第四章 向量空间

- 4.1 向量的定义及运算
- 4.2 向量组的线性相关性
- 4.3 向量组的极大线性无关组和秩
- 4.4 子空间
- 4.5 基和维数
- 4.6 矩阵的秩
- 4.7 线性方程组有解的条件及解的结构

第七爷 线性方程组有解的 条件及解的结构

- 一、齐次线性方程组有非零解的条件 及解的结构
- 二、非齐次线性方程组有解的条件 及解的结构

REAL PROPERTY OF THE PARTY OF T

一、齐次方程组有解的条件及解的结构

<u>定理</u> 设 A是 $m \times n$ 矩阵,则 AX = 0有非零解 $\Leftrightarrow \operatorname{rank}(A) < n.$

证明 设 $A=(\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_n)$, 则

AX = 0有非零解

 $\Leftrightarrow x_1\alpha_1 + x_2\alpha_2 + \cdots + x_n\alpha_n = 0$ **有非零解**

 \Leftrightarrow 向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n$ 线性相关

 $\Leftrightarrow \operatorname{rank}(\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n) < n$

 $\Leftrightarrow \operatorname{rank}(A) < n.$

- 提醒 若向量组 $\Sigma: X_1, X_2, \cdots, X_t$ 为齐次线性方程组 AX = 0 的一个基础解系,则满足
 - ① 向量组 Σ 中的每个向量均为齐次线性 方程组 AX = 0 的解;
 - ② 向量组 Σ线性无关;
 - ③ 方程组 AX = 0 的每个解均可由向量组 Σ 线性表示.



提醒 当 X_1, X_2, \dots, X_t 为 AX = 0 的基础解系时, AX = 0 的解空间为

$$S = \{k_1 X_1 + k_2 X_2 + \dots + k_t X_t : k_i \in \mathbb{R}\}$$

= Span \{X_1, X_2, \dots, X_t\}

称 $k_1X_1 + k_2X_2 + \cdots + k_tX_t$ 为 AX = 0 的<u>绳</u> 解,其中 k_1, k_2, \cdots, k_t 是任意常数.

提醒 求 AX = O的基础解系的问题实际上就是 求 A 的零空间的一组基.



<u>推论</u> 设A为 $s \times n$ 矩阵且 r(A) = r < n ,则

- ① AX = 0 的每个基础解系都含有 n r 个解向量;
- ② AX = 0的任意 t(t > n r) 个解向量构成的向量组线性相关;
- ③ AX = 0 的任意 n r个线性无关的解向量均构成 AX = 0 的基础解系.



炒题 已知 ξ_1, ξ_2, ξ_3 是AX = 0的基础解系,则以下()也是 AX = 0的基础解系.

答案: A, B

A.
$$\xi_1, \xi_1 + \xi_2, \xi_1 + \xi_2 + \xi_3$$

$$B. \quad \xi_1 + \xi_2, \xi_2 + \xi_3, \xi_3 + \xi_1$$

$$C. \quad \xi_1 - \xi_2, \xi_2 - \xi_3, \xi_3 - \xi_1$$

$$D. \quad \xi_1 + \xi_2 + \xi_3, \xi_1 - \xi_2 - \xi_3$$

定理 设 A是 $m \times n$ 矩阵。 若 rank(A) = r < n,则 齐次线性方程组 AX = O 存在基础解系,且基础解系含 n-r 个解向量。



例题 求下列齐次方程组的通解.

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 4x_3 + x_4 = 0 \\ 2x_1 + 4x_2 + 8x_3 + 2x_4 = 0 \\ 3x_1 + 6x_2 + 2x_3 = 0 \end{cases}$$

解答 经初等行变换, 化系数矩阵为行最简形

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 4 & 1 \\ 2 & 4 & 8 & 2 \\ 3 & 6 & 2 & 0 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & -1/5 \\ 0 & 0 & 1 & 3/10 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

原方程组同解于
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - x_4/5 = 0 \\ x_3 + 3x_4/10 = 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x_1 = -2x_2 + x_4/5 \\ x_3 = -3x_4/10 \end{cases}$$

海纳百川 有容乃大



$$\Rightarrow \begin{cases} x_1 = -2x_2 + x_4/5 \\ x_3 = -3x_4/10 \end{cases}$$

★1: 先求通解,再求基础解系

令 $x_2 = k_1, x_4 = 10k_2$ 得方程组通解为

$$\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + k_2 \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ -3 \\ 10 \end{bmatrix},$$

其中k1,k2为任意常数。

$$\begin{bmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ -3 \\ 10 \end{bmatrix}$$
为一个基础解系。

海纳百川 有容乃大



$$\begin{cases} x_1 = -2x_2 + x_4/5 \\ x_3 = -3x_4/10 \end{cases}$$

★2: 先求基础解系,再求通解.

