

Субградиент и субдифференциал

Семинар

ФКН ВШЭ

Повторение основных понятий

i Основные понятия

Для области определения $E \in \mathbb{R}^n$ и функции $f : E \rightarrow \mathbb{R}$:

- Вектор $g \in \mathbb{R}^n$ называется **субградиентом** функции f в точке $x \in E$, если $\forall y \in E$

$$f(y) \geq f(x) + g^T(y - x)$$

Повторение основных понятий

i Основные понятия

Для области определения $E \in \mathbb{R}^n$ и функции $f : E \rightarrow \mathbb{R}$:

- Вектор $g \in \mathbb{R}^n$ называется **субградиентом** функции f в точке $x \in E$, если $\forall y \in E$

$$f(y) \geq f(x) + g^T(y - x)$$

- Множество $\partial f(x)$ называется **субдифференциалом** функции f в точке $x \in E$, если:

$$\partial f(x) = \{g \in \mathbb{R}^n \mid f(y) \geq f(x) + g^T(y - x)\} \forall y \in E$$

Повторение основных понятий

i Основные понятия

Для области определения $E \in \mathbb{R}^n$ и функции $f : E \rightarrow \mathbb{R}$:

- Вектор $g \in \mathbb{R}^n$ называется **субградиентом** функции f в точке $x \in E$, если $\forall y \in E$

$$f(y) \geq f(x) + g^T(y - x)$$

- Множество $\partial f(x)$ называется **субдифференциалом** функции f в точке $x \in E$, если:

$$\partial f(x) = \{g \in \mathbb{R}^n \mid f(y) \geq f(x) + g^T(y - x)\} \forall y \in E$$

- $f(\cdot)$ называется **субдифференцируемой** в точке $x \in E$, если $\partial f(x) \neq \emptyset$

Связь субдифференцирования и выпуклости

💡 Связь субдифференцирования и выпуклости

Если $f : E \rightarrow \mathbb{R}$ субдифференцируема на **выпуклом** подмножестве $S \in E$, то f выпукла на S .

- Обратное утверждение в общем случае неверно.

Связь субдифференцирования и выпуклости

💡 Связь субдифференцирования и выпуклости

Если $f : E \rightarrow \mathbb{R}$ субдифференцируема на **выпуклом** подмножестве $S \in E$, то f выпукла на S .

- Обратное утверждение в общем случае неверно.
- Нет смысла находить субградиент невыпуклой функции.

Связь субдифференцирования и дифференцирования

💡 Связь субдифференцирования и дифференцирования

1) Если $f : E \rightarrow \mathbb{R}$ выпукла и дифференцируема в точке $x \in \text{int } E$, то $\partial f(x) = \{\Delta f(x)\}$

Связь субдифференцирования и дифференцирования

💡 Связь субдифференцирования и дифференцирования

- 1) Если $f : E \rightarrow \mathbb{R}$ выпукла и дифференцируема в точке $x \in \text{int } E$, то $\partial f(x) = \{\Delta f(x)\}$
- 2) Если $f : E \rightarrow \mathbb{R}$ выпукла и для $x \in \text{int } E$ выполнено $\partial f(x) = \{s\}$, то f дифференцируема в точке x и $\Delta f(x) = s$

Связь субдифференцирования и дифференцирования

💡 Связь субдифференцирования и дифференцирования

- 1) Если $f : E \rightarrow \mathbb{R}$ выпукла и дифференцируема в точке $x \in \text{int } E$, то $\partial f(x) = \{\Delta f(x)\}$
- 2) Если $f : E \rightarrow \mathbb{R}$ выпукла и для $x \in \text{int } E$ выполнено $\partial f(x) = \{s\}$, то f дифференцируема в точке x и $\Delta f(x) = s$

- Находить субдифференциал дифференцируемой функции избыточно.

