§3.3 向量组的线性相关性

数学系 梁卓滨

2016 - 2017 学年 I 暑修班



教学要求









 $\alpha_1 \qquad \alpha_2 \qquad \cdots \qquad \alpha_n$

定义 如果存在不全为零的一组数 k_1, k_2, \ldots, k_n 使得:

$$k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \cdots + k_n\alpha_n = 0$$

定义 如果存在不全为零的一组数 k_1, k_2, \ldots, k_n 使得:

$$k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \cdots + k_n\alpha_n = 0$$

则称向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n$ 线性相关性

定义 如果存在不全为零的一组数 k_1, k_2, \ldots, k_n 使得:

$$k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \cdots + k_n\alpha_n = 0$$

则称向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n$ 线性相关性; 否则, 称为线性无关。

定义 如果存在不全为零的一组数 k_1, k_2, \ldots, k_n 使得:

$$k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \cdots + k_n\alpha_n = 0$$

则称向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n$ 线性相关性; 否则, 称为线性无关。

$$k_1 \alpha_1 + k_2 \alpha_2 + \dots + k_n \alpha_n = 0 \implies k_1 = k_2 = \dots = k_n = 0$$
.

定义 如果存在不全为零的一组数 k_1, k_2, \ldots, k_n 使得:

$$k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \cdots + k_n\alpha_n = 0$$

则称向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n$ 线性相关性; 否则, 称为线性无关。

$$"k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots + k_n\alpha_n = 0 \quad \Rightarrow \quad k_1 = k_2 = \dots = k_n = 0".$$

例
•
$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 3 \\ -6 \end{pmatrix}$$
 与 $\alpha_2 = \begin{pmatrix} -2 \\ 4 \end{pmatrix}$ 是线性相关:

定义 如果存在不全为零的一组数 k_1, k_2, \ldots, k_n 使得:

$$k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \cdots + k_n\alpha_n = 0$$

则称向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n$ 线性相关性; 否则, 称为线性无关。

$$"k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots + k_n\alpha_n = 0 \quad \Rightarrow \quad k_1 = k_2 = \dots = k_n = 0".$$

例
•
$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 3 \\ -6 \end{pmatrix}$$
 与 $\alpha_2 = \begin{pmatrix} -2 \\ 4 \end{pmatrix}$ 是线性相关: $2\alpha_1 + 3\alpha_2 = 0$

定义 如果存在不全为零的一组数 k_1, k_2, \ldots, k_n 使得:

$$k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \cdots + k_n\alpha_n = 0$$

则称向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n$ 线性相关性; 否则, 称为线性无关。

$$"k_1\alpha_1+k_2\alpha_2+\cdots+k_n\alpha_n=0\quad \Rightarrow\quad k_1=k_2=\cdots=k_n=0\,".$$

例
•
$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 3 \\ -6 \end{pmatrix}$$
 与 $\alpha_2 = \begin{pmatrix} -2 \\ 4 \end{pmatrix}$ 是线性相关: $2\alpha_1 + 3\alpha_2 = 0$
• $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ 与 $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ 是



定义 如果存在不全为零的一组数 k_1, k_2, \ldots, k_n 使得:

$$k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \cdots + k_n\alpha_n = 0$$

则称向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n$ 线性相关性; 否则, 称为线性无关。

$$"k_1\alpha_1+k_2\alpha_2+\cdots+k_n\alpha_n=0\quad \Rightarrow\quad k_1=k_2=\cdots=k_n=0\,".$$

例
•
$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 3 \\ -6 \end{pmatrix}$$
 与 $\alpha_2 = \begin{pmatrix} -2 \\ 4 \end{pmatrix}$ 是线性相关: $2\alpha_1 + 3\alpha_2 = 0$
• $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ 与 $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ 是线性无关:

定义 如果存在不全为零的一组数 k_1, k_2, \ldots, k_n 使得:

$$k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \cdots + k_n\alpha_n = 0$$

则称向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n$ 线性相关性; 否则, 称为线性无关。

$$k_1 \alpha_1 + k_2 \alpha_2 + \dots + k_n \alpha_n = 0 \implies k_1 = k_2 = \dots = k_n = 0$$
.

例
•
$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 3 \\ -6 \end{pmatrix}$$
 与 $\alpha_2 = \begin{pmatrix} -2 \\ 4 \end{pmatrix}$ 是线性相关: $2\alpha_1 + 3\alpha_2 = 0$
• $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ 与 $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ 是线性无关:

$$0 = k_1 \alpha_1 + k_2 \alpha_2 =$$



定义 如果存在不全为零的一组数 k_1, k_2, \ldots, k_n 使得:

$$k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \cdots + k_n\alpha_n = 0$$

则称向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n$ 线性相关性; 否则, 称为线性无关。

$$k_1 \alpha_1 + k_2 \alpha_2 + \dots + k_n \alpha_n = 0 \implies k_1 = k_2 = \dots = k_n = 0$$
.

•
$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 3 \\ -6 \end{pmatrix}$$
 与 $\alpha_2 = \begin{pmatrix} -2 \\ 4 \end{pmatrix}$ 是线性相关: $2\alpha_1 + 3\alpha_2 = 0$
• $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ 与 $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ 是线性无关:

$$0 = k_1 \alpha_1 + k_2 \alpha_2 = k_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} =$$

定义 如果存在不全为零的一组数 k_1, k_2, \ldots, k_n 使得:

$$k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \cdots + k_n\alpha_n = 0$$

则称向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n$ 线性相关性; 否则, 称为线性无关。

$$k_1 \alpha_1 + k_2 \alpha_2 + \dots + k_n \alpha_n = 0 \implies k_1 = k_2 = \dots = k_n = 0$$
.

例
$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 3 \\ -6 \end{pmatrix}$$
 与 $\alpha_2 = \begin{pmatrix} -2 \\ 4 \end{pmatrix}$ 是线性相关: $2\alpha_1 + 3\alpha_2 = 0$ $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ 与 $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ 是线性无关:

$$0 = k_1 \alpha_1 + k_2 \alpha_2 = k_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} k_1 \\ 2k_1 + k_2 \end{pmatrix}$$



定义 如果存在不全为零的一组数 k_1, k_2, \ldots, k_n 使得:

$$k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \cdots + k_n\alpha_n = 0$$

则称向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n$ 线性相关性; 否则, 称为线性无关。

$$k_1 \alpha_1 + k_2 \alpha_2 + \dots + k_n \alpha_n = 0 \implies k_1 = k_2 = \dots = k_n = 0$$
.

例
•
$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 3 \\ -6 \end{pmatrix}$$
 与 $\alpha_2 = \begin{pmatrix} -2 \\ 4 \end{pmatrix}$ 是线性相关: $2\alpha_1 + 3\alpha_2 = 0$
• $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ 与 $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ 是线性无关:

$$0 = k_1 \alpha_1 + k_2 \alpha_2 = k_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} k_1 \\ 2k_1 + k_2 \end{pmatrix} \implies k_1 = k_2 = 0$$

$$\left(egin{array}{c} lpha_1 & lpha_2 & lpha_n \ lpha_{21} & dots \ lpha_{m1} \end{array}
ight) \qquad \left(egin{array}{c} lpha_{12} \ lpha_{22} \ dots \ lpha_{m2} \end{array}
ight) & \cdots & \left(egin{array}{c} lpha_{1n} \ lpha_{2n} \ dots \ lpha_{mn} \end{array}
ight)$$

$$k_1 \begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ \vdots \\ a_{mn} \end{pmatrix} + \cdots + k_n \begin{pmatrix} a_{1n} \\ a_{2n} \\ \vdots \\ a_{mn} \end{pmatrix} = 0$$

$$k_1 \begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ \vdots \\ a_{m2} \end{pmatrix} + \cdots + k_n \begin{pmatrix} a_{1n} \\ a_{2n} \\ \vdots \\ a_{mn} \end{pmatrix} = 0$$

同于下列介及致性力程组

$$\alpha_1 \quad \alpha_2 \quad \alpha_n$$

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$k_1 \begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ \vdots \\ a_{m2} \end{pmatrix} + \cdots + k_n \begin{pmatrix} a_{1n} \\ a_{2n} \\ \vdots \\ a_{mn} \end{pmatrix} = 0$$

$$\underbrace{\begin{pmatrix}
\alpha_{11} & \alpha_{12} & \cdots & \alpha_{n} \\
\alpha_{21} & \alpha_{22} & \cdots & \alpha_{2n} \\
\vdots & \vdots & & \vdots \\
\alpha_{m1} & \alpha_{m2} & \cdots & \alpha_{mn}
\end{pmatrix}}_{\alpha_{1}} \begin{pmatrix}
k_{1} \\
k_{2} \\
\vdots \\
k_{n}
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
0 \\
0 \\
\vdots \\
0
\end{pmatrix}$$

$$k_1 \begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ \vdots \\ a_{m2} \end{pmatrix} + \dots + k_n \begin{pmatrix} a_{1n} \\ a_{2n} \\ \vdots \\ a_{mn} \end{pmatrix} = 0$$

$$\underbrace{\begin{pmatrix}
a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\
a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\
\vdots & \vdots & & \vdots \\
a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn}
\end{pmatrix}}_{k_{1}} \begin{pmatrix}
k_{1} \\
k_{2} \\
\vdots \\
k_{n}
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
0 \\
0 \\
\vdots \\
0
\end{pmatrix} \iff Ax = 0$$

$$k_1 \begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ \vdots \\ a_{m2} \end{pmatrix} + \cdots + k_n \begin{pmatrix} a_{1n} \\ a_{2n} \\ \vdots \\ a_{mn} \end{pmatrix} = 0$$

$$\underbrace{\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix}}_{A} \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \iff Ax = 0$$

