提纲

- 近似点梯度法
- 2 应用
 - LASSO问题
 - 低秩矩阵恢复
 - 小波模型求解
- 3 收敛性分析
- 4 拓展
 - 非凸函数的近似点梯度法
 - 镜像下降算法
 - 惯性近似点梯度算法
 - 条件梯度法

复合优化问题

我们将考虑如下复合优化问题:

$$\min_{x \in \mathbb{R}^n} \quad \psi(x) = f(x) + h(x)$$

- 函数f为可微函数,其定义域 $\mathbf{dom} f = \mathbb{R}^n$
- 函数h为凸函数,可以是非光滑的,并且邻近算子容易计算
- LASSO问题: $f(x) = \frac{1}{2} ||Ax b||^2$, $h(x) = \mu ||x||_1$
- 次梯度法计算的复杂度: $\mathcal{O}(1/\sqrt{k})$

是否可以设计复杂度为 $\mathcal{O}(1/k)$ 的算法?

邻近算子:回顾

定义

对于一个凸函数h, 定义它的邻近算子为

$$\operatorname{prox}_{h}(x) = \operatorname{argmin}_{u} \left(h(u) + \frac{1}{2} \|u - x\|_{2}^{2} \right)$$

例子

- ℓ_1 范数: $h(x) = ||x||_1$, $\operatorname{prox}_{th}(x) = \operatorname{sign}(x) \max\{|x| t, 0\}$
- ℓ_2 范数: $h(x) = ||x||_2$, $\operatorname{prox}_{th}(x) = \begin{cases} \left(1 \frac{t}{||x||_2}\right)x, & ||x||_2 \ge t, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$
- 二次函数(其中 A 对称正定): $h(x) = \frac{1}{2}x^{T}Ax + b^{T}x + c$, $prox_{th}(x) = (I + tA)^{-1}(x - tb)$
- 负自然对数的和: $h(x) = -\sum_{i=1}^{n} \ln x_i, \quad \text{prox}_{th}(x)_i = \frac{x_i + \sqrt{x_i^2 + 4t}}{2}, \quad i = 1, 2, \cdots, n$

4/41

近似点梯度法

对于光滑部分f做梯度下降,对于非光滑部分h使用邻近算子,则近似点梯度法的迭代格式为

$$x^{k+1} = \operatorname{prox}_{t_k h} \left(x^k - t_k \nabla f \left(x^k \right) \right) \tag{1}$$

其中 $t_k > 0$ 为每次迭代的步长,它可以是一个常数或者由线搜索得出.

Algorithm 1 近似点梯度法

1: 输入: 函数 f(x), h(x), 初始点 x^0 .

2: while 未达到收敛准则 do

3: $x^{k+1} = \operatorname{prox}_{t_k h} (x^k - t_k \nabla f(x^k)).$

4: end while

对近似点梯度法的理解

根据定义, (1)式等价于

$$x^{k+1} = \arg\min_{u} \left\{ h(u) + \frac{1}{2t_{k}} \| u - x^{k} + t_{k} \nabla f(x^{k}) \|^{2} \right\}$$

$$= \arg\min_{u} \left\{ h(u) + f(x^{k}) + \nabla f(x^{k})^{T} (u - x^{k}) + \frac{1}{2t_{k}} \| u - x^{k} \|^{2} \right\}$$

根据邻近算子与次梯度的关系,又可以形式地写成

$$x^{k+1} = x^k - t_k \nabla f(x^k) - t_k g^k, \quad g^k \in \partial h(x^{k+1})$$

即对光滑部分做显式的梯度下降,关于非光滑部分做隐式的梯度下降.

6/41

步长选取

• 当 f 为梯度L -利普希茨连续函数时,可取固定步长 $t_k = t \leqslant \frac{1}{L}$. 当L 未知时可使用线搜索准则

$$f(x^{k+1}) \le f(x^k) + \nabla f(x^k)^{\mathrm{T}} (x^{k+1} - x^k) + \frac{1}{2t_k} ||x^{k+1} - x^k||^2$$

利用BB 步长作为 tk 的初始估计并用非单调线搜索进行校正:

$$\alpha_{\mathrm{BB}1}^k \stackrel{\mathrm{def}}{=} \frac{\left(s^{k-1}\right)^\mathrm{T} y^{k-1}}{\left(y^{k-1}\right)^\mathrm{T} y^{k-1}} \quad \not \exists \quad \alpha_{\mathrm{BB}2}^k \stackrel{\mathrm{def}}{=} \frac{\left(s^{k-1}\right)^\mathrm{T} s^{k-1}}{\left(s^{k-1}\right)^\mathrm{T} y^{k-1}},$$

其中
$$s^{k-1} = x^k - x^{k-1}$$
 以及 $y^{k-1} = \nabla f(x^k) - \nabla f(x^{k-1})$.