令
$$\begin{bmatrix} x_2 \\ x_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$$
得解 $\xi_1 = \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$;

令
$$\begin{bmatrix} x_2 \\ x_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 10 \end{bmatrix}$$
得解 $\xi_2 = \begin{bmatrix} 2 \\ -3 \\ 0 \\ 10 \end{bmatrix}$;

 ξ_1, ξ_2 为方程组的一个基础解系;

则通解为 $X = k_1\xi_1 + k_2\xi_2$, k_1, k_2 为任意常数.



例题 求下列齐次方程组的通解.

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 0 \\ 3x_1 + 6x_2 + 10x_3 = 0 \\ 2x_1 + 5x_2 + 7x_3 = 0 \\ x_1 + 2x_2 + 4x_3 = 0 \end{cases}$$

解答 经初等行变换, 化系数矩阵为行最简形

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 6 & 10 \\ 2 & 5 & 7 \\ 1 & 2 & 4 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

因r(A) = 3 = n,故方程组只有零解。



二、非齐次方程组有解的条件及解的结构

定义 与非齐次线性方程组 $AX = \beta$ 的系数矩阵相同的齐次线性方程组AX = 0 称为非齐次线性方程组 $AX = \beta$ 所对应的齐次线性方程组 $AX = \beta$ 所对应的齐次线性方程组,也称导出组。

$$\begin{cases}
-x_1 + 2x_2 + 3x_3 + 4x_4 &= 4 \\
x_1 - 4x_2 - 5x_3 - 2x_4 &= 0 \\
2x_1 - 5x_2 + 3x_3 - 6x_4 &= 8
\end{cases}$$
上方程组
$$\begin{cases}
-x_1 + 2x_2 + 3x_3 - 6x_4 &= 0 \\
x_1 - 4x_2 - 5x_3 - 2x_4 &= 0 \\
2x_1 - 5x_2 + 3x_3 - 6x_4 &= 0
\end{cases}$$
导出组
$$\begin{cases}
-x_1 + 2x_2 + 3x_3 - 6x_4 &= 0 \\
x_1 - 4x_2 - 5x_3 - 2x_4 &= 0 \\
2x_1 - 5x_2 + 3x_3 - 6x_4 &= 0
\end{cases}$$



定理 设 $s \times n$ 矩阵 A 是线性方程组 $AX = \beta$ 的系数矩阵, $\widetilde{A} = (A, \beta)$ 为相应的增广矩阵,则

- ① $AX = \beta$ 有解 $\Leftrightarrow \operatorname{rank}(\widetilde{A}) = \operatorname{rank}(A)$;
- ② $r(\widetilde{A}) = r(A) = n$ 时, $AX = \beta$ 有唯一解;
- ③ $r(\widetilde{A}) = r(A) < n$ 时, $AX = \beta$ 有无穷多解;其全部解可表为 $w = p + v_h$,其中 p 是 $AX = \beta$ 的一个解,称为<u>特解</u>; v_h 为齐次线性方程组为 AX = 0的全部解.

非齐次通解 = 非齐次特解十齐次(导出组)通解



证明 ① $AX = \beta$ 有解 $\Leftrightarrow \beta \in ColA$

$$\Leftrightarrow ColA = Col(A, \beta)$$

$$\Leftrightarrow \operatorname{rank}(\widetilde{A}) = \operatorname{rank}(A);$$

②
$$r(\widetilde{A}) = r(A) = n$$
 时, $AX = \beta$ 有解,且 $AX = 0$ 只有零解。

设p是 $AX = \beta$ 的一个解,有 $Ap = \beta$.