$$k_1 \begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ \vdots \\ a_{m2} \end{pmatrix} + \cdots + k_n \begin{pmatrix} a_{1n} \\ a_{2n} \\ \vdots \\ a_{mn} \end{pmatrix} = 0$$

$$\underbrace{\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix}}_{A} \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \iff Ax = 0$$

$$\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n \Leftrightarrow$$
存在不全为零
线性相关 $\Leftrightarrow k_1, k_2, \ldots, k_n$

$$k_1 \begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ \vdots \\ a_{m2} \end{pmatrix} + \dots + k_n \begin{pmatrix} a_{1n} \\ a_{2n} \\ \vdots \\ a_{mn} \end{pmatrix} = 0$$

$$\underbrace{\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix}}_{A} \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \iff Ax = 0$$

$$\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \Leftrightarrow$$
 存在不全为零 \Leftrightarrow $Ax = 0$ 线性相关 $\Leftrightarrow k_1, k_2, \dots, k_n \Leftrightarrow$ 有非零解



$$k_1 \begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ \vdots \\ a_{m2} \end{pmatrix} + \cdots + k_n \begin{pmatrix} a_{1n} \\ a_{2n} \\ \vdots \\ a_{mn} \end{pmatrix} = 0$$

$$\underbrace{\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix}}_{A} \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \iff Ax = 0$$



$$k_1 \begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ \vdots \\ a_{m2} \end{pmatrix} + \cdots + k_n \begin{pmatrix} a_{1n} \\ a_{2n} \\ \vdots \\ a_{mn} \end{pmatrix} = 0$$

$$\underbrace{\begin{pmatrix}
a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\
a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\
\vdots & \vdots & & \vdots \\
a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn}
\end{pmatrix}}_{A} \begin{pmatrix}
k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_n
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0
\end{pmatrix} \iff Ax = 0$$

则

$$\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n$$
 \leftrightarrow 存在不全为零 \leftrightarrow $Ax = 0$ \leftrightarrow $r(A) < n$ 线性相关 \leftrightarrow k_1, k_2, \ldots, k_n

 $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n$ 线性无关



$$k_1 \begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ \vdots \\ a_{m2} \end{pmatrix} + \cdots + k_n \begin{pmatrix} a_{1n} \\ a_{2n} \\ \vdots \\ a_{mn} \end{pmatrix} = 0$$

等价于下列齐次线性方程组

$$\underbrace{\begin{pmatrix}
a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\
a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\
\vdots & \vdots & & \vdots \\
a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn}
\end{pmatrix}}_{A} \begin{pmatrix}
k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_n
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0
\end{pmatrix} \iff Ax = 0$$

$$\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$$
 会 会 $Ax = 0$ 线性无关 会 只有零解



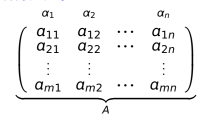
$$k_1 \begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ \vdots \\ a_{m2} \end{pmatrix} + \cdots + k_n \begin{pmatrix} a_{1n} \\ a_{2n} \\ \vdots \\ a_{mn} \end{pmatrix} = 0$$

$$\underbrace{\begin{pmatrix}
a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\
a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\
\vdots & \vdots & & \vdots \\
a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn}
\end{pmatrix}}_{A} \begin{pmatrix}
k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_n
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0
\end{pmatrix} \iff Ax = 0$$

$$\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$$
 会 存在不全为零 会 $Ax = 0$ 会 $r(A) < n$ 线性相关 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 会 $Ax = 0$ $ax = 0$ 会 $ax = 0$



定理 设



$$\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n$$
 线性相关 \Leftrightarrow

$$\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n$$
 线性无关 \Leftrightarrow

定理 设

$$\underbrace{\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix}}_{A}$$

$$\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n$$
 线性相关 \Leftrightarrow $r(A) < n$ $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n$ 线性无关 \Leftrightarrow

定理 设

$$\underbrace{\begin{pmatrix}
\alpha_{11} & \alpha_{12} & \cdots & \alpha_{1n} \\
\alpha_{21} & \alpha_{22} & \cdots & \alpha_{2n} \\
\vdots & \vdots & & \vdots \\
\alpha_{m1} & \alpha_{m2} & \cdots & \alpha_{mn}
\end{pmatrix}}_{A}$$

$$\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n$$
 线性相关 $\iff r(A) < n$ $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n$ 线性无关 $\iff r(A) = n$

定理 设

$$\begin{pmatrix}
a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\
a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\
\vdots & \vdots & & \vdots \\
a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn}
\end{pmatrix}$$

则

$$\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n$$
 线性相关 \Leftrightarrow $r(A) < n$ $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n$ 线性无关 \Leftrightarrow $r(A) = n$

推论 1 如果 m = n(向量维数 = 向量个数),则 线性相关 \Leftrightarrow |A| = 0, 线性无关 \Leftrightarrow $|A| \neq 0$

定理 设

$$\begin{pmatrix}
a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\
a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\
\vdots & \vdots & & \vdots \\
a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn}
\end{pmatrix}$$

则

$$\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n$$
 线性相关 \Leftrightarrow $r(A) < n$ $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n$ 线性无关 \Leftrightarrow $r(A) = n$

推论 1 如果 m = n (向量维数 = 向量个数),则

线性相关 \Leftrightarrow |A| = 0, 线性无关 \Leftrightarrow $|A| \neq 0$

推论 2 如果 m < n (向量维数 < 向量个数),则一定线性相关:

定理 设

$$\begin{pmatrix}
a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\
a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\
\vdots & \vdots & & \vdots \\
a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn}
\end{pmatrix}$$

则

$$\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n$$
 线性相关 \Leftrightarrow $r(A) < n$ $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n$ 线性无关 \Leftrightarrow $r(A) = n$

推论 1 如果 m = n (向量维数 = 向量个数),则

线性相关 \Leftrightarrow |A| = 0, 线性无关 \Leftrightarrow $|A| \neq 0$

推论 2 如果 m < n (向量维数 < 向量个数),则一定线性相关:

$$r(A) \leq m$$

定理 设

$$\begin{pmatrix}
a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\
a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\
\vdots & \vdots & & \vdots \\
a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn}
\end{pmatrix}$$

则

$$\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n$$
 线性相关 \Leftrightarrow $r(A) < n$ $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n$ 线性无关 \Leftrightarrow $r(A) = n$

推论
$$1$$
 如果 $m = n$ (向量维数 = 向量个数),则

线性相关 \Leftrightarrow |A| = 0, 线性无关 \Leftrightarrow $|A| \neq 0$

推论 2 如果 m < n (向量维数 < 向量个数),则一定线性相关:

$$r(A) \leq m < n$$
.

例
$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \\ 5 \end{pmatrix}$$
, $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ -1 \\ 11 \end{pmatrix}$ 是否线性相关性? 如果

是, 求出一个"线性相关性表达式"

例
$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \\ 5 \end{pmatrix}$$
, $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ -1 \\ 11 \end{pmatrix}$ 是否线性相关性? 如果

是, 求出一个"线性相关性表达式"

$$\begin{array}{cccccc}
 & \alpha_1 & \alpha_2 & \alpha_3 \\
 & 1 & 2 & 4 \\
 & 2 & -1 & 3 \\
 & -1 & 1 & -1 \\
 & 5 & 1 & 11
\end{array}$$

例
$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \\ 5 \end{pmatrix}$$
, $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ -1 \\ 11 \end{pmatrix}$ 是否线性相关性? 如果



例
$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \\ 5 \end{pmatrix}$$
, $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ -1 \\ 11 \end{pmatrix}$ 是否线性相关性? 如果

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 4 \\
2 & -1 & 3 \\
-1 & 1 & -1 \\
5 & 1 & 11
\end{pmatrix}
\xrightarrow[r_4-5r_1]{r_2-2r_1}
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 4 \\
 & & & \\
 & & & & \\
 & & & & \\
\end{pmatrix}$$

例
$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \\ 5 \end{pmatrix}$$
, $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ -1 \\ 11 \end{pmatrix}$ 是否线性相关性? 如果

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 4 \\
2 & -1 & 3 \\
-1 & 1 & -1 \\
5 & 1 & 11
\end{pmatrix}
\xrightarrow[r_4-5r_1]{r_2-2r_1}
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 4 \\
0 & -5 & -5 \\
\end{cases}$$

例
$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \\ 5 \end{pmatrix}$$
, $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ -1 \\ 11 \end{pmatrix}$ 是否线性相关性? 如果

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 4 \\
2 & -1 & 3 \\
-1 & 1 & -1 \\
5 & 1 & 11
\end{pmatrix}
\xrightarrow[r_4-5r_1]{r_2-2r_1}
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 4 \\
0 & -5 & -5 \\
0 & 3 & 3
\end{pmatrix}$$

例
$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \\ 5 \end{pmatrix}$$
, $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ -1 \\ 11 \end{pmatrix}$ 是否线性相关性? 如果

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 4 \\
2 & -1 & 3 \\
-1 & 1 & -1 \\
5 & 1 & 11
\end{pmatrix}
\xrightarrow[r_4-5r_1]{r_2-2r_1}
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 4 \\
0 & -5 & -5 \\
0 & 3 & 3 \\
0 & -9 & -9
\end{pmatrix}$$

例
$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \\ 5 \end{pmatrix}$$
, $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ -1 \\ 11 \end{pmatrix}$ 是否线性相关性? 如果

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 4 \\
2 & -1 & 3 \\
-1 & 1 & -1 \\
5 & 1 & 11
\end{pmatrix}
\xrightarrow[r_4-5r_1]{r_2-2r_1}
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 4 \\
0 & -5 & -5 \\
0 & 3 & 3 \\
0 & -9 & -9
\end{pmatrix}
\xrightarrow[\frac{1}{3}\times r_3]{-\frac{1}{2}\times r_4}$$

