## §3.2 向量与向量组的线性组合

数学系 梁卓滨

2016 - 2017 学年 I 暑修班





• n 维行向量

$$\alpha = (\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n)$$

• n 维行向量

$$\alpha = (\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n)$$

即为:  $1 \times n$  的矩阵。

• n 维行向量

$$\alpha = (\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n)$$

即为:  $1 \times n$  的矩阵。 $a_i$  称为  $\alpha$  的第 i 个分量。

• n 维行向量

$$\alpha = (\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n)$$

即为:  $1 \times n$  的矩阵。 $\alpha_i$  称为  $\alpha$  的第 i 个分量。

• n 维列向量

$$\beta = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix} = (b_1, b_2, \dots, b_n)^T$$

• n 维行向量

$$\alpha = (\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n)$$

即为:  $1 \times n$  的矩阵。 $\alpha_i$  称为  $\alpha$  的第 i 个分量。

• n 维列向量

$$\beta = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix} = (b_1, b_2, \dots, b_n)^T$$

即为:  $n \times 1$  的矩阵。

• n 维行向量

$$\alpha = (\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n)$$

即为:  $1 \times n$  的矩阵。 $\alpha_i$  称为  $\alpha$  的第 i 个分量。

• n 维列向量

$$\beta = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix} = (b_1, b_2, \dots, b_n)^T$$

即为:  $n \times 1$  的矩阵。 $b_i$  称为  $\beta$  的第 i 个分量。

• n 维行向量

$$\alpha = (\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n)$$

即为:  $1 \times n$  的矩阵。 $\alpha_i$  称为  $\alpha$  的第 i 个分量。

• n 维列向量

$$\beta = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix} = (b_1, b_2, \dots, b_n)^T$$

即为:  $n \times 1$  的矩阵。 $b_i$  称为  $\beta$  的第 i 个分量。

• 行向量、列向量统称向量。

• n 维行向量

$$\alpha = (\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n)$$

即为:  $1 \times n$  的矩阵。 $\alpha_i$  称为  $\alpha$  的第 i 个分量。

• n 维列向量

$$\beta = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix} = (b_1, b_2, \dots, b_n)^T$$

即为:  $n \times 1$  的矩阵。 $b_i$  称为  $\beta$  的第 i 个分量。

行向量、列向量统称向量。根据上下文判断"向量"是行向量,或列向量



• n 维行向量

$$\alpha = (\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n)$$

即为:  $1 \times n$  的矩阵。 $\alpha_i$  称为  $\alpha$  的第 i 个分量。

• n 维列向量

$$\beta = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix} = (b_1, b_2, \dots, b_n)^T$$

即为:  $n \times 1$  的矩阵。 $b_i$  称为  $\beta$  的第 i 个分量。

行向量、列向量统称向量。根据上下文判断"向量"是行向量,或列向量



• 设 
$$\alpha = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix}, \beta = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix}, k \in \mathbb{R}, 则$$

$$\alpha + \beta =$$
 ,  $\alpha - \beta =$  ,  $k\alpha =$ 

• 设 
$$\alpha = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix}, \beta = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix}, k \in \mathbb{R}, 则$$

$$\alpha + \beta = \begin{pmatrix} a_1 + b_1 \\ a_2 + b_2 \\ \vdots \\ a_n + b_n \end{pmatrix}, \alpha - \beta = \qquad , k\alpha =$$

• 设 
$$\alpha = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix}$$
,  $\beta = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix}$ ,  $k \in \mathbb{R}$ , 则
$$\alpha + \beta = \begin{pmatrix} a_1 + b_1 \\ a_2 + b_2 \\ \vdots \\ a_n + b_n \end{pmatrix}$$
,  $\alpha - \beta = \begin{pmatrix} a_1 - b_1 \\ a_2 - b_2 \\ \vdots \\ a_n - b_n \end{pmatrix}$ ,  $k\alpha = \begin{pmatrix} a_1 - b_1 \\ a_2 - b_2 \\ \vdots \\ a_n - b_n \end{pmatrix}$ 

• 设 
$$\alpha = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix}$$
,  $\beta = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix}$ ,  $k \in \mathbb{R}$ , 则
$$\alpha + \beta = \begin{pmatrix} a_1 + b_1 \\ a_2 + b_2 \\ \vdots \\ a_n + b_n \end{pmatrix}$$
,  $\alpha - \beta = \begin{pmatrix} a_1 - b_1 \\ a_2 - b_2 \\ \vdots \\ a_n - b_n \end{pmatrix}$ ,  $k\alpha = \begin{pmatrix} ka_1 \\ ka_2 \\ \vdots \\ ka_n \end{pmatrix}$ 

• 
$$\mathfrak{F} \alpha = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix}, \ \beta = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix}, \ k \in \mathbb{R}, \ \mathbb{N}$$

$$\alpha + \beta = \begin{pmatrix} a_1 + b_1 \\ a_2 + b_2 \\ \vdots \\ a_n + b_n \end{pmatrix}, \ \alpha - \beta = \begin{pmatrix} a_1 - b_1 \\ a_2 - b_2 \\ \vdots \\ a_n - b_n \end{pmatrix}, \ k\alpha = \begin{pmatrix} ka_1 \\ ka_2 \\ \vdots \\ ka_n \end{pmatrix}$$

行向量类似



给定向量组

$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} \alpha_{11} \\ \alpha_{21} \\ \vdots \\ \alpha_{m1} \end{pmatrix}, \ \alpha_2 = \begin{pmatrix} \alpha_{12} \\ \alpha_{22} \\ \vdots \\ \alpha_{m2} \end{pmatrix}, \dots, \ \alpha_n = \begin{pmatrix} \alpha_{1n} \\ \alpha_{2n} \\ \vdots \\ \alpha_{mn} \end{pmatrix}$$

及一向量 
$$\beta = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix}$$

给定向量组

$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} \alpha_{11} \\ \alpha_{21} \\ \vdots \\ \alpha_{m1} \end{pmatrix}, \ \alpha_2 = \begin{pmatrix} \alpha_{12} \\ \alpha_{22} \\ \vdots \\ \alpha_{m2} \end{pmatrix}, \ \dots, \ \alpha_n = \begin{pmatrix} \alpha_{1n} \\ \alpha_{2n} \\ \vdots \\ \alpha_{mn} \end{pmatrix}$$

及一向量 
$$\beta = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix}$$

问 是否存在数  $k_1, k_2, \ldots, k_n$  使得:

$$\beta = k_1 \alpha_1 + k_2 \alpha_2 + \dots + k_n \alpha_n?$$



给定向量组

$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} \alpha_{11} \\ \alpha_{21} \\ \vdots \\ \alpha_{m1} \end{pmatrix}, \ \alpha_2 = \begin{pmatrix} \alpha_{12} \\ \alpha_{22} \\ \vdots \\ \alpha_{m2} \end{pmatrix}, \ \dots, \ \alpha_n = \begin{pmatrix} \alpha_{1n} \\ \alpha_{2n} \\ \vdots \\ \alpha_{mn} \end{pmatrix}$$

及一向量 
$$\beta = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix}$$

问 是否存在数  $k_1, k_2, \ldots, k_n$  使得:

$$\beta = k_1 \alpha_1 + k_2 \alpha_2 + \dots + k_n \alpha_n?$$

如果能,则称 eta 是向量组  $lpha_1$  ,  $lpha_2$  ,  $\ldots$  ,  $lpha_n$  的线性组合。



• (1) 
$$\[ \bigcap$$
  $\beta$   $\alpha_1$   $\alpha_2$   $\alpha_3$   $\alpha_3$   $\alpha_4$   $\alpha_5$   $\alpha_5$   $\alpha_5$   $\alpha_6$   $\alpha_7$   $\alpha_8$   $\alpha_9$   $\alpha_9$ 

