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: v1.03 (更新于 2023.12.21)

教材链接: http://faculty.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	5
第三章	优化建模	21
第四章	典型优化问题	31
第五章	最优性理论	43
第六章	无约束优化算法	63
第七章	约束优化算法	75
第八章	复合优化算法	95
更新历史		119
致谢		121

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 ℓ_0 , ℓ_1 , ℓ_2 三种范数下问题的解的可能形式. 针对一般的 ℓ_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). Ax = b 表示空间中的直线, $\|x\|_p (0 引导的 <math>\{x\|\|x\|_p \le C\}$ 表示空间中的 ℓ_p 范数球. 优化问题实际是找到最小的 C,使得范数球与 Ax = b 相交. 在 \mathbb{R}^2 空间中,不同 p 的范数球情形 如图 1.1 所示.

- 当 $p \in (0,1)$ 时, ℓ_p 范数球是内凸的,因此最小的 C 对应的范数 球与直线的交点一般都是坐标轴上的顶点,因此 ℓ_p 范数的解具有稀疏性;
- 当 p = 1 时, ℓ_p 范数球呈现"正方形",且正方形的顶点恰在坐标轴上,因此在一定条件下(例如直线不与正方形的某边平行)最小的 C 对应的范数球与直线的交点一般也是坐标轴上的顶点,因此 ℓ_1 范数的解也具有稀疏性;
- 当 $p \in (1,2)$ 时, ℓ_p 范数球是外凸的,此时最小的 C 对应的范数 球与直线的交点不一定在坐标轴上,那么 ℓ_p 范数的解一般不具有稀疏性.

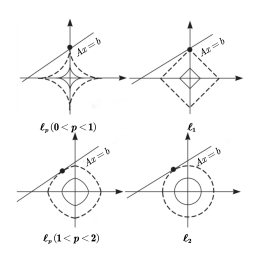


图 1.1 ℓ_p 范数优化问题的求解

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). x^* 不一定是 f(x) 的局部最优解. 反例: 如用极坐标表示 f

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

在任一方向上,r=0 都是局部最优解,但 x=0 的任一邻域内都存在 x' 使得 f(x')<0. 造成这一现象的原因之一是,某些函数在局部具有一定的振荡特性.

1.3 试给出如下点列的 Q-收敛速度:

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

(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) 该点列是 Q-超线性收敛的. 因为

$$\lim_{k \to \infty} \frac{\left\| x^{k+1} - x^* \right\|}{\left\| x^k - x^* \right\|} = \lim_{k \to \infty} \frac{1}{|k+1|} = 0.$$

(b) 该点列是 Q-超线性收敛的. 因为 $x^* = 0$, 而若 k 是奇数, 则成立

$$\lim_{k \to \infty} \frac{\left\| x^{k+1} - x^* \right\|}{\left\| x^k - x^* \right\|} = \lim_{k \to \infty} k \frac{\left| x^{k+1} \right|}{\left| x^{k-1} \right|} = \lim_{k \to \infty} \frac{k}{64^{2^{k-1}}} = 0,$$

若 k 是偶数,则成立

$$\lim_{k\to\infty}\frac{\left\|x^{k+1}-x^*\right\|}{\left\|x^k-x^*\right\|}=\lim_{k\to\infty}\frac{1}{k+1}\frac{\left|x^k\right|}{\left|x^k\right|}=0.$$

- **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) 该点列收敛,且 $f(x^{k+1}) = (1 + \frac{1}{2^k})^2, k \to \infty$ 时 $f \to 1$. 因为

$$\lim_{k\to\infty}\frac{\left\|x^{k+1}-x^*\right\|}{\left\|x^k-x^*\right\|}=\lim_{k\to\infty}\frac{(1+\frac{1}{2^{k+1}})^2-1}{(1+\frac{1}{2^k})^2-1}=\frac{1}{2},$$

所以该点列还是 Q-线性收敛的.

(b) 该点列不收敛. 因为显然 $\cos k$ 和 $\sin k$ 都不收敛,但 $1 + \frac{1}{2^k}$ 收敛到 1.

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). 对任一算子范数 $\|\cdot\|$ 及 I_n (n 阶单位矩阵),

$$||I_n|| = \max_{||x||=1} ||I_n x|| = 1,$$

又有 $||I_n||_F = \sqrt{n}$,因此 Frobenius 范数不是算子范数.

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). 由矩阵 2 范数和向量 2 范数的定义,

$$||A||_2 = \max_{||x||_2=1} ||Ax||_2 = \max_{||x||_2=1} [(Ax)^T Ax]^{\frac{1}{2}} = \max_{||x||_2=1} [x^T (A^T A)x]^{\frac{1}{2}}.$$

注意到 $A^{\mathrm{T}}A$ 是实对称且半正定的,不妨设其 n 个非负实特征值为

$$\lambda_1 \geqslant \lambda_2 \geqslant \cdots \geqslant \lambda_n \geqslant 0.$$

实对称矩阵 n 不同特征值对应的特征向量必正交,因此不妨设它们对应的正交规范特征向量为 v_1, v_2, \cdots, v_n ,则对任一满足 $||x||_2 = 1$ 的向量 $x \in \mathbb{R}^n$ 成立线性组合结构

$$x = \sum_{i=1}^{n} \alpha_i v_i, \quad \sum_{i=1}^{n} \alpha_i^2 = 1,$$

其中 $\alpha_i \in \mathbb{R}$ 是系数. 将上式代入定义,得

$$x^{\mathrm{T}} A^{\mathrm{T}} A x = \sum_{i=1}^{n} \lambda_i \alpha_i^2 \leqslant \lambda_1,$$

也即 $||A||_2 \leq \lambda_1$.

另一方面, 若取 $x = v_1$, 则有

$$x^{\mathrm{T}} A^{\mathrm{T}} A x = v_1^{\mathrm{T}} A^{\mathrm{T}} A v_1 = \lambda_1,$$

故 $||A||_2 \geqslant \lambda_1$.

综上,

$$||A||_2 = \max_{||x||_2=1} ||Ax||_2 = \sqrt{\lambda_1} = \sqrt{\lambda_{max}(A^{\mathrm{T}}A)} = \sigma_1(A).$$

- 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) 利用 F 范数的定义,

$$||AB||_F^2 = \langle AB, AB \rangle$$
$$= \operatorname{Tr}(B^{\mathsf{T}}A^{\mathsf{T}}AB)$$
$$= \operatorname{Tr}(BB^{\mathsf{T}}A^{\mathsf{T}}A).$$

 $A^{\mathrm{T}}A$ 是对称半正定阵,它可以被正交对角化.因此存在正交矩阵 T,使得

$$T^{\mathrm{T}}A^{\mathrm{T}}AT = \mathrm{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \cdots, \lambda_n).$$

其中 $\lambda_1 \geqslant \lambda_2 \geqslant \cdots \geqslant \lambda_n \geqslant 0$. 利用 T, 对 F 范数的定义可作

$$\operatorname{Tr}(BB^{\mathsf{T}}A^{\mathsf{T}}A) = \operatorname{Tr}(T^{\mathsf{T}}BB^{\mathsf{T}}TT^{\mathsf{T}}A^{\mathsf{T}}AT)$$

$$\leqslant \lambda_{1}\operatorname{Tr}(T^{\mathsf{T}}BB^{\mathsf{T}}T)$$

$$= \lambda_{1}\operatorname{Tr}(BB^{\mathsf{T}})$$

$$= ||A||_{2}^{2}||B||_{F}^{2},$$

因此 $||AB||_F \leq ||A||_2 ||B||_F$ 成立.

(b) 设 $A,B \in \mathbb{R}^{m \times n}$, 不妨设 $m \geqslant n$. B 存在 SVD 分解

$$B = U_B \Sigma_B V_B^{\mathrm{T}}, \quad U_B \in \mathbb{R}^{m \times m}, V_B \in \mathbb{R}^{n \times n},$$

其中 U_B , V_B 都是正交矩阵, Σ_B 是对角矩阵. 利用矩阵内积的定义,

$$|\langle A, B \rangle| = \operatorname{Tr}(B^{T}A)$$

$$= \operatorname{Tr}(V_{B}\Sigma_{B}U_{B}^{T}A)$$

$$= \operatorname{Tr}(\Sigma_{B}U_{B}^{T}AV_{B}),$$

其中记 $\Sigma_B = \operatorname{diag}(\tilde{b}_1, \tilde{b}_2, \cdots, \tilde{b}_n).$

规定 $\tilde{A} = U_B^{\mathrm{T}} A V_B = (\tilde{a_{ij}})_{m \times n}$,对 \tilde{A} 的每个对角元 \tilde{a}_{ii} ,成立

$$\begin{aligned} |\tilde{a}_{ii}| &\leqslant \sqrt{\tilde{a}_{1i}^2 + \tilde{a}_{2i}^2 + \dots + \tilde{a}_{mi}^2} \\ &= \frac{\|\tilde{A}e_i\|_2}{\|e_i\|_2} \\ &= \|\tilde{A}e_i\|_2 \\ &\leqslant \|A\|_2, \end{aligned}$$

因此有

$$\langle A, B \rangle = \operatorname{Tr}(\Sigma_B \tilde{A})$$

$$= \sum_{i=1}^n \tilde{b}_i \tilde{a}_{ii}$$

$$\leq ||A||_2 \sum_{i=1}^n \tilde{b}_i$$

$$= ||A||_2 ||B||_*.$$

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).

- (a) 当 $||B||_2 = 0$ 时, B = 0, 结论显然成立.
- (b) 当 $0 < \|B\|_2 < 1$ 时,考虑特征值方程 $\det(\lambda I A) = 0 (\lambda \neq 1)$, 注意到

$$\det(\lambda I - A) = 0$$

$$\Leftrightarrow \det\begin{pmatrix} (\lambda - 1)I & -B \\ -B^{T} & (\lambda - 1)I \end{pmatrix} = 0$$

$$\Leftrightarrow \det\begin{pmatrix} (\lambda - 1)I & -B \\ 0 & (\lambda - 1)I - \frac{1}{\lambda - 1}B^{T}B \end{pmatrix} = 0$$

$$\Leftrightarrow \det((\lambda - 1)^{2}I - B^{T}B) = 0.$$

因此 $\lambda_{\max} = 1 + \sigma_1(B) = 1 + \|B\|_2$, $\lambda_{\min} = 1 - \|B\|_2$. 故

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

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). 由 A 是半正定矩阵, 对 A 进行谱分解

$$A = T^{\mathrm{T}} \Sigma_{\Lambda} T$$
.

其中 T 是正交矩阵, Σ_A 是对角线元素全非负的对角矩阵. 则

$$\langle A, B \rangle = \operatorname{Tr}(T^{\mathsf{T}} \Sigma_A T B)$$

= $\operatorname{Tr}(\Sigma_A T B T^{\mathsf{T}}).$

显然 TBT^{T} 也是半正定矩阵,其对角线元素都非负,因此

$$\langle A, B \rangle = \text{Tr}(\Sigma_A T B T^{\mathrm{T}}) \geqslant 0.$$

- 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) 对任意方向的 $V \in \mathbb{R}^{m \times n}$ 和 $t \in \mathbb{R}$, 有

$$\lim_{t \to 0} \frac{f(X + tV) - f(X)}{t}$$

$$= a^{\mathrm{T}}Vb = \mathrm{Tr}(a^{\mathrm{T}}Vb) = \mathrm{Tr}(ba^{\mathrm{T}}V) = \langle ab^{\mathrm{T}}, V \rangle,$$

因此 $\nabla f(X) = ab^{\mathrm{T}}$.

(b) 对任意方向的 $V \in \mathbb{R}^{m \times n}$ 和 $t \in \mathbb{R}$,有

$$f(X + tV) - f(X) = t \operatorname{Tr}(V^{\mathsf{T}} A X + X^{\mathsf{T}} A V) + \mathcal{O}(t^{2})$$
$$= t \left(\langle A X, V \rangle + \langle A^{\mathsf{T}} X, V \rangle \right) + \mathcal{O}(t^{2}),$$

因此 $\nabla f(X) = (A + A^{\mathrm{T}})X$.

(c) 对任意方向的 $V \in \mathbb{R}^{n \times n}$ 和 $t \in \mathbb{R}$,

$$f(X+tV) - f(X) = \ln(\det(X+tV)) - \ln(\det(X))$$
$$= \ln(\det(I+tVX^{-1})).$$

设 VX^{-1} 的所有特征值为 $\lambda_1, \lambda_2, \cdots, \lambda_n$ (可能有复数). 则 $I + tVX^{-1}$ 的所有特征值为 $1 + t\lambda_1, 1 + t\lambda_2, \cdots, 1 + t\lambda_n$. 利用

$$\det(I + tVX^{-1}) = \prod_{i=1}^{n} (1 + t\lambda_i)$$

的结论,成立

$$f(X + tV) - f(X) = \ln \prod_{i=1}^{n} (1 + t\lambda_n)$$
$$= t \sum_{i=1}^{n} \lambda_i + \mathcal{O}(t^2)$$
$$= t \operatorname{Tr}(VX^{-1}) + \mathcal{O}(t^2)$$
$$= t \langle X^{-T}, V \rangle + \mathcal{O}(t^2),$$

即最终成立 $\nabla f(X) = X^{-T}$.

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

解(俞建江).

(a) 记 $f(x) = x^{\mathrm{T}} A x + b^{\mathrm{T}} x + c$,则 $\nabla^2 f(x) = 2A > 0$,知 f(x) 是严格凸函数.对 $\forall x_1, x_2 \in C$ 以及 $t \in (0, 1)$,

$$f(tx_1 + (1-t)x_2) \le tf(x_1) + (1-t)f(x_2) \le 0,$$

因此 $tx_1 + (1-t)x_2 \in C$, 知 C 是凸集.

(b) 对 $\forall x_1, x_2 \in C'$ 以及 $t \in (0,1)$,记 $x_3 = tx_1 + (1-t)x_2$. 显然 x_3 在超平面 $g^{\mathrm{T}}x + h = 0$ 上,只需再证明 $x_3 \in C$. 容易验证:

$$f(x_3) = tf(x_1) + (1-t)f(x_2) - t(1-t)(x_2 - x_1)^{\mathrm{T}}A(x_2 - x_1)$$
$$= tf(x_1) + (1-t)f(x_2) + \lambda t(1-t)(x_2 - x_1)^{\mathrm{T}}gg^{\mathrm{T}}(x_2 - x_1)$$
$$- t(1-t)(x_2 - x_1)^{\mathrm{T}}(A + \lambda gg^{\mathrm{T}})(x_2 - x_1),$$

由于 $(x_2 - x_1)^T g = 0$,因此 $(x_2 - x_1)^T g g^T (x_2 - x_1) = 0$. 那么, 再由 $A + \lambda g g^T$ 半正定,得 $f(x_3) \leq 0$. 故 $x_3 \in C$,命题得证. \square

- **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) 设 f 的海瑟矩阵是

$$\nabla^2 f = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} \\ A_{21} & A_{22} \end{pmatrix},$$

其中

 $A_{11} \in \mathbb{R}^{n \times n}, A_{12} \in \mathbb{R}^{n \times m}, A_{21} \in \mathbb{R}^{m \times n}, A_{22} \in \mathbb{R}^{m \times m}.$

则 $\nabla_x^2 f = A_{11}$, $\nabla_z^2 f = A_{22}$. 若固定 z 时 f 关于 x 凸,则 A_{11} 半正定;若固定 x 时 f 关于 z 凹,则 A_{22} 半负定. 这就是由海瑟矩阵给出的二阶条件.

(b) 先证明第一个不等式. 由于 f(x,z) 关于 x 是凸函数, 利用凸函数的性质有

$$f(x,\bar{z}) \geqslant f(\bar{x},\bar{z}) + \nabla_x f(\bar{x},\bar{z})(x-\bar{x}) = f(\bar{x},\bar{z}),$$

同理可得左半边的不等式.

再证明 $\sup_{z} \inf_{x} f(x,z) = f(\bar{x},\bar{z})$. 首先

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

故

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

又

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

因此 $\sup_z\inf_x f(x,z)=f(\bar x,\bar z)$. 同理得 $\inf_x\sup_z f(x,z)=f(\bar x,\bar z)$,因此等式得证.

(c) 只需分别证明 $\nabla_x f(\bar{x}, \bar{z}) = 0$ 和 $\nabla_z f(\bar{x}, \bar{z}) = 0$. 用反证法证明. 先假设 $\nabla_x f(\bar{x}, \bar{z}) \neq 0$, 取向量 $v = (\nabla_x f(\bar{x}, \bar{z})^T, 0)^T$, 对 $f(\bar{x} + tv, \bar{z})$ (其中 $t \neq 0$) 在 (\bar{x}, \bar{z}) 处展开一阶,得

$$f(\bar{x} + tv, \bar{z}) = f(\bar{x}, \bar{z}) + t \|\nabla_x f(\bar{x}, \bar{z})\|^2 + \mathcal{O}(t^2).$$

若取 t < 0 且绝对值足够小,就有 $f(\bar{x} + tv, \bar{z}) < f(\bar{x}, \bar{z})$,与题设矛盾. 因此假设不成立, $\nabla_x f(\bar{x}, \bar{z}) = 0$. 同理可得 $\nabla_z f(\bar{x}, \bar{z}) = 0$. 综上,命题成立.

- 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).

(a) 求海瑟矩阵,为了方便记 $S = \sum_{k=1}^{n} \exp x_k$ 。则

$$\nabla^2 f = \frac{1}{S^2} \cdot \begin{bmatrix} e^{x_1} (S - e^{x_1}) & -e^{x_1} e^{x_2} & \cdots & -e^{x_1} e^{x_n} \\ -e^{x_2} e^{x_1} & e^{x_2} (S - e^{x_2}) & \cdots & -e^{x_1} e^{x_n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ -e^{x_n} e^{x_1} & -e^{x_n} e^{x_2} & \cdots & e^{x_n} (S - e^{x_n}) \end{bmatrix}.$$

现在只需证明 $\nabla^2 f$ 半正定.

对 $\forall y = (y_1, y_2, \cdots, y_n)^{\mathrm{T}} \in \mathbb{R}^n (y \neq 0),$ 成立

$$y^{\mathrm{T}} \nabla^2 f y = \frac{1}{S^2} \left[\sum_{k=1}^n y_k^2 e^{x_k} \sum_{k=1}^n e^{x_k} - \left(\sum_{k=1}^n y_k e^{x_k} \right)^2 \right],$$

利用柯西不等式可知 $y^{\mathrm{T}}\nabla^2 f y \geqslant 0$. 因此 $\nabla^2 f \succeq 0$.

(b) 求海瑟矩阵,得

$$\nabla f(x) = \frac{f}{n} \left(\frac{1}{x_1}, \frac{1}{x_2}, \cdots, \frac{1}{x_n} \right)^{\mathrm{T}},$$

$$\nabla^2 f(x) = -\frac{f}{n^2} \begin{bmatrix} \frac{n-1}{x_1^2} & -\frac{1}{x_1 x_2} & \cdots & -\frac{1}{x_1 x_n} \\ -\frac{1}{x_2 x_1} & \frac{n-1}{x_2^2} & \cdots & -\frac{1}{x_2 x_n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ -\frac{1}{x_n x_1} & -\frac{1}{x_n x_2} & \cdots & \frac{n-1}{x_n^2} \end{bmatrix}.$$

设
$$J(x) = \text{Diag}\left(\frac{1}{x_1}, \cdots, \frac{1}{x_n}\right)$$
, 注意到 $\nabla^2 f(x) =$

$$-\frac{f}{n^2}J(x)\begin{bmatrix} n-1 & -1 & \cdots & -1 \\ -1 & n-1 & \cdots & -1 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ -1 & -1 & \cdots & n-1 \end{bmatrix}J(x).$$

容易验证上式中间的矩阵是个实对称矩阵且其特征值为 n (该特征值是 n-1 重的) 和 0,是半正定矩阵,因此 $\nabla^2 f(x)$ 是半负定矩阵.

(c) 求海瑟矩阵,设
$$J(x) = \text{Diag}\left(\frac{1}{x_1}, \dots, \frac{1}{x_n}\right)$$
,得

$$\nabla f(x) = \left(\left(\frac{f}{x_1} \right)^{1-p}, \left(\frac{f}{x_2} \right)^{1-p}, \cdots, \left(\frac{f}{x_n} \right)^{1-p} \right)^{\mathrm{T}},$$

$$\nabla^2 f(x) = -\frac{1-p}{f} J(x) A(x) J(x),$$

其中

$$A(x) = \begin{bmatrix} (f^p - x_1^p)x_1^p & -x_1^p x_2^p & \cdots & -x_1^p x_n^p \\ -x_2^p x_1^p & (f^p - x_2^p)x_2^p & \cdots & -x_2^p x_n^p \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ -x_n^p x_1^p & -x_n^p x_2^p & \cdots & (f^p - x_n^p)x_n^p \end{bmatrix}.$$

只需证明 A(x) 半正定. 对 $\forall y \in \mathbb{R}^n$ 且 $y \neq 0$,

$$y^{\mathrm{T}}A(x)y = (\sum_{k=1}^{n} y_{k}^{2} x_{k}^{p}) f^{p} - (\sum_{k=1}^{n} y_{k} x_{k}^{p})^{2}$$
$$= (\sum_{k=1}^{n} y_{k}^{2} x_{k}^{p}) (\sum_{k=1}^{n} x_{k}^{p}) - (\sum_{k=1}^{n} y_{k} x_{k}^{p})^{2},$$

并由柯西不等式得 $y^{\mathrm{T}}A(x)y \ge 0$. 因此 $A(x) \succeq 0$, $\nabla^2 f(x) \le 0$.

2.10 证明定理 2.12.

解 (俞建江). 先证充分性. 对 $\forall x_1, x_2 \in \mathbf{dom} f, \forall t \in (0,1)$, 记 $x_3 = tx_1 + (1-t)x_2$. 显然 $(x_1, f(x_1)), (x_2, f(x_2)) \in \mathbf{epi} f$, 由题设 $\mathbf{epi} f$ 是 凸集,得

$$(x_3, tf(x_1) + (1-t)f(x_2)) \in \mathbf{epi} f$$
,

即

$$f(x_3) \leqslant t f(x_1) + (1 - t) f(x_2),$$

因此 f(x) 是凸函数.

再证明必要性. 对 $\forall (x_1,t_1), (x_2,t_2) \in \mathbf{epi} f, \forall t \in (0,1), \ 记 (x_3,t_3) = t(x_1,t_1) + (1-t)(x_2,t_2).$ 由 f(x) 凸函数性质:

$$f(x_3) \leqslant t f(x_1) + (1-t)f(x_2) \leqslant t t_1 + (1-t)t_2 = t_3$$

得到 $(x_3,t_3) \in \operatorname{epi} f$. 故 epi f 是凸集.

2.11 考虑如下带有半正定约束的优化问题:

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

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) 记:

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

A 在 M 中的 Schur 补 $D = X - B^{T}A^{-1}B$, M 半正定当且仅当 D 半正定,

$$\mathrm{Tr}(X)=\mathrm{Tr}(B^{\mathrm{T}}A^{-1}B)+\mathrm{Tr}(D)\geqslant\mathrm{Tr}(B^{\mathrm{T}}A^{-1}B)$$

当且仅当 D=0 时上式取到等号. 因此优化问题的解为 $X=B^{\mathrm{T}}A^{-1}B$.

(b) 取函数 g(A, B, X) = Tr(X), 定义域为

$$\operatorname{dom} g = \left\{ (A, B, X) \mid A \succ 0, \begin{bmatrix} A & B \\ B^{\mathrm{T}} & X \end{bmatrix} \succeq 0 \right\},$$

显然 dom g 是凸集. 又由第一小问知:

$$f(A,B) = \inf_{X} g(A,B,X),$$

再利用定理 2.13(8) 即可.

- 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) 若补充定义 $\lim_{x\to 0} x \ln x = 0$, $\operatorname{dom} f = \{x \mid x \ge 0\}$. 由共轭函数的定义,取 $y \in \mathbb{R}^n$,且.

$$f^{*}(y) = \sup_{x \in \text{dom } f} \{y^{T}x - f(x)\}$$

$$= \sup_{x \in \text{dom } f} \{\sum_{i=1}^{n} y_{i}x_{i} - \sum_{i=1}^{n} x_{i} \ln x_{i}\}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} e^{y_{i}-1}.$$

(b) 显然 $\mathbf{dom}\,f=\{X\in\mathbb{R}^{n\times n}\mid\det(X)>0\}$. 我们先形式化地引入 $Y\in\mathbb{R}^{n\times n}$,假设下述运算都是有意义的. 共轭函数

$$\begin{split} f^*(Y) &= \sup_{X \in \text{dom}\, f} \{ \mathrm{Tr}(Y^{\mathrm{T}}X) - f(X) \} \\ &= \sup_{X \in \text{dom}\, f} \{ \mathrm{Tr}(Y^{\mathrm{T}}X) + \ln \det(X) \}, \end{split}$$

因为

$$d(\operatorname{Tr}(Y^{\mathsf{T}}X)) = \operatorname{Tr}(d(Y^{\mathsf{T}}X)) = \operatorname{Tr}(Y^{\mathsf{T}}dX),$$

$$d(\ln \det(X)) = \det(X)^{-1}d(\det(X)) = \operatorname{Tr}(X^{-1}dX),$$

因此

$$\frac{\mathrm{d}(\mathrm{Tr}(Y^{\mathrm{T}}X) + \ln \det(X))}{\mathrm{d}X} = Y + (X^{\mathrm{T}})^{-1}.$$

故取 $X = -(Y^{T})^{-1}$ 时,满足

$$f^*(Y) = -n - \ln \det(-Y),$$

其中 Y 的定义域是 $\{Y \in \mathbb{R}^{n \times n} \mid \det(-Y) > 0\}$.