例
$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \\ 5 \end{pmatrix}$$
, $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ -1 \\ 11 \end{pmatrix}$ 是否线性相关性? 如果

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 4 \\
2 & -1 & 3 \\
-1 & 1 & -1 \\
5 & 1 & 11
\end{pmatrix}
\xrightarrow[r_4-5r_1]{r_3+r_1}
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 4 \\
0 & -5 & -5 \\
0 & 3 & 3 \\
0 & -9 & -9
\end{pmatrix}
\xrightarrow[\frac{1}{3}\times r_4]{-\frac{1}{5}\times r_2}
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 4 \\
0 & 1 & 1 \\
0 & 1 & 1
\end{pmatrix}$$



例
$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \\ 5 \end{pmatrix}$$
, $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ -1 \\ 11 \end{pmatrix}$ 是否线性相关性? 如果

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 4 \\
2 & -1 & 3 \\
-1 & 1 & -1 \\
5 & 1 & 11
\end{pmatrix}
\xrightarrow[r_4-5r_1]{r_2-2r_1}
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 4 \\
0 & -5 & -5 \\
0 & 3 & 3 \\
0 & -9 & -9
\end{pmatrix}
\xrightarrow[\frac{1}{3}\times r_4]{-\frac{1}{5}\times r_2}
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 4 \\
0 & 1 & 1 \\
0 & 1 & 1 \\
0 & 1 & 1
\end{pmatrix}$$

$$\frac{r_3-r_2}{r_1}$$



例
$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \\ 5 \end{pmatrix}$$
, $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ -1 \\ 11 \end{pmatrix}$ 是否线性相关性? 如果

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 4 \\
2 & -1 & 3 \\
-1 & 1 & -1 \\
5 & 1 & 11
\end{pmatrix}
\xrightarrow[r_4-5r_1]{r_2-2r_1}
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 4 \\
0 & -5 & -5 \\
0 & 3 & 3 \\
0 & -9 & -9
\end{pmatrix}
\xrightarrow[\frac{1}{9} \times r_4]{-\frac{1}{5} \times r_2}
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 4 \\
0 & 1 & 1 \\
0 & 1 & 1
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow[r_4-r_2]{r_3-r_2} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

例
$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \\ 5 \end{pmatrix}$$
, $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ -1 \\ 11 \end{pmatrix}$ 是否线性相关性? 如果

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 4 \\
2 & -1 & 3 \\
-1 & 1 & -1 \\
5 & 1 & 11
\end{pmatrix}
\xrightarrow[r_4-5r_1]{r_2-2r_1}
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 4 \\
0 & -5 & -5 \\
0 & 3 & 3 \\
0 & -9 & -9
\end{pmatrix}
\xrightarrow[\frac{1}{9} \times r_4]{-\frac{1}{5} \times r_2}
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 4 \\
0 & 1 & 1 \\
0 & 1 & 1
\end{pmatrix}$$

$$\frac{r_3 - r_2}{r_4 - r_2} \xrightarrow[0]{} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_1 - 2r_2}$$

例
$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \\ 5 \end{pmatrix}$$
, $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ -1 \\ 11 \end{pmatrix}$ 是否线性相关性?如果

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 4 \\
2 & -1 & 3 \\
-1 & 1 & -1 \\
5 & 1 & 11
\end{pmatrix}
\xrightarrow[r_4-5r_1]{r_2-2r_1}
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 4 \\
0 & -5 & -5 \\
0 & 3 & 3 \\
0 & -9 & -9
\end{pmatrix}
\xrightarrow[\frac{1}{9} \times r_4]{-\frac{1}{5} \times r_2}
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 4 \\
0 & 1 & 1 \\
0 & 1 & 1
\end{pmatrix}$$

例
$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \\ 5 \end{pmatrix}$$
, $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ -1 \\ 11 \end{pmatrix}$ 是否线性相关性? 如果

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 4 \\
2 & -1 & 3 \\
-1 & 1 & -1 \\
5 & 1 & 11
\end{pmatrix}
\xrightarrow[r_4-5r_1]{r_3+r_1}
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 4 \\
0 & -5 & -5 \\
0 & 3 & 3 \\
0 & -9 & -9
\end{pmatrix}
\xrightarrow[\frac{1}{9} \times r_4]{-\frac{1}{5} \times r_2}
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 4 \\
0 & 1 & 1 \\
0 & 1 & 1
\end{pmatrix}$$

例
$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \\ 5 \end{pmatrix}$$
, $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ -1 \\ 11 \end{pmatrix}$ 是否线性相关性? 如果

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 4 \\
2 & -1 & 3 \\
-1 & 1 & -1 \\
5 & 1 & 11
\end{pmatrix}
\xrightarrow[r_4-5r_1]{r_2-2r_1}
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 4 \\
0 & -5 & -5 \\
0 & 3 & 3 \\
0 & -9 & -9
\end{pmatrix}
\xrightarrow[-\frac{1}{9}\times r_4]{-\frac{1}{5}\times r_2}
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 4 \\
0 & 1 & 1 \\
0 & 1 & 1 \\
0 & 1 & 1
\end{pmatrix}$$

可见 $r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3) = 2 < 3$, 线性相关性;



例
$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \\ 5 \end{pmatrix}$$
, $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ -1 \\ 11 \end{pmatrix}$ 是否线性相关性? 如果

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 4 \\
2 & -1 & 3 \\
-1 & 1 & -1 \\
5 & 1 & 11
\end{pmatrix}
\xrightarrow[r_4-5r_1]{r_2-2r_1}
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 4 \\
0 & -5 & -5 \\
0 & 3 & 3 \\
0 & -9 & -9
\end{pmatrix}
\xrightarrow[-\frac{1}{9}\times r_4]{\frac{1}{3}\times r_3}
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 4 \\
0 & 1 & 1 \\
0 & 1 & 1 \\
0 & 1 & 1
\end{pmatrix}$$

$$\frac{r_3 - r_2}{r_4 - r_2} \begin{pmatrix}
1 & 2 & 4 \\
0 & 1 & 1 \\
0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0
\end{pmatrix} \xrightarrow{r_1 - 2r_2} \begin{pmatrix}
1 & 0 & 2 \\
0 & 1 & 1 \\
0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

可见 $r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3) = 2 < 3$, 线性相关性; 且

$$\alpha_3 = 2\alpha_1 + \alpha_2$$

例
$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \\ 5 \end{pmatrix}$$
, $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ -1 \\ 11 \end{pmatrix}$ 是否线性相关性? 如果

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 4 \\
2 & -1 & 3 \\
-1 & 1 & -1 \\
5 & 1 & 11
\end{pmatrix}
\xrightarrow[r_4-5r_1]{r_2-2r_1}
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 4 \\
0 & -5 & -5 \\
0 & 3 & 3 \\
0 & -9 & -9
\end{pmatrix}
\xrightarrow[-\frac{1}{9} \times r_4]{-\frac{1}{5} \times r_2}
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 4 \\
0 & 1 & 1 \\
0 & 1 & 1 \\
0 & 1 & 1
\end{pmatrix}$$

$$\frac{r_3 - r_2}{r_4 - r_2} \xrightarrow{\begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}} \xrightarrow{r_1 - 2r_2} \xrightarrow{\begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}}$$

可见 $r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3) = 2 < 3$, 线性相关性; 且

$$\alpha_3 = 2\alpha_1 + \alpha_2 \implies 2\alpha_1 + \alpha_2 - \alpha_3 = 0$$



例
$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 4 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}$$
, $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 6 \\ 0 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$ 是否线性相关性? 如果是,

例
$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 4 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}$$
, $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 6 \\ 0 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$ 是否线性相关性? 如果是,

$$\begin{pmatrix}
\mathbf{q} & \alpha_1 & \alpha_2 & \alpha_3 \\
0 & 6 & 3 \\
4 & 0 & -1 \\
0 & 4 & 2 \\
2 & 1 & 0
\end{pmatrix}$$

例
$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 4 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}$$
, $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 6 \\ 0 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$ 是否线性相关性? 如果是,

例
$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 4 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}$$
, $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 6 \\ 0 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$ 是否线性相关性? 如果是,

$$\begin{pmatrix}
0 & 6 & 3 \\
4 & 0 & -1 \\
0 & 4 & 2 \\
2 & 1 & 0
\end{pmatrix}
\xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_4}
\begin{pmatrix}
2 & 1 & 0 \\
4 & 0 & -1 \\
0 & 4 & 2 \\
0 & 6 & 3
\end{pmatrix}$$

例
$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 4 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}$$
, $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 6 \\ 0 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$ 是否线性相关性?如果是,

$$\begin{pmatrix}
0 & 6 & 3 \\
4 & 0 & -1 \\
0 & 4 & 2 \\
2 & 1 & 0
\end{pmatrix}
\xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_4}
\begin{pmatrix}
2 & 1 & 0 \\
4 & 0 & -1 \\
0 & 4 & 2 \\
0 & 6 & 3
\end{pmatrix}
\xrightarrow{r_2 - 2r_1}$$

例
$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 4 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}$$
, $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 6 \\ 0 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$ 是否线性相关性? 如果是,

$$\begin{pmatrix}
0 & 6 & 3 \\
4 & 0 & -1 \\
0 & 4 & 2 \\
2 & 1 & 0
\end{pmatrix}
\xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_4}
\begin{pmatrix}
2 & 1 & 0 \\
4 & 0 & -1 \\
0 & 4 & 2 \\
0 & 6 & 3
\end{pmatrix}
\xrightarrow{r_2 - 2r_1}
\begin{pmatrix}
2 & 1 & 0 \\
0 & -2 & -1 \\
0 & 4 & 2 \\
0 & 6 & 3
\end{pmatrix}$$