• (1) 
$$\Box$$
  $\beta$   $\alpha_1$   $\alpha_2$   $\alpha_3$   $\alpha_3$   $\alpha_4$   $\alpha_5$   $\alpha_5$ 

• (1) 
$$\Box$$
  $\beta$   $\alpha_1$   $\alpha_2$   $\alpha_3$   $\alpha_3$   $\alpha_4$   $\alpha_5$   $\alpha_5$ 

$$\begin{pmatrix}
1 & \square & \beta & \alpha_1 & \alpha_2 & \alpha_3 \\
\begin{pmatrix}
2 & -7 & 5
\end{pmatrix} = 2 \begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix} + \frac{5}{2} \begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

例 判断  $\beta$  能否由  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ,  $\alpha_3$  线性表示,若能,写出线性表示等式  $\beta = k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + k_3\alpha_3$ 。

$$\begin{array}{ccc} \bullet & (1) & & \beta & & \alpha_1 & & \alpha_2 & & \alpha_3 \\ \begin{pmatrix} 2 \\ -7 \\ 5 \end{pmatrix} &= \underline{2} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \underline{-7} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \underline{\frac{5}{2}} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}$$



例 判断  $\beta$  能否由  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ,  $\alpha_3$  线性表示,若能,写出线性表示等式  $\beta = k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + k_3\alpha_3$ 。

• (1) i 
$$\beta$$
  $\beta$   $\alpha_1$   $\alpha_2$   $\alpha_3$   $\alpha_3$   $\alpha_4$   $\alpha_5$   $\alpha_5$ 

$$\begin{array}{cccc}
\bullet & (2) & \stackrel{\frown}{\bowtie} & \beta & \alpha_1 & \alpha_2 & \alpha_3 \\
\begin{pmatrix} 2 \\ -7 \\ 5 \end{pmatrix} & \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} & \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix} & \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}
\end{array}$$

例 判断  $\beta$  能否由  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ,  $\alpha_3$  线性表示,若能,写出线性表示等式  $\beta = k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + k_3\alpha_3$ 。

• (1) 
$$\Box$$
  $\beta$   $\alpha_1$   $\alpha_2$   $\alpha_3$   $\alpha_3$   $\alpha_4$   $\alpha_5$   $\alpha_5$   $\alpha_5$   $\alpha_5$   $\alpha_6$   $\alpha_7$   $\alpha_8$   $\alpha_8$   $\alpha_9$   $\alpha_$ 

$$\begin{array}{c} \bullet \quad (2) \quad | \stackrel{\circ}{\square} \\ \begin{pmatrix} 2 \\ -7 \\ 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \alpha_2 \\ 2 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \alpha_3 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

例 判断  $\beta$  能否由  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ,  $\alpha_3$  线性表示,若能,写出线性表示等式  $\beta = k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + k_3\alpha_3$ 。

• (1) 
$$\Box$$
  $\beta$   $\alpha_1$   $\alpha_2$   $\alpha_3$  
$$\begin{pmatrix} 2 \\ -7 \\ 5 \end{pmatrix} = \underline{2} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \underline{-7} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \underline{\frac{5}{2}} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}$$

• (2) 
$$\[ \Box \]$$

$$\begin{pmatrix} \beta \\ -7 \\ 5 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \alpha_2 \\ 2 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \alpha_3 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$



例 判断  $\beta$  能否由  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ,  $\alpha_3$  线性表示,若能,写出线性表示等式  $\beta = k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + k_3\alpha_3$ 。

• (1) 
$$\stackrel{\triangleright}{\square}$$
  $\beta$   $\alpha_1$   $\alpha_2$   $\alpha_3$   $\alpha_3$   $\alpha_4$   $\alpha_5$   $\alpha_$ 

所以  $\beta = 2\alpha_1 - 7\alpha_2 + \frac{5}{2}\alpha_3$ ;  $\beta$  能由  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ,  $\alpha_3$  线性表出

$$\begin{array}{ccc}
\bullet & (2) & & \beta & & \alpha_1 & & \alpha_2 & & \alpha_3 \\
\begin{pmatrix} 2 \\ -7 \\ 5 & & \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$$

所以  $\beta$  不能由  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ,  $\alpha_3$  线性表出!



例设 
$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$
,  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ ; 及  $\beta = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 0 \\ 5 \end{pmatrix}$ , 问 
$$\begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 0 \\ 5 \end{pmatrix} = -\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} + -\begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix} + -\begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

即:  $\beta$  能否由  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ,  $\alpha_3$  线性表出? 如果能, 线性表达式是什么?

例设 
$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$
,  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ ; 及  $\beta = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 0 \\ 5 \end{pmatrix}$ , 问 
$$\begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 0 \\ 5 \end{pmatrix} = -\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} + -\begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix} + -\begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

即:  $\beta$  能否由  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ,  $\alpha_3$  线性表出? 如果能, 线性表达式是什么?

#### 问题

• 一般地,如何判断  $\beta$  能否由  $\alpha_1,\alpha_2,\ldots,\alpha_n$  线性表出?

例设 
$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$
,  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ ; 及  $\beta = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 0 \\ 5 \end{pmatrix}$ , 问 
$$\begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 0 \\ 5 \end{pmatrix} = -\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} + -\begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix} + -\begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

即:  $\beta$  能否由  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ,  $\alpha_3$  线性表出? 如果能, 线性表达式是什么?

#### 问题

- 一般地,如何判断β能否由α<sub>1</sub>,α<sub>2</sub>,...,α<sub>n</sub>线性表出?
- 如果能线性表出,如何求出  $k_1, k_2, \ldots, k_n$  使

$$k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \cdots + k_n\alpha_n = \beta$$
?



问题是否存在数  $k_1, k_2, \ldots, k_n$  使

$$\begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix} = k_1 \begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ \vdots \\ a_{m2} \end{pmatrix} + \dots + k_n \begin{pmatrix} a_{1n} \\ a_{2n} \\ \vdots \\ a_{mn} \end{pmatrix}$$

问题是否存在数  $k_1, k_2, \ldots, k_n$  使

$$\begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix} = k_1 \begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ \vdots \\ a_{m2} \end{pmatrix} + \dots + k_n \begin{pmatrix} a_{1n} \\ a_{2n} \\ \vdots \\ a_{mn} \end{pmatrix}$$

等价于

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix}$$

问题是否存在数  $k_1, k_2, \ldots, k_n$  使

$$\begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix} = k_1 \begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ \vdots \\ a_{m2} \end{pmatrix} + \dots + k_n \begin{pmatrix} a_{1n} \\ a_{2n} \\ \vdots \\ a_{mn} \end{pmatrix}$$

等价于

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix}$$

问题是否存在数  $k_1, k_2, \ldots, k_n$  使

$$\begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix} = k_1 \begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ \vdots \\ a_{m2} \end{pmatrix} + \dots + k_n \begin{pmatrix} a_{1n} \\ a_{2n} \\ \vdots \\ a_{mn} \end{pmatrix}$$

等价于

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix}$$

问题是否存在数  $k_1, k_2, \ldots, k_n$  使

$$\begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix} = k_1 \begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ \vdots \\ a_{m2} \end{pmatrix} + \dots + k_n \begin{pmatrix} a_{1n} \\ a_{2n} \\ \vdots \\ a_{mn} \end{pmatrix}$$

等价于

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix}$$

问题是否存在数  $k_1, k_2, \ldots, k_n$  使

$$\begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix} = k_1 \begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ \vdots \\ a_{m2} \end{pmatrix} + \dots + k_n \begin{pmatrix} a_{1n} \\ a_{2n} \\ \vdots \\ a_{mn} \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix}$$

