## 最优化:建模、算法与理论 参考答案

 丁思哲
 邓展望
 李天佑
 陈铖
 谢中林
 俞建江

 刘浩洋
 文再文

版本: v1.12 (更新于 2022.10.20)

教材链接: https://bicmr.pku.edu.cn/~wenzw/optbook.html

# 目录

第一章	最优化简介	1
第二章	基础知识	3
第三章	优化建模	9
第四章	典型优化问题	15
第五章	最优性理论	23
第六章	无约束优化算法	29
第七章	约束优化算法	35
第八章	复合优化算法	43
更新历史	<del>L</del>	51
致谢		53

ii 目录

### 第一章 最优化简介

**1.1** 考虑稀疏优化问题,我们已经直观地讨论了在  $\ell_0$ , $\ell_1$ , $\ell_2$  三种范数下问题的解的可能形式. 针对一般的  $\ell_p$  "范数":

$$||x||_p \stackrel{\text{def}}{=} (\sum_{i=1}^n |x|^p)^{1/p}, \quad 0$$

我们考虑优化问题:

$$\min ||x||_p, 
s.t. Ax = b.$$

试着用几何直观的方式(类似于图 1.2)来说明当  $p \in (0,2)$  取何值时,该优化问题的解可能具有稀疏性.

解 (丁思哲). 在  $\mathbb{R}^2$  空间中,不同 p 的范数球情形如图 1.1 所示.  $\square$ 

**1.2** 给定一个函数  $f(x): \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  及其一个局部最优点  $x^*$ ,则该点沿任何方向  $d \in \mathbb{R}^n$  也是局部最优的,即 0 为函数  $\phi(\alpha) \stackrel{\text{def}}{=\!=\!=} f(x^* + \alpha d)$  的一个局部最优解. 反之,如果  $x^*$  沿任何方向  $d \in \mathbb{R}^n$  都是局部最优解,则  $x^*$  是否为 f(x) 的一个局部最优解?若是,请给出证明;若不是,请给出反例.

解 (俞建江). 反例: 考虑极坐标表示的函数

$$f(r,\theta) = \begin{cases} r \sin(\frac{r}{\theta}), & \theta \in (0, 2\pi), \\ 0, & \theta = 0. \end{cases}$$

1.3 试给出如下点列的 Q-收敛速度:

(a) 
$$x^k = \frac{1}{k!}, k = 1, 2, \dots;$$

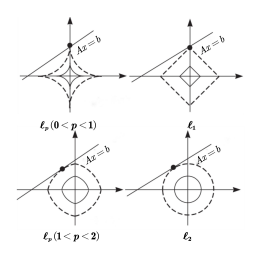


图 1.1  $\ell_p$  范数优化问题的求解

(b) 
$$x^k = \begin{cases} \left(\frac{1}{4}\right)^{2^k}, & k \text{ 为偶数}, \\ \frac{x^{k-1}}{k}, & k \text{ 为奇数}. \end{cases}, \quad k = 1, 2, \cdots$$

解 (俞建江, 丁思哲).

- (a) 该点列 Q-超线性收敛.
- (b) 该点列 Q-超线性收敛. (请分 k 的奇偶性讨论)

**1.4** 考虑函数  $f(x)=x_1^2+x_2^2,\ x=(x_1,x_2)\in\mathbb{R}^2,\$ 以及迭代点列  $x^k=(1+\frac{1}{2^k})(\cos k,\sin k)^{\mathrm{T}},k=1,2,\cdots,$ 请说明

- (a)  $\{f(x^{k+1})\}$  是否收敛? 若收敛,给出 Q-收敛速度;
- (b)  $\{x^{k+1}\}$  是否收敛? 若收敛,给出 Q-收敛速度.

解 (俞建江).

- (a) 该点列 Q-线性收敛.
- (b) 该点列不收敛.

### 第二章 基础知识

**2.1** 说明矩阵 *F* 范数不是算子范数(即它不可能被任何一种向量范数所诱导). 提示: 算子范数需要满足某些必要条件,只需找到一个 *F* 范数不满足的必要条件即可.

解 (俞建江). 考虑  $I_n$  (n 阶单位矩阵) 在 F 范数下的表现.

**2.2** 证明: 矩阵 A 的 2 范数等于其最大奇异值,即

$$\sigma_1(A) = \max_{\|x\|_2 = 1} \|Ax\|_2.$$

解 (俞建江, 丁思哲). 考虑

$$\left\|Ax\right\|_{2} = \sqrt{\left(Ax\right)^{\mathrm{T}}\left(Ax\right)} = \sqrt{x^{\mathrm{T}}\left(A^{\mathrm{T}}A\right)x}$$

且  $A^{T}A$  是实对称矩阵.

- 2.3 证明如下有关矩阵范数的不等式:
  - (a)  $||AB||_F \le ||A||_2 ||B||_F$ ,
  - (b)  $|\langle A, B \rangle| \leq ||A||_2 ||B||_*$ .

解 (俞建江).

- (a) 对  $A^{T}A$  正交对角化, 利用 F 范数的定义证明.
- (b) 对 B 作 SVD 分解,利用矩阵内积的定义证明.

2.4 设矩阵 A 为

$$A = \begin{bmatrix} I & B \\ B^{\mathrm{T}} & I \end{bmatrix},$$

其中  $||B||_2 < 1$ , I 为单位矩阵, 证明: A 可逆且

$$||A||_2 ||A^{-1}||_2 = \frac{1 + ||B||_2}{1 - ||B||_2}.$$

解 (俞建江). 注意  $0 < ||B||_2 < 1$  时

$$A^{-1} \|A\|_2 \|A^{-1}\|_2 = \frac{\lambda_{\max}}{\lambda_{\min}}.$$

**2.5** 假设 A 和 B 均为半正定矩阵,求证:  $\langle A, B \rangle \geqslant 0$ . 提示: 利用对称矩阵的特征值分解.

解(俞建江). 利用矩阵内积的定义证明.

- 2.6 计算下列矩阵变量函数的导数.
  - (a)  $f(X) = a^{\mathrm{T}}Xb$ , 这里  $X \in \mathbb{R}^{m \times n}$ ,  $a \in \mathbb{R}^{m}, b \in \mathbb{R}^{n}$  为给定的向量;
  - (b)  $f(X) = \text{Tr}(X^{T}AX)$ , 其中  $X \in \mathbb{R}^{m \times n}$  是长方形矩阵, A 是方阵 (但不一定对称);
  - (c)  $f(X) = \ln \det(X)$ , 其中  $X \in \mathbb{R}^{n \times n}$ , 定义域为  $\{X \mid \det(X) > 0\}$  (注意这个习题和例 2.1 的 (3) 的区别).

解(俞建江,丁思哲).

- (a)  $\nabla f(X) = ab^{\mathrm{T}}$ .
- (b)  $\nabla f(X) = (A + A^{T})X$ .

(c) 
$$\nabla f(X) = X^{-T}$$
.

2.7 考虑二次不等式

$$x^{\mathrm{T}}Ax + b^{\mathrm{T}}x + c \leq 0$$

其中 A 为 n 阶对称矩阵,设 C 为上述不等式的解集.

(a) 证明: 当 A 正定时, C 为凸集;

(b) 设 C' 是 C 和超平面  $g^{T}x + h = 0$  的交集  $(g \neq 0)$ ,若存在  $\lambda \in \mathbb{R}$ ,使得  $A + \lambda g g^{T}$  半正定,证明:C' 为凸集.

解 (俞建江).

- (a) 考察  $f(x) = x^{T}Ax + b^{T}x + c$  的凸性.
- (b) 利用上一小问的结论,注意点在 C' 上的条件.
- **2.8** (鞍点问题) 设函数  $f: \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}$  满足如下性质: 当固定  $z \in \mathbb{R}^m$  时, f(x,z) 关于 x 为凸函数; 当固定  $x \in \mathbb{R}^n$  时, f(x,z) 关于 z 是凹函数,则称 f 为凸 凹函数.
  - (a) 设 f 二阶可导,试利用海瑟矩阵  $\nabla^2 f$  给出 f 为凸 凹函数的一个二阶条件;
  - (b) 设 f 为凸 凹函数且可微,且在点  $(\bar{x},\bar{z})$  处满足  $\nabla f(\bar{x},\bar{z}) = 0$ , 求证: 对任意 x 和 z, 如下鞍点性质成立:

$$f(\bar{x}, z) \leqslant f(\bar{x}, \bar{z}) \leqslant f(x, \bar{z}).$$

进一步证明 ƒ 满足极小 – 极大性质:

$$\sup_{z} \inf_{x} f(x, z) = \inf_{x} \sup_{z} f(x, z).$$

(c) 设 f 可微但不一定是凸 – 凹函数,且在点  $(\bar{x},\bar{z})$  处满足鞍点性质

$$f(\bar{x}, z) \leqslant f(\bar{x}, \bar{z}) \leqslant f(x, \bar{z}), \quad \forall x, z$$

求证:  $\nabla f(\bar{x}, \bar{z}) = 0$ .

注:这个题目的结论和之后我们要学习的拉格朗日函数有密切联系.

解(俞建江,丁思哲).

- (a) 根据函数的凹凸性和海瑟矩阵之间的关系给出.
- (b) 利用凹、凸函数的一阶条件和关系

$$\inf_{x} f(x, z) \leqslant f(\bar{x}, z),$$
$$f(x, \bar{z}) \leqslant \sup_{z} f(x, z),$$

即可.

(c) 考虑在  $(\bar{x}, \bar{z})$  的临近点做一阶泰勒展开.

- 2.9 利用凸函数二阶条件证明如下结论:
  - (a) ln-sum-exp 函数:  $f(x) = \ln \sum_{k=1}^{n} \exp x_k$  是凸函数;
  - (b) 几何平均:  $f(x) = (\prod_{k=1}^{n} x_k)^{1/n} (x \in \mathbb{R}_{++}^n)$  是凹函数;
  - (c) 设  $f(x) = \left(\sum_{i=1}^{n} x_i^p\right)^{1/p}$ , 其中  $p \in (0,1)$ , 定义域为 x > 0, 则 f(x) 是凹函数.

解(俞建江). 求海瑟矩阵后,证明矩阵半正定即可.

2.10 证明定理 2.12.

解(俞建江). 充分性证明: 考虑凸函数的定义和上方集的凸性. 必要性证明: 利用凸集定义. □

2.11 考虑如下带有半正定约束的优化问题:

$$\begin{aligned} & \text{min} & & \text{Tr}(X), \\ & \text{s.t.} & & \begin{bmatrix} A & B \\ B^{\text{T}} & X \end{bmatrix} \succeq 0, \\ & & & X \in \mathcal{S}^n, \end{aligned}$$

其中 A 是正定矩阵.

- (a) 利用附录 B.1.9 中的 Schur 补的结论证明此优化问题的解为  $X = B^{T}A^{-1}B$ ;
- (b) 利用定理 2.13 的 (8) 证明: 函数  $f(A,B) = \text{Tr}(B^{T}A^{-1}B)$  关于 (A,B) 是凸函数,其中 f(A,B) 的定义域 **dom**  $f = S_{++}^{m} \times \mathbb{R}^{m \times n}$ .