(c) 分情况讨论. 若 $||y||_1 \le 1$ 且 $y \ge 0$,则 $y \ne x$ 内积时不会改变 x 分量的符号,且一定成立

$$y^{\mathrm{T}}x \leqslant \max_{i} x_{i},$$

故此时 $f^*(y) = 0$.

若不然,则或有 $||y||_1 > 1$. 不妨设 $j = \underset{i}{\operatorname{arg max}} x_i \perp y_j = 1 + \delta$

 $(\delta > 0$ 且其他坐标取 0),那么

$$f^*(y) = \sup_{x \in \mathbb{R}^n} \{ y^{\mathrm{T}} x - x_j \}$$
$$= \sup_{x_j \in \mathbb{R}} \{ \delta x_j \}$$
$$\to \infty.$$

又或存在 i 使得 $y_i < 0$,类似可证 $f^*(y)$ 不存在. 综上, $f^*(y) = 0$,定义域是 $\{y \in \mathbb{R}^n \mid y \ge 0, ||y||_1 \le 1\}$.

(d) 考虑取 $y \in \mathbb{R}^n$, $q \in \mathbb{R}$, 且

$$f^*(y, q) = \sup_{x, t} \{ y^{\mathrm{T}} x + qt + \ln(t^2 - x^{\mathrm{T}} x) \},$$

分别对

$$g(x, y, t, q) = y^{\mathrm{T}}x + qt + \ln(t^2 - x^{\mathrm{T}}x)$$

中的变量 x,t 求其稳定点, 得等式组

$$x = \frac{1}{2} (t^2 - x^{\mathrm{T}} x) y,$$
 (2.1)

$$t = -\frac{1}{2} \left(t^2 - x^{\mathrm{T}} x \right) q. \tag{2.2}$$

利用 (2.1) 和 (2.2) 即可注意到 $x = -\frac{t}{q}y$. 此式代入 g 可以消去 x,代入等式 (2.2) 可以用 y 和 q 表示 t. 此时

$$g(y, t, q) = -\frac{t}{q} y^{\mathrm{T}} y + qt + \ln\left(t^2 - \frac{t^2}{q^2} y^{\mathrm{T}} y\right),$$

并且 $t = \frac{-2q}{q^2 - y^T y}$. 将 t 的表达式代入 g 消去 t, 得到

$$f^*(y,q) = -2 + \ln(\frac{4}{q^2 - y^{\mathrm{T}}y}),$$

定义域为 $\{(y,q) \mid q^2 - y^{\mathrm{T}}y > 0\}.$

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) 记 $h(x,y) = \|Ax - y\|_{\infty}$, 显然 h(x,y) 关于 $\{x,y\}$ 整体是凸函数. 因此必有 $0 \in \frac{\partial h(x,y)}{\partial y}\Big|_{y=\hat{y}}$. 不妨设 Ay-x 的第 i 个分量满足

$$f(x) = |(A\hat{y} - x)_i|,$$

由定理 2.25, f(x) 的一个次梯度为

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

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). 易知

$$f(x) = \sup_{\|u\|_2 = 1} u^{\mathrm{T}} A u = \sup_{\|u\|_2 = 1} u^{\mathrm{T}} A_0 u + \sum_{i=1}^n x_i u^{\mathrm{T}} A_i u.$$

设 A(x) 最大特征值的特征子空间为 V,集合 $C=V\cap\{u|||u||_2=1\}$. 有

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

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 $x \in \text{int dom } f$,

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

其中 $\operatorname{dist}(z,S)$ 表示点 z 到集合 S 的欧几里得距离.

解 (俞建江). 对 $\forall x, y \in \mathbf{int} \operatorname{dom} f$, 由引理 2.2, 对 $\forall g \in \partial f(x)$,

$$f(y) - f(x) \geqslant g^{\mathrm{T}}(y - x) + \frac{m}{2} ||y - x||_{2}^{2} \geqslant -\frac{1}{2m} ||g||_{2}^{2},$$

后一个不等式在 $y-x=-\frac{g}{m}$ 时取等. 变号后有:

$$f(x) - f(y) \leqslant \frac{1}{2m} ||g||_2^2,$$

由于 y,g 均是任取的,不等式左边取极大,右边取极小,成立

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

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). 若 (3.6.1) 存在解 x_0 ,则

$$b_k^2 = |\langle a_k, x_0 \rangle|^2 = |\langle a_k, -x_0 \rangle|^2.$$

可知 $-x_0$ 也是 (3.6.1) 的一组解.

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

$$\max_{x} \quad \sum_{1 \leqslant i,j \leqslant 9} x_{ij}$$
 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 μ 待定,并分析得到的结果.

解 (李天佑). 对模型 (3.2.4) 中 $f(x) = \frac{1}{2} ||Ax - b||_2^2$ 进行求导,令导数 $\nabla_x f(x) = A^{\mathrm{T}} (Ax - b) = 0$,得到解 $x = A^{-1}b$. $b = (0, 0, 0)^{\mathrm{T}}$ 时模型 (3.2.4) 的解为

$$x_1 = A^{-1}b = (0, 0, 0)^{\mathrm{T}}.$$

 $b = (10^{-4}, 0, 0)^{\mathrm{T}}$ 时模型 (3.2.4) 的解为

$$x_2 = A^{-1}b = (10^2, 0, 0)^{\mathrm{T}}.$$

对模型 (3.2.6) 中 $f(x) = \frac{1}{2} \|Ax - b\|_2^2 + \mu \|x\|_2^2$ 求导,令导数 $\nabla_x f(x) = A^{\mathrm{T}}(Ax - b) + 2\mu x = 0$,得到解 $x = (A^{\mathrm{T}}A + 2\mu I)^{-1}A^{\mathrm{T}}b$. $b = (0, 0, 0)^{\mathrm{T}}$ 时模型 (3.2.6) 的解为

$$x_1 = (A^{\mathrm{T}}A + 2\mu I)^{-1}A^{\mathrm{T}}b = (0, 0, 0)^{\mathrm{T}},$$

 $b = (10^{-4}, 0, 0)^{\mathrm{T}}$ 时模型 (3.2.6) 的解为

$$x_2 = (A^{\mathrm{T}}A + 2\mu I)^{-1}A^{\mathrm{T}}b = (\frac{10^2}{1 + 2 \times 10^{12}\mu}, 0, 0)^{\mathrm{T}}.$$

模型 (3.2.4) 中矩阵 A 是病态的,故当 b 有轻微扰动时,解 x 有较大的影响;模型 (3.2.6) 中增加了一个 L2 正则项,解 x_1 与解 x_2 极为接近,正则项的存在使得优化模型的解更加稳定.

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). 求解 a 在矩阵 $X \in \mathbb{R}^{n \times p} (p < n)$ 的列向量张成的空间中的投影,写为优化问题

$$\min_{b \in \mathbb{R}^p} \quad \|Xb - a\|_2^2,$$

对其求导并今导数为 0, 得到

$$X^{\mathrm{T}}Xb = X^{\mathrm{T}}a.$$

不妨设矩阵有分块 $X = (X_1, X_2)$, X_1 列满秩, X_2 可用 X_1 线性表示 $X_2 = X_1 P$. 对 $b = (b_1, b_2)^{\mathrm{T}}$ 做相同分块, 方程可写为

$$\begin{pmatrix} X_1^\mathrm{T} X_1 & X_1^\mathrm{T} X_2 \\ X_2^\mathrm{T} X_1 & X_2^\mathrm{T} X_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} X_1^\mathrm{T} a \\ X_2^\mathrm{T} a \end{pmatrix}.$$

令 $X_2b_2 = 0$, 由于 p < n, 非零解是存在的. 代入 $X_2 = X_1P$, 得

$$\begin{pmatrix} X_1^{\mathrm{T}} X_1 & X_1^{\mathrm{T}} X_2 \\ X_2^{\mathrm{T}} X_1 & X_2^{\mathrm{T}} X_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} X_1^{\mathrm{T}} X_1 b_1 \\ P^{\mathrm{T}} X_1^{\mathrm{T}} X_1 b_1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} X_1^{\mathrm{T}} a \\ P^{\mathrm{T}} X_1^{\mathrm{T}} a \end{pmatrix}.$$

由于 X_1 列满秩, $X_1^{\mathrm{T}}X_1$ 可逆,可解得 $b_1 = (X_1^{\mathrm{T}}X_1)^{-1}X_1^{\mathrm{T}}a$. 投影表示为

$$\operatorname{Proj}(a) = \begin{pmatrix} X_1 & X_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \end{pmatrix} = X_1 (X_1^{\mathsf{T}} X_1)^{-1} X_1^{\mathsf{T}} a. \qquad \Box$$

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 λ 和 σ 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 $||b||_2 \le \sigma$ 时,

$$||x - b||_{2}^{2} = ||x||_{2}^{2} - 2x^{T}b + ||b||_{2}^{2}$$

$$\geqslant ||x||_{2}^{2} - 2||x||_{2}||b||_{2} + ||b||_{2}^{2}$$

$$= (||x||_{2} - ||b||_{2})^{2}$$

$$\geqslant (\sigma - ||b||_{2})^{2},$$

当且仅当 $x_2 = \frac{\sigma}{\|b\|_2} b$ 时取得等号. 当 $\frac{1}{1+\mu} = \frac{\sigma}{\|b\|_2}$,即 $\|b\|_2 = \sigma(1+\mu)$ 时,两个问题的解相同.

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). 记
$$a = (a_1, a_2, \dots, a_n)^{\mathrm{T}}, b = (b_1, b_2, \dots, b_n)^{\mathrm{T}}.$$

• ℓ_1 范数. $||xa - b||_{\ell_1} = \sum_{i=1}^n |xa_i - b_i|$. 不妨设 $a_i \neq 0$, 否则无视该项,又不妨令 $\frac{b_1}{a_1} \leqslant \frac{b_2}{a_2} \leqslant \cdots \leqslant \frac{b_n}{a_n}$, 否则重新排序. 那么 $f(x) = \sum_{i=1}^n |a_i||x - \frac{b_i}{a_i}| = l_i x + m_i, \quad x \in [\frac{b_i}{a_i}, \frac{b_{i+1}}{a_{i+1}}),$

因此 f(x) 可写为分段线性函数. 既然如此, 存在某个 k 使得

$$l_{k-1} = \sum_{i=1}^{k-1} |a_i| - \sum_{j=k}^n |a_j| \le 0,$$

$$l_k = \sum_{i=1}^k |a_i| - \sum_{j=k+1}^n |a_j| \ge 0,$$

故 $x = \frac{b_k}{a_k}$ 时,函数有最小值 $\sum_{i=1}^n \left| \frac{b_k}{a_k} a_i - b_i \right|$.

- ℓ_2 范数. $\|xa b\|_2^2 = \|a\|_2^2 x^2 2(a^{\mathrm{T}}b)x + \|b\|_2^2$, 当 $x = \frac{a^{\mathrm{T}}b}{\|a\|_2^2}$ 时, 函数有最小值 $\|b\|_2^2 \frac{(a^{\mathrm{T}}b)^2}{\|a\|_2^2}$.
- ℓ_{∞} 范数. $\|xa b\|_{\ell_{\infty}} = \max_{1 \leq i \leq n} |xa_i b_i| = \max_{1 \leq i \leq n} |a_i| |x \frac{b_i}{a_i}|$ 为分段线性函数,并且是凸函数. 因此一定存在 i < j 使得最小点在二者边界处取到,不妨设 $\frac{b_i}{a_i} < \frac{b_j}{a_j}, \ x \in (\frac{b_i}{a_i}, \frac{b_j}{a_j}),$

$$|a_i|(x - \frac{b_i}{a_i}) = |a_j|(\frac{b_j}{a_j} - x),$$

解得
$$x = \frac{\operatorname{sign}(a_i)b_i + \operatorname{sign}(a_j)b_j}{|a_i| + |a_i|}$$
.

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, ε_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 ε_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 ε_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).

(a) 对数似然函数为

$$l(x) = \sum_{i=1}^{m} \ln p(b_i - a_i^{\mathrm{T}} x)$$
$$= -\sum_{i=1}^{m} (\ln \sqrt{2\pi\sigma} + \frac{(b_i - a_i^{\mathrm{T}} x)^2}{2\sigma^2}),$$

故优化问题可写为:

$$\max_{x} \quad l(x) \Leftrightarrow \min_{x} \quad \sum_{i=1}^{m} (b_{i} - a_{i}^{\mathrm{T}} x)^{2}.$$

(b) 对数似然函数为

$$l(x) = \sum_{i=1}^{m} \ln p(b_i - a_i^{\mathrm{T}} x)$$

= $-\sum_{i=1}^{m} (\ln 2a + \frac{|(b_i - a_i^{\mathrm{T}} x)|}{a}),$

故优化问题可写为:

$$\max_{x} \quad l(x) \Leftrightarrow \min_{x} \quad \sum_{i=1}^{m} |b_{i} - a_{i}^{\mathrm{T}} x|.$$

(c) 似然函数为

$$L(x) = \prod_{i=1}^{m} p(b_i - a_i^{\mathrm{T}} x)$$

$$= \begin{cases} (\frac{1}{2a})^m &, & \max_{1 \le i \le m} |b_i - a_i^{\mathrm{T}} x| \le a, \\ 0 &, & \text{else,} \end{cases}$$

故优化问题可构造为 $\min_{x} \max_{1 \leqslant i \leqslant m} |b_i - a_i^{\mathrm{T}} x|$.

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). 注意到

$$p(b|a;x) = \theta(b \cdot a^{\mathrm{T}}x) = \frac{1}{2} + \frac{b \cdot a^{\mathrm{T}}x}{2(1+|a^{\mathrm{T}}x|)},$$

对数似然函数为

$$l(x) = \sum_{i=1}^{m} \ln \left(\frac{1}{2} + \frac{b_i \cdot a_i^{\mathrm{T}} x}{2(1 + |a_i^{\mathrm{T}} x|)} \right).$$

因此优化问题可写作

$$\min_{x} \sum_{i=1}^{m} \ln \left(\frac{1 + |a_{i}^{T}x|}{1 + |a_{i}^{T}x| + b_{i} \cdot a_{i}^{T}x} \right).$$

很容易验证该优化模型不是凸的.

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). 原始的支持向量机模型为

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

分割超平面可以是 a_1, a_2 与 a_3, a_4 对应中点的所在的平面,即

$$\begin{aligned} \frac{a_1 + a_3}{2} &= (\frac{9}{2}, 9, 7)^{\mathrm{T}}, & \frac{a_1 + a_4}{2} &= (3, 3, 5)^{\mathrm{T}}, \\ \frac{a_2 + a_3}{2} &= (\frac{17}{2}, 9, 7)^{\mathrm{T}}, & \frac{a_1 + a_3}{2} &= (7, 3, 5)^{\mathrm{T}}. \end{aligned}$$

可解得所在平面为 $x^{\mathrm{T}}w + y = 0$, 其中 $x = (0, -1, 3)^{\mathrm{T}}$ 且 y = 12.

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). 在逻辑回归中, 预测样本属于类别1的概率是

$$p(1|a;x) = \mathcal{P}(t=1|a) = \theta(a^{\mathrm{T}}x),$$

属于类别-1 的概率是

$$p(-1|a;x) = 1 - p(1|a;x) = \theta(-a^{\mathrm{T}}x),$$

因此逻辑回归用超平面分类,是线性分类模型.

优点:逻辑回归相比 SVM,考虑到了全局的样本点;逻辑回归不需要归一化;逻辑回归更适合处理大规模分类问题.

缺点:逻辑回归对部分异常值敏感;逻辑回归是线性分类模型,SVM通过引入核函数可以变成非线性分类模型,应用更广泛.□

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).

(a) 成对分类方法

若存在 n 类数据点,可以分别求得每对之间的决策平面,综合 C_n^2 个决策平面进行分类.

(b) 一类对余类

若存在 n 类数据点,可以逐个选择某类数据,视为 +1 类,其余 n-1 个类视为 -1 类,共得到 n 个决策平面进行分类.

- **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) 由于给定 X 的情况下, Y 和 Z 独立,

$$P(X = x, Y = y, Z = z)$$

= $P(X = x)P(Y = y|X = x)P(Z = z|X = x, Y = y)$
= $P(X = x)P(Y = y|X = x)P(Z = z|X = x)$,

因此需要
$$n-1+n(n-1)+n(n-1)=(2n+1)(n-1)$$
 个参数. \square

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.

解 (李天佑). 对数似然函数为

$$l(X) = \ln \det(X) - tr(XS),$$

其中
$$S = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} (y^i - \bar{y})(y^i - \bar{y})^T$$
. 令 $\nabla_X l(X) = (X^{-1})^T - S^T = 0$,得到精度矩阵的估计 $X = S^{-1}$.

- 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) 由于
$$c_i = \frac{1}{n_i} \sum_{a \in S_i} a$$
,
$$\|a - c_i\|^2 = \|a - \frac{1}{n_i} \sum_{a' \in S_i} a'\|^2$$

$$= \frac{1}{n_i^2} \|\sum_{a' \in S_i} (a - a')\|^2$$

$$= \frac{1}{n_i^2} \sum_{a'' \in S_i} \sum_{a' \in S_i} \langle a - a', a - a'' \rangle$$

$$= \frac{1}{n_i^2} \sum_{a'' \in S_i} \sum_{a' \in S_i} \frac{\|(a - a')\|^2 + \|(a - a'')\|^2 - \|(a'' - a')\|^2}{2}$$

$$= \frac{1}{n_i} \sum_{a' \in S_i} \|(a - a')\|^2 - \frac{1}{2n_i^2} \sum_{a'' \in S_i} \sum_{a' \in S_i} \|(a'' - a')\|^2.$$

进一步有

$$\sum_{a \in S_i} \|a - c_i\|^2 = \frac{1}{n_i} \sum_{a, a' \in S_i} \|(a - a')\|^2 - \frac{1}{2n_i} \sum_{a, a' \in S_i} \|(a - a')\|^2$$
$$= \frac{1}{2n_i} \sum_{a, a' \in S_i} \|(a - a')\|^2.$$

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

若 X 是 (3.10.4) 的解,对半定矩阵 X 进行分解 $X = YY^{\mathrm{T}}$,可 取 $Y = [\frac{1}{\sqrt{n_1}} \mathbf{1}_{S_1}, \frac{1}{\sqrt{n_2}} \mathbf{1}_{S_2}, \dots, \frac{1}{\sqrt{n_k}} \mathbf{1}_{S_k}]$,得到

$$YY^{\mathrm{T}}\mathbf{1} = \sum_{t=1}^{k} \frac{1}{n_t} \mathbf{1}_{S_t} n_t = \mathbf{1},$$

$$(Y^{\mathrm{T}}Y)_{ij} = \frac{1}{\sqrt{n_i}} \frac{1}{\sqrt{n_j}} \mathbf{1}_{S_i}^{\mathrm{T}} \mathbf{1}_{S_j} = \delta_{ij},$$

$$\operatorname{Tr}(DX) = \operatorname{Tr}(DYY^{\mathrm{T}}) = \operatorname{Tr}(DY^{\mathrm{T}}Y),$$

故 Y 是 (3.10.5) 的解.

 $(3.10.5) \Rightarrow (3.10.4)$:

若 Y 是 (3.10.5) 的解,由于 $Y^{\mathrm{T}}Y = I_k, Y \ge 0$,由列正交可知 Y 每行最多一个非零元. 设 $Y = [y_1, y_2, \dots, y_k]$,则由 $\mathbf{1} = YY^{\mathrm{T}}\mathbf{1} = \sum_{t=1}^k y_t(y_t^{\mathrm{T}}\mathbf{1})$ 可知,Y 每行有且仅有一个非零元.

设 y_t 有 n_t 个非零元,位置为 S_t ,可知 y_t 非零元为 $\frac{1}{y_t^T \mathbf{1}}$,进一步推出 $y_t^T y_t = n_t (\frac{1}{y_t^T \mathbf{1}})^2 = 1$,得到 $y_t^T \mathbf{1} = \sqrt{n_t}$, $y_t = \frac{1}{\sqrt{n_t}} \mathbf{1}_{S_t}$. 令 $X = YY^T = \sum_{t=1}^k \frac{1}{n_t} \mathbf{1}_{S_t} \mathbf{1}_{S_t}^T$,其中 $S_1 \cup S_2 \cup \cdots \cup S_k$ 为一个 n元集划分,则 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, 其解集为

$$\{\alpha = t \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{2} + 3\sqrt{6}}{2} \\ 0 \\ \sqrt{2} \end{pmatrix}, t \in \mathbb{R}\}.$$

因此稀疏解为

$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ -\frac{\sqrt{2} + 3\sqrt{6}}{2} \\ \frac{3\sqrt{6} - \sqrt{2}}{2} \end{pmatrix}, \ \alpha_2 = \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{2} + 3\sqrt{6}}{2} \\ 0 \\ \sqrt{2} \end{pmatrix}, \ \alpha_3 = \begin{pmatrix} \frac{3\sqrt{6} - \sqrt{2}}{2} \\ -\sqrt{2} \\ 0 \end{pmatrix}.$$

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

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

解(丁思哲). 分别就本题存在的非线性项作如下转化:

• 目标函数中存在 ℓ_1 范数的情形,例如 $||x||_1$,可以转化为

$$\begin{split} \min_{x \in \mathbb{R}^n} \quad \|x\|_1 &= \min_{x_i \in \mathbb{R}} \quad \sum_{i=1}^n |x_i| \\ \Rightarrow \min_{z_i \in \mathbb{R}_+} \quad \sum_{i=1}^n z_i \quad \text{s.t.} \quad -z_i \leqslant x_i \leqslant z_i. \end{split}$$

• 目标函数中存在 \max 函数的情形, 例如 $\max\{0, x_i\}$ 的和. 注意到

$$\max\left\{0, x_i\right\} = \frac{|x_i| + x_i}{2},$$

就可以转化为目标函数中存在 ℓ_1 范数的情形. 或者也可以引入 $z_i \ge 0$ 并转化为

$$\min_{z_i \in \mathbb{R}_+} \quad \sum_{i=1}^n z_i \quad \text{s.t.} \quad z_i \geqslant x_i.$$

• 目标函数中存在 ℓ_{∞} 范数的情形,例如 $||x||_{\infty}$. 注意到

$$\min_{x \in \mathbb{R}^n} \quad \|x\|_{\infty} = \min_{x_i \in \mathbb{R}} \quad \max\{|x_i|\}$$

$$\Rightarrow \min_{t \in \mathbb{R}_+} \quad t \quad \text{s.t.} \quad -t\mathbf{1} \leqslant x \leqslant t\mathbf{1}.$$

• 条件中存在 ℓ_{∞} 范数的情形. 参考上一项,例如对 $\|x\|_{\infty} \le \alpha$ 变换为

$$-\alpha \mathbf{1} \leqslant x \leqslant \alpha \mathbf{1}.$$

根据以上变换的形式,各小问转化成的线性规划问题分别是:

(a)

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

(b)

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

(c)

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

(d)

$$\min_{x \in \mathbb{R}^n, z \in \mathbb{R}^m_+} \quad \sum_{i=1}^m z_i$$
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) 问题可写为

$$\min_{x \in \mathbb{R}^n} \quad \sum_{i=1}^n c_i x_i \\
\text{s.t.} \quad \mathbf{0} \leqslant x \leqslant \mathbf{1}$$

所以当 $c_i > 0$ 时 $x_i = 0$; 当 $c_i < 0$ 时 $x_i = 1$, 即 x 可写为 $x = (x_1, ..., x_n)^{\mathrm{T}}, \quad x_i = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \mathrm{sign}\left(c_i\right).$

(b) 根据 (a) 的分析, 同理可知

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

(c) 由于问题可写为

$$\min_{x \in \mathbb{R}^n} \quad \sum_{i=1}^n c_i x_i$$
s.t. $-1 \leqslant \mathbf{1}^T x \leqslant 1$,

所以若 $c_i \neq c_j$,不妨设 $c_i > c_j$,则取 $x_i = -z, x_j = z$,其余分量为 0,目标函数的值为 $-z(c_i - c_j) \to -\infty(z \to +\infty)$,所以原问题无界.

该问题有解当且仅当 c = m1, 其中 m 为常数.

(d) 问题可写为

$$\min_{x \in \mathbb{R}^n} \quad \sum_{i=1}^n c_i x_i$$
s.t.
$$\mathbf{1}^{\mathrm{T}} x = 1,$$

设 c_j 为 $c_i(i=1...n)$ 中最小的项,则有

$$\sum_{i=1}^{n} c_i x_i \geqslant \sum_{i=1}^{n} c_j x_i = c_j$$

即解为 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 ϕ 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:

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

则目标函数等价于

$$f(X_1, X_2) = \sum_{i=1}^{m} ||X_2 X_1 a_i - b_i||_2^2$$

= $||X_2 X_1 A - B||_F^2$
= $Tr((X_2 X_1 A - B)^T (X_2 X_1 A - B)).$

(a) 任取 $V \in \mathbb{R}^{q \times p}$ 以及 t > 0,

$$f(X_1 + tV, X_2) - f(X_1, X_2) = 2t \text{Tr}((X_2 V A)^{\mathrm{T}}(X_2 X_1 A - B)) + \mathcal{O}(t^2)$$

= $2t \langle V, X_2^{\mathrm{T}}(X_2 X_1 - B) A^{\mathrm{T}} \rangle + \mathcal{O}(t^2),$

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

类似地可得到 $\frac{\partial f}{\partial X_2} = 2(X_2X_1A - B)A^{\mathrm{T}}X_1^{\mathrm{T}}.$

(b) $\diamondsuit X = X_2 X_1, \ g(X) = ||XA - B||_F^2,$ 容易验证问题

$$\min_{X \in \mathbb{R}^{q \times p}} \|XA - B\|_F^2$$

与原问题等价. 令
$$\frac{\partial g}{\partial X} = (XA - B)A^{\mathrm{T}} = 0$$
,即
$$A(A^{\mathrm{T}}X^{\mathrm{T}} - B^{\mathrm{T}}) = 0,$$

显然这个方程有解,且由于 $g(X) = AA^{T}$ 为半正定矩阵,方程的解即为原问题的解. 设等价问题的解集为 C,即原问题的最优解集是 $C_0 = \{(X_1, X_2) \mid X_2 X_1 \in C\}$.