问题是否存在数 
$$k_1, k_2, \ldots, k_n$$
 使
$$\beta \qquad \alpha_1 \qquad \alpha_2 \qquad \alpha_n$$

$$\begin{pmatrix}
b_1 \\
b_2 \\
\vdots \\
b_n
\end{pmatrix} = k_1 \begin{pmatrix}
a_{11} \\
a_{21} \\
\vdots \\
a_{n-1}
\end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix}
a_{12} \\
a_{22} \\
\vdots \\
a_{n-2}
\end{pmatrix} + \cdots + k_n \begin{pmatrix}
a_{1n} \\
a_{2n} \\
\vdots \\
a_{n-2}
\end{pmatrix}$$

等价于
$$\begin{array}{cccc}
\alpha_1 & \alpha_2 & \alpha_n & \beta \\
\begin{pmatrix}
\alpha_{11} & \alpha_{12} & \cdots & \alpha_{1n} \\
\alpha_{21} & \alpha_{22} & \cdots & \alpha_{2n} \\
\vdots & \vdots & & \vdots \\
\alpha_{m1} & \alpha_{m2} & \cdots & \alpha_{mn}
\end{pmatrix}
\begin{pmatrix}
k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_n
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m
\end{pmatrix}$$

问题是否存在数 
$$k_1, k_2, \ldots, k_n$$
 使  $\beta$   $\alpha_1$ 

$$\begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix} = k_1 \begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ \vdots \\ a_{m2} \end{pmatrix} + \dots + k_n \begin{pmatrix} a_{1n} \\ a_{2n} \\ \vdots \\ a_{mn} \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\
a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\
\vdots & \vdots & & \vdots \\
a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn}
\end{pmatrix}
\begin{pmatrix}
k_1 \\
k_2 \\
\vdots \\
k_n
\end{pmatrix} =
\begin{pmatrix}
b_1 \\
b_2 \\
\vdots \\
b_m
\end{pmatrix}
\iff Ax = \beta$$

问题是否存在数 
$$k_1, k_2, \ldots, k_n$$
 使  $\beta$   $\alpha_1$ 

$$\begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix} = k_1 \begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ \vdots \\ a_{m2} \end{pmatrix} + \dots + k_n \begin{pmatrix} a_{1n} \\ a_{2n} \\ \vdots \\ a_{mn} \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\
a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\
\vdots & \vdots & & \vdots \\
a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn}
\end{pmatrix}
\begin{pmatrix}
k_1 \\
k_2 \\
\vdots \\
k_n
\end{pmatrix} =
\begin{pmatrix}
b_1 \\
b_2 \\
\vdots \\
b_m
\end{pmatrix}
\iff Ax = \beta$$

$$\begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_r \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_r \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow Ax = \beta$$

方程有解等价于



问题是否存在数  $k_1, k_2, \ldots, k_n$  使

$$\begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix} = k_1 \begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ \vdots \\ a_{m2} \end{pmatrix} + \dots + k_n \begin{pmatrix} a_{1n} \\ a_{2n} \\ \vdots \\ a_{mn} \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\
a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\
\vdots & \vdots & & \vdots \\
a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn}
\end{pmatrix}
\begin{pmatrix}
k_1 \\
k_2 \\
\vdots \\
k_n
\end{pmatrix} =
\begin{pmatrix}
b_1 \\
b_2 \\
\vdots \\
b_m
\end{pmatrix}
\iff Ax = \beta$$

$$\begin{bmatrix} x_{2n} \\ \vdots \\ x_{mn} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_{2} \\ \vdots \\ k_{n} \end{bmatrix} =$$

$$\Rightarrow Ax = \beta$$

方程有解等价于  $r(A) = r(A : \beta)$ 



问题是否存在数  $k_1, k_2, \ldots, k_n$  使

$$\begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix} = k_1 \begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ \vdots \\ a_{m2} \end{pmatrix} + \dots + k_n \begin{pmatrix} a_{1n} \\ a_{2n} \\ \vdots \\ a_{mn} \end{pmatrix}$$

等价于 
$$\alpha_1 \quad \alpha_2 \quad \alpha_n$$
  $\alpha_{11} \quad \alpha_{12} \quad \cdots \quad \alpha_{1n}$ 

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix} \iff Ax = \beta$$

$$= \begin{pmatrix} b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix}$$

$$Ax = \beta$$

方程有解等价于

 $r(A) = r(A : \beta) \iff r(\alpha_1 \alpha_2 \cdots \alpha_n) = r(\alpha_1 \alpha_2 \cdots \alpha_n \beta)$ 

例 判断  $\beta$  是否能由  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ,  $\alpha_3$  线性表示, 若能, 写出线性表示等式。

$$(\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3 | \beta) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 | 2 \\ 0 & -1 & 2 | 3 \\ 1 & 1 & 0 | 0 \\ 2 & -2 & 1 | 5 \end{pmatrix}$$

例 判断  $\beta$  是否能由  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ,  $\alpha_3$  线性表示, 若能, 写出线性表示等式。

$$(\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3 \ | \ \beta \ ) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 2 \\ 0 & -1 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & -2 & 1 & 5 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{\textit{diff:temp}}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

例 判断  $\beta$  是否能由  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ,  $\alpha_3$  线性表示,若能,写出线性表示等式。

(1)

$$(\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3 \ | \ \beta \ ) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 2 \\ 0 & -1 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & -2 & 1 & 5 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{\textit{diff:peh}}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

• 所以 
$$r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3) = r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3\beta) = r$$

例 判断  $\beta$  是否能由  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ,  $\alpha_3$  线性表示, 若能, 写出线性表示等式。

(1)

$$(\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3 \ | \ \beta \ ) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 2 \\ 0 & -1 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & -2 & 1 & 5 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{\textit{MSFf}} \not \text{\tiny $\Phi$}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

• 所以 
$$r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3) = r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3\beta) = r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3\beta) = r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3\beta)$$

例 判断  $\beta$  是否能由  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ,  $\alpha_3$  线性表示,若能,写出线性表示等式。

(1)

$$(\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3 \,|\, \beta \ ) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 2 \\ 0 & -1 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & -2 & 1 & 5 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{\overline{MS7794}}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

• 所以  $r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3) = 3$ ,  $r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3\beta) =$ ,

例 判断  $\beta$  是否能由  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ,  $\alpha_3$  线性表示, 若能, 写出线性表示等式。

(1)

• 所以  $r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3) = 3$ ,  $r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3\beta) = 3$ ,

例 判断  $\beta$  是否能由  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ,  $\alpha_3$  线性表示,若能,写出线性表示等式。

(1)

$$(\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3 \,|\, \beta \ ) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 2 \\ 0 & -1 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & -2 & 1 & 5 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{\textit{M}$\%$ftp-$g$}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

• 所以 
$$r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3) = 3$$
,  $r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3\beta) = 3$ , 成立 
$$r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3) = r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3\beta)$$

例 判断  $\beta$  是否能由  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ,  $\alpha_3$  线性表示,若能,写出线性表示等式。

(1)

$$(\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3 \,|\, \beta \ ) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 2 \\ 0 & -1 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & -2 & 1 & 5 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{\textit{diff:peh}}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

• 所以 
$$r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3) = 3$$
,  $r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3\beta) = 3$ , 成立 
$$r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3) = r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3\beta)$$

例 判断  $\beta$  是否能由  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ,  $\alpha_3$  线性表示,若能,写出线性表示等式。

(1)

$$(\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3 \ | \ \beta \ ) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 2 \\ 0 & -1 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & -2 & 1 & 5 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{初等行变换}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

• 所以 
$$r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3) = 3$$
,  $r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3\beta) = 3$ , 成立 
$$r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3) = r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3\beta)$$

例 判断  $\beta$  是否能由  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ,  $\alpha_3$  线性表示,若能,写出线性表示等式。

(1) 
$$(\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3 \ | \ \beta \ ) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \ 0 & -1 & 2 \ 3 & 1 & 1 & 0 \ 2 & -2 & 1 \ \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{初等行变换}} \begin{pmatrix} \alpha_1' & 0 & 0 \ 1 & 0 & 0 \ -1 \ 0 & 0 & 1 \ 1 \ 0 & 0 & 0 \ \end{pmatrix}$$

