第七章 复合优化算法

修贤超

https://xianchaoxiu.github.io

目录

- 7.1 近似点梯度法
- 7.2 Nesterov 加速算法
- 7.3 近似点算法
- 7.4 分块坐标下降法
- 7.5 对偶算法
- 7.6 交替方向乘子法
- 7.7 随机优化算法

近似点算法

■ 考虑一般形式的优化问题

$$\min_{x} \quad \psi(x)$$

- ullet ψ 是一个适当的闭凸函数,并不要求连续或可微
- 次梯度法求解收敛较慢, 且收敛条件苛刻
- 近似点梯度法做隐性的梯度下降

$$x^{k+1} = \operatorname{prox}_{t_k \psi}(x^k)$$

$$= \arg \min_{u} \left\{ \psi(u) + \frac{1}{2t_k} \|u - x^k\|_2^2 \right\}$$

- lue $\psi(x)$ 的邻近算子一般需要通过迭代求解
- 🛮 目标函数强凸,相比原问题更利于迭代法的求解

FISTA 算法加速

■ 用 FISTA 算法对近似点算法进行加速,其迭代格式为

$$x^{k} = \operatorname{prox}_{t_{k}\psi} \left(x^{k-1} + \gamma_{k} \frac{1 - \gamma_{k-1}}{\gamma_{k-1}} (x^{k-1} - x^{k-2}) \right)$$

■ 第二类 Nesterov 加速算法的迭代格式可以写成

$$v^{k} = \operatorname{prox}_{(t_{k}/\gamma_{k})\psi}(v^{k-1}), \quad x^{k} = (1 - \gamma_{k}) x^{k-1} + \gamma_{k} v^{k}$$

- 关于算法参数的选择有两种策略
 - $oxed{oxed}$ 固定步长 $t_k=t$ 以及 $\gamma_k=rac{2}{k+1}$
 - f o 可变步长 t_k ,当 k=1 时取 $\gamma_1=1$; 当 k>1 时, γ_k 来自 $\frac{(1-\gamma_k)t_k}{\gamma_k^2}=\frac{t_{k-1}}{\gamma_{k-1}^2}$

■ 考虑具有如下形式的优化问题

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

- 例 7.4 一些常见例子
 - \square 当 h 是单点集 $\{b\}$ 的示性函数时,等价于线性等式约束优化问题

$$\min_{x \in \mathbb{R}^n} \quad f(x) \quad \text{s.t.} \quad Ax = b$$

 \square 当 h 是凸集 C 上的示性函数时,等价于凸集约束问题

$$\min \quad f(x) \quad \text{s.t.} \quad Ax \in C$$

$$\min \quad f(x) + ||Ax - b||$$

对偶问题

■ 原问题的增广拉格朗日函数法

$$(x^{k+1}, y^{k+1}) = \underset{x,y}{\operatorname{argmin}} \left\{ f(x) + h(y) + \frac{t_k}{2} ||Ax - y + z^k/t_k||_2^2 \right\}$$
$$z^{k+1} = z^k + t_k (Ax^{k+1}k - y^{k+1})$$

■ 对偶问题

$$\max \quad \psi(z) = \inf_{x,y} L(x, y, z) = -f^*(-A^{\top}z) - h^*(z)$$

近似点算法

$$z^{k+1} = \operatorname{prox}_{t\psi}(z^k) = \arg\min_{z} \left\{ f^*(-A^{\top}z) + h^*(z) + \frac{1}{2t_k} \|z - z^k\|_2^2 \right\}$$

■ 对原问题用增广拉格朗日函数法 ⇔ 对对偶问题用近似点算法

■ 考虑 LASSO 问题

$$\min_{x \in \mathbb{R}^n} \ \psi(x) = \mu \|x\|_1 + \frac{1}{2} \|Ax - b\|_2^2$$

■ 引入变量 y = Ax - b, 等价地转化为

$$\min_{x,y} f(x,y) = \mu \|x\|_1 + \frac{1}{2} \|y\|_2^2 \quad \text{s.t.} \quad Ax - y - b = 0$$

■ 采用近似点算法进行求解, 其第 k 步迭代为

$$(x^{k+1}, y^{k+1}) \approx \arg\min_{(x,y) \in \mathbb{D}} \left\{ f(x,y) + \frac{1}{2t_k} (\|x - x^k\|_2^2 + \|y - y^k\|_2^2) \right\}$$

