

# 线性方程组

Didnelpsun

## 目录

<b>1</b>	<b>基础解系</b>	<b>1</b>
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	线性表出 . . . . .	1
<b>2</b>	<b>反求参数</b>	<b>1</b>
<b>3</b>	<b>公共解</b>	<b>2</b>

## 1 基础解系

### 1.1 方程求通解

### 1.2 通解求通解

题目给出  $\xi_i$  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  $\xi_1 + \xi_2$ 、 $\xi_2 + x_3$ 、 $\xi_3 + \xi_1$  可以成为，因为  $(\xi_1 + \xi_2) - (\xi_2 + x_3) + (\xi_3 + \xi_1) = 2\xi_1 \neq 0$ ， $\xi_1 - \xi_2$ 、 $\xi_2 - x_3$ 、 $\xi_3 - \xi_1$  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 线性表出

## 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 
$$\begin{cases} ax_1 - 3x_2 + 3x_3 = 0 \\ x_1 + (a+2)x_2 + 3x_3 = 0 \\ 2x_1 + x_2 - x_3 = 0 \end{cases}$$
 有无穷多解，求参数  $a$ 。

解：使用矩阵比较麻烦，三阶的系数矩阵可以使用行列式。

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

解得  $a = -5$  或  $a = -6$ 。

### 3 公共解