解 (俞建江).

(a) 若 A 正定,则

$$\begin{bmatrix} A & B \\ B^{\mathrm{T}} & X \end{bmatrix} \succeq 0 \Leftrightarrow X - B^{\mathrm{T}} A^{-1} B \succeq 0.$$

(b) 利用定理,可将优化问题的目标和条件写成函数形式进行证明.

#### 2.12 求下列函数的共轭函数:

- (a) 负熵:  $\sum_{i=1}^{n} x_i \ln x_i$ ;
- (b) 矩阵对数:  $f(x) = -\ln \det(X)$ ;
- (c) 最大值函数:  $f(x) = \max_{i} x_i$ ;
- (d) 二次锥上的对数函数:  $f(x,t) = -\ln(t^2 x^T x)$ , 注意这里 f 的自变量是 (x,t).

### 解 (丁思哲).

(a) 
$$f^*(y) = \sum_{i=1}^n e^{y_i - 1}$$
.

- (b)  $f^*(Y) = -n \ln \det(-Y)$ , 其中 Y 的定义域是  $\{Y \in \mathbb{R}^{n \times n} \mid \det(-Y) > 0\}$ .
- (c) 若  $||y||_1 \le 1$  且  $y \ge 0$ ,  $f^*(y) = 0$ . 若不然,  $f^*(y)$  不存在.

(d) 
$$f^*(y,q) = -2 + \ln(\frac{4}{q^2 - y^T y})$$
, 定义域为  $\{(y,q) \mid q^2 - y^T y > 0\}$ .  $\square$ 

#### 2.13 求下列函数的一个次梯度:

- (a)  $f(x) = ||Ax b||_2 + ||x||_2$ ;
- (b)  $f(x) = \inf_{y} ||Ay x||_{\infty}$ , 这里可以假设能够取到  $\hat{y}$ , 使得  $||A\hat{y} x||_{\infty} = f(x)$ .

### 解 (俞建江).

(a) 一个次梯度为:

$$g(x) = \begin{cases} \frac{A^{\mathrm{T}}(Ax - b)}{\|Ax - b\|_{2}} + \frac{x}{\|x\|_{2}}, & Ax - b \neq 0, \ x \neq 0, \\ \frac{A^{\mathrm{T}}(Ax - b)}{\|Ax - b\|_{2}}, & Ax - b \neq 0, \ x = 0, \\ \frac{x}{\|x\|_{2}}, & Ax - b = 0, \ x \neq 0, \\ 0, & Ax - b = 0, \ x = 0. \end{cases}$$

(b) 利用定理 2.25. f(x) 的一个次梯度为

$$-\operatorname{sign}((A\hat{y}-x)_i)e_i = \operatorname{sign}((x-A\hat{y})_i)e_i. \qquad \Box$$

**2.14** 利用定理 2.24 来求出最大特征值函数  $f(x) = \lambda_1(A(x))$  的次微分  $\partial f(x)$ , 其中 A(x) 是关于 x 的线性函数

$$A(x) = A_0 + \sum_{i=1}^{n} x_i A_i, \quad A_i \in \mathcal{S}^m, i = 0, \dots, n.$$

说明 f(x) 何时是可微函数.

解 (俞建江). 根据

$$\partial f(x) = \mathbf{conv} \left\{ (u^{\mathsf{T}} A_1 u, u^{\mathsf{T}} A_2 u, \cdots, u^{\mathsf{T}} A_n u) \mid u \in C \right\},\,$$

当 A(x) 最大特征值的几何重数为 1 时, f(x) 是可微函数.

**2.15** 设 f(x) 为 m-强凸函数,求证: 对于任意的  $x \in \text{int dom } f$ ,

$$f(x) - \inf_{y \in \text{dom } f} f(y) \leqslant \frac{1}{2m} \text{dist}^2(0, \partial f(x)),$$

其中 dist(z, S) 表示点 z 到集合 S 的欧几里得距离.

解 (俞建江). 利用引理 2.2 和 m-强凸函数的性质证明.

### 第三章 优化建模

**3.1** 证明: 方程组 (3.6.1) 的解不是唯一的.

解 (李天佑). 反证. 

3.2 设有一片 9×9 的空地,每一小块空地可以改成池塘或者稻田.由于 稻田需要经常灌溉,因此设计的时候每一块稻田至少要与一块池塘相 邻(前、后、左、右四个方向视为相邻). 我们的最终目标是让稻田的 数量达到最大. 试将这个实际问题转化为优化问题, 该优化问题中的 目标函数和约束是如何设计的?

解 (李天佑). 设  $x_{ij}$  代表空地第 i 排第 j 列的用地类型,  $x_{ij} = 1$  代表 稻田,  $x_{ij} = 0$  代表池塘. 优化问题可写为

$$\max_{x} \sum_{1 \leqslant i,j \leqslant 9} x_{ij}$$
s.t. 
$$|x_{ij} - x_{(i-1)j}| + |x_{ij} - x_{(i+1)j}| +$$

$$|x_{ij} - x_{i(j-1)}| + |x_{ij} - x_{i(j+1)}| \geqslant 1, \quad i, j = 1, 2, \dots, 9$$

$$x_{0,k} = x_{k,0} = x_{10,k} = x_{k,10} = 1, \quad k = 1, 2, \dots, 9$$

$$x_{ij} \in \{0, 1\}, \quad i, j = 1, 2, \dots, 9.$$

3.3 给定正交矩阵  $U = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} & -\frac{\sqrt{3}}{2} \\ 0 & \frac{\sqrt{3}}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix}$  及矩阵  $A = U \mathrm{Diag}(10^{-6}, 2, 3) U^{\mathrm{T}}$ ,分别计算  $b = (0, 0, 0)^{\mathrm{T}}$  和  $b = (10^{-4}, 0, 0)^{\mathrm{T}}$  的情形下模型 (3.2.4) 和

(3.2.6) 的解,其中参数  $\mu$  待定,并分析得到的结果.

解(李天佑).解略。

模型 (3.2.4) 中矩阵 A 病态, b 的扰动对解有较大的影响; 模型 (3.2.6) 中正则项的存在使模型的解更稳定.

**3.4** 在主成分分析中,我们需要计算高维空间中的数据点到低维空间中的 投影. 试给出  $a \in \mathbb{R}^n$  在由一般矩阵  $X \in \mathbb{R}^{n \times p} (p < n)$  的列向量张成 的空间中的投影,这里 X 可能不是列正交矩阵,也可能秩小于 p.

解 (李天佑). 现将投影问题写成优化问题. 若 X 不满秩, 考虑对 X 分块.  $\Box$ 

**3.5** 假设 A = I,请分别计算优化问题 (3.2.6) 和 (3.2.7) 的解. 进一步地, 当  $\lambda$  和  $\sigma$  满足何种关系时,两个问题的解是一样的?

解 (李天佑). 优化问题 (3.2.6) 的解为  $x_1 = \frac{1}{1+\mu}b$ . 当  $||b||_2 \le \sigma$  时,优化问题 (3.2.7) 的解为  $x_2 = b$ ; 当  $||b||_2 > \sigma$  时,解为  $x_2 = \frac{\sigma}{||b||_2}b$ .

**3.6** 给定向量  $a,b \in \mathbb{R}^n$ , 分别考虑取  $\ell_1,\ell_2,\ell_\infty$  范数时, 优化问题

$$\min_{x \in \mathbb{R}} \quad \|xa - b\|$$

的解.

解 (李天佑).  $\ell_2$  范数的情况略.  $\ell_1$  和  $\ell_\infty$  范数的情况可从分段线性函数的性质去考察.

3.7 考虑线性观测模型

$$b_i = a_i^{\mathrm{T}} x + \varepsilon_i, \quad i = 1, 2, \cdots, m,$$

其中  $a_i, b_i$  为观测数据, $\varepsilon_i$  为独立同分布的噪声,x 是要估计的参数. 在下面的假设下,请利用最大似然估计方法构造相应的优化问题来估计参数 x.

(a) 噪声 
$$\varepsilon_i \sim \mathcal{N}(0, \sigma^2)$$
,其密度函数为  $p(z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \exp(-\frac{z^2}{2\sigma^2})$ ;

- (b) 噪声  $\varepsilon_i$  服从拉普拉斯(Laplace)分布,其密度函数为  $p(z) = \frac{1}{2a} \exp(-\frac{|z|}{a}), \ a>0$ ;
- (c) 噪声  $\varepsilon_i$  为 [-a,a](a>0) 上的均匀分布,其密度函数为  $p(z)=\frac{1}{2a},\ z\in [-a,a].$

解(李天佑). 通过最大化对数似然的方式求优化问题. □

3.8 在逻辑回归中, 如果把 Sigmoid 函数 (3.3.1) 换成

$$\theta(z) = \frac{1}{2} + \frac{z}{2(1+|z|)},$$

试利用最大似然估计建立分类模型. 该模型得到的优化问题是否是凸的?

解(李天佑). 优化问题为

$$\min_{x} \sum_{i=1}^{m} \ln \left( \frac{1 + |a_i^{\mathrm{T}}x|}{1 + |a_i^{\mathrm{T}}x| + b_i \cdot a_i^{\mathrm{T}}x} \right),$$

其非凸.

3.9 给定以下带标签的数据:

标签	数据点	
-1	(1,5,1), (9,5,1)	
1	(8, 13, 13), (5, 1, 9)	

请建立原始的支持向量机模型并计算分割超平面.

解(李天佑). 原始支持向量机模型为

$$\max_{x,y,\gamma} \quad \gamma \quad \text{s.t.} \quad \frac{b_i(a_i^{\mathrm{T}} x + y)}{\|x\|_2} \geqslant \gamma, \quad i = 1, 2, 3, 4.$$

分割超平面可以是  $x^{\mathrm{T}}w+y=0$ ,其中  $x=(0,-1,3)^{\mathrm{T}}$  且 y=12.  $\square$ 

**3.10** 用超平面(如  $a^{T}x + b = 0$ )来分类的模型称为线性分类模型. 证明逻辑回归是线性分类模型. 与支持向量机相比,逻辑回归的优缺点是什么?

解 (李天佑). 从逻辑回归预测样本所属类别的概率证明其是线性分类模型. □

3.11 请分析如何将支持向量机方法应用到多分类问题中.

解 (李天佑). 答案不唯一. 如若存在 n 类数据点,可以逐一二分类, 共得到 n 个决策平面.  $\square$ 

- **3.12** 考虑三个随机变量 X, Y, Z, 取值集合均为  $\{1, 2, \dots, n\}$ .
  - (a) 在没有独立性假设的条件下,为了表示随机向量 (X,Y,Z) 的联合 概率质量函数 p(x,y,z),我们至少需要多少个参数?
  - (b) 如果在给定 X 的情况下, Y 和 Z 独立, 为了表示 p(x,y,z), 至 少需要多少个参数?

解 (李天佑).

(a) 至少需要  $n^3 - 1$  个参数.

(b) 需要 
$$(2n+1)(n-1)$$
 个参数.