其中 $\mathbb{D} = \{(x,y) \mid Ax - y = b\}$ 为可行域, t_k 为步长

- 除了直接求解,一种比较实用的方式是通过对偶问题的解来构造 (x^{k+1}, y^{k+1})
- 引入拉格朗日乘子 z, 对偶函数为

$$\Phi_{k}(z) = \inf_{x} \left\{ \mu \|x\|_{1} + z^{\top} A x + \frac{1}{2t_{k}} \|x - x^{k}\|_{2}^{2} \right\}
+ \inf_{y} \left\{ \frac{1}{2} \|y\|_{2}^{2} - z^{\top} y + \frac{1}{2t_{k}} \|y - y^{k}\|_{2}^{2} \right\} - b^{\top} z
= \mu \Gamma_{\mu t_{k}} (x^{k} - t_{k} A^{\top} z) - \frac{1}{2t_{k}} \left(\|x_{k} - t_{k} A^{\top} z\|_{2}^{2} - \|x_{k}\|_{2}^{2} \right)
- \frac{1}{2(t_{k} + 1)} (\|z\|_{2}^{2} + 2(y^{k})^{\top} z - \|y^{k}\|_{2}^{2}) - b^{\top} z$$

其中

$$\Gamma_{\mu t_k}(u) = \inf_{x} \left\{ \|x\|_1 + \frac{1}{2\mu t_k} \|x - u\|_2^2 \right\}$$

■ 记函数 $q_{\mu t_k}: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ 为

$$q_{\mu t_k}(v) = \begin{cases} \frac{v^2}{2\mu t_k}, & |v| \le t \\ |v| - \frac{\mu t_k}{2}, & |v| > t \end{cases}$$

■ 易知 $\Gamma_{\mu t_k}(u)$ 是关于 u 的连续可微函数且导数为

$$\nabla_u \Gamma_{\mu t_k}(u) = u - \operatorname{prox}_{\mu t_k \|x\|_1}(u)$$

■ 对偶问题为

$$\min_{z} \quad \Phi_k(z)$$

 $lacksymbol{\blacksquare}$ 设对偶问题的逼近最优解为 z^{k+1} ,根据最优性条件有

$$\begin{cases} x^{k+1} = \operatorname{prox}_{\mu t_k \|x\|_1} (x^k - t_k A^T z^{k+1}) \\ y^{k+1} = \frac{1}{t_k + 1} (y^k + t_k z^{k+1}) \end{cases}$$

■ 在第 k 步迭代, LASSO 问题的近似点算法的迭代格式写为

$$\begin{cases} z^{k+1} \approx \arg\max_{z} & \Phi_{k}(z) \\ x^{k+1} = \max_{\mu t_{k} \|x\|_{1}} (x^{k} - t_{k} A^{\top} z^{k+1}) \\ y^{k+1} = \frac{1}{t_{k} + 1} (y^{k} + t_{k} z^{k+1}) \end{cases}$$

■ 根据 $\Phi_k(z)$ 的连续可微性,可以调用梯度法进行求解

收敛性分析

■ 定理 7.6 设 ψ 是闭凸函数 (从而 $\operatorname{prox}_{t\psi}(x)$ 对任意 x 存在且唯一), 最优值 ψ^* 有限且在 x^* 取到, 则对近似点算法有

$$\psi(x^{(k)}) - \psi^* \le \frac{||x^{(0)} - x^*||_2^2}{2\sum_{i=1}^k t_i} \quad \forall \ k \ge 1$$

- \square 若 $\sum_i t_i \to \infty$,则算法收敛
- flue 若 t_i 固定或在一个正下界以上变化,则收敛速率为 1/k
- $oldsymbol{\square}$ t_i 可以任意选取,然而邻近算子的计算代价依赖于 t_i

加速版本的近似点算法

■ FISTA 取 $x^{(0)} = x^{(-1)}$ 且对于 k > 1 有

$$x^{(k)} = \operatorname{prox}_{t_k f} \left(x^{(k-1)} + \theta_k \frac{1 - \theta_{k-1}}{\theta_{k-1}} (x^{(k-1)} - x^{(k-2)}) \right)$$

■ 第二类 Nesterov 加速算法 取 $x^{(0)} = v^{(0)}$ 且对于 $k \geq 1$

$$v^{(k)} = \text{prox}_{(t_k/\theta_k)f}(v^{(k-1)}), \quad x^{(k)} = (1 - \theta_k)x^{(k-1)} + \theta_k v^{(k)}$$

