低秩矩阵完整化问题的几种高效解法

林陈冉

中国科学院大学

2016年12月19日



Start

什么是低秩矩阵完整化

简单来说, 低秩矩阵完整化问题, 就是在仅仅知道矩阵的少部分元素的情况下, 恢复出这个矩阵的所有元素. 这个问题在统计, 图像处理, 计算几何, 机器学习, 信号处理, 模型控制等方面有广泛应用, 比如著名的NetFlix大奖赛问题.



通常我们认为矩阵的秩比较小. 也就是这样的一个最优化问题:

min
$$rank(X)$$

s.t. $X_{ij} = M_{ij}, \forall (i, j) \in \Omega$ (2.1)

其中 $X, M \in \mathbb{R}^{p \times q}$, Ω 是已知元素的下标 (i, j) 构成的集合, $|\Omega| = m$.

在一些情况下, (2.1)等价于线性约束问题:

$$\min \quad rank(X)$$
s.t. $\mathcal{A}(X) = b$ (2.2)

其中 $b \in \mathbb{R}^m$, $\mathcal{A}: \mathbb{R}^{p \times q} \to \mathbb{R}^m$ 是线性算子.

但是(2.1), (2.2)都是"**NP-难"**的, 因此需要一定的转化. 这里我们用核范数来近似矩阵的秩, 把(2.1)与(2.2)转化为以下形式:

$$\min \quad ||X||_*$$
s.t. $\mathcal{A}(X) = b$ (2.3)

$$\min \quad \|X\|_*$$
 s.t. $X_{ij} = M_{ij}, \forall (i,j) \in \Omega$

很自然的,一个重要的问题是: (2.1)与(2.3), 或者(2.2)与(2.4)什么时候等价? 略过证明,直接描述以下重要的结论:

- ▶ 对于(2.3), 当在某些正则条件下, 若已知元素个数 $|\Omega| = m = O(nr \cdot polylog(n))$, 其中 n = max(p,q), polylog 是多重对数函数, 则矩阵有很高概率可以恢复.
- ▶ 对于(2.4), 将线性映射 A 的矩阵形式记作 A, 当 A 是一个随机高斯矩阵, 若向量 b 的维数 $m \ge C(r(p+q)log(pq)$, 其中 C 是一个正的常数, 则矩阵有很高概率可以恢复.

实际上,由线性代数知识容易知道, (2.4)要求的线性约束条件并不总能成立,因此有时需要适当松弛. 考虑(2.4)的罚函数:

$$\min \|X\|_* + \frac{1}{2u} \|\mathcal{A}(X) - b\|_2^2$$
 (2.5)

其中 μ 是某个给定常数.

下面, 将对(2.3), (2.4), (2.5)分别给出一种高效的解法.



问题转化

对于问题(2.3), 我们考虑它的对偶问题

$$\begin{aligned} \max_{y \in \mathbb{R}^m} \quad b^\top y \\ \text{s.t.} \quad & \|\mathcal{A}^*(y)\|_2 \leq 1 \end{aligned} \tag{3.1}$$

引入一个形式上的变量 S,将(3.1)变为如下的等价形式

$$\min_{y \in \mathbb{R}^m} - b^\top y$$
 s.t. $\mathcal{A}^*(y) - S = 0$ (3.2)
$$||S||_2 \le 1$$

问题转化

可以考虑(3.2)的增广Lagrange函数

$$L(y, S, X, \mu) = -b^{\top}y + \langle X, \mathcal{A}^*(y) - S \rangle + \frac{1}{2\mu} \|\mathcal{A}^*(y) - S\|_F^2 \quad (3.3)$$

由此我们得到(3.1)的一个等价问题

$$\begin{aligned} & \underset{y,S}{\min} & & L(y,S,X,\mu) \\ & \text{s.t.} & & \|S\|_2 \leq 1 \end{aligned} \tag{3.4}$$

通过选取最佳的 μ 和 X 可以求出(3.4)的最优解.