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).

- 首先由于 f 为凹函数,所以 X 为负半定矩阵,即 -X 为半正定矩阵.
- 由于 *f* 在 *B* 上是单调非减的,根据凹函数的理论可知,凹函数在约束情况下的最小值只可能在边界取到所以约束为:

设
$$l = (l_1, l_2, ..., l_m), u = (u_1, u_2, ...u_m),$$

$$x^{\mathrm{T}}Xx^{\mathrm{T}} + y^{\mathrm{T}}x + z \geqslant 0, x_i = l_i$$
或者 u_i .

• 再根据单调非减性,由于

$$f(a+\varepsilon) - f(a) = (a+\varepsilon)^{\mathrm{T}}X + (a+\varepsilon) + y^{\mathrm{T}}(a+\varepsilon) + z - a^{\mathrm{T}}Xa$$
$$-y^{\mathrm{T}}a - z$$
$$= 2\varepsilon Xa + y^{\mathrm{T}}\varepsilon \geqslant 0,$$

其中 $\varepsilon \ge 0$, 因 ε 的任意性, 所以该不等式对任意 $a \in \mathcal{B}$ 均成立.

综上, 凸优化问题可写为

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

$$2\varepsilon X a + y^{\mathsf{T}} \varepsilon \geqslant 0, \quad \varepsilon \geqslant 0,$$

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

4.5 考虑下面的复合优化问题:

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

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). 注:可参考课本 8.4.12

由于对每个分量考虑,原问题可化为

$$|x_i| + (d_i x_i - a_i)^2 = |x_i| + d_i^2 x_i^2 - 2a_i x_i d_i + a_i^2,$$

求解该问题则可给出 x* 每个分量的表达式.

(a)
$$-2d_i a_i + 1 \le 0, \ x_i^* = \frac{2d_i a_i - 1}{2d_i^2}.$$

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

(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, 先给出 x_i 的表达式为

$$g(x_i) = \delta(x_i) + (d_i x_i - a_i)^2,$$

其中 $\delta(x_i) = 1$ 当且仅当 $x_i \neq 0$,否则取 0. 则最优解分量 x_i^* 的表达式为:

- (b) 若 $d_i \neq 0$,

i. 若 $|a_i| \leq 1$,取 $x_i^* = 0$ 较小,此时满足

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

ii. 若
$$|a_i|>1$$
,取使得 $(d_ix_i-a_i)^2$ 最小的非零的 x_i 即可,那么
$$x_i^*=\frac{a_i}{d_i}.$$

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). 将原问题先化为:

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

我们可以求其对偶问题. 对不等式约束引入乘子 $X \in \mathcal{S}^n$ 并且 $X \succeq 0$,拉格朗日函数为

$$L(y, X) = -b^{\mathrm{T}}y + \left\langle X, \left(\sum_{i=1}^{m} y_i A_i\right) - C\right\rangle,$$

$$= \sum_{i=1}^{m} y_i (-b_i + \langle A_i, X \rangle) - \langle C, X \rangle.$$

因为上式对 y 是仿射的, 故对偶函数可以描述为

$$g(X) = \inf_{y} L(y, X) = \begin{cases} -\langle C, X \rangle, & \langle A_i, X \rangle = b_i, \ i = 1, 2, \dots, m, \\ -\infty, & \not\exists \dot{\Xi}. \end{cases}$$

因此对偶问题可以写成

$$\min_{X \in \mathcal{S}^n} \quad \langle C, X \rangle,
\text{s.t.} \quad \langle A_i, X \rangle = b_i, \ i = 1, 2, \dots, m,
\quad X \succeq 0.$$
(4.2)

4.8 证明如下结论.

- (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 $\overline{X} \succ 0$.
- (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) 1 在 \overline{M} 中的 Schur 补为 $X xx^{\mathrm{T}}$,由定理 **B.3**, $\overline{M} \succeq 0$ 当且仅 当 $M xx^{\mathrm{T}} \succ 0$.
- (b) 由 $M(z) \in S^n$, 对 M(z) 进行谱分解

$$M(z) = Q^{\mathrm{T}} D_z Q,$$

其中 $D_z = \operatorname{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \cdots, \lambda_n) \ (\lambda_1 \geqslant \lambda_2 \geqslant \cdots \lambda_n)$. 那么

$$\eta I \succeq M(z)
\Leftrightarrow \eta I \succeq D_z
\Leftrightarrow \eta \geqslant \lambda_1 = \lambda_{\max}(M(z)).$$

- **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) $\min_{x \in \mathbb{R}^n} \lambda_1(x) \lambda_m(x)$.
 - (b) $\min_{x \in \mathbb{R}^n} \quad \sum_{i=1}^m |\lambda_i(x)|.$

解 (俞建江). 类似 4.8 题的分析方法, 可知:

(a) 原问题可转化为

$$\min_{x \in \mathbb{R}^n} \quad \alpha - \beta$$

s.t.
$$\alpha I \succeq A(x),$$

$$\beta I \preceq A(x).$$

(b) 原问题可转化为

min
$$\operatorname{Tr}(A^+) + \operatorname{Tr}(A^-)$$

s.t. $A = A^+ - A^-,$ \Box
 $A^+ \succeq 0, \quad A^- \succeq 0.$

- 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 $A(x) = A_0 + x_1 A_1 + \cdots + x_n A_n$ 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

$$\min_{x \in \mathbb{R}^n} \quad c^{\mathsf{T}} x,$$

s.t.
$$\|Ax + b\|_2 \leqslant \mathbf{1}^{\mathsf{T}} x,$$

$$Bx = d;$$

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

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

其中
$$F(x) = F_0 + x_1 F_1 + x_2 F_2 + \dots + x_n F_n$$
.

解(邓展望). 根据下式可得等价约束情形

$$||A||_2 \leqslant t \Leftrightarrow A^{\top} A \leq t^2 I, \quad t \geqslant 0$$
$$\Leftrightarrow \begin{pmatrix} tI & A(x) \\ A(x)^{\top} & tI \end{pmatrix} \succeq 0.$$

因此转化的形式如下:

(a)

$$\min_{x \in \mathbb{R}^n, t \in \mathbb{R}} \quad t$$
s.t.
$$\begin{bmatrix} tI_p & A(x) \\ A(x)^{\mathrm{T}} & tI_q \end{bmatrix} \succeq 0,$$

$$A(x) = A_0 + x_1 A_1 + \dots + x_n A_n.$$

(b)
$$\min_{x \in \mathbb{R}^n} \quad c^{\mathsf{T}} x,$$
 s.t.
$$\begin{bmatrix} \mathbf{1}^{\mathsf{T}} x I_m & Ax + b \\ (Ax + b)^{\mathsf{T}} & \mathbf{1}^{\mathsf{T}} x I_n \end{bmatrix} \succeq 0,$$

(c) $\min_{x \in \mathbb{R}^n, t \in \mathbb{R}} t$ s.t. $\begin{bmatrix} F(x) & Ax + b \\ (Ax + b)^{\mathrm{T}} & t \end{bmatrix} \succeq 0, \qquad \Box$ $F(x) = F_0 + x_1 F_1 + x_2 F_2 + \dots + x_n F_n.$

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. $u_i^{\mathrm{T}} X u_i = 0, i = m + 1, m + 2, \cdots, n,$

$$X \succeq 0.$$

试给出该问题最优解的表达式.

解 (俞建江). 最优解为 X = 0, 证明如下. 考虑

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

$$= \operatorname{Tr}(\sum_{i=1}^{n} \lambda_{i} u_{i} u_{i}^{\mathsf{T}}X)$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \lambda_{i} \operatorname{Tr}(u_{i}^{\mathsf{T}}X u_{i}),$$

由约束条件 $u_i^{\mathrm{T}}Xu_i=0 (i=m+1,m+2,\cdots,n)$ 得 $\langle C,X\rangle\geqslant 0$ 当且仅

当
$$u_i^{\mathrm{T}} X u_i = 0 (i = 1, 2, \dots, m)$$
 时取到等号. 记 $T = (u_1, u_2, \dots, u_n)$,
$$\mathrm{Tr}(u_i^{\mathrm{T}} X u_i) = 0 \quad (1 \leqslant i \leqslant n),$$

$$\Rightarrow \mathrm{Tr}(u_i u_i^{\mathrm{T}} X) = 0 \quad (1 \leqslant i \leqslant n),$$

$$\Rightarrow \mathrm{Tr}(TT^{\mathrm{T}} X) = 0$$

$$\Rightarrow \mathrm{Tr}(X) = 0,$$

又 $X \succeq 0$,因此 Tr(X) = 0 说明 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). 记 $W=(w_{ij})_{n\times n}$,作变量替换 y=2x-1,消去常数后原问题等价于

min
$$y^{\mathrm{T}}Wy + 2b^{\mathrm{T}}y + c$$

s.t. $y_i \in \{-1, 1\}, i = 1, 2, \dots, n,$

其中 $b = \frac{1}{2}(W + W^{T})\mathbf{1}, c = -3\mathbf{1}^{T}W\mathbf{1}.$ 这等价于

min
$$\left\langle \begin{pmatrix} W & b \\ b^{T} & c \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} Y & y \\ y^{T} & 1 \end{pmatrix} \right\rangle$$

s.t. $Y = yy^{T}, Y_{ii} = 1, i = 1, 2, \dots, n$.

将 $Y=yy^{\rm T}$ 松弛为 $Y\succeq yy^{\rm T}$,又等价于 $\begin{pmatrix} Y&y\\y^{\rm T}&1 \end{pmatrix}\succeq 0$. 因此得到松 弛形式

$$\begin{array}{ll} \min & \left\langle \overline{W}, \overline{Y} \right\rangle \\ \text{s.t.} & \overline{Y} \succeq 0, \ \overline{Y}_{ii} = 1, i = 1, 2, \cdots, n+1. \end{array}$$

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). 由课本 (3.10.3) 可知 K-均值聚类问题可写为:

$$\begin{array}{ll} \min \limits_{\Phi,H} & \|A-\Phi H\|_F^2, \\ \mathrm{s.t.} & \Phi \in \mathbb{R}^{n \times k},$$
每一行只有一个元素为 1,其余为 0,
$$& H \in \mathbb{R}^{k \times p}. \end{array} \tag{4.3}$$

由于 $Y \ge 0$,再根据正交性,可知 Y 每一行只有一个元素为 1,其余 为 0,所以问题可转化为:

$$\begin{array}{ll} \underset{X,Y}{\min} & \|A^{\mathrm{T}} - YX\|_F^2, \\ \text{s.t.} & Y \in \mathbb{R}^{n \times p}, 每一行只有一个元素为 1,其余为 0, \\ & X \in \mathbb{R}^{p \times d}, X \geqslant 0. \end{array} \tag{4.4}$$

这是特殊情况下的均值聚类问题.

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 $b \in \mathcal{R}(A)$ (即 b 位于 A 的像空间中). 实际上这也为充要条件. 定义

$$m(x) = \frac{1}{2}x^{\mathrm{T}}Ax + x^{\mathrm{T}}b \tag{5.1}$$

则我们有:

 \Leftarrow : 由于 $g \in \mathcal{R}(B)$, 所以存在 p^* 满足 $Ap^* = -b$, 所以对任意 $\omega \in \mathbb{R}^n$, 我们都有

$$\begin{split} m\left(p^* + \omega\right) &= b^{\mathrm{T}}\left(p^* + \omega\right) + \frac{1}{2}\left(p^* + \omega\right)^{\mathrm{T}}A\left(p^* + \omega\right) \\ &= \left(b^{\mathrm{T}}p^* + \frac{1}{2}p^{*\mathrm{T}}Ap^*\right) + b^{\mathrm{T}}\omega + \left(Ap^*\right)^{\mathrm{T}}\omega + \frac{1}{2}\omega^{\mathrm{T}}A\omega \\ &= m\left(p^*\right) + \frac{1}{2}\omega^{\mathrm{T}}A\omega \geqslant m\left(p^*\right), \end{split}$$

由此可知 p^* 是 m(p) 的最小值.

 \Rightarrow : 若 p^* 是 m(p) 的最小值,所以 $\nabla m\left(p^*\right) = Ap^* + b = 0, \ b \in \mathcal{R}\left(A\right)$. 再由于 $\nabla^2 m\left(p^*\right) = A$ 为半正定矩阵,结果得证.

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). 考虑 $f(x) = x^3$, 在零点处满足二阶必要条件 $f'(x) = 3x^2 = 0$, f''(x) = 6x = 0. 而 f(x) 是没有局部极小点的,0 点不是 f(x) 的局部极小点,这说明二阶必要条件不充分.

再考虑 $f(x) = x^4$,由于 f(x)是对称的,显然在 0 点处有极小点,而 f'(x) = 0,f''(x) = 0,不满足二阶充分条件($\nabla^2 f(x)$ 正定).这说明 二阶充分条件不必要.

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 $\{(x,t) \in \mathbb{R}^{n+1} \mid t \ge ||x||_2 \}$ (全空间为 \mathbb{R}^{n+1}).

解 (陈铖).

(a) 半正定锥 $\{X \mid X \succeq 0\}$ (全空间为 S^n) 是自对偶锥.

该命题等价于证明,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.

⇒: 若 $Y \in S^n$ 满足对于任意半正定矩阵 X, 有 $\langle X, Y \rangle \ge 0$ ↔ $Y \succeq 0$. 考虑 $X = qq^{\mathrm{T}}$, $q \in \mathbb{R}^n$, 得

$$\langle X,Y\rangle = tr(XY) = tr(qq^{\mathrm{T}}Y) = tr(q^{\mathrm{T}}Yq) = q^{\mathrm{T}}Yq.$$

由 $\langle X,Y\rangle\geqslant 0$ 可得, $q^{\mathrm{T}}Yq\geqslant 0$ 对于任意 $q\in\mathbb{R}^n$,这说明 Y 是半正定矩阵.

 \Leftarrow : 令 X,Y 都是半正定矩阵,则 X 有分解形式 $X = QQ^{\mathrm{T}}$, $Q = (q_1,q_2,\cdots,q_n)$. 则

$$\langle X, Y \rangle = tr(XY)$$

$$= tr(QQ^{T}Y)$$

$$= tr(Q^{T}YQ)$$

$$= \sum_{i=1}^{n} q_{i}^{T}Yq_{i}.$$

由于 Y 是半正定的,因此 $\langle X,Y\rangle \geqslant 0$.

(b) 二次锥 $\{(x,t) \in \mathbb{R}^{n+1} \mid t \ge ||x||_2\}$ (全空间为 \mathbb{R}^{n+1}). 令 $\mathcal{I} = \{(x,t) \in \mathbb{R}^{n+1} \mid t \ge ||x||_2\}$. 我们要证明

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

⇒: 若 $(x',t') \in \mathcal{I}$,即 $t' \geqslant \|x'\|_2$,对于任意 $(x,t) \in \mathcal{I}$,我们有 $tt' \geqslant \|x'\|_2 \|x\|_2 \geqslant |\langle x',x \rangle|,$

由此得到 $tt' + \langle x', x \rangle \ge 0$.

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). 原问题满足 Slater 条件.注意到原问题的约束等价于 $x^{\mathrm{T}}x \leq \Delta^2$. 由此我们得到原问题的 KKT 条件:

$$Ax + b + \mu x = 0,$$

$$\mu(x^{\mathsf{T}}x - \Delta^2) = 0,$$

$$\mu \geqslant 0.$$

KKT 条件给出了原问题最优解的两种可能,即 $\mu=0$ 的情况下满足 Ax+b=0,或者 $x^{\mathrm{T}}x-\Delta^2=0$ 成立.

由于 $||A^{-1}b||$ 是原目标函数在约束情况下的最优解,因此若 $||A^{-1}b|| \le \Delta$,则 $x = A^{-1}b$ 是最优解.

 $\ddot{A} \|A^{-1}b\| > \Delta$, 则原问题的最优解即等式约束下的最优解是

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

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). 首先计算 f(x) 关于 x_1, x_2 的梯度.

$$\frac{\mathrm{d}f(x)}{\mathrm{d}x_1} = 4x_1 - 2x_2 + 6x_1^2 + 4x_1^3,$$

$$\frac{\mathrm{d}f(x)}{\mathrm{d}x_2} = 2x_2 - 2x_1.$$

对于一阶稳定点,令上述两式为0,我们得到

$$x_1 = x_2,$$

 $x_1(1 + 3x_1 + 2x_1^2) = 0.$

由此得到三个一阶稳定点 $(x_1,x_2)=(0,0), (-1,-1)$ 或 (-0.5,-0.5). 再考虑海瑟矩阵

$$\nabla^2 f(x) = \begin{bmatrix} 4 + 12x_1 + 12x_1^2 & -2 \\ -2 & 2 \end{bmatrix},$$

有

$$\nabla^2 f(0,0) = \nabla^2 f(-1,-1) = \begin{bmatrix} 4 & -2 \\ -2 & 2 \end{bmatrix},$$
$$\nabla^2 f(-0.5, -0.5) = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}.$$

注意到 (0,0) 和 (-1,-1) 处海瑟矩阵都是正定矩阵. 因此都是局部最优点.

又根据 f(0,0) = f(-1,-1) = 0 知这两个点也为全局最优点. 另一方面, (-0.5,-0.5) 处的海瑟矩阵为不定矩阵, 因此是一个鞍点.

- 5.6 给出下列优化问题的显式解:
 - (a) $\min_{x \in \mathbb{R}^n} c^{\mathsf{T}} x$, s.t. Ax = b, $\not \perp p A \in \mathbb{R}^{m \times n}$, $b \in \mathbb{R}^m$;
 - (b) $\min_{x \in \mathbb{R}^n} \quad ||x||_2$, s.t. Ax = b;
 - (c) $\min_{x \in \mathbb{R}^n} c^{\mathrm{T}}x$, s.t. $\mathbf{1}^{\mathrm{T}}x = 1$, $x \ge 0$;
 - $(\mathrm{d}) \ \min_{X \in \mathbb{R}^{m \times n}} \quad \|X\|_* + \frac{1}{2} \|X Y\|_F^2, \ \ 其中 \ Y \in \mathbb{R}^{m \times n} \ 是已知的.$

解 (陈铖, 邓展望).

(a) 注意到 Ax = b 的解的集合可以表示为 $\{x \mid x = \eta + \xi, A\xi = 0\}$, 其中 η 是 Ax = b 的一个特解. 由此可知,若存在 ξ 满足 $A\xi = 0$, $c^{\mathrm{T}}\xi \neq 0$,则没有最优解. 反之,只有当 c 在 Ax = 0 的解空间对应的正交子空间中时,才有最小值. 且此时 x 是任意满足 Ax = b 的解.

(b) 对于这一问题,不妨设 A 是行满秩的,且目标函数等价于 $\frac{1}{2}||x||_2^2$. 我们引入拉格朗日乘子 λ ,构造拉格朗日函数

$$L(x,\lambda) = \frac{1}{2} ||x||_2^2 + \lambda^{\mathrm{T}} (Ax - b).$$

由于问题只有仿射约束,Slater 条件满足.对于全局最优解 x^* ,当且仅当存在 λ^* 满足

$$\begin{cases} x^* + A^{\mathrm{T}}\lambda = 0, \\ Ax^* = b. \end{cases}$$

对于第一行公式同时左乘 A,得到

$$Ax^* + AA^{\mathrm{T}}\lambda = 0,$$

由于 A 是行满秩的,所以 AA^{T} 是满秩矩阵,有 $\lambda = -(AA^{\mathrm{T}})^{-1}b$. 则得到

$$x^* = A^{\mathrm{T}} (AA^{\mathrm{T}})^{-1} b.$$

- (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) 令 Y 有奇异值分解 $Y = U\tilde{\Sigma}V^{\mathrm{T}}$. 令 $X = UZV^{\mathrm{T}}$, X 与 Z 有相同的奇异值. 由于正交变换不改变 F 范数,则有

$$\|X\|_* + \frac{1}{2}\|X - Y\|_F^2 = \|Z\|_* + \frac{1}{2}\|Z - \tilde{\Sigma}\|_F^2.$$

可以证明,当 Z 的奇异值 Σ 确定时,只有在 $Z=\Sigma$ 时, $\|Z-\tilde{\Sigma}\|_F^2$ 最小. 因此原问题转化为

$$\min_{\sigma_i \geqslant 0} \quad \sum_{i=1}^r \sigma_i + \sum_{i=1}^r \frac{1}{2} (\sigma_i - \tilde{\sigma})^2,$$

其中 $\tilde{\sigma}$ 是 Y 的特征值. 我们可以得到 $\sigma_i = \max\{0, \tilde{\sigma}_i - 1\}$. 由此得到最优解 $X = U\Sigma V^{\mathrm{T}}, \Sigma$ 为对角矩阵且第 i 个对角元为 $\sigma_i = \max(0, \tilde{\sigma}_i - 1)$.

- 5.7 计算下列优化问题的对偶问题.
 - (a) $\min_{x \in \mathbb{R}^n} \quad ||x||_1$, s.t. Ax = b;

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

解 (陈铖).

(a) 引入拉格朗日乘子 λ ,构造拉格朗日函数

$$L(x,\lambda) = ||x||_1 + \lambda^{\mathrm{T}}(Ax - b),$$

由于是等式约束,可得 $\lambda \in \mathbb{R}^m$. 对于确定的 λ ,令 $c = A^{\mathrm{T}}\lambda$,则

$$L(x,\lambda) = \sum_{i=1}^{n} (|x_i| + c_i x_i) - \lambda^{\mathrm{T}} b$$

由于 x 是任取的,因此为了使得 $\min_x L(x,\lambda)$ 存在,需要满足 $|c_i| \leq 1$,即 $\|A^{\mathrm{T}}\lambda\|_{\infty} \leq 1$. 在这一条件下, x_i 取零即为最小值. 由此得到对偶问题

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

(b) 令 y = Ax - b, 原优化问题等价于

$$\max ||y||_1,$$

s.t. $Ax - y = b$.

引入拉格朗日乘子 λ ,构造拉格朗日函数

$$L(x, y, \lambda) = ||y||_1 + \lambda^{\mathrm{T}} (Ax - y - b),$$

只有在 $A^{\mathrm{T}}\lambda = 0$ 且 $|\lambda_i| \leqslant 1$ 时 $\min_{x,y} L(x,y,\lambda)$ 存在. 此时

$$\min_{x,y} L(x,y,\lambda) = -b^{\mathrm{T}}\lambda$$

由此得到对偶问题

$$\max - b^{T} \lambda,$$
s.t. $\|\lambda\|_{\infty} \leq 1,$

$$A^{T} \lambda = 0.$$

(c) 上述问题等价于

$$\begin{array}{ll} \min & y, \\ \text{s.t.} & Ax - b \leqslant y \mathbf{1}. \\ & Ax - b \leqslant -y \mathbf{1} \end{array}$$

引入拉格朗日乘子 λ_1, λ_2 ,构造拉格朗日函数

$$L(x, y, \lambda_1, \lambda_2) = y + \lambda_1^{\mathrm{T}}(Ax - b - y\mathbf{1}) + \lambda_2^{\mathrm{T}}(Ax - b + y\mathbf{1}),$$

且不等式的拉格朗日乘子非负,即 $\lambda_1 \ge 0$, $\lambda_2 \ge 0$. 为使得最小值有限,需要使得 x,y 的系数都为零,即得到

$$A^{\mathrm{T}}(\lambda_1 + \lambda_2) = 0, \quad \lambda_1^{\mathrm{T}} \mathbf{1} + \lambda_2^{\mathrm{T}} \mathbf{1} + 1 = 0.$$

由此得到对偶问题

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

(d) 引入拉格朗日乘子 λ ,构造拉格朗日函数

$$L(x,\lambda) = x^{\mathrm{T}} A x + 2b^{\mathrm{T}} x + \lambda (x^{\mathrm{T}} x - 1) = x^{\mathrm{T}} (A + \lambda I) x + 2b^{\mathrm{T}} x - \lambda.$$

当 $A + \lambda I$ 正定时, $\min_x L(x,\lambda)$ 存在,而 A 是正定的,因此有 $\lambda \geqslant 0$.

在这一条件下, $x = -(A + \lambda I)^{-1}b$ 得到最小值. 此时有

$$\min_{x} L(x, \lambda) = -b^{\mathrm{T}} (A + \lambda I)^{-1} b - \lambda.$$

由此得到对偶问题

$$\max \quad -b^{\mathrm{T}}(A+\lambda I)^{-1}b-\lambda,$$
 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. $c_i^2(x) = 0, i \in \mathcal{E}$. (5.2)

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 λ_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). 此处用到了 (5.5.8) 式,也即一般约束优化问题的最优性条件. 但是该定理需要满足

$$T_{\mathcal{X}}(x^{\sharp}) = \mathcal{F}(x^{\sharp}).$$

综上所述,若不满足 KKT 条件所需的约束品性,就不能用 KKT 条件去推导原问题的最优性条件. 因此这种说法是错误的. □

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). 我们知道 $T_{\mathcal{X}}(x) \subseteq \mathcal{F}(x)$,只需证明在线性约束品性下,若 $d \in \mathcal{F}(x)$,则有 $d \in T_{\mathcal{X}}(x)$.

由于约束都是线性约束,可以写成如下形式

$$\begin{cases} A_1 x = b_1, \\ A_2 x \leqslant b_2. \end{cases}$$

令 $d \in \mathcal{F}(x)$ 为任一线性化可行方向,令 $\mathcal{A}(x)$ 为积极集,此时不等式约束中取等号的约束对应的矩阵 A_2 的部分记为 A_2' ,则我们知道 d 满足

$$A_1 d = 0, \quad A_2' d \leqslant 0.$$

取 $z^k=x+t^kd$, $\{t^k\}$ 为一组正标量且 $\lim_{k\to\infty}t^k=0$. 注意到 z^k 一定满足等式约束,且有

$$A_2'z^k = A_2'x + t^k A_2'd = t^k A_2'd \le 0,$$

当 t^k 取到较小的值时,x 处未取到等号的不等式约束在 z^k 上也满足. 因此可以得到 $z^k \in \mathcal{X}$. 而我们显然有

$$\lim_{k \to \infty} \frac{z^k - x}{t^k} = d.$$

因此得到 $d \in T_{\mathcal{X}}(x)$.