- 固定步长 $t_k = t$ 以及 $\theta_k = 2/(k+1)$
- 变化步长 选择任意的 $t_k > 0, \theta_1 = 1$, 对于任意 k > 1, θ_k 满足

$$\frac{(1-\theta_k)t_k}{\theta_k^2} = \frac{t_{k-1}}{\theta_{k-1}^2}$$

收敛性分析

■ 定理 7.7 设 ψ 是闭凸函数, 最优值 ψ^* 有限且在 x^* 处取到. 假设参数 t_k, γ_k 按照加速策略选取,那么

$$\psi(x^{(k)}) - \psi^*$$
 $\leq \frac{2||x^{(0)} - x^*||_2^2}{(2\sqrt{t_1} + \sum_{i=2}^k \sqrt{t_i})^2}, \quad k \geq 1$

- \square 若 $\sum_{i} \sqrt{t_i} \to \infty$, 则保证收敛
- $oldsymbol{arphi}$ 步长 t_i 取固定值或有正下界时,其收敛速度可达到 $\mathcal{O}\left(rac{1}{k^2}
 ight)$

目录

- 7.1 近似点梯度法
- 7.2 Nesterov 加速算法
- 7.3 近似点算法
- 7.4 分块坐标下降法
- 7.5 对偶算法
- 7.6 交替方向乘子法
- 7.7 随机优化算法

问题形式

■ 考虑具有如下形式的问题

$$\min_{x \in \mathcal{X}} F(x_1, x_2, \dots, x_s) = f(x_1, x_2, \dots, x_s) + \sum_{i=1}^{s} r_i(x_i)$$

- □ f 是关于 x 的可微函数, 但不一定凸
- 挑战和难点
 - □ 在非凸问题上,很多针对凸问题设计的算法通常会失效
 - □ 目标函数的整体结构十分复杂,变量的更新需要很大计算量

问题形式

■ 例 7.5 设参数 $x=(x_1,x_2,\cdots,x_G)\in\mathbb{R}^p$, 分组 LASSO 模型

$$\min_{x} \quad \frac{1}{2n} \|b - Ax\|_{2}^{2} + \lambda \sum_{i=1}^{G} \sqrt{p_{i}} \|x_{i}\|_{2}$$

■ M 7.6 设 $b \in \mathbb{R}^m$ 是已知的观测向量,低秩矩阵恢复模型

$$\min_{X,Y} \quad \frac{1}{2} \|\mathcal{A}(XY) - b\|_2^2 + \alpha \|X\|_F^2 + \beta \|Y\|_F^2$$

 \blacksquare 例 7.7 设 M 是已知的矩阵,非负矩阵分解模型

$$\min_{XY \ge 0} \quad \frac{1}{2} ||XY - M||_F^2 + \alpha r_1(X) + \beta r_2(Y)$$

变量更新方式

- 按照 x_1, x_2, \cdots, x_s 的次序依次固定其他 (s-1) 块变量极小化 F
- ■辅助函数

$$f_i^k(x_i) = f(x_1^k, \dots, x_{i-1}^k, x_i, x_{i+1}^{k-1}, \dots, x_s^{k-1}),$$

■ 在每一步更新中,通常使用以下三种更新格式之一

$$x_i^k = \underset{x_i \in \mathcal{X}_i^k}{\operatorname{arg\,min}} \left\{ f_i^k(x_i) + r_i(x_i) \right\} \tag{1}$$

$$x_i^k = \underset{x_i \in \mathcal{X}_i^k}{\arg\min} \left\{ f_i^k(x_i) + \frac{L_i^{k-1}}{2} ||x_i - x_i^{k-1}||_2^2 + r_i(x_i) \right\}$$
 (2)

$$x_i^k = \arg\min_{x_i \in \mathcal{X}_i^k} \left\{ \langle \hat{g}_i^k, x_i - \hat{x}_i^{k-1} \rangle + \frac{L_i^{k-1}}{2} ||x_i - \hat{x}_i^{k-1}||_2^2 + r_i(x_i) \right\}$$

(3)

算法格式

- 1 选择两组初始点 $(x_1^{-1}, x_2^{-1}, \cdots, x_s^{-1}) = (x_1^0, x_2^0, \cdots, x_s^0)$
- **2** for $k = 1, 2, \cdots$ do
- 3 for $k=1,2,\cdots$ do
- 4 更新 x_i^k
- 5 end for
- 6 if 满足停机条件 then
- 7 返回 $(x_1^k, x_2^k, \cdots, x_s^k)$, 算法终止
- 8 end if
- 9 end for