• 可构造如下适用于近似点梯度法的非单调线搜索准则:

$$\psi(x^{k+1}) \le C^k - \frac{c_1}{2t_k} ||x^{k+1} - x^k||^2,$$

 $c_1 \in (0,1)$ 为正常数. 注意,定义 C^k 时需要使用整体函数值 $\psi(x^k)$.



提纲

- 1 近似点梯度法
- ② 应用
 - LASSO问题
 - 低秩矩阵恢复
 - 小波模型求解
- 3 收敛性分析
- 4 拓展
 - 非凸函数的近似点梯度法
 - 镜像下降算法
 - 惯性近似点梯度算法
 - 条件梯度法

LASSO问题

考虑用近似点梯度法求解 LASSO 问题

$$\min_{x} \quad \mu \|x\|_{1} + \frac{1}{2} \|Ax - b\|^{2}$$

$$\Leftrightarrow f(x) = \frac{1}{2} \|Ax - b\|^{2}, h(x) = \mu \|x\|_{1}, \mathbb{M}$$

$$\nabla f(x) = A^{T}(Ax - b)$$

$$\operatorname{prox}_{t_{k}h}(x) = \operatorname{sign}(x) \max\{|x| - t_{k}\mu, 0\}$$

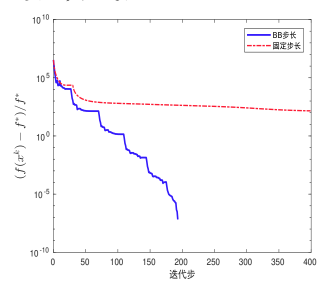
故相应的迭代格式为:

$$y^{k} = x^{k} - t_{k}A^{T} (Ax^{k} - b)$$
$$x^{k+1} = \operatorname{sign} (y^{k}) \max \{|y^{k}| - t_{k}\mu, 0\}$$

即第一步做梯度下降, 第二步做收缩

LASSO问题

我们还可以使用BB步长加速收敛



低秩矩阵恢复

考虑低秩矩阵恢复模型:

$$\min_{X \in \mathbb{R}^{m \times n}} \quad \mu \|X\|_* + \frac{1}{2} \sum_{(i,j) \in \Omega} (X_{ij} - M_{ij})^2$$

其中M是想要恢复的低秩矩阵,但是只知道其在下标集 Ω 上的值. 令

$$f(X) = \frac{1}{2} \sum_{(i,j) \in \Omega} (X_{ij} - M_{ij})^2, \quad h(X) = \mu ||X||_*$$

定义矩阵 $P \in \mathbb{R}^{m \times n}$:

$$P_{ij} = \left\{ egin{array}{ll} 1, & (i,j) \in \Omega, \\ 0, &
ot \pm \omega, \end{array}
ight.$$

则

$$f(X) = \frac{1}{2} ||P \odot (X - M)||_F^2$$

低秩矩阵恢复

进一步可以得到

$$abla f(X) = P \odot (X - M),$$

$$\operatorname{prox}_{t_k h}(X) = U \operatorname{Diag} \left(\max\{|d| - t_k \mu, 0\} \right) V^{\mathrm{T}},$$

其中 $X = U \operatorname{Diag}(d)V^{T}$ 为矩阵 X 的约化的奇异值分解.

由此可以得到近似点梯度法的迭代格式:

$$Y^{k} = X^{k} - t_{k}P \odot (X^{k} - M)$$
$$X^{k+1} = \operatorname{prox}_{t_{k}h} (Y^{k})$$

小波模型求解

考虑小波分解模型:

$$\min_{u} \|\lambda \odot (Wu)\|_{1} + \frac{1}{2} \|Au - b\|^{2}$$

其中 W 是紧小波框架算子,即满足 $W^TW=I$, 第二项为问题的损失函数.引入 d=Wu,则 $u=W^Td$, 即有合成模型:

$$\min_{d} \|\lambda \odot d\|_{1} + \frac{1}{2} \|AW^{\mathsf{T}}d - b\|^{2}$$
 (2)

此外还有平衡小波模型:

$$\min_{\alpha} \quad \|\lambda \odot \alpha\|_{1} + \frac{\kappa}{2} \left\| \left(I - WW^{\mathsf{T}} \right) \alpha \right\|^{2} + \frac{1}{2} \left\| AW^{\mathsf{T}} \alpha - b \right\|^{2} \tag{3}$$

