x_0)$.

2. Отсюда $\langle s - \nabla f(x_0), v \rangle \geq 0$. В силу произвольности v можно выбрать

$$v = -\frac{s - \nabla f(x_0)}{\|s - \nabla f(x_0)\|},$$

которое приводит к $s = \nabla f(x_0)$.

3. Более того, если функция f выпукла, то согласно дифференциальному условию выпуклости $f(x) \geq f(x_0) + \langle \nabla f(x_0), x - x_0 \rangle$ для всех $x \in S$. Но по определению это означает, что $\nabla f(x_0) \in \partial f(x_0)$.

Моро Теорема Роккафеллара (субдифференциал линейной комбинации)

Пусть $f_i(x)$ — выпуклые функции на выпуклых множествах $S_i,\; i=\overline{1,n}.$ Тогда если $\bigcap_{i=1}^n \mathbf{ri}(S_i)
eq$

$$\emptyset$$
, то функция $f(x) = \sum\limits_{i=1}^n a_i f_i(x), \quad a_i > 0$

имеет субдифференциал $\partial_S f(x)$ на множестве

$$S=\bigcap\limits_{i=1}^{n}S_{i}$$
 и

$$\partial_S f(x) = \sum_{i=1}^n a_i \partial_{S_i} f_i(x).$$



Моро 1 Теорема Роккафеллара (субдифференциал линейной комбинации)

Пусть $f_i(x)$ — выпуклые функции на выпуклых множествах $S_i,\; i=\overline{1,n}.$ Тогда если $\bigcap_{i=1}^n \mathbf{ri}(S_i) \neq 0$

 \emptyset , то функция $f(x) = \sum\limits_{i=1}^n a_i f_i(x), \quad a_i > 0$ имеет субдифференциал $\partial_S f(x)$ на множестве $S = \bigcap_{i=1}^n S_i$ и

$$\partial_S f(x) = \sum_{i=1}^n a_i \partial_{S_i} f_i(x).$$

і Теорема Дубовицкого Милютина (субдифференциал поточечного максимума)

Пусть $f_i(x)$ — выпуклые функции на открытом выпуклом множестве $S\subseteq\mathbb{R}^n,\ x_0\in S$, и поточечный максимум определяется как f(x) = $\max f_i(x)$. Тогда:

$$\partial_S f(x_0) = \mathbf{conv} \left\{ \bigcup_{i \in I(x_0)} \partial_S f_i(x_0) \right\},$$

$$I(x) = \{i \in [1:m] : f_i(x) = f(x)\}\$$

 $f \to \min_{x,y,z} \Leftrightarrow_{y,y}$ Вычисление субградиента

•
$$\partial(\alpha f)(x) = \alpha \partial f(x)$$
, для $\alpha \geq 0$

•
$$\partial(\alpha f)(x)=\alpha\partial f(x)$$
, для $\alpha\geq 0$

•
$$\partial(\sum f_i)(x) = \sum \partial f_i(x)$$
, f_i — выпуклые функции

- $\partial(\alpha f)(x) = \alpha \partial f(x)$, для $\alpha \geq 0$
- $\partial(\sum f_i)(x) = \sum \partial f_i(x)$, f_i выпуклые функции
- $\partial (\overline{f}(Ax+b))(\overline{x}) = A^T \partial f(Ax+b), \ f$ выпуклая функция

- $\partial(\alpha f)(x) = \alpha \partial f(x)$, для $\alpha \geq 0$
- $\partial(\sum f_i)(x) = \sum \partial f_i(x), f_i$ выпуклые функции
- $\partial (\overline{f}(Ax+b))(\overline{x}) = A^T \partial f(Ax+b), f$ выпуклая функция
- $z \in \partial f(x)$ тогда и только тогда, когда $x \in \partial f^*(z)$.

Субградиентный метод





Алгоритм

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

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





Алгоритм

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

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

Идея очень проста: заменим градиент $\nabla f(x_k)$ в методе градиентного спуска субградиентом g_k в точке x_k :

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

где g_k — произвольный субградиент функции f(x) в точке $x_k,\,g_k\in\partial f(x_k)$





Алгоритм

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

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

Идея очень проста: заменим градиент $\nabla f(x_k)$ в методе градиентного спуска субградиентом g_k в точке x_k :

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

где g_k — произвольный субградиент функции f(x) в точке $x_k, g_k \in \partial f(x_k)$

Заметьте, что метод субградиента не гарантирует убывание: отрицательный субградиент может не быть направлением убывания, а выбор длины шага может привести к тому, что $f(x_{k+1}) > f(x_k)$.

Поэтому мы обычно отслеживаем лучшее значение целевой функции

$$f_k^{\text{best}} = \min_{i=1,\dots,k} f(x_i).$$

$$\|x_{k+1}-x^*\|^2=\|x_k-x^*-\alpha_kg_k\|^2=$$

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

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



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

$$f \to \min \ \triangle$$



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

$$f \to \min \ \triangle$$



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

Просуммируем полученное неравенство для
$$k = 0, ..., T-1$$
:

$$\sum_{k=0}^{T-1} 2\alpha_k(f(x_k) - f(x^*)) \leq \|x_0 - x^*\|^2 - \|x_T - x^*\|^2 + \sum_{k=0}^{T-1} \alpha_k^2 \|g_k\|^2$$



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

Просуммируем полученное неравенство для
$$k = 0, ..., T-1$$
:

$$\begin{split} \sum_{k=0}^{T-1} 2\alpha_k(f(x_k) - f(x^*)) &\leq \|x_0 - x^*\|^2 - \|x_T - x^*\|^2 + \sum_{k=0}^{T-1} \alpha_k^2 \|g_k\|^2 \\ &\leq \|x_0 - x^*\|^2 + \sum_{k=0}^{T-1} \alpha_k^2 \|g_k\|^2 \end{split}$$



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

Просуммируем полученное неравенство для
$$k = 0, ..., T - 1$$
:

$$\begin{split} \sum_{k=0}^{T-1} 2\alpha_k (f(x_k) - f(x^*)) &\leq \|x_0 - x^*\|^2 - \|x_T - x^*\|^2 + \sum_{k=0}^{T-1} \alpha_k^2 \|g_k\|^2 \\ &\leq \|x_0 - x^*\|^2 + \sum_{k=0}^{T-1} \alpha_k^2 \|g_k\|^2 \\ &\leq R^2 + G^2 \sum_{k=0}^{T-1} \alpha_k^2 \end{split}$$

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

Просуммируем полученное неравенство для k = 0, ..., T - 1:

$$\begin{split} \sum_{k=0}^{T-1} 2\alpha_k (f(x_k) - f(x^*)) &\leq \|x_0 - x^*\|^2 - \|x_T - x^*\|^2 + \sum_{k=0}^{T-1} \alpha_k^2 \|g_k\|^2 \\ &\leq \|x_0 - x^*\|^2 + \sum_{k=0}^{T-1} \alpha_k^2 \|g_k\|^2 \\ &\leq R^2 + G^2 \sum_{k=0}^{T-1} \alpha_k^2 \end{split}$$

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



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

Просуммируем полученное неравенство для k = 0, ..., T-1:

$$\begin{split} \sum_{k=0}^{T-1} 2\alpha_k (f(x_k) - f(x^*)) &\leq \|x_0 - x^*\|^2 - \|x_T - x^*\|^2 + \sum_{k=0}^{T-1} \alpha_k^2 \|g_k\|^2 \\ &\leq \|x_0 - x^*\|^2 + \sum_{k=0}^{T-1} \alpha_k^2 \|g_k\|^2 \\ &\leq R^2 + G^2 \sum_{k=0}^{T-1} \alpha_k^2 \end{split}$$

- Запишем, насколько близко мы подошли к оптимуму $x^* = \arg\min_{x \in \mathbb{R}^n} f(x) = \arg f^*$ на последней итерации:
- Для субградиента: $\langle q_L, x^* - x_L \rangle < f(x^*) - f(x_L).$



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

Просуммируем полученное неравенство для k = 0, ..., T-1:

$$\begin{split} \sum_{k=0}^{T-1} 2\alpha_k(f(x_k) - f(x^*)) &\leq \|x_0 - x^*\|^2 - \|x_T - x^*\|^2 + \sum_{k=0}^{T-1} \alpha_k^2 \|g_k\|^2 \\ &\leq \|x_0 - x^*\|^2 + \sum_{k=0}^{T-1} \alpha_k^2 \|g_k\|^2 \\ &\leq R^2 + G^2 \sum_{k=0}^{T-1} \alpha_k^2 \end{split}$$

- Запишем, насколько близко мы подошли к оптимуму $x^* = \arg\min_{x \in \mathbb{R}^n} f(x) = \arg f^*$ на последней итерации:
- Для субградиента: $\langle q_{\iota}, x^* - x_{\iota} \rangle < f(x^*) - f(x_{\iota}).$
- Дополнительно предположим, что $||a_{l_1}||^2 < G^2$



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

Просуммируем полученное неравенство для k = 0, ..., T-1:

$$\begin{split} \sum_{k=0}^{T-1} 2\alpha_k(f(x_k) - f(x^*)) &\leq \|x_0 - x^*\|^2 - \|x_T - x^*\|^2 + \sum_{k=0}^{T-1} \alpha_k^2 \|g_k\|^2 \\ &\leq \|x_0 - x^*\|^2 + \sum_{k=0}^{T-1} \alpha_k^2 \|g_k\|^2 \\ &\leq R^2 + G^2 \sum_{k=0}^{T-1} \alpha_k^2 \end{split}$$

- Запишем, насколько близко мы подошли к оптимуму $x^* = \arg\min_{x \in \mathbb{R}^n} f(x) = \arg f^*$ на последней итерации:
- Для субградиента: $\langle q_{\iota}, x^* - x_{\iota} \rangle < f(x^*) - f(x_{\iota}).$
- Дополнительно предположим, что $||a_{1}||^{2} < G^{2}$
- Используем обозначение $R = \|x_0 - x^*\|_2$





• Наконец, заметим:

$$\sum_{k=0}^{T-1} 2\alpha_k(f(x_k) - f(x^*)) \geq \sum_{k=0}^{T-1} 2\alpha_k(f_k^{\mathsf{best}} - f(x^*)) = (f_k^{\mathsf{best}} - f(x^*)) = (f_k^{\mathsf{best}} - f(x^*)) = (f_k^{\mathsf{best}} - f(x^*))$$