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). 构造拉格朗日函数

$$L(x, \lambda, \nu) = x_1 + \nu(x_1^2 + (x_2 - 2)^2 - 4) - \lambda(16 - (x_1 - 4)^2 - x_2^2),$$

对 x₁, x₂ 分别求导,得到稳定性条件

$$1 + 2\nu x_1 + 2\lambda(x_1 - 4) = 0,$$

$$2\nu(x_2 - 2) + 2\lambda x_2 = 0.$$

分别考虑互补松弛条件的两种情况,即 $\lambda=0$ 或 $16-(x_1-4)^2-x_2^2=0$. 若互补松弛条件要求 $\lambda=0$,则稳定性条件变为

$$1 + 2\nu x_1 = 0,$$

$$2\nu(x_2 - 2) = 0.$$

由第一行公式知 $\nu \neq 0$,因此得到 $x_2 = 2$. 此时需要再考虑等式约束的可行性条件

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

得到 $x_1 = \pm 2$. 此时得到 KKT 点 $(x_1, x_2, \lambda, \nu) = (\pm 2, 2, 0, \mp \frac{1}{4})$. 而 $x_1 = -2$ 且 $x_2 = 2$ 不满足条件,因此取得 KKT 点 $(x_1, x_2, \lambda, \nu) = -\frac{1}{4}$ $(2,2,0,-\frac{1}{4}).$

若互补松弛条件要求 $16-(x_1-4)^2-x_2^2=0$,又有 $x_1^2+(x_2-2)^2-4=0$,综合两式得到 (x_1,x_2) 的两个解 (0,0), $(\frac{8}{5},\frac{16}{5})$. 根据这两个解可得 KKT 点 $(x_1,x_2,\lambda,\nu)=(0,0,\frac{1}{8},0)$, $(\frac{8}{5},\frac{16}{5},\frac{3}{40},-\frac{1}{5})$. 注意 $L(x,\lambda,\nu)$ 关于 x 的海瑟矩阵为对角元均等于 $2(\lambda+\nu)$ 的对角矩阵,因此 $(0,0,\frac{1}{8},0)$ 为局部极小点.

另一方面,对于 KKT 点 $(2,2,0,-\frac{1}{4})$,其切锥等于线性化可行锥,因 此

$$\mathcal{C}(2, 2, 0, -\frac{1}{4}) = \mathcal{F}(2, 2)$$

$$= \left\{ d | d^{\mathrm{T}} \begin{bmatrix} -4 \\ 4 \end{bmatrix} = 0, \ d^{\mathrm{T}} \begin{bmatrix} 4 \\ 0 \end{bmatrix} \leqslant 0 \right\}$$

$$= \left\{ d | d_1 = d_2, \ d_1 \leqslant 0 \right\}.$$

不妨取 $d = [-1, -1]^T$ 属于切锥, 使得 $d^T \nabla_x^2 L(x, \lambda, \nu) d = -1 < 0$, 故 可以由二阶必要性条件得 $(2,2,0,-\frac{1}{4})$ 不是局部极小值点.

同理, 对于 KKT 点 $(\frac{8}{5}, \frac{16}{5}, \frac{3}{40}, -\frac{1}{5})$, 其切锥等于

$$\begin{split} \mathcal{C}(\frac{8}{5},\frac{16}{5},\frac{3}{40},-\frac{1}{5}) &= \left\{ d \in \mathcal{F}\left(\frac{8}{5},\frac{16}{5}\right) | \frac{1}{5}d^{\mathrm{T}} \left[\begin{array}{c} 8 \\ 6 \end{array}\right] = 0 \right\} \\ &= \left\{ \left[\begin{array}{c} 0 \\ 0 \end{array}\right] \right\}, \end{split}$$

因此恒有

$$d^{\mathrm{T}}\nabla_{x}^{2}L\left(x,\lambda,\nu\right) d=0.$$

这说明 KKT 点 $(\frac{8}{5},\frac{16}{5},\frac{3}{40},-\frac{1}{5})$ 是局部极小值点. 综上所述,KKT 点 $(0,0,\frac{1}{8},0)$ 和 $(\frac{8}{5},\frac{16}{5},\frac{3}{40},-\frac{1}{5})$ 是局部极小值点,不存在鞍点. 经验证,全局极小值点是 $(x_1,x_2)=(0,0)$.

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 $y=Q^{\mathrm{T}}x$,原问题等价于

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

引入拉格朗日乘子 λ ,构造拉格朗日函数

$$L(y, \lambda) = y^{\mathrm{T}} \Lambda y + \lambda (y^{\mathrm{T}} y - 1).$$

通过 KKT 条件, KKT 点满足

$$\begin{cases} (\Lambda + \lambda I)y = 0, \\ y^{\mathrm{T}}y = 1. \end{cases}$$

由此我们得到了 n 个 KKT 点,即 $(e_i, -\lambda_i), i = 1, 2, \dots, n$, e_i 为第 i 个分量为 1 的单位向量, λ_i 是 A 的第 i 个特征值.

拉格朗日函数的海瑟矩阵恰好为 $A + \lambda I$,因此除了最小特征值对应的 KKT 点以外,海瑟矩阵都有负特征值,因此这些 KKT 点都是鞍点,而最小特征值对应的 KKT 点为全局极小点.

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). 在对 (5.4.20) 的分析中我们知道,其与其对偶问题互为对偶,假设原问题最优值为 p^* ,对偶问题最优值为 d^* .

- (a) p^* 存在,即 $-\infty < p^* < \infty$,则原问题有可行解,且有最优解,此时强对偶原理成立, $p^* = d^*$,对偶问题有可行解且有最优解.
- (b) $p^* = -\infty$, 那么原始问题可行,但目标函数值无下界. 由弱对偶原理知 $d^* \leq p^*$, 即 $d^* = -\infty$, 因为对偶问题是对目标函数极大化,所以此时对偶问题不可行.
- (c) $p^* = \infty$, 那么原始问题无可行解,此时我们无法断定对偶问题是无上界还是无可行解,但不可能出现对偶问题有最优解的情况,即存在 $-\infty < d^* < \infty$, 否则由强对偶原理, $p^* = d^*$,这与 $p^* = \infty$ 矛盾.

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 $S\succ 0$ 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 $X=Q\Lambda_1Q^{\mathrm{T}},\ S=R\Lambda_2R^{\mathrm{T}}$. 则 有

$$\langle X, S \rangle = \operatorname{Tr}(()XS) = \operatorname{Tr}(()Q\Lambda_1Q^{\mathrm{T}}R\Lambda_2R^{\mathrm{T}}) = \operatorname{Tr}(()\Lambda_1Q^{\mathrm{T}}R\Lambda_2) = 0,$$

其中 Λ_1, Λ_2 是对角矩阵,且对角元素从大到小排列. 由此可以得到 $q_1^{\mathrm{T}} r_1 = 0$.

注意到对非零特征值对应的特征向量更换位置,如将 R 的第二列更换到第一列,同样可得到 $q_1^{\rm T}q_2=0$,因此我们可以得到 $q_i^{\rm T}r_j=0$, q_i 为 X 的任意非零特征向量, r_j 为 S 的任意非零特征向量.

$$\Lambda_1 Q^{\mathrm{T}} R \Lambda_2 = 0.$$

又有

由此我们得到

$$XS = 0 \Leftrightarrow Q\Lambda_1 Q^{\mathrm{T}} R\Lambda_2 R^{\mathrm{T}} = 0 \Leftrightarrow \Lambda_1 Q^{\mathrm{T}} R\Lambda_2 = 0,$$

命题得证. □

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) 不妨将等式约束写作 2Gx = 2h. 引入拉格朗日乘子 λ ,构造拉格朗日函数

$$L(x,\lambda) = ||Ax - b||_2^2 + 2\lambda^{T}(Gx - h)$$

= $x^{T}A^{T}Ax - 2(b^{T}A - \lambda^{T}G)x + b^{T}b - 2\lambda^{T}h$.

固定 λ , $x = (A^{\mathrm{T}}A)^{-1}(A^{\mathrm{T}}b - G^{\mathrm{T}}\lambda)$ 使拉格朗日函数取到最优解, 此时

$$\min_{\boldsymbol{x}} L(\boldsymbol{x}, \lambda) = -(A^{\mathrm{T}}b - G^{\mathrm{T}}\lambda)^{\mathrm{T}}(A^{\mathrm{T}}A)^{-1}(A^{\mathrm{T}}b - G^{\mathrm{T}}\lambda) + b^{\mathrm{T}}b - 2\lambda^{\mathrm{T}}h.$$

由此得到对偶问题

$$\max_{\lambda \in \mathbb{R}^p} \quad -\lambda^{\mathrm{T}} G(A^{\mathrm{T}} A)^{-1} G^{\mathrm{T}} \lambda + 2b^{\mathrm{T}} A (A^{\mathrm{T}} A)^{-1} G^{\mathrm{T}} \lambda - 2h^{\mathrm{T}} \lambda.$$

(b) 考虑原始问题的 KKT 条件

$$\begin{cases} 2A^{\mathrm{T}}Ax - 2A^{\mathrm{T}}b + 2G^{\mathrm{T}}\lambda = 0, \\ Gx = h. \end{cases}$$

由于 $A^{\mathrm{T}}A$ 满秩,得到 $x=(A^{\mathrm{T}}A)^{-1}(A^{\mathrm{T}}b-G^{\mathrm{T}}\lambda)$. 带人第二个条件,得到

$$G(A^{\mathrm{T}}A)^{-1}(A^{\mathrm{T}}b - G^{\mathrm{T}}\lambda) = h,$$

因此 $\lambda = (G(A^{\mathrm{T}}A)^{-1}G^{\mathrm{T}})^{-1}(G(A^{\mathrm{T}}A)^{-1}A^{\mathrm{T}}b - h)$. 进一步得到 x 的显式解为

$$x = (A^{\mathrm{T}}A)^{-1}(A^{\mathrm{T}}b - G^{\mathrm{T}}(G(A^{\mathrm{T}}A)^{-1}G^{\mathrm{T}})^{-1}(G(A^{\mathrm{T}}A)^{-1}A^{\mathrm{T}}b - h)).$$

对偶问题则为简单的无约束问题,最优解的显式表达式为

$$\lambda^* = (G(A^{\mathrm{T}}A)^{-1}G^{\mathrm{T}})^{-1}(G(A^{\mathrm{T}}A)^{-1}A^{\mathrm{T}}b - h).$$

5.15 考虑优化问题

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

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). 引入拉格朗日乘子 λ , 约束等价于 $x^{\mathrm{T}}x\leqslant 1$, 构造拉格朗日函数

$$L(x,\lambda) = x^{\mathrm{T}}Ax + 2b^{\mathrm{T}}x + \lambda(x^{\mathrm{T}}x - 1) = x^{\mathrm{T}}(A + \lambda I)x + 2b^{\mathrm{T}}x - \lambda.$$

为使得 $\min_x L(x,\lambda)$ 存在,要求 $A+\lambda I$ 正定,即 $\lambda>-\lambda_{\min}(A)$. 此时 $x=-(A+\lambda I)^{-1}b$ 取到最小值,由此得到

$$\min_{x} L(x,\lambda) = -b^{\mathrm{T}} (A + \lambda I)^{-1} b - \lambda.$$

令 A 有特征值分解 $A = Q\Sigma Q^{\mathrm{T}},\ c = Q^{\mathrm{T}}b,\ 则上式可写作$

$$\min_{x} L(x, \lambda) = -c^{T} (\Sigma + \lambda I)^{-1} c - \lambda$$
$$= -\sum_{i=1}^{n} \frac{c_{i}^{2}}{\lambda + \sigma_{i}} - \lambda,$$

由此得到对偶问题

$$\max_{\lambda \in \mathbb{R}} -\sum_{i=1}^{n} \frac{c_i^2}{\lambda + \sigma_i} - \lambda$$
s.t. $\lambda > -\sigma_i, i = 1, 2, \dots, n$.

注意到 λ 趋近于 $-\sigma_i$ 时目标函数趋近于负无穷,因此可以将不等式约束改为 $\lambda \ge -\sigma_i$. 引入变量 $z_i = \lambda + \sigma_i$,原问题等价于

$$\max_{\lambda \in R, z \in \mathbb{R}^n} \quad -\sum_{i=1}^n \frac{c_i^2}{z_i} - \lambda$$
s.t.
$$z_i - \lambda = \sigma_i,$$

$$z_i \geqslant 0, i = 1, 2, \dots, n.$$

考虑这一问题的对偶问题,引入对应于等式约束的拉格朗日乘子 ν ,和对应于不等式约束的拉格朗日乘子 μ ,则有

$$L(z, \lambda, \nu, \mu) = -\sum_{i=1}^{n} \frac{c_i^2}{z_i} - \lambda - \mu^{\mathrm{T}} z - \nu^{\mathrm{T}} (z - \lambda \mathbf{1} - \sigma).$$

为使得 $\max_{\lambda,z} L(z,\lambda,\nu,\mu)$ 存在,则需要满足

$$\mathbf{1}^{\mathrm{T}}\nu = 1, \quad \nu + \mu > 0.$$

由此得到

$$\max_{\lambda, z} L(z, \lambda, \nu, \mu) = -2 \sum_{i=1}^{n} |c_i| \sqrt{\mu_i + \nu_i} + \sigma^{\mathrm{T}} \nu,$$

因此对偶问题为

min
$$-2\sum_{i=1}^{n} |c_i| \sqrt{\mu_i + \nu_i} + \sigma^{\mathrm{T}} \nu$$
s.t.
$$\mathbf{1}^{\mathrm{T}} \nu = 1,$$

$$\nu + \mu \geqslant 0,$$

$$\nu \geqslant 0.$$

注意到 μ 是任取的,则 $\nu + \mu$ 可以为 0,因此上述问题等价于

min
$$\sigma^{T} \nu$$

s.t. $\mathbf{1}^{T} \nu = 1$, \square
 $\nu \geqslant 0$.

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. $b_i a_i^T x \geqslant 1 - \xi_i, \ i = 1, 2, \dots, m,$

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

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). 引入对应于第一条约束的拉格朗日乘子 λ , 和对应于 $\xi_i \ge 0$ 约束的拉格朗日乘子 ν ,构造拉格朗日函数

$$L(x,\xi,\lambda,\nu) = \frac{1}{2} ||x||_2^2 + \mu \sum_{i=1}^m \xi_i - \sum_{i=1}^m \lambda_i (b_i a_i^{\mathrm{T}} x - 1 + \xi_i) - \sum_{i=1}^m \nu_i \xi_i$$
$$= \frac{1}{2} ||x||_2^2 - (\sum_{i=1}^m \lambda_i b_i a_i^{\mathrm{T}}) x + \sum_{i=1}^m (\mu - \lambda_i - \nu_i) \xi_i + \sum_{i=1}^m \lambda_i.$$

为使得 $\min_{x,\xi} L(x,\xi,\lambda,\nu)$ 存在,要求有 $\mu - \lambda_i - \nu_i = 0$). 此时取 $x = \sum_{i=1}^m \lambda_i b_i a_i^{\mathrm{T}}$ 得到最小值

$$\min_{x,\xi} L(x,\xi,\lambda,\nu) = -\frac{1}{2} \| \sum_{i=1}^{m} \lambda_i b_i a_i \|_2^2 + \sum_{i=1}^{m} \lambda_i,$$

由此对偶问题为

$$\max \quad -\frac{1}{2} \| \sum_{i=1}^{m} \lambda_i b_i a_i \|_2^2 + \sum_{i=1}^{m} \lambda_i,$$
s.t.
$$\lambda + \nu = \mu,$$

$$\nu_i \geqslant 0, \quad \forall i = 1, 2, \cdots, m,$$

$$\lambda_i \geqslant 0, \quad \forall i = 1, 2, \cdots, m.$$

对 ν 进一步分析, 上述问题等价于

$$\max \quad -\frac{1}{2} \| \sum_{i=1}^{m} \lambda_i b_i a_i \|_2^2 + \sum_{i=1}^{m} \lambda_i,$$
s.t. $\lambda_i \leqslant \mu_i, \quad \forall i = 1, 2, \cdots, m,$

$$\lambda_i \geqslant 0, \quad \forall i = 1, 2, \cdots, m.$$

5.17 考虑优化问题

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

- (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) 设 $f(x,y) = e^{-x}$,并有约束 $c(x,y) = \frac{x^2}{y} \le 0$ 且 y > 0. 容易证明 f(x,y) 和 c(x,y) 均是凸函数(用二阶条件),因此该问题是凸优化问题.

在约束 y > 0 的限制下,显然 x = 0 才能满足题意,因此该问题的解是 f(0,y) = 1.

Slater 条件不成立. 因为取 x,y 为相对内点集中的值时, c(x,y)<0 与 y>0 无法同时满足.

(b) 先化简原问题. 由上一问的分析可知, 原问题等价于

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

因此引入乘子v,拉格朗日函数为

$$L(x, v) = e^{-x} + vx,$$

那么

$$g(v) = \inf_{x \in \mathbb{R}} \left\{ e^{-x} + vx \right\} = \begin{cases} v - v \ln v, & v > 0, \\ -\infty, & v \leqslant 0. \end{cases}$$

因此对偶问题为

$$\max_{v \in \mathbb{R}} \quad v - v \ln v, \quad \text{s.t.} \quad v > 0,$$

显然其最优解在 v=1 时取得,此时 $v-v\ln v=1$,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). 首先写出该问题的拉格朗日函数:

$$L(Z, V, \mu, \lambda) = ||X - ZV||_F^2 - \mu^{\mathrm{T}} (V^{\mathrm{T}} V - I_p) \mu - \lambda^{\mathrm{T}} Z^{\mathrm{T}} \mathbf{1} = 0,$$

其中 $\mu \in \mathbb{R}^p$, $\lambda \in \mathbb{R}^q$. 对 Z, V 求导可得:

$$-2XV^{\mathrm{T}} + 2ZVV^{\mathrm{T}} - \mathbf{1}\lambda^{\mathrm{T}} = 0, \tag{5.3a}$$

$$-2Z^{\mathrm{T}}X + 2Z^{\mathrm{T}}ZV - 2V(\mu\mu^{\mathrm{T}}) = 0, \tag{5.3b}$$

在 (5.3a) 右乘 V 再左乘 1 分别得:

$$-2X + 2ZV - \mathbf{1}\lambda^{\mathrm{T}}V = 0, \tag{5.4a}$$

$$-2\mathbf{1}^{\mathrm{T}}X - n\lambda^{\mathrm{T}}V = 0, \tag{5.4b}$$

因此有

$$\lambda^{\mathrm{T}}V = -\frac{2}{n}\mathbf{1}^{\mathrm{T}}X,$$

带入到(5.4a)可得

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

注 5.1 Z, V 的解不唯一. 因为若 $QQ^{\mathrm{T}} = I, Q \in R^{q \times q}$,则 $ZQQ^{\mathrm{T}}V = ZV$. 令 $\hat{Z} = ZQ$, $\hat{Q} = Q^{\mathrm{T}}V$,函数值不变.

另解. 记原问题为 P1, 现构造新的优化问题:

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

并记该问题为 P2. 下证: P1 与 P2 可以相互构造最优解.

对于问题 P1,不妨设其最优解存在且为 (Z^*,V^*) ,并记 P1 的最优目标函数值为 p^* . 同理,设 P2 的最优解存在且为 W^* ,最优目标函数值为 q^* . 首先,令 $\hat{W}=Z^*V^*$,则由 P1 的约束条件得

$$(V^*)^{\mathrm{T}}V^* = I, \quad (Z^*)^{\mathrm{T}}\mathbf{1} = \mathbf{0},$$

因此 $\hat{W}^{T}\mathbf{1} = (Z^*V^*)^{T} = \mathbf{0}$, 故 \hat{W} 是 P2 的可行解. 因此,

$$p^* = \|X - Z^*V^*\|_F^2 = \|X - \hat{W}\|_F^2 \geqslant q^*.$$

另一方面,令

$$\hat{Z} = \begin{bmatrix} W^* & 0 \end{bmatrix}, \quad \hat{V} = \begin{bmatrix} I_{p \times p} \\ 0 \end{bmatrix},$$

则容易验证 \hat{Z} 与 \hat{V} 均满足 P1 的约束条件,因而是 P1 的可行解. 同理,

$$q^* = \|X - W^*\|_F^2 = \|X - \hat{Z}\hat{V}\|_F^2 \geqslant p^*.$$

综合上述讨论,可知 P1 与 P2 可以相互构造最优解.

由此结论,我们可以通过求 P2 的最优解,从而表示出 P1 的最优解. 对于 P2,其拉格朗日函数为:

$$L(W, \lambda) = \|X - W\|_F^2 + \lambda^{\mathrm{T}} W \mathbf{1},$$

因而由 KKT 条件可知

$$2(W^* - X) + \lambda \mathbf{1}^{\mathrm{T}} = 0,$$
$$(W^*)^{\mathrm{T}} \mathbf{1} = 0,$$

解得 $W^* = X - \frac{1}{n} \mathbf{1} \mathbf{1}^T X$. 这就是 P2 的最优解. 利用 P2 和 P1 最优解的关系,可以构造关于 P1 的一个最优解为:

$$Z^* = \begin{bmatrix} X - \frac{1}{n} \mathbf{1} \mathbf{1}^{\mathrm{T}} X & 0 \end{bmatrix}, \quad V^* = \begin{bmatrix} I_{p \times p} \\ 0 \end{bmatrix}.$$

注 5.2 上述关于 P1 构造的最优解并不是唯一的, 另解以另一种思路给出了其中一个最优解的具体结构.

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). 记 $\phi(\alpha) = f(x^k + \alpha d^k)$, 在 α 较小时, 由 f(x) 连续可微 知

$$\phi(\alpha) = f(x^k) + \alpha \nabla f(x^k)^{\mathrm{T}} d^k + o(|\alpha|).$$

因为 $\phi(\alpha)$ 在 $\alpha > 0$ 时由下界,且 $\nabla f(x^k)^T d^k < 0$,当 α 充分大时

$$\phi(\alpha) > f(x^k) + \alpha c_1 \nabla f(x^k)^{\mathrm{T}} d^k.$$

故集合

$$A_1 = \{ \alpha \mid \phi(\alpha) > f(x^k) + \alpha c_1 \nabla f(x^k)^{\mathrm{T}} d^k, \, \alpha > 0 \}$$

非空. 而在 α 充分小时, 利用 $0 < c_1 < 1$ 及 $\nabla f(x^k)^{\mathrm{T}} d^k < 0$ 得

$$\phi(\alpha) < f(x^k) + \alpha c_1 \nabla f(x^k)^{\mathrm{T}} d^k.$$

于是集合 A_1 有下界.

记 $\xi_1 = \inf A_1$,由 f(x) 的连续性知 $\phi(\xi_1) = f(x^k) + \alpha c_1 \xi_1 \nabla f(x^k)^{\mathrm{T}} d^k$. 借助拉格朗日中值定理知,存在 $\zeta \in (0, \xi_1)$,使得

$$\phi'(\zeta) = c_1 \nabla f(x^k)^{\mathrm{T}} d^k \geqslant c_2 \nabla f(x^k)^{\mathrm{T}} d^k,$$

$$\phi(\zeta) \leqslant f(x^k) + \alpha c_1 \nabla f(x^k)^{\mathrm{T}} d^k.$$

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). 此时 $f(x^k + \alpha d^k)$ 关于 α 强凸, 由一阶条件知

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\alpha}f(x^k + \alpha_k d^k) = \alpha_k (d^k)^{\mathrm{T}} A d^k + (x^k)^{\mathrm{T}} A d^k + b^{\mathrm{T}} d^k = 0.$$

于是精确线搜索步长为

$$\alpha_k = -\frac{(x^k)^\mathrm{T} A d^k + b^\mathrm{T} d^k}{(d^k)^\mathrm{T} A d^k} = -\frac{(Ax^k + b)^\mathrm{T} d^k}{(d^k)^\mathrm{T} A d^k}.$$

在最速下降法中, $d^k = -\nabla f(x^k) = -(Ax^k + b)$,代入上式即得

$$\alpha_k = \frac{\left\|\nabla f\left(x^k\right)\right\|^2}{\nabla f\left(x^k\right)^T A \nabla f\left(x^k\right)}.$$

6.3 利用定理 6.5 证明推论 6.2.