其中不要求 W是紧框架

小波模型求解

对于合成模型(2)

$$\min_{d} \quad \|\lambda \odot d\|_{1} + \frac{1}{2} \left\| AW^{\mathsf{T}} d - b \right\|^{2}$$

近似点梯度算法的迭代格式为:

$$y^{k} = d^{k} - t_{k} W A^{T} \left(A W^{T} d^{k} - b \right)$$
$$d^{k+1} = \operatorname{sign} \left(y^{k} \right) \max \left\{ \left| y^{k} \right| - t_{k} \lambda, 0 \right\}$$

14/41

小波模型求解

对于平衡小波模型(3)

$$\min_{\alpha} \quad \|\lambda \odot \alpha\|_{1} + \frac{\kappa}{2} \left\| \left(I - WW^{\mathsf{T}} \right) \alpha \right\|^{2} + \frac{1}{2} \left\| AW^{\mathsf{T}} \alpha - b \right\|^{2}$$

我们令

$$f(\alpha) = \frac{\kappa}{2} \left\| \left(I - WW^{\mathsf{T}} \right) \alpha \right\|^{2} + \frac{1}{2} \left\| AW^{\mathsf{T}} \alpha - b \right\|^{2}, \quad h(\alpha) = \|\lambda \odot \alpha\|_{1}$$

则

$$\nabla f(\alpha) = \kappa \left(I - WW^{T} \right) \alpha + WA^{T} \left(AW^{T} \alpha - b \right)$$
$$\operatorname{prox}_{t_{k}h}(\alpha) = \operatorname{sign}(\alpha) \max \left\{ |\alpha| - t_{k}\lambda, 0 \right\}$$

近似点梯度算法的迭代格式为:

$$y^{k} = \alpha^{k} - t_{k} \left(\kappa \left(I - WW^{T} \right) \alpha^{k} + WA^{T} \left(AW^{T} \alpha^{k} - b \right) \right)$$
$$\alpha^{k+1} = \operatorname{sign} \left(y^{k} \right) \max \left\{ \left| y^{k} \right| - t_{k} \lambda, 0 \right\}$$

提纲

- 1 近似点梯度法
- 2 应用
 - LASSO问题
 - 低秩矩阵恢复
 - 小波模型求解
- ③ 收敛性分析
- 4 拓展
 - 非凸函数的近似点梯度法
 - 镜像下降算法
 - 惯性近似点梯度算法
 - 条件梯度法

收敛性分析

基本假设:

● f 在 \mathbb{R}^n 上是凸的; ∇f 为 L-利普希茨连续,即

$$\|\nabla f(x) - \nabla f(y)\| \le L\|x - y\|, \quad \forall x, y$$

- h 是适当的闭凸函数 (因此 prox_{th} 的定义是合理的);
- 函数 $\psi(x) = f(x) + h(x)$ 的最小值 ψ^* 是有限的,并且在点 x^* 处可取到(并不要求唯一).

梯度映射

在基本假设的基础上,我们定义梯度映射:

$$G_t(x) = \frac{1}{t} \left(x - \operatorname{prox}_{th}(x - t\nabla f(x)) \right) \quad (t > 0)$$
 (4)

不难推出梯度映射具有以下的性质:

- "负搜索方向": $x^{k+1} = \operatorname{prox}_{th}(x^k t\nabla f(x^k)) = x^k tG_t(x^k)$
- 根据邻近算子和次梯度的关系, 我们有

$$G_t(x) - \nabla f(x) \in \partial h\left(x - tG_t(x)\right)$$
 (5)

• 与算法的收敛性的关系:

$$G_t(x) = 0 \iff x \ \ \ \psi(x) = f(x) + h(x)$$
 的最小值点

收敛性分析

定理 1(固定步长近似点梯度法的收敛性)

取定步长为 $t_k = t \in \left(0, \frac{1}{L}\right]$,设 $\left\{x^k\right\}$ 由迭代格式(1)产生,则

$$\psi(x^{k}) - \psi^{*} \leq \frac{1}{2kt} ||x^{0} - x^{*}||^{2}$$

定理证明

证明 根据利普希茨连续"二次上界"的性质,得到

$$f(y) \leqslant f(x) + \nabla f(x)^{\mathrm{T}} (y - x) + \frac{L}{2} ||y - x||^2, \quad \forall x, y \in \mathbb{R}^n$$

令 $y = x - tG_t(x)$, 有

$$f(x - tG_t(x)) \leq f(x) - t\nabla f(x)^{\mathrm{T}} G_t(x) + \frac{t^2 L}{2} \|G_t(x)\|^2$$

$$\leq f(x) - t\nabla f(x)^{\mathrm{T}} G_t(x) + \frac{t}{2} \|G_t(x)\|^2$$
(6)