例
$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 4 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}$$
, $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 6 \\ 0 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$ 是否线性相关性?如果是,

$$\begin{pmatrix}
0 & 6 & 3 \\
4 & 0 & -1 \\
0 & 4 & 2 \\
2 & 1 & 0
\end{pmatrix}
\xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_4}
\begin{pmatrix}
2 & 1 & 0 \\
4 & 0 & -1 \\
0 & 4 & 2 \\
0 & 6 & 3
\end{pmatrix}
\xrightarrow{r_2 - 2r_1}
\begin{pmatrix}
2 & 1 & 0 \\
0 & -2 & -1 \\
0 & 4 & 2 \\
0 & 6 & 3
\end{pmatrix}$$

$$\frac{r_3 + 2r_2}{r_4 + 3r_2}$$



例
$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 4 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}$$
, $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 6 \\ 0 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$ 是否线性相关性?如果是,

$$\begin{pmatrix}
0 & 6 & 3 \\
4 & 0 & -1 \\
0 & 4 & 2 \\
2 & 1 & 0
\end{pmatrix}
\xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_4}
\begin{pmatrix}
2 & 1 & 0 \\
4 & 0 & -1 \\
0 & 4 & 2 \\
0 & 6 & 3
\end{pmatrix}
\xrightarrow{r_2 - 2r_1}
\begin{pmatrix}
2 & 1 & 0 \\
0 & -2 & -1 \\
0 & 4 & 2 \\
0 & 6 & 3
\end{pmatrix}$$

$$\frac{r_3 + 2r_2}{r_4 + 3r_2}
\begin{pmatrix}
2 & 1 & 0 \\
0 & -2 & -1 \\
0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

例
$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 4 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}$$
, $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 6 \\ 0 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$ 是否线性相关性?如果是,

$$\begin{pmatrix}
0 & 6 & 3 \\
4 & 0 & -1 \\
0 & 4 & 2 \\
2 & 1 & 0
\end{pmatrix}
\xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_4}
\begin{pmatrix}
2 & 1 & 0 \\
4 & 0 & -1 \\
0 & 4 & 2 \\
0 & 6 & 3
\end{pmatrix}
\xrightarrow{r_2 - 2r_1}
\begin{pmatrix}
2 & 1 & 0 \\
0 & -2 & -1 \\
0 & 4 & 2 \\
0 & 6 & 3
\end{pmatrix}$$

$$\frac{r_{3}+2r_{2}}{r_{4}+3r_{2}} \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{\frac{1}{2} \times r_{1}} \frac{\frac{1}{2} \times r_{2}}{-\frac{1}{2} \times r_{2}}$$



例
$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 4 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}$$
, $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 6 \\ 0 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$ 是否线性相关性?如果是,

$$\begin{pmatrix}
0 & 6 & 3 \\
4 & 0 & -1 \\
0 & 4 & 2 \\
2 & 1 & 0
\end{pmatrix}
\xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_4}
\begin{pmatrix}
2 & 1 & 0 \\
4 & 0 & -1 \\
0 & 4 & 2 \\
0 & 6 & 3
\end{pmatrix}
\xrightarrow{r_2 - 2r_1}
\begin{pmatrix}
2 & 1 & 0 \\
0 & -2 & -1 \\
0 & 4 & 2 \\
0 & 6 & 3
\end{pmatrix}$$

$$\frac{r_3 + 2r_2}{r_4 + 3r_2}
\begin{pmatrix}
2 & 1 & 0 \\
0 & -2 & -1 \\
0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0
\end{pmatrix}
\xrightarrow{\frac{1}{2} \times r_1}
\begin{pmatrix}
1 & \frac{1}{2} & 0 \\
0 & 1 & \frac{1}{2} \\
0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

例
$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 4 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}$$
, $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 6 \\ 0 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$ 是否线性相关性?如果是,

$$\begin{pmatrix}
0 & 6 & 3 \\
4 & 0 & -1 \\
0 & 4 & 2 \\
2 & 1 & 0
\end{pmatrix}
\xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_4}
\begin{pmatrix}
2 & 1 & 0 \\
4 & 0 & -1 \\
0 & 4 & 2 \\
0 & 6 & 3
\end{pmatrix}
\xrightarrow{r_2 - 2r_1}
\begin{pmatrix}
2 & 1 & 0 \\
0 & -2 & -1 \\
0 & 4 & 2 \\
0 & 6 & 3
\end{pmatrix}$$

$$\frac{r_{3}+2r_{2}}{r_{4}+3r_{2}} \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{\frac{1}{2} \times r_{1}} \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 1 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_{1}-\frac{1}{2}r_{2}}$$



例
$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 4 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}$$
, $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 6 \\ 0 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$ 是否线性相关性?如果是,

$$\begin{pmatrix}
0 & 6 & 3 \\
4 & 0 & -1 \\
0 & 4 & 2 \\
2 & 1 & 0
\end{pmatrix}
\xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_4}
\begin{pmatrix}
2 & 1 & 0 \\
4 & 0 & -1 \\
0 & 4 & 2 \\
0 & 6 & 3
\end{pmatrix}
\xrightarrow{r_2 - 2r_1}
\begin{pmatrix}
2 & 1 & 0 \\
0 & -2 & -1 \\
0 & 4 & 2 \\
0 & 6 & 3
\end{pmatrix}$$



例
$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 4 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}$$
, $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 6 \\ 0 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$ 是否线性相关性?如果是,

$$\begin{pmatrix}
0 & 6 & 3 \\
4 & 0 & -1 \\
0 & 4 & 2 \\
2 & 1 & 0
\end{pmatrix}
\xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_4}
\begin{pmatrix}
2 & 1 & 0 \\
4 & 0 & -1 \\
0 & 4 & 2 \\
0 & 6 & 3
\end{pmatrix}
\xrightarrow{r_2 - 2r_1}
\begin{pmatrix}
2 & 1 & 0 \\
0 & -2 & -1 \\
0 & 4 & 2 \\
0 & 6 & 3
\end{pmatrix}$$



例
$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 4 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}$$
, $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 6 \\ 0 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$ 是否线性相关性? 如果是,

$$\begin{pmatrix} 0 & 6 & 3 \\ 4 & 0 & -1 \\ 0 & 4 & 2 \\ 2 & 1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_4} \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 4 & 0 & -1 \\ 0 & 4 & 2 \\ 0 & 6 & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_2 - 2r_1} \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & -1 \\ 0 & 4 & 2 \\ 0 & 6 & 3 \end{pmatrix}$$

$$\frac{r_{3}+2r_{2}}{r_{4}+3r_{2}} \xrightarrow{\begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}} \xrightarrow{\frac{1}{2} \times r_{1}} \xrightarrow{\begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 1 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}} \xrightarrow{r_{1}-\frac{1}{2}r_{2}} \xrightarrow{\begin{pmatrix} 1 & 0 & -\frac{1}{4} \\ 0 & 1 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

可见 $r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3) = 2 < 3$, 线性相关性;



例
$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 4 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}$$
, $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 6 \\ 0 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$ 是否线性相关性?如果是,

$$\begin{pmatrix}
0 & 6 & 3 \\
4 & 0 & -1 \\
0 & 4 & 2 \\
2 & 1 & 0
\end{pmatrix}
\xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_4}
\begin{pmatrix}
2 & 1 & 0 \\
4 & 0 & -1 \\
0 & 4 & 2 \\
0 & 6 & 3
\end{pmatrix}
\xrightarrow{r_2 - 2r_1}
\begin{pmatrix}
2 & 1 & 0 \\
0 & -2 & -1 \\
0 & 4 & 2 \\
0 & 6 & 3
\end{pmatrix}$$

$$\frac{r_{3}+2r_{2}}{r_{4}+3r_{2}} \xrightarrow{\begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}} \xrightarrow{\frac{1}{2} \times r_{1}} \xrightarrow{\begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 1 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}} \xrightarrow{r_{1}-\frac{1}{2}r_{2}} \xrightarrow{\begin{pmatrix} 1 & 0 & -\frac{1}{4} \\ 0 & 1 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

可见 $r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3) = 2 < 3$, 线性相关性;



例 $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 4 \\ 0 \end{pmatrix}$, $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 4 \end{pmatrix}$, $\alpha_3 = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$ 是否线性相关性? 如果是, 求出一个"线性相关性表达式"

可见 $r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3) = 2 < 3$, 线性相关性; 且

$$\begin{pmatrix}
0 & 6 & 3 \\
4 & 0 & -1 \\
0 & 4 & 2 \\
2 & 1 & 0
\end{pmatrix}
\xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_4}
\begin{pmatrix}
2 & 1 & 0 \\
4 & 0 & -1 \\
0 & 4 & 2 \\
0 & 6 & 3
\end{pmatrix}
\xrightarrow{r_2 - 2r_1}
\begin{pmatrix}
2 & 1 & 0 \\
0 & -2 & -1 \\
0 & 4 & 2 \\
0 & 6 & 3
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{r_3 + 2r_2}
\xrightarrow[r_4 + 3r_2]{r_2 + r_3}
\begin{pmatrix}
2 & 1 & 0 \\
0 & -2 & -1 \\
0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0
\end{pmatrix}
\xrightarrow{\frac{1}{2} \times r_1}
\xrightarrow{-\frac{1}{2} \times r_2}
\begin{pmatrix}
1 & \frac{1}{2} & 0 \\
0 & 1 & \frac{1}{2} \\
0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0
\end{pmatrix}
\xrightarrow{r_1 - \frac{1}{2}r_2}
\begin{pmatrix}
1 & 0 & -\frac{1}{4} \\
0 & 1 & \frac{1}{2} \\
0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