解(谢中林). 已知

$$2\left(\sum_{i=0}^{k} \alpha_{i}\right) \left(\hat{f}^{k} - f^{*}\right) \leqslant \left\|x^{0} - x^{*}\right\|^{2} + \sum_{i=0}^{k} \alpha_{i}^{2} G^{2}.$$

(1) 取 $\alpha_i = t, \forall i$ 即得

$$\hat{f}^k - f^* \le \frac{\|x^0 - x^*\|^2}{2(k+1)t} + \frac{G^2t}{2}.$$

(2) 此时

$$||x^{i+1} - x^*||^2 = ||x^i - \alpha_i g^i - x^*||^2$$

$$= ||x^i - x^*||^2 - 2\alpha_i \langle g^i, x^i - x^* \rangle + \alpha_i^2 ||g^i||^2$$

$$\leq ||x^i - x^*||^2 - 2\alpha_i (f(x^i) - f^*) + s^2.$$

因此定理可改写为

$$2\left(\sum_{i=0}^{k} \alpha_{i}\right) \left(\hat{f}^{k} - f^{*}\right) \leqslant \left\|x^{0} - x^{*}\right\|^{2} + (k+1)s^{2}.$$

又
$$\sum_{i=0}^k \alpha_i \|g_i\| = (k+1)s \leqslant \sum_{i=0}^k \alpha_i G$$
,因此 $(k+1)s/G \leqslant \sum_{i=0}^k \alpha_i$,则

$$\hat{f}^k - f^* \leqslant \frac{G \|x^0 - x^*\|^2}{2(k+1)s} + \frac{Gs}{2}.$$

(3) 同时除以 $2(\sum_{i=0}^k \alpha_i)$ 即得

$$\hat{f}^k - f^* \leqslant \frac{\|x^0 - x^*\|^2 + G^2 \sum_{i=0}^k \alpha_i^2}{2 \sum_{i=0}^k \alpha_i}.$$

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 α_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) 引入辅助变量 t, 原问题等价于

$$\min_{x,t} t + \frac{1}{2} ||x||^2, \quad \text{s.t. } x_i \leqslant t, \ i = 1, 2, \dots, K.$$

设 $\lambda_i \ge 0$ 为 $x_i \le t$ 对应的乘子, 其 KKT 条件为

$$x_i = 0, \quad i = K+1, \dots, n,$$

$$x_i + \lambda_i = 0, \quad \lambda_i (t - x_i) = 0, \quad i = 1, \dots, K,$$

$$t \geqslant x_i, \quad \lambda_i \geqslant 0, \quad i = 1, \dots, K,$$

$$\sum_{i=0}^K \lambda_i = 1.$$

解得
$$\sum_{i=1}^K x_i^2 = -t, \, t \geqslant -\frac{1}{K}, \,$$
 分析取等条件知最小值点为
$$x_i^* = -\frac{1}{K}, \, i=1,\ldots,K; \quad x_i^* = 0, \, i=K+1,\ldots,n.$$
 最小值 $f^* = -\frac{1}{2K}$.

(b) 由于

$$\max_{1 \leqslant i \leqslant K} x_i \leqslant \max_{1 \leqslant i \leqslant K} (x_i - y_i) + \max_{1 \leqslant i \leqslant K} y_i \leqslant \max_{1 \leqslant i \leqslant K} y_i + ||x - y||_2,$$

因此当 ||x|| 与 ||y|| 小于等于 $1/\sqrt{K}$ 时,

$$f(x) - f(y) \le ||x - y||_2 + \frac{1}{2}(x + y)^{\mathrm{T}}(x - y) \le (1 + \frac{1}{\sqrt{K}})||x - y||_2.$$

(c) 由于 $x^0 = 0$,根据次梯度的选取方式知 $g^0 = e_1$,因此 x^1 的第 1 个元素小于 0,其余元素仍为 0,故 $g^1 = e_2$. 可以归纳地证明

$$x^k \in \operatorname{span}\{e_1, \dots, e_k\}.$$

由于 k < K, 因此 x^k 的第 K 个元素为 0, 于是

$$f^k - f^* \ge x_K^k + \frac{1}{2} ||x^k||^2 + \frac{1}{2(1+k)} \ge \frac{1}{2(1+k)} \ge \frac{GR}{2(1+\sqrt{k})}. \square$$

6.5 考虑非平方 ℓ_2 正则项优化问题

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

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).

(a) 在 $||A^{\mathrm{T}}b||_2 > \mu$ 时, 若 $A^{\mathrm{T}}b \neq 0$, 在 $x \neq 0$ 时, 一阶最优性条件为

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

这说明 x 与 $A^{T}b$ 共线. 假设 $x = \alpha A^{T}b$, 代入得

$$\alpha = 1 - \frac{\mu}{\|A^{\mathrm{T}}b\|_{2}}, \quad x = \left(1 - \frac{\mu}{\|A^{\mathrm{T}}b\|_{2}}\right)A^{\mathrm{T}}b.$$

由凸性即知这是唯一的最小值点.

在 $\mu \geqslant ||A^{\mathrm{T}}b||_2$ 时,利用柯西不等式得

$$f(x) = \frac{1}{2} \|b\|_2^2 + \frac{1}{2} \|Ax\|_2^2 + \mu \|x\|_2 - b^{\mathrm{T}} Ax \geqslant \frac{1}{2} \|b\|_2^2 = f(0).$$

且等号可以在 x = 0 处取到,因此最小值点为 x = 0.

(b) 仅需考虑 $\mu<\|A^{\mathrm{T}}b\|_2$ 的情况. 构造 $g_{\lambda}(x)=f(\lambda x)$,其中 $\lambda>0$,此时

$$g_{\lambda}(0) = \frac{1}{2} ||b||_{2}^{2}.$$

任取 y 使得 $\mu ||y||_2 - b^T Ay < 0$,则

$$g_{\lambda}(y) = \frac{1}{2} \|b\|_{2}^{2} + \frac{\|Ay\|_{2}^{2}}{2} \lambda^{2} + (\mu \|y\|_{2} - b^{T}Ay)\lambda.$$

利用二次函数的性质,此时总存在 $\lambda > 0$ 使得 $g_{\lambda}(y) < g_{\lambda}(0)$. 于是 x = 0 不是 $g_{\lambda}(x)$ 的最小值点.

由梯度法的下降性质,以 y 为初始点的梯度法不会经过不可导的零点,故利用梯度法求得 g_{λ} 的最小值点 y^* 后即得 f 的最小值点为 y^*/λ .

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 $\beta > \frac{3}{2}$ 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) 在 $x \neq 0$ 时, 牛顿方程为

$$(\|x\|^2 I + (\beta - 2)xx^{\mathrm{T}})d = -\|x\|^2 x.$$

分别在等式两边左乘 x^{T} 与 d^{T} 并化简得

$$x^{\mathrm{T}}d = \frac{1}{1-\beta} \|x\|^2, \quad \|d^{\mathrm{T}}\|^2 = \frac{1}{(\beta-1)^2} \|x\|^2.$$

由于 $\beta > \frac{3}{2}$ 且 $\beta \neq 2$,故

$$\frac{\|x+d\|^2}{\|x\|^2} = \frac{(\beta-2)^2}{(\beta-1)^2} < 1,$$

这说明此时牛顿法是 Q-线性收敛的.

(b) 在 $0 < \beta < 1$ 时

$$\frac{\|x+d\|^2}{\|x\|^2} = \frac{(\beta-2)^2}{(\beta-1)^2} > 1,$$

牛顿法发散.

(c) 函数 f(x) 的海瑟矩阵为

$$\nabla^2 f(x) = \beta ||x||^{\beta - 2} I + \beta (\beta - 2) ||x||^{\beta - 4} x x^{\mathrm{T}}.$$

在 $1 < \beta < 2$ 时, $\|x\|^{\beta-2}$ 在 x = 0 附近不是利普希茨连续的,不符合定理条件;而在 $2 < \beta$ 时, $\|x\|^{\beta-4}xx^{\mathrm{T}}$ 与 $\|x\|^{\beta-2}I$ 在 x = 0 处极限均为 0,即 $\nabla^2 f(x)$ 不正定,也不符合定理条件.

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). 当 $x^{T}d^{k} \neq 0$ 时,构造

$$d = d^k + \alpha x$$
,

其中 $\alpha \neq 0$ 是待定系数. 令 $\|d\| = \|d^k\|$,解得 $\alpha = -x^{\mathrm{T}}d^k/\|x\|^2$.于是

$$x^{\mathrm{T}}Ax = \frac{1}{\alpha^2}(d - d^k)^{\mathrm{T}}A(d - d^k) \geqslant 0.$$

在 $x^{\mathrm{T}}d^k = 0$ 时,构造 $x^n = x + \frac{1}{n}d^k$,则由连续性

$$x^{\mathrm{T}}Ax = \lim_{n \to \infty} (x^n)^{\mathrm{T}}Ax^n \geqslant 0.$$

综上, A 半正定.

6.8 设 f(x) 为正定二次函数,且假定在迭代过程中 $(s^k - H^k y^k)^T y^k > 0$ 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^j) 也满足割线方程.

解 (谢中林). 我们利用归纳法证明此结论. 设 $f(x) = \frac{1}{2}x^{\mathsf{T}}Qx + b^{\mathsf{T}}x$, 其中 $Q \succ 0$,则在迭代过程中始终有 $Qs^j = y^j$. 假设结论对 k 成立,即

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

考虑 k+1 时的情形,由于

$$H^{k+1} = H^{k} + \frac{\left(s^{k} - H^{k} y^{k}\right) \left(s^{k} - H^{k} y^{k}\right)^{\mathrm{T}}}{\left(s^{k} - H^{k} y^{k}\right)^{\mathrm{T}} y^{k}},$$

故

$$H^{k+1}y^k = H^k y^k + s^k - H^k y^k = s^k.$$

当 j ≤ k - 1 时,利用归纳假设,有

$$\begin{split} H^{k+1}y^{j} &= H^{k}y^{j} + \frac{\left(s^{k} - H^{k}y^{k}\right)\left((s^{k})^{\mathrm{T}}y^{j} - (y^{k})^{\mathrm{T}}H^{k}y^{j}\right)}{\left(s^{k} - H^{k}y^{k}\right)^{\mathrm{T}}y^{k}} \\ &= s^{j} + \frac{\left(s^{k} - H^{k}y^{k}\right)\left((s^{k})^{\mathrm{T}}y^{j} - (y^{k})^{\mathrm{T}}s^{j}\right)}{\left(s^{k} - H^{k}y^{k}\right)^{\mathrm{T}}y^{k}} \\ &= s^{j} + \frac{\left(s^{k} - H^{k}y^{k}\right)\left(s^{k}\right)^{\mathrm{T}}\left(Q - Q\right)s^{j}}{\left(s^{k} - H^{k}y^{k}\right)^{\mathrm{T}}y^{k}} \\ &= s^{j}. \end{split}$$

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). 假设

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

由割线方程得

$$H^{k+1}y^k = H^k y^k + (au^{\mathrm{T}}y^k)u + (bv^{\mathrm{T}}y^k)v = s^k,$$

令 $u = H^k y^k, v = s^k$, 并令系数 $au^{\mathrm{T}} y^k = -1, bv^{\mathrm{T}} y^k = 1$ 即得

$$H^{k+1} = H^k - \frac{H^k y^k (H^k y^k)^{\mathrm{T}}}{(y^k)^{\mathrm{T}} H^k y^k} + \frac{s^k (s^k)^{\mathrm{T}}}{(y^k)^{\mathrm{T}} s^k}.$$

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

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

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). 由于

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

上式中 d^k 在分子与分母中均是 1 次的,因此可以替换为 s^k ,此时

$$d^{k+1} = -\left(I - \frac{s^k(y^k)^{\mathrm{T}}}{(y^k)^{\mathrm{T}} s^k}\right) \nabla f(x^{k+1}).$$

借助 $\nabla f(x^{k+1})^{\mathrm{T}} d^k = 0$,容易得到

$$d^{k+1} = -\left(I - \frac{s^k (y^k)^{\mathrm{T}} + y^k (s^k)^{\mathrm{T}}}{(y^k)^{\mathrm{T}} s^k}\right) \nabla f(x^{k+1}).$$

但此时

$$\left(I - \frac{s^k (y^k)^{\mathrm{T}} + y^k (s^k)^{\mathrm{T}}}{(y^k)^{\mathrm{T}} s^k}\right) y^k = -\frac{(y^k)^{\mathrm{T}} y^k}{(y^k)^{\mathrm{T}} s^k} s^k \neq s^k.$$

为此,考虑构造

$$H^{k+1} = I - \frac{s^k (y^k)^{\mathrm{T}} + y^k (s^k)^{\mathrm{T}}}{(y^k)^{\mathrm{T}} s^k} + \frac{(y^k)^{\mathrm{T}} y^k + (y^k)^{\mathrm{T}} s^k}{((y^k)^{\mathrm{T}} s^k)^2} s^k (s^k)^{\mathrm{T}},$$

此时 H^{k+1} 对称且 $H^{k+1}y^k=s^k$.由 d^k 是下降方向及 $\nabla f(x^{k+1})^{\mathrm{T}}d^k=0$ 知, $(y^k)^{\mathrm{T}}s^k=-\nabla f(x^k)s^k>0$. 任取 $(s^k)^{\mathrm{T}}x\neq 0$,有

$$\begin{split} x^{\mathrm{T}}H^{k+1}x \\ = & (y^k)^{\mathrm{T}}s^k((s^k)^{\mathrm{T}}x)^2 + \|y^k\|^2((s^k)^{\mathrm{T}}x)^2 + ((y^k)^{\mathrm{T}}s^k)^2\|x\|^2 \\ & - 2((s^k)^{\mathrm{T}}x)((y^k)^{\mathrm{T}}x)((s^k)^{\mathrm{T}}y^k) \\ > & \|y^k\|^2((s^k)^{\mathrm{T}}x)^2 + ((y^k)^{\mathrm{T}}s^k)^2\|x\|^2 - 2((s^k)^{\mathrm{T}}x)((y^k)^{\mathrm{T}}x)((s^k)^{\mathrm{T}}y^k) \\ \geqslant & 2|(s^k)^{\mathrm{T}}x||(y^k)^{\mathrm{T}}s^k|\|y^k\|\|x\| - 2((s^k)^{\mathrm{T}}x)((y^k)^{\mathrm{T}}x)((s^k)^{\mathrm{T}}y^k) \\ \geqslant & 0. \end{split}$$

当 $(s^k)^{\mathrm{T}}x = 0, x \neq 0$ 时, $x^{\mathrm{T}}H^{k+1}x = ((y^k)^{\mathrm{T}}s^k)^2 ||x||^2 > 0$,因此 H^{k+1} 是正定的.

综上, HS 格式可以看成在第 k+1 步用

$$H^{k+1} = I - \frac{s^k (y^k)^{\mathrm{T}} + y^k (s^k)^{\mathrm{T}}}{(y^k)^{\mathrm{T}} s^k} + \frac{(y^k)^{\mathrm{T}} y^k + (y^k)^{\mathrm{T}} s^k}{((y^k)^{\mathrm{T}} s^k)^2} s^k (s^k)^{\mathrm{T}}$$

来近似海瑟矩阵之逆的特殊拟牛顿方法.

6.11 证明等式 (6.5.20).

解 (谢中林). 对于向量 u, v, x, y, 利用分块矩阵乘法及迹的性质, 有

$$\det(I + uv^{T} + xy^{T}) = \det\begin{bmatrix} I + uv^{T} + xy^{T} & 0 & 0\\ 0 & 1 & 0\\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$= \det\begin{bmatrix} I & -u & -x\\ v^{T} & 1 & 0\\ y^{T} & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$= \det\begin{bmatrix} I & -u & -x\\ 0 & 1 + u^{T}v & x^{T}v\\ 0 & u^{T}y & 1 + x^{T}y \end{bmatrix}$$

$$= (1 + x^{T}y)(1 + u^{T}v) - (x^{T}v)(u^{T}y).$$

因此

$$\det B^{k+1} = \det \left(B^k + \frac{y^k (y^k)^T}{(s^k)^T y^k} - \frac{B^k s^k (B^k s^k)^T}{(s^k)^T B^k s^k} \right)$$
$$= \det B^k \det (I + uv^T + xy^T).$$

其中

$$u = \frac{(B^k)^{-1}y^k}{(s^k)^{\mathrm{T}}y^k}, \quad v = y^k, \quad x = \frac{s^k}{(s^k)^{\mathrm{T}}B^ks^k}, \quad y = -B^ks^k.$$

利用上述性质,

$$\det B^{k+1} = \left((1 + x^{\mathrm{T}} y)(1 + u^{\mathrm{T}} v) - (x^{\mathrm{T}} v)(u^{\mathrm{T}} y) \right) \det B^{k}$$

$$= \det B^{k} \frac{\left(y^{k} \right)^{\mathrm{T}} s^{k}}{\left(s^{k} \right)^{\mathrm{T}} B^{k} s^{k}}.$$

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: 由于 g 属于 B 的值空间, 存在 p 使得 Bp = -g, 任取 w, 有

$$\begin{split} m(p+w) &= g^T (p+w) + \frac{1}{2} (p+w)^T B (p+w) \\ &= \left(g^T p + \frac{1}{2} p^T B p \right) + g^T w + (Bp)^T w + \frac{1}{2} w^T B w \\ &= m(p) + \frac{1}{2} w^T B w \\ &\geqslant m(p) \end{split}$$

由 B 半正定知 p 是全局极小值点.

必要性: 假设 p 是全局极小值点,由 $\nabla m(p) = Bp + g = 0$ 知 g 位于 B 的值空间,借助二阶必要条件知 $\nabla^2 m(p) = B$ 半正定.

(b) 充分性: 只需注意到 (a) 中不等式, 当 $w \neq 0$ 时 $w^{\mathrm{T}} B w > 0$, 这 说明了最小值点的唯一性.

必要性: 若 B 不正定, p 是全局极小值点, 此时存在 $w \neq 0$ 使得 Bw = 0, 于是

$$m(p+w) = m(p),$$

这说明最小值点不唯一.

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 ℓ_2 范数最小解.

解 (谢中林). 假设 d 也是高斯 – 牛顿方程的解,则

$$||d||^2 = ||d - \hat{d}||^2 + 2(d - \hat{d})^{\mathrm{T}}\hat{d} + ||\hat{d}||^2.$$

由于 $J^{\mathrm{T}}Jd=-J^{\mathrm{T}}r$, 因此 $J^{\mathrm{T}}J(d-\hat{d})=0$, 由 J 行满秩得 $J(d-\hat{d})=0$, 故 $(d-\hat{d})^{\mathrm{T}}\hat{d}=0$, 于是

$$||d||^2 \geqslant ||d - \hat{d}||^2 + ||\hat{d}||^2 \geqslant ||\hat{d}||^2.$$

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). 考虑

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

其局部最小值点为 (1,0), 但对任意的 $\sigma > 0$, 二次罚函数

$$P_E(x, y, \sigma) = -e^x + \frac{\sigma}{2}(x^2 + y^2 - 1)^2$$

无下界.

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 σ_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 σ 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). 该问题的二次罚函数为

$$P_E(x,\sigma) = -x_1 x_2 x_3 + \frac{\sigma}{2} (x_1 + 2x_2 + 3x_3 - 60)^2.$$

由于可行解取 $x = (10, 10, 10)^{T}$ 时 $P_{E}(x, \sigma) = -1000 < 0$,而当 x_{i} 中存在 0 时最小值必大于 0,因此最小值点坐标全部非 0.又注意到对

 $\forall z > 0$,构造 x = (-z, -z, z + 20) 均为可行解,故当 $z \to \infty$ 时原问题与罚问题均无界,因而优化问题是无解的. 故用二次罚函数求解原问题时,我们可以只关注它局部极小解的存在性.

利用罚问题的一阶最优性条件可得

$$x_2 x_3 = \frac{x_3 x_1}{2} = \frac{x_1 x_2}{3},$$

由于局部极小解的坐标全部非 0,上述条件可推出 $2x_2 = x_1, 3x_3 = x_1$,因此罚问题的最优性条件等价于

$$-x_1^2 + 18\sigma(x_1 - 20) = 0,$$

即仅在 $81\sigma^2 - 360\sigma > 0$ 时有极小值点,解得

$$x_1(\sigma) = 9\sigma - \sqrt{81\sigma^2 - 360\sigma},$$

$$x_2(\sigma) = \frac{1}{2}x_1(\sigma), \quad x_3(\sigma) = \frac{1}{3}x_1(\sigma).$$

于是在 $\sigma \to \infty$ 时,可以解得优化问题的一个局部极小解为:

$$x_1 = \lim_{\sigma \to \infty} \frac{360\sigma}{9\sigma + \sqrt{81\sigma^2 - 360\sigma}} = 20, \quad x_2 = 10, \quad x_3 = \frac{20}{3}.$$

利用 (7.1.5) 式, 拉格朗日乘子为

$$\lambda = -\lim_{\sigma \to \infty} \sigma(x_1(\sigma) + 2x_2(\sigma) + 3x_3(\sigma) - 60)$$

$$= -60 \lim_{\sigma \to \infty} \sigma(\frac{6\sigma}{3\sigma + \sqrt{9\sigma^2 - 40\sigma}} - 1)$$

$$= -60 \lim_{\sigma \to \infty} \frac{40\sigma^2}{(3\sigma + \sqrt{9\sigma^2 - 40\sigma})^2}$$

$$= -\frac{200}{3}.$$

由

$$\nabla_{xx}^{2} P_{E}(x,\sigma) = \sigma \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 0 & x_{3} & x_{2} \\ x_{3} & 0 & x_{1} \\ x_{2} & x_{1} & 0 \end{bmatrix},$$

应该考虑 $\nabla^2_{xx} P_E(x(\sigma), \sigma)$ 的正定性以确定罚因子的值.

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 , σ_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 λ_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, 首先求 $P_E(x,\sigma)$ 的一阶梯度, 即

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

因此由 $\varphi'(0) = 0$ 得

$$\|\nabla_x P_E(x^{k+1}, \sigma_k)\| \to 0,$$

结合题设和定理 7.2 可知 x^* 是问题的 KKT 点,且

$$\lambda_i^* = \lim_{k \to \infty} \left(\sigma_k \varphi'(c_i(x^{k+1})) \right),\,$$

其中 λ_i^* 是约束 $c_i(x^*) = 0$ 对应的拉格朗日乘子.

若迭代点收敛到最优解,则 $k \to \infty$ 时, $c_i(x^{k+1}) \to 0$,即逐渐满足等式约束. 由于 $c_i(x)$ 连续且 $\varphi(t)$ 充分光滑,可将 $\varphi'(c_i(x^{k+1}))$ 在 $c_i(x^*) = 0$ 处泰勒展开,因此

$$\lim_{k \to \infty} \left(\sigma_k \varphi'(c_i(x^{k+1})) \right) = \lim_{k \to \infty} \left(\frac{1}{s!} \sigma_k \varphi^{(s)}(c_i(x^{k+1})) (c_i(x^{k+1}))^{s-1} \right)$$
$$= \frac{1}{s!} \varphi^{(s)}(0) \lim_{k \to \infty} \left(\sigma_k (c_i(x^{k+1}))^{s-1} \right) .$$

(b) 直接对 $\nabla_x P_E(x,\sigma)$ 中的 x 微分, 得海瑟矩阵为

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

(c) 同 (7.1.11) 式,在 k 较大时 $(x^{k+1} \approx x^*)$,上述海瑟矩阵的前 2 项可以用拉格朗日函数近似。此时对于 x^{k+1} ,成立近似

$$\begin{split} \nabla_{xx}^2 P_E(x^{k+1}, \sigma_k) \approx & \nabla_{xx}^2 L(x^{k+1}, \lambda^*) \\ &+ \sigma_k \sum_{i \in \mathcal{F}} \varphi''(c_i(x^{k+1})) \nabla_x c(x^{k+1}) \nabla_x c(x^{k+1})^{\mathrm{T}}, \end{split}$$

其中 $c(x) = [c_i(x)]_{i \in \mathcal{E}}$. 由于 $\nabla_x c(x^{k+1}) \nabla_x c(x^{k+1})^{\mathrm{T}}$ 是半正定矩阵,它有 (n-m) 个特征值都是 0,不妨设所有非 0 的特征值为 $\{\rho_j\}_{j=1}^m$,它们与 σ_k 无关.

 $\nabla^2_{xx} L(x, \lambda^*)$ 是定值矩阵,而海瑟矩阵的另一项是一个最大特征值 趋近于正无穷的矩阵. 因此当 $k \to \infty$ 时,可以在阶数意义上忽 略定值矩阵的特征值.

综上,k 足够大时,海瑟矩阵的特征值趋近于 $\{\rho_j \sigma_k \varphi''(c_i(x^{k+1}))\}$. 再对 $\varphi''(c_i(x^{k+1}))$ 在 $c_i(x^*)=0$ 处做泰勒近似,展开到 s 阶,成立

$$\lim_{k \to \infty} \frac{\rho_i \sigma_k \varphi''(c_i(x^{k+1}))}{\sigma_k^{1/(s-1)}} = \lim_{k \to \infty} \frac{\rho_i \sigma_k \varphi^{(s)}(c_i(x^{k+1}))(c_i(x^{k+1}))^{s-2}}{(s-2)! \sigma_k^{1/(s-1)}}$$

$$= \lim_{k \to \infty} \frac{\varphi^{(s)}(c_i(x^{k+1}))(\sigma_k(c_i(x^{k+1}))^{s-1})^{\frac{s-2}{s-1}}}{(s-2)!}$$

$$= \frac{\varphi^{(s)}(0)}{(s-2)!} \lim_{k \to \infty} (\sigma_k(c_i(x^{k+1}))^{s-1})^{\frac{s-2}{s-1}}.$$

由 (a) 知 $\sigma_k(c_i(x^{k+1}))^{s-1}$ 存在,再由题设知其非 0,因此 $k\to\infty$ 时海瑟矩阵的特征值与 $\sigma_k^{1/(s-1)}$ 同阶.