• 所以 
$$r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3) = 3$$
,  $r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3\beta) = 3$ , 成立 
$$r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3) = r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3\beta)$$

例 判断  $\beta$  是否能由  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ,  $\alpha_3$  线性表示,若能,写出线性表示等式。

(1) 
$$(\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3 \ | \ \beta \ ) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \ 0 & -1 & 2 \ 3 & 1 & 1 & 0 \ 2 & -2 & 1 \ \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{初等行变换}} \begin{pmatrix} \alpha_1' & \alpha_2' \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

• 所以 
$$r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3) = 3$$
,  $r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3\beta) = 3$ , 成立 
$$r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3) = r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3\beta)$$

例 判断  $\beta$  是否能由  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ,  $\alpha_3$  线性表示,若能,写出线性表示等式。

(1) 
$$(\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3 \ | \ \beta \ ) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \ 0 & -1 & 2 \ 3 & 1 & 1 & 0 \ 2 & -2 & 1 \ \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{初等行变换}} \begin{pmatrix} \alpha_1' & \alpha_2' & \alpha_3' \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

• 所以 
$$r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3) = 3$$
,  $r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3\beta) = 3$ , 成立 
$$r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3) = r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3\beta)$$

例 判断  $\beta$  是否能由  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ,  $\alpha_3$  线性表示,若能,写出线性表示等式。

(1) 
$$(\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3 \ | \ \beta \ ) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \ 0 & -1 & 2 \ 3 & 1 & 1 & 0 \ 2 & -2 & 1 \ \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{初等行变换}} \begin{pmatrix} \alpha_1' \ \alpha_2' \ \alpha_3' \ \beta' \\ 1 & 0 & 0 \ 1 \\ 0 & 0 & 1 \ 1 \\ 0 & 0 & 0 \ 0 \end{pmatrix}$$

• 所以 
$$r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3) = 3$$
,  $r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3\beta) = 3$ , 成立 
$$r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3) = r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3\beta)$$

例 判断  $\beta$  是否能由  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ,  $\alpha_3$  线性表示,若能,写出线性表示等式。

(1) 
$$(\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3 \ | \ \beta \ ) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \ 0 & -1 & 2 \ 3 \\ 1 & 1 & 0 \ 0 \\ 2 & -2 & 1 \ | \ 5 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{初等行变换}} \begin{pmatrix} \alpha_1' \ \alpha_2' \ \alpha_3' \ \beta' \\ 1 & 0 & 0 \ | \ 1 \\ 0 & 0 & 1 \ | \ 1 \\ 0 & 0 & 0 \ | \ 0 \end{pmatrix}$$

• 所以 
$$r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3) = 3$$
,  $r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3\beta) = 3$ , 成立 
$$r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3) = r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3\beta)$$

 $\beta$  可由  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ,  $\alpha_3$  线性表示。

• 显然  $\beta' = \alpha'_1 - \alpha'_2 + \alpha'_3$ ,

例 判断  $\beta$  是否能由  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ,  $\alpha_3$  线性表示,若能,写出线性表示等式。

(1) 
$$(\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3 \ | \ \beta \ ) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \ 0 & -1 & 2 \ 3 & 1 & 1 & 0 \ 2 & -2 & 1 \ \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{初等行变换}} \begin{pmatrix} \alpha_1' \ \alpha_2' \ \alpha_3' \ \beta' \\ 1 & 0 & 0 \ 1 \\ 0 & 0 & 1 \ 1 \\ 0 & 0 & 0 \ 0 \end{pmatrix}$$

• 所以 
$$r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3) = 3$$
,  $r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3\beta) = 3$ , 成立 
$$r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3) = r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3\beta)$$

 $\beta$  可由  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ,  $\alpha_3$  线性表示。

• 显然  $\beta' = \alpha'_1 - \alpha'_2 + \alpha'_3$ ,是否也有  $\beta = \alpha_1 - \alpha_2 + \alpha_3$ ?



例 判断  $\beta$  是否能由  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ,  $\alpha_3$  线性表示,若能,写出线性表示等式。

(1) 
$$(\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3 \ | \ \beta \ ) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \ 0 & -1 & 2 \ 3 & 1 & 1 & 0 \ 2 & -2 & 1 \ \end{pmatrix} \xrightarrow{\overline{ay} \in \mathbb{T}_{2,2}} \begin{pmatrix} \alpha_1' \ \alpha_2' \ \alpha_3' \ \beta' \\ \overline{ay} \in \mathbb{T}_{2,2} \\ \overline{ay} \in \mathbb$$

• 所以 
$$r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3) = 3$$
,  $r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3\beta) = 3$ , 成立 
$$r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3) = r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3\beta)$$

 $\beta$  可由  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ,  $\alpha_3$  线性表示。

• 显然 
$$\beta' = \alpha'_1 - \alpha'_2 + \alpha'_3$$
,是否也有  $\beta = \alpha_1 - \alpha_2 + \alpha_3$ ?



是的

例 判断  $\beta$  是否能由  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ,  $\alpha_3$  线性表示,若能,写出线性表示等式。

(1) 
$$(\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3 \ | \ \beta \ ) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \ 0 & -1 & 2 \ 3 \\ 1 & 1 & 0 \ 0 \\ 2 & -2 & 1 \ | \ 5 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{初等行变换}} \begin{pmatrix} \alpha_1' \ \alpha_2' \ \alpha_3' \ \beta' \\ 1 & 0 & 0 \ | \ 1 \\ 0 & 0 & 1 \ | \ 1 \\ 0 & 0 & 0 \ | \ 0 \end{pmatrix}$$

• 所以 
$$r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3) = 3$$
,  $r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3\beta) = 3$ , 成立 
$$r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3) = r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3\beta)$$

 $\beta$  可由  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ,  $\alpha_3$  线性表示。

• 显然 
$$\beta' = \alpha'_1 - \alpha'_2 + \alpha'_3$$
,是否也有  $\beta = \alpha_1 - \alpha_2 + \alpha_3$ ?



是的

例 判断  $\beta$  是否能由  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ,  $\alpha_3$  线性表示,若能,写出线性表示等式。

(1) 
$$(\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3 \ | \ \beta \ ) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \ 0 & -1 & 2 \ 3 & 1 & 0 \ 2 & -2 & 1 \ \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{初等行变换}} \begin{pmatrix} \alpha_1' & \alpha_2' & \alpha_3' & \beta' \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

• 所以 
$$r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3) = 3$$
,  $r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3\beta) = 3$ , 成立 
$$r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3) = r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3\beta)$$

 $\beta$  可由  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ,  $\alpha_3$  线性表示。

• 显然 
$$\beta' = \alpha_1' - \alpha_2' + \alpha_3'$$
,是否也有  $\beta = \alpha_1 - \alpha_2 + \alpha_3$ ?

