第七讲:求解Ax=0,主变量,特解

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

找出主变量 (pivot variable):

$$A = egin{bmatrix} 1 & 2 & 2 & 2 \ 2 & 4 & 6 & 8 \ 3 & 6 & 8 & 10 \end{bmatrix} \stackrel{\mbox{\scriptsize{\emph{H}}}\,\Bar{\pi}}{\longrightarrow} egin{bmatrix} rac{1}{2} & 2 & 2 & 2 \ 0 & 0 & rac{2}{2} & 4 \ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = U$$

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:

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

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

$$R = egin{bmatrix} rac{1}{0} & 2 & 0 & -2 \ 0 & 0 & rac{1}{0} & 2 \ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$
 列交换 $egin{bmatrix} 1 & 0 & 2 & -2 \ 0 & 1 & 0 & 2 \ \hline 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = egin{bmatrix} I & F \ 0 & 0 \end{bmatrix}$,其中 I 为单位矩阵, F 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。

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

在本例中

$$N = egin{bmatrix} -2 & 2 \ 0 & -2 \ 1 & 0 \ 0 & 1 \end{bmatrix}$$
,与上面求得的两个 x 特解一致。

另一个例子, 矩阵

$$A = egin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \ 2 & 4 & 6 \ 2 & 6 & 8 \ 2 & 8 & 10 \end{bmatrix} \stackrel{\mbox{\scriptsize{\#}}ar{\pi}}{\longrightarrow} egin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \ 0 & 2 & 2 \ 0 & 0 & 0 \ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \stackrel{\mbox{\scriptsize{\&}}\end{bmatrix}}{\longleftrightarrow} egin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \ 0 & 1 & 1 \ 0 & 0 & 0 \ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = R$$

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

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