此外,由f(x),h(x)为凸函数,结合(4)式我们有

$$h(x - tG_t(x)) \leq h(z) - (G_t(x) - \nabla f(x))^{\mathrm{T}} (z - x + tG_t(x))$$
 (7)

$$f(x) \leqslant f(z) - \nabla f(x)^{\mathrm{T}} (z - x) \tag{8}$$

将(6)(7)(8)式相加可得对任意 $z \in \text{dom } \psi$ 有

$$\psi(x - tG_t(x)) \leq \psi(z) + G_t(x)^{\mathrm{T}}(x - z) - \frac{t}{2} \|G_t(x)\|^2$$
 (9)

定理证明

由
$$x^{i} = x^{i-1} - tG_{t}(x^{i-1})$$
,在不等式(9) 中,取 $z = x^{*}, x = x^{i-1}$ 得到

$$\psi(x^{i}) - \psi^{*} \leq G_{t}(x^{i-1})^{T} (x^{i-1} - x^{*}) - \frac{t}{2} \|G_{t}(x^{i-1})\|^{2}$$

$$= \frac{1}{2t} (\|x^{i-1} - x^{*}\|^{2} - \|x^{i-1} - x^{*} - tG_{t}(x^{i-1})\|^{2}) \qquad (10)$$

$$= \frac{1}{2t} (\|x^{i-1} - x^{*}\|^{2} - \|x^{i} - x^{*}\|^{2})$$

取 $i=1,2,\cdots,k$ 并累加,得

$$\sum_{i=1}^{k} (\psi(x^{i}) - \psi^{*}) \leq \frac{1}{2t} \sum_{i=1}^{k} (\|x^{i-1} - x^{*}\|^{2} - \|x^{i} - x^{*}\|^{2})$$

$$= \frac{1}{2t} (\|x^{0} - x^{*}\|^{2} - \|x^{k} - x^{*}\|^{2})$$

$$\leq \frac{1}{2t} \|x^{0} - x^{*}\|^{2}.$$

定理证明

注意到在不等式(9)中,取 $z=x^{i-1}$ 即得:

$$\psi(x^i) \leqslant \psi(x^{i-1}) - \frac{t}{2} \|G_t(x^{i-1})\|^2$$

即 $\psi(x^i)$ 不增,因此

$$\psi(x^{k}) - \psi^{*} \leqslant \frac{1}{k} \sum_{i=1}^{k} (\psi(x^{i}) - \psi^{*}) \leqslant \frac{1}{2kt} ||x^{0} - x^{*}||^{2}$$

步长选取

定理1中要求 $t \leq \frac{1}{L}$, 而根据定理证明的过程, 也可以用线搜索准则:

● 从某个 $t = \hat{t} > 0$ 开始进行回溯($t \leftarrow \beta t$), 直到满足不等式

$$f(x - tG_t(x)) \le f(x) - t\nabla f(x)^{\mathrm{T}}G_t(x) + \frac{t}{2} \|G_t(x)\|^2$$
 (11)

• 这等价于算法部分提到的线搜索准则:

$$f(x^{k+1}) \leq f(x^k) + \nabla f(x^k)^{\mathrm{T}} (x^{k+1} - x^k) + \frac{1}{2t_k} ||x^{k+1} - x^k||^2$$

至此我们解释了该线搜索准则的合理性

23/41

收敛性分析

定理2(非固定步长的近似点梯度法的收敛性)

从某个 $t=\hat{t}>0$ 开始进行回溯 $(t\leftarrow\beta t)$ 直到满足不等式(11), 设 $\left\{x^k\right\}$ 是由迭代格式(1) 产生的序列,则

$$\psi(x^{k}) - \psi^{*} \leq \frac{1}{2k \min\{\hat{t}, \beta/L\}} \|x^{0} - x^{*}\|^{2}$$

Proof.

由定理**1**的证明,当 $0 < t \le \frac{1}{L}$ 时,不等式(11)成立,故由线搜索所得的步长 t 应满足 $t \ge t_{\min} = \min \left\{ \hat{t}, \frac{\beta}{L} \right\}$. 同理,我们有 $\psi \left(x^i \right)$ 单调不增,且

$$\psi(x^{i}) - \psi^{*} \leq \frac{1}{2t_{\min}} \left(\left\| x^{i-1} - x^{*} \right\|^{2} - \left\| x^{i} - x^{*} \right\|^{2} \right)$$

取 $i = 1, 2, \dots, k$ 并累加,并利用 $\psi(x^i)$ 不增,可得

$$\psi\left(x^{k}\right) - \psi^{*} \leqslant \frac{1}{2kt_{\min}} \left\|x^{0} - x^{*}\right\|^{2}$$