Наконец, заметим:

$$\sum_{k=0}^{T-1} 2\alpha_k(f(x_k) - f(x^*)) \geq \sum_{k=0}^{T-1} 2\alpha_k(f_k^{\mathsf{best}} - f(x^*)) = (f_k^{\mathsf{best}} - f(x^*)) = (f_k^{\mathsf{best}} - f(x^*)) = (f_k^{\mathsf{best}} - f(x^*)) = (f_k^{\mathsf{best}} - f(x^*))$$

Которое приводит к основному неравенству:

$$f_k^{\text{best}} - f(x^*) \leq \frac{R^2 + G^2 \sum\limits_{k=0}^{T-1} \alpha_k^2}{2 \sum\limits_{k=0}^{T-1} \alpha_k}$$



• Наконец. заметим:

$$\sum_{k=0}^{T-1} 2\alpha_k(f(x_k) - f(x^*)) \geq \sum_{k=0}^{T-1} 2\alpha_k(f_k^{\mathsf{best}} - f(x^*)) = (f_k^{\mathsf{best}} - f(x^*)) = (f_k^{\mathsf{best}} - f(x^*)) = (f_k^{\mathsf{best}} - f(x^*)) = (f_k^{\mathsf{best}} - f(x^*))$$

• Которое приводит к основному неравенству:

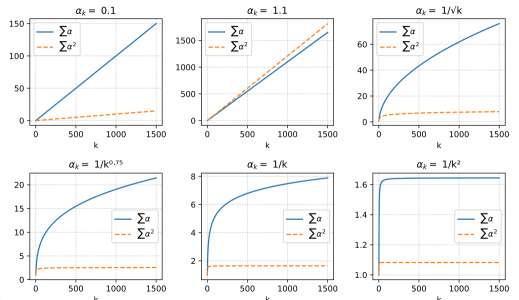
$$f_k^{\text{best}} - f(x^*) \leq \frac{R^2 + G^2 \sum\limits_{k=0}^{T-1} \alpha_k^2}{2 \sum\limits_{k=0}^{T-1} \alpha_k}$$

• Из этого мы можем видеть, что если стратегия шага такая, что

$$\sum_{k=0}^{T-1} \alpha_k^2 < \infty, \quad \sum_{k=0}^{T-1} \alpha_k = \infty,$$

то метод субградиента сходится (шаг должен быть убывающим, но не слишком быстрым).

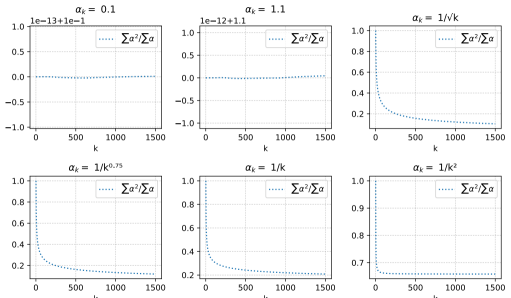
Разные стратегии шага







Разные стратегии шага







i Theorem

Пусть f — выпуклая G-липшицева функция и $R = \|x_0 - x^*\|_2$. Для постоянного шага lpha, метод субградиента удовлетворяет

$$f_k^{\mathrm{best}} - f(x^*) \leq \frac{R^2}{2\alpha k} + \frac{\alpha}{2}G^2$$

 Заметим, что с любым постоянным шагом, первое слагаемое правой части убывает, но второе остается постоянным.

i Theorem

Пусть f — выпуклая G-липшицева функция и $R=\|x_0-x^*\|_2$. Для постоянного шага α , метод субградиента удовлетворяет

$$f_k^{\mathsf{best}} - f(x^*) \le \frac{R^2}{2\alpha k} + \frac{\alpha}{2}G^2$$

- Заметим, что с любым постоянным шагом, первое слагаемое правой части убывает, но второе остается постоянным.
- Некоторые варианты метода субградиента (например, убывающие, но несуммируемые длины шагов) работают даже когда предположение $\|q_k\|_2 \le G$ не выполняется; см. ¹ или ².

¹B. Polyak. Introduction to Optimization. Optimization Software, Inc., 1987.

i Theorem

Пусть f — выпуклая G-липшицева функция и $R=\|x_0-x^*\|_2$. Для постоянного шага α , метод субградиента удовлетворяет

$$f_k^{\mathrm{best}} - f(x^*) \le \frac{R^2}{2\alpha k} + \frac{\alpha}{2}G^2$$

- Заметим, что с любым постоянным шагом, первое слагаемое правой части убывает, но второе остается постоянным.
- Некоторые варианты метода субградиента (например, убывающие, но несуммируемые длины шагов) работают даже когда предположение $\|q_L\|_2 < G$ не выполняется; см. ¹ или ².
- Найдем оптимальный шаг lpha который минимизирует правую часть неравенства.

¹B. Polyak. Introduction to Optimization. Optimization Software, Inc., 1987.

²N. Shor. Minimization Methods for Non-differentiable Functions. Springer Series in Computational Mathematics. Springer, 1985.

1 → Min. Shor. Cубговаментный метод

i Theorem

Пусть f — выпуклая G-липшицева функция и $R=\|x_0-x^*\|_2$. Для постоянного шага $\alpha=\frac{R}{G}\sqrt{\frac{1}{k}}$, метод субградиента удовлетворяет

$$f_k^{\mathrm{best}} - f(x^*) \le \frac{GR}{\sqrt{k}}$$

• Эта версия требует знания числа итераций заранее, что не всегда практично.

i Theorem

Пусть f — выпуклая G-липшицева функция и $R=\|x_0-x^*\|_2$. Для постоянного шага $\alpha=\frac{R}{G}\sqrt{\frac{1}{k}}$, метод субградиента удовлетворяет

$$f_k^{\mathrm{best}} - f(x^*) \leq \frac{GR}{\sqrt{k}}$$

- Эта версия требует знания числа итераций заранее, что не всегда практично.
- Интересно отметить, что если мы хотим найти оптимальные шаги для всей последовательности $lpha_0,lpha_1,\ldots,lpha_{k-1}$, мы получим тот же результат.

i Theorem

Пусть f — выпуклая G-липшицева функция и $R=\|x_0-x^*\|_2$. Для постоянного шага $\alpha=\frac{R}{G}\sqrt{\frac{1}{k}}$, метод субградиента удовлетворяет

$$f_k^{\mathrm{best}} - f(x^*) \leq \frac{GR}{\sqrt{k}}$$

- Эта версия требует знания числа итераций заранее, что не всегда практично.
- Интересно отметить, что если мы хотим найти оптимальные шаги для всей последовательности $\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_{k-1}$, мы получим тот же результат.
- ullet Почему? Потому что правая часть является выпуклой и **симметричной** функцией $lpha_0,lpha_1,\ldots,lpha_{k-1}.$

i Theorem

Пусть f — выпуклая G-липшицева функция и $R=\|x_0-x^*\|_2$. Для постоянного шага $\gamma=\alpha_k\|g_k\|_2$, т.е. $\alpha_k = \frac{\gamma}{\|q_k\|_2}$, метод субградиента удовлетворяет

$$f_k^{\text{best}} - f(x^*) \le \frac{GR^2}{2\gamma k} + \frac{G\gamma}{2}$$

• Заметим, что для метода субградиента, мы обычно не можем использовать норму субградиента как критерий остановки (представьте f(x) = |x|). Существуют более продвинутые варианты критериев остановки, но из-за очень медленной сходимости обычно просто задают максимальное число итераций.

i Theorem

Пусть f — выпуклая G-липшицева функция и $R=\|x_0-x^*\|_2$. Для убывающей стратегии шага $\alpha_k=$ $\frac{R}{G\sqrt{k+1}}$, метод субградиента удовлетворяет

$$f_k^{\text{best}} - f(x^*) \le \frac{GR(2 + \ln k)}{4\sqrt{k+1}}$$

1. Оценка сумм:

i Theorem

Пусть f — выпуклая G-липшицева функция и $R=\|x_0-x^*\|_2$. Для убывающей стратегии шага $\alpha_k=\frac{R}{G\sqrt{k+1}}$, метод субградиента удовлетворяет

$$f_k^{\text{best}} - f(x^*) \le \frac{GR(2 + \ln k)}{4\sqrt{k+1}}$$

1. Оценка сумм:

$$\sum_{k=0}^{T-1} \alpha_k^2 = \frac{R^2}{G^2} \sum_{k=1}^{T} \frac{1}{k} \le \frac{R^2}{G^2} (1 + \ln T);$$

i Theorem

Пусть f — выпуклая G-липшицева функция и $R=\|x_0-x^*\|_2$. Для убывающей стратегии шага $\alpha_k=\frac{R}{G\sqrt{k+1}}$, метод субградиента удовлетворяет

$$f_k^{\text{best}} - f(x^*) \le \frac{GR(2 + \ln k)}{4\sqrt{k+1}}$$

1. Оценка сумм:

$$\sum_{k=0}^{T-1} \alpha_k^2 = \frac{R^2}{G^2} \sum_{k=1}^{T} \frac{1}{k} \le \frac{R^2}{G^2} (1 + \ln T); \qquad \sum_{k=0}^{T-1} \alpha_k = \frac{R}{G} \sum_{k=1}^{T} \frac{1}{\sqrt{k}} \ge \frac{R}{G} \int_1^{T+1} \frac{1}{\sqrt{t}} dt = \frac{2R}{G} (\sqrt{T+1} - 1).$$

i Theorem

Пусть f — выпуклая G-липшицева функция и $R = \|x_0 - x^*\|_2$. Для убывающей стратегии шага $lpha_k =$ $\frac{R}{C^{1/k+1}}$, метод субградиента удовлетворяет

$$f_k^{\text{best}} - f(x^*) \le \frac{GR(2 + \ln k)}{4\sqrt{k+1}}$$

1. Оценка сумм:

$$\sum_{k=1}^{T-1} \alpha_k^2 = \frac{R^2}{G^2} \sum_{k=1}^{T} \frac{1}{k} \le \frac{R^2}{G^2} (1 + \ln T); \qquad \sum_{k=1}^{T-1} \alpha_k = \frac{R}{G} \sum_{k=1}^{T} \frac{1}{\sqrt{k}} \ge \frac{R}{G} \int_{1}^{T+1} \frac{1}{\sqrt{t}} dt = \frac{2R}{G} (\sqrt{T+1} - 1).$$