注 可证明: 作初等行变换不改变列与列之间的"线性关系"。



是的

例 判断  $\beta$  是否能由  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ,  $\alpha_3$  线性表示, 若能, 写出线性表示等式。

$$(\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3 | \beta) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 4 \\ 2 & -1 & 3 & 3 \\ -1 & 1 & -2 & 0 \\ 5 & 1 & 4 & 11 \end{pmatrix}$$

例 判断  $\beta$  是否能由  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ,  $\alpha_3$  线性表示, 若能, 写出线性表示等式。

$$(\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3 \ | \ \beta \ ) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 4 \\ 2 & -1 & 3 & 3 \\ -1 & 1 & -2 & 0 \\ 5 & 1 & 4 & 11 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{institute}} \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & | \ 0 & 1 & -1 & | \ 1 \\ 0 & 0 & 0 & | \ 1 \\ 0 & 0 & 0 & | \ 0 \end{pmatrix}$$

例 判断  $\beta$  是否能由  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ,  $\alpha_3$  线性表示, 若能, 写出线性表示等式。

$$(\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3 \ | \ \beta \ ) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 4 \\ 2 & -1 & 3 & 3 \\ -1 & 1 & -2 & 0 \\ 5 & 1 & 4 & 11 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{初等行变换}} \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & | \ 0 & 1 & -1 & | \ 1 \\ 0 & 0 & 0 & | \ 1 \\ 0 & 0 & 0 & | \ 0 \end{pmatrix}$$

• 所以 
$$r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3) = r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3\beta) = r$$

例 判断  $\beta$  是否能由  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ,  $\alpha_3$  线性表示, 若能, 写出线性表示等式。

• 所以 
$$r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3) = r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3\beta) = r$$

例 判断  $\beta$  是否能由  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ,  $\alpha_3$  线性表示, 若能, 写出线性表示等式。

$$(\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3 \ | \ \beta \ ) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & | & 4 \\ 2 & -1 & 3 & | & 3 \\ -1 & 1 & -2 & | & 0 \\ 5 & 1 & 4 & | & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{初等行变换}} \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & | & 4 \\ 0 & 1 & -1 & | & 1 \\ 0 & 0 & 0 & | & 1 \\ 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{pmatrix}$$

• 所以 
$$r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3) = 2$$
,  $r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3\beta) =$ ,

例 判断  $\beta$  是否能由  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ,  $\alpha_3$  线性表示, 若能, 写出线性表示等式。

$$(\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3 \ | \ \beta \ ) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 4 \\ 2 & -1 & 3 & 3 \\ -1 & 1 & -2 & 0 \\ 5 & 1 & 4 & 11 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{初等行变换}} \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 4 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

• 所以 
$$r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3) = 2$$
,  $r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3\beta) = 3$ ,

例 判断  $\beta$  是否能由  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ,  $\alpha_3$  线性表示, 若能, 写出线性表示等式。

$$(\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3 \ | \ \beta \ ) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & | & 4 \\ 2 & -1 & 3 & | & 3 \\ -1 & 1 & -2 & | & 0 \\ 5 & 1 & 4 & | & 11 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{初等行变换}} \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & | & 4 \\ 0 & 1 & -1 & | & 4 \\ 0 & 0 & 0 & | & 1 \\ 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{pmatrix}$$

• 所以 
$$r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3) = 2$$
,  $r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3\beta) = 3$ , 成立 
$$r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3) \neq r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3\beta)$$

例 判断  $\beta$  是否能由  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ,  $\alpha_3$  线性表示, 若能, 写出线性表示等式。

(2)

$$(\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3 \ | \ \beta \ ) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 4 \\ 2 & -1 & 3 & 3 \\ -1 & 1 & -2 & 0 \\ 5 & 1 & 4 & 11 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{初等行变换}} \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 4 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

• 所以 
$$r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3) = 2$$
,  $r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3\beta) = 3$ , 成立 
$$r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3) \neq r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3\beta)$$

问题  $\beta$  能否由  $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n$  线性表示? 若能, 写出线性表示等式。

步骤

问题  $\beta$  能否由  $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n$  线性表示? 若能,写出线性表示等式。

步骤 作初等 行 变换:

$$(\alpha_1 \ \alpha_2 \ \cdots \ \alpha_n | \beta)$$

问题  $\beta$  能否由  $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n$  线性表示? 若能, 写出线性表示等式。

步骤 作初等 行 变换:

$$(\alpha_1 \ \alpha_2 \ \cdots \ \alpha_n | \beta) \xrightarrow{\overline{\eta + \gamma + \gamma}}$$

问题  $\beta$  能否由  $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n$  线性表示? 若能, 写出线性表示等式。

步骤 作初等 行 变换:

$$(\alpha_1 \ \alpha_2 \ \cdots \ \alpha_n | \beta) \xrightarrow{\text{初等行变换}} (\alpha'_1 \ \alpha'_2 \ \cdots \ \alpha'_n | \beta')$$
 (简化)

问题  $\beta$  能否由  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ , ...,  $\alpha_n$  线性表示? 若能, 写出线性表示等式。

步骤 作初等 行 变换:

$$(\alpha_1 \ \alpha_2 \ \cdots \ \alpha_n | \beta) \xrightarrow{\overline{\eta + \eta + \eta}} (\alpha_1' \ \alpha_2' \ \cdots \ \alpha_n' | \beta')^{(简化)}_{\mathfrak{N}$$
梯型矩阵

则变换前后, 列与列的线性关系没改变。

问题  $\beta$  能否由  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ , ...,  $\alpha_n$  线性表示? 若能, 写出线性表示等式。

步骤 作初等 行 变换:

$$(\alpha_1 \ \alpha_2 \ \cdots \ \alpha_n | \beta) \xrightarrow{\overline{\eta + \gamma_0}} (\alpha_1' \ \alpha_2' \ \cdots \ \alpha_n' | \beta')$$
 (简化)

则变换前后,列与列的线性关系没改变。具体地:

问题 β 能否由  $α_1, α_2, ..., α_n$  线性表示? 若能, 写出线性表示等式。

步骤 作初等 行 变换:

$$(lpha_1 \ lpha_2 \ \cdots \ lpha_n | eta) \xrightarrow{ ext{ instruction}} (lpha_1' \ lpha_2' \ \cdots \ lpha_n' | eta')$$
 (简化)

则变换前后,列与列的线性关系没改变。具体地:

$$\beta'$$
由 $\alpha'_1$ , ...,  $\alpha'_n$ 线性表示  $\Leftrightarrow$   $\beta$ 由 $\alpha_1$ , ...,  $\alpha_n$ 线性表示

问题  $\beta$  能否由  $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n$  线性表示? 若能, 写出线性表示等式。

步骤 作初等 行 变换:

$$(lpha_1 \ lpha_2 \ \cdots \ lpha_n | eta) \xrightarrow{ ext{ instance}} (lpha_1' \ lpha_2' \ \cdots \ lpha_n' | eta')$$
 (简化)  $\%$  所辞型矩阵

则变换前后,列与列的线性关系没改变。具体地:

$$eta'$$
由 $lpha'_1, \dots, lpha'_n$ 线性表示  $\Leftrightarrow$   $eta$ 由 $lpha_1, \dots, lpha_n$ 线性表示  $(eta' = k_1 lpha'_1 + \dots + k_n lpha'_n)$   $(eta = k_1 lpha_1 + \dots + k_n lpha_n)$ 



问题 β 能否由  $α_1, α_2, ..., α_n$  线性表示? 若能, 写出线性表示等式。

步骤 作初等 行 变换:

$$(\alpha_1 \ \alpha_2 \ \cdots \ \alpha_n | \beta) \xrightarrow{\text{初等行变换}} (\alpha_1' \ \alpha_2' \ \cdots \ \alpha_n' | \beta')$$
 (简化)

则变换前后,列与列的线性关系没改变。具体地:



问题  $\beta$  能否由  $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n$  线性表示? 若能,写出线性表示等式。

#### 步骤 作初等 行 变换:

$$(\alpha_1 \ \alpha_2 \ \cdots \ \alpha_n | eta) \xrightarrow{\overline{\eta + \tau_{ \overline{\Sigma} } }} (\alpha_1' \ \alpha_2' \ \cdots \ \alpha_n' | eta')$$
 (简化)

则变换前后,列与列的线性关系没改变。具体地:

$$eta'$$
由 $lpha'_1, \cdots, lpha'_n$ 线性表示  $\Leftrightarrow$   $eta$ 由 $lpha_1, \ldots, lpha_n$ 线性表示  $(eta' = k_1 lpha'_1 + \cdots + k_n lpha'_n)$   $(eta = k_1 lpha_1 + \cdots + k_n lpha_n)$   $\updownarrow$   $r(lpha'_1 \cdots lpha'_n) = r(lpha'_1 \cdots lpha'_n eta') \Leftrightarrow r(lpha_1 \cdots lpha_n) = r(lpha_1 \cdots lpha_n eta)$ 