提纲

- 1 近似点梯度法
- 2 应用
 - LASSO问题
 - 低秩矩阵恢复
 - 小波模型求解
- 3 收敛性分析
- 4 拓展
 - 非凸函数的近似点梯度法
 - 镜像下降算法
 - 惯性近似点梯度算法
 - 条件梯度法

非凸函数的近似点梯度法

(适当闭函数的邻近算子) 设 h 是适当闭函数(可以非凸),且具有有限的下界,即满足 $\inf_{x\in \mathbf{dom}h}h(x)>-\infty$, 定义 h 的邻近算子为

$$\operatorname{prox}_h(x) = \operatorname*{arg\,min}_{u \in \operatorname{dom}\ h} \left\{ h(u) + \frac{1}{2} \|u - x\|^2 \right\}.$$

- $prox_h(x)$ 良定义,且是 \mathbb{R}^n 上的非空紧集
- 对 $u \in \operatorname{prox}_h(x)$,有 $x u \in \partial h(u)$. ∂h 表示h(包括非凸情形)的次微分

对于复合优化问题 $\min \ \psi(x) = f(x) + h(x), \ f$ 可微, h 为适当闭函数(可非凸)。与一般的近似点梯度法类似,有迭代格式:

$$x^{k+1} = \operatorname{prox}_{t_k h} \left(x^k - t_k \nabla f \left(x^k \right) \right)$$

迭代时往往选取 $prox_{t,h}$ 中的一个元素,此时算法也具有收敛性。

镜像下降算法

考虑如下的凸优化问题:

$$min f(x)
s.t. x \in C$$

f 为凸函数,C 是 **dom** f 的凸子集,且 f 在 C 上存在次梯度 我们引入 Bregman距离:

令h是可微凸函数,则由h产生的 Bregman距离定义为:

$$D_h(y,x) = h(y) - h(x) - \nabla h(x)^T (y - x)$$

下面给出镜像(非线性)次梯度方法:

- ① 取次梯度 $g^{(k)} \in \partial f(x^{(k)})$
- ② 更新迭代格式:

$$x^{(k+1)} = \operatorname*{argmin}_{x \in C} \left\{ (g^{(k)})^T (x - x^k) + \frac{1}{\alpha_k} D_h(x, x^{(k)}) \right\}$$

取 $h(x) = \frac{1}{2} ||x||_2^2$ 时,这就是投影次梯度法。因此也可以把镜像下降算 法看成次梯度算法的推广 4□ > 4問 > 4 = > 4 = > = 900 27/41

收敛性分析

函数 h 需要满足的性质:在范数 $||\cdot||$ 的意义下强凸,即

$$h(y) \ge h(x) + \nabla h(x)^T (y - x) + \frac{1}{2} ||x - y||^2$$

考虑计算与任意点(包括最优点)处函数值的距离:对于任意的 $x^* \in C$,

$$f(x^{(k)}) - f(x^*) \le (g^{(k)})^T (x^{(k)} - x^*)$$

= $(g^{(k)})^T (x^{(k+1)} - x^*) + (g^{(k)})^T (x^{(k)} - x^{(k+1)})$

根据 $x^{(k+1)}$ 点处最优性的必要条件:

$$(\alpha_k g^{(k)} + \nabla h(x^{(k+1)}) - \nabla h(x^{(k)}))^T (y - x^{(k+1)}) \ge 0, \forall y \in C$$

因此,我们取 $y = x^*$,得

$$g^{(k)T}(x^{(k+1)} - x^*) \le \frac{1}{\alpha_k} (\nabla h(x^{(k+1)}) - \nabla h(x^{(k)}))^T (x^* - x^{(k+1)})$$

收敛性分析(续)

$$(\nabla h(x^{(k+1)}) - \nabla h(x^{(k)}))^T (x^* - x^{(k+1)})$$

= $D_h(x^*, x^{(k)}) - D_h(x^*, x^{(k+1)}) - D_h(x^{(k)}, x^{(k+1)})$

综合以上各式,对任意
$$x^* \in C$$
,

$$f(x^{(k)}) - f(x^*) \le g^{(k)T}(x^{(k+1)} - x^*) + g^{(k)T}(x^{(k)} - x^{(k+1)})$$

$$\le \frac{1}{\alpha_k} \left[D_h(x^*, x^{(k)}) - D_h(x^*, x^{(k+1)}) \right] - \frac{1}{\alpha_k} D_h(x^{(k)}, x^{(k+1)})$$

$$+ g^{(k)T}(x^{(k)} - x^{(k+1)})$$

应用 Fenchel-Young不等式 $(x^T y \leq \frac{1}{2\alpha}||x||^2 + \frac{\alpha}{2}||y||_*^2)$ $\leq \frac{1}{\alpha_h} \left[D_h(x^*, x^{(k)}) - D_h(x^*, x^{(k+1)}) \right] - \frac{1}{\alpha_h} D_h(x^{(k)}, x^{(k+1)})$