i Theorem

Пусть f — выпуклая G-липшицева функция и $R=\|x_0-x^*\|_2$. Для убывающей стратегии шага $\alpha_k=\frac{R}{G\sqrt{k+1}}$, метод субградиента удовлетворяет

$$f_k^{\text{best}} - f(x^*) \le \frac{GR(2 + \ln k)}{4\sqrt{k+1}}$$

1. Оценка сумм:

$$\sum_{k=1}^{T-1} \alpha_k^2 = \frac{R^2}{G^2} \sum_{k=1}^{T} \frac{1}{k} \le \frac{R^2}{G^2} (1 + \ln T); \qquad \sum_{k=1}^{T-1} \alpha_k = \frac{R}{G} \sum_{k=1}^{T} \frac{1}{\sqrt{k}} \ge \frac{R}{G} \int_0^{T+1} \frac{1}{\sqrt{t}} dt = \frac{2R}{G} (\sqrt{T+1} - 1).$$

$$f_T^{\mathsf{best}} - f(x^*) \leq \frac{R^2 + G^2 \sum\limits_{k=0}^{T-1} \alpha_k^2}{2 \sum\limits_{k=0}^{T-1} \alpha_k}$$

i Theorem

Пусть f — выпуклая G-липшицева функция и $R=\|x_0-x^*\|_2$. Для убывающей стратегии шага $\alpha_k=\frac{R}{G\sqrt{k+1}}$, метод субградиента удовлетворяет

$$f_k^{\text{best}} - f(x^*) \le \frac{GR(2 + \ln k)}{4\sqrt{k+1}}$$

1. Оценка сумм:

$$\sum_{k=1}^{T-1} \alpha_k^2 = \frac{R^2}{G^2} \sum_{k=1}^{T} \frac{1}{k} \le \frac{R^2}{G^2} (1 + \ln T); \qquad \sum_{k=1}^{T-1} \alpha_k = \frac{R}{G} \sum_{k=1}^{T} \frac{1}{\sqrt{k}} \ge \frac{R}{G} \int_0^{T+1} \frac{1}{\sqrt{t}} dt = \frac{2R}{G} (\sqrt{T+1} - 1).$$

$$f_T^{\mathrm{best}} - f(x^*) \leq \frac{R^2 + G^2 \sum\limits_{k=0}^{T-1} \alpha_k^2}{2 \sum\limits_{l=0}^{T-1} \alpha_k} \leq \frac{R^2 + R^2 (1 + \ln T)}{4 \frac{R}{G} (\sqrt{T+1})}$$

i Theorem

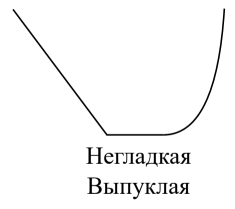
Пусть f — выпуклая G-липшицева функция и $R=\|x_0-x^*\|_2$. Для убывающей стратегии шага $\alpha_k=\frac{R}{G\sqrt{k+1}}$, метод субградиента удовлетворяет

$$f_k^{\text{best}} - f(x^*) \le \frac{GR(2 + \ln k)}{4\sqrt{k+1}}$$

1. Оценка сумм:

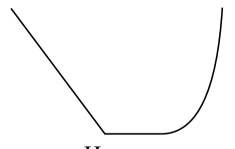
$$\sum_{k=1}^{T-1} \alpha_k^2 = \frac{R^2}{G^2} \sum_{k=1}^{T} \frac{1}{k} \le \frac{R^2}{G^2} (1 + \ln T); \qquad \sum_{k=1}^{T-1} \alpha_k = \frac{R}{G} \sum_{k=1}^{T} \frac{1}{\sqrt{k}} \ge \frac{R}{G} \int_{1}^{T+1} \frac{1}{\sqrt{t}} dt = \frac{2R}{G} (\sqrt{T+1} - 1).$$

$$f_T^{\text{best}} - f(x^*) \leq \frac{R^2 + G^2 \sum\limits_{k=0}^{T-1} \alpha_k^2}{2 \sum\limits_{k=0}^{T-1} \alpha_k} \leq \frac{R^2 + R^2 (1 + \ln T)}{4 \frac{R}{G} (\sqrt{T+1})} = \frac{GR (2 + \ln T)}{4 \sqrt{T+1}}$$



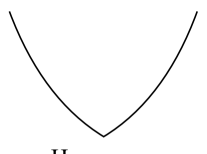


 μ - сильно выпуклая



Негладкая Выпуклая

$$\mathcal{O}\left(\frac{1}{\sqrt{k}}\right)$$



Негладкая μ - сильно выпуклая

$$\mathcal{O}\left(\frac{1}{k}\right)$$

i Theorem

Пусть $f - \mu$ -сильно выпуклая на выпуклом множестве и x, y — произвольные точки. Тогда для любого $q \in \partial f(x)$,

$$\langle g, x-y\rangle \geq f(x) - f(y) + \frac{\mu}{2} \|x-y\|^2.$$

1. Для любого $\lambda \in [0,1)$, из μ -сильной выпуклости,

$$f(\lambda x + (1-\lambda)y) \le \lambda f(x) + (1-\lambda)f(y) - \frac{\mu}{2}\lambda(1-\lambda)\|x - y\|^2.$$

i Theorem

Пусть $f - \mu$ -сильно выпуклая на выпуклом множестве и x, y - произвольные точки. Тогда для любого $a \in \partial f(x)$.

$$\langle g, x-y\rangle \geq f(x) - f(y) + \frac{\mu}{2} \|x-y\|^2.$$

1. Для любого $\lambda \in [0,1)$, из μ -сильной выпуклости,

$$f(\lambda x + (1-\lambda)y) \le \lambda f(x) + (1-\lambda)f(y) - \frac{\mu}{2}\lambda(1-\lambda)\|x - y\|^2.$$

2. Из неравенства субградиента в x, мы получаем

$$f(\lambda x + (1-\lambda)y) \geq f(x) + \langle g, \lambda x + (1-\lambda)y - x \rangle \quad \rightarrow \quad f(\lambda x + (1-\lambda)y) \geq f(x) - (1-\lambda)\langle g, x - y \rangle.$$

i Theorem

Пусть $f - \mu$ -сильно выпуклая на выпуклом множестве и x,y — произвольные точки. Тогда для любого $g \in \partial f(x)$,

$$\langle g, x - y \rangle \ge f(x) - f(y) + \frac{\mu}{2} ||x - y||^2.$$

1. Для любого $\lambda \in [0,1)$, из μ -сильной выпуклости,

$$f(\lambda x + (1 - \lambda)y) \le \lambda f(x) + (1 - \lambda)f(y) - \frac{\mu}{2}\lambda(1 - \lambda)\|x - y\|^2.$$

2. Из неравенства субградиента в x, мы получаем

$$f(\lambda x + (1-\lambda)y) \geq f(x) + \langle g, \lambda x + (1-\lambda)y - x \rangle \quad \rightarrow \quad f(\lambda x + (1-\lambda)y) \geq f(x) - (1-\lambda)\langle g, x - y \rangle.$$

3. Таким образом,

$$\begin{split} f(x) - (1-\lambda)\langle g, x-y\rangle & \leq \lambda f(x) + (1-\lambda)f(y) - \frac{\mu}{2}\lambda(1-\lambda)\|x-y\|^2 \\ (1-\lambda)f(x) & \leq (1-\lambda)f(y) + (1-\lambda)\langle g, x-y\rangle - \frac{\mu}{2}\lambda(1-\lambda)\|x-y\|^2 \\ f(x) & \leq f(y) + \langle g, x-y\rangle - \frac{\mu}{2}\lambda\|x-y\|^2 \end{split}$$

Негладкий сильно выпуклый случай

i Theorem

Пусть $f-\mu$ -сильно выпуклая на выпуклом множестве и x,y- произвольные точки. Тогда для любого $g\in\partial f(x)$,

$$\langle g, x - y \rangle \ge f(x) - f(y) + \frac{\mu}{2} ||x - y||^2.$$

1. Для любого $\lambda \in [0,1)$, из μ -сильной выпуклости,

$$f(\lambda x + (1-\lambda)y) \le \lambda f(x) + (1-\lambda)f(y) - \frac{\mu}{2}\lambda(1-\lambda)\|x-y\|^2.$$

2. Из неравенства субградиента в x, мы получаем

$$f(\lambda x + (1 - \lambda)y) \ge f(x) + \langle g, \lambda x + (1 - \lambda)y - x \rangle \quad \to \quad f(\lambda x + (1 - \lambda)y) \ge f(x) - (1 - \lambda)\langle g, x - y \rangle.$$

3. Таким образом,

$$f(x) - (1 - \lambda)\langle g, x - y \rangle \le \lambda f(x) + (1 - \lambda)f(y) - \frac{\mu}{2}\lambda(1 - \lambda)\|x - y\|^2$$

$$(1 - \lambda)f(x) \le (1 - \lambda)f(y) + (1 - \lambda)\langle g, x - y \rangle - \frac{\mu}{2}\lambda(1 - \lambda)\|x - y\|^2$$

$$f(x) \le f(y) + \langle g, x - y \rangle - \frac{\mu}{2}\lambda\|x - y\|^2$$

i Theorem

Пусть $f - \mu$ -сильно выпуклая функция (возможно негладкая) с минимумом x^* и ограниченными субградиентами $\|g_k\| \leq G$. Используя шаг $\alpha_k = \frac{2}{\mu(k+1)}$, метод субградиента гарантирует для k>0что:

$$f_k^{\mathrm{best}} - f(x^*) \leq \frac{2G^2}{\mu k}.$$

i Theorem

Пусть $f-\mu$ -сильно выпуклая функция (возможно негладкая) с минимумом x^* и ограниченными субградиентами $\|g_k\| \leq G$. Используя шаг $\alpha_k = \frac{2}{\mu(k+1)}$, метод субградиента гарантирует для k>0 что:

$$f_k^{\mathrm{best}} - f(x^*) \leq \frac{2G^2}{\mu k}.$$

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

i Theorem

Пусть $f - \mu$ -сильно выпуклая функция (возможно негладкая) с минимумом x^* и ограниченными субградиентами $\|g_k\| \leq G$. Используя шаг $\alpha_k = \frac{2}{\mu(k+1)}$, метод субградиента гарантирует для k>0что:

$$f_k^{\mathrm{best}} - f(x^*) \leq \frac{2G^2}{\mu k}.$$

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

i Theorem

Пусть $f-\mu$ -сильно выпуклая функция (возможно негладкая) с минимумом x^* и ограниченными субградиентами $\|g_k\| \leq G$. Используя шаг $\alpha_k = \frac{2}{\mu(k+1)}$, метод субградиента гарантирует для k>0 что:

$$f_k^{\mathrm{best}} - f(x^*) \leq \frac{2G^2}{\mu k}.$$

$$\begin{split} \|x_{k+1} - x^*\|^2 &= \|x_k - x^* - \alpha_k g_k\|^2 = \\ &= \|x_k - x^*\|^2 + \alpha_k^2 \|g_k\|^2 - 2\alpha_k \langle g_k, x_k - x^* \rangle \\ &\leq \|x_k - x^*\|^2 + \alpha_k^2 \|g_k\|^2 - 2\alpha_k (f(x_k) - f(x^*)) - \alpha_k \mu \|x_k - x^*\|^2 \end{split}$$

i Theorem

Пусть $f-\mu$ -сильно выпуклая функция (возможно негладкая) с минимумом x^* и ограниченными субградиентами $\|g_k\| \leq G$. Используя шаг $\alpha_k = \frac{2}{\mu(k+1)}$, метод субградиента гарантирует для k>0 что:

$$f_k^{\mathrm{best}} - f(x^*) \leq \frac{2G^2}{\mu k}.$$

$$\begin{split} \|x_{k+1} - x^*\|^2 &= \|x_k - x^* - \alpha_k g_k\|^2 = \\ &= \|x_k - x^*\|^2 + \alpha_k^2 \|g_k\|^2 - 2\alpha_k \langle g_k, x_k - x^* \rangle \\ &\leq \|x_k - x^*\|^2 + \alpha_k^2 \|g_k\|^2 - 2\alpha_k (f(x_k) - f(x^*)) - \alpha_k \mu \|x_k - x^*\|^2 \\ &= (1 - \mu \alpha_k) \|x_k - x^*\|^2 + \alpha_k^2 \|g_k\|^2 - 2\alpha_k \left(f(x_k) - f(x^*)\right) \end{split}$$

i Theorem

Пусть $f - \mu$ -сильно выпуклая функция (возможно негладкая) с минимумом x^* и ограниченными субградиентами $\|g_k\| \leq G$. Используя шаг $\alpha_k = \frac{2}{\mu(k+1)}$, метод субградиента гарантирует для k>0что:

$$f_k^{\mathrm{best}} - f(x^*) \leq \frac{2G^2}{\mu k}.$$

$$\begin{split} \|x_{k+1} - x^*\|^2 &= \|x_k - x^* - \alpha_k g_k\|^2 = \\ &= \|x_k - x^*\|^2 + \alpha_k^2 \|g_k\|^2 - 2\alpha_k \langle g_k, x_k - x^* \rangle \\ &\leq \|x_k - x^*\|^2 + \alpha_k^2 \|g_k\|^2 - 2\alpha_k (f(x_k) - f(x^*)) - \alpha_k \mu \|x_k - x^*\|^2 \\ &= (1 - \mu \alpha_k) \|x_k - x^*\|^2 + \alpha_k^2 \|g_k\|^2 - 2\alpha_k (f(x_k) - f(x^*)) \\ 2\alpha_k \left(f(x_k) - f(x^*) \right) &\leq (1 - \mu \alpha_k) \|x_k - x^*\|^2 - \|x_{k+1} - x^*\|^2 + \alpha_k^2 \|g_k\|^2 \end{split}$$

1 Theorem

Пусть $f-\mu$ -сильно выпуклая функция (возможно негладкая) с минимумом x^* и ограниченными субградиентами $\|g_k\| \leq G$. Используя шаг $\alpha_k = \frac{2}{\mu(k+1)}$, метод субградиента гарантирует для k>0 что:

$$f_k^{\mathrm{best}} - f(x^*) \leq \frac{2G^2}{\mu k}.$$

$$\begin{split} \|x_{k+1} - x^*\|^2 &= \|x_k - x^* - \alpha_k g_k\|^2 = \\ &= \|x_k - x^*\|^2 + \alpha_k^2 \|g_k\|^2 - 2\alpha_k \langle g_k, x_k - x^* \rangle \\ &\leq \|x_k - x^*\|^2 + \alpha_k^2 \|g_k\|^2 - 2\alpha_k (f(x_k) - f(x^*)) - \alpha_k \mu \|x_k - x^*\|^2 \\ &= (1 - \mu \alpha_k) \|x_k - x^*\|^2 + \alpha_k^2 \|g_k\|^2 - 2\alpha_k (f(x_k) - f(x^*)) \\ 2\alpha_k \left(f(x_k) - f(x^*) \right) &\leq (1 - \mu \alpha_k) \|x_k - x^*\|^2 - \|x_{k+1} - x^*\|^2 + \alpha_k^2 \|g_k\|^2 \\ f(x_k) - f(x^*) &\leq \frac{1 - \mu \alpha_k}{2\alpha_k} \|x_k - x^*\|^2 - \frac{1}{2\alpha_k} \|x_{k+1} - x^*\|^2 + \frac{\alpha_k}{2} \|g_k\|^2 \end{split}$$

$$f(x_k) - f(x^*) \leq \frac{\mu(k-1)}{4} \|x_k - x^*\|^2 - \frac{\mu(k+1)}{4} \|x_{k+1} - x^*\|^2 + \frac{1}{\mu(k+1)} \|g_k\|^2$$

$$\begin{split} f(x_k) - f(x^*) & \leq \frac{\mu(k-1)}{4} \|x_k - x^*\|^2 - \frac{\mu(k+1)}{4} \|x_{k+1} - x^*\|^2 + \frac{1}{\mu(k+1)} \|g_k\|^2 \\ f(x_k) - f(x^*) & \leq \frac{\mu(k-1)}{4} \|x_k - x^*\|^2 - \frac{\mu(k+1)}{4} \|x_{k+1} - x^*\|^2 + \frac{1}{\mu k} \|g_k\|^2 \end{split}$$

$$\begin{split} f(x_k) - f(x^*) & \leq \frac{\mu(k-1)}{4} \|x_k - x^*\|^2 - \frac{\mu(k+1)}{4} \|x_{k+1} - x^*\|^2 + \frac{1}{\mu(k+1)} \|g_k\|^2 \\ f(x_k) - f(x^*) & \leq \frac{\mu(k-1)}{4} \|x_k - x^*\|^2 - \frac{\mu(k+1)}{4} \|x_{k+1} - x^*\|^2 + \frac{1}{\mu k} \|g_k\|^2 \\ k\left(f(x_k) - f(x^*)\right) & \leq \frac{\mu k(k-1)}{4} \|x_k - x^*\|^2 - \frac{\mu k(k+1)}{4} \|x_{k+1} - x^*\|^2 + \frac{1}{\mu} \|g_k\|^2 \end{split}$$

2. Подставим шаг $\alpha_k = \frac{2}{\mu(k+1)}$ в неравенство:

$$\begin{split} f(x_k) - f(x^*) & \leq \frac{\mu(k-1)}{4} \|x_k - x^*\|^2 - \frac{\mu(k+1)}{4} \|x_{k+1} - x^*\|^2 + \frac{1}{\mu(k+1)} \|g_k\|^2 \\ f(x_k) - f(x^*) & \leq \frac{\mu(k-1)}{4} \|x_k - x^*\|^2 - \frac{\mu(k+1)}{4} \|x_{k+1} - x^*\|^2 + \frac{1}{\mu k} \|g_k\|^2 \\ k\left(f(x_k) - f(x^*)\right) & \leq \frac{\mu k(k-1)}{4} \|x_k - x^*\|^2 - \frac{\mu k(k+1)}{4} \|x_{k+1} - x^*\|^2 + \frac{1}{\mu} \|g_k\|^2 \end{split}$$

3. Суммируя неравенства для всех k = 0, 1, ..., T - 1, мы получаем:

2. Подставим шаг $\alpha_k = \frac{2}{\mu(k+1)}$ в неравенство:

$$\begin{split} f(x_k) - f(x^*) & \leq \frac{\mu(k-1)}{4} \|x_k - x^*\|^2 - \frac{\mu(k+1)}{4} \|x_{k+1} - x^*\|^2 + \frac{1}{\mu(k+1)} \|g_k\|^2 \\ f(x_k) - f(x^*) & \leq \frac{\mu(k-1)}{4} \|x_k - x^*\|^2 - \frac{\mu(k+1)}{4} \|x_{k+1} - x^*\|^2 + \frac{1}{\mu k} \|g_k\|^2 \\ k\left(f(x_k) - f(x^*)\right) & \leq \frac{\mu k(k-1)}{4} \|x_k - x^*\|^2 - \frac{\mu k(k+1)}{4} \|x_{k+1} - x^*\|^2 + \frac{1}{\mu} \|g_k\|^2 \end{split}$$

3. Суммируя неравенства для всех $k=0,1,\dots,T-1$, мы получаем:

$$\sum_{k=0}^{T-1} k \left(f(x_k) - f(x^*) \right) \leq 0 - \frac{\mu(T-1)T}{4} \|x_T - x^*\|^2 + \frac{1}{\mu} \sum_{k=0}^{T-1} \|g_k\|^2$$

2. Подставим шаг $\alpha_k = \frac{2}{\mu(k+1)}$ в неравенство:

$$\begin{split} f(x_k) - f(x^*) & \leq \frac{\mu(k-1)}{4} \|x_k - x^*\|^2 - \frac{\mu(k+1)}{4} \|x_{k+1} - x^*\|^2 + \frac{1}{\mu(k+1)} \|g_k\|^2 \\ f(x_k) - f(x^*) & \leq \frac{\mu(k-1)}{4} \|x_k - x^*\|^2 - \frac{\mu(k+1)}{4} \|x_{k+1} - x^*\|^2 + \frac{1}{\mu k} \|g_k\|^2 \\ k\left(f(x_k) - f(x^*)\right) & \leq \frac{\mu k(k-1)}{4} \|x_k - x^*\|^2 - \frac{\mu k(k+1)}{4} \|x_{k+1} - x^*\|^2 + \frac{1}{\mu} \|g_k\|^2 \end{split}$$

