

## 第三章 矩阵分解与广义逆矩阵 (2)

### 奇异值分解, 广义逆 $A^+$

#### 奇异值分解

复杂度较高, 暂时不掌握

#### 广义逆 $A^+$

##### 广义逆 $A^+$ 的定义

给一个矩阵  $A$  (可以是方阵、也可以是长方阵、甚至奇异矩阵), 我们希望找一个“类似逆矩阵”的东西  $A^+$ , 使得在一定意义下它“尽量像”  $A^{-1}$ 。

**最基本的广义逆定义:**

矩阵  $B$  若满足

$$ABA = A,$$

就叫  $B$  是  $A$  的一个**广义逆** (记作  $A^{(1)}$  之类)。

在数值分析/线性代数里, 常用的是满足 4 个条件的 **Moore-Penrose 伪逆** (通常就写  $A^+$ ) :

- (1)  $AA^+A = A,$
- (2)  $A^+AA^+ = A^+,$
- (3)  $(AA^+)^T = AA^+,$
- (4)  $(A^+A)^T = A^+A.$

满足这 4 条的伪逆是**唯一的**。它有一些重要性质:

- 如果  $A$  是可逆方阵, 则  $A^+ = A^{-1}$ ;
- 求最小二乘解  $Ax = b$  时, 正规方程的解可以写成  $x = A^+b$ 。

##### 用满秩分解求 $A^+$

1. 先对  $A$  进行满秩分解:

$$A \in \mathbb{R}^{m \times n}, \quad \text{rank}(A) = r.$$

做一个**满秩分解**:

$$A = FG$$

其中

- $F$  是  $m \times r$  矩阵, 列满秩 ( $\text{rank} = r$ ) ;
- $G$  是  $r \times n$  矩阵, 行满秩 ( $\text{rank} = r$ ) 。

2. 给  $F$  和  $G$  找“左右逆”:

- 对列满秩的  $F$  ( $m \times r, m \geq r$ ) , 可以构造它的 **左逆**:

$$F^\ell = (F^T F)^{-1} F^T, \quad F^\ell F = I_r.$$

- 对行满秩的  $G$  ( $r \times n, n \geq r$ ) , 可以构造它的**右逆**:

$$G^r = G^T (G G^T)^{-1}, \quad G G^r = I_r.$$

3. 由  $A = FG$  得到  $A^+$ :

$$A^+ = G^r F^\ell = G^T (G G^T)^{-1} (F^T F)^{-1} F^T.$$

可以验证它满足 Moore-Penrose 的 4 条性质, 因此就是  $A$  的伪逆。

直观理解:

- $F^\ell$  先把  $\mathbb{R}^m$  压到秩为  $r$  的“核心空间”;
- 再由  $G^r$  把这个核心空间映射回  $\mathbb{R}^n$ , 完成“反向映射”。

总结成一行公式:

当  $A$  有满秩分解  $A = FG$  ( $\text{rank}(A) = r$ ) 时, 其伪逆 (广义逆  $A^+$ ) 可以写成:

$$A^+ = G^T (G G^T)^{-1} (F^T F)^{-1} F^T$$

## 用广义逆 $A^+$ 求解矛盾方程组

### 求解方法

**原理:** 方程组  $Ax = b$  有解等价于  $AA^+b = b$  成立。

因此, 可以通过求  $A^+b$  作为方程组的特解。也就是先通过  $A^+ = G^T (G G^T)^{-1} (F^T F)^{-1} F^T$  求得广义逆 (前提是已经满秩分解得到了  $F$  和  $G$ ) , 然后乘上  $b$  向量得到特解  $A^+b$ 。

**极小范数最小二乘解 (特解) :**  $A^+b$

**全部最小二乘解 (通解) :**  $A^+b + (I - A^+A)y$

### 例题 1

用满秩分解法求矛盾方程组

$$\begin{cases} 2x_1 + 4x_2 + x_3 + x_4 = 10 \\ x_1 + 2x_2 - x_3 + 2x_4 = 6 \\ -x_1 - 2x_2 - 2x_3 + x_4 = -7 \end{cases}$$

的全部最小二乘解 和 极小范数最小二乘解。

解答:

由题意得:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & -1 & 2 \\ -1 & -2 & -2 & 1 \end{pmatrix}, \quad b = \begin{pmatrix} 10 \\ 6 \\ -7 \end{pmatrix}$$

- 满秩分解求得  $F$  和  $G$

求得行最简阶梯型：

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

取主元对应 **原矩阵** 的列得到  $F$ ，取主元对应 **行最简阶梯型** 的行得到  $G$ ：

$$F = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & -1 \\ -1 & -2 \end{pmatrix}, \quad G = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

- 通过公式求广义逆  $A^+$

$$A^+ = G^T(GG^T)^{-1}(F^T F)^{-1}F^T$$

此处省略一万步.....求得  $A^+$ ：

$$A^+ = \frac{1}{33} \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 4 & 2 & -2 \\ 1 & -5 & -6 \\ 1 & 6 & 5 \end{pmatrix}$$

- 极小范数最小二乘解  $A^+b$

$$A^+b = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ \frac{2}{3} \\ \frac{1}{3} \end{pmatrix}$$

•

- 全部最小二乘解  $A^+b + (I - A^+A)y$

$$A^+b + (I - A^+A)y = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ \frac{2}{3} \\ \frac{1}{3} \end{pmatrix} + \frac{1}{11} \begin{pmatrix} 9 & -4 & -1 & -1 \\ -4 & 3 & -2 & -2 \\ -1 & 2 & 5 & 5 \\ -1 & -2 & 5 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \\ y_4 \end{pmatrix}$$


---