**3.13** 给定 n 维高斯随机变量的一组实际取值:  $y^1, y^2, \dots, y^m$ . 试利用最大似然方法给出其精度矩阵的估计.

- 3.14 试证明如下和 K-均值聚类相关的结论.
  - (a) 设  $S_i$  非空, 证明:

$$2n_i \sum_{a \in S_i} ||a - c_i||^2 = \sum_{a, a' \in S_i} ||a - a'||^2,$$

其中  $n_i$  为  $S_i$  中元素个数,  $c_i$  为  $S_i$  所有数据点的中心点.

(b) 证明:问题 (3.10.4)和问题 (3.10.5)等价.

解 (李天佑).

(a) 考虑在 
$$||a - c_i||^2$$
 中代人  $c_i = \frac{1}{n_i} \sum_{a \in S_i} a$ .

(b)  $(3.10.4) \Rightarrow (3.10.5)$ :

对 X 进行分解  $X=YY^{\mathrm{T}}$ ,适当取 Y 满足 (3.10.5).

 $(3.10.5) \Rightarrow (3.10.4)$ :

若 Y 是 (3.10.5) 的解,Y 每行只有一个非零元,再令  $X = YY^{\mathrm{T}}$ ,可知 X 是 (3.10.4) 的解.

**3.15** 在  $\mathbb{R}^2$  空间中, 定义小波框架

$$w_1 = \sqrt{\frac{2}{3}}(0,1)^{\mathrm{T}},$$

$$w_2 = \sqrt{\frac{2}{3}}(-\frac{\sqrt{3}}{2}, -\frac{1}{2})^{\mathrm{T}},$$

$$w_3 = \sqrt{\frac{2}{3}}(\frac{\sqrt{3}}{2}, -\frac{1}{2})^{\mathrm{T}}.$$

对于向量  $x = (1,3)^{\mathrm{T}}$ ,试给出其在小波框架下的稀疏表示.

解 (李天佑). 求  $(w_1, w_2, w_3)\alpha = x$  的稀疏解.

### 第四章 典型优化问题

**4.1** 将下面的问题转化为线性规划: 给定  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ ,  $b \in \mathbb{R}^n$ ,

(a) 
$$\min_{x \in \mathbb{R}^n} \|Ax - b\|_1$$
, s.t.  $\|x\|_{\infty} \le 1$ ;

(b) 
$$\min_{x \in \mathbb{R}^n} \|x\|_1$$
, s.t.  $\|Ax - b\|_{\infty} \le 1$ ;

(c) 
$$\min_{x \in \mathbb{R}^n} \|Ax - b\|_1 + \|x\|_{\infty};$$

(d) 
$$\min_{x \in \mathbb{R}^n} \quad \sum_{i=1}^m \max\{0, a_i^{\mathsf{T}} x + b_i\}.$$

解(丁思哲). 考虑等价转化目标函数或条件中的非线性项.

(a)

$$\begin{aligned} \min_{x \in \mathbb{R}^n, z \in \mathbb{R}^m_+} \quad & \sum_{i=1}^n z_i \\ \text{s.t.} \quad & -z \leqslant Ax - b \leqslant z, \\ & -\mathbf{1} \leqslant x \leqslant \mathbf{1}. \end{aligned}$$

(b)

$$\begin{aligned} \min_{x \in \mathbb{R}^n, z \in \mathbb{R}^m_+} & \sum_{i=1}^m z_i \\ \text{s.t.} & -z \leqslant x \leqslant z, \\ & -\mathbf{1} \leqslant Ax - b \leqslant \mathbf{1}. \end{aligned}$$

(c)

$$\min_{x \in \mathbb{R}^n, z \in \mathbb{R}^m_+, t \in \mathbb{R}_+} \quad \sum_{i=1}^m z_i + t$$
 s.t.  $-z \leqslant Ax - b \leqslant z$ ,  $-t\mathbf{1} \leqslant x \leqslant t\mathbf{1}$ .

(d)

$$\min_{x \in \mathbb{R}^n, z \in \mathbb{R}^m_+} \sum_{i=1}^m z_i$$
 s.t.  $z \geqslant Ax + b$ .

- **4.2** 求解下面的线性规划问题: 给定向量  $c \in \mathbb{R}^n$ ,
  - (a)  $\min_{x \in \mathbb{R}^n} c^{\mathrm{T}} x$ , s.t.  $\mathbf{0} \leqslant x \leqslant \mathbf{1}$ ;
  - (b)  $\min_{x \in \mathbb{R}^n} c^{\mathrm{T}} x$ , s.t.  $-1 \leqslant x \leqslant 1$ ;
  - (c)  $\min_{x \in \mathbb{R}^n} c^{\mathrm{T}} x$ , s.t.  $-1 \leqslant \mathbf{1}^{\mathrm{T}} x \leqslant 1$ ;
  - (d)  $\min_{x \in \mathbb{R}^n} c^{\mathrm{T}}x$ , s.t.  $\mathbf{1}^{\mathrm{T}}x = 1$ ,  $x \ge 0$ ;

解 (邓展望).

(a) 解为

$$x = (x_1, ..., x_n)^{\mathrm{T}}, \quad x_i = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \mathrm{sign}(c_i).$$

(b) 解为

$$x = (x_1, ..., x_n)^{\mathrm{T}}, \quad x_i = -\mathrm{sign}(c_i).$$

- (c) 若  $c_i \neq c_j$ ,原问题无界.若 m>0,解在  $x=\sum_i x_i=-1$  处取得,否则解在  $x=\sum_i x_i=1$  处取得.
- (d) 设  $c_j$  为  $c_i(i = 1...n)$  中最小的项,则解为 x = (0, ...1, ...0),其中 第 j 个分量取 1.

**4.3** 在数据插值中,考虑一个简单的复合模型(取  $\phi$  为恒等映射,两层复合模型):

$$\min_{X_1 \in \mathbb{R}^{q \times p}, X_2 \in \mathbb{R}^{q \times q}} \quad \sum_{i=1}^m \|X_2 X_1 a_i - b_i\|_2^2,$$

其中  $a_i \in \mathbb{R}^p, b_i \in \mathbb{R}^q, i = 1, 2, \cdots, m$ .

- (a) 试计算目标函数关于  $X_1, X_2$  的导数;
- (b) 试给出该问题的最优解.

解 (俞建江). 将  $a_i, b_i$  整合成矩阵 A, B:

$$A = (a_1, a_2, \dots, a_m) \in \mathbb{R}^{p \times m}, \ B = (b_1, b_2, \dots, b_m) \in \mathbb{R}^{q \times m},$$

(a) 
$$\frac{\partial f}{\partial X_1} = 2X_2^{\mathrm{T}}(X_2X_1A - B)A^{\mathrm{T}}, \ \frac{\partial f}{\partial X_2} = 2(X_2X_1A - B)A^{\mathrm{T}}X_1^{\mathrm{T}}.$$

(b) 
$$\diamondsuit X = X_2 X_1, \ g(X) = \|XA - B\|_F^2,$$
 考虑  $\frac{\partial g}{\partial X} = 0.$ 

**4.4** 给定数据点  $a_i \in \mathbb{R}^n, b_i \in \mathbb{R}^n, i = 1, 2, \dots, m$ ,我们用二次函数拟合,即求  $X \in \mathcal{S}^n, y \in \mathbb{R}^n, z \in \mathbb{R}$  使得

$$b_i \approx f(a_i) = a_i^{\mathrm{T}} X a_i + y^{\mathrm{T}} a_i + z, \quad i = 1, 2, \dots, m.$$

这里假设数据点  $a_i \in \mathcal{B} = \{a \in \mathbb{R}^n \mid l \leqslant a \leqslant u\}$ . 相应的最小二乘模型为

$$\sum_{i=1}^{m} (f(a_i) - b_i)^2.$$

此外,对函数 f 有三个额外要求: (1) f 是凹函数; (2) f 在集合  $\mathcal{B}$  上是非负的,即  $f(a) \ge 0, \forall a \in \mathcal{B}$ ; (3) f 在  $\mathcal{B}$  上是单调非减的,即对任意的  $a, \hat{a} \in \mathcal{B}$  且满足  $a \le \hat{a}$ ,有  $f(a) \le f(\hat{a})$ .

请将上述问题表示成一个凸优化问题,并尽可能地简化.

解(邓展望). 凸优化问题可写为

$$\min_{X \in \mathcal{S}, y \in \mathbb{R}^n, z \in R} \quad \sum_{i=1}^m (a_i^{\mathrm{T}} X a_i - y^{\mathrm{T}} a_i - z + b_i)^2.$$
s.t.  $X \geqslant 0$ ,
$$x^{\mathrm{T}} X x^{\mathrm{T}} + y^{\mathrm{T}} x + z \geqslant 0, \quad x_i \in \{l_i, u_i\},$$

$$2X a + y \geqslant 0,$$

$$a \in \mathcal{B}.$$

4.5 考虑下面的复合优化问题:

$$\min_{x \in \mathbb{D}^n} \quad ||x||_1 + ||Dx - a||_2^2,$$

其中  $a \in \mathbb{R}^n$ ,  $D = \text{Diag}(d_1, d_2, \dots, d_n)$  均已知. 试给出最优解  $x^*$  的表达式.

解 (邓展望).  $x^*$  各分量的表达式 $^1$ 如下.

(b) 
$$\stackrel{\text{def}}{=} -2d_i a_i - 1 \geqslant 0, \ x_i^* = \frac{1 + 2d_i a_i}{2d_i^2}.$$

(c) 否则 
$$x_i^* = 0$$
.

4.6 考虑下面的复合优化问题:

$$\min_{x \in \mathbb{R}^n} \quad ||x||_0 + ||Dx - a||_2^2,$$

其中  $a \in \mathbb{R}^n$ ,  $D = \text{Diag}(d_1, d_2, \dots, d_n)$  均已知. 试给出最优解  $x^*$  的表达式.

解 (邓展望). 按 **4.5** 题的方法. 最优解分量  $x_i^*$  的表达式为:

- (a) 若  $d_i = 0$ ,则  $x_i^* = 0$ .
- (b) 若  $d_i \neq 0$ ,
  - i. 若  $|a_i| \leq 1$ ,取  $x_i^* = 0$  较小,此时满足

$$g(0) \leqslant g(x_i)$$
.  $(x_i \neq 0)$ 

- ii. 若  $|a_i| > 1$ , 取使  $(d_i x_i a_i)^2$  最小的非零  $x_i$ , 使得  $x_i^* = \frac{a_i}{d_i}$ .  $\square$
- 4.7 将不等式形式的半定规划问题 (4.5.1) 转化成标准形式 (4.5.2).