3. Суммируя неравенства для всех $k=0,1,\dots,T-1$, мы получаем:

$$\sum_{k=0}^{T-1} k \left(f(x_k) - f(x^*) \right) \leq 0 - \frac{\mu(T-1)T}{4} \|x_T - x^*\|^2 + \frac{1}{\mu} \sum_{k=0}^{T-1} \|g_k\|^2 \leq \frac{G^2T}{\mu}$$

2. Подставим шаг $\alpha_k = \frac{2}{\mu(k+1)}$ в неравенство:

$$\begin{split} f(x_k) - f(x^*) & \leq \frac{\mu(k-1)}{4} \|x_k - x^*\|^2 - \frac{\mu(k+1)}{4} \|x_{k+1} - x^*\|^2 + \frac{1}{\mu(k+1)} \|g_k\|^2 \\ f(x_k) - f(x^*) & \leq \frac{\mu(k-1)}{4} \|x_k - x^*\|^2 - \frac{\mu(k+1)}{4} \|x_{k+1} - x^*\|^2 + \frac{1}{\mu k} \|g_k\|^2 \\ k\left(f(x_k) - f(x^*)\right) & \leq \frac{\mu k(k-1)}{4} \|x_k - x^*\|^2 - \frac{\mu k(k+1)}{4} \|x_{k+1} - x^*\|^2 + \frac{1}{\mu} \|g_k\|^2 \end{split}$$

3. Суммируя неравенства для всех $k=0,1,\dots,T-1$, мы получаем:

$$\begin{split} \sum_{k=0}^{T-1} k \left(f(x_k) - f(x^*) \right) & \leq 0 - \frac{\mu(T-1)T}{4} \|x_T - x^*\|^2 + \frac{1}{\mu} \sum_{k=0}^{T-1} \|g_k\|^2 \leq \frac{G^2 T}{\mu} \\ \left(f_{T-1}^{\text{best}} - f(x^*) \right) \sum_{k=0}^{T-1} k & = \sum_{k=0}^{T-1} k \left(f_{T-1}^{\text{best}} - f(x^*) \right) \end{split}$$

 $f o \min_{x,y,z} \diamondsuit_{\sqcup \vee}$ Субградиентный метод

2. Подставим шаг $\alpha_k = \frac{2}{\mu(k+1)}$ в неравенство:

$$\begin{split} f(x_k) - f(x^*) & \leq \frac{\mu(k-1)}{4} \|x_k - x^*\|^2 - \frac{\mu(k+1)}{4} \|x_{k+1} - x^*\|^2 + \frac{1}{\mu(k+1)} \|g_k\|^2 \\ f(x_k) - f(x^*) & \leq \frac{\mu(k-1)}{4} \|x_k - x^*\|^2 - \frac{\mu(k+1)}{4} \|x_{k+1} - x^*\|^2 + \frac{1}{\mu k} \|g_k\|^2 \\ k\left(f(x_k) - f(x^*)\right) & \leq \frac{\mu k(k-1)}{4} \|x_k - x^*\|^2 - \frac{\mu k(k+1)}{4} \|x_{k+1} - x^*\|^2 + \frac{1}{\mu} \|g_k\|^2 \end{split}$$

3. Суммируя неравенства для всех $k=0,1,\dots,T-1$, мы получаем:

$$\begin{split} \sum_{k=0}^{T-1} k \left(f(x_k) - f(x^*) \right) & \leq 0 - \frac{\mu(T-1)T}{4} \|x_T - x^*\|^2 + \frac{1}{\mu} \sum_{k=0}^{T-1} \|g_k\|^2 \leq \frac{G^2 T}{\mu} \\ \left(f_{T-1}^{\text{best}} - f(x^*) \right) \sum_{k=0}^{T-1} k \left(f_{T-1}^{\text{best}} - f(x^*) \right) & \leq \sum_{k=0}^{T-1} k \left(f(x_k) - f(x^*) \right) \end{split}$$

2. Подставим шаг $\alpha_k = \frac{2}{\mu(k+1)}$ в неравенство:

$$\begin{split} f(x_k) - f(x^*) & \leq \frac{\mu(k-1)}{4} \|x_k - x^*\|^2 - \frac{\mu(k+1)}{4} \|x_{k+1} - x^*\|^2 + \frac{1}{\mu(k+1)} \|g_k\|^2 \\ f(x_k) - f(x^*) & \leq \frac{\mu(k-1)}{4} \|x_k - x^*\|^2 - \frac{\mu(k+1)}{4} \|x_{k+1} - x^*\|^2 + \frac{1}{\mu k} \|g_k\|^2 \\ k\left(f(x_k) - f(x^*)\right) & \leq \frac{\mu k(k-1)}{4} \|x_k - x^*\|^2 - \frac{\mu k(k+1)}{4} \|x_{k+1} - x^*\|^2 + \frac{1}{\mu} \|g_k\|^2 \end{split}$$

3. Суммируя неравенства для всех $k=0,1,\dots,T-1$, мы получаем:

$$\begin{split} \sum_{k=0}^{T-1} k \left(f(x_k) - f(x^*) \right) & \leq 0 - \frac{\mu(T-1)T}{4} \|x_T - x^*\|^2 + \frac{1}{\mu} \sum_{k=0}^{T-1} \|g_k\|^2 \leq \frac{G^2 T}{\mu} \\ \left(f_{T-1}^{\text{best}} - f(x^*) \right) \sum_{k=0}^{T-1} k \left(f_{T-1}^{\text{best}} - f(x^*) \right) & \leq \sum_{k=0}^{T-1} k \left(f(x_k) - f(x^*) \right) \leq \frac{G^2 T}{\mu} \end{split}$$

 $f o \min_{x,y,z} \diamondsuit_{\sqcup_{V}}$ Субградиентный метод

2. Подставим шаг $\alpha_k = \frac{2}{\mu(k+1)}$ в неравенство:

$$\begin{split} f(x_k) - f(x^*) & \leq \frac{\mu(k-1)}{4} \|x_k - x^*\|^2 - \frac{\mu(k+1)}{4} \|x_{k+1} - x^*\|^2 + \frac{1}{\mu(k+1)} \|g_k\|^2 \\ f(x_k) - f(x^*) & \leq \frac{\mu(k-1)}{4} \|x_k - x^*\|^2 - \frac{\mu(k+1)}{4} \|x_{k+1} - x^*\|^2 + \frac{1}{\mu k} \|g_k\|^2 \\ k\left(f(x_k) - f(x^*)\right) & \leq \frac{\mu k(k-1)}{4} \|x_k - x^*\|^2 - \frac{\mu k(k+1)}{4} \|x_{k+1} - x^*\|^2 + \frac{1}{\mu} \|g_k\|^2 \end{split}$$

3. Суммируя неравенства для всех $k=0,1,\dots,T-1$, мы получаем:

$$\begin{split} \sum_{k=0}^{T-1} k \left(f(x_k) - f(x^*) \right) &\leq 0 - \frac{\mu(T-1)T}{4} \|x_T - x^*\|^2 + \frac{1}{\mu} \sum_{k=0}^{T-1} \|g_k\|^2 \leq \frac{G^2 T}{\mu} \\ \left(f_{T-1}^{\text{best}} - f(x^*) \right) \sum_{k=0}^{T-1} k \left(f_{T-1}^{\text{best}} - f(x^*) \right) &\leq \sum_{k=0}^{T-1} k \left(f(x_k) - f(x^*) \right) \leq \frac{G^2 T}{\mu} \\ f_{T-1}^{\text{best}} - f(x^*) &\leq \frac{G^2 T}{\mu \sum_{k=0}^{T-1} k} \end{split}$$

 $f \to \min_{x,y,z} Q_{yy}$ Субградиентный метод

2. Подставим шаг $\alpha_k = \frac{2}{\mu(k+1)}$ в неравенство:

$$\begin{split} f(x_k) - f(x^*) & \leq \frac{\mu(k-1)}{4} \|x_k - x^*\|^2 - \frac{\mu(k+1)}{4} \|x_{k+1} - x^*\|^2 + \frac{1}{\mu(k+1)} \|g_k\|^2 \\ f(x_k) - f(x^*) & \leq \frac{\mu(k-1)}{4} \|x_k - x^*\|^2 - \frac{\mu(k+1)}{4} \|x_{k+1} - x^*\|^2 + \frac{1}{\mu k} \|g_k\|^2 \\ k\left(f(x_k) - f(x^*)\right) & \leq \frac{\mu k(k-1)}{4} \|x_k - x^*\|^2 - \frac{\mu k(k+1)}{4} \|x_{k+1} - x^*\|^2 + \frac{1}{\mu} \|g_k\|^2 \end{split}$$

3. Суммируя неравенства для всех $k=0,1,\dots,T-1$, мы получаем:

$$\begin{split} \sum_{k=0}^{T-1} k \left(f(x_k) - f(x^*) \right) &\leq 0 - \frac{\mu(T-1)T}{4} \|x_T - x^*\|^2 + \frac{1}{\mu} \sum_{k=0}^{T-1} \|g_k\|^2 \leq \frac{G^2 T}{\mu} \\ & \left(f_{T-1}^{\text{best}} - f(x^*) \right) \sum_{k=0}^{T-1} k \left(f_{T-1}^{\text{best}} - f(x^*) \right) \leq \sum_{k=0}^{T-1} k \left(f(x_k) - f(x^*) \right) \leq \frac{G^2 T}{\mu} \\ & f_{T-1}^{\text{best}} - f(x^*) \leq \frac{G^2 T}{\mu \sum_{k=0}^{T-1} k} = \frac{2G^2 T}{\mu T(T-1)} \end{split}$$

⊕ n ø

2. Подставим шаг $\alpha_k = \frac{2}{\mu(k+1)}$ в неравенство:

$$\begin{split} f(x_k) - f(x^*) & \leq \frac{\mu(k-1)}{4} \|x_k - x^*\|^2 - \frac{\mu(k+1)}{4} \|x_{k+1} - x^*\|^2 + \frac{1}{\mu(k+1)} \|g_k\|^2 \\ f(x_k) - f(x^*) & \leq \frac{\mu(k-1)}{4} \|x_k - x^*\|^2 - \frac{\mu(k+1)}{4} \|x_{k+1} - x^*\|^2 + \frac{1}{\mu k} \|g_k\|^2 \\ k\left(f(x_k) - f(x^*)\right) & \leq \frac{\mu k(k-1)}{4} \|x_k - x^*\|^2 - \frac{\mu k(k+1)}{4} \|x_{k+1} - x^*\|^2 + \frac{1}{\mu} \|g_k\|^2 \end{split}$$

