

## 第七讲：求解 $Ax = 0$ ，主变量，特解

举例：  $3 \times 4$  矩阵

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 4 & 6 & 8 \\ 3 & 6 & 8 & 10 \end{bmatrix}, \text{ 求 } Ax = 0 \text{ 的特解:}$$

找出主变量 (pivot variable) :

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 4 & 6 & 8 \\ 3 & 6 & 8 & 10 \end{bmatrix} \xrightarrow{\text{消元}} \begin{bmatrix} \underline{1} & 2 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & \underline{2} & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = U$$

主变量 (pivot variable, 下划线元素) 的个数为2, 即矩阵  $A$  的秩 (rank) 为2, 即  $r = 2$ 。

主变量所在的列为主列 (pivot column), 其余列为自由列 (free column)。

自由列中的变量为自由变量 (free variable), 自由变量的个数为  $n - r = 4 - 2 = 2$ 。

通常, 给自由列变量赋值, 去求主列变量的值。如, 令  $x_2 = 1, x_4 = 0$  求得特解

$$x = c_1 \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix};$$

再令  $x_2 = 0, x_4 = 1$  求得特解

$$x = c_2 \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ -2 \\ 1 \end{bmatrix}。$$

该例还能进一步简化, 即将  $U$  矩阵化简为  $R$  矩阵 (Reduced row echelon form), 即简化行阶梯形式。

在简化行阶梯形式中, 主元上下的元素都是0:

$$U = \begin{bmatrix} \underline{1} & 2 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & \underline{2} & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{\text{化简}} \begin{bmatrix} \underline{1} & 2 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & \underline{1} & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = R$$

将  $R$  矩阵中的主变量放在一起, 自由变量放在一起 (列交换), 得到

$$R = \begin{bmatrix} \underline{1} & 2 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & \underline{1} & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{\text{列交换}} \left[ \begin{array}{cc|cc} 1 & 0 & 2 & -2 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \\ \hline 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right] = \begin{bmatrix} I & F \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \text{ 其中 } I \text{ 为单位矩阵, } F \text{ 为自由变量组成的矩阵}$$

计算零空间矩阵  $N$  (nullspace matrix), 其列为特解, 有  $RN = 0$ 。

$$\begin{aligned} x_{pivot} &= -Fx_{free} \\ [I \quad F] \begin{bmatrix} x_{pivot} \\ x_{free} \end{bmatrix} &= 0 \\ N &= \begin{bmatrix} -F \\ I \end{bmatrix} \end{aligned}$$

在本例中

$$N = \begin{bmatrix} -2 & 2 \\ 0 & -2 \\ 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \text{ 与上面求得两个 } x \text{ 特解一致。}$$

另一个例子, 矩阵

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 6 \\ 2 & 6 & 8 \\ 2 & 8 & 10 \end{bmatrix} \xrightarrow{\text{消元}} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{\text{化简}} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = R$$

矩阵的秩仍为  $r = 2$ , 有2个主变量, 1个自由变量。

同上一例, 取自由变量为  $x_3 = 1$ , 求得特解

$$x = c \begin{bmatrix} -1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}$$