问题 β 能否由  $α_1, α_2, ..., α_n$  线性表示? 若能,写出线性表示等式。

#### 步骤 作初等 行 变换:

$$(lpha_1 \ lpha_2 \ \cdots \ lpha_n | eta) \stackrel{\overline{\eta + \eta + \varphi}}{\longrightarrow} (lpha_1' \ lpha_2' \ \cdots \ lpha_n' | eta')$$
 (简化)

则变换前后,列与列的线性关系没改变。具体地:

$$eta'$$
由 $lpha'_1, \cdots, lpha'_n$ 线性表示  $\Leftrightarrow$   $eta$ 由 $lpha_1, \ldots, lpha_n$ 线性表示 
$$(eta' = k_1 lpha'_1 + \cdots + k_n lpha'_n) \qquad \qquad (eta = k_1 lpha_1 + \cdots + k_n lpha_n)$$
 
$$\updownarrow \qquad \qquad \qquad \updownarrow$$
 
$$r(lpha'_1 \cdots lpha'_n) = r(lpha'_1 \cdots lpha'_n eta') \iff r(lpha_1 \cdots lpha_n) = r(lpha_1 \cdots lpha_n eta)$$



问题  $\beta$  能否由  $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n$  线性表示? 若能,写出线性表示等式。

步骤 作初等 行 变换:

$$(lpha_1 \ lpha_2 \ \cdots \ lpha_n | eta) \xrightarrow{ ext{ instance}} (lpha_1' \ lpha_2' \ \cdots \ lpha_n' | eta')$$
 (简化)  $\%$  所辞型矩阵

则变换前后,列与列的线性关系没改变。具体地:

$$eta'$$
由 $lpha'_1, \cdots, lpha'_n$ 线性表示  $\Leftrightarrow$   $eta$ 由 $lpha_1, \ldots, lpha_n$ 线性表示  $(eta' = k_1lpha'_1 + \cdots + k_nlpha'_n)$   $(eta = k_1lpha_1 + \cdots + k_nlpha_n)$   $\updownarrow$   $r(lpha'_1 \cdots lpha'_n) = r(lpha'_1 \cdots lpha'_neta') \Leftrightarrow r(lpha_1 \cdots lpha_n) = r(lpha_1 \cdots lpha_neta)$ 

$$eta'$$
不能由 $lpha'_1, \cdots, lpha'_n$ 线性表示  $\Leftrightarrow$   $eta$ 不能由 $lpha_1, \ldots, lpha_n$ 线性表示  $\Leftrightarrow$   $r(lpha'_1 \cdots lpha'_n) < r(lpha'_1 lpha'_2 \cdots lpha'_n eta') \Leftrightarrow r(lpha_1 \cdots lpha_n) < r(lpha_1 \cdots lpha_n eta)$ 



例 
$$\beta = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 0 \\ 5 \end{pmatrix}$$
能否由 $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ 线性表示?

解

例 
$$\beta = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 0 \\ 5 \end{pmatrix}$$
能否由 $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ 线性表示?

$$\begin{array}{c|cccc}
\mathbf{m}^{\alpha_1} & \alpha_2 & \alpha_3 & \beta \\
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & 2 \\
0 & -1 & 2 & 3 \\
1 & 1 & 0 & 0 \\
2 & -2 & 1 & 5
\end{pmatrix}$$

例 
$$\beta = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 0 \\ 5 \end{pmatrix}$$
能否由 $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ 线性表示?

例 
$$\beta = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 0 \\ 5 \end{pmatrix}$$
能否由 $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ 线性表示?

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & 2 \\
0 & -1 & 2 & 3 \\
1 & 1 & 0 & 0 \\
2 & -2 & 1 & 5
\end{pmatrix}
\xrightarrow{r_3 - r_1}
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & 2 \\
0 & -1 & 2 & 3 \\
0 & -1 & 2 & 3
\end{pmatrix}$$

例 
$$\beta = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 0 \\ 5 \end{pmatrix}$$
能否由 $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ 线性表示?

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & 2 \\
0 & -1 & 2 & 3 \\
1 & 1 & 0 & 0 \\
2 & -2 & 1 & 5
\end{pmatrix}
\xrightarrow{r_3 - r_1}
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & 2 \\
0 & -1 & 2 & 3 \\
0 & -1 & -3 & -2
\end{pmatrix}$$



例 
$$\beta = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 0 \\ 5 \end{pmatrix}$$
能否由 $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ 线性表示?

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & 2 \\
0 & -1 & 2 & 3 \\
1 & 1 & 0 & 0 \\
2 & -2 & 1 & 5
\end{pmatrix}
\xrightarrow{r_3 - r_1}
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & 2 \\
0 & -1 & 2 & 3 \\
0 & -1 & -3 & -2 \\
0 & -6 & -5 & 1
\end{pmatrix}$$



例 
$$\beta = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 0 \\ 5 \end{pmatrix}$$
能否由 $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ 线性表示?

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & 3 \\
0 & -1 & 2 & 3 \\
1 & 1 & 0 & 0 \\
2 & -2 & 1 & 5
\end{pmatrix}
\xrightarrow[r_4-2r_1]{r_3-r_1}
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & 2 \\
0 & -1 & 2 & 3 \\
0 & -1 & -3 & -2 \\
0 & -6 & -5 & 1
\end{pmatrix}
\xrightarrow[r_4-2r_1]{(-1)\times r_2}$$

例 
$$\beta = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 0 \\ 5 \end{pmatrix}$$
能否由 $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ 线性表示?

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & | & 2 \\
0 & -1 & 2 & | & 3 \\
1 & 1 & 0 & 0 \\
2 & -2 & 1 & | & 5
\end{pmatrix}
\xrightarrow{r_3 - r_1}
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & | & 2 \\
0 & -1 & 2 & | & 3 \\
0 & -1 & -3 & | & -2 \\
0 & -6 & -5 & | & 1
\end{pmatrix}
\xrightarrow{(-1) \times r_2}
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & | & 2 \\
0 & 1 & -2 & | & -3 \\
0 & -1 & -3 & | & -2 \\
0 & -6 & -5 & | & 1
\end{pmatrix}$$



例 
$$\beta = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 0 \\ 5 \end{pmatrix}$$
能否由 $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ 线性表示?

$$\mathbf{H}^{\alpha_1}$$
  $\alpha_2$   $\alpha_3$   $\alpha_4$   $\alpha_5$   $\alpha_5$   $\alpha_5$   $\alpha_5$ 

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & | & 2 \\
0 & -1 & 2 & | & 3 \\
1 & 1 & 0 & | & 0 \\
2 & -2 & 1 & | & 5
\end{pmatrix}
\xrightarrow[r_4-2r_1]{r_4-2r_1}
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & | & 2 \\
0 & -1 & 2 & | & 3 \\
0 & -1 & -3 & | & -2 \\
0 & -6 & -5 & | & 1
\end{pmatrix}
\xrightarrow[(-1)\times r_2]{(-1)\times r_2}
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & | & 2 \\
0 & 1 & -2 & | & -3 \\
0 & -1 & -3 & | & -2 \\
0 & -6 & -5 & | & 1
\end{pmatrix}$$

$$\frac{r_3 + r_2}{r_4 + 6r_2}$$



例 
$$\beta = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 0 \\ 5 \end{pmatrix}$$
能否由 $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ 线性表示?

$$\mathbf{\mu}^{\alpha_1} \alpha_2 \alpha_3$$

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & | & 2 \\
0 & -1 & 2 & | & 3 \\
1 & 1 & 0 & | & 0 \\
2 & -2 & 1 & | & 5
\end{pmatrix}
\xrightarrow[r_4-2r_1]{r_3-r_1}
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & | & 2 \\
0 & -1 & 2 & | & 3 \\
0 & -1 & -3 & | & -2 \\
0 & -6 & -5 & | & 1
\end{pmatrix}
\xrightarrow[(-1)\times r_2]{(-1)\times r_2}
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & | & 2 \\
0 & 1 & -2 & | & -3 \\
0 & -1 & -3 & | & -2 \\
0 & -6 & -5 & | & 1
\end{pmatrix}$$