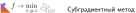
3. Суммируя неравенства для всех $k=0,1,\dots,T-1$, мы получаем:

$$\begin{split} \sum_{k=0}^{T-1} k \left(f(x_k) - f(x^*) \right) & \leq 0 - \frac{\mu(T-1)T}{4} \|x_T - x^*\|^2 + \frac{1}{\mu} \sum_{k=0}^{T-1} \|g_k\|^2 \leq \frac{G^2 T}{\mu} \\ \left(f_{T-1}^{\text{best}} - f(x^*) \right) \sum_{k=0}^{T-1} k \left(f_{T-1}^{\text{best}} - f(x^*) \right) & \leq \sum_{k=0}^{T-1} k \left(f(x_k) - f(x^*) \right) \leq \frac{G^2 T}{\mu} \\ f_{T-1}^{\text{best}} - f(x^*) & \leq \frac{G^2 T}{\mu \sum_{k=0}^{T-1} k} = \frac{2G^2 T}{\mu T(T-1)} \qquad f_k^{\text{best}} - f(x^*) \leq \frac{2G^2}{\mu k}. \end{split}$$

 $f \to \min_{x,y,z} Q_{yy}$ Субградиентный метод

Summary. Метод субградиента

Тип задачи	Стратегия шага	Скорость сходимости	Сложность итераций
Выпуклые и липшицевые задачи	$\alpha \sim \frac{1}{\sqrt{k}}$	$\mathcal{O}\left(\frac{1}{\sqrt{k}}\right)$	$\mathcal{O}\left(\frac{1}{\varepsilon^2}\right)$
Сильно выпуклые и липшицевые задачи	$\alpha \sim \frac{1}{k}$	$\mathcal{O}\left(\frac{1}{k}\right)$	$\mathcal{O}\left(\frac{1}{\varepsilon}\right)$





$$f(x) = \frac{1}{2m} \|Ax - b\|_2^2 + \lambda \|x\|_1 \to \min_{x \in \mathbb{R}^n}, \qquad A \in \mathbb{R}^{m \times n}, \quad \lambda \left(\frac{1}{m} A^T A\right) \in [\mu; L].$$

Linear Least Squares with ℓ_1 Regularization (LASSO). m=1000, n=100, λ =0, μ =0, L=10. Optimal sparsity: 0.0e+00

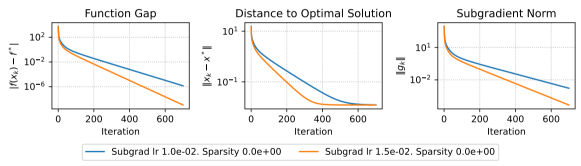


Рис. 6: Гладкий выпуклый случай. Сублинейная сходимость, не сходится в области определения



$$f(x) = \frac{1}{2m} \|Ax - b\|_2^2 + \lambda \|x\|_1 \to \min_{x \in \mathbb{R}^n}, \qquad A \in \mathbb{R}^{m \times n}, \quad \lambda \left(\frac{1}{m} A^T A \right) \in [\mu; L].$$

Linear Least Squares with ℓ_1 Regularization (LASSO). m=1000, n=100, λ =0.1, μ =0, L=10. Optimal sparsity: 1.0e-02

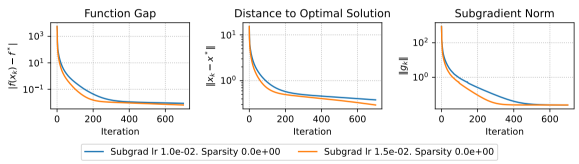


Рис. 7: Негладкий выпуклый случай. Маленькое значение λ приводит к негладкости. Не сходится с постоянным шагом



$$f(x) = \frac{1}{2m} \|Ax - b\|_2^2 + \lambda \|x\|_1 \to \min_{x \in \mathbb{R}^n}, \qquad A \in \mathbb{R}^{m \times n}, \quad \lambda \left(\frac{1}{m} A^T A\right) \in [\mu; L].$$

Linear Least Squares with ℓ_1 Regularization (LASSO). m=1000, n=100, $\lambda=1$, $\mu=0$, L=10. Optimal sparsity: 7.0e-02

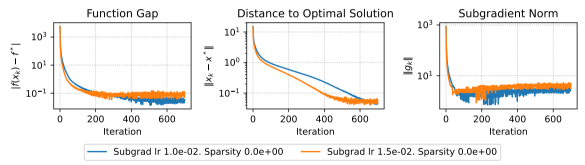


Рис. 8: Негладкий выпуклый случай. При большем значении λ проявляется немонотонность $f(x_k)$. Видно, что меньшая постоянная длина шага приводит к более низкому стационарному уровню функции.

$$f(x) = \frac{1}{2m} \|Ax - b\|_2^2 + \lambda \|x\|_1 \to \min_{x \in \mathbb{R}^n}, \qquad A \in \mathbb{R}^{m \times n}, \quad \lambda \left(\frac{1}{m} A^T A\right) \in [\mu; L].$$

Linear Least Squares with ℓ_1 Regularization (LASSO). m=100, n=100, λ =1, μ =0, L=10. Optimal sparsity: 2.3e-01

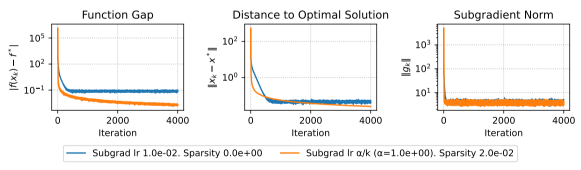


Рис. 9: Негладкий выпуклый случай. Убывающая длина шага приводит к сходимости для $f_k^{
m best}$

♥೧0

$$f(x) = \frac{1}{2m} \|Ax - b\|_2^2 + \lambda \|x\|_1 \to \min_{x \in \mathbb{R}^n}, \qquad A \in \mathbb{R}^{m \times n}, \quad \lambda \left(\frac{1}{m} A^T A\right) \in [\mu; L].$$

Linear Least Squares with ℓ_1 Regularization (LASSO). m=100, n=100, λ =1, μ =0, L=10. Optimal sparsity: 2.3e-01

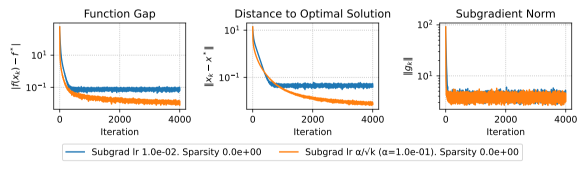


Рис. 10: Негладкий выпуклый случай. $\frac{\alpha_0}{\sqrt{k}}$ шаг приводит к сходимости для f_k^{best}



$$f(x) = \frac{1}{2m} \|Ax - b\|_2^2 + \lambda \|x\|_1 \to \min_{x \in \mathbb{R}^n}, \qquad A \in \mathbb{R}^{m \times n}, \quad \lambda \left(\frac{1}{m} A^T A\right) \in [\mu; L].$$

Linear Least Squares with ℓ_1 Regularization (LASSO). m=100, n=100, λ =1, μ =0, L=10. Optimal sparsity: 2.3e-01

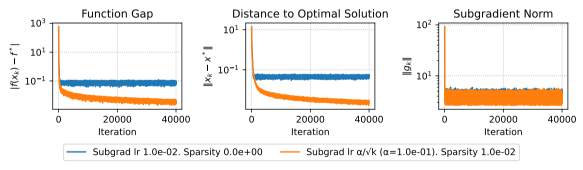


Рис. 11: Негладкий выпуклый случай. $\frac{\alpha_0}{\sqrt{k}}$ шаг приводит к сходимости для f_k^{best}

$$f(x) = \frac{1}{2m} \|Ax - b\|_2^2 + \lambda \|x\|_1 \to \min_{x \in \mathbb{R}^n}, \qquad A \in \mathbb{R}^{m \times n}, \quad \lambda \left(\frac{1}{m} A^T A\right) \in [\mu; L].$$

Linear Least Squares with ℓ_1 Regularization (LASSO). m=100, n=100, λ =1, μ =1, L=10. Optimal sparsity: 2.0e-01

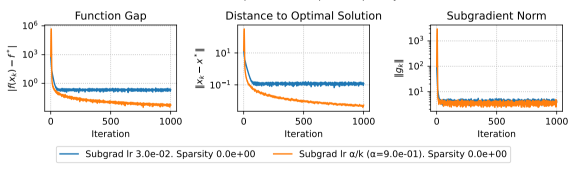


Рис. 12: Негладкий сильно выпуклый случай. $\frac{\alpha_0}{k}$ шаг приводит к сходимости для f_k^{best}



$$f(x) = \frac{1}{2m} \|Ax - b\|_2^2 + \lambda \|x\|_1 \to \min_{x \in \mathbb{R}^n}, \qquad A \in \mathbb{R}^{m \times n}, \quad \lambda \left(\frac{1}{m} A^T A\right) \in [\mu; L].$$

Linear Least Squares with ℓ_1 Regularization (LASSO). m=100, n=100, λ =1, μ =1, L=10. Optimal sparsity: 2.0e-01

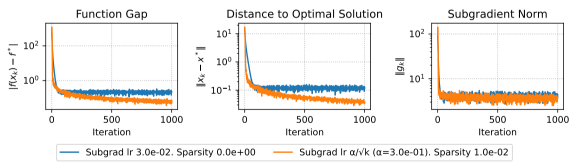


Рис. 13: Негладкий сильно выпуклый случай. Шаг $\frac{\alpha_0}{\sqrt{k}}$ работает хуже



$$f(x) = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m \log(1 + \exp(-b_i(A_i x))) + \lambda \|x\|_1 \to \min_{x \in \mathbb{R}^n}, \qquad A_i \in \mathbb{R}^n, \quad b_i \in \{-1, 1\}$$

