线性方程组

Didnelpsun

目录

1	基础	基础解系															1							
	1.1	方程求通解 .																						1
	1.2	通解求通解 .																						1
	1.3	特解求通解 .																						1
	1.4	通解判断特解																						1
	1.5	特解判断特解															•	•			•	•		1
2	反求	求参数														1								
3	抽象	线性方程	解																					
4	公共	解																						2

1 基础解系

1.1 方程求通解

1.2 通解求通解

题目给出 ξ_i 是 Ax=0 的基础解系,然后判断这几个基础解系的变式是否还能称为基础解系,判断条件就是对这些基础解析进行初等运算(往往是加减),如果最后能凑成 0 则代表其线性相关,所以不能成为基础解系,否则可以。

如 $\xi_1+\xi_2$ 、 ξ_2+x_3 、 $\xi_3+\xi_1$ 可以成为,因为 $(\xi_1+\xi_2)-(\xi_2+x_3)+(\xi_3+\xi_1)=2\xi_1\neq 0$, $\xi_1-\xi_2$ 、 ξ_2-x_3 、 $\xi_3-\xi_1$ 不能成为,因为 $(\xi_1-\xi_2)+(\xi_2-x_3)+(\xi_3-\xi_1)=0$ 。

1.3 特解求通解

1.4 通解判断特解

已知特解为方程的一个解,知道通解,所以特解可以由通解线性表出,所以 将通解和特解组成增广矩阵进行初等变换(如果是判断多个向量,则可以一起组 成),通解矩阵的秩和增广矩阵的秩相同则代表可以线性表出,否则不能。

1.5 特解判断特解

已知特解,对特解进行初等变换,然后判断这个式子是否还是原方程的特解,可以直接将新式子代入原方程求得结果。

例题: 已知 α_1 、 α_2 是非齐次线性方程组 Ax = b 的两个不同解,则判断 $3\alpha_1 - 2\alpha_2$ 是否为原方程的特解。

解: 已知 α_1 、 α_2 是非齐次线性方程组 Ax=b 的两个不同解,即 $A\alpha_1=b$, $A\alpha_2=b$ 。

代入 Ax = b: $A(3\alpha_1 - 2\alpha_2) = 3A\alpha_1 - 2A\alpha_2 = 3b - 2b = b$, 所以成立。

2 反求参数

基本上都是给出方程组有无穷多解:

• 齐次方程组:系数矩阵是降秩的;行列式值为 0。

• 非齐次方程组: 系数矩阵与增广矩阵秩相同且降秩。

例题: 已知齐次线性方程组
$$\begin{cases} ax_1 - 3x_2 + 3x_3 = 0 \\ x_1 + (a+2)x_2 + 3x_3 = 0 \end{cases}$$
 有无穷多解,求参
$$2x_1 + x_2 - x_3 = 0$$

数a。

解: 使用矩阵比较麻烦, 三阶的系数矩阵可以使用行列式。

$$|A| = \begin{vmatrix} a & -3 & 3 \\ 1 & a+2 & 3 \\ 2 & 1 & -1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a & 0 & 3 \\ 1 & a+5 & 3 \\ 2 & 0 & -1 \end{vmatrix} = (a+5)(a+6) = 0.$$

3 抽象线性方程

例题: 设 A 为三阶方阵, $A = (a_{ij})_{3\times 3}$,且 $a_{ij} = A_{ij}$ (i, j = 1, 2, 3),其中 A_{ij} 为 a_{ij} 的代数余子式, $a_{33} \neq 0$, $b = (a_{13}, a_{23}, a_{33})^T$,求非齐次线性方程组 Ax = b 的解。

解:由于是抽象线性方程,所以必须要充分利用方程和矩阵的性质。题目中给出的主要是代数余子式,由行列式的一行或一列的元素乘上对应的代数余子式可得行列式值的性质:

b 为第三列元素,乘上对应的代数余子式得行列式值: $b(A_{13},A_{23},A_{33})=a_{13}A_{13}+a_{23}A_{23}=a_{13}^2+a_{23}^2+a_{33}^2\geqslant 0$ 。

又 $a_{33} \neq 0$, $\therefore b(A_{13}, A_{23}, A_{33}) = |A| > 0$, r(A) = 3, Ax = b 解唯一 $x = A^{-1}b$ 。 根据逆矩阵公式 $x = A^{-1}b = \frac{A^*b}{|A|}$,且代数余子式乘上非对应元素值都为 0。

$$= \frac{1}{|A|} \begin{bmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_{13} \\ a_{23} \\ a_{33} \end{bmatrix} = \frac{1}{|A|} \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ |A| \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

4 公共解