Метод субградиентного спуска

Метод субградиентного спуска — прямолинейный алгоритм минимизации выпуклой недифференцируемой функции:

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

Здесь $g_k \in \partial f(x_k)$ и $\alpha_k > 0$. Для данного метода известно несколько стратегий выбора α_k :

- $\alpha_k = \alpha$ — фиксированный размер шага (для G -липшицевых функций даёт постоянный остаток $\frac{G^2 \alpha}{2}$ между f^* и f_k)

Метод субградиентного спуска

Метод субградиентного спуска — прямолинейный алгоритм минимизации выпуклой недифференцируемой функции:

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

Здесь $g_k \in \partial f(x_k)$ и $\alpha_k > 0$. Для данного метода известно несколько стратегий выбора α_k :

- $\alpha_k = \alpha$ — фиксированный размер шага (для G -липшицевых функций даёт постоянный остаток $\frac{G^2\alpha}{2}$ между f^* и f_k)
- $\alpha_k = \frac{\gamma}{\|g_k\|_2}$ — постоянная длина шага ($\|x_{k+1} - x_k\| = \gamma$)

Метод субградиентного спуска

Метод субградиентного спуска — прямолинейный алгоритм минимизации выпуклой недифференцируемой функции:

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

Здесь $g_k \in \partial f(x_k)$ и $\alpha_k > 0$. Для данного метода известно несколько стратегий выбора α_k :

- $\alpha_k = \alpha$ — фиксированный размер шага (для G -липшицевых функций даёт постоянный остаток $\frac{G^2\alpha}{2}$ между f^* и f_k)
- $\alpha_k = \frac{\gamma}{\|g_k\|_2}$ — постоянная длина шага ($\|x_{k+1} - x_k\| = \gamma$)
- $\alpha_k : \sum_{k=1}^{\infty} \alpha_k^2 < \infty$ и $\sum_{k=1}^{\infty} \alpha_k = \infty$ — квадратично суммируемый, но не суммируемый

Метод субградиентного спуска

Метод субградиентного спуска — прямолинейный алгоритм минимизации выпуклой недифференцируемой функции:

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

Здесь $g_k \in \partial f(x_k)$ и $\alpha_k > 0$. Для данного метода известно несколько стратегий выбора α_k :

- $\alpha_k = \alpha$ — фиксированный размер шага (для G -липшицевых функций даёт постоянный остаток $\frac{G^2\alpha}{2}$ между f^* и f_k)
- $\alpha_k = \frac{\gamma}{\|g_k\|_2}$ — постоянная длина шага ($\|x_{k+1} - x_k\| = \gamma$)
- $\alpha_k : \sum_{k=1}^{\infty} \alpha_k^2 < \infty$ и $\sum_{k=1}^{\infty} \alpha_k = \infty$ — квадратично суммируемый, но не суммируемый
- $\alpha_k : \lim_{k \rightarrow \infty} \alpha_k = 0$ и $\sum_{k=1}^{\infty} \alpha_k = \infty$ — убывающий несуммируемый

Метод субградиентного спуска

Метод субградиентного спуска — прямолинейный алгоритм минимизации выпуклой недифференцируемой функции:

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

Здесь $g_k \in \partial f(x_k)$ и $\alpha_k > 0$. Для данного метода известно несколько стратегий выбора α_k :

- $\alpha_k = \alpha$ — фиксированный размер шага (для G -липшицевых функций даёт постоянный остаток $\frac{G^2\alpha}{2}$ между f^* и f_k)
- $\alpha_k = \frac{\gamma}{\|g_k\|_2}$ — постоянная длина шага ($\|x_{k+1} - x_k\| = \gamma$)
- $\alpha_k : \sum_{k=1}^{\infty} \alpha_k^2 < \infty$ и $\sum_{k=1}^{\infty} \alpha_k = \infty$ — квадратично суммируемый, но не суммируемый
- $\alpha_k : \lim_{k \rightarrow \infty} \alpha_k = 0$ и $\sum_{k=1}^{\infty} \alpha_k = \infty$ — убывающий несуммируемый
- $\alpha_k = \frac{f(x_k) - f^*}{\|g_k\|_2^2}$ — шаг Поляка

Задача 1

Question

Найдите субградиент функции

$$f(x) = -\sqrt{x}$$

Правила субдифференцирования

1) $f : E \rightarrow \mathbb{R}, x \in E, c > 0$

$$\Rightarrow \partial(cf)(x) = c\partial f(x)$$

💡 Когда достигается равенство?