Binary Logistic Regression with ℓ_1 Regularization. m=300, n=50, λ =0.1. Optimal sparsity: 8.6e-01

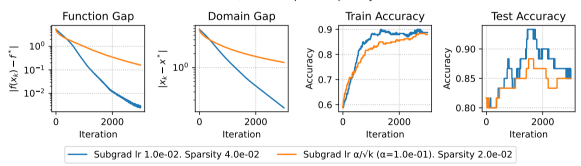


Рис. 14: Логистическая регрессия с ℓ_1 регуляризацией



$$f(x) = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m \log(1 + \exp(-b_i(A_i x))) + \lambda \|x\|_1 \to \min_{x \in \mathbb{R}^n}, \qquad A_i \in \mathbb{R}^n, \quad b_i \in \{-1, 1\}$$

Binary Logistic Regression with ℓ_1 Regularization. m=300, n=50, λ =0.1. Optimal sparsity: 8.6e-01

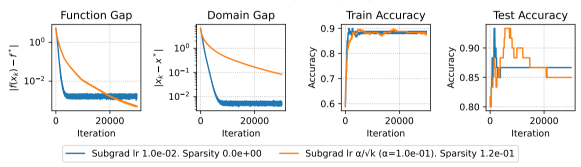


Рис. 15: Логистическая регрессия с ℓ_1 регуляризацией



$$f(x) = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m \log(1 + \exp(-b_i(A_i x))) + \lambda \|x\|_1 \to \min_{x \in \mathbb{R}^n}, \qquad A_i \in \mathbb{R}^n, \quad b_i \in \{-1, 1\}$$

Binary Logistic Regression with ℓ_1 Regularization. m=300, n=50, λ =0.25. Optimal sparsity: 9.6e-01

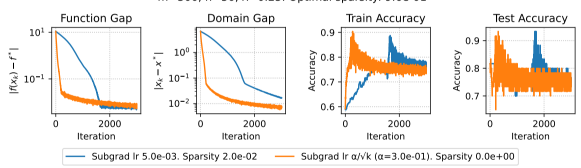


Рис. 16: Логистическая регрессия с ℓ_1 регуляризацией



$$f(x) = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m \log(1 + \exp(-b_i(A_i x))) + \lambda \|x\|_1 \to \min_{x \in \mathbb{R}^n}, \qquad A_i \in \mathbb{R}^n, \quad b_i \in \{-1, 1\}$$

Binary Logistic Regression with ℓ_1 Regularization. m=300, n=50, λ =0.25. Optimal sparsity: 9.6e-01

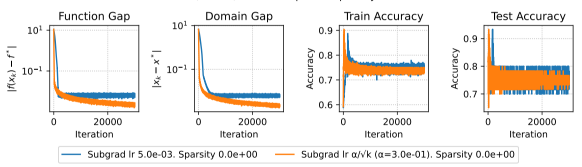


Рис. 17: Логистическая регрессия с ℓ_1 регуляризацией



$$f(x) = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m \log(1 + \exp(-b_i(A_i x))) + \lambda \|x\|_1 \to \min_{x \in \mathbb{R}^n}, \qquad A_i \in \mathbb{R}^n, \quad b_i \in \{-1, 1\}$$

Binary Logistic Regression with ℓ_1 Regularization. m=300, n=50, λ =0.27. Optimal sparsity: 1.0e+00

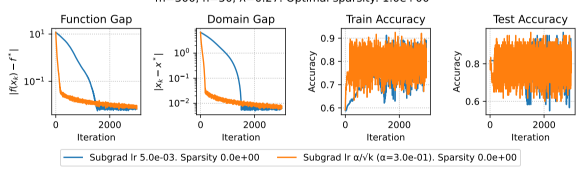


Рис. 18: Логистическая регрессия с ℓ_1 регуляризацией



$$f(x) = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m \log(1 + \exp(-b_i(A_i x))) + \lambda \|x\|_1 \to \min_{x \in \mathbb{R}^n}, \qquad A_i \in \mathbb{R}^n, \quad b_i \in \{-1, 1\}$$

Binary Logistic Regression with ℓ_1 Regularization. m=300, n=50, λ =0.27. Optimal sparsity: 1.0e+00

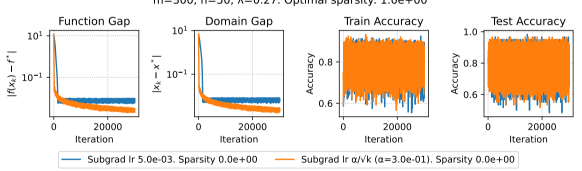


Рис. 19: Логистическая регрессия с ℓ_1 регуляризацией



Нижние оценки



େ ଚେଡ

Нижние оценки

выпуклые (негладкие) ³	гладкие (невыпуклые) ⁴	гладкие и выпуклые ⁵	гладкие и сильно выпуклые (или $PL)^1$
$\mathcal{O}\left(\frac{1}{\sqrt{k}}\right)$	$\mathcal{O}\left(\frac{1}{k^2}\right)$	$\mathcal{O}\left(\frac{1}{k^2}\right)$	$\mathcal{O}\left(\left(\frac{\sqrt{\kappa}-1}{\sqrt{\kappa}+1}\right)^k\right)$
$k_{\varepsilon} \sim \mathcal{O}\left(\frac{1}{\varepsilon^2}\right)$	$k_{\varepsilon} \sim \mathcal{O}\left(\frac{1}{\sqrt{\varepsilon}}\right)$	$k_{\varepsilon} \sim \mathcal{O}\left(\frac{1}{\sqrt{\varepsilon}}\right)$	$k_\varepsilon \sim \mathcal{O}\left(\sqrt{\kappa}\log\frac{1}{\varepsilon}\right)$

³Nesterov, Lectures on Convex Optimization ⁴Carmon, Duchi, Hinder, Sidford, 2017

Итерация «чёрного ящика»

Итерация градиентного спуска:

$$\begin{split} x^{k+1} &= x^k - \alpha^k \nabla f(x^k) \\ &= x^{k-1} - \alpha^{k-1} \nabla f(x^{k-1}) - \alpha^k \nabla f(x^k) \\ &\vdots \\ &= x^0 - \sum_{i=0}^k \alpha^{k-i} \nabla f(x^{k-i}) \end{split}$$

Итерация «чёрного ящика»

Итерация градиентного спуска:

$$\begin{split} x^{k+1} &= x^k - \alpha^k \nabla f(x^k) \\ &= x^{k-1} - \alpha^{k-1} \nabla f(x^{k-1}) - \alpha^k \nabla f(x^k) \\ &\vdots \\ &= x^0 - \sum_{i=0}^k \alpha^{k-i} \nabla f(x^{k-i}) \end{split}$$

Рассмотрим семейство методов первого порядка, где

$$\begin{split} x^{k+1} &\in x^0 + \operatorname{span}\left\{\nabla f(x^0), \nabla f(x^1), \dots, \nabla f(x^k)\right\} & f - \operatorname{smooth} \\ x^{k+1} &\in x^0 + \operatorname{span}\left\{g_0, g_1, \dots, g_k\right\}, \text{ where } g_i \in \partial f(x^i) & f - \operatorname{non-smooth} \end{split}$$

(1)

 $f \to \min_{x,y,z}$ Нижние оценки

Итерация «чёрного ящика»

Итерация градиентного спуска:

$$\begin{split} x^{k+1} &= x^k - \alpha^k \nabla f(x^k) \\ &= x^{k-1} - \alpha^{k-1} \nabla f(x^{k-1}) - \alpha^k \nabla f(x^k) \\ &\vdots \\ &= x^0 - \sum_{i=0}^k \alpha^{k-i} \nabla f(x^{k-i}) \end{split}$$

Рассмотрим семейство методов первого порядка, где

$$x^{k+1} \in x^0 + \operatorname{span}\left\{\nabla f(x^0), \nabla f(x^1), \dots, \nabla f(x^k)\right\} \qquad f \text{ - smooth}$$

$$x^{k+1} \in x^0 + \operatorname{span}\left\{g_0, g_1, \dots, g_k\right\} \text{, where } g_i \in \partial f(x^i) \qquad f \text{ - non-smooth}$$

Чтобы построить нижнюю оценку, нужно найти функцию f из соответствующего класса так, чтобы любой метод из семейства Уравнение 1 сходился не быстрее этой нижней оценки.

(1)

Негладкий выпуклый случай

i Theorem

Существует функция f, которая является G-липшицевой и выпуклой, такая, что любой метод Уравнение 1 удовлетворяет

$$\min_{i \in [1,k]} f(x^i) - \min_{x \in \mathbb{B}(R)} f(x) \ge \frac{GR}{2(1+\sqrt{k})}$$

для R>0 и $k\leq n$, где n — размерность задачи.

⊕ ი

Негладкий выпуклый случай

i Theorem

Существует функция f, которая является G-липшицевой и выпуклой, такая, что любой метод Уравнение 1 удовлетворяет

$$\min_{i \in [1,k]} f(x^i) - \min_{x \in \mathbb{B}(R)} f(x) \ge \frac{GR}{2(1+\sqrt{k})}$$

для R > 0 и k < n. где n — размерность задачи.

Идея доказательства: построить такую функцию f, что для любого метода Уравнение 1 получаем

$$\operatorname{span}\left\{g_0,g_1,\ldots,g_k\right\}\subset\operatorname{span}\left\{e_1,e_2,\ldots,e_i\right\}$$

где e_i — i-й стандартный базисный вектор. На итерации $k \le n$, есть по крайней мере n-k координат x, равных 0. Это позволяет нам получить оценку на ошибку.

Рассмотрим функцию:

$$f(x) = \beta \max_{i \in [1,k]} x[i] + \frac{\alpha}{2} ||x||_2^2,$$

где $lpha, eta \in \mathbb{R}$ — параметры, и x[1:k] — первые k компонент x.

Рассмотрим функцию:

$$f(x) = \beta \max_{i \in [1,k]} x[i] + \frac{\alpha}{2} ||x||_2^2,$$

где $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ — параметры, и x[1:k] — первые k компонент x.

Основные свойства:

• Функция f(x) является α -сильно выпуклой из-за квадратичного члена $\frac{\alpha}{2} \|x\|_2^2$.