解(俞建江). 将原问题化为

$$\min_{y \in \mathbb{R}^m} -b^{\mathrm{T}} y,$$
s.t. 
$$\sum_{i=1}^m y_i A_i \leq C.$$
(4.1)

- ,根据对偶函数求对偶问题.
- 4.8 证明如下结论.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>可参考教材 8.4.12

- (a) 设  $x \in \mathbb{R}^n$ ,  $X \in \mathcal{S}^n$ , 定义  $\overline{X} = \begin{bmatrix} X & x \\ x^{\mathrm{T}} & 1 \end{bmatrix}$ , 证明  $X \succeq xx^{\mathrm{T}}$  等价于  $\overline{X} \succeq 0$ .
- (b) 设  $z \in \mathbb{R}^m$ , 矩阵值映射  $M(z): \mathbb{R}^m \to \mathcal{S}^n$  定义为

$$M(z) = A_0 + \sum_{i=1}^{m} z_i A_i, \quad A_i \in \mathcal{S}^n,$$

证明:  $\eta \geqslant \lambda_{\max}(M(z))$  等价于  $\eta I \succeq M(z)$ .

解 (俞建江).

- (a) 利用 Schur 补的性质证明.
- (b) 对 M(z) 进行谱分解,考虑特征值和  $\eta$  的关系.
- **4.9** 给定矩阵  $A_i \in \mathcal{S}^m$ ,  $i = 0, 1, \dots, n$ , 定义线性映射  $A(x) = A_0 + x_1 A_1 + \dots + x_n A_n$ , 令  $\lambda_1(x) \ge \lambda_2(x) \ge \dots \lambda_m(x)$  为矩阵 A(x) 的特征值. 将下面的优化问题转化为半定规划问题:
  - (a)  $\min_{x \in \mathbb{R}^n} \quad \lambda_1(x) \lambda_m(x)$ .
  - (b)  $\min_{x \in \mathbb{R}^n} \sum_{i=1}^m |\lambda_i(x)|$ .

解 (俞建江). 同 4.8 题的分析方法, 具体形式略.

- 4.10 将下面的优化问题转化为半定规划问题:
  - (a) 给定 (n+1) 个矩阵  $A_i \in \mathbb{R}^{p \times q}, \ i=0,1,\cdots,n,$  考虑优化问题

$$\min_{x \in \mathbb{R}^n} \quad ||A(x)||_2,$$

其中  $A(x) = A_0 + x_1 A_1 + \dots + x_n A_n$  且  $\|\cdot\|_2$  为矩阵的谱范数 (即最大奇异值);

(b) 给定  $c \in \mathbb{R}^n$ ,  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ ,  $b \in \mathbb{R}^m$ ,  $B \in \mathbb{R}^{p \times n}$  以及  $d \in \mathbb{R}^p$ , 考虑优化问题

$$\min_{x \in \mathbb{R}^n} \quad c^{\mathrm{T}} x,$$
s.t. 
$$||Ax + b||_2 \leqslant \mathbf{1}^{\mathrm{T}} x,$$

$$Bx = d;$$

(c) 给定  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}, b \in \mathbb{R}^m, F_i \in \mathcal{S}^m, i = 0, 1, \cdots, n$ ,考虑优化问题

$$\min_{x \in \mathbb{R}^n} (Ax + b)^{\mathrm{T}} F(x)^{-1} (Ax + b), \quad \text{s.t.} \quad F(x) > 0,$$

其中 
$$F(x) = F_0 + x_1F_1 + x_2F_2 + \cdots + x_nF_n$$
.

解 (邓展望). 同 4.8 题的分析方法, 具体形式略.

**4.11** 对于对称矩阵  $C \in \mathcal{S}^n$ ,记其特征值分解为  $C = \sum_{i=1}^n \lambda_i u_i u_i^{\mathrm{T}}$ ,假设

$$\lambda_1 \geqslant \cdots \geqslant \lambda_m > 0 > \lambda_{m+1} \geqslant \cdots \geqslant \lambda_n,$$

考虑如下半定规划问题:

$$\min_{X \in \mathcal{S}^n} \quad \langle C, X \rangle,$$
s.t. 
$$u_i^{\mathrm{T}} X u_i = 0, i = m + 1, m + 2, \cdots, n,$$

$$X \succ 0.$$

试给出该问题最优解的表达式.

解 (俞建江). 考虑

$$\langle C, X \rangle = \operatorname{Tr}(C^{\mathrm{T}}X),$$

再由约束条件,可推出Tr(X) = 0和X = 0.

**4.12** 如果在最大割问题 (4.5.6) 中,约束  $x_j \in \{-1,1\}$  改为  $x_j \in \{0,1\}$ ,即 对应优化问题

$$\max \frac{1}{2} \sum_{i < j} w_{ij} (1 - x_i x_j),$$
s.t.  $x_j \in \{0, 1\}, \ j = 1, 2, \dots, n.$ 

试给出其一个半定规划松弛.

解 (俞建江). 考虑作某变换 y = h(x) 将题目中问题的形式转化为标准的半定规划原问题形式,类似 (4.5.5) 和 (4.5.6) 进行松弛.

### 4.13 对于非负矩阵分解问题

$$\min_{X \in \mathbb{R}^{d \times p}, Y \in \mathbb{R}^{p \times n}} \quad \|A - XY\|_F^2, \quad \text{s.t.} \quad X \geqslant 0, Y \geqslant 0,$$

其中矩阵  $A \in \mathbb{R}^{d \times n}$  是已知的. 证明: 在上面优化问题中添加约束  $YY^{\mathrm{T}} = I$ ,其可以写成 K-均值聚类问题.

解 (邓展望). 利用  $Y\geqslant 0$  和正交性可知 Y 每一行只有一个元素为 1,其余为 0,满足一类特殊的均值聚类模型.

### 第五章 最优性理论

5.1	考虑优	化问题

$$\min_{x \in \mathbb{R}^n} \quad x^{\mathrm{T}} A x + 2b^{\mathrm{T}} x,$$

其中  $A \in S^n$ ,  $b \in \mathbb{R}^n$ . 为了保证该问题最优解存在, A, b 需要满足什么性质?

解 (邓展望). A, b 需要满足 A 为半正定矩阵并且  $b \in \mathcal{R}(A)$ .

**5.2** 试举例说明对无约束光滑优化问题,二阶必要条件不是充分的,二阶充分条件也不是必要的(见定理 5.4).

解(陈铖). 举例某类多项式函数.

- 5.3 证明下列锥是自对偶锥:
  - (a) 半正定锥  $\{X \mid X \succeq 0\}$  (全空间为  $S^n$ );
  - (b) 二次锥  $\{(x,t) \in \mathbb{R}^{n+1} \mid t \geqslant ||x||_2 \}$  (全空间为  $\mathbb{R}^{n+1}$ ).

解 (陈铖).

- (a) 等价于证明 Y 对于任意半正定矩阵 X 有  $\langle X,Y\rangle \geqslant 0$  成立  $\Leftrightarrow Y$  是半正定矩阵.
- (b)  $\diamondsuit \mathcal{I} = \{(x, t) \in \mathbb{R}^{n+1} \mid t \ge ||x||_2\},$  证明

$$(x', t') \in \mathcal{I} \quad \Leftrightarrow \quad \langle x', x \rangle + t't \geqslant 0, \forall (x, t) \in \mathcal{I}.$$

⇒: 利用柯西-施瓦茨不等式.

⇐: 利用柯西-施瓦茨不等式反证.

5.4 考虑优化问题

$$\min_{x \in \mathbb{R}^n} \quad x^{\mathrm{T}} A x + 2b^{\mathrm{T}} x, \quad \text{s.t.} \quad \|x\|_2 \leqslant \Delta,$$

其中  $A \in \mathcal{S}_{++}^n$ ,  $b \in \mathbb{R}^n$ ,  $\Delta > 0$ . 求出该问题的最优解.

解 (陈铖). 验证满足 Slater 条件,利用 KKT 条件写出最优解满足的 必要条件.  $\Box$ 

**5.5** 考虑函数  $f(x) = 2x_1^2 + x_2^2 - 2x_1x_2 + 2x_1^3 + x_1^4$ , 求出其所有一阶稳定点, 并判断它们是否为局部最优点(极小或极大)、鞍点或全局最优点?

解 (陈铖). (0,0) 和 (-1,-1) 是全局最优点, (-0.5,-0.5) 是鞍点.  $\square$ 

- 5.6 给出下列优化问题的显式解:
  - (a)  $\min_{x \in \mathbb{R}^n} c^{\mathrm{T}} x$ , s.t. Ax = b,  $\sharp \, h \in \mathbb{R}^{m \times n}, b \in \mathbb{R}^m$ ;
  - (b)  $\min_{x \in \mathbb{R}^n} \quad ||x||_2$ , s.t. Ax = b;
  - (c)  $\min_{x \in \mathbb{R}^n} \quad c^{\mathrm{T}}x$ , s.t.  $\mathbf{1}^{\mathrm{T}}x = 1$ ,  $x \geqslant 0$ ;
  - (d)  $\min_{X \in \mathbb{R}^{m \times n}} \quad \|X\|_* + \frac{1}{2} \|X Y\|_F^2, \$ 其中  $Y \in \mathbb{R}^{m \times n}$  是已知的.

解 (陈铖, 邓展望).

- (a) 将 Ax = b 的解分解为特解和对应齐次方程解的形式,讨论齐次方程的解的存在性.
- (b) 构造拉格朗日函数,由 KKT 条件求出全局最优解. 若 A 不是行满秩的,参考上一小节.
- (c) 设 i 为 c 的最小分量的下标,则  $x = e_i$ ,即 x 为第 i 个分量为 1 的单位向量.
- (d) 利用 Y 和 X 的奇异值分解和正交变换的性质将原问题中的矩阵 替换成它们对应的奇异值矩阵.
- 5.7 计算下列优化问题的对偶问题.
  - (a)  $\min_{x \in \mathbb{R}^n} \|x\|_1$ , s.t. Ax = b;

- (b)  $\min_{x \in \mathbb{R}^n} ||Ax b||_1;$
- (c)  $\min_{x \in \mathbb{R}^n} \|Ax b\|_{\infty};$
- $(\mathrm{d}) \ \min_{x \in \mathbb{R}^n} \quad x^{\mathrm{T}} A x + 2 b^{\mathrm{T}} x, \quad \mathrm{s.t.} \quad \|x\|_2^2 \leqslant 1, \ \mathrm{其中} \ A \ \mathrm{为正定矩阵}.$

解 (陈铖). 构造拉格朗日函数,对拉格朗日函数取极小,即可得到对偶问题.

(a) 对偶问题为

$$\begin{aligned} & \max & -b^{\mathrm{T}}\lambda, \\ & \text{s.t.} & & \|A^{\mathrm{T}}\lambda\|_{\infty} \leqslant 1. \end{aligned}$$

(b) 对偶问题为

$$\begin{aligned} & \max & -b^{\mathrm{T}}\lambda, \\ & \text{s.t.} & & \|\lambda\|_{\infty} \leqslant 1, \\ & & A^{\mathrm{T}}\lambda = 0. \end{aligned}$$

(c) 对偶问题为

$$\begin{aligned} & \max & -b^{\mathrm{T}}(\lambda_1 + \lambda_2), \\ & \text{s.t.} & A^{\mathrm{T}}(\lambda_1 + \lambda_2) = 0, \\ & -\lambda_1^{\mathrm{T}} \mathbf{1} + \lambda_2^{\mathrm{T}} \mathbf{1} + 1 = 0. \end{aligned}$$

(d) 对偶问题为

$$\max \quad -b^{\mathrm{T}}(A+\lambda I)^{-1}b-\lambda,$$
 s.t.  $\lambda\geqslant 0.$ 

**5.8** 如下论断正确吗?为什么?对等式约束优化问题

min 
$$f(x)$$
,  
s.t.  $c_i(x) = 0$ ,  $i \in \mathcal{E}$ .