对于 $AX = \beta$ 的任意解w,有

$$A(w - p) = Aw - Ap = \beta - \beta = 0,$$

w - p是 AX = 0 的解,则 w - p = 0,

即w = p, 这表明p是 $AX = \beta$ 的唯一解。



③ r(A) = r(A) < n 时,AX = 0有无穷多解。 由②, w - p是AX = 0的解。

设p是 $AX = \beta$ 的一个解,有 $Ap = \beta$.

反之,对于 AX = 0的任意解 v_h , 有

$$A(p + v_h) = Ap + Av_h = \beta + 0 = \beta,$$

这表明 $p + v_h$ 是 $AX = \beta$ 的唯一解。



例题 求解线性方程组

$$\begin{cases} x_1 & -2x_2 & -x_3 & +2x_4 & = & 4 \\ 2x_1 & -2x_2 & -3x_3 & = & 2 \\ 4x_1 & -2x_2 & -7x_3 & -4x_4 & = & -2 \end{cases}$$

解答 经初等行变换, 化增广矩阵为行最简形

$$ilde{A}
ightarrow \left[egin{array}{ccccc} 1 & 0 & -2 & -2 \mid & -2 \\ 0 & 1 & -1/2 & -2 \mid & -3 \\ 0 & 0 & 0 \mid & 0 \end{array} \right],$$

因 $r(A) = r(\tilde{A}) = 2 < 4$, 方程组有穷多解.

原方程组同解于
$$\begin{cases} x_1 - 2x_3 - 2x_4 = -2 \\ x_2 - 1/2x_3 - 2x_4 = -3 \end{cases}$$



$$\Rightarrow \begin{cases} x_1 = 2x_3 + 2x_4 - 2 \\ x_2 = 1/2x_3 + 2x_4 - 3 \end{cases}$$

取自由变量 $x_3 = 2k_1, x_4 = k_2$,方程组的通解为

$$\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4k_1 + 2k_2 - 2 \\ k_1 + 2k_2 - 3 \\ 2k_1 \\ k_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 \\ -3 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + k_1 \begin{bmatrix} 4 \\ 1 \\ 2 \\ 0 \end{bmatrix} + k_2 \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix},$$

其中 k1, k2 是任意常数.



<u>例题</u> k 取何值时,线性方程组

$$\begin{cases} kx_1 + x_2 + x_3 = 5\\ 3x_1 + 2x_2 + kx_3 = 18 - 5k\\ x_2 + 2x_3 = 2 \end{cases}$$

有唯一解,无穷多解或无解? 有无穷多解时求出通解.

解答 法1: 经初等行变换,有

$$(A,b) = \begin{bmatrix} k & 1 & 1 & 5 \\ 3 & 2 & k & 18 - 5k \\ 0 & 1 & 2 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 3 & 2 & k & 18 - 5k \\ k & 1 & 1 & 5 \\ 0 & 1 & 2 & 2 \end{bmatrix}$$



海纳百川 有容乃大

$$\rightarrow \begin{bmatrix} 3 & 2 & k & 18 - 5k \\ 3k & 3 & 3 & 15 \\ 0 & 1 & 2 & 2 \end{bmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{bmatrix} 3 & 2 & k & 18 - 5k \\ 0 & 3 - 2k & 3 - k^2 & 15 - 18k + 5k^2 \\ 0 & 1 & 2 & 2 \end{bmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{bmatrix} 3 & 2 & k & 18 - 5k \\ 0 & 1 & 2 & 2 \\ 0 & 3 - 2k & 3 - k^2 & 15 - 18k + 5k^2 \end{bmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{bmatrix} 3 & 2 & k & 18 - 5k \\ 0 & 1 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & -k^2 + 4k - 3 & 5k^2 - 14k + 9 \end{bmatrix}$$





$$\rightarrow \begin{bmatrix} 3 & 2 & k & 18 - 5k \\ 0 & 1 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & -(k-1)(k-3) & (k-1)(5k-9) \end{bmatrix}$$

- (1) 当 $k \neq 1$ 且 $k \neq 3$ 时, r(A) = r(A, b) = 3 = n, 方程组有唯一解;
- (2) 当 k = 3时, $r(A) \neq r(A, b)$,方程组无解;
- (3) 当 k = 1时, r(A) = r(A, b) = 2 < 3 = n, 方程组有无穷多解。此时,经初等行变换有

$$(A,b) \to \begin{bmatrix} 3 & 2 & 1 & 13 \\ 0 & 1 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \to \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 & 3 \\ 0 & 1 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$



原方程组同解于 $\begin{cases} x_1 = x_3 + 3 \\ x_2 = -2x_3 + 2 \end{cases}$

令自由变量 $x_3 = k$, 得方程组的通解为

$$\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} k+3 \\ -2k+2 \\ k \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ 2 \\ 0 \end{bmatrix} + k \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{bmatrix},$$

其中 k 为任意常数.