7.4 考虑不等式约束优化问题 (7.1.2),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,任取 $\eta > 0$,存在 $x_{\eta} \in \text{int} \mathcal{X}$,使得

$$f(x_{\eta}) < \inf_{x \in \text{int}\mathcal{X}} f(x) + \frac{\eta}{2}.$$

由算法不能在有限步终止知 $\sigma_k \to 0$, 故存在 \bar{k} , 使得任取 $k > \bar{k}$, 有

$$\frac{1}{\sigma_k} > \frac{2}{\eta} \sum_{i \in \mathcal{I}} \ln(-c_i(x_\eta)).$$

由 x_{k+1} 的定义,有

$$P_I(x_{k+1}, \sigma_k) \leqslant P_I(x_{\eta}, \sigma_k).$$

于是任取 $k > \bar{k}$ 且满足 $c_i(x_k) \neq 0$,成立:

$$\sigma_k \sum_{i \in \mathcal{I}} \ln(-c_i(x_{k+1})) \leqslant f(x_{\eta}) + \sigma_k \sum_{i \in \mathcal{I}} \ln(-c_i(x_{\eta})) - f(x_{k+1})$$

$$\leqslant \inf_{x \in \text{int} \mathcal{X}} f(x) + \frac{1}{2} \eta + \frac{1}{2} \eta - f(x_{k+1})$$

$$\leqslant \eta,$$

由 η 的任意性知

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

同理可得任取 $k > \bar{k}$,有

$$f(x_{k+1}) \leqslant f(x_{\eta}) + \sigma_k \sum_{i \in \mathcal{I}} \ln(-c_i(x_{\eta}))$$
$$\leqslant \inf_{x \in \text{int}\mathcal{X}} f(x) + \eta.$$

由 η 的任意性知

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

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) 我们首先考虑将二次罚函数系数固定为 μ , 并将添加了二次罚函数的函数视作一个新的函数

$$g_{\mu}(x) = f(x) + \frac{\mu}{2} \sum_{i \in \mathcal{E}} c_i^2(x).$$

构造对于 $g_{\mu}(x)$ 的对数罚函数形式

$$\tilde{P}_{\mu}(x,\sigma) = g_{\mu}(x) - \frac{1}{\sigma} \sum_{i \in \mathcal{I}} \ln(-c_i(x)).$$

由前述证明知, $\sigma \to \infty$ 时,对数罚函数法收敛到函数的最优值,即

$$\lim_{k \to \infty} \tilde{P}_{\mu}(x_{\mu}^{k+1}, \sigma_k) = g_{\mu}(x_{\mu}^*).$$

其中 x_{μ}^* 是满足不等式约束的极小值点. 我们知道,任取 μ ,当 $\sigma \leqslant \mu$ 时,有

$$g_{\mu}(x) \geqslant f(x) + \frac{\sigma}{2} \sum_{i \in \mathcal{E}} c_i^2(x),$$

在添加对数罚函数之后,不等式仍然成立,即可得到

$$\tilde{P}_{\mu}(x,\sigma^k) \geqslant P(x,\sigma^k).$$

对左右两边取极小, 即可得到

$$\tilde{P}_{\mu}(x_{\mu}^{k+1},\sigma^k) = \inf_{x} \tilde{P}_{\mu}(x,\sigma^k) \geqslant \inf_{x} P(x,\sigma^k) = P(x^{k+1},\sigma^k).$$

由此

$$\lim_{k \to \infty} P(x^{k+1}, \sigma_k) \leqslant \lim_{k \to \infty} \tilde{P}_{\mu}(x_{\mu}^{k+1}, \sigma_k) = g_{\mu}(x_{\mu}^*).$$

上式对于任意 μ 均成立,则有

$$\lim_{k \to \infty} P(x^{k+1}, \sigma_k) \leqslant \lim_{\mu \to 0} g_{\mu}(x_{\mu}^*).$$

注意到 $g_{\mu}(x_{\mu}^{*})$ 是在满足不等式约束的条件下 $g_{\mu}(x)$ 的极小值,如果将定义域设置为满足不等式约束的所有点,则 x_{μ}^{*} 是 $g_{\mu}(x)$ 在定义域上的极小值,而 $g_{\mu}(x)$ 是 f(x) 的系数为 μ 的二次罚函数形式. 因此根据二次罚函数的收敛性,我们有 $\lim_{\mu\to 0}g_{\mu}(x_{\mu}^{*})=f(x^{*})$, x^{*} 是定义域上满足等式约束的最小值,即同时满足不等式约束以及等式约束的最小值.

同时,我们知道 $\lim_{k\to\infty} P(x^{k+1}, \sigma_k) \geqslant f(x^*)$. 综上可得

$$f(x^*) \leqslant \lim_{k \to \infty} P(x^{k+1}, \sigma_k) \leqslant f(x^*),$$

 $\lim_{k \to \infty} P(x^{k+1}, \sigma_k) = f(x^*).$

(b) 根据 (a) 的说法, 对数罚函数法使得

$$\tilde{P}_{\mu}(x_{\mu}^{k+1}, \sigma^k) \to g_{\mu}(x_{\mu}^*),$$

在上式中使得 $\mu \to 0$, 即有

$$f(x^{k+1}) - \frac{1}{\sigma_k} \sum_{i \in \mathcal{E}} \ln(-c_i(x^{k+1})) \to f(x^*),$$

再联立(a)中证明的结论,即有

$$\lim_{k \to \infty} \sigma_k \sum_{i \in \mathcal{E}} c_i^2(x^{k+1}) = 0.$$

(c) 固定对数罚函数的系数为 μ , 即设

$$h_{\mu}(x) = f(x) - \frac{1}{\mu} \sum_{i \in \mathcal{I}} \ln(-c_i(x)),$$

并在 **dom** P 中讨论 $h_{\mu}(x)$. 构造对于 $h_{\mu}(x)$ 的二次罚函数形式,类似 (a)(b) 讨论,亦可得 $\lim_{k\to\infty}\frac{1}{\sigma_k}\sum_{i\in\mathcal{I}}\ln(-c_i(x^{k+1}))=0$,不再赘述.

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 $M \leq f(x^*)$),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) 用反证法. 若 $f(x^k) > f(x^*)$, 则有

$$v(M, x^*) < v(M, x^k),$$

这与题设矛盾. 因此, $f(x^k) \leq f(x^*)$.

(b) 由于 $v(M_k, x^k) \leq v(M_k, x^*)$, 故有

$$M_{k+1} = M_k + \sqrt{v(M_k, x^k)} \leqslant M_k + \sqrt{v(M_k, x^*)}$$

= $M_k + |f(x^*) - M_k|$,

 $\vec{m} f(x^*) \geqslant M_k, \quad M_{k+1} \leqslant M_k + f(x^*) - M_k = f(x^*).$

(c) 考虑 Morrison 方法中 $x^k \to x^*$ $(k \to \infty)$, 则

$$\begin{split} M_{k+1} &= M_k + \sqrt{v(M_k, x^k)} \\ &= M_k + \sqrt{(f(x^k) - M_k)^2 + \sum_{i \in \mathcal{E}} c_i^2 \left(x^k \right)}. \end{split}$$

$$M_{n+1} = M_n + \sqrt{(f(x^n) - M_n)^2 + \varepsilon_n}$$

$$\leq M_n + |f(x^n) - M_n| + \varepsilon_n,$$

其中 $\varepsilon_n > 0$ 且 $n \to \infty$ 时 $\varepsilon_n \to 0$. 同理, $M_{n+1} \geqslant M_n + |f(x^n) - M_n| - \varepsilon_n$. 令 $n \to \infty$,且注意 $f(x^n) \to f(x^*)$,则有

$$\lim_{k \to \infty} M_{k+1} = \lim_{k \to \infty} M_k = f(x^*).$$

(d) 经过简单的计算可知,海瑟矩阵的 (i,j) 元为

$$2\frac{\partial f}{\partial x_i}\frac{\partial f}{\partial x_j} + 2\left(f - M\right)\frac{\partial^2 f}{\partial x_i\partial x_j} + 2\sum_{k\in\mathcal{E}}\frac{\partial c_k}{\partial x_i}\frac{\partial c_k}{\partial x_j} + 2\sum_{k\in\mathcal{E}}c_k\frac{\partial^2 c_k}{\partial x_i\partial x_j}.$$

它与算法 7.1 的联系是, Morrison 方法仍为惩罚方法, 这与算法 7.1 所属的方法类别一致.

算法 7.1 通过调节惩罚项 $\sum_{i\in\mathcal{E}}c_i^2\left(x\right)$ 的权系数 σ_k 的大小施加惩罚,而 Morrison 方法是一类惩罚项自适应的方法,通过构造问题

$$\min_{x} \quad v\left(M_k, x\right)$$

以使 $\sum_{i \in \mathcal{E}} c_i^2(x)$ 不断减小,最终完成优化.

从分析的角度看,将 Morrison 方法进一步写成

$$x^{k+1} = \underset{x}{\operatorname{arg\,min}} \{ f(x) [f(x) - 2M_k - 2\sqrt{v(M_k, x^k)}] + 2\sum_{i \in \mathcal{E}} c_i^2(x) \}$$
$$+ M_k^2 + (f(x^k) - M_k)^2 + 2M_k \sqrt{v(M_k, x^k)}.$$

由 (a), (c) 可得 $k \to \infty$ 时成立

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

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

因此 Morrison 方法在 k 足够大时,相当于对问题

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

求解.

所以,相比算法 7.1, Morrison 方法在运行后期的表现等同于将对 f(x) 的优化换成对 $|f(x) - f(x^*)|^2$ 的优化,而直接取 $\sigma_k = 4$. \square

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) 此证明实际上是"广义拉格朗日函数的极小极大问题与原问题等价".

原问题的广义拉格朗日函数为

$$L(x,\lambda) = f(x) + \sum_{i \in \mathcal{I}} \lambda_i c_i(x), \quad \lambda_i \geqslant 0.$$

考虑关于 x 的函数

$$F(x) = \sup_{\lambda_i \geqslant 0} L(x, \lambda)$$
$$= \sup_{\lambda_i \geqslant 0} \left\{ f(x) + \sum_{i \in \mathcal{I}} \lambda_i c_i(x) \right\},$$

假设对某 x, 若 x 违反约束, 即 $\exists i \in \mathcal{I}$, 使 $c_i(x) > 0$, 则有

$$F(x) = \sup_{\lambda_i \geqslant 0} L(x, \lambda) \to \infty,$$

即 F(x) 无定义. 相反,若 x 不违反约束,则 $F(x)<\infty$,且取得 $\lambda_i=0$.

因此,

$$\min_{x} F(x) = \min_{x} \sup_{\lambda_{i} \ge 0} \left\{ f(x) + \sum_{i \in \mathcal{I}} \lambda_{i} c_{i}(x) \right\}$$
$$= \min_{x} f(x) \text{ s.t. } c_{i}(x) \le 0 \ (i \in \mathcal{I}).$$

这就说明问题彼此是等价的.

(b) 适当取 λ_i 的值, 使得 $\hat{F}(x,\lambda^k,\sigma_k)$ 取极小值, 由极小性原理,

$$\lambda_i = \frac{c_i(x)}{\sigma_k} + \lambda_i^k \quad (\sigma_k \neq 0). \tag{7.1}$$

对于(7.1)所定义的 λ_i ,若 $\lambda_i \ge 0$,则 $\hat{F}(x,\lambda^k,\sigma_k)$ 的显式表达式 为

$$\hat{F}(x, \lambda^k, \sigma_k) = f(x) + \sum_{i \in \mathcal{I}} \left(\frac{c_i(x)}{\sigma_k} + \lambda_i^k \right) c_i(x) - \frac{\sigma_k}{2} \sum_{i \in \mathcal{I}} \left(\frac{c_i(x)}{\sigma_k} \right)^2$$
$$= f(x) + \frac{1}{2} \sum_{i \in \mathcal{I}} \left(\frac{c_i^2(x)}{\sigma_k} + 2\lambda_i^k c_i(x) \right).$$

否则,需将 λ_i 的表达式

$$\lambda_i = \begin{cases} \frac{c_i(x)}{\sigma_k} + \lambda_i^k, & \frac{c_i(x)}{\sigma_k} + \lambda_i^k \geqslant 0\\ 0, & \sharp \dot{\Xi} \end{cases}$$

代入 $\hat{F}(x, \lambda^k, \sigma_k)$, 不再赘述.

(c) 本题的迭代格式为

$$x^{k+1} = \arg\min_{x} \left\{ f\left(x\right) + \sum_{i \in \mathcal{I}} \lambda_{i}^{k} c_{i}\left(x\right) + \frac{1}{2\sigma_{k}} \sum_{i \in \mathcal{I}} c_{i}^{2}\left(x\right) \right\},$$

$$\lambda^{k+1} = \lambda^{k} + \frac{c\left(x^{k+1}\right)}{\sigma_{k}},$$

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

对比算法 7.5,本题迭代格式中的 $1/\sigma_k$ 对应与算法 7.5 中的 σ_k ,因此算法本质上是一样的. 只是,本题的迭代格式中, σ_k 越小 (趋于 0)则惩罚强度越大,而算法 7.5 中的情况则恰相反.

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方法

LASSO 问题为

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

设 $z \in \mathbb{R}^n$,将 LASSO 问题等价地写为

$$\min_{x} \quad \frac{1}{2} \|z - b\|_{2}^{2} + \mu \|x\|_{1},$$
 s.t.
$$Ax - z = 0.$$

上式的拉格朗日函数为

$$L(x, z, \lambda) = \frac{1}{2} \|z - b\|_{2}^{2} + \mu \|x\|_{1} + \lambda^{T} (Ax - z),$$

则其增广拉格朗日函数为

$$L_{\sigma}(x, z, \lambda) = \frac{1}{2} \|z - b\|_{2}^{2} + \mu \|x\|_{1} + \lambda^{T} (Ax - z) + \frac{1}{2} \sigma \|Ax - z\|_{2}^{2}.$$

因此, 增广拉格朗日函数法迭代求解的基本框架为

$$\left(x^{k+1}, z^{k+1}\right) = \operatorname*{argmin}_{x, z} \left\{ L_{\sigma_k} \left(x, z, \lambda^k\right) \right\}, \tag{7.2a}$$

$$\lambda^{k+1} = \lambda^k + \sigma_k \left(A x^{k+1} - z^{k+1} \right),$$
 (7.2b)

$$\sigma_{k+1} = \rho \sigma_k, \quad \sigma_k \uparrow \sigma_\infty < \infty.$$
 (7.2c)

其中 (7.2a) 是求解最困难的地方. 除了利用投影梯度法或半光滑牛顿法联合变量求解 (x^{k+1}, z^{k+1}) 以外,还可以利用最优性条件,将 z 用 x 来表示,进而可以只求关于 x 的问题.

(7.2a) 式中,关于 z 的极小化问题为

$$\min_{z} \quad \left\|z - b\right\|_{2}^{2} + \sigma \left\|Ax - z + \frac{\lambda}{\sigma}\right\|_{2}^{2},$$

则解得
$$z = \frac{1}{\sigma + 1} (\sigma Ax + \lambda + b)$$
,将 z 的表达式代人 (7.2a) 式,可得
$$x^{k+1} = \arg\min_{x} \{L_{\sigma_k}(x; \lambda^k)\}.$$

LASSO 问题的对偶问题的增广拉格朗日函数法方法

先求 LASSO 问题的对偶问题. LASSO 问题的对偶函数为

$$\begin{split} g(y) &= \inf_{x,z} L(x,z,\lambda) \\ &= \inf_{x} \left\{ \mu \left\| x \right\|_{1} + \lambda^{\mathrm{T}} A x \right\} + \inf_{z} \left\{ \frac{1}{2} \left\| z - b \right\|_{2}^{2} - \lambda^{\mathrm{T}} z \right\}. \end{split}$$

而

$$\begin{split} &\inf_{x} \left\{ \mu \left\| x \right\|_{1} + \lambda^{\mathrm{T}} A x \right\} = \begin{cases} 0, & \left\| A^{\mathrm{T}} \lambda \right\|_{\infty} \leqslant \mu, \\ -\infty, & \not\exists : \vec{\Xi}. \end{cases} \\ &\inf_{z} \left\{ \frac{1}{2} \left\| z - b \right\|_{2}^{2} - \lambda^{\mathrm{T}} z \right\} = -\lambda^{\mathrm{T}} b - \frac{1}{2} \left\| \lambda \right\|_{2}^{2}. \end{split}$$

则对偶问题为

$$\begin{aligned} \max_{x} & & -\frac{1}{2} \left\| \lambda \right\|_{2}^{2} - \lambda^{\mathrm{T}} b, \\ \text{s.t.} & & & \left\| A^{\mathrm{T}} \lambda \right\|_{\infty} \leqslant \mu. \end{aligned}$$

引入变量 s, 将 λ 改写成 y, 对偶问题等价地写成

$$\max_{x} -\frac{1}{2} \|y\|_{2}^{2} - b^{\mathrm{T}}y,$$
s.t.
$$A^{\mathrm{T}}y - s = 0,$$

$$\|s\|_{\infty} \leqslant \mu.$$

对于上述对偶问题,增广拉格朗日函数为

$$L_{\sigma}(y, s, \lambda) = \frac{1}{2} \|y\|_{2}^{2} + b^{T}y + \lambda^{T} (A^{T}y - s) + \frac{1}{2}\sigma \|A^{T}y - s\|_{2}^{2},$$
$$\|s\|_{\infty} \leq \mu.$$

则增广拉格朗日函数法的迭代格式为

$$(y^{k+1}, s^{k+1}) = \arg\min \{L_{\sigma_k}(y, s; \lambda^k)\}, \qquad (7.3a)$$

$$\lambda^{k+1} = \lambda^k + \sigma_k \left(A^{\mathrm{T}} y^{k+1} - s^{k+1} \right),$$
 (7.3b)

$$\sigma_{k+1} = \rho \sigma_k, \quad \sigma_k \uparrow \sigma_\infty \leqslant \infty.$$
 (7.3c)

用最优性条件, 在 (7.3a) 式中消去 s, 得到极小化问题

$$\min_{s} \quad \sigma \left\| A^{\mathrm{T}} y - s + \frac{\lambda}{\sigma} \right\|_{2}^{2}$$
s.t.
$$\|s\|_{\infty} \leqslant \mu$$

的解 $s = \mathcal{P}_{\|s\|_{\infty} \leq \mu} \left(A^{\mathrm{T}} y + \frac{\lambda}{\sigma} \right)$. 将 s 的表达式代人 (7.3a) 即可消去 s, 只更新 y,从而减小了计算的困难.

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) 线性规划原问题的增广拉格朗日函数为

$$L_{\sigma}\left(x,\lambda\right) = c^{\mathrm{T}}x + \lambda^{\mathrm{T}}\left(Ax - b\right) + \frac{1}{2}\sigma \left\|Ax - b\right\|_{2}^{2}, \quad x \geqslant 0.$$

根据增广拉格朗日函数,设计增广拉格朗日函数法迭代格式为

$$x^{k+1} = \operatorname*{arg\,min}_{x>0} \left\{ L_{\sigma_k} \left(x, \lambda^k \right) \right\}, \tag{7.4a}$$

$$\lambda^{k+1} = \lambda^k + \sigma_k \left(A x^{k+1} - b \right), \tag{7.4b}$$

$$\sigma_{k+1} = \min \left\{ \rho \sigma_k, \bar{\sigma} \right\}. \tag{7.4c}$$

线性规划的对偶问题为

$$\begin{aligned} & \min_{y} & b^{\mathrm{T}}y, \\ & \text{s.t.} & A^{\mathrm{T}}y + c \leqslant 0. \end{aligned}$$

引入松弛变量 s, 等价于

$$\begin{aligned} & \min_{y} & -b^{\mathrm{T}}y, \\ & \text{s.t.} & A^{\mathrm{T}}y + s - c = 0, \\ & s \geqslant 0. \end{aligned}$$

根据上述对偶问题,增广拉格朗日函数为

$$L_{\sigma}(y, s, \lambda) = -b^{\mathrm{T}}y + \lambda^{\mathrm{T}}(A^{\mathrm{T}}y + s - c) + \frac{1}{2}\sigma \|A^{\mathrm{T}}y + s - c\|_{2}^{2},$$

其中 $s \ge 0$. 由此设计增广拉格朗日函数法迭代格式为

$$\left(y^{k+1}, s^{k+1}\right) = \underset{y, s \geqslant 0}{\operatorname{arg\,min}} \left\{ L_{\sigma_k} \left(y, s, \lambda^k\right) \right\}, \tag{7.5a}$$

$$\lambda^{k+1} = \lambda^k + \sigma_k \left(A^{\mathrm{T}} y^{k+1} + s^{k+1} - c \right), \tag{7.5b}$$

$$\sigma_{k+1} = \min \left\{ \rho \sigma_k, \bar{\sigma} \right\}. \tag{7.5c}$$

用最优性条件将 (7.5a) 中的 s 用 y 表示,即对极小化问题

$$\min_{s} \quad \sigma \left\| A^{\mathrm{T}} y + s - c + \frac{\lambda}{\sigma} \right\|_{2}^{2}$$
s.t. $s \ge 0$

解得 $s = \mathcal{P}_{\mathbb{R}^n}(c - A^T y - \lambda/\sigma)$. 将此式代入 (7.5a) 中即可.

(b) 仿照基追踪问题的增广拉格朗日函数法证明其有限终止性的思路 进行.

线性规划的增广拉格朗日函数见 (7.9a), 其更新格式见(7.4a). 只 考虑 $x^k \ge 0$ 的情况,设迭代的第一步取 $x^0 = \lambda^0 = 0$,并设 x^{k+1} 是 $L_{\sigma}(x,\lambda^k)$ 的全局极小点,则

$$0 \in c + \sigma A^{\mathrm{T}} (Ax^{k+1} - b + \frac{\lambda^k}{\sigma}).$$

因此本问题亦满足引理 7.1,只不过在证明中将 $||x||_1$ 换成 $c^{\mathrm{T}}x$ 即可。同样地,本问题亦满足引理 7.2.

下证本问题满足定理 7.8,即具有有限终止性. 由引理 7.2,只需证存在 K,对任意 $k \ge K$, $Ax^k = b$. 由于线性规划问题的可行域非空,存在 \hat{x} 满足 $||A\hat{x} - b|| = 0$. 再由引理 7.1(2)、(7.9b)以及 c^Tx 的凸性,存在 K,对任意 $k \ge K$,均有

$$\frac{\sigma}{2} \left\| A x^k - b \right\|^2 \leqslant c^{\mathsf{T}} \hat{x} - c^{\mathsf{T}} x^k + (\lambda^k) A (\hat{x} - x^k) + \frac{\sigma}{2} \left\| A \hat{x} - b \right\|^2 \leqslant 0.$$

因此对任意 $k \ge K$, $Ax^k = b$, 故若只考虑 $x^k \ge 0$, 则增广拉格 朗日法具有解线性规划问题的有限终止性.

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).

- (\Leftarrow) 若 A 行满秩,则 AA^{T} 正定,亦有 $AL_{s}^{-1}L_{x}A^{T}$ 正定.那么,方程 (7.3.5) 有唯一解 (见 7.3.6),这说明方程的系数矩阵是非奇异的.
- (⇒) 若系数矩阵非奇异,则方程有解且唯一,利用消元法,得方程

$$(AL_s^{-1}L_xA^{\mathrm{T}})\Delta y = r_p - AL_s^{-1}r_c + AL_s^{-1}L_xr_d$$

也有确定的唯一解. 这说明 $AL_s^{-1}L_xA^{\mathrm{T}}$ 非奇异,而只有 AA^{T} 非奇异,从而 A 行满秩.

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). 由题可得下列等式:

$$A^{\mathrm{T}} \Delta y + \Delta s = r_d, \tag{7.6a}$$

$$L_s \Delta x + L_x \Delta s = r_c, \tag{7.6b}$$

$$A\Delta x = r_p. \tag{7.6c}$$

从等式 (7.6b) 可得

$$\Delta s = L_x^{-1} r_c - L_x^{-1} L_s \Delta x,$$

代入 (7.6a) 得

$$A^{\mathrm{T}} \Delta y + L_{r}^{-1} r_{c} - L_{r}^{-1} L_{s} \Delta x = r_{d}.$$

由此求得

$$\Delta x = -L_s^{-1}(L_x \Delta s - r_c), \tag{7.7}$$

其中

$$\Delta s = r_d - A^{\mathrm{T}} \Delta y. \tag{7.8}$$

最后将 (7.8) 代入 (7.6b),等式两边乘以 $AL_s^{-1}L_x$,再将 (7.7) 代入所得式子则得到

$$\Delta y = (AL_s^{-1}L_xA^{\mathrm{T}})^{-1}(r_p + AL_s^{-1}(L_xr_d - r_c)).$$

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:

$$c = A^{\mathrm{T}}y + \frac{\tau}{x},$$

$$Ax = b,$$

$$x > 0,$$
(7.9)

其中的分式表示逐分量相除. 令 $s = \frac{\tau}{r}$, 则原问题变为:

$$Ax = b,$$

$$A^{\mathrm{T}}y + s = c,$$

$$x_{i}s_{i} = \tau_{i}, \quad i = 1, 2, \dots, n,$$

$$x^{\geqslant}0, s \geqslant 0.$$

$$(7.10)$$

这正好对于 (7.3.8) 的 KKT 条件, 所以求解该问题等价于求解中心路 径方程 (7.3.8).

 $\uparrow \tau \to 0$,此时(7.10)与原问题 KKT 条件相等,所以当 $\tau \to 0$ 时,该问题的解收敛于满足 KKT 方程 (7.3.2) 的点.

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

解 (邓展望). 由方程 (7.3.5) 可知, 想要找到最大的 α 只需要保证在下一步迭代时 (x,y,s), 满足 $x_iy_i \geq \gamma \mu$ 即可.

这是关于 α 的 n 个二次不等式:

$$\begin{split} x_i^{k+1} s_i^{k+1} &= (x_i^k + \alpha \Delta x_i^k) (s_i^k + \alpha \Delta s_i^k) \\ &= x_i^k s_i^k + \alpha (x_i^k \Delta s_i^k + s_i^k \Delta x_i^k) + \alpha^2 (\Delta s_i^k \Delta x_i^k), \end{split}$$

当 $\Delta s_i^k \Delta x_i^k < 0$ 时, α_i 需满足

$$\alpha_i \leqslant \frac{-(\Delta s_i^k x_i^k + s_i^k \Delta x_i^k) + \sqrt{\delta^k}}{-2\Delta s_i^k \Delta x_i^k},$$

其中

$$\delta^k = \left(\Delta s_i^k x_i^k + s_i^k \Delta x_i^k\right)^2 - 4\left(\Delta s_i^k \Delta x_i^k\right) \left(s_i^k x_i^k - \gamma \mu^k\right).$$

当 $\Delta s_i^k \Delta x_i^k > 0$ 且 $\Delta s_i^k x_i^k + s_i^k \Delta x_i^k > 0$ 或 $\delta^k < 0$ 时, α_i 自动满足条件.