考虑与之等价的约束优化问题:

min 
$$f(x)$$
,  
s.t.  $c_i^2(x) = 0, i \in \mathcal{E}$ . (5.1)

设  $x^{\sharp}$  是上述问题的一个 KKT 点,根据 (5.5.8)式, $x^{\sharp}$ 满足

$$0 = \nabla f(x^{\sharp}) + 2 \sum_{i \in \mathcal{E}} \lambda_i^{\sharp} c_i(x^{\sharp}) \nabla c_i(x^{\sharp}),$$
  
$$0 = c_i(x^{\sharp}), \quad i \in \mathcal{E},$$

其中  $\lambda_i^{\sharp}$  是相应的拉格朗日乘子. 整理上式得  $\nabla f(x^{\sharp}) = 0$ . 这说明对等式约束优化问题,我们依然能给出类似无约束优化问题的最优性条件.

解 (邓展望). 不正确. KKT 条件所需的约束品性不满足.

**5.9** 证明: 若在点 x 处线性约束品性(见定义 5.11)满足,则有  $T_{\mathcal{X}}(x) = \mathcal{F}(x)$ .

解 (陈铖). 只需证明  $\mathcal{F}(x) \subseteq T_{\mathcal{X}}(x)$ . 取  $z_k = x + t_k d$ ,  $\{t_k\}$  为一组正 标量且  $\lim_{k \to \infty} t_k = 0$ , 证明  $z_k \in \mathcal{X}$ .

5.10 考虑优化问题

$$\min_{x \in \mathbb{R}^2} \quad x_1,$$
s.t. 
$$16 - (x_1 - 4)^2 - x_2^2 \ge 0,$$

$$x_1^2 + (x_2 - 2)^2 - 4 = 0.$$

求出该优化问题的 KKT 点,并判断它们是否是局部极小点、鞍点以及全局极小点?

解 (陈铖). 局部极小点包括 (0,0) 和  $(\frac{8}{5},\frac{16}{5})$ ,全局极小点是 (0,0). 所有的 KKT 点均非鞍点.

5.11 考虑对称矩阵的特征值问题

$$\min_{x \in \mathbb{R}^n} \quad x^{\mathrm{T}} A x, \quad \text{s.t.} \quad \|x\|_2 = 1,$$

其中  $A \in S^n$ . 试分析其所有的局部极小点、鞍点以及全局极小点.

解 (陈铖). 考虑 A 的特征值分解  $A=Q\Lambda Q^{\mathrm{T}}$ ,令  $y=Q^{\mathrm{T}}x$ ,则原问题 等价于

$$\min_{y \in \mathbb{R}^n} \quad y^{\mathrm{T}} \Lambda y, \quad \text{s.t.} \quad \|y\|_2 = 1,$$

然后利用等价问题的海瑟矩阵判定鞍点、局部极小点和全局极小点.

- **5.12** 类似于线性规划问题, 试分析半定规划 (5.4.20) 与其对偶问题 (5.4.21) 的最优值的关系 (强对偶性什么时候成立, 什么时候失效).
  - 解 (陈铖). (a)  $-\infty < p^* < \infty$  时强对偶原理成立, $p^* = d^*$ ,对偶问题有可行解且有最优解.
  - (b)  $p^* = -\infty$  时对偶问题不可行.
  - (c)  $p^* = \infty$  时无法断定对偶问题是无上界还是无可行解,且对偶问题无最优解.
- **5.13** 在介绍半定规划问题的最优性条件时,我们提到互补松弛条件可以是  $\langle X,S\rangle=0$  或 XS=0,证明这两个条件是等价的,即对  $X\succeq 0$  与  $S\succeq 0$  有

$$\langle X, S \rangle = 0 \leftrightarrow XS = 0.$$

提示:证明 X 和 S 可以同时正交对角化且对应的特征值满足互补松 弛条件.

解 (陈铖). 对 X 和 S 分别进行对角化  $X=Q\Lambda_1Q^{\mathrm{T}},\ S=R\Lambda_2R^{\mathrm{T}},$  证明  $\langle X,S\rangle=0.$ 

5.14 考虑等式约束的最小二乘问题

$$\min_{x \in \mathbb{R}^n} \quad ||Ax - b||_2^2, \quad \text{s.t.} \quad Gx = h,$$

其中  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$  且  $\operatorname{rank}(A) = n$ ,  $G \in \mathbb{R}^{p \times n}$  且  $\operatorname{rank}(G) = p$ .

- (a) 写出该问题的对偶问题;
- (b) 给出原始问题和对偶问题的最优解的显式表达式.

解(陈铖). (a) 构造拉格朗日函数, 对变量 x 取极小可得对偶问题.

- (b) 原始问题最优解由 KKT 条件解出,对偶问题的最优解直接给出. □
- 5.15 考虑优化问题

$$\min_{x \in \mathbb{P}^n} \quad x^{\mathrm{T}} A x + 2b^{\mathrm{T}} x, \quad \text{s.t.} \quad \|x\|_2 \leqslant 1,$$

其中  $A \in S^n$ ,  $b \in \mathbb{R}^n$ . 写出该问题的对偶问题,以及对偶问题的对偶问题.

解 (陈铖). 利用对偶问题的定义.

#### 5.16 考虑支持向量机问题

$$\min_{x \in \mathbb{R}^n, \xi} \quad \frac{1}{2} \|x\|_2^2 + \mu \sum_{i=1}^m \xi_i,$$
s.t.  $b_i a_i^{\mathrm{T}} x \geqslant 1 - \xi_i, \ i = 1, 2, \dots, m,$ 

$$\xi_i \geqslant 0, \ i = 1, 2, \dots, m,$$

其中  $\mu > 0$  为常数且  $b_i \in \mathbb{R}$ ,  $a_i \in \mathbb{R}^n$ ,  $i = 1, 2, \dots, m$  是已知的. 写出该问题的对偶问题.

解(陈铖). 利用对偶问题的定义.

#### 5.17 考虑优化问题

$$\min_{x \in \mathbb{R}, y > 0} e^{-x}, \quad \text{s.t.} \quad \frac{x^2}{y} \leqslant 0.$$

- (a) 证明这是一个凸优化问题,求出最小值并判断 Slater 条件是否成立;
- (b) 写出该问题的对偶问题,并求出对偶问题的最优解以及对偶间隙.

解 (丁思哲).

- (a) 目标和约束函数均是凸函数,因此是凸优化问题. 最小值是 x = 0, Slater 条件不成立.
- (b) 原问题等价于

$$\min_{x \in \mathbb{D}} e^{-x}, \quad \text{s.t.} \quad x = 0,$$

其对偶问题的最优解为 v=1, 对偶间隙为 0.

#### 5.18 考虑优化问题

$$\min_{Z \in \mathbb{R}^{n \times q}, V \in \mathbb{R}^{q \times p}} \quad \|X - ZV\|_F^2, \quad \text{s.t.} \quad V^{\mathrm{T}}V = I, \quad Z^{\mathrm{T}}\mathbf{1} = 0,$$

其中  $X \in \mathbb{R}^{n \times p}$ . 请给出该优化问题的解.

解 (邓展望). 解不唯一. 利用 KKT 条件, 一组解满足

$$ZV = X - \mathbf{1}\mathbf{1}^{\mathrm{T}}\frac{X}{n}.$$

### 第六章 无约束优化算法

**6.1** 设 f(x) 是连续可微函数, $d^k$  是一个下降方向,且 f(x) 在射线  $\{x^k + \alpha d^k \mid \alpha > 0\}$  上有下界.求证:当  $0 < c_1 < c_2 < 1$  时,总是存在满足 Wolfe 准则 (6.1.4a) (6.1.4b) 的点.并举一个反例说明当  $0 < c_2 < c_1 < 1$  时,满足 Wolfe 准则的点可能不存在.

解 (谢中林). 利用  $\phi(\alpha) = f(x^k + \alpha d^k)$  在  $\alpha = 0$  处的一阶泰勒展开和(??)证明.

**6.2** f 为正定二次函数  $f(x) = \frac{1}{2}x^{T}Ax + b^{T}x$ , $d^{k}$  为下降方向, $x^{k}$  为当前 迭代点. 试求出精确线搜索步长

$$\alpha_k = \operatorname*{arg\,min}_{\alpha > 0} f(x^k + \alpha d^k),$$

并由此推出最速下降法的步长满足 (6.2.2) 式 (见定理 6.2).

解 (谢中林).  $f(x^k + \alpha d^k)$  关于  $\alpha$  强凸,利用一阶条件可以导出精确 线搜索步长.

6.3 利用定理 6.5 证明推论 6.2.

解 (谢中林). 只说明 (2) 的证明思路. 注意到  $\alpha_i \|g^i\|$  是常数, 且  $\|g^i\| \le G$  可对  $\sum_{i=0}^k \alpha_i$  建立估计.

6.4 考虑非光滑函数

$$f(x) = \max_{1 \le i \le K} x_i + \frac{1}{2} ||x||^2,$$

其中  $x \in \mathbb{R}^n$ ,  $K \in [1, n]$  为一个给定的正整数.

- (a) 求出 f(x) 的最小值点  $x^*$  和对应的函数值  $f^*$ ;
- (b) 证明 f(x) 在区域  $\{x\mid \|x\|\leqslant R\stackrel{\mathrm{def}}{==}1/\sqrt{K}\}$  上是 G-利普希茨连续的,其中  $G=1+\frac{1}{\sqrt{K}}$ ;
- (c) 设初值  $x^0 = 0$ ,考虑使用次梯度算法 (6.3.1) 对  $\min f(x)$  进行求解,其中 x 处的次梯度取为  $g = x + e_j$ ,j 为使得  $x_j = \max_{1 \le i \le K} x_i$  成立的最小整数,步长  $\alpha_k$  可任意选取,证明:在 k (k < K) 次 迭代后,

 $\hat{f}^k - f^* \geqslant \frac{GR}{2(1 + \sqrt{K})},$ 

其中  $\hat{f}^k$  的定义和定理 6.5 相同. 并根据此例子推出次梯度算法 的收敛速度  $\mathcal{O}\left(\frac{GR}{\sqrt{K}}\right)$  是不能改进的.

解(谢中林).

(a) 最小值点为

$$x_i^* = -\frac{1}{K}, i = 1, \dots, K; \quad x_i^* = 0, i = K+1, \dots, n.$$

- (b) 只需注意对  $\max_{1 \le i \le K} x_i$  取合适的放缩估计.
- (c) 利用  $x^k$  的具体取值和  $f(x^k)$ 、  $f^*$  的表达式进行放缩估计.
- 6.5 考虑非平方 ℓ2 正则项优化问题

min 
$$f(x) = \frac{1}{2} ||Ax - b||_2^2 + \mu ||x||_2,$$

其中  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ , 注意这个问题并不是岭回归问题.