 $+\frac{\alpha_k}{2}||g^{(k)}||_*^2+\frac{1}{2\alpha_k}||x^{(k)}-x^{(k+1)}||^2$ $\leq \frac{1}{\alpha} \left[D_h(x^*, x^{(k)}) - D_h(x^*, x^{(k+1)}) \right] + \frac{\alpha_k}{2} ||g^{(k)}||_{*}^2$

保证收敛的条件

取固定步长 $\alpha_k = \alpha$,并在上面的不等式中对 $1, \ldots, k$ 求和,得

$$\frac{1}{k} \sum_{i=1}^{k} f(x^{(i)}) - f(x^*) \le \frac{1}{\alpha k} D_h(x^*, x^{(1)}) + \frac{\alpha}{2} \max_{i} ||g^{(i)}||_*^2$$

一般而言,

$$f^{\mathsf{best}\,,k} - f^* \le \frac{D_h\left(x^*, x^{(1)}\right) + \frac{1}{2} \sum_{i=1}^k \alpha_i^2 \max_i ||g^{(i)}||_*^2}{\sum_{i=1}^k \alpha_i}$$

当以下条件满足时,算法可以保证收敛

- $D_h(x^*, x^{(1)}) < \infty$
- $\sum_{k} \alpha_{k} = \infty$ 且 $\alpha_{k} \to 0$ (消失步长)
- 对于任意 $g \in \partial f(x)$ 和 $x \in C$, 有 $||g||_* \le G$ 恒成立, 其中 $G < \infty$

镜像下降算法的例子

- 通常的(投影)次梯度法:取 $h(x) = \frac{1}{2}||x||_2^2$
- 使用单纯形约束, $C = \{x \in R_+^n | \mathbf{1}^T x = 1\}$,并使用负熵函数

$$h(x) = \sum_{i=1}^{n} x_i \log x_i$$

- 1₁范数意义下为强凸函数
- ② 对于初始点 $x^{(1)} = 1/n$, 有 $D_h(x^*, x^{(1)}) \le \log n$ 对任意 $x^* \in C$ 成立
- ③ 若 $G_\infty \ge ||g||_\infty$ 对任意 $g \in \partial f(x)$, $x \in C$ 成立, 即存在有限上界, 则

$$f_{best}^{(k)} - f^* \le \frac{\log n}{\alpha k} + \frac{\alpha}{2k} G_{\infty}$$

4 比通常的次梯度算法表现好很多

惯性近似点梯度算法

考虑复合优化问题:

$$\min_{x \in \mathbb{R}^n} \quad \psi(x) = f(x) + h(x)$$

其中 f(x) 为可微函数且 $\nabla f(x)$ 是L-利普希茨连续的; h(x) 为凸函数

• 选取初始点 x^0 ,令 $x^{-1} = x^0$,取 $\beta \in [0,1]$,令 $\alpha < 2(1-\beta)/L$,则惯性近似点梯度法的迭代格式为:

$$x^{k+1} = \operatorname{prox}_{\alpha h} \left(x^k - \alpha \nabla g \left(x^k \right) + \beta \left(x^k - x^{k-1} \right) \right)$$

- β(x^k x^{k-1})表示惯性项
- 对于 h(x) = 0 情形,该算法也被称为重球法(Heavy-ball)

条件梯度法: Motivation

设 X 为紧集,考虑优化问题

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

• 如果使用近似点梯度法,则

$$x_{k+1} = \operatorname*{argmin}_{x \in X} \left\{ f\left(x_{k}\right) + \left\langle \nabla f\left(x_{k}\right), x - x_{k} \right\rangle + \frac{1}{2\alpha_{k}} \left\|x - x_{k}\right\|^{2} \right\}.$$

这等价于投影梯度法:

$$x_{k+1} = \mathcal{P}_X \left(x_k - \alpha_k \nabla f \left(x_k \right) \right)$$

• 困难: $\mathcal{P}_X(\cdot)$ 可能具有昂贵的计算代价

条件梯度法 (CndG or Frank-Wolfe Method)