当 $\Delta s_i^k \Delta x_i^k > 0$, $\Delta s_i^k x_i^k + s_i^k \Delta x_i^k < 0$ 且 $\delta^k > 0$ 时, α_i 需满足

$$\alpha_i \geqslant \frac{-\left(\Delta s_i^k x_i^k + s_i^k \Delta x_i^k\right) + \sqrt{\delta^k}}{-2\Delta s_i^k \Delta x_i^k},$$

$$\alpha_i \leqslant \frac{-\left(\Delta s_i^k x_i^k + s_i^k \Delta x_i^k\right) - \sqrt{\delta^k}}{-2\Delta s_i^k \Delta x_i^k}.$$

综上,令

$$C_1 = \{i | \Delta s_i^k \Delta x_i^k < 0, i = 1, 2, ...n\},$$

$$C_2 = \{i | \Delta s_i^k \Delta x_i^k > 0, \Delta s_i^k x_i^k + s_i^k \Delta x_i^k < 0, \delta^k > 0, i = 1, 2, ...n\},$$

则

$$\alpha = \max \left\{ \left(\bigcap_{i=1}^{n} \alpha_i \right) \cap \left(\bigcap_{j=1}^{n} \alpha_j \right), i \in \mathcal{C}_1, j \in \mathcal{C}_2 \right\}.$$

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:

$$\min_{\substack{x,y\\ \text{s.t.}}} c^{\mathsf{T}}x + d^{\mathsf{T}}y,$$

$$\mathrm{s.t.} \quad A_1x + A_2y = b,$$

$$x \ge 0.$$

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). 写出关于原问题的拉格朗日函数:

$$L(x, y, \lambda, s) = c^{\mathrm{T}}x + d^{\mathrm{T}}y - \lambda^{\mathrm{T}}(A_1x + A_2y - b) - s^{\mathrm{T}}x.$$

由一阶最优性条件有:

$$A_1^{\mathrm{T}}\lambda + s = c, \tag{7.11a}$$

$$A_2^{\mathrm{T}} = d, \tag{7.11b}$$

$$A_1 x + A_2 y = b, (7.11c)$$

$$x_i s_i = 0, \quad i = 1, ..., n,$$
 (7.11d)

$$(x,s) \geqslant 0, \tag{7.11e}$$

也即

$$F(x, y, \lambda, s) = \begin{bmatrix} A_1^{\mathrm{T}} \lambda + s - c \\ A_2^{\mathrm{T}} \lambda - d \\ A_1 x + A_2 y - b \\ L_x L_s \mathbf{1} \end{bmatrix} = 0,$$

$$(7.12)$$

$$(x, s) \ge 0.$$

与标准线性规划情况类似,该问题的中心路径方程定义为 (7.11),其中 (7.11d) 替换为 $x_is_i=\tau$, $i=1,2,\cdots,n$. 则该问题关于 $\tau=\sigma\mu$ 的牛顿方程为

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & A_{1}^{T} & I \\ 0 & 0 & A_{2}^{T} & 0 \\ A_{1} & A_{2} & 0 & 0 \\ L_{s} & 0 & 0 & L_{x} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \Delta x \\ \Delta y \\ \Delta \lambda \\ \Delta s \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -r_{c} \\ -r_{d} \\ -r_{b} \\ -L_{x}L_{s}\mathbf{1} + \sigma\mu\mathbf{1} \end{bmatrix}.$$
(7.13)

其中 $r_b = A_1 x + A_2 y - b, r_c = A_1^{\mathrm{T}} \lambda + s - c, r_d = A_2^{\mathrm{T}} - d.$ 消去 Δs 可得

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & A_2^{\mathrm{T}} \\ A_1 & A_2 & 0 \\ -D^{-2} & 0 & A_1^{\mathrm{T}} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \Delta x \\ \Delta y \\ \Delta \lambda \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -r_d \\ -r_b \\ -r_c + s - \sigma \mu X^{-1} e \end{bmatrix},$$

其中 $D = L_s^{-\frac{1}{2}} L_x^{\frac{1}{2}}$. 再消去 Δx 得

$$-D^{-2}\Delta x + A_1^{\mathrm{T}}\Delta \lambda = -r_c + s - \sigma \mu X^{-1} \mathbf{1},$$

$$\Delta x = -D^2 (r_c + s - \sigma \mu X^{-1} \mathbf{1} - A_1^{\mathrm{T}}\Delta \lambda).$$

最终得到

$$\begin{bmatrix} 0 & A_2^{\mathrm{T}} \\ A_2 & A_1 D^2 A_1^{\mathrm{T}} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \Delta y \\ \Delta \lambda \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -r_d \\ -r_b + A_1 D^2 \left(-r_c + s - \sigma \mu X^{-1} \mathbf{1} \right) \end{bmatrix},$$

$$\Delta x = -D^2 \left(-r_c + s - \sigma \mu X^{-1} \mathbf{1} - A_1^{\mathrm{T}} \Delta \lambda \right),$$

$$\Delta s = -s + \sigma \mu X^{-1} \mathbf{1} - D^{-2} \Delta x.$$

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) 的邻近算子形式

 $u = \text{prox}_{th}(x)$ 的最优性条件为

$$x - u \in \partial h(u) = \{tAu + tb\},\$$

故 $u = (I + tA)^{-1}(x - tb)$ (注意 A 对称正定).

(4) 的邻近算子形式

 $u = \text{prox}_{th}(x)$ 的最优性条件为,对 $\forall x_i$,满足

$$x_i - u_i \in \partial h(u)_i = \left\{ -\frac{t}{u_i} \right\}, \quad u_i > 0, x_i > 0.$$

故解得
$$u_i = \frac{x_i + \sqrt{x_i^2 + 4t}}{2}$$
.

8.2 证明例 8.2 中的运算法则成立.

解 (丁思哲).

(1) 设 $u = \text{prox}_h(x)$, 则由最优性条件,

$$u = \operatorname{prox}_h(x) \Leftrightarrow x - u \in \partial h(u)$$
$$\Leftrightarrow x - u \in \partial g(\lambda u + a). \quad (\lambda > 0)$$

设 $\alpha = \lambda u + a$, 根据次梯度线性映射计算法则, 有

$$u = \operatorname{prox}_h(x) \Leftrightarrow x - \frac{\alpha}{\lambda} + \frac{a}{\lambda} \in \lambda \partial g(\alpha) = \partial \lambda g(\alpha),$$

$$u = \operatorname{prox}_h(x) \Leftrightarrow \lambda x + a - \alpha \in \partial \lambda^2 g(\alpha)$$
$$\Leftrightarrow \alpha = \operatorname{prox}_{\lambda^2 g}(\lambda x + a).$$

再代人 $\alpha = \lambda u + a$, 得到

$$u = \frac{1}{\lambda}(\operatorname{prox}_{\lambda^2 g}(\lambda x + a) - a) = \operatorname{prox}_h(x).$$

(2) 与(1)几乎一致的做法,注意

$$x - u \in \partial h(u) \Leftrightarrow x - u \in \partial \lambda g\left(\frac{u}{\lambda}\right),$$

设 $\alpha = \frac{u}{\lambda}$, 则可导出

$$u = \lambda \operatorname{prox}_{\lambda^{-1}g}(\lambda^{-1}x) = \operatorname{prox}_h(x).$$

(3) 与(1) 几乎一致的做法,注意

$$x - u \in \partial h(u) \Leftrightarrow \partial g(u) + a$$
,

则 $u = \operatorname{prox}_g(x - a)$.

(4) 设 β 为邻近算子,有

$$\beta = \operatorname{prox}_h(x) \Leftrightarrow x - \beta \in \partial h(\beta)$$
$$\Leftrightarrow x - \beta \in \partial g(\beta) + u(\beta - a)$$
$$\Leftrightarrow \frac{x + ua}{u + 1} - \beta \in \partial \frac{1}{u + 1} g(\beta)$$
$$\Leftrightarrow \beta = \operatorname{prox}_{\theta g}(\theta x + (1 - \theta)a),$$

其中 θ 如定理所定义.

(5) 取邻近算子
$$\begin{bmatrix} u \\ v \end{bmatrix} = \operatorname{prox}_h \left(\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \right), \quad 则$$

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} u \\ v \end{bmatrix} \in \partial h \left(\begin{bmatrix} u \\ v \end{bmatrix} \right)$$

$$\Leftrightarrow \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} u \\ v \end{bmatrix} \in \partial \varphi_1(u) + \partial \varphi_2(v),$$

由此可得 $u = \operatorname{prox}_{\varphi_1}(x), v = \operatorname{prox}_{\varphi_2}(y),$ 那么

$$\operatorname{prox}_{h}\left(\left[\begin{array}{c} x \\ y \end{array}\right]\right) = \left[\begin{array}{c} u \\ v \end{array}\right] = \left[\begin{array}{c} \operatorname{prox}_{\varphi_{1}}\left(x\right) \\ \operatorname{prox}_{\varphi_{2}}\left(y\right) \end{array}\right]. \qquad \Box$$

8.3 求下列函数的邻近算子:

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

(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) 由定义, 临近算子

$$u = \underset{u}{\operatorname{arg \, min}} \left\{ I_{C}(u) + \frac{1}{2} \|u - x\|^{2} \right\}$$
$$= \underset{\|u\|_{2} \leq t}{\operatorname{arg \, min}} \{ \|u - x\|^{2} \}$$
$$= \mathcal{P}_{\|x\|_{2} \leq t}(x).$$

(b) $f(x) = \inf_{y \in C} ||x - y||$. 我们先求 f 在 \hat{x} 处的次梯度. 若 $f(\hat{x}) = 0$,则 g = 0;若 $f(\hat{x}) > 0$,取 \hat{y} 为 \hat{x} 在 C 上的投影,即 $\hat{y} = \mathcal{P}_C(\hat{x})$,则次梯度为

$$q \in \partial \|\hat{x} - \mathcal{P}_C(\hat{x})\| \subset \partial f(\hat{x}).$$

特别, 若 $\|\cdot\| \triangleq \|\cdot\|_2$, 则 $\hat{x} \neq \mathcal{P}_C(\hat{x})$ 时,

$$g = \frac{\hat{x} - \mathcal{P}_C(\hat{x})}{\|\hat{x} - \mathcal{P}_C(\hat{x})\|_2} \in \partial f(\hat{x}),$$

故设 $u = \operatorname{prox}_f(x)$,则 $x - u \in \partial f(u)$,结合上式可知

$$x - u \in \begin{cases} \partial \|u - \mathcal{P}_C(u)\|, & f(u) > 0, \\ \{0\}, & f(u) = 0. \end{cases}$$

因此当 x = y 时, u = x; 当 $x \neq y$ 时, u 满足 $x - u \in \|u - \mathcal{P}_C(u)\|$. 特别,若 $\|\cdot\|$ iangleq $\|\cdot\|_2$,则 $x \neq y$ 时, $x - u = \frac{u - \mathcal{P}_C(u)}{\|u - \mathcal{P}_C(u)\|}$,进而从中解出 u 即可.

(c) $f(x) = \frac{1}{2} \inf_{y \in C} \|x - y\|^2$, 求 f 在 \hat{x} 处的次梯度. 若 $f(\hat{x}) = 0$, 则 g = 0; 否则, 取 $\hat{y} = \mathcal{P}_C(\hat{x})$, 则

$$g \in \partial \left(\frac{1}{2} \|\hat{x} - \mathcal{P}_C(\hat{x})\|^2\right).$$

特别地,若 $\|\cdot\| \triangleq \|\cdot\|_2$,则 $y = \hat{x} - \mathcal{P}_C(\hat{x})$. 设 $u = \text{prox}_f(x)$,则 由极小化原理可知

$$x - u \in \partial \left(\frac{1}{2} \|u - \mathcal{P}_C(u)\|^2\right).$$

特别地, 若 $\|\cdot\| \triangleq \|\cdot\|_2$, 则 u 进一步满足 $2u - \mathcal{P}_C(u) = x$.

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 ℓ_2 范数替换为 F 范数,即

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

试求出如下函数的邻近算子表达式:

- (a) $f(U) = ||U||_1$, $\sharp \mathbf{P} \operatorname{dom} f = \mathbb{R}^{m \times n}$;
- (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 $C = \{U \in S^n \mid U \succeq 0\}$;
- (d) $f(U) = ||U||_*$, 其中 **dom** $f = \mathbb{R}^{m \times n}$.

解 (丁思哲). 首先说明当变量为矩阵时,成立类似定理 8.2 的最优性 条件. 设 $U \in \mathbb{R}^{m \times n}$ 且 $U = \text{prox}_f(X)$,则

$$U = \underset{U \in \text{dom } f}{\arg \min} \{ f(U) + \frac{1}{2} \|U - X\|_F^2 \}.$$

由最优性条件, $0 \in \partial f(U) + U - X$, 故 $X - U \in \partial f(U)$.

反之,由于 $X - U \in \partial f(U)$,故由对 f 在 U 处次梯度的定义,对 $\forall B \in \mathbb{R}^{m \times n}$,

$$f(B) \geqslant f(U) + \operatorname{Tr}((X - U)^{\mathrm{T}}(B - U)),$$

上式两边同时加上 $||B-X||_F^2/2$, 并取

$$B = \underset{B}{\operatorname{arg\,min}} \{ \operatorname{Tr}((X - U)^{\mathsf{T}}(B - U)) + \frac{1}{2} \|B - X\|_{F}^{2} \},$$

解得 B = U. 因此,成立

$$f(B) + \frac{1}{2} \left\| B - X \right\|_F^2 \geqslant f(U) + \frac{1}{2} \left\| U - X \right\|_F^2, \quad \forall B \in \mathbb{R}^{m \times n}.$$

根据定义, $U = \text{prox}_f(X)$. 因此成立最优性条件:

$$U = \operatorname{prox}_f(X) \Leftrightarrow X - U \in \partial f(U).$$

接下来我们对各具体情形分析.

(a) 用以上最优性条件作解. 此时 $f(U) = ||U||_1$, 则成立

$$X - U \in \partial \|U\|_1$$
.

根据次梯度的定义, 可以推知

$$\partial \|U\|_1 = \{G \in \mathbb{R}^{m \times n} : \|G\|_{\infty} \le 1, \langle U, G \rangle_F = \|U\|_1\},$$

由此可得 G 的一个解为 G = sign(U). 因此,U 的一个解可由下式定义:

$$X - U = sign(U),$$

它实际上也是邻近算子所满足的等式.

另外,若 $\|U\|_1 \triangleq \sum_{i,j} |U_{ij}|$,则类似向量的情形,即可解得邻近算 子矩阵满足

$$\operatorname{prox}_{f}(U) = \begin{cases} U_{ij} - 1, & U_{ij} > 1, \\ U_{ij} + 1, & U_{ij} < -1, \\ 0, & \not \pm \dot{\mathbb{C}}. \end{cases}$$

(b) 从本题开始,我们使用一类奇异值分解的方法.

定理 对于绝对对称函数 g, 若 U 成立奇异值分解

$$U = A \operatorname{Diag}(\sigma(U)) B^{\mathrm{T}},$$

其中 A, B 正交,则

$$\partial(g \circ \sigma)(U) = \{A \operatorname{Diag}(\alpha) B^{\mathrm{T}} \mid \alpha \in \partial g(\sigma(U))\},\$$

进而

$$\operatorname{prox}_{q \circ \sigma}(U) = A \operatorname{Diag} \left(\operatorname{prox}_q(\sigma(U)) \right) B^{\mathrm{T}}.$$

具体的证明不再赘述,读者可参考本题给出的参考文献¹. 对 U 的奇异值分解,由于 $f(U) = -\ln(\det(U))$,参考以上定理,即

$$g(\sigma(U)) = -\sum_{i=1}^{n} \ln(\sigma(U)_i),$$

因此

$$\operatorname{prox}_{g}(\sigma(U))_{i} = \frac{\sigma(U)_{i} + \sqrt{\sigma(U)_{i}^{2} + 4}}{2}.$$

(参考 $\operatorname{prox}_f(x)$ 的求法),故由上式即可表示具体的邻近算子形式为

$$\operatorname{prox}_f(U) = A \operatorname{Diag}(\operatorname{prox}_q(\sigma(U))) B^{\operatorname{T}}.$$

(c) 对于核范数, 仍采用奇异值分解的做法, 此时

$$g(\sigma(U)) = \|\sigma(U)\|_1.$$

因此

$$\operatorname{prox}_{g}(\sigma(U))_{i} = \begin{cases} \sigma\left(U\right)_{i} - 1, & \sigma\left(U\right)_{i} > 1, \\ \sigma\left(U\right)_{i} + 1, & \sigma\left(U\right)_{i} < -1, \\ 0, & \not \sqsubseteq \dot{\mathbb{C}}. \end{cases}$$

并由上式可具体给出邻近算子的形式

$$\operatorname{prox}_f(U) = A \operatorname{Diag}(\operatorname{prox}_g(\sigma(U))) B^{\operatorname{T}}.$$

(d) $f(U) = I_C(U)$, 根据定义,

$$\begin{aligned} \operatorname{prox}_f(U) &= \arg\min_{U} \{ f(U) + \frac{1}{2} \| U - X \|_F^2 \} \\ &= \arg\min_{U} \{ I_C(U) + \frac{1}{2} \| U - X \|_F^2 \} \\ &= \arg\min_{U \in C} \| U - X \|_F^2 \\ &= \mathcal{P}_C(U). \end{aligned}$$

其中,注意投影是以 ||·||_F 为距离而考虑的.

8.5 对一般复合优化问题的加速算法(算法 8.9), 试证明:

http://lcsl.mit.edu/data/silviavilla/Teaching_files/20141008_mit.pdf

- (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) 在算法 8.9 中,更新 z^k, y^k, x^k 的方式为

$$z^{k} = \gamma_{k} y^{k-1} + (1 - \gamma_{k}) x^{k-1}, \tag{8.1}$$

$$y^{k} = \operatorname{prox}_{\lambda_{k}h}(y^{k-1} - \lambda_{k}\nabla f(z^{k})), \tag{8.2}$$

$$x^{k} = \operatorname{prox}_{t \mapsto h}(z^{k} - t_{k} \nabla f(z^{k})). \tag{8.3}$$

取 $t_k = \gamma_k \lambda_k$,则 (8.2)式化为

$$y^{k} = \operatorname{prox}_{\frac{t_{k}}{\gamma_{k}}h}(y^{k-1} - \frac{t_{k}}{\gamma_{k}}\nabla f(z^{k})).$$

最后证明 $x^k = (1 - \gamma_k)x^{k-1} + \gamma_k y^k$ 即可. 注意(8.1)式有

$$(1 - \gamma_k)x^{k-1} = z^k - \gamma_k y^{k-1},$$

故即证

$$x^{k} = z^{k} + \gamma_{k}(y^{k} - y^{k-1}). \tag{8.4}$$

由定义,

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

取 $\alpha = (u - z^k)/\gamma_k + y^{k-1}$, 代人上式, 即产生问题

$$\min_{\alpha} \left\{ \lambda_k h(\alpha) + \frac{1}{2} \left\| \alpha - y^{k-1} + \lambda_k \nabla f(z^k) \right\|^2 \right\},\,$$

这恰好对应 (8.2) 式,我们知道极小点为 $\alpha=y^k$. 因此,对 $\alpha=(u-z^k)/\gamma_k+y^{k-1}$,分别优化上述 2 个问题,代人 $\alpha=y^k$, $u=x^k$,得到 (8.4)式,证毕.

(b) $\lambda_k = t_k$ 时,算法 8.9 为

$$z^{k} = \gamma_{k} y^{k-1} + (1 - \gamma_{k}) x^{k-1}, \tag{8.5}$$

$$y^{k} = \operatorname{prox}_{t_{k}h}(y^{k-1} - t_{k}\nabla f(z^{k})),$$
 (8.6)

$$x^{k} = \operatorname{prox}_{t_{k}h}(z^{k} - t_{k}\nabla f(z^{k})). \tag{8.7}$$

若证明其与近似点梯度法等价,只需要证明 $y^k = x^k$. 由 (8.7) 得

$$x^{k} = \arg\min_{u} \left\{ t_{k} h(u) + \frac{1}{2} \left\| u - z^{k} + t_{k} \nabla f(z^{k}) \right\|^{2} \right\},$$
令 $\alpha = u + (1 - \gamma_{k}) x^{k-1} - (1 - \gamma_{k}) y^{k-1}$,代人上式,即产生问题
$$\min_{\alpha} \{ t_{k} h(\alpha) + \frac{1}{2} \left\| \alpha - y^{k-1} + t_{k} \nabla f(z^{k}) \right\|^{2} \},$$

这恰好对应 (8.6) 式,我们知道极小点为 $\alpha = y^k$. 因此,对 $\alpha = (u-z^k)/\gamma_k + y^{k-1}$,分别优化上述 2 个问题,代入 $\alpha = y^k$, $u = x^k$,得到 $x^k = y^k$,证毕.

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). 令 $u = \text{prox}_f(x)$, 则有 $x - u \in \partial f(u)$. 再根据引理 8.5 的证明过程可知 $u \in \partial f^*(x - u)$, 所以 $x - u = \text{prox}_{f^*}(x)$. 因此

$$prox_f(x) + prox_{f^*}(x) = u + (x - u) = x.$$

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

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

再根据 prox 算子的性质可知若 $f(x) = \lambda g(x/\lambda)$,则有

$$\operatorname{prox}_f(x) = \lambda \operatorname{prox}_{g/\lambda}(x/\lambda).$$

再代入 f^* 得

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

8.8 根据不等式 (8.5.23) 推导不等式 (8.5.24).

解(丁思哲). 将(8.5.23)中的两式相加,并注意到

$$2(x-x^{k+1})^{\mathrm{T}}(x^k-x^{k+1}) = \left\|x^k-x^{k+1}\right\|^2 + \left\|x-x^{k+1}\right\|^2 + \left\|x-x^k\right\|^2$$

(对 z 的情况同理),联立即可得 (8.5.24) 式.

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 问题的形式为

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

记 $f(x) = \mu \|x\|_1$, $h(x) = \|x - b\|_2^2/2$, 则 f(x) 与 h(x) 都是适当的闭凸函数,且 h(x) 具有自共轭性.

鞍点形式 (a) 及其算法

设 h(x) 的共轭函数为 $h^*(z)$, 则鞍点问题的形式为

$$\min_{x} \max_{z} \{ f(x) - h^*(z) + z^{\mathrm{T}} A x \}.$$

其中 $h^*(z) = \sup_{y \in \operatorname{dom} h} \{ z^{\mathrm{T}} y - \|y - b\|_2^2 / 2 \}.$

由最优性条件,对 $h^*(z)$ 取 y=z+b,得 $h^*(z)=\|z\|_2^2/2+z^{\mathrm{T}}b$,故 鞍点问题的形式具体为

$$\min_{x} \max_{z} \left\{ \mu \left\| x \right\|_{1} + z^{\mathrm{T}} A x - \frac{1}{2} \left\| z \right\|_{2}^{2} - b^{\mathrm{T}} z \right\}. \tag{8.8}$$

对于鞍点问题,可设计 PDHG 算法. 具体而言,在第 k+1 步的更新中,先固定 x^k ,对 z^k 做梯度上升;再固定 z^k ,对 x^k 做梯度下降. 因此,迭代格式为

$$z^{k+1} = \arg\max_{z} \left\{ -h^*(z) + (z - z^k)^{\mathrm{T}} A x^k - \frac{1}{2\delta_k} \|z - z^k\|_2^2 \right\}$$
$$= \operatorname{prox}_{\delta_k h^*} (z^k + \delta_k A x^k)$$
$$= \frac{\delta_k (A x^k - b) + z^k}{\delta_k + 1}.$$

$$x^{k+1} = \arg\min_{x} \left\{ f(x) + (x - x^{k})^{\mathrm{T}} A^{\mathrm{T}} z^{k+1} + \frac{1}{2\alpha_{k}} \|x - x^{k}\|_{2}^{2} \right\}$$
$$= \operatorname{prox}_{\alpha_{k} f} (x^{k} - \alpha_{k} A^{\mathrm{T}} z^{k+1})$$
$$= \operatorname{prox}_{\alpha_{k} \mu \|\cdot\|_{1}} (x^{k} - \alpha_{k} A^{\mathrm{T}} z^{k+1}).$$

上述迭代格式对应的 Chambolle-Pock 算法为

$$z^{k+1} = \frac{\delta_k (Ay^k - b) + z^k}{\delta_k + 1},$$

$$x^{k+1} = \text{prox}_{\alpha_k \mu \| \cdot \|_1} (x^k - \alpha_k A^T z^{k+1}),$$

$$y^{k+1} = 2x^{k+1} - x^k.$$

鞍点形式 (b) 及其算法

再以格式 (8.5.11) 写鞍点形式. LASSO 问题等价于

$$\min_{x,z} \quad \mu \|x\|_1 + \frac{1}{2} \|z - b\|_2^2,$$

s.t. $Ax - z = 0$,

并不妨设 $f(x) = \mu \|x\|_1$,且 $h(z) = \|z - b\|_2^2/2$. 直接用带约束问题的拉格朗日函数定义鞍点问题,即

$$\begin{split} & \min_{x,z} \max_{\lambda} \quad L(x,z;\lambda) \\ = & \min_{x,z} \max_{\lambda} \left\{ \mu \left\| x \right\|_{1} + \frac{1}{2} \left\| z - b \right\|_{2}^{2} + \lambda^{\mathrm{T}} (Ax - z) \right\}. \end{split}$$

这种鞍点问题也对应一类 PDHG 算法. 具体而言,在第 k+1 步迭代, 先固定 (x^k, z^k) ,更新 λ^k ;再固定 λ^{k+1} ,联合更新 (x^k, z^k) . 其格式为

$$\begin{split} \lambda^{k+1} &= \arg\max_{\lambda} \left\{ (Ax^k - z^k)^{\mathrm{T}} (\lambda - \lambda^k) - \frac{1}{2\delta_k} \left\| \lambda - \lambda^k \right\|_2^2 \right\} \\ &= \lambda^k + \delta_k (Ax^k - z^k), \\ (x^{k+1}, z^{k+1}) &= \arg\min_{x, z} \left\{ f(x) + h(z) + (\lambda^{k+1})^{\mathrm{T}} (A(x - x^k) - (z - z^k)) \right. \\ &+ \frac{1}{2\alpha_k} \left\| x - x^k \right\|_2^2 + \frac{1}{2\beta_k} \left\| z - z^k \right\|_2^2 \right\} \\ &= \left(\mathrm{prox}_{\alpha_k f} (x^k - \alpha_k A^{\mathrm{T}} \lambda^{k+1}), \mathrm{prox}_{\beta_k h} (z^k + \beta_k \lambda^{k+1}) \right) \\ &= \left(\mathrm{prox}_{\alpha_k f} (x^k - \alpha_k A^{\mathrm{T}} \lambda^{k+1}), \frac{z^k + \beta_k (b + \lambda^{k+1})}{\beta_k + 1} \right). \end{split}$$

上述迭代格式对应的 Chambolle-Pock 算法为

$$\begin{split} \lambda^{k+1} &= \lambda^k + \delta_k (Ap^k - q^k), \\ x^{k+1} &= \mathrm{prox}_{\alpha_k f} (x^k - \alpha_k A^{\mathrm{T}} \lambda^{k+1}), \\ z^{k+1} &= \frac{z^k + \beta_k (b + \lambda^{k+1})}{\beta_k + 1}, \\ p^{k+1} &= 2x^{k+1} - x^k, \\ q^{k+1} &= 2z^{k+1} - z^k. \end{split}$$

最后课本中还列举了一类鞍点格式 (8.5.12), 如上做法, 故不再赘述.