- (a) 若 A 为列正交矩阵,即  $A^{T}A = I$ ,利用不可微函数的一阶最优性条件求出该优化问题的显式解;
- (b) 对一般的 A 我们可以使用迭代算法来求解这个问题. 试设计出不引入次梯度的一种梯度类算法求解该优化问题. 提示: f(x) 仅在一点处不可导,若这个点不是最小值点,则次梯度算法和梯度法等价.

解(谢中林).

П

(a)  $||A^{T}b||_{2} > \mu$  时,存在唯一最优解

$$x = \left(1 - \frac{\mu}{\|A^{\mathrm{T}}b\|_2}\right) A^{\mathrm{T}}b.$$

 $\mu \ge ||A^{T}b||_2$  时, x = 0 是最优解.

- (b)  $\mu < \|A^{\mathrm{T}}b\|_2$  时证明 x = 0 不是  $g_{\lambda}(x)$  的最小值点即可.
- **6.6** 设函数  $f(x) = ||x||^{\beta}$ , 其中  $\beta > 0$  为给定的常数. 考虑使用经典牛顿 法 (6.4.2) 对 f(x) 进行极小化,初值  $x^{0} \neq 0$ . 证明:
  - (a) 若  $\beta > 1$  且  $\beta \neq 2$ , 则  $x^k$  收敛到 0 的速度为 Q-线性的;
  - (b) 若  $0 < \beta < 1$ , 则牛顿法发散;
  - (c) 试解释定理 6.6 在 (a) 中不成立的原因.

解 (谢中林).

- (a) 利用牛顿方程考察  $\frac{\|x+d\|^2}{\|x\|^2}$  的值.
- (b) 同上.
- (c) 利用 f(x) 的海瑟矩阵证明.
- **6.7** 设矩阵 A 为 n 阶对称矩阵, $d^k$  为给定的非零向量.若对任意满足  $\|d\| = \|d^k\|$  的  $d \in \mathbb{R}^n$ ,均有  $(d d^k)^{\mathrm{T}} A (d d^k) \ge 0$ ,证明:A 是半 正定矩阵.

解 (谢中林). 利用半正定矩阵的定义,考虑设  $d = d^k + \alpha x$  证明.  $\square$ 

**6.8** 设 f(x) 为正定二次函数,且假定在迭代过程中  $(s^k - H^k y^k)^{\mathrm{T}} y^k > 0$  对任意的 k 均满足,其中  $H^k$  由 SR1 公式 (6.5.10) 产生的拟牛顿矩阵. 证明:

$$H^k y^j = s^j, \quad j = 0, 1, \dots, k - 1,$$

其中 k 是任意给定的整数. 这个结论说明对于正定二次函数, SR1 公式产生的拟牛顿矩阵在当前点处满足割线方程, 且历史迭代产生的  $(s^j, y^i)$  也满足割线方程.

解(谢中林). 利用归纳法证明.

**6.9** 仿照 BFGS 公式的推导过程, 利用待定系数法推导 DFP 公式 (6.5.15).

解 (谢中林). 设出 DFP 的秩二修正:

$$H^{k+1} = H^k + auu^{\mathrm{T}} + bvv^{\mathrm{T}},$$

代入割线方程推导出各系数.

6.10 考虑共轭梯度法中的 Hestenes-Stiefel (HS) 格式

$$d^{k+1} = -\nabla f(x^{k+1}) + \frac{\nabla f(x^{k+1})^{\mathrm{T}} y^k}{(y^k)^{\mathrm{T}} d^k} d^k,$$

其中  $y^k$  的定义如 (6.5.13) 式. 假设在迭代过程中  $d^k$  均为下降方向且精确搜索条件  $\nabla f(x^{k+1})^{\mathrm{T}}d^k=0$  满足,试说明 HS 格式可看成是某一种特殊的拟牛顿方法. 提示: 将 HS 格式改写为拟牛顿迭代格式,并根据此格式构造另一个拟牛顿矩阵使其满足割线方程 (6.5.4),注意拟牛顿矩阵需要满足对称性和正定性.

解(谢中林). 在题设给出的更新中对矩阵加入对称项并满足割线方程,证明其正定性.

6.11 证明等式 (6.5.20).

解 (谢中林). 考虑利用分块矩阵初等变换,对向量 u,v,x,y,计算  $\det(I+uv^{\mathrm{T}}+xy^{\mathrm{T}})$ .

**6.12** 设 m(d) 为具有如下形式的二次函数:

$$m(d) = g^{\mathrm{T}}d + \frac{1}{2}d^{\mathrm{T}}Bd,$$

其中 B 为对称矩阵, 证明以下结论:

- (a) m(d) 存在全局极小值当且仅当 B 半正定且 g 在 B 的值空间中; 若 B 半正定,则满足 Bd = -g 的 d 均为 m(d) 的全局极小值点;
- (b) m(d) 的全局极小值唯一当且仅当 B 严格正定.

解 (谢中林).

(a) 充分性: 对于任取的 w 考虑 m(d+w) 和 m(d) 的关系. 必要性: 利用一阶最优性条件和二阶最优必要条件证明.

(b) 充分性: 考虑利用 (a) 中的结论.

必要性: 利用反证法证明.

**6.13** (小样本问题) 设  $J(x) \in \mathbb{R}^{m \times n}$  为最小二乘问题 (6.7.1) 中 r(x) 在点 x 处的雅可比矩阵,其中  $m \ll n$ . 设 J(x) 行满秩,证明:

$$\hat{d} = -J(x)^{\mathrm{T}}(J(x)J(x)^{\mathrm{T}})^{-1}r(x)$$

给出了高斯 – 牛顿方程 (6.7.3) 的一个  $\ell_2$  范数最小解.

解 (谢中林). 考虑证明解 d 满足  $\hat{d} \leq d$ . 进一步可证  $(d-\hat{d})^{\mathrm{T}}\hat{d} \geq 0$ .

## 第七章 约束优化算法

**7.1** 构造一个等式约束优化问题,使得它存在一个局部极小值,但对于任意的  $\sigma > 0$ ,它的二次罚函数是无界的.

解(谢中林). 例如

$$\min_{x,y} -e^x$$
, s.t.  $x^2 + y^2 = 1$ .

7.2 考虑等式约束优化问题

min 
$$-x_1x_2x_3$$
,  
s.t.  $x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 60$ .

使用二次罚函数求解该问题,当固定罚因子  $\sigma_k$  时,写出二次罚函数的最优解  $x^{k+1}$ . 当  $\sigma_k \to +\infty$  时,写出该优化问题的解并求出约束的拉格朗日乘子. 此外,当罚因子  $\sigma$  满足什么条件时,二次罚函数的海瑟矩阵  $\nabla^2_{xx} P_E(x,\sigma)$  是正定的?

解 (谢中林). 最优解为

$$x_1 = 20, \quad x_2 = 10, \quad x_3 = \frac{20}{3},$$

拉格朗日乘子为  $-\frac{200}{3}$ . 再由  $\nabla^2_{xx} P_E(x(\sigma), \sigma)$  的正定性确定  $\sigma$  的值.

7.3 考虑等式约束优化问题

min 
$$f(x)$$
, s.t.  $c_i(x) = 0$ ,  $i \in \mathcal{E}$ ,

定义一般形式的罚函数

$$P_E(x,\sigma) = f(x) + \sigma \sum_{i \in \mathcal{E}} \varphi(c_i(x)),$$

其中  $\varphi(t)$  是充分光滑的函数,且 t=0 是其 s 阶零点  $(s \ge 2)$ ,即

$$\varphi(0) = \varphi'(0) = \dots = \varphi^{(s-1)}(0) = 0, \quad \varphi^{(s)}(0) \neq 0.$$

设  $x^k$ ,  $\sigma_k$  的选取方式和算法 7.1 的相同,且  $\{x^k\}$  存在极限  $x^*$ ,在点  $x^*$  处 LICQ (见定义 5.9)成立.

- (a) 证明:  $\sigma_k(c_i(x^k))^{s-1}$ ,  $\forall i \in \mathcal{E}$  极限存在, 其极限  $\lambda_i^*$  为约束  $c_i(x^*) = 0$  对应的拉格朗日乘子;
- (b) 求  $P_E(x,\sigma)$  关于 x 的海瑟矩阵  $\nabla^2_{xx}P_E(x,\sigma)$ ;
- (c) 设在 (a) 中  $\lambda_i^* \neq 0$ ,  $\forall i \in \mathcal{E}$ ,证明: 当  $\sigma_k \to +\infty$  时,  $\nabla_{xx}^2 P_E(x^k, \sigma_k)$  有 m 个特征值的模长与  $\sigma_k^{1/(s-1)}$  同阶,其中  $m = |\mathcal{E}|$ .

解 (陈铖, 丁思哲).

- (a) 利用定理 7.2.
- (b) 海瑟矩阵为

$$\nabla_{xx}^{2} P_{E}(x, \sigma) = \nabla_{xx}^{2} f(x) + \sigma \sum_{i \in \mathcal{E}} \varphi'(c_{i}(x)) \nabla_{xx}^{2} c_{i}(x) + \sigma \sum_{i \in \mathcal{E}} \varphi''(c_{i}(x)) \nabla_{x} c_{i}(x) \nabla_{x} c_{i}(x)^{\mathrm{T}}.$$

- (c) 考虑 k 较大时用拉格朗日函数近似海瑟矩阵的前 2 项,利用泰勒展开分析海瑟矩阵的阶数.
- **7.4** 考虑不等式约束优化问题 (7.1.12),其中 f 在可行域  $\mathcal{X}$  上有下界,现使用对数罚函数法进行求解(算法 7.4). 假设在算法 7.4 的每一步子问题能求出罚函数的全局极小值点  $x^{k+1}$ ,证明:算法 7.4 在有限次迭代后终止,或者

$$\lim_{k \to \infty} \sigma_k \sum_{i \in \mathcal{I}} \ln(-c_i(x^{k+1})) = 0,$$

并且.

$$\lim_{k \to \infty} f(x^k) = \inf_{x \in \text{int} \mathcal{X}} f(x).$$

解 (谢中林). 若算法不能在有限步终止,利用下确界的性质分别证明等式成立. 应注意讨论对数罚函数中约束函数的取值. □

**7.5** 考虑一般约束优化问题 (7.1.15),现在针对等式约束使用二次罚函数,对不等式约束使用对数罚函数:

$$P(x,\sigma) = f(x) + \frac{\sigma}{2} \sum_{i \in \mathcal{E}} c_i^2(x) - \frac{1}{\sigma} \sum_{i \in \mathcal{I}} \ln(-c_i(x)),$$

其中  $\operatorname{dom} P = \{x \mid c_i(x) < 0, i \in \mathcal{I}\}.$  令罚因子  $\sigma_k \to +\infty$ , 定义

$$x^{k+1} = \operatorname*{arg\,min}_{x} P(x, \sigma_k).$$

假定涉及的所有函数都是连续的, $\{x \mid c_i(x) \leq 0, i \in \mathcal{I}\}$  是有界闭集, $x^*$  为问题 (7.1.15) 的解. 试证明如下结论:

- (a)  $\lim_{k \to \infty} P(x^{k+1}, \sigma_k) = f(x^*);$
- (b)  $\lim_{k \to \infty} \sigma_k \sum_{i \in \mathcal{E}} c_i^2(x^{k+1}) = 0;$
- (c)  $\lim_{k \to \infty} \frac{1}{\sigma_k} \sum_{i \in \mathcal{I}} \ln(-c_i(x^{k+1})) = 0.$
- 解 (陈铖、丁思哲). (a) 利用  $P(x^{k+1}, \sigma_k) \ge f(x^*)$  和  $P(x^{k+1}, \sigma_k) \le P(x^*, \sigma_k)$  证明.
- (c) 考虑构造固定罚因子且罚函数为对数函数的新函数,对新函数再构造二次罚函数,由二次罚函数的收敛性证明.
- (b) 由 (a) 和 (c) 推导 (b) 成立. □
- **7.6** (Morrison 方法) 考虑等式约束优化问题 (7.1.1),设其最优解为  $x^*$ . 令 M 是最优函数值  $f(x^*)$  的一个下界估计(即  $M \leqslant f(x^*)$ ),构造辅助函数

$$v(M, x) = [f(x) - M]^2 + \sum_{i \in \mathcal{E}} c_i^2(x),$$

Morrison 方法的迭代步骤如下:

$$x^{k} = \underset{x}{\operatorname{arg \, min}} \ v(M_{k}, x),$$
$$M_{k+1} = M_{k} + \sqrt{v(M_{k}, x^{k})}.$$

试回答以下问题:

- (a) 证明:  $f(x^k) \leq f(x^*)$ ;
- (b) 若  $M_k \leq f(x^*)$ , 证明:  $M_{k+1} \leq f(x^*)$ ;
- (c) 证明:  $\lim_{k\to\infty} M_k = f(x^*)$ ;
- (d) 求 v(M,x) 关于 x 的海瑟矩阵,并说明 Morrison 方法和算法 7.1 的联系.

#### 解 (丁思哲).

- (a) 从  $f(x^k) > f(x^*)$  时  $v(M, x^*)$  和  $v(M, x^k)$  的比较可以推出矛盾.
- (b) 利用  $v(M_k, x^k) \leq v(M_k, x^*)$ .
- (c) 先证明  $\lim_{k\to\infty} M_k$  存在,然后在题设式中令  $k\to\infty$ .
- (d) 海瑟矩阵略. Morrison 方法在 k 足够大时,相当于对问题

$$\min_{x} \{ |f(x) - f(x^*)|^2 + 2 \sum_{i \in \mathcal{E}} c_i^2(x) \}$$

使用算法 7.1 求解.

#### 7.7 考虑不等式约束优化问题

min 
$$f(x)$$
, s.t.  $c_i(x) \leq 0$ ,  $i \in \mathcal{I}$ .

- (a) 定义函数  $F(x) = \sup_{\lambda_i \geqslant 0} \left\{ f(x) + \sum_{i \in \mathcal{I}} \lambda_i c_i(x) \right\}$ , 证明: 原问题等价于无约束优化问题  $\min_{x} F(x)$ ;
- (b) 定义函数

$$\hat{F}(x, \lambda^k, \sigma_k) = \sup_{\lambda_i \geqslant 0} \left\{ f(x) + \sum_{i \in \mathcal{I}} \lambda_i c_i(x) - \frac{\sigma_k}{2} \sum_{i \in \mathcal{I}} (\lambda_i - \lambda_i^k)^2 \right\},\,$$

求  $\hat{F}(x, \lambda^k, \sigma_k)$  的显式表达式;

(c) 考虑如下优化算法:

$$x^{k} = \underset{x}{\operatorname{arg\,min}} \hat{F}(x, \lambda^{k}, \sigma_{k}),$$

$$\lambda^{k+1} = \underset{\lambda \geqslant 0}{\operatorname{arg\,max}} \left\{ \sum_{i \in \mathcal{I}} \lambda_{i} c_{i}(x^{k}) - \frac{\sigma_{k}}{2} \sum_{i \in \mathcal{I}} (\lambda_{i} - \lambda_{i}^{k})^{2} \right\},$$

$$\sigma_{k+1} = \min\{\rho \sigma_{k}, \bar{\sigma}\},$$

试说明其与算法 7.5 的区别和联系.

解 (丁思哲). (a) 利用原问题的广义拉格朗日函数证明,注意对 x 取 值的讨论.

- (b) 适当取  $\lambda_i$  的值, 使得  $\hat{F}(x,\lambda^k,\sigma_k)$  取极值.
- (c) 迭代格式中的  $1/\sigma_k$  对应与算法 7.5 中的  $\sigma_k$ .

#### 7.8 对于 LASSO 问题

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

写出该问题及其对偶问题的增广拉格朗日函数法.

解 (丁思哲).

LASSO 问题的增广拉格朗日函数法为

$$(x^{k+1}, z^{k+1}) = \underset{x,z}{\operatorname{argmin}} \{ L_{\sigma_k} (x, z, \lambda^k) \},$$

$$\lambda^{k+1} = \lambda^k + \sigma_k (Ax^{k+1} - z^{k+1}),$$

$$\sigma_{k+1} = \rho \sigma_k, \quad \sigma_k \uparrow \sigma_\infty < \infty.$$

LASSO 对偶问题的增广拉格朗日函数法为

$$(y^{k+1}, s^{k+1}) = \underset{y,s}{\operatorname{arg\,min}} \left\{ L_{\sigma_k} \left( y, s; \lambda^k \right) \right\},$$

$$\lambda^{k+1} = \lambda^k + \sigma_k \left( A^{\mathrm{T}} y^{k+1} - s^{k+1} \right),$$

$$\sigma_{k+1} = \rho \sigma_k, \quad \sigma_k \uparrow \sigma_{\infty} \leqslant \infty.$$

#### 7.9 考虑线性规划问题

$$\min_{x \in \mathbb{R}^n} \quad c^{\mathrm{T}} x, \quad \text{s.t.} \quad Ax = b, \ x \geqslant 0.$$

- (a) 写出该问题及其对偶问题的增广拉格朗日函数法;
- (b) 分析有限终止性.

解 (丁思哲).

- (a) 方法同上.
- (b) 仿照证明基追踪问题的增广拉格朗日函数法有限终止性的思路.

**7.10** 证明: 方程 (7.3.5) 的系数矩阵非奇异当且仅当 A 是行满秩的.

解 (丁思哲).

- (⇐) 证明  $AL_s^{-1}L_xA^{\mathrm{T}}$  正定.
- $(\Rightarrow)$  利用方程有解且唯一得到某系数矩阵为  $AL_s^{-1}L_xA^{\mathrm{T}}$  的线性方程组也有唯一解.
- 7.11 给出求解方程(7.3.5)(即内点法线性系统子问题)的详细过程.

解 (邓展望). 解题设的方程组即可.

**7.12** 对线性规划问题 (7.3.1) 中的原始问题 (P),构造带等式约束的内点罚函数子问题

min 
$$c^{\mathrm{T}}x - \tau \sum_{i=1}^{n} \ln x_i$$
,  
s.t.  $Ax = b$ ,

其中  $\tau > 0$  为罚因子. 试说明求解该问题等价于求解中心路径方程 (7.3.8),并且进一步说明当  $\tau \to 0$  时,该问题的解收敛于满足 KKT 方程 (7.3.2) 的点.

解 (邓展望). 考虑带等式约束的内点罚函数子问题的 KKT 条件, 其与 (7.3.8) 的 KKT 条件是等价的. □

**7.13** 详细说明在算法 7.7 中如何选取最大的  $\alpha$  使得  $\alpha \in \mathcal{N}_{-\infty}(\gamma)$ .

M (邓展望).  $\alpha$  的取值是不等式

$$x_i^k s_i^k + \alpha (x_i^k \Delta s_i^k + s_i^k \Delta x_i^k) + \alpha^2 (\Delta s_i^k \Delta x_i^k) \geqslant \gamma \mu$$

的解集与 (0,1] 的交集中最对  $\forall i$  满足的最大的  $\alpha_k$ .

7.14 考虑部分变量为自由变量(即无非负约束)的线性规划问题:

$$\min_{x,y} \quad c^{\mathsf{T}}x + d^{\mathsf{T}}y,$$
s.t. 
$$A_1x + A_2y = b,$$

$$x \geqslant 0,$$

在这里注意变量 y 没有非负约束. 试推导求解此问题的原始 – 对偶算法,给出类似于 (7.3.5) 式的方程组并给出其解的显式表达式.

解 (邓展望). 参考 7.3.4 - 7.3.5 的转化方式,利用扰动 KKT 方程求出 牛顿方程,并给出解.  $\Box$ 

## 第八章 复合优化算法

8.1 证明例 8.1 中的 (3)(4) 的邻近算子的形式.

解 (丁思哲).

(3) 邻近算子为  $u = (I + tA)^{-1}(x - tb)$ (注意 A 对称正定).

(4) 邻近算子的分量为 
$$u_i = \frac{x_i + \sqrt{x_i^2 + 4t}}{2}$$
.

8.2 证明例 8.2 中的运算法则成立.

8.3 求下列函数的邻近算子:

(a) 
$$f(x) = I_C(x)$$
,  $\sharp \vdash C = \{(x, t) \in \mathbb{R}^{n+1} | ||x||_2 \le t\}$ ;

(b) 
$$f(x) = \inf_{y \in C} \|x - y\|$$
, 其中  $C$  是闭凸集;

(c) 
$$f(x) = \frac{1}{2} (\inf_{y \in C} ||x - y||)^2$$
, 其中  $C$  是闭凸集.

解 (丁思哲).

(a) 
$$u = \mathcal{P}_{\|x\|_2 \le t}(x)$$
.

(b) 若 
$$C$$
 是闭凸集且  $||x - \mathcal{P}_C(x)|| > 1$ ,则  $u = x + \frac{\mathcal{P}_C(x) - x}{||\mathcal{P}_C(x) - x||}$ ;反 之则  $u = \mathcal{P}_C(x)$ .

(c) 
$$u = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}\mathcal{P}_C(x)$$
.

**8.4** 对矩阵函数我们也可类似地定义邻近算子,只需将向量版本中的  $\ell_2$  范数替换为 F 范数,即

$$\operatorname{prox}_f(X) = \mathop{\arg\min}_{U \in \operatorname{dom} f} f(U) + \frac{1}{2} \|U - X\|_F^2.$$

试求出如下函数的邻近算子表达式:

- (a)  $f(U) = ||U||_1$ ,  $\not\equiv \mathbf{dom} \ f = \mathbb{R}^{m \times n}$ ;
- (b)  $f(U) = -\ln \det(U)$ , 其中 **dom**  $f = \{U \mid U \succ 0\}$ , 这里邻近算子的自变量 X 为对称矩阵 (不一定正定);
- (c)  $f(U) = I_C(U)$ , 其中  $C = \{U \in \mathcal{S}^n \mid U \succeq 0\}$ ;
- (d)  $f(U) = ||U||_*$ ,  $\sharp + \operatorname{dom} f = \mathbb{R}^{m \times n}$ .