 $\alpha_3 = -\frac{1}{4}\alpha_1 + \frac{1}{2}\alpha_2$

例 $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 4 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}$, $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$ 是否线性相关性? 如果是, 求出一个"线性相关性表达式"

$$\begin{pmatrix}
0 & 6 & 3 \\
4 & 0 & -1 \\
0 & 4 & 2 \\
2 & 1 & 0
\end{pmatrix}
\xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_4}
\begin{pmatrix}
2 & 1 & 0 \\
4 & 0 & -1 \\
0 & 4 & 2 \\
0 & 6 & 3
\end{pmatrix}
\xrightarrow{r_2 - 2r_1}
\begin{pmatrix}
2 & 1 & 0 \\
0 & -2 & -1 \\
0 & 4 & 2 \\
0 & 6 & 3
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{r_3 + 2r_2}
\begin{pmatrix}
2 & 1 & 0 \\
0 & -2 & -1 \\
0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0
\end{pmatrix}
\xrightarrow{\frac{1}{2} \times r_1}
\begin{pmatrix}
1 & \frac{1}{2} & 0 \\
0 & 1 & \frac{1}{2} \\
0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0
\end{pmatrix}
\xrightarrow{r_1 - \frac{1}{2}r_2}
\begin{pmatrix}
1 & 0 & -\frac{1}{4} \\
0 & 1 & \frac{1}{2} \\
0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

可见 $r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3) = 2 < 3$,线性相关性;且 $\alpha_3 = -\frac{1}{4}\alpha_1 + \frac{1}{2}\alpha_2 \quad \Rightarrow \quad -\frac{1}{4}\alpha_1 + \frac{1}{2}\alpha_2 - \alpha_3 = 0$



例 设向量组 α , β , γ 线性相无性, 证明 $\alpha + \beta$, $\beta + \gamma$, $\gamma + \alpha$ 也是线性 无关。

例 设向量组 α , β , γ 线性相无性, 证明 $\alpha + \beta$, $\beta + \gamma$, $\gamma + \alpha$ 也是线性 无关。

证明 设
$$0 = k_1(\alpha + \beta) + k_2(\beta + \gamma) + k_3(\gamma + \alpha)$$

例 设向量组 α , β , γ 线性相无性,证明 $\alpha + \beta$, $\beta + \gamma$, $\gamma + \alpha$ 也是线性 无关。

证明 设
$$0 = k_1(\alpha + \beta) + k_2(\beta + \gamma) + k_3(\gamma + \alpha)$$
$$= ()\alpha + ()\beta + ()\gamma$$

例 设向量组 α , β , γ 线性相无性,证明 $\alpha + \beta$, $\beta + \gamma$, $\gamma + \alpha$ 也是线性 无关。

证明 设
$$0 = k_1(\alpha + \beta) + k_2(\beta + \gamma) + k_3(\gamma + \alpha)$$
$$= (k_1 + k_3)\alpha + (\beta + \gamma) + (k_3(\gamma + \alpha))$$

证明 设
$$0 = k_1(\alpha + \beta) + k_2(\beta + \gamma) + k_3(\gamma + \alpha)$$

= $(k_1 + k_3)\alpha + (k_1 + k_2)\beta + ($) γ

证明 设
$$0 = k_1(\alpha + \beta) + k_2(\beta + \gamma) + k_3(\gamma + \alpha)$$
$$= (k_1 + k_3)\alpha + (k_1 + k_2)\beta + (k_2 + k_3)\gamma$$

证明 设
$$0 = k_1(\alpha + \beta) + k_2(\beta + \gamma) + k_3(\gamma + \alpha)$$
$$= (k_1 + k_3)\alpha + (k_1 + k_2)\beta + (k_2 + k_3)\gamma$$

$$\begin{cases} k_1 + k_3 = 0 \\ k_1 + k_2 = 0 \\ k_2 + k_3 = 0 \end{cases}$$

证明 设
$$0 = k_1(\alpha + \beta) + k_2(\beta + \gamma) + k_3(\gamma + \alpha)$$
$$= (k_1 + k_3)\alpha + (k_1 + k_2)\beta + (k_2 + k_3)\gamma$$

$$\begin{cases} k_1 + k_3 = 0 \\ k_1 + k_2 = 0 \\ k_2 + k_3 = 0 \end{cases} \qquad \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

证明 设
$$0 = k_1(\alpha + \beta) + k_2(\beta + \gamma) + k_3(\gamma + \alpha)$$
$$= (k_1 + k_3)\alpha + (k_1 + k_2)\beta + (k_2 + k_3)\gamma$$

$$\begin{cases} k_1 + k_3 = 0 \\ k_1 + k_2 = 0 \\ k_2 + k_3 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ k_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

证明 设
$$0 = k_1(\alpha + \beta) + k_2(\beta + \gamma) + k_3(\gamma + \alpha)$$
$$= (k_1 + k_3)\alpha + (k_1 + k_2)\beta + (k_2 + k_3)\gamma$$

$$\begin{cases} k_1 + k_3 = 0 \\ k_1 + k_2 = 0 \\ k_2 + k_3 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ k_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \Rightarrow Ax = 0$$

证明 设
$$0 = k_1(\alpha + \beta) + k_2(\beta + \gamma) + k_3(\gamma + \alpha)$$
$$= (k_1 + k_3)\alpha + (k_1 + k_2)\beta + (k_2 + k_3)\gamma$$

$$\begin{cases} k_1 + k_3 = 0 \\ k_1 + k_2 = 0 \\ k_2 + k_3 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ k_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \Rightarrow Ax = 0$$

$$|A| =$$
 $|A| =$
 $|A|$



证明 设
$$0 = k_1(\alpha + \beta) + k_2(\beta + \gamma) + k_3(\gamma + \alpha)$$
$$= (k_1 + k_3)\alpha + (k_1 + k_2)\beta + (k_2 + k_3)\gamma$$

所以

$$\begin{cases} k_1 + k_3 = 0 \\ k_1 + k_2 = 0 \\ k_2 + k_3 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ k_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \Rightarrow Ax = 0$$

$$\overline{m} |A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} = \frac{r_2 - r_1}{0} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 2 \neq 0$$

所以只有零解: $k_1 = k_2 = k_3 = 0$,



证明 设
$$0 = k_1(\alpha + \beta) + k_2(\beta + \gamma) + k_3(\gamma + \alpha)$$
$$= (k_1 + k_3)\alpha + (k_1 + k_2)\beta + (k_2 + k_3)\gamma$$

所以

$$\begin{cases} k_1 + k_3 = 0 \\ k_1 + k_2 = 0 \\ k_2 + k_3 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ k_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \Rightarrow Ax = 0$$

$$|A| =$$
 $|A| =$
 $|A|$

所以只有零解: $k_1 = k_2 = k_3 = 0$, 所以线性无关



$$(\alpha + \beta \quad \beta + \gamma \quad \gamma + \alpha) = (\alpha \quad \beta \quad \gamma) \left(\qquad \qquad \right)$$

$$(\alpha + \beta \quad \beta + \gamma \quad \gamma + \alpha) = (\alpha \quad \beta \quad \gamma) \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$(\alpha + \beta \quad \beta + \gamma \quad \gamma + \alpha) = (\alpha \quad \beta \quad \gamma) \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$(\alpha + \beta \quad \beta + \gamma \quad \gamma + \alpha) = (\alpha \quad \beta \quad \gamma) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\underbrace{\left(\alpha + \beta \quad \beta + \gamma \quad \gamma + \alpha\right)}_{Q} = \underbrace{\left(\alpha \quad \beta \quad \gamma\right)}_{P} \underbrace{\left(\begin{matrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{matrix}\right)}_{\Delta}$$

$$\underbrace{\left(\alpha + \beta \quad \beta + \gamma \quad \gamma + \alpha\right)}_{Q} = \underbrace{\left(\alpha \quad \beta \quad \gamma\right)}_{P} \underbrace{\left(\begin{matrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{matrix}\right)}_{Q} \quad \Rightarrow \quad Q = PA$$

$$\underbrace{\left(\alpha + \beta \quad \beta + \gamma \quad \gamma + \alpha\right)}_{Q} = \underbrace{\left(\alpha \quad \beta \quad \gamma\right)}_{P} \underbrace{\left(\begin{matrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{matrix}\right)}_{A} \quad \Rightarrow \quad Q = PA$$

而
$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} r_2 - r_1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 2 \neq 0$$
,所以 A 可逆,

$$\underbrace{\left(\alpha + \beta \quad \beta + \gamma \quad \gamma + \alpha\right)}_{Q} = \underbrace{\left(\alpha \quad \beta \quad \gamma\right)}_{P} \underbrace{\left(\begin{matrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{matrix}\right)}_{A} \quad \Rightarrow \quad Q = PA$$

而
$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} r_2 - r_1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 2 \neq 0$$
,所以 A 可逆,从而
$$r(Q) = r(PA) = r(P)$$

$$\underbrace{\left(\alpha + \beta \quad \beta + \gamma \quad \gamma + \alpha\right)}_{Q} = \underbrace{\left(\alpha \quad \beta \quad \gamma\right)}_{P} \underbrace{\left(\begin{matrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{matrix}\right)}_{A} \quad \Rightarrow \quad Q = PA$$

而
$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} r_2 - r_1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 2 \neq 0$$
,所以 A 可逆,从而
$$r(Q) = r(PA) = r(P) = 3$$

另证 注意到

$$\underbrace{\left(\alpha + \beta \quad \beta + \gamma \quad \gamma + \alpha\right)}_{Q} = \underbrace{\left(\alpha \quad \beta \quad \gamma\right)}_{P} \underbrace{\left(\begin{matrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{matrix}\right)}_{A} \quad \Rightarrow \quad Q = PA$$