Рассмотрим функцию:

$$f(x) = \beta \max_{i \in [1,k]} x[i] + \frac{\alpha}{2} ||x||_2^2,$$

где $lpha, eta \in \mathbb{R}$ — параметры, и x[1:k] — первые k компонент x.

Основные свойства:

- Функция f(x) является α -сильно выпуклой из-за квадратичного члена $\frac{\alpha}{2} \|x\|_2^2$.
- Функция негладкая, поскольку первое слагаемое вносит недифференцируемость в точке, соответствующей максимальной координате x.



Рассмотрим функцию:

$$f(x) = \beta \max_{i \in [1,k]} x[i] + \frac{\alpha}{2} ||x||_2^2,$$

где $lpha, eta \in \mathbb{R}$ — параметры, и x[1:k] — первые k компонент x.

Основные свойства:

- Функция f(x) является α -сильно выпуклой из-за квадратичного члена $\frac{\alpha}{2} \|x\|_2^2$.
- Функция негладкая, поскольку первое слагаемое вносит недифференцируемость в точке, соответствующей максимальной координате x.



Рассмотрим функцию:

$$f(x) = \beta \max_{i \in [1,k]} x[i] + \frac{\alpha}{2} ||x||_2^2,$$

где $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ — параметры, и x[1:k] — первые k компонент x.

Основные свойства:

- Функция f(x) является α -сильно выпуклой из-за квадратичного члена $\frac{\alpha}{2} \|x\|_2^2$.
- Функция негладкая, поскольку первое слагаемое вносит недифференцируемость в точке, соответствующей максимальной координате x.

Рассмотрим субдифференциал f(x) в x:

$$\begin{split} \partial f(x) &= \partial \left(\beta \max_{i \in [1,k]} x[i] \right) + \partial \left(\frac{\alpha}{2} \|x\|_2^2 \right) \\ &= \beta \partial \left(\max_{i \in [1,k]} x[i] \right) + \alpha x \\ &= \beta \mathsf{conv} \left\{ e_i \mid i : x[i] = \max_j x[j] \right\} + \alpha x \end{split}$$

Рассмотрим функцию:

$$f(x) = \beta \max_{i \in [1,k]} x[i] + \frac{\alpha}{2} ||x||_2^2,$$

где $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ — параметры, и x[1:k] — первые k компонент x.

Основные свойства:

- Функция f(x) является α -сильно выпуклой из-за квадратичного члена $\frac{\alpha}{2} \|x\|_2^2$.
- Функция негладкая, поскольку первое слагаемое вносит недифференцируемость в точке, соответствующей максимальной координате x.

Рассмотрим субдифференциал f(x) в x:

$$\begin{split} \partial f(x) &= \partial \left(\beta \max_{i \in [1,k]} x[i] \right) + \partial \left(\frac{\alpha}{2} \|x\|_2^2 \right) \\ &= \beta \partial \left(\max_{i \in [1,k]} x[i] \right) + \alpha x \\ &= \beta \mathsf{conv} \left\{ e_i \mid i : x[i] = \max_j x[j] \right\} + \alpha x \end{split}$$

Легко видеть, что если $g \in \partial f(x)$ и ||x|| < R. то

$$||g|| \le \alpha R + \beta$$

Таким образом, f является $\alpha R + \beta$ -липшицевой на B(R).

Далее опишем оракул первого порядка для этой функции. При запросе субградиента в точке x оракул возвращает:

$$\alpha x + \gamma e_i,$$

где i — первая координата для которой $x[i] = \max_{1 < j < k} x[j]$.

• Мы обеспечиваем $||x^0|| \le R$ начиная с $x^0 = 0$.

Далее опишем оракул первого порядка для этой функции. При запросе субградиента в точке x оракул возвращает:

$$\alpha x + \gamma e_i,$$

где i — первая координата для которой $x[i] = \max_{1 \le i \le k} x[j]$.

- Мы обеспечиваем $||x^0|| \le R$ начиная с $x^0 = 0$.
- При запросе оракула в $\overline{x^0} = 0$, он возвращает e_1 . Следовательно, x^1 должен лежать на прямой, порождённой e_1 .

Далее опишем оракул первого порядка для этой функции. При запросе субградиента в точке x оракул возвращает:

$$\alpha x + \gamma e_i,$$

где i — первая координата для которой $x[i] = \max_{1 \le i \le k} x[j]$.

- Мы обеспечиваем $||x^0|| < R$ начиная с $x^0 = 0$.
- При запросе оракула в $x^0 = 0$, он возвращает e_1 . Следовательно, x^1 должен лежать на прямой, порождённой e_1 .
- ullet По индукции, показывается, что для всех i, итерация x^i лежит в линейной оболочке $\{e_1,\dots,e_i\}$. В частности, для i < k, k+1-я координата x_i равна нулю и вследствие структуры f(x):

$$f(x^i) \ge 0.$$



ullet Остаётся вычислить минимальное значение f. Определим точку $y\in\mathbb{R}^n$ как

$$y[i] = -\frac{\beta}{\alpha k}$$
 for $1 \le i \le k$, $y[i] = 0$ for $k + 1 \le i \le n$.

େଡେମେଡ

Остаётся вычислить минимальное значение f. Определим точку $y \in \mathbb{R}^n$ как

$$y[i] = -\frac{\beta}{\alpha k}$$
 for $1 \le i \le k$, $y[i] = 0$ for $k+1 \le i \le n$.

• Заметим, что $0 \in \partial f(y)$:

$$\begin{split} \partial f(y) &= \alpha y + \beta \mathsf{conv} \left\{ e_i \mid i : y[i] = \max_j y[j] \right\} \\ &= \alpha y + \beta \mathsf{conv} \left\{ e_i \mid i : y[i] = 0 \right\} \\ &0 \in \partial f(y). \end{split}$$

Остаётся вычислить минимальное значение f. Определим точку $u \in \mathbb{R}^n$ как

$$y[i] = -\frac{\beta}{\alpha k}$$
 for $1 \le i \le k$, $y[i] = 0$ for $k + 1 \le i \le n$.

• Заметим, что $0 \in \partial f(y)$:

$$\begin{split} \partial f(y) &= \alpha y + \beta \mathsf{conv} \left\{ e_i \mid i: y[i] = \max_j y[j] \right\} \\ &= \alpha y + \beta \mathsf{conv} \left\{ e_i \mid i: y[i] = 0 \right\} \\ &0 \in \partial f(y). \end{split}$$

• Следовательно, минимальное значение $f = f(y) = f(x^*)$ равно

$$f(y) = -\frac{\beta^2}{\alpha k} + \frac{\alpha}{2} \cdot \frac{\beta^2}{\alpha^2 k} = -\frac{\beta^2}{2\alpha k}.$$

Остаётся вычислить минимальное значение f. Определим точку $y \in \mathbb{R}^n$ как

$$y[i] = -\frac{\beta}{\alpha k}$$
 for $1 \le i \le k$, $y[i] = 0$ for $k + 1 \le i \le n$.

• Заметим, что $0 \in \partial f(y)$:

$$\begin{split} \partial f(y) &= \alpha y + \beta \mathsf{conv} \left\{ e_i \mid i : y[i] = \max_j y[j] \right\} \\ &= \alpha y + \beta \mathsf{conv} \left\{ e_i \mid i : y[i] = 0 \right\} \\ &0 \in \partial f(y). \end{split}$$

• Следовательно, минимальное значение $f = f(y) = f(x^*)$ равно

$$f(y) = -\frac{\beta^2}{\alpha k} + \frac{\alpha}{2} \cdot \frac{\beta^2}{\alpha^2 k} = -\frac{\beta^2}{2\alpha k}.$$

Теперь мы получаем:

$$f(x^i) - f(x^*) \ge 0 - \left(-\frac{\beta^2}{2\alpha k}\right) \ge \frac{\beta^2}{2\alpha k}.$$

У нас есть: $f(x^i)-f(x^*)\geq \frac{\beta^2}{2\alpha k}$, в то время как мы должны доказать, что $\min_{i\in[1,k]}f(x^i)-f(x^*)\geq \frac{GR}{2(1+\sqrt{k})}.$

У нас есть:
$$f(x^i)-f(x^*)\geq \frac{\beta^2}{2\alpha k}$$
, в то время как мы должны доказать, что $\min_{i\in[1,k]}f(x^i)-f(x^*)\geq \frac{GR}{2(1+\sqrt{k})}$.

Выпуклый случай

$$\alpha = \frac{G}{R} \frac{1}{1 + \sqrt{k}} \quad \beta = \frac{\sqrt{k}}{1 + \sqrt{k}}$$
$$\frac{\beta^2}{2\alpha} = \frac{GRk}{2(1 + \sqrt{k})}$$

Заметим, в частности, что $||y||_2^2 = \frac{\beta^2}{2^2k} = R^2$ с этими

параметрами

$$\min_{i \in [1,k]} f(x^i) - f(x^*) \ge \frac{\beta^2}{2\alpha k} = \frac{GR}{2(1+\sqrt{k})}$$

У нас есть:
$$f(x^i)-f(x^*)\geq \frac{\beta^2}{2\alpha k}$$
, в то время как мы должны доказать, что $\min_{i\in[1,k]}f(x^i)-f(x^*)\geq \frac{GR}{2(1+\sqrt{k})}$.

Выпуклый случай

$$\alpha = \frac{G}{R} \frac{1}{1 + \sqrt{k}} \quad \beta = \frac{\sqrt{k}}{1 + \sqrt{k}}$$
$$\frac{\beta^2}{2\alpha} = \frac{GRk}{2(1 + \sqrt{k})}$$

Заметим, в частности, что $||y||_2^2 = \frac{\beta^2}{2^2\hbar} = R^2$ с этими параметрами

$$\min_{i \in [1,k]} f(x^i) - f(x^*) \geq \frac{\beta^2}{2\alpha k} = \frac{GR}{2(1+\sqrt{k})}$$

Сильно выпуклый случай

$$lpha=rac{G}{2R}\quad eta=rac{G}{2}$$

Заметим, в частности, что $||y||_2^2 = \frac{\beta^2}{\alpha^2 h} = \frac{G^2}{4\alpha^2 h} = R^2$ с этими параметрами

$$\min_{i \in [1,k]} f(x^i) - f(x^*) \ge \frac{G^2}{8\alpha k}$$

Ссылки

• Subgradient Methods Stephen Boyd (with help from Jaehyun Park)



େ ଚ