问题转化

对下面的几个量进行迭代,可以求解问题(3.4)

$$\mu^{k+1} = \alpha \mu^k, \quad \alpha \in (0,1)$$

$$X^{k+1} = X^k + \frac{\mathcal{A}^*(y^{k+1}) - S^{k+1}}{\mu^k}$$

$$(y^{k+1}, S^{k+1}) = \arg\min_{y \in S} L(y, S, X^k, \mu^k)$$
(3.5)

交替方向法

但实际上, (3.5)第三式并不容易解, 因此我们考虑使用交替方向法来求解这个方程, 即固定 S 求 y , 再固定 y 求 S .

$$y^{k+1} = \arg\min_{y,S} L(y, S^k, X^k, \mu^k)$$
 (3.6)

$$S^{k+1} = \arg\min_{y,S} L(y^{k+1}, S, X^k, \mu^k)$$
 (3.7)

交替方向法

定理

当固定 S^k , (3.6)的最优解为:

$$y^{k+1} = \mu^k (b - \mathcal{A}(X^k)) + \mathcal{A}(S^k)$$
 (3.8)

当固定 y^{k+1} , (3.7)的最优解为:

$$S^{k+1} = U \operatorname{Diag}(\min\{\sigma, 1\}) V^{\top}$$
(3.9)

其中 U,V 来自 $Y=\mathcal{A}^*(y^{k+1})+\mu^kX^k$ 的奇异值分解, 即 $Y=UDiag(\sigma)V^\top$.

算法

```
步1
        给出 \mu^0 , X^0 , y^0 , S^0 , \epsilon , \alpha , 设置计数器 k=0 ;
       若 \frac{\|X^{k+1}-X^k\|_F}{\max\{1,\|X^k\|_E\}} \le \epsilon , 则停止;
步2
        计算 y^{k+1} = \mu^k(b - \mathcal{A}(X^k)) + \mathcal{A}(S^k);
步3
        计算 Y = \mathcal{A}^*(y^{k+1}) + \mu^k X^k, 并计算其SVD:
步4
Y = U Diag(\sigma) V^{\top};
步5 计算 S^{k+1} = U Diag(min\{\sigma,1\})V^{\top};
步6 计算 X^{k+1} = \frac{Y - S^{k+1}}{\mu^k};
步7 计算 \mu^{k+1} = \alpha \mu^k , k = k + 1.转步2.
```

SDP问题

对于问题(2.4), 我们可以考虑把它转化为一个半定规划(SDP)问题.

一个标准的半定规划问题是

$$\min_{X \in S^n} \langle C, X \rangle$$
s.t. $\mathcal{A}(X) = b, X \succ 0$ (4.1)

其中 $b\in\mathbb{R}^m$, $\mathcal{A}(X)=(\langle A_1,X\rangle,\cdots,\langle A_m,X\rangle)$, $C,A_i\in S^n$, S^n 是全体对称矩阵.

Schur补

定义

对于一个对称正定矩阵 $X \in S^n$,我们可以把它写成分块矩阵的形式

$$X = \begin{pmatrix} \xi & y^{\top} \\ y & B \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & y^{\top}B^{-1} \\ 0 & I \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \xi - y^{\top}B^{-1}y & 0 \\ 0 & B \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ B^{-1}y & I \end{pmatrix}$$
(4.2)

 $(X/B) = \xi - y^{\mathsf{T}} B^{-1} y$, 称为X对于B的Schur补, 具有性质

$$X \succeq 0 \Leftrightarrow B \succeq 0, (X/B) \ge 0 \tag{4.3}$$

SOCP问题

约定以下记号

$$X_{\alpha,\beta} = \begin{cases} x_{\alpha\beta} & \alpha, \beta \in \mathbb{R} \\ (x_{\alpha\beta_1}, \dots, x_{\alpha\beta_n}) & \alpha \in \mathbb{R}, \beta = \{\beta_1, \dots, \beta_n\} \\ (x_{\alpha_1\beta}, \dots, x_{\alpha_m\beta})^\top & \alpha = \{\alpha_1, \dots, \alpha_m\}, \beta \in \mathbb{R} \\ \begin{pmatrix} x_{\alpha_1\beta_1} & \dots & x_{\alpha_1\beta_n} \\ \dots & \dots & \dots \\ x_{\alpha_m\beta_1} & \dots & x_{\alpha_m\beta_n} \end{pmatrix} & \alpha = \{\alpha_1, \dots, \alpha_m\}, \beta = \{\beta_1, \dots, \beta_n\} \end{cases}$$

$$(4.4)$$

 $i^c = \{1, \dots, n\} \setminus \{i\} = \{1, \dots, i-1, i+1, \dots, n\}$ (4.5)