例 
$$\beta = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 0 \\ 5 \end{pmatrix}$$
能否由 $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ 线性表示?

$$\mathbf{\mu}^{\alpha_1} \alpha_2 \alpha_3$$

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & 3 \\
0 & -1 & 2 & 3 \\
1 & 1 & 0 & 0 \\
2 & -2 & 1 & 5
\end{pmatrix}
\xrightarrow[r_4-2r_1]{r_3-r_1}
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & 2 \\
0 & -1 & 2 & 3 \\
0 & -1 & -3 & -2 \\
0 & -6 & -5 & 1
\end{pmatrix}
\xrightarrow[r_4-2r_1]{(-1)\times r_2}
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & 2 \\
0 & 1 & -2 & -3 \\
0 & -1 & -3 & -2 \\
0 & -6 & -5 & 1
\end{pmatrix}$$

例 
$$\beta = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 0 \\ 5 \end{pmatrix}$$
能否由 $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ 线性表示?

$$\mathbf{\mu}^{\alpha_1} \alpha_2 \alpha_3$$

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & | & 2 \\
0 & -1 & 2 & | & 3 \\
1 & 1 & 0 & | & 0 \\
2 & -2 & 1 & | & 5
\end{pmatrix}
\xrightarrow[r_4-2r_1]{r_4-2r_1}
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & | & 2 \\
0 & -1 & 2 & | & 3 \\
0 & -1 & -3 & | & -2 \\
0 & -6 & -5 & | & 1
\end{pmatrix}
\xrightarrow[(-1)\times r_2]{(-1)\times r_2}
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & | & 2 \\
0 & 1 & -2 & | & -3 \\
0 & -1 & -3 & | & -2 \\
0 & -6 & -5 & | & 1
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow[r_4+6r_2]{r_4+6r_2} \begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & 2 \\
0 & 1 & -2 & -3 \\
0 & 0 & -5 & -5 \\
0 & 0 & -17 & -17
\end{pmatrix}$$



例 
$$\beta = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 0 \\ 5 \end{pmatrix}$$
能否由 $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ 线性表示?

$$\mathbf{\mu}^{\alpha_1} \alpha_2 \alpha_3 \mu$$

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & | 2 \\
0 & -1 & 2 & | 3 \\
1 & 1 & 0 & | 0 \\
2 & -2 & 1 & | 5
\end{pmatrix}
\xrightarrow{r_3 - r_1}
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & | 2 \\
0 & -1 & 2 & | 3 \\
0 & -1 & -3 & | -2 \\
0 & -6 & -5 & | 1
\end{pmatrix}
\xrightarrow{(-1) \times r_2}
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & | 2 \\
0 & 1 & -2 & | -3 \\
0 & -1 & -3 & | -2 \\
0 & -6 & -5 & | 1
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow[r_4+6r_2]{\begin{array}{c|cccc}1&2&3&2\\0&1&-2&-3\\0&0&-5&-5\\0&0&-17&-17\end{array}} \longrightarrow \begin{pmatrix}1&2&3&2\\0&1&-2&-3\\0&0&1&1\\0&0&1&1\end{pmatrix}$$



例 
$$\beta = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 0 \\ 5 \end{pmatrix}$$
能否由 $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ 线性表示?

$$\mathbf{\mu}^{\alpha_1} \alpha_2 \alpha_3 \mu$$

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & | 2 \\
0 & -1 & 2 & | 3 \\
1 & 1 & 0 & | 0 \\
2 & -2 & 1 & | 5
\end{pmatrix}
\xrightarrow{r_3 - r_1}
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & | 2 \\
0 & -1 & 2 & | 3 \\
0 & -1 & -3 & | -2 \\
0 & -6 & -5 & | 1
\end{pmatrix}
\xrightarrow{(-1) \times r_2}
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & | 2 \\
0 & 1 & -2 & | -3 \\
0 & -1 & -3 & | -2 \\
0 & -6 & -5 & | 1
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow[r_4+6r_2]{\begin{array}{c|cccc} 1 & 2 & 3 & 2 \\ 0 & 1 & -2 & -3 \\ 0 & 0 & -5 & -5 \\ 0 & 0 & -17 & -17 \end{array}} \rightarrow \xrightarrow{\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 2 \\ 0 & 1 & -2 & -3 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}} \xrightarrow{r_4-r_3}$$



例 
$$\beta = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 0 \\ 5 \end{pmatrix}$$
能否由 $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ 线性表示?

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & | & 2 \\
0 & -1 & 2 & | & 3 \\
1 & 1 & 0 & | & 0 \\
2 & -2 & 1 & | & 5
\end{pmatrix}
\xrightarrow{r_3 - r_1}
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & | & 2 \\
0 & -1 & 2 & | & 3 \\
0 & -1 & -3 & | & -2 \\
0 & -6 & -5 & | & 1
\end{pmatrix}
\xrightarrow{(-1) \times r_2}
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & | & 2 \\
0 & 1 & -2 & | & -3 \\
0 & -6 & -5 & | & 1
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow[r_4+6r_2]{\begin{array}{c|ccccc}
1 & 2 & 3 & 2 \\
0 & 1 & -2 & -3 \\
0 & 0 & -5 & -5 \\
0 & 0 & -17 & -17
\end{array}} \rightarrow
\xrightarrow[0 & 1 & -2 & -3 \\
0 & 1 & 1 \\
0 & 0 & 1 & 1
\end{array}}
\xrightarrow[0 & 1 & -2 & -3 \\
0 & 1 & 1 \\
0 & 0 & 0 & 0$$



例 
$$\beta = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 0 \\ 5 \end{pmatrix}$$
能否由 $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ 线性表示?

$$\mathbf{\mu}^{\alpha_1} \alpha_2 \alpha_3$$

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & 3 \\
0 & -1 & 2 & 3 \\
1 & 1 & 0 & 0 \\
2 & -2 & 1 & 5
\end{pmatrix}
\xrightarrow{r_3 - r_1}
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & 2 \\
0 & -1 & 2 & 3 \\
0 & -1 & -3 & -2 \\
0 & -6 & -5 & 1
\end{pmatrix}
\xrightarrow{(-1) \times r_2}
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & 2 \\
0 & 1 & -2 & -3 \\
0 & -1 & -3 & -2 \\
0 & -6 & -5 & 1
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow[r_4+6r_2]{\begin{array}{c|cc|c}
1 & 2 & 3 & 2 \\
0 & 1 & -2 & -3 \\
0 & 0 & -5 & -5 \\
0 & 0 & -17 & -17
\end{array}} \rightarrow
\left(\begin{array}{c|cc|c}
1 & 2 & 3 & 2 \\
0 & 1 & -2 & -3 \\
0 & 0 & 1 & 1 \\
0 & 0 & 1 & 1
\end{array}\right) \xrightarrow[r_4-r_3]{\left(\begin{array}{c|cc|c}
1 & 2 & 3 & 2 \\
0 & 1 & -2 & -3 \\
0 & 0 & 1 & 1 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{array}\right)}$$

$$\frac{r_2-2r_1}{r_1-3r_2}$$



例 
$$\beta = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 0 \\ 5 \end{pmatrix}$$
能否由 $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ 线性表示?