========

- 三种格式都有其适用的问题,特别是子问题是否可写出显式解
- 在每一步更新中,三种迭代格式对不同自变量块可以混合使用

算法格式

- BCD 算法的子问题可采用三种不同的更新格式,这三种格式可能会产生不同的迭代序列,可能会收敛到不同的解,坐标下降算法的数值表现也不相同
- 格式(1)是最直接的更新方式,保证整个迭代过程的目标函数值是下降的. 然而由于 f 的形式复杂,子问题求解难度较大. 在收敛性方面,格式(1)在强凸问题上可保证目标函数收敛到极小值,但在非凸问题上不一定收敛
- 格式(2) (3) 则是对格式(1)的修正,不保证迭代过程目标函数的单调性,但可以改善收敛性结果. 使用格式(2)可使得算法收敛性在函数 F 为非严格凸时有所改善
- 格式(3)实质上为目标函数的一阶泰勒展开近似,在一些测试问题上有更好的表现,可能的原因是使用一阶近似可以避开一些局部极小值点. 此外, 格式(3)的计算量很小, 比较容易实现

例 7.8

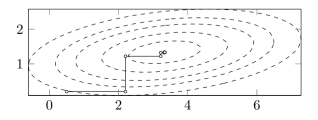
■ 考虑二元二次函数的优化问题

$$\min \quad f(x,y) = x^2 - 2xy + 10y^2 - 4x - 20y$$

■ 采用格式(1)的分块坐标下降法

$$x^{k+1} = 2 + y^k$$
 $y^{k+1} = 1 + \frac{x^{k+1}}{10}$

■ 当初始点为 (x,y) = (0.5,0.2) 时的迭代点轨迹



不收敛反例

■ 对于非凸函数f(x), 分块坐标下降法可能失效. 考虑

$$F(x_1, x_2, x_3) = -x_1 x_2 - x_2 x_3 - x_3 x_1 + \sum_{i=1}^{3} [(x_i - 1)_+^2 + (-x_i - 1)_+^2]$$

■ 设 $\varepsilon > 0$, 初始点取为

$$x^0 = \left(-1 - \varepsilon, 1 + \frac{\varepsilon}{2}, -1 - \frac{\varepsilon}{4}\right)$$

容易验证迭代序列满足

$$x^{k} = (-1)^{k} \cdot (-1, 1, -1) + (-\frac{1}{8})^{k} \cdot \left(-\varepsilon, \frac{\varepsilon}{2}, -\frac{\varepsilon}{4}\right)$$

■ 迭代序列有两个聚点 (-1,1,-1) 与 (1,-1,1), 但都不是 F 的稳定点

■ 使用分块坐标下降法来求解 LASSO 问题

$$\min_{x} \quad \mu \|x\|_1 + \frac{1}{2} \|Ax - b\|^2$$

- 将自变量 x 记为 $x=[x_i,\bar{x}_i^\top]^\top$, 矩阵 A 在第 i 块的更新记为 $A=[a_i\bar{A}_i]$
- 应用格式(1), 替换 $c_i = b \bar{A}_i \bar{x}_i$, 原问题等价于

$$\min_{x_i} \quad f_i(x_i) = \mu |x_i| + \frac{1}{2} ||a_i||^2 x_i^2 - a_i^\top c_i x_i$$

■ 可直接写出最小值点

$$x_i^k =_{x_i} f_i(x_i) = \begin{cases} \frac{a_i^\top c_i - \mu_i}{\|a_i\|^2}, & a_i^\top c_i > \mu \\ \frac{a_i^\top c_i + \mu_i}{\|a_i\|^2}, & a_i^\top c_i < -\mu \\ 0, & \sharp \text{ } \\ \end{cases}$$

应用举例: 非负矩阵分解

■ 考虑最基本的非负矩阵分解问题

$$\min_{X,Y \ge 0} \quad f(X,Y) = \frac{1}{2} ||XY - M||_F^2$$

■ 计算梯度

$$\frac{\partial f}{\partial X} = (XY - M)Y^{\top}, \quad \frac{\partial f}{\partial Y} = X^{\top}(XY - M)$$

■ 应用格式(3),当 $r_i(X)$ 为凸集示性函数时即是求解到该集合的投影,因此得到分块坐标下降法如下

$$X^{k+1} = \max\{X^k - t_k^x (X^k Y^k - M)(Y^k)^\top, 0\}$$

$$Y^{k+1} = \max\{Y^k - t_k^y (X^k)^\top (X^k Y^k - M), 0\}$$

Q&A

Thank you!

感谢您的聆听和反馈