SOCP问题

令
$$X = \begin{pmatrix} \xi & y^\top \\ y & B \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} X_{i,i} & X_{i,i^c} \\ X_{i^c,i} & X_{i^c,i^c} \end{pmatrix}$$
,等号在相差一个初等变化下成立. 基于Schur补,令 i 取遍 $\{1,\cdots,n\}$,逐行解如下的SOCP问题来解决SDP问题(4.1)

$$\min_{\substack{[\xi;y] \in \mathbb{R}^n}} \quad \bar{c}^{\top} \begin{pmatrix} \xi \\ y \end{pmatrix}$$
s.t.
$$\bar{X} \begin{pmatrix} \xi \\ y \end{pmatrix} = \bar{b}$$

$$(X/B) \ge \delta$$

$$(4.6)$$

其中

$$\bar{c} = \begin{pmatrix} C_{i,i} \\ 2Ci^c, i \end{pmatrix}, \bar{X} = \begin{pmatrix} X^{(1)}_{i,i} & 2X^{(1)}_{i,i^c} \\ \cdots & \cdots \\ X^{(m)}_{i,i} & X^{(m)}_{i,i^c} \end{pmatrix}, \bar{b} = \begin{pmatrix} b_1 - \langle X^{(1)}_{i^c,i^c}, B \rangle \\ \cdots \\ b_m - \langle X^{(m)}_{i^c,i^c}, B \rangle \end{pmatrix}$$
(4.7)

若 X 是半正定的, 即 $X \succeq 0$, 取 $\delta = 0$;

若 X 是正定的, 即 $X \succ 0$, 用大于零的数来限制Schur补, 取 $\delta > 0$.

RBR法

Powell罚函数

考虑(3.7)的Powell罚函数

$$F(X, \theta, \mu) = \bar{c}^{\top} \begin{pmatrix} \xi \\ y \end{pmatrix} + \frac{1}{2\mu} \|\bar{X}[\xi; y] - \bar{b} - \theta\|_{2}^{2}$$
 (4.8)

其中 $\theta \in \mathbb{R}^m$, $\mu > 0$ 都是是给定的. 记 $\lambda = \theta + \bar{b}$

(4.6)等价于以下问题

$$\min_{X} F(X, \lambda, \mu) = \bar{c}^{\top} \begin{pmatrix} \xi \\ y \end{pmatrix} + \frac{1}{2\mu} \|\bar{X}[\xi; y] - \lambda\|_{2}^{2}$$
(4.9)

s.t. $X \succ 0$

回头考虑(2.4), 我们需要把它转化为一个SDP问题(4.1), 考虑两种情况:

▶ 当 $X \in S^n$, $\|X\|_* = tr(X)$, (2.4)等价于下面的SDP问题

$$\begin{aligned} & \min_{X} \quad tr(X) = \langle E, X \rangle \\ & \text{s.t.} \quad X_{ij} = M_{ij}, \quad \forall (i,j) \in \Omega \end{aligned} \tag{4.10}$$

▶ 当 $X \in \mathbb{R}^{p \times q}$ 不是对称正定的,可以考虑一个更大的对称正定 矩阵 W. 当补全了 W. 则 X 自然被补全了

$$\min_{X} tr(X)$$
s.t. $X = \begin{pmatrix} X_1 & W \\ W^{\top} & X_2 \end{pmatrix} \succ 0$ (4.11)
$$W_{ij} = M_{ij}, \quad \forall (i,j) \in \Omega$$

其中 $X \in S^n$, n = p + q , $W_1 \in S^p$, $W_2 \in S^q$, $X, W_1, W_2 \succ \delta$.

我们主要讨论一般的情况,即问题(4.11). 对于某个 i,我们把向量 y 分为两个部分,即

$$y = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix}, \quad y_1 = X_{\alpha_i, i}, \quad y_2 = X_{\beta_i, i}$$
 (4.12)

其中
$$\alpha_i = \begin{cases} \{j+p|(i,j\in\Omega)\}, i \leq p \\ \{j|(j,i-p)\in\Omega\}, p < i \leq n \end{cases}$$
 , $\beta_i = \{1,\cdots,p\} \setminus (\alpha_i \cup \{i\}), y_1$ 是 Y 等,可除土等,任任所有日知元素构成的问题是 ... 是 Y 等;可除土等

是 X 第 i 列除去第 i 行后所有已知元素构成的列向量, y_2 是 X 第 i 列除去第 i 行后所有未知元素构成的列向量.

分解这个对称正定矩阵 X, 使其符合SOCP问题(4.6)的形式, 令

$$B = \begin{pmatrix} X_{\alpha_i,\alpha_i} & X_{\alpha_i,\beta_i} \\ X_{\beta_i,\alpha_i} & X_{\beta_i,\beta_i} \end{pmatrix}, \quad \xi = X_{i,i} .$$

对照SOCP问题的罚函数形式(4.9), 可以给出 $\bar{X}\begin{pmatrix} \xi \\ u \end{pmatrix}$, λ 和 \bar{c} 的显 式表达

$$\lambda = \begin{cases} (M_{i,\alpha_i - p})^\top, & i \le p \\ M_{\alpha_i, i - p}, & p < i \le n \end{cases}, \quad \bar{X} \begin{pmatrix} \xi \\ y \end{pmatrix} = y_1, \quad \bar{c} = (1, 0, \dots, 0)$$
(4.13)

故(4.9)化为以下的形式

min
$$\xi + \frac{1}{2\mu} \|y_1 - \lambda\|_2^2$$

s.t. $\xi - y^\top B^{-1} y \ge \delta$ (4.14)

现在只需要解这个问题的最优解,即可得到矩阵 X 的第 i 行和第 i 列,当 i 循环取遍 1 到 n,就可以得到原问题(4.11)的最优解,从而 求得目标矩阵 W.