• 给定 $y_0 = x_0$,以及 $\alpha_k \in (0,1]$. 条件梯度法的迭代格式为:

$$\begin{aligned} x_k &= \operatorname{argmin}_{x \in X} \left\langle \nabla f\left(y_{k-1}\right), x \right\rangle, \\ y_k &= \left(1 - \alpha_k\right) y_{k-1} + \alpha_k x_k \end{aligned}$$

考虑步长参数 α_k 的选取

消失步长:

$$\alpha_k = \frac{2}{k+1}$$

或通过精确线搜索:

$$\alpha_k = \operatorname*{argmin}_{\alpha \in [0,1]} f\left((1-\alpha)y_{k-1} + \alpha x_k\right)$$

例子

考虑带某一范数||.||约束的凸优化问题,

$$\min_{x} \quad f(x) \quad \text{s.t.} \quad ||x|| \le t.$$

用条件梯度法求解该问题时,需要计算子问题,

$$x_{k} \in \underset{\|x\| \leq t}{\operatorname{argmin}} \langle \nabla f(y_{k-1}), x \rangle$$

$$= -t \cdot \left(\underset{\|x\| \leq 1}{\operatorname{argmax}} \langle \nabla f(y_{k-1}), x \rangle \right)$$

$$= -t \cdot \partial \|\nabla f(y_{k-1})\|_{*}. \tag{12}$$

其中 $\|z\|_* = \sup\{z^Tx, \|x\| \le 1\}$ 是 $\|\cdot\|$ 的对偶范数。注意到(12)条件梯度法的子问题相当于计算一个对偶范数的次梯度。如果计算 $\|\cdot\|$ 范数的次梯度比计算在约束集合 $X = \{x \in \mathbb{R}^n: \|x\| \le t\}$ 上的投影要简单,条件梯度法比投影梯度法效率更高。

例子: ℓ_1 范数约束问题

由于 ℓ_1 范数的对偶范数是 ℓ_∞ 范数,因此用条件梯度法求解该问题时子问题为:

$$x_k \in -t \cdot \partial \|\nabla f(y_{k-1})\|_{\infty}.$$

考虑到 ℓ_∞ 范数的次梯度为 $\partial \|x\|_\infty=\{v:\langle v,x\rangle=\|x\|_\infty,\|v\|_1\leq 1\}$,子问题等价于,

$$i_k \in \underset{i=1,...,n}{\operatorname{argmax}} |\nabla_i f(y_{k-1})|$$

 $x_k = -t \cdot \operatorname{sgn} [\nabla_{i_k} f(y_{k-1})] \cdot e_{i_k}.$

其中 $\nabla_i f(y_{k-1})$ 表示向量 $\nabla f(y_{k-1})$ 的第i 个元素, e_i 表示第i 个元素为1 的单位向量。可以看到计算 $\|\cdot\|_{\infty}$ 的次梯度和计算集合 $X:=\{x\in\mathbb{R}^n: \|x\|_1\leq t\}$ 上的投影都需要 $\mathcal{O}(n)$ 的计算复杂度,但是条件梯度法子问题计算明显要更简单直接。

例子: ℓ_p 范数约束问题, $1 \le p \le \infty$

由于 ℓ_p 范数的对偶范数是 ℓ_q 范数,其中1/p+1/q=1,因此用条件梯度法求解该问题时子问题为,

$$x_k \in -t \cdot \partial \|\nabla f(y_{k-1})\|_q.$$

注意到 ℓ_q 范数的次梯度为 $\partial \|x\|_q=\{v:\langle v,x\rangle=\|x\|_q,\|v\|_p\leq 1\}$,子问题等价于,

$$x_k^{(i)} = -\beta \cdot \operatorname{sgn} \left[\nabla_i f(y_{k-1}) \right] \cdot |\nabla_i f(y_{k-1})|^{p/q}.$$

其中 β 是使得 $\|x_k\|_q=t$ 的归一化常数。可以看到,除过 $p=1,2,\infty$ 这些特殊情形,条件梯度法的子问题计算复杂度比直接计算点在集合 $X=\{x\in\mathbb{R}^n: \|x\|_p\leq t\}$ 上的投影要简单,后者投影计算需要单独解一个优化问题。

例子:矩阵核范数约束优化问题

矩阵核范数||·||*的对偶范数是其谱范数||·||2:

$$||X||_* = \sum_{i=1}^{\min\{m,n\}} \sigma_i(X), \qquad ||X||_2 = \max_{i=1,\dots,\min\{m,n\}} \sigma_i(X).$$