★2: 利用Cramer法则. 因系数行列式

$$\begin{vmatrix} k & 1 & 1 \\ 3 & 2 & k \\ 0 & 1 & 2 \end{vmatrix} = -(k-1)(k-3),$$

海纳百川 有容乃大



- (1) 当 $k \neq 1$ 且 $k \neq 3$ 时,因系数行列式不为零,方程组有唯一解;
- (2) 当 k=3时,经初等行变换,有

$$(A,b) = \begin{bmatrix} 3 & 1 & 1 & | & 5 \\ 3 & 2 & 3 & | & 3 \\ 0 & 1 & 2 & | & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 3 & 1 & 1 & | & 5 \\ 0 & 1 & 2 & | & -2 \\ 0 & 0 & 0 & | & 4 \end{bmatrix}$$

因 $r(A) \neq r(A,b)$, 方程组无解;

(3) 当 k=1时,经初等行变换,有

$$(A,b) = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & | & 5 \\ 3 & 2 & 1 & | & 13 \\ 0 & 1 & 2 & | & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 & 3 \\ 0 & 1 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$



因 r(A) = r(A, b) = 2 < 3 = n, 方程组有无穷多解。

此时,方程组同解于
$$\begin{cases} x_1 - x_3 = 3 \\ x_2 + 2x_3 = 2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x_1 = x_3 + 3 \\ x_2 = -2x_3 + 2 \end{cases}$$

令自由变量 $x_3 = k$, 得方程组的通解为

$$\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} k+3 \\ -2k+2 \\ k \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ 2 \\ 0 \end{bmatrix} + k \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{bmatrix},$$

其中 k 为任意常数.



例题 已知非齐次方程组为

$$\begin{cases} x_1 + x_2 - 2x_3 + 3x_4 = 0 \\ 2x_1 + x_2 - 6x_3 + 4x_4 = -1 \\ 3x_1 + 2x_2 + px_3 + 7x_4 = -1 \\ x_1 - x_2 - 6x_3 - x_4 = t \end{cases}$$

讨论参数 p, t取何值时,方程组有解,无解; 当有解时,试用其导出组的基础解系表示通解.



解答 对增广矩阵作初等行变换,得

$$\widetilde{A} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & -4 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 2 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & p+8 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & t+2 \end{bmatrix}$$

- I. 当 $t \neq -2$ 时, $r(\widetilde{A}) \neq r(A)$, 无解;
- II. 当 t = -2 时, $r(\widetilde{A}) = r(A)$, 有解;
 - ① 当 p = -8 时, $r(\tilde{A}) = r(A) = 2 < 4$,

原方程组有无穷多解;



原方程组同解于

$$\begin{cases} x_1 = 4x_3 - x_4 - 1 \\ x_2 = -2x_3 - 2x_4 + 1 \end{cases},$$

令 $x_3 = k_1, x_4 = k_2$, 得通解为

$$X = \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + k_1 \begin{bmatrix} 4 \\ -2 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + k_2 \begin{bmatrix} -1 \\ -2 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix},$$

其中k1,k2为任意常数,向量组



$$X_{1} = \begin{bmatrix} 4 \\ -2 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, X_{2} = \begin{bmatrix} -1 \\ -2 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

为导出组的基础解系;

② 当
$$p \neq -8$$
 时, $r(\widetilde{A}) = r(A) = 3 < 4$,

原方程组有无穷多解,同解于

$$\begin{cases} x_1 = -x_4 - 1 \\ x_2 = -2x_4 + 1 \\ x_3 = 0 \end{cases}$$



令 $x_4=k$,得通解为

$$X = \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + k \begin{bmatrix} -1 \\ -2 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix},$$

其中k为任意常数,向量组 $X_1 = \begin{bmatrix} -1 \\ -2 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$

为导出组的基础解系.