定理

问题(4.14)的最优解为

$$y_1 = (2\mu I + X_{\alpha,\alpha})^{-1} X_{\alpha,\alpha} \tilde{b}$$

$$y_2 = \frac{1}{2\mu} X_{\beta,\alpha} (\lambda - y_1)$$

$$\xi = \frac{1}{2\mu} y_1^{\top} (\lambda - y_1) + \delta$$

$$(4.15)$$

算法

给出 $\delta > 0$, $X^1 \succ 0$, $F^0 = tr(X^1)$, $F^1 = +\infty$, $\epsilon > 0$, 设置计数器

$$k = 1$$
 , $i = 1$;

步2 若
$$\frac{|F^{k-1}-F^k|}{\max\{1,|F^{k-1}|\}} \le \epsilon$$
,则停止;

步3 若
$$i>n$$
,则令 $i=1$, $X^{k+1}=X^k$, $k=k+1$, $F^k=tr(X^k)$,转步2;

步4 求出
$$i$$
 对应的 α_i , β_i ;

步5 若
$$|\alpha_i|=0$$
, 令 $X_{\alpha,\alpha}^k=x_{\alpha,\beta}^l=X_{\beta,\alpha}^k=0$, $X_{\beta,\beta}^k=X^k$, 否则按通常定义求出以上几个量.

步6 按(4.15), 计算当前最优解
$$\xi$$
 , y_1 , y_2 , 以及 $y = [y_1, y_2]$;

步8
$$i = i + 1$$
,转步3;

FPC法

FPC法是一种基于不动点定理的算法, 可以解决问题(2.5).

 $||X||_* + \frac{1}{2\mu} ||A(X) - b||_2^2$ 是一个凸函数, 求最优解只要求梯度为0的点. 但 $||X||_*$ 是不可微的, 故考虑次梯度

$$0 \in \mu \partial \|X\|_* + g(X) \tag{5.1}$$

其中
$$g(X) = \mathcal{A}^*(\mathcal{A}(X) - b)$$

设 $Y = X - \psi g(X)$, $\psi > 0$ 是给定常数, 则(5.1)等价于

$$0 \in \psi \mu \partial \|X\|_* + X - (X - \psi g(X)) = \psi \mu \partial \|X\|_* + X - Y \quad (5.2)$$

< ロ ト ∢ 回 ト ∢ 重 ト ∢ 重 ト り Q (^)

FPC法

(5.2)恰好是 $||X||_* + \frac{1}{5}||X - Y||_F^2$ 的次梯度, 即(2.4)等价于

$$\min \psi \mu \|X\|_* + \frac{1}{2} \|X - Y\|_F^2 \tag{5.3}$$

定义

对 $X \in \mathbb{R}^{m \times n}$ 做奇异值分解, $X = U Diag(\sigma) V^{\top}$, r = rank(X), $U \in \mathbb{R}^{m \times r}$, $V \in \mathbb{R}^{n \times r}$, 对 $\forall \nu > 0$, 定义向量 $\bar{\sigma} = (\bar{\sigma}_1, \cdots, \bar{\sigma}_r)$, 其中 $\bar{\sigma}_i = \max\{\sigma_i - \nu, 0\}$.

Shinkage算子 $S_{\nu}: \mathcal{R}^{m \times n} \to \mathcal{R}^{m \times n}$, $S_{\nu}(X) = U \text{Diag}(\bar{\sigma})V^{\top}$

(ロ) (型) (量) (量) (量) (型) のQ()

FPC法

定理

问题(5.3)中,当给定 $Y \in \mathcal{R}^{m \times n}$,最优解为 $S_{\psi\mu}(Y)$,其中 $S_{\psi\mu}(\cdot)$ 是Shinkage算子

FPC法的收敛性

上面的定理告诉我们, 只需要求出合适的 Y , $S_{\psi\mu}(Y)$ 就是(2.5)的解.