Если указанные выше функции выпуклы и x является внутренней точкой, то все неравенства обращаются в равенства.

Правила субдифференцирования

1) $f : E \rightarrow \mathbb{R}, x \in E, c > 0$

$$\Rightarrow \partial(cf)(x) = c\partial f(x)$$

2) $f : F \rightarrow \mathbb{R}, g : G \rightarrow \mathbb{R}, x \in F \cap G$

$$\Rightarrow \partial(f + g)(x) \supseteq \partial f(x) + \partial g(x)$$

💡 Когда достигается равенство?

Если указанные выше функции выпуклы и x является внутренней точкой, то все неравенства обращаются в равенства.

Правила субдифференцирования

1) $f : E \rightarrow \mathbb{R}, x \in E, c > 0$

$$\Rightarrow \partial(cf)(x) = c\partial f(x)$$

2) $f : F \rightarrow \mathbb{R}, g : G \rightarrow \mathbb{R}, x \in F \cap G$

$$\Rightarrow \partial(f + g)(x) \supseteq \partial f(x) + \partial g(x)$$

3) $T : V \rightarrow W = Ax + b, g : W \rightarrow \mathbb{R}, x_0 \in V$

$$\Rightarrow \partial(g \circ T)(x_0) \supseteq A^* \partial(g)(T(x_0))$$

💡 Когда достигается равенство?

Если указанные выше функции выпуклы и x является внутренней точкой, то все неравенства обращаются в равенства.

Правила субдифференцирования

1) $f : E \rightarrow \mathbb{R}, x \in E, c > 0$

$$\Rightarrow \partial(cf)(x) = c\partial f(x)$$

2) $f : F \rightarrow \mathbb{R}, g : G \rightarrow \mathbb{R}, x \in F \cap G$

$$\Rightarrow \partial(f + g)(x) \supseteq \partial f(x) + \partial g(x)$$

3) $T : V \rightarrow W = Ax + b, g : W \rightarrow \mathbb{R}, x_0 \in V$

$$\Rightarrow \partial(g \circ T)(x_0) \supseteq A^* \partial(g)(T(x_0))$$

4) $f(x) = \max(f_1(x), \dots, f_m(x)), I(x) = \{i \in 1 \dots m \mid f_i(x) = f(x)\}$

$$\Rightarrow \partial f(x) \supseteq \text{Conv}\left(\bigcup_{i \in I(x)} \partial f_i(x)\right)$$

💡 Когда достигается равенство?

Если указанные выше функции выпуклы и x является внутренней точкой, то все неравенства обращаются в равенства.

Задача 2

Question

Найдите субградиент функции $f(x) + g(x)$, если

$$f(x) = -\sqrt{x} \text{ при } x \geq 0$$

$$g(x) = -\sqrt{-x} \text{ при } x \leq 0$$

Задача 3

Question

1) Найдите субдифференциал функции $f(x) = \|Ax - b\|_1$;

Задача 3

i Question

- 1) Найдите субдифференциал функции $f(x) = \|Ax - b\|_1$;
- 2) Для задачи $f(x) = \frac{1}{2}\|Ax - b\|_2^2 + \lambda\|x\|_1 \rightarrow \min_x$ определите, при каких значениях λ оптимальное решение равно $x_{opt} = 0$

Задача 4

Exercise

Требуется найти вектор весов $w \in \mathbb{R}^d$, задающий линейный классификатор $\text{sign}(w^T x)$. Используем метод опорных векторов с l_2 -регуляризацией:

$$L(w) = \frac{\lambda}{2} \|w\|^2 + \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N \max \{0, 1 - y_i w^T x_i\}$$

Здесь $\ell_i(w) = \max \{0, 1 - y_i w^T x_i\}$ — кусочно-линейная функция потерь. Покажите, что субградиент в любой точке имеет вид:

$$g(w) = \lambda w + \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N \begin{cases} -y_i x_i, & \text{если } y_i w^T x_i < 1, \\ 0, & \text{иначе} \end{cases}$$

и посмотрите пример кода [здесь](#) .

Задача 5

Question

Найдите субдифференциал $\partial f(x)$ функции $f(x) = \exp(|x - 1| + |x + 1|)$ для всех $x \in \mathbb{R}$