章题 若 $\eta_1, \eta_2 \cdots \eta$ 都是 $AX = \beta$ 的解,则 $k_1\eta_1 + k_2\eta_2 + \cdots + k_t\eta_t$ 是 $AX = (k_1 + k_2 + \cdots + k_t)\beta$ 的解.特别地,

- ① 当 $k_1 + k_2 + \cdots + k_t = 1$ 时, $k_1\eta_1 + k_2\eta_2 + \cdots + k_t\eta_t$ 为 $AX = \beta$ 的解;
- ② 当 $k_1 + k_2 + \cdots + k_t = 0$ 时, $k_1\eta_1 + k_2\eta_2 + \cdots + k_t\eta_t$ 为 AX = 0 的解.



沙题 设AX = b为四元非齐次线性方程组, $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 为其解向量且 r(A) = 3,

$$lpha_1 = egin{bmatrix} 2 \ 0 \ 2 \ 1 \end{bmatrix}, \ lpha_2 + 2lpha_3 = egin{bmatrix} 4 \ 0 \ 4 \ 1 \end{bmatrix},$$

求方程组的通解.

解答 $\operatorname{Br}(A) = 3$, 故导出组的基础解系含有 4-3=1个向量.



由以上命题知,向量

$$2(\alpha_1 - \alpha_3) + (\alpha_1 - \alpha_2) = 3\alpha_1 - (\alpha_2 + 2\alpha_3)$$

$$= 3\begin{bmatrix} 2\\0\\2\\1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 4\\0\\4\\1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2\\0\\2\\0 \end{bmatrix}$$

为AX = 0的非零解(因系数之和为零),这一个向量构成了导出组的基础解系.



故AX = b的通解为

$$X = \alpha_1 + k\beta = \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix} + k \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix},$$

其中 k 为任意常数.

提醒 当齐次线性方程组的基础解系中只有一个向量,则该齐次线性方程组的任何一个非零解都构成一个基础解系.

- (A) AX = b 有唯一解 $\Leftrightarrow |A| \neq 0$.
- (B) AX = 0 只有零解,则 AX = b 有唯一解
- (C) AX = 0 有非零解,则 AX = b 有无穷多解
- (D) AX = b 有两不同解,则 AX = 0 有无穷多解

<u></u>**沙** $A_{m \times n} X = b$ 有解的充分条件是 ().

- (A) r(A) = m (B) A 的行向量组线性相关
- (C) r(A) = n (D) A 的列向量组线性相关

answer: D, A



例题 $A_{4\times5}$ 的行向量组线性无关,则错误的有 ().

- $(A) A^T X = 0$ 只有零解
- $(B) A^T A X = 0$ 必有非零解
- (C) 对 $\forall b, AX = b$ 必有无穷多解
- (D) 对 $\forall b, AX = b$ 必有唯一解

answer: D, C



例题 设A, B, C均为n 阶方阵,若AB = C且 B可逆,则(

- (A) C的行向量组与 A 的行向量组等价
- (B) C的列向量组与 A 的列向量组等价
- (C) C的行向量组与 B 的行向量组等价
- (D) C的列向量组与 B 的列向量组等价

设 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 是 $A_{4\times 4}$ 的4维非零列向量, 若 AX = 0 有一基础解系为 $(1,0,-2,0)^T$, 则 $A^*X = 0$ 的基础解系有(

 $(A) \alpha_1, \alpha_2 \qquad (B) \alpha_1, \alpha_3$

(C) $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$

 $(D) \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$

answer : B, D



例题 设 A, B 分别为 $s \times n, t \times n$ 矩阵,若齐次 方程组 AX = 0 的解总是 BX = 0 的解,则 $r(A) \ge r(B)$.

四阶方阵 $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4), \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 线性 无关, $\alpha_1 = 2\alpha_2 - \alpha_3, \beta = \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \alpha_4,$ 求 $AX = \beta$ 的通解。

沙 $\mathcal{L} = \alpha \alpha^T + \beta \beta^T, \alpha, \beta$ 是三维列向量.

- (1) 证明: $r(A) \leq 2$.
- (2) 若 α , β 线性相关,则 r(A) < 2.