由 X 与 Y 的关系可以看出, 若 X^* 是(2.5)的解, 则

$$X^* = S_{\psi\mu}(X^* - \mu g(X^*)) = S_{\psi\mu}(X^* - \mu \mathcal{A}^*(\mathcal{A}(X^*) - b))$$
 (5.4)

即 X^* 是映射 $S_{\psi\mu} \circ h$ 的不动点, 其中 $h(X) = X - \mu g(X)$. 我们有如下的结论.

FPC法的收敛性

定理

Shinkage算子 $S_{\nu}(\cdot)$ 是非扩张的, 即

$$||S_{\nu}(Y_1) - S_{\nu}(Y_2)||_F \le ||Y_1 - Y_2||_F \tag{5.5}$$

定理

当 $\mu \in (0,2/\lambda_{max}(A^{\top}A))$, 其中 A 满足 $\mathcal{A}(X) = Avec(X)$, h 是非扩张的, 即

$$||h(X_1) - h(X_2)||_F \le ||X_1 - X_2||_F \tag{5.6}$$

FPC法的收敛性

自然的推论是, 当 $\mu \in (0, 2/\lambda_{max}(A^{T}A))$

$$||S_{\psi\mu}(h(X_1)) - S_{\psi\mu}(h(X_2))||_F \le ||h(X_1) - h(X_2)||_F \le ||X_1 - X_2||_F$$
(5.7)

即 $S_{\psi\mu} \circ h$ 是一个非扩张的映射, 由Brouwer不动点定理可知, 由任意 X 开始进行迭代, 都能收敛到某个不动点.



实际计算中,上述迭代过程中,每步都要求做奇异值分解,这并不是一件容易的事.我们认为问题(2.5)中的原矩阵 *X* 是一个低秩矩阵,那么其奇异值大多都是 0,故可以考虑只求很少的几个奇异值.

这种优化FPC法中奇异值计算的方法, 就是FPCA法.



 $A\in\mathbb{R}^{p imes q}$,取整数 c,d, $1\leq d\leq c\leq q$, (P_1,\cdots,P_q) , $P_i\geq 0$, $\sum_{i=1}^q P_i=1$.构造随机向量 (i_1,\cdots,i_c) , $P(i_t=j)=P_j$, $t\in\{1,\cdots,c\}$, $j\in\{1,\cdots,q\}$.再令随机矩阵

$$C = \begin{pmatrix} C^{(1)} \\ \cdots \\ C^{(c)} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A^{(i_i)} / \sqrt{cP_{i_1}} \\ \cdots \\ A^{(i_c)} / \sqrt{cP_{i_c}} \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{p \times c}$$
 (5.8)

求 $C^{\mathsf{T}}C$ 的特征值分解

$$C^{\top}C = \sum_{i=1}^{c} \sigma_i^2(C) y_i y_i^{\top}$$
(5.9)

其中 $\sigma_i(C) \geq 0$, 为 C 的奇异值, 再构造矩阵

$$H = \begin{pmatrix} H^{(1)} \\ \cdots \\ H^{(d)} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} Cy_1/\sigma_1(C) \\ \cdots \\ Cy_d/\sigma_d(C) \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{p \times d}$$
 (5.10)



$$A_d = H \mathsf{Diag}(\sigma(C)) \left(A^{\mathsf{T}} H \mathsf{Diag}(1/\sigma(C)) \right)^{\mathsf{T}} \tag{5.11}$$

可以证明 A_a 是 A 的一个比较好的近似

$$||A - A_d||_{\xi}^2 \le \min_{\mathsf{rank}(D) \le d} ||A - D||_{\xi}^2 + ploylog(d, 1/c)||A||_{\xi}^2$$
 (5.12)

其中 $\xi = 2$ 或 F, polylog 是多重对数函数.



FPCA法算法

算法

```
步1 给出 X^1, \mu^0 > 0, 1 > \theta > 0, \epsilon > 0, 设置计数器 k = 1;
```

步
$$2$$
 若 $\mu^k = \mu^{k-1}\theta \le \epsilon$,则停止;

步3 选取合适的
$$\psi > 0$$
;

步4 计算
$$Y^k = X^k - \psi \mathcal{A}^* (\mathcal{A}(X^k) - b));$$

步5 选取合适的
$$d$$
 , $\{P_i\}$, $\mathbf{按}(5.8)$ 至 (5.11) ,计算近似的奇异值分

$$\mathbf{M} \ Y_d = H \operatorname{Diag}(\sigma(C)) \big(Y^\top H \operatorname{Diag}(1/\sigma(C)) \big)^\top$$

步
$$\delta$$
 计算 $X^{k+1} = S_{\psi\mu^k}(Y_d)$;

步7
$$k = k + 1$$
, 转步2;