因此条件梯度法的子问题为 $X_k \in -t \cdot \partial \|\nabla f(Y_{k-1})\|_2$. 对矩阵范数的次梯度: $\partial \|X\| = \{Y: \langle Y, X \rangle = \|X\|, \|Y\|_* \leq 1\}$,设u, v 分别是矩阵 $\nabla f(Y_{k-1})$ 最大奇异值对应的左、右奇异向量,注意到,

$$\langle uv^T, \nabla f(Y_{k-1})\rangle = u^T \nabla f(Y_{k-1})v = \sigma_{\max}(\nabla f(Y_{k-1})) = \|\nabla f(Y_{k-1})\|_2.$$

且 $\|uv^T\|_*=1$,因此矩阵 $uv^T\in\partial\|\nabla f(Y_{k-1})\|_2$ 。则条件梯度法子问题等价于,

$$X_k \in -t \cdot uv^T. \tag{13}$$

可以看到,条件梯度法计算子问题时只需要计算矩阵最大的奇异值对应的左、右奇异向量。如果采用投影梯度法,其子问题是计算X 到集合 $\{X\in\mathbb{R}^{m\times n}: \|X\|_* \leq t\}$ 的投影,需要对矩阵做全奇异值分解,计算量比条件梯度法复杂很多。

收敛性分析: 引理

$$\Gamma_t = \left\{ \begin{array}{ll} 1 & t = 1 \\ (1 - \gamma_t) \Gamma_{t-1} & t \geq 2 \end{array} \right..$$

如果序列 $\{\Delta_t\}_{t>0}$ 满足

$$\Delta_t \le (1 - \gamma_t) \Delta_{t-1} + B_t \quad t = 1, 2, \dots$$

则对任意的k 我们对 Δ_k 有估计

$$\Delta_k \leq \Gamma_k (1 - \gamma_1) \Delta_0 + \Gamma_k \sum_{t=1}^k \frac{B_t}{\Gamma_t}.$$

收敛性分析

令 f(x) 是凸函数, $\nabla f(x)$ 是L-利普希茨的, $D_X = \sup_{x,y \in X} \|x-y\|$. 则

$$f(y_k) - f(x^*) \le \frac{2L}{k(k+1)} \sum_{i=1}^k ||x_i - y_{i-1}||^2 \le \frac{2L}{k+1} D_X^2.$$

对
$$y_k = (1 - \alpha_k)y_{k-1} + \alpha_k x_k$$
, 我们都有 $f(y_k) \le f(\bar{y}_k)$ 。注意到 $\bar{y}_k - y_{k-1} = \gamma_k (x_k - y_{k-1})$, 由 $f(x) \in C_L^{1,1}(X)$ 有

$$f(y_k) \le f(\bar{y}_k) \le f(y_{k-1}) + \langle \nabla f(y_{k-1}), \bar{y}_k - y_{k-1} \rangle + \frac{L}{2} \|\bar{y}_k - y_{k-1}\|^2$$
(14)

$$\leq (1 - \gamma_k)[f(y_{k-1}) + \gamma_k[f(y_{k-1}) + \langle \nabla f(y_{k-1}), x - y_{k-1} \rangle] + \frac{L\gamma_k^2}{2} \|x_k - y_{k-1}\|^2$$
 (15)

$$\leq (1 - \gamma_k)f(y_{k-1}) + \gamma_k f(x) + \frac{L\gamma_k^2}{2} \|x_k - y_{k-1}\|^2, \qquad \text{对任意 } x \in X.$$
 (16)

收敛性分析

其中不等式(15) 是因为 $x_k \in \min_{x \in X} \langle \nabla f(y_{k-1}), x \rangle$, 由最优性条件我们可 以得到对任意 $x \in X$ 有 $\langle x - x_k, \nabla f(y_{k-1}) \rangle \ge 0$ 。将不等式(16) 稍做变 换,对任意 $x \in X$,

$$f(y_k) - f(x) \le (1 - \gamma_k)[f(y_{k-1}) - f(x)] + \frac{L}{2}\gamma_k^2 ||x_k - y_{k-1}||^2.$$
 (17)

由引理可知,

$$f(y_k) - f(x) \le \Gamma_k (1 - \gamma_1) [f(y_0) - f(x)] + \frac{\Gamma_k L}{2} \sum_{i=1}^k \frac{\gamma_i^2}{\Gamma_i} ||x_i - y_{i-1}||^2.$$

由 $\gamma_k = \frac{2}{k+1}$, $\gamma_1 = 1$ 得到 $\Gamma_k = \frac{2}{k(k+1)}$, 我们可以得到收敛性不等式,

$$f(y_k) - f^* \le \frac{2L}{k(k+1)} \sum_{i=1}^k ||x_i - y_{i-1}||^2 \le \frac{2L}{k+1} D_X^2.$$

令 $\frac{2L}{l+1}D_X^2 \leq \epsilon$,可以得到分析复杂度结论。