$$\mathbf{R}^{\alpha_1} \alpha_2 \alpha_3$$

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & 3 \\
0 & -1 & 2 & 3 \\
1 & 1 & 0 & 0 \\
2 & -2 & 1 & 5
\end{pmatrix}
\xrightarrow{r_3 - r_1}
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & 2 \\
0 & -1 & 2 & 3 \\
0 & -1 & -3 & -2 \\
0 & -6 & -5 & 1
\end{pmatrix}
\xrightarrow{(-1) \times r_2}
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & 2 \\
0 & 1 & -2 & -3 \\
0 & -6 & -5 & 1
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow[r_4+6r_2]{\begin{array}{c|cccc}
1 & 2 & 3 & 2 \\
0 & 1 & -2 & -3 \\
0 & 0 & -5 & -5 \\
0 & 0 & -17 & -17
\end{array}} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 2 \\
0 & 1 & -2 & -3 \\
0 & 0 & 1 & 1 \\
0 & 0 & 1 & 1
\end{pmatrix}
\xrightarrow[r_4-r_3]{\begin{array}{c|cccc}
1 & 2 & 3 & 2 \\
0 & 1 & -2 & -3 \\
0 & 0 & 1 & 1 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}}$$

$$\frac{r_2-2r_3}{r_1-3r_3} \left( \begin{array}{c|c} & & \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

例 
$$\beta = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 0 \\ 5 \end{pmatrix}$$
能否由 $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ 线性表示?

$$\mathbf{R}^{\alpha_1} \alpha_2 \alpha_3$$

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & | & 2 \\
0 & -1 & 2 & | & 3 \\
1 & 1 & 0 & | & 0 \\
2 & -2 & 1 & | & 5
\end{pmatrix}
\xrightarrow{r_3 - r_1}
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & | & 2 \\
0 & -1 & 2 & | & 3 \\
0 & -1 & -3 & | & -2 \\
0 & -6 & -5 & | & 1
\end{pmatrix}
\xrightarrow{(-1) \times r_2}
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & | & 2 \\
0 & 1 & -2 & | & -3 \\
0 & -1 & -3 & | & -2 \\
0 & -6 & -5 & | & 1
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow[r_4+6r_2]{\begin{array}{c|cccc}
1 & 2 & 3 & 2 \\
0 & 1 & -2 & -3 \\
0 & 0 & -5 & -5 \\
0 & 0 & -17 & -17
\end{array}} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 2 \\
0 & 1 & -2 & -3 \\
0 & 0 & 1 & 1 \\
0 & 0 & 1 & 1
\end{pmatrix} \xrightarrow[r_4-r_3]{\begin{array}{c|cccc}
1 & 2 & 3 & 2 \\
0 & 1 & -2 & -3 \\
0 & 0 & 1 & 1 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}}$$

$$\frac{r_2 - 2r_3}{r_1 - 3r_3} \left( \begin{array}{cc|c} 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$



例 
$$\beta = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 0 \\ 5 \end{pmatrix}$$
能否由 $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ 线性表示?

$$\mathbf{R}^{\alpha_1} \alpha_2 \alpha_3$$

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & | & 2 \\
0 & -1 & 2 & | & 3 \\
1 & 1 & 0 & | & 0 \\
2 & -2 & 1 & | & 5
\end{pmatrix}
\xrightarrow{r_3 - r_1}
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & | & 2 \\
0 & -1 & 2 & | & 3 \\
0 & -1 & -3 & | & -2 \\
0 & -6 & -5 & | & 1
\end{pmatrix}
\xrightarrow{(-1) \times r_2}
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & | & 2 \\
0 & 1 & -2 & | & -3 \\
0 & -1 & -3 & | & -2 \\
0 & -6 & -5 & | & 1
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow[r_4+6r_2]{\begin{array}{c|cc|c}
1 & 2 & 3 & 2 \\
0 & 1 & -2 & -3 \\
0 & 0 & -5 & -5 \\
0 & 0 & -17 & -17
\end{array}} \rightarrow
\left(\begin{array}{c|cc|c}
1 & 2 & 3 & 2 \\
0 & 1 & -2 & -3 \\
0 & 0 & 1 & 1 \\
0 & 0 & 1 & 1
\end{array}\right) \xrightarrow[r_4-r_3]{\left(\begin{array}{c|cc|c}
1 & 2 & 3 & 2 \\
0 & 1 & -2 & -3 \\
0 & 0 & 1 & 1 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{array}\right)}$$

$$\xrightarrow[r_1-3r_3]{r_2-2r_3} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}\right)$$



例 
$$\beta = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 0 \\ 5 \end{pmatrix}$$
能否由 $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ 线性表示?

$$\mathbf{R}^{\alpha_1} \alpha_2 \alpha_3$$

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & | & 2 \\
0 & -1 & 2 & | & 3 \\
1 & 1 & 0 & | & 0 \\
2 & -2 & 1 & | & 5
\end{pmatrix}
\xrightarrow{r_3 - r_1}
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & | & 2 \\
0 & -1 & 2 & | & 3 \\
0 & -1 & -3 & | & -2 \\
0 & -6 & -5 & | & 1
\end{pmatrix}
\xrightarrow{(-1) \times r_2}
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & | & 2 \\
0 & 1 & -2 & | & -3 \\
0 & -1 & -3 & | & -2 \\
0 & -6 & -5 & | & 1
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow[r_1-3r_3]{r_2-2r_3} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}\right) \xrightarrow{r_1-2r_2}$$



例 
$$\beta = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 0 \\ 5 \end{pmatrix}$$
能否由 $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ 线性表示?

$$\mathbf{m}^{\alpha_1} \alpha_2 \alpha_3$$

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & 2 \\
0 & -1 & 2 & 3 \\
1 & 1 & 0 & 0 \\
2 & -2 & 1 & 5
\end{pmatrix}
\xrightarrow{r_3 - r_1}
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & 2 \\
0 & -1 & 2 & 3 \\
0 & -1 & -3 & -2 \\
0 & -6 & -5 & 1
\end{pmatrix}
\xrightarrow{(-1) \times r_2}
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & 2 \\
0 & 1 & -2 & -3 \\
0 & -1 & -3 & -2 \\
0 & -6 & -5 & 1
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow[r_1-3r_3]{\left(\begin{array}{cc|c}1&2&0&-1\\0&1&0&-1\\0&0&1&1\\0&0&0&0\end{array}\right)}\xrightarrow[r_1-2r_2]{\left(\begin{array}{cc|c}1&0&0&1\\0&1&0&-1\\0&0&1&1\\0&0&0&0\end{array}\right)}$$



例 
$$\beta = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 0 \\ 5 \end{pmatrix}$$
能否由 $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ 线性表示?

$$\mathbf{\mu}^{\alpha_1} \alpha_2 \alpha_3$$

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & | & 2 \\
0 & -1 & 2 & | & 3 \\
1 & 1 & 0 & | & 0 \\
2 & -2 & 1 & | & 5
\end{pmatrix}
\xrightarrow{r_3 - r_1}
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & | & 2 \\
0 & -1 & 2 & | & 3 \\
0 & -1 & -3 & | & -2 \\
0 & -6 & -5 & | & 1
\end{pmatrix}
\xrightarrow{(-1) \times r_2}
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & | & 2 \\
0 & 1 & -2 & | & -3 \\
0 & -1 & -3 & | & -2 \\
0 & -6 & -5 & | & 1
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow[r_1-3r_3]{\left(\begin{array}{cc|c}1&2&0&-1\\0&1&0&-1\\0&0&1&1\\0&0&0&0\end{array}\right)}\xrightarrow[r_1-2r_2]{\left(\begin{array}{cc|c}1&0&0&1\\0&1&0&-1\\0&0&1&1\\0&0&0&0\end{array}\right)}$$



例 
$$\beta = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 0 \\ 5 \end{pmatrix}$$
能否由 $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ 线性表示?

$$\mathbf{R}^{\alpha_1}$$
  $\alpha_2$   $\alpha_3$ 

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & | & 2 \\
0 & -1 & 2 & | & 3 \\
1 & 1 & 0 & | & 0 \\
2 & -2 & 1 & | & 5
\end{pmatrix}
\xrightarrow{r_3 - r_1}
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & | & 2 \\
0 & -1 & 2 & | & 3 \\
0 & -1 & -3 & | & -2 