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 $(x_1 \, \pi \, x_2 \, f)$ 别看做一个变量块),此算法是否收敛?

解 (丁思哲). 由于 $\min\{x_1, x_2\} = (x_1 + x_2 - |x_1 - x_2|)/2$,故函数可进一步写成

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

将 x_1, x_2 视为 2 个变量块, 进行分块下降.

当固定 x_1 时,解得

$$x_1 = \underset{x_2}{\operatorname{arg\,min}} \quad f(x_1, x_2),$$

同理可得当固定 x2 时,解得

$$x_2 = \underset{x_1}{\operatorname{arg\,min}} \quad f(x_1, x_2),$$

因此基于格式 (8.4.3) 的分块下降法为

$$\begin{cases} x_2^{k+1} = x_1^k, \\ x_1^{k+1} = x_2^{k+1}. \end{cases}$$

由上述格式立即可得算法收敛,因为 $x_1^{k+1} = x_1^k$,而

$$x_2^{k+2} = x_1^{k+1} = x_1^k = x_2^{k+1}.$$

但明显该算法在本例不具有全局优化的能力.

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). 首先写出该问题的形式:

$$\min_{x \in \mathbb{R}^n} \quad \frac{1}{2} \|Ax - b\|_2^2 + \mu_1 \sum_{\ell=1}^G \sqrt{n_\ell} \|x_{\mathcal{I}_\ell}\|_2, \tag{8.9}$$

所以可知第 i 块变量即为 x 的第 i 组分量. 为了方便起见,记 $A = (A_1, ..., A_G), x^T = (x_1, ..., x_G)$ 则每次迭代目标函数可化简为

$$\arg \min_{x_i} \left\{ \frac{1}{2} \|Ax - b\|_2^2 + \mu_1 \sum_{\ell=1}^G \sqrt{n_\ell} \|x_{\mathcal{I}_\ell}\|_2 \right\} \\
= \arg \min_{x_i} \left\{ \frac{1}{2} \|A_i x_i\|_2^2 + \left(\sum_{k \neq i} x_k^{\mathsf{T}} A_k^{\mathsf{T}} - b^{\mathsf{T}} \right) A_i x_i + \mu_i \sqrt{n_i} \|x_i\|_2 \right\} \\
= \arg \min_{x_i} \left\{ \frac{1}{2} x_i^{\mathsf{T}} M_i x_i + p_i^{\mathsf{T}} x_i + \lambda \|x_i\| \right\},$$

其中 $M_k=A_k^{\rm T}A_k,p_k^{\rm T}=(\sum_{k\neq i}x_k^{\rm T}A_k^{\rm T}-b^{\rm T})A_i,\lambda=\mu_i\sqrt{n_i}$. 由最优性条件可得当 $x_i\neq 0$ 时方程

$$M_i x_i + p_i = \frac{x_i}{\|x_i\|}$$

成立. 若 $\|p_i\| \le \lambda$, 则有 $p_i^{\mathrm{T}} x_i + \lambda \|x_i\| \ge 0$, 此时 $x_i = 0$. 而若 $x_i = 0$, 则有 $p_i + \lambda g_0 = 0$, 其中 g_0 为 $\|x\|$ 在 x = 0 处的次梯度;又由于 $\|g_0\| \le 1$, 故有 $\|p_i\| \le \lambda$. 所以 $x_i = 0$ 为最优解的充分必要条件为 $\|p_i\| \le \lambda$. 综上,若 $\|p_i\| \le \lambda$ 则 $x_i = 0$, 否则 $x_i = (M_i + \frac{\lambda}{\|x_i\|})^{-1} p_i$. \square

注:方程

$$M_i x_i + p_i = \frac{x_i}{\|x_i\|}$$

的求解可用信赖域方法,具体可见:

Q,Z.,Scheinberg, K. & Goldfarb,D. Efficient block-coordinate descent algorithms for the Group Lasso.Math.Prog. Comp.5,143-169(2013).

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),对于本例,更新格式为

$$v_i^{k+1} = \arg\min \|v_i\| = 1 \left\{ \left(\sum_{j \neq i} C_{ji} v_j^{\mathrm{T}} \right) v_i + \frac{L_i^k}{2} \|v_i - v_i^k\|^2 \right\}.$$

若 $\sum_{j\neq i} C_{ji} v_j \neq L_i^k v_i^k$, 通过消去其中的二次项, 得到更新

$$v_i^{k+1} = \frac{L_i^k v_i^k - \sum_{j \neq i} C_{ji} v_j}{\left\| L_i^k v_i^k - \sum_{j \neq i} C_{ji} v_j \right\|}.$$

因此迭代算法如下所示.

算法 8.1 最大割问题的分块坐标下降法 *

- 1. 初始化 v_i^0 , 且使得 $||v_i^0|| = 1$; 设置 $\{L_i^k\}_{k=0}$.
- 2. while 未达到收敛要求 do
- 3. **for** $i = 1, 2, \dots, n$ **do**

4. 计算
$$b_i^k = L_i^k v_i^k - \sum_{j \neq i} C_{ji} v_j$$
, $(b_i^k \neq 0)$.

5. 更新
$$v_i^{k+1} = \frac{b_i^k}{\left\|b_i^k\right\|}$$
.

- $k \to k+1$
- 7. end for
- 8. end while

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

min
$$\max\{e^{-x} + y, y^2\} + I_{\mathbb{R}_+}(z),$$

s.t. $y - z = 2;$

- (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) 引入松弛变量 z, 将原问题变为:

min
$$\max\{e^{-x} + y, y^2\},\$$

s.t. $y - z = 2, z \ge 0.$

则可知原问题等价于

min
$$\max\{e^{-x} + y, y^2\} + I_{\mathbb{R}_+}(z),$$

s.t. $y - z = 2.$

(b) 写出 (a) 的拉格朗日函数:

$$L(x, y, \lambda, z) = \max\{e^{-x} + y, y^2\} + I_{\mathbb{R}_+}(z) + \lambda(y - z - 2).$$

又若求 $\inf_{x,y,z} L(x,y,\lambda,z)$,此时应有 $\lambda \leqslant 0, x=+\infty, z=0$. 所以成立

$$\inf_{x,y,z} L(x,y,\lambda,z) = \begin{cases} -2\lambda, & \lambda \geqslant -1, \\ 1-\lambda, & \lambda \in [-2,-1] \\ -2\lambda - \frac{\lambda^2}{4}, & \lambda < -2. \end{cases}$$

求解该问题得 $z = 0, x = \infty, y = 2, \lambda = -4$.

(c) 由于在迭代过程中每一步为

$$(x^{k+1}, y_{k+1}) = \underset{(x,y)}{\arg\min} \{ \max\{e^{-x} + y, y^2\} + I_{\mathbb{R}_+}(z) + \lambda(y - z - 2) + \frac{\rho}{2}(y - z - 2)^2 \},$$

若初始条件为 $z=0,\lambda=0$,此时无法在 \mathbb{R}^2 中找到最小值点 (x,y),因此 ADMM 的子迭代不是良定义的.必须对原问题进行 某种变形.

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). 首先考虑线性规划的对偶问题

$$\begin{aligned} & \max \quad b^{\mathrm{T}}y, \\ & \text{s.t.} \quad A^{\mathrm{T}}y + s = c, \\ & s \geqslant 0. \end{aligned}$$

通过引入乘子 λ ,构造增广拉格朗日函数

$$L_{\rho}(s,y,\lambda) = -b^{\mathrm{T}}y - \langle \lambda, A^{\mathrm{T}}y + s - c \rangle + \frac{\rho}{2} \|A^{\mathrm{T}}y + s - c\|^2.$$

对于 y 子问题,

$$\begin{split} y^{k+1} &= \mathop{\arg\min}_{y} L_{\rho}(s^{k}, y, \lambda^{k}) \\ &= \mathop{\arg\min}_{y} \left\{ -(A\lambda^{k} + b)^{\mathrm{T}}y + \frac{\rho}{2} \|A^{\mathrm{T}}y + s^{k} - c\|^{2} \right\} \\ &= \frac{1}{\rho} (AA^{\mathrm{T}})^{-1} (A\lambda^{k} + b + \rho A(c - s^{k})). \end{split}$$

对于 s 子问题.

$$\begin{split} s^{k+1} &= \mathop{\arg\min}_{s \geqslant 0} L_{\rho}(s, y^{k+1}, \lambda^k) \\ &= \mathop{\arg\min}_{s \geqslant 0} \left\{ -\langle \lambda^k, s \rangle + \frac{\rho}{2} \|A^{\mathrm{T}} y^{k+1} + s - c\|^2 \right\} \\ &= \max\{c - A^{\mathrm{T}} y^{k+1} + \frac{1}{\rho} \lambda^k, 0\}. \end{split}$$

对于乘子 x, 我们使用常规更新, 由此得到 ADMM 的迭代格式

$$\begin{split} y^{k+1} &= \frac{1}{\rho} (AA^{\mathrm{T}})^{-1} (A\lambda^k + b + \rho A(c - s^k)), \\ s^{k+1} &= \max\{c - A^{\mathrm{T}} y^{k+1} + \frac{1}{\rho} \lambda^k, 0\}, \\ \lambda^{k+1} &= \lambda^k - \tau \rho (A^{\mathrm{T}} y^{k+1} + s^{k+1} - c). \end{split}$$

现在我们引入示性函数,将上述问题改写为可分的凸问题的形式:

$$\begin{aligned} & \text{min} & -b^{\mathrm{T}}y + I_{\{s|s\geqslant 0\}}(s), \\ & \text{s.t.} & A^{\mathrm{T}}y + s = c. \end{aligned}$$

令 $f_1(y) = -b^{\mathrm{T}}y$, $f_2(s) = I_C(s)$, 其对偶问题为无约束的复合优化问题

$$\min_{x} c^{\mathrm{T}}x + f_1^*(-Ax) + f_2^*(-x).$$

由共轭函数的定义,

$$f_1^*(z) = I_{\{z|z=-b\}}(z), \quad f_2^*(z) = I_{\{z|z \le 0\}}(z).$$

由此得到无约束符合复合优化问题

$$\min_{x} c^{\mathrm{T}}x + I_{\{x|Ax=b\}}(x) + I_{\{x|x\geqslant 0\}}(x).$$

注意到这个问题等价于线性规划的原问题.令 $f(x) = c^{\mathrm{T}}x + I_{\{x|Ax=b\}}(x)$, $h(x) = I_{\{x|x\geqslant 0\}}(x)$,使用 DRS 算法,得到迭代格式

$$\begin{split} u^{k+1} &= \operatorname{prox}_{tf}(x^k - w^k) \\ &= \mathcal{P}_{\{x \mid Ax = b\}}(x^k - w^k - tc) \\ &= x^k - w^k - tc - A^{\mathrm{T}}(AA^{\mathrm{T}})^{-1}(A(x^k - w^k - tc) - b), \\ x^{k+1} &= \operatorname{prox}_{th}(w^k + u^{k+1}) \\ &= \max\{w^k + u^{k+1}, 0\}, \\ w^{k+1} &= w^k + u^{k+1} - x^{k+1}. \end{split}$$

现在我们讨论 ADMM 和 DRS 算法更新变量之间的关系. 根据定理 8.15 可知,在由 DRS 算法产生的更新中,分别存在

$$x_1^k \in \partial f_1^*(-Au^{k+1}),$$

 $x_2^k \in \partial f_2^*(-x^{k+1}),$

再令 $w^{k+1} = -tx_2^k$, $\lambda^k = -x^{k+1}$, 则导出

$$x_1^{k+1} = \underset{x_1}{\operatorname{arg\,min}} \left\{ -b^{\mathsf{T}} x_1 - (\lambda^k)^{\mathsf{T}} A^{\mathsf{T}} x_1 + \frac{t}{2} \|A^{\mathsf{T}} x_1 + x_2^k - c\|^2 \right\},$$

$$x_2^{k+1} = \underset{x_2}{\operatorname{arg\,min}} \left\{ I_C(x_2) - (\lambda^k)^{\mathsf{T}} x_2 + \frac{t}{2} \|A^{\mathsf{T}} x_1^{k+1} + x_2 - c\|^2 \right\},$$

$$\lambda^{k+1} = \lambda^k - t(A^{\mathsf{T}} x_1^{k+1} + x_2^{k+1} - c),$$

对比可发现 ADMM 算法中的 y 对应 DRS 算法推出的 x_1 , s 对应 x_2 , 且 DRS 是 ADMM 算法的一类特殊形式, 其中 $\rho = t$ 且 $\tau = 1$.

8.15 相关系数矩阵逼近问题的定义为

min
$$\frac{1}{2} ||X - G||_F^2$$
,
s.t. $X_{ii} = 1, \quad i = 1, 2, \dots, n$,
 $X \succ 0$.

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) 直接利用例 8.17 的结论, 取

$$f(X) = \frac{1}{2} ||X - G||_F^2,$$

$$C_1 = \{X_{ii} = 1, \quad i = 1, 2, \dots, n\}, \quad C_2 = \{X \succeq 0\}.$$

且 C_1, C_2 都由对称矩阵构成. 于是对偶近似点梯度法为

$$X^{k+1} = \arg\min_{X} \left\{ \frac{1}{2} \|X - G\|_F^2 + \left\langle \sum_{i=1}^2 Z_i^k, X \right\rangle \right\},$$

$$Y_i^{k+1} = \mathcal{P}_{C_i} \left(\frac{Z_i^k}{t} + X^{k+1} \right), \quad i = 1, 2,$$

$$Z_i^{k+1} = Z_i^k + t \left(X^{k+1} - Y_i^{k+1} \right), \quad i = 1, 2.$$

利用习题 8.4 的结论, 化简后的形式为

$$X^{k+1} = G - Z_1 - Z_2,$$

$$Y_1^{k+1} = \begin{cases} \left(\frac{Z_1^k}{t} + X^{k+1}\right)_{ij}, & i \neq j, \\ 1, & i = j, \end{cases}$$

$$Y_2^{k+1} = A \operatorname{diag}(\operatorname{prox}_g(\sigma(\frac{Z_2^k}{t} + X^{k+1})))B^{\mathrm{T}},$$

$$Z_1^{k+1} = Z_1^k + t\left(X^{k+1} - Y_1^{k+1}\right),$$

$$Z_2^{k+1} = Z_2^k + t\left(X^{k+1} - Y_2^{k+1}\right).$$

其中

$$\frac{Z_2^k}{t} + X^{k+1} = A \operatorname{diag}(\sigma(\frac{Z_2^k}{t} + X^{k+1}))B^{\mathrm{T}},$$

且 A, B 正交.

(b) 仍采用上一小问的记号,用 $I_{C_i}(\cdot)$ 表示集合 C_i 的指示函数,原问 题等价于

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

s.t. $X = Y.$

其增广拉格朗日函数为

$$L_{\rho}(X,Y,Z) = \frac{1}{2} \|X - G\|_F^2 + I_{C_1}(X) + I_{C_2}(Y) + \langle Z, X - Y \rangle + \frac{\rho}{2} \|X - Y\|_F^2.$$

继续利用习题 8.4 的结论,得到针对原问题的 ADMM:

$$\begin{split} X^{k+1} &= \begin{cases} \frac{1}{1+\rho} \left(\rho Y^k + G - Z^k \right)_{ij}, & i \neq j, \\ 1, & i = j, \end{cases} \\ Y^{k+1} &= A \mathrm{diag}(\mathrm{prox}_g (\sigma(\frac{Z^k}{\rho} + X^{k+1}))) B^{\mathrm{T}}, \\ Z^{k+1} &= Z^k + \rho \left(X^{k+1} - Y^{k+1} \right), & i = 1, 2. \end{split}$$

其中 $\frac{Z^k}{\rho} + X^{k+1} = A \mathrm{diag}(\sigma(\frac{Z^k}{\rho} + X^{k+1}))B^\mathrm{T},$ 且 A, B 正交.

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). 首先写出该问题的增广拉格朗日函数. 引入乘子 Λ 作用在约束 L+S=M 上,

$$L_{\rho}(L, S, \Lambda) = \|L\|_* + \lambda \|S\|_1 + \langle \Lambda, L + S - M \rangle + \frac{\rho}{2} \|L + S - M\|_F^2.$$

在第 (k+1) 步,交替方向乘子法分别求解关于 L 和 S 的子问题更新 L^{k+1} 和 S^{k+1} .

对于 L 子问题,

$$\begin{split} L^{k+1} &= \arg\min_{L} L_{\rho}(L, S^{k}, \Lambda^{k}) \\ &= \arg\min_{L} \left\{ \|L\|_{*} + \frac{\rho}{2} \left\| L + S^{k} - M + \frac{1}{\rho} \Lambda^{k} \right\|_{F}^{2} \right\} \\ &= \arg\min_{L} \left\{ \frac{1}{\rho} \|L\|_{*} + \frac{1}{2} \left\| L + S^{k} - M + \frac{1}{\rho} \Lambda^{k} \right\|_{F}^{2} \right\} \\ &= U \text{Diag} \left(\text{prox}_{(1/\rho)\|\cdot\|_{1}} (\sigma(A)) \right) V^{\text{T}}. \end{split}$$

其中 $A=M-S^k-\frac{1}{\rho}\Lambda^k$, $\sigma(A)$ 为 A 的所有非零奇异值构成的向量并且 $U\mathrm{Diag}\left(\sigma(A)\right)V^\mathrm{T}$ 是 A 的约化奇异值分解。对于 S 子问题,

$$\begin{split} S^{k+1} &= \mathop{\arg\min}_{S} L_{\rho}(L^{k+1}, S^{k}, U^{k}) \\ &= \mathop{\arg\min}_{S} \left\{ \lambda \|S\|_{1} + \frac{\rho}{2} \left\| S + L^{k+1} - M + \frac{1}{\rho} \varLambda^{k} \right\|_{F}^{2} \right\} \\ &= \mathop{\max}_{(\lambda/\rho)\|\cdot\|_{1}} (M - L^{k+1} - \frac{1}{\rho} \varLambda^{k}), \end{split}$$

此处 $Z = \operatorname{prox}_{(\lambda/\rho)||\cdot||_1}(Y)$ 满足

$$Z_{ij} = \operatorname{sign}(Y_{ij}) \max\{|Y_{ij}| - \frac{\lambda}{\rho}, 0\}.$$

对于乘子 Λ , 有常规更新

$$\varLambda^{k+1} = \varLambda^k + \tau \rho (L^{k+1} + S^{k+1} - M).$$

因此对于 L 子问题和 S 子问题都有显式解.

8.17 考虑 ℓ_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 ℓ_0 范数,即非零元素的个数. 试针对 ℓ_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. $x = z$.

写出该问题的增广拉格朗日函数. 引入乘子 λ 作用在约束 x=z 上,

$$L_{\rho}(x,z,\lambda) = \|z\|_{0} + \frac{1}{2}\|Ax - b\|^{2} + \lambda^{\mathrm{T}}(x-z) + \frac{\rho}{2}\|x - z\|^{2}.$$

在第 (k+1) 步,交替方向乘子法分别求解关于 x 和 z 的子问题更新 x^{k+1} 和 y^{k+1} .

对于 x 子问题,

$$\begin{split} x^{k+1} &= \mathop{\arg\min}_{x} L_{\rho}(x, z^{k}, \lambda^{k}) \\ &= \mathop{\arg\min}_{x} \left\{ \frac{1}{2} \|Ax - b\|^{2} + \frac{\rho}{2} \left\| x - z^{k} + \frac{1}{\rho} \lambda^{k} \right\|^{2} \right\} \\ &= (A^{T}A + \rho I)^{-1} (A^{T}b + \rho z^{k} - \lambda^{k}). \end{split}$$

对于 z 子问题,

$$z^{k+1} = \arg\min_{z} L_{\rho}(x^{k+1}, z, \lambda^{k})$$

$$= \arg\min_{z} \left\{ \|z\|_{0} + \frac{\rho}{2} \left\| x^{k+1} - z + \frac{1}{\rho} \lambda^{k} \right\|^{2} \right\}.$$

注意到对于 z^{k+1} 的某一分量,若其不为零,则取值与 $x^{k+1}+\frac{1}{\rho}\lambda^k$ 的对应分量相等是目标函数最小. 令 $c=x^{k+1}+\frac{1}{\rho}\lambda^k$,则 z^{k+1} 满足

$$z_i^{k+1} = \begin{cases} c_i, & \frac{\rho}{2}c_i^2 \geqslant 1, \\ 0, & \frac{\rho}{2}c_i^2 < 1. \end{cases}$$

对于乘子 λ ,有常规更新

$$\lambda^{k+1} = \lambda^k + \tau \rho (x^{k+1} - z^{k+1}).$$

因此两个子问题都存在显式解.

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). 写出该问题的拉格朗日函数:

$$b^{\mathrm{T}}y + \frac{1}{2}||y||^{2} + I_{||z||_{\infty} \leqslant \mu}(z) - x^{\mathrm{T}}(A^{\mathrm{T}}y + z).$$
 (8.10)

再由

$$\inf_{y,z} b^{\mathrm{T}} y + \frac{1}{2} \|y\|^{2} + I_{\|z\|_{\infty} \leqslant \mu}(z) - x^{\mathrm{T}} (A^{\mathrm{T}} y + z)
= \inf_{y,z} \frac{1}{2} \|y - Ax - b\|^{2} - \frac{1}{2} \|Ax - b\|^{2} + I_{\|z\|_{\infty} \leqslant \mu}(z) - x^{\mathrm{T}} z
= -\frac{1}{2} \|Ax - b\|^{2} - \mu \|x\|_{1},$$
(8.11)

所以该问题的对偶问题为

$$\max \quad -\mu \|x\|_1 - \frac{1}{2} \|Ax - b\|^2, \tag{8.12}$$

它与 LASSO 问题等价. 所以, 拉格朗日乘子 x 对应原问题自变量 x.

- 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:

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

其中 x^* 是 f(x) 的一个最小值点, α_k 为第 k 步的步长.

订正 原问题有误, 应改为证明:

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

解 (邓展望).

$$\mathbb{E}[\|\nabla f_{s_{k}}(x^{k})\|^{2}] = \mathbb{E}[\|\nabla f_{s_{k}}(x^{k}) - \nabla f(x^{k}) + \nabla f(x^{k})\|^{2}]$$

$$= \mathbb{E}[\|\nabla f_{s_{k}}(x^{k}) - \nabla f(x^{k})\|^{2}] + \mathbb{E}[(\nabla f_{s_{k}}(x^{k}) - \nabla f(x^{k}))^{\mathrm{T}}(\nabla f(x^{k}))]$$

$$+ \mathbb{E}[\|\nabla f(x^{k})\|^{2}]$$

$$= \mathbb{E}[\|\nabla f_{s_{k}}(x^{k}) - \nabla f(x^{k})\|^{2}] + \mathbb{E}[(\nabla f_{s_{k}}(x^{k}) - \nabla f(x^{k}))^{\mathrm{T}}(\nabla f(x^{k}))]$$

$$+ \mathbb{E}[\|\nabla f(x^{k}) - \nabla f(x^{k})\|^{2}]$$

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

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).

$$\mathbb{E}[v^k|s_1, s_2, \cdots, s_{k-1}],$$

$$= \mathbb{E}[\nabla f_{s_k}(x^k) - g_{s_k}^{k-1} + \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N g_i^{k-1} | s_1, s_2, \cdots, s_{k-1}]$$

$$= \mathbb{E}[\nabla f_{s_k}(x^k)] + \mathbb{E}[-g_{s_k}^{k-1} + \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N g_i^{k-1} | s_1, s_2, \cdots, s_{k-1}] \qquad \Box$$

$$= \nabla f(x^k) - \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N g_i^{k-1} + \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N g_i^{k-1}$$

$$= \nabla f(x^k).$$

更新历史

$2021.12.21\hbox{--}2023.12.21$

- 版本 v1.03 更新. 本次更新修正了习题 6.6 存在的错误.
- 版本 v1.01-1.02 更新. 本次更新统一修改了部分题目的答案, 其中包括 5.10, 6.2, 6.4 等习题.
- 版本 v1.0 更新. 本次更新主要提供教材全部习题的参考解答(包括资料),是正式发布的第一版.

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.