解(丁思哲). (a) 利用矩阵形式的最优性条件证明.

- (b) 利用补充定理<sup>1</sup>证明.
- (c) 同上.

- 8.5 对一般复合优化问题的加速算法(算法 8.9), 试证明:
  - (a) 当  $t_k = \gamma_k \lambda_k$  且 h(x) = 0 时,算法 8.9 等价于第二类 Nesterov 加速算法;
  - (b) 当  $t_k = \lambda_k$  时,算法 8.9 等价于近似点梯度法.

解 (丁思哲).

- (a) 将条件代入算法 8.9,只需证明  $x^k = (1 \gamma_k)x^{k-1} + \gamma_k y^k$ .
- (b) 将条件代入算法 8.9,只需证明  $y^k = x^k$ .
- **8.6** 假设 f 是闭凸函数,证明 Moreau 分解的成立,即

$$x = \operatorname{prox}_f(x) + \operatorname{prox}_{f^*}(x) \quad \forall x.$$

解 (邓展望). 由邻近算子的最优性条件和引理 8.5 的证明过程,推导  $\operatorname{prox}_{f^*}(x)$ .

<sup>1</sup>http://lcsl.mit.edu/data/silviavilla/Teaching\_files/20141008\_mit.pdf

**8.7** 假设 f 是闭凸函数,证明 Moreau 分解的推广成立,即对任意的  $\lambda > 0$  有

$$x = \operatorname{prox}_{\lambda f}(x) + \lambda \operatorname{prox}_{\lambda^{-1} f^*} \left(\frac{x}{\lambda}\right) \quad \forall x.$$

提示: 利用 Moreau 分解的结论.

解 (邓展望). 由 Moreau 分解的结论可知

$$\operatorname{prox}_{\lambda f}(x) = x - \operatorname{prox}_{\lambda f^*(\cdot/\lambda)}(x).$$

8.8 根据不等式 (8.5.23) 推导不等式 (8.5.24).

解(丁思哲). 注意

$$2(x - x^{k+1})^{\mathrm{T}}(x^k - x^{k+1}) = \|x^k - x^{k+1}\|^2 + \|x - x^{k+1}\|^2 + \|x - x^k\|^2$$
 (z 同理).

8.9 写出关于 LASSO 问题的鞍点问题形式,并写出原始 – 对偶混合梯度 算法和 Chambolle-Pock 算法.

解(丁思哲). LASSO 鞍点问题的形式为

$$\min_{x} \max_{z} \left\{ \mu \|x\|_{1} + z^{T} A x - \frac{1}{2} \|z\|_{2}^{2} - b^{T} z \right\}.$$
 (8.1)

照此设计相应算法. LASSO 鞍点问题的形式不唯一.

**8.10** 设函数  $f(x_1, x_2) = |x_1 - x_2| - \min\{x_1, x_2\}$ ,其定义域为  $[0, 1] \times [0, 1]$ . 试推导基于格式 (8.4.3) 的分块坐标下降法  $(x_1 \ \pi \ x_2 \ \beta)$ 别看做一个变量块),此算法是否收敛?

解 (丁思哲). 函数可写成

$$f(x_1, x_2) = \frac{3}{2} |x_1 - x_2| - \frac{1}{2} (x_1 + x_2).$$

将  $x_1, x_2$  视为 2 个变量块,进行分块下降,算法收敛.

**8.11** 试对分组 LASSO 问题(即例 8.7) 推导出基于格式(8.4.4)的分块坐标下降法.

解 (邓展望). 问题的形式为

$$\min_{x \in \mathbb{R}^n} \quad \frac{1}{2} \|Ax - b\|_2^2 + \mu_1 \sum_{\ell=1}^G \sqrt{n_\ell} \|x_{\mathcal{I}_\ell}\|_2, \tag{8.2}$$

其中第i 块变量为x 的第i 组分量. 据此设计分块下降算法.

#### 8.12 考虑最大割问题的非凸松弛

min 
$$\langle C, V^{\mathrm{T}}V \rangle$$
,  
s.t.  $||v_i|| = 1, i = 1, 2, \dots, n,$   
 $V = [v_1, v_2, \dots, v_n] \in \mathbb{R}^{p \times n}.$ 

仿照算法 8.12 的构造过程,推导出使用格式 (8.4.4) 的分块坐标下降法.

解 (丁思哲). 仿照算法 8.12 的构造, 使用格式 (8.4.4) 设计算法. □

#### 8.13 考虑约束优化问题

min 
$$\max\{e^{-x} + y, y^2\},$$
  
s.t.  $y \ge 2,$ 

其中  $x, y \in \mathbb{R}$  为自变量.

(a) 通过引入松弛变量 z, 试说明该问题等价于

$$\begin{aligned} & \min & & \max\{e^{-x}+y,y^2\} + I_{\mathbb{R}_+}(z), \\ & \text{s.t.} & & y-z=2; \end{aligned}$$

- (b) 推导(a) 中问题的对偶问题, 并求出原始问题的最优解;
- (c) 对 (a) 中的问题形式, 使用 ADMM 求解时可能会遇到什么问题?

#### 解 (邓展望).

- (a) 将条件  $z \ge 0$  加在目标函数上.
- (b) 最优解为  $z = 0, x = \infty, y = 2, \lambda = -4$ .
- (c) 若初始条件为  $z=0, \lambda=0$ ,ADMM 算法无法在下一步产生关于 (x,y) 的最小值点.

**8.14** 写出对于线性规划对偶问题运用 ADMM 的迭代格式,以及与之等价的对于原始问题的 DRS 格式,并指出 ADMM 和 DRS 算法更新变量之间的关系.

解 (陈铖). ADMM 迭代格式略. 将上述问题改写为可分的凸问题的形式, 进一步得到对偶问题, 并据此设计 DRS 算法.

ADMM 算法与 DRS 算法中的变量存在──对应的关系.

8.15 相关系数矩阵逼近问题的定义为

$$\begin{aligned} & \min \quad \frac{1}{2} \|X - G\|_F^2, \\ & \text{s.t.} \quad X_{ii} = 1, \quad i = 1, 2, \cdots, n, \\ & \quad X \succeq 0. \end{aligned}$$

其中自变量 X 取值于对称矩阵空间  $S^n$ , G 为给定的实对称矩阵. 这个问题在金融领域中有重要的应用. 由于误差等因素,根据实际观测得到的相关系数矩阵的估计 G 往往不具有相关系数矩阵的性质(如对角线为 1,正定性),我们的最终目标是找到一个和 G 最接近的相关系数矩阵 X. 试给出满足如下要求的算法:

- (a) 对偶近似点梯度法,并给出化简后的迭代公式;
- (b) 针对原始问题的 ADMM, 并给出每个子问题的显式解.

解(谢中林).

- (a) 利用例 8.17 和习题 8.4 的结论.
- (b) 原问题等价于

min 
$$\frac{1}{2} ||X - G||_F^2 + I_{C_1}(X) + I_{C_2}(Y),$$
  
s.t.  $X = Y.$ 

利用习题 8.4 的结论.

**8.16** 鲁棒主成分分析问题是将一个已知矩阵 M 分解成一个低秩部分 L 和一个稀疏部分 S 的和,即求解如下优化问题:

min 
$$||L||_* + \lambda ||S||_1$$
,  
s.t.  $L + S = M$ ,

其中 L, S 均为自变量. 写出求解鲁棒主成分分析问题的 ADMM 格式,并说明如何求解每个子问题. 提示:可以利用习题 8.4 的结论.

解 (陈铖). 写出该问题的增广拉格朗日函数, 利用习题8.4 的结论. □

8.17 考虑  $\ell_0$  范数优化问题的罚函数形式:

$$\min \quad \lambda \|x\|_0 + \frac{1}{2} \|Ax - b\|^2,$$

其中  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ , m < n 为实矩阵, $\|\cdot\|_0$  为  $\ell_0$  范数,即非零元素的个数. 试针对  $\ell_0$  范数优化问题形式化推导具有两个变量块的 ADMM 格式. 在算法中每个子问题是如何求解的?

解 (陈铖). 考虑上述问题的等价形式:

min 
$$\lambda ||z||_0 + \frac{1}{2} ||Ax - b||^2$$
,  
s.t.  $x = z$ .

写出增广拉格朗日函数,利用 ADMM 法分别求解相关变量的子问题为更新方式.

8.18 试说明 LASSO 对偶问题中, 若在问题 (8.6.27) 中对约束

$$A^{\mathrm{T}}y + z = 0$$

引入乘子 x,则 x 恰好对应 LASSO 原始问题 (8.6.26) 中的自变量.

解 (邓展望). 对偶问题为

$$\max \quad -\mu \|x\|_1 - \frac{1}{2} \|Ax - b\|^2, \tag{8.3}$$

它与 LASSO 问题等价.

- 8.19 实现关于 LASSO 问题使用以下算法的程序, 并比较它们的效率
  - (a) 近似点梯度算法;
  - (b) Nesterov 加速算法;
  - (c) 交替方向乘子法;

- (d) Chambolle-Pock 算法;
- (e) 分块坐标下降法;
- (f) 随机近似点梯度算法.

解. 见教材代码主页, 此处从略.

**8.20** 设  $f(x) = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} f_i(x)$ , 其中每个  $f_i(x)$  是可微函数,且 f(x) 为梯度 L-利普希茨连续的.  $\{x^k\}$  是由随机梯度下降法产生的迭代序列, $s_k$  为 第 k 步随机抽取的下标. 证明:

$$\mathbb{E}[\|\nabla f_{s_k}(x^k)\|^2] \leqslant L^2 \mathbb{E}[\|x^k - x^*\|^2] + \mathbb{E}[\|\nabla f_{s_k}(x^k) - \nabla f(x^k)\|^2].$$

(请注意可能与教材不同,此处为**订正**版本) 其中  $x^*$  是 f(x) 的一个最小值点, $\alpha_k$  为第 k 步的步长.

解 (邓展望). 只需注意题设条件中的梯度 L-利普希茨连续即可进行合适的放缩估计.  $\Box$ 

8.21 在 SAGA 算法中,每一步的下降方向取为:

$$v^{k} = \nabla f_{s_{k}}(x^{k}) - g_{s_{k}}^{k-1} + \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} g_{i}^{k-1},$$

假设初值  $g_i^0 = 0, i = 1, 2, \dots, N$ , 证明:

$$\mathbb{E}[v^k|s_1,s_2,\cdots,s_{k-1}] = \nabla f(x^k).$$

解(邓展望). 利用随机梯度下降中随机梯度的期望收敛于梯度.

## 更新历史

#### 2022.04.04-2022.10.20

- 版本 v1.00 更新. 本次更新主要提供教材全部习题的参考解答(简短版本),是正式发布的第一版.
- 版本 v1.10 更新. 本次更新进一步精简了答案内容.
- 版本 v1.11 更新. 本次更新修改了部分题目的答案.
- (最新) 版本 v1.12 更新. 本次更新修改了 5.10 题的答案.

# 致谢

本书内容在北京大学数学科学学院多次开设的"凸优化"和"大数据分析中的算法"课程中使用,感谢选课同学的反馈和支持.