而
$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} r_2 - r_1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 2 \neq 0$$
,所以 A 可逆,从而
$$r(Q) = r(PA) = r(P) = 3$$

所以 $\alpha + \beta$, $\beta + \gamma$, $\gamma + \alpha$ 线性无关。



线性相关 \Leftrightarrow $\exists k \neq 0$ 使得 $k\alpha = 0$

线性相关 \Leftrightarrow $\exists k \neq 0$ 使得 $k\alpha = 0$ $\Leftrightarrow \alpha = 0$

线性相关 \Leftrightarrow $\exists k \neq 0$ 使得 $k\alpha = 0$ $\Leftrightarrow \alpha = 0$

例 2 两个向量 α , β 线性相关当且仅当它们成比例。

线性相关 \Leftrightarrow $\exists k \neq 0$ 使得 $k\alpha = 0$ $\Leftrightarrow \alpha = 0$

 M_2 两个向量 α , β 线性相关当且仅当它们成比例。

证明

1. 设 α, β 线性相关:

线性相关 \Leftrightarrow $\exists k \neq 0$ 使得 $k\alpha = 0$ $\Leftrightarrow \alpha = 0$

 M_2 两个向量 α , β 线性相关当且仅当它们成比例。

证明

1. 设 α , β 线性相关:存在不全为零的 k_1 , k_2 使 $k_1\alpha + k_2\beta = 0$ 。

线性相关 \Leftrightarrow $\exists k \neq 0$ 使得 $k\alpha = 0$ $\Leftrightarrow \alpha = 0$

 M_2 两个向量 α , β 线性相关当且仅当它们成比例。

证明

1. 设 α , β 线性相关:存在不全为零的 k_1 , k_2 使 $k_1\alpha + k_2\beta = 0$ 。 不妨设 $k_1 \neq 0$,则

$$\alpha = -\frac{k_2}{k_1}\beta$$

线性相关 \Leftrightarrow $\exists k \neq 0$ 使得 $k\alpha = 0$ $\Leftrightarrow \alpha = 0$

 M_2 两个向量 α , β 线性相关当且仅当它们成比例。

证明

1. 设 α , β 线性相关:存在不全为零的 k_1 , k_2 使 $k_1\alpha + k_2\beta = 0$ 。 不妨设 $k_1 \neq 0$,则

$$\alpha = -\frac{k_2}{k_1}\beta$$

所以 α , β 成比例

线性相关 \Leftrightarrow $\exists k \neq 0$ 使得 $k\alpha = 0$ $\Leftrightarrow \alpha = 0$

 M_2 两个向量 α , β 线性相关当且仅当它们成比例。

证明

1. 设 α , β 线性相关:存在不全为零的 k_1 , k_2 使 $k_1\alpha + k_2\beta = 0$ 。 不妨设 $k_1 \neq 0$,则

$$\alpha = -\frac{k_2}{k_1}\beta$$

所以 α , β 成比例

2. 设 α , β 成比例: $\alpha = k\beta$

线性相关 \Leftrightarrow $\exists k \neq 0$ 使得 $k\alpha = 0$ $\Leftrightarrow \alpha = 0$

 M_2 两个向量 α , β 线性相关当且仅当它们成比例。

证明

1. 设 α , β 线性相关:存在不全为零的 k_1 , k_2 使 $k_1\alpha + k_2\beta = 0$ 。 不妨设 $k_1 \neq 0$,则

$$\alpha = -\frac{k_2}{k_1}\beta$$

所以 α , β 成比例

2. 设 α , β 成比例: $\alpha = k\beta$, 则

线性相关 \Leftrightarrow $\exists k \neq 0$ 使得 $k\alpha = 0$ $\Leftrightarrow \alpha = 0$

 M_2 两个向量 α , β 线性相关当且仅当它们成比例。

证明

1. 设 α , β 线性相关:存在不全为零的 k_1 , k_2 使 $k_1\alpha + k_2\beta = 0$ 。 不妨设 $k_1 \neq 0$,则

$$\alpha = -\frac{k_2}{k_1}\beta$$

所以 α , β 成比例

2. 设 α , β 成比例: $\alpha = k\beta$, 则

$$1 \cdot \alpha - k\beta = 0$$

线性相关 \Leftrightarrow $\exists k \neq 0$ 使得 $k\alpha = 0$ $\Leftrightarrow \alpha = 0$

例 2 两个向量 α , β 线性相关当且仅当它们成比例。

证明

1. 设 α , β 线性相关:存在不全为零的 k_1 , k_2 使 $k_1\alpha + k_2\beta = 0$ 。 不妨设 $k_1 \neq 0$,则

$$\alpha = -\frac{k_2}{k_1}\beta$$

所以 α , β 成比例

2. 设 α , β 成比例: $\alpha = k\beta$, 则

$$1 \cdot \alpha - k\beta = 0$$

所以 α , β 线性相关



定理 $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_s$ 中有一部分向量线性相关性,则 $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_s$ 线性相关。

定理 α_1 , α_2 , ..., α_s 中有一部分向量线性相关性,则 α_1 , α_2 , ..., α_s 线性相关。

证明 设

$$\underline{\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_r}, \alpha_{r+1}, \ldots \alpha_s$$

线性相关

定理 $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_s$ 中有一部分向量线性相关性,则 $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_s$ 线性相关。

证明 设

$$\underline{\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_r}$$
, $\alpha_{r+1}, \ldots \alpha_s$ 线性相关

则存在不全为零的数 k_1, k_2, \ldots, k_r 使

$$k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \cdots + k_r\alpha_r = 0$$

定理 α_1 , α_2 , ..., α_s 中有一部分向量线性相关性,则 α_1 , α_2 , ..., α_s 线性相关。

证明 设

$$\underline{\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_r}$$
, $\alpha_{r+1}, \ldots \alpha_s$ 线性相关

则存在不全为零的数 k_1, k_2, \ldots, k_r 使

$$k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \cdots + k_r\alpha_r = 0$$

$$k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \cdots + k_r\alpha_r + 0\alpha_{r+1} + \cdots + 0\alpha_s = 0$$

定理 α_1 , α_2 , ..., α_s 中有一部分向量线性相关性,则 α_1 , α_2 , ..., α_s 线性相关。

证明 设

$$\underline{\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_r}$$
, $\alpha_{r+1}, \ldots \alpha_s$ 线性相关

则存在不全为零的数 k_1, k_2, \ldots, k_r 使

$$k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \cdots + k_r\alpha_r = 0$$

所以

$$k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots + k_r\alpha_r + 0\alpha_{r+1} + \dots + 0\alpha_s = 0$$

其中系数不全为零,

定理 α_1 , α_2 , ..., α_s 中有一部分向量线性相关性,则 α_1 , α_2 , ..., α_s 线性相关。

证明 设

$$\underline{\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_r}$$
, $\alpha_{r+1}, \ldots \alpha_s$ 线性相关

则存在不全为零的数 k_1, k_2, \ldots, k_r 使

$$k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \cdots + k_r\alpha_r = 0$$

所以

$$k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \cdots + k_r\alpha_r + 0\alpha_{r+1} + \cdots + 0\alpha_s = 0$$

其中系数不全为零, 所以 α_1 , α_2 , ..., α_s 线性相关。



证明

1. 设 α_1 , α_2 , ..., α_s 线性相关:

定理 $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_s$ 线性相关 \Leftrightarrow 某一向量是其余向量线性组合。

证明

1. 设
$$\alpha_1$$
, α_2 , ..., α_s 线性相关:存在不全为零 k_1 , k_2 , ..., k_s 使 $k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \cdots + k_s\alpha_s = 0$

证明

1. 设 α_1 , α_2 , ..., α_s 线性相关:存在不全为零 k_1 , k_2 , ..., k_s 使 $k_1\alpha_1+k_2\alpha_2+\cdots+k_s\alpha_s=0$ 不妨设 $k_1\neq 0$,

定理 $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_s$ 线性相关 \Leftrightarrow 某一向量是其余向量线性组合。

证明

1. 设 $\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_s$ 线性相关:存在不全为零 $k_1, k_2, ..., k_s$ 使 $k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \cdots + k_s\alpha_s = 0$

不妨设
$$k_1 \neq 0$$
,则
$$\alpha_1 = -\frac{k_2}{k_1}\alpha_2 - \dots - \frac{k_s}{k_1}\alpha_s$$

证明

1. 设 α_1 , α_2 , ..., α_s 线性相关:存在不全为零 k_1 , k_2 , ..., k_s 使

$$k_1\alpha_1+k_2\alpha_2+\cdots+k_s\alpha_s=0$$

不妨设
$$k_1 \neq 0$$
,则
$$\alpha_1 = -\frac{k_2}{k_1}\alpha_2 - \dots - \frac{k_s}{k_1}\alpha_s$$

所以 α_1 为 $\alpha_2, \ldots, \alpha_s$ 的线性组合

证明

1. 设 α_1 , α_2 , ..., α_s 线性相关:存在不全为零 k_1 , k_2 , ..., k_s 使

$$k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \cdots + k_s\alpha_s = 0$$

不妨设
$$k_1 \neq 0$$
,则
$$\alpha_1 = -\frac{k_2}{k_1}\alpha_2 - \dots - \frac{k_s}{k_1}\alpha_s$$

所以 α_1 为 $\alpha_2, \ldots, \alpha_s$ 的线性组合

$$\alpha_1 = k_2 \alpha_2 + \cdots + k_s \alpha_s$$

证明

1. 设 α_1 , α_2 , ..., α_s 线性相关:存在不全为零 k_1 , k_2 , ..., k_s 使

$$k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \cdots + k_s\alpha_s = 0$$

不妨设
$$k_1 \neq 0$$
,则
$$\alpha_1 = -\frac{k_2}{k_1}\alpha_2 - \dots - \frac{k_s}{k_1}\alpha_s$$

所以 α_1 为 $\alpha_2, \ldots, \alpha_s$ 的线性组合

所以
$$\alpha_1 = k_2 \alpha_2 + \dots + k_s \alpha_s$$

$$-\alpha_1 + k_2 \alpha_2 + \dots + k_s \alpha_s = 0$$

证明

1. 设 α_1 , α_2 , ..., α_s 线性相关:存在不全为零 k_1 , k_2 , ..., k_s 使

 $k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \cdots + k_s\alpha_s = 0$

不妨设
$$k_1 \neq 0$$
,则
$$\alpha_1 = -\frac{k_2}{k_1} \alpha_2 - \dots - \frac{k_s}{k_1} \alpha_s$$

所以 α_1 为 $\alpha_2, \ldots, \alpha_s$ 的线性组合

2. 设 α_1 为 $\alpha_2, \ldots, \alpha_s$ 的线性组合:

所以
$$\alpha_1 = k_2 \alpha_2 + \dots + k_s \alpha_s$$

$$-\alpha_1 + k_2 \alpha_2 + \dots + k_s \alpha_s = 0$$

且系数不全为零, 所以 α_1 , α_2 , ..., α_s 线性相关。

则 β 可由 $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_s$ 线性表示,且表示法唯一。

则 β 可由 $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_s$ 线性表示,且表示法唯一。

证明

1. 存在不全为零的 k_1, k_2, \ldots, k_s, k 使

$$k_1\alpha_1 + \cdots + k_s\alpha_s + k\beta = 0$$

则 β 可由 α_1 , α_2 , ..., α_s 线性表示, 且表示法唯一。

证明

1. 存在不全为零的 k_1 , k_2 , ..., k_s , k 使

$$k_1\alpha_1 + \cdots + k_s\alpha_s + k\beta = 0 \xrightarrow{\exists \exists k \neq 0}$$

则 β 可由 $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_s$ 线性表示,且表示法唯一。

证明

1. 存在不全为零的 k_1, k_2, \ldots, k_s, k 使

$$k_1\alpha_1 + \dots + k_s\alpha_s + k\beta = 0 \xrightarrow{\overline{\eta} \text{ ii} k \neq 0} \beta = -\frac{k_1}{k}\alpha_1 - \dots - \frac{k_s}{k}\alpha_s$$

则 β 可由 $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_s$ 线性表示,且表示法唯一。

证明

1. 存在不全为零的 k_1, k_2, \ldots, k_s, k 使

$$k_1\alpha_1 + \dots + k_s\alpha_s + k\beta = 0 \xrightarrow{\overline{\text{PIW}}k\neq 0} \beta = -\frac{k_1}{k}\alpha_1 - \dots - \frac{k_s}{k}\alpha_s$$

(证明 $k \neq 0$:

证明

1. 存在不全为零的 $k_1, k_2, ..., k_s, k$ 使

$$k_1\alpha_1 + \dots + k_s\alpha_s + k\beta = 0 \xrightarrow{\overline{\text{piik}} \neq 0} \beta = -\frac{k_1}{k}\alpha_1 - \dots - \frac{k_s}{k}\alpha_s$$
(证明 $k \neq 0$: 否则($k = 0$)
$$k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots + k_s\alpha_s = 0$$

证明

1. 存在不全为零的 k_1, k_2, \ldots, k_s, k 使

$$k_1\alpha_1 + \dots + k_s\alpha_s + k\beta = 0$$
 $\xrightarrow{\overline{\text{piik}} \neq 0} \beta = -\frac{k_1}{k}\alpha_1 - \dots - \frac{k_s}{k}\alpha_s$
(证明 $k \neq 0$: 否则($k = 0$), k_1, k_2, \dots, k_s 不全为零,且
 $k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots + k_s\alpha_s = 0$

证明

1. 存在不全为零的 $k_1, k_2, ..., k_s, k$ 使

$$k_1\alpha_1 + \dots + k_s\alpha_s + k\beta = 0$$
 $\xrightarrow{\text{可证}k\neq 0}$ $\beta = -\frac{k_1}{k}\alpha_1 - \dots - \frac{k_s}{k}\alpha_s$
(证明 $k \neq 0$: 否则($k = 0$), k_1, k_2, \dots, k_s 不全为零,且
$$k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots + k_s\alpha_s = 0$$

推出 $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_s$ 线性相关,矛盾。)

证明

1. 存在不全为零的 $k_1, k_2, ..., k_s, k$ 使

$$k_1\alpha_1 + \dots + k_s\alpha_s + k\beta = 0 \xrightarrow{\overline{\eta_{iik} \neq 0}} \beta = -\frac{k_1}{k}\alpha_1 - \dots - \frac{k_s}{k}\alpha_s$$

(证明 $k \neq 0$: 否则($k = 0$), k_1, k_2, \dots, k_s 不全为零,且
$$k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots + k_s\alpha_s = 0$$

推出 α_1 , α_2 , . . . , α_s 线性相关,矛盾。)

2. 设

$$\beta = h_1 \alpha_1 + \dots + h_s \alpha_s$$

$$\beta = l_1 \alpha_1 + \dots + l_s \alpha_s$$

证明

1. 存在不全为零的 $k_1, k_2, ..., k_s, k$ 使

$$k_1\alpha_1 + \dots + k_s\alpha_s + k\beta = 0$$
 $\xrightarrow{\text{可证}k\neq 0}$ $\beta = -\frac{k_1}{k}\alpha_1 - \dots - \frac{k_s}{k}\alpha_s$
(证明 $k \neq 0$: 否则($k = 0$), k_1, k_2, \dots, k_s 不全为零,且
 $k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots + k_s\alpha_s = 0$

推出 $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_s$ 线性相关,矛盾。)

2. 设

$$\beta = h_1 \alpha_1 + \dots + h_s \alpha_s$$

$$\beta = l_1 \alpha_1 + \dots + l_s \alpha_s$$

$$\beta = l_1 \alpha_1 + \dots + l_s \alpha_s$$

$$(h_1 - l_1) \alpha_1 + \dots + (h_s - l_s) \alpha_s = 0$$



则 β 可由 α_1 , α_2 , ..., α_s 线性表示, 且表示法唯一。

证明

1. 存在不全为零的 $k_1, k_2, ..., k_s, k$ 使

$$k_1\alpha_1 + \dots + k_s\alpha_s + k\beta = 0 \xrightarrow{\operatorname{rig} k \neq 0} \beta = -\frac{k_1}{k}\alpha_1 - \dots - \frac{k_s}{k}\alpha_s$$

(证明 $k \neq 0$:否则($k = 0$), k_1, k_2, \dots, k_s 不全为零,且

 $k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \cdots + k_s\alpha_s = 0$

推出
$$\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_s$$
 线性相关,矛盾。)

2. 设

$$\beta = h_1 \alpha_1 + \dots + h_s \alpha_s$$

$$\beta = l_1 \alpha_1 + \dots + l_s \alpha_s$$

$$\beta = l_1 \alpha_1 + \dots + l_s \alpha_s$$

$$(h_1 - l_1) \alpha_1 + \dots + (h_s - l_s) \alpha_s = 0$$

由线性无关性, $h_1 = l_1, \ldots, h_s = l_s$ 。



定理 两个向量组 (A): $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_s$

(B): $\beta_1, \beta_2, \ldots, \beta_t$

定理 两个向量组 (A): $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_s$

(B): $\beta_1, \beta_2, \ldots, \beta_t$

若 (B) 可由 (A) 线性表示,且 t > s,

定理 两个向量组 (A): $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_s$

(B): $\beta_1, \beta_2, \ldots, \beta_t$

若 (B) 可由 (A) 线性表示,且 t>s,则向量组 (B) 线性相关。

(A):
$$\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_s$$

(B):
$$\beta_1, \beta_2, \ldots, \beta_t$$

证明

$$k_1\beta_1 + k_2\beta_2 + \cdots + k_t\beta_t$$

$$= 0$$

(A):
$$\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_s$$

(B):
$$\beta_1, \beta_2, \ldots, \beta_t$$

If
$$k_1\beta_1 + k_2\beta_2 + \dots + k_t\beta_t = (\beta_1\beta_2 \dots \beta_t) \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_t \end{pmatrix}$$

(A):
$$\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_s$$

(B):
$$\beta_1, \beta_2, \ldots, \beta_t$$

If
$$k_1\beta_1 + k_2\beta_2 + \dots + k_t\beta_t = (\beta_1\beta_2 \dots \beta_t) \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_t \end{pmatrix}$$

$$= (\alpha_1 \, \alpha_2 \, \cdots \, \alpha_s) \left(\begin{array}{c} k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_t \end{array} \right)$$

(A):
$$\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_s$$

(B):
$$\beta_1, \beta_2, \ldots, \beta_t$$

If
$$k_1\beta_1 + k_2\beta_2 + \dots + k_t\beta_t = (\beta_1\beta_2 \dots \beta_t) \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_t \end{pmatrix}$$

$$= (\alpha_1 \, \alpha_2 \, \cdots \, \alpha_s) \begin{pmatrix} \alpha_{11} \\ \alpha_{21} \\ \vdots \\ \alpha_{s1} \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_t \end{pmatrix}$$

(A):
$$\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_s$$

(B):
$$\beta_1, \beta_2, \ldots, \beta_t$$

明
$$k_1\beta_1 + k_2\beta_2 + \dots + k_t\beta_t = (\beta_1\beta_2 \dots \beta_t) \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_t \end{pmatrix}$$

$$= (\alpha_1 \alpha_2 \cdots \alpha_s) \begin{pmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} \\ \vdots & \vdots \\ \alpha_{s1} & \alpha_{s2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_t \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_t \end{pmatrix}$$

(A):
$$\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_s$$

(B):
$$\beta_1, \beta_2, \ldots, \beta_t$$

$$k_1\beta_1 + k_2\beta_2 + \dots + k_t\beta_t = (\beta_1\beta_2 \cdots \beta_t) \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_t \end{pmatrix}$$

$$= (\alpha_1 \alpha_2 \cdots \alpha_s) \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1t} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2t} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{s1} & a_{s2} & \cdots & a_{st} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_t \end{pmatrix}$$

(A):
$$\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_s$$

(B):
$$\beta_1, \beta_2, \ldots, \beta_t$$

证明
$$k_1\beta_1 + k_2\beta_2 + \dots + k_t\beta_t = (\beta_1\beta_2 \dots \beta_t) \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_t \end{pmatrix}$$

$$= (\alpha_1 \alpha_2 \cdots \alpha_s) \underbrace{\begin{pmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \cdots & \alpha_{1t} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \cdots & \alpha_{2t} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \alpha_{s1} & \alpha_{s2} & \cdots & \alpha_{st} \end{pmatrix}}_{A} \underbrace{\begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_t \end{pmatrix}}_{k}$$

(A):
$$\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_s$$

(B):
$$\beta_1, \beta_2, \ldots, \beta_t$$

证明
$$k_1\beta_1 + k_2\beta_2 + \dots + k_t\beta_t = (\beta_1\beta_2 \dots \beta_t) \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_t \end{pmatrix}$$

$$= (\alpha_1 \, \alpha_2 \, \cdots \, \alpha_s) \underbrace{\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1t} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2t} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{s1} & a_{s2} & \cdots & a_{st} \end{pmatrix}}_{A} \underbrace{\begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_t \end{pmatrix}}_{k} \qquad \because r(A) < t$$

(A):
$$\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_s$$

(B):
$$\beta_1, \beta_2, \ldots, \beta_t$$

证明
$$k_1\beta_1 + k_2\beta_2 + \dots + k_t\beta_t = (\beta_1\beta_2 \dots \beta_t) \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_t \end{pmatrix}$$

$$= (\alpha_1 \, \alpha_2 \, \cdots \, \alpha_s) \underbrace{\begin{pmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \cdots & \alpha_{1t} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \cdots & \alpha_{2t} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \alpha_{s1} & \alpha_{s2} & \cdots & \alpha_{st} \end{pmatrix}}_{A} \underbrace{\begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_t \end{pmatrix}}_{k} \qquad \begin{aligned} & \therefore r(A) < t \\ & \therefore \exists k \neq 0 \\ & s.t. \, Ak = 0 \end{aligned}$$

$$\exists k \neq 0$$

s.t. $Ak = 0$

$$(A): \quad \alpha_1, \, \alpha_2, \, \ldots, \, \alpha_s$$

(B):
$$\beta_1, \beta_2, \ldots, \beta_t$$

证明
$$k_1\beta_1 + k_2\beta_2 + \dots + k_t\beta_t = (\beta_1\beta_2 \dots \beta_t) \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_t \end{pmatrix}$$

$$= (\alpha_1 \, \alpha_2 \, \cdots \, \alpha_s) \underbrace{\begin{pmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \cdots & \alpha_{1t} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \cdots & \alpha_{2t} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \alpha_{s1} & \alpha_{s2} & \cdots & \alpha_{st} \end{pmatrix}}_{A} \underbrace{\begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_t \end{pmatrix}}_{k} \qquad \begin{array}{c} \vdots \\ s.t. \, Ak = 0 \end{array}$$

$$\exists k \neq 0$$

s.t. $Ak = 0$

= 0所以向量组 (B) 线性相关。

(A): $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_s$

(B): $\beta_1, \beta_2, \ldots, \beta_t$

假设向量组 (B) 可由 (A) 线性表示, 结论:

- 1. 若 t > s,则向量组 (B)线性相关。
- 2. 若向量组 (B) 线性无关,则 t ≤ s。

(A): $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_s$

(B): $\beta_1, \beta_2, \ldots, \beta_t$

假设向量组 (B) 可由 (A) 线性表示, 结论:

- 1. 若 t > s, 则向量组 (B) 线性相关。
- 2. 若向量组 (B) 线性无关,则 t ≤ s。

推论 两个向量组 (A): $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_s$

(B): $\beta_1, \beta_2, \ldots, \beta_t$

(A): $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_s$

(B): $\beta_1, \beta_2, \ldots, \beta_t$

假设向量组 (B) 可由 (A) 线性表示,结论:

- 1. 若 t > s, 则向量组 (B) 线性相关。
- 2. 若向量组 (B) 线性无关,则 $t \leq s$ 。

(B): $\beta_1, \beta_2, \ldots, \beta_t$

如果向量组 (A) 与 (B) 等价, 且均线性无关,

(A): $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_s$

(B): $\beta_1, \beta_2, \ldots, \beta_t$

假设向量组 (B) 可由 (A) 线性表示, 结论:

- 1. 若 t > s, 则向量组 (B) 线性相关。
- 2. 若向量组 (B) 线性无关,则 t ≤ s。

推论 两个向量组 (A): $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_s$

(B): $\beta_1, \beta_2, \ldots, \beta_t$

如果向量组 (A) 与 (B) 等价,且均线性无关,则 s=t。

(A): $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_s$

 $(B): \beta_1, \beta_2, \ldots, \beta_t$

假设向量组 (B) 可由 (A) 线性表示, 结论:

- 1. 若 t > s,则向量组 (B)线性相关。
- 2. 若向量组 (B) 线性无关,则 $t \leq s$ 。

推论 两个向量组 $(A): \alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_s$

 $(B): \beta_1, \beta_2, \ldots, \beta_t$

如果向量组 (A) 与 (B) 等价,且均线性无关,则 s=t。 证明

断言 s > t:

(A): $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_s$

(B): $\beta_1, \beta_2, \ldots, \beta_t$

假设向量组 (B) 可由 (A) 线性表示, 结论:

- 1. 若 t > s, 则向量组 (B) 线性相关。
- 2. 若向量组 (B) 线性无关,则 $t \le s$ 。

推论 两个向量组 (A): $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_s$

(B): $\beta_1, \beta_2, \ldots, \beta_t$

如果向量组 (A) 与 (B) 等价,且均线性无关,则 s=t。 证明

断言 s ≥ t: (B) 由 (A) 线性表示,

(A): $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_s$

(B): $\beta_1, \beta_2, \ldots, \beta_t$

假设向量组 (B) 可由 (A) 线性表示, 结论:

- 1. 若 t > s, 则向量组 (B) 线性相关。
- 2. 若向量组 (B) 线性无关,则 t ≤ s。

推论 两个向量组 (A): $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_s$

(B): $\beta_1, \beta_2, \ldots, \beta_t$

如果向量组 (A) 与 (B) 等价,且均线性无关,则 s = t。 证明

断言 s≥t: (B) 由 (A) 线性表示,且(B) 线性无关

(A):
$$\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_s$$

(B):
$$\beta_1, \beta_2, \ldots, \beta_t$$

假设向量组 (B) 可由 (A) 线性表示, 结论:

- 1. 若 t > s, 则向量组 (B) 线性相关。
- 2. 若向量组 (B) 线性无关,则 $t \leq s$ 。

推论 两个向量组 \qquad (A): \qquad $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_s$

(B): $\beta_1, \beta_2, \ldots, \beta_t$

如果向量组 (A) 与 (B) 等价,且均线性无关,则 s=t。证明

- 断言 s ≥ t: (B) 由 (A) 线性表示,且 (B) 线性无关
 - 同理 t ≥ s:

(A): $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_s$

(B): $\beta_1, \beta_2, \ldots, \beta_t$

假设向量组 (B) 可由 (A) 线性表示, 结论:

- 1. 若 t > s, 则向量组 (B) 线性相关。
- 2. 若向量组 (B) 线性无关,则 $t \leq s$ 。

推论 两个向量组 $(A): \alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_s$

(B): $\beta_1, \beta_2, \ldots, \beta_t$

如果向量组 (A) 与 (B) 等价,且均线性无关,则 s=t。证明

- 断言 s ≥ t: (B) 由 (A) 线性表示,且 (B) 线性无关
- 同理 t ≥ s: (A) 由 (B) 线性表示,

(A): $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_s$

 $(B): \beta_1, \beta_2, \ldots, \beta_t$

假设向量组 (B) 可由 (A) 线性表示,结论:

- 1. 若 t > s,则向量组 (B)线性相关。
- 2. 若向量组 (B) 线性无关,则 $t \leq s$ 。

推论 两个向量组 $(A): \alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_s$

 $(B): \beta_1, \beta_2, \ldots, \beta_t$

如果向量组 (A) 与 (B) 等价,且均线性无关,则 s=t。

证明

- 断言 s≥t: (B) 由 (A) 线性表示,且(B) 线性无关
- 同理 t ≥ s: (A) 由 (B) 线性表示,且 (A) 线性无关

(A):
$$\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_s$$

(B):
$$\beta_1, \beta_2, \ldots, \beta_t$$

假设向量组 (B) 可由 (A) 线性表示, 结论:

- 1. 若 t > s, 则向量组 (B) 线性相关。
- 2. 若向量组 (B) 线性无关,则 t ≤ s。

推论 两个向量组 $(A): \alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_s$

(B): $\beta_1, \beta_2, \ldots, \beta_t$

如果向量组 (A) 与 (B) 等价,且均线性无关,则 s=t。

证明

- 断言 s ≥ t: (B) 由 (A) 线性表示,且 (B) 线性无关
- 同理 t ≥ s: (A) 由 (B) 线性表示,且 (A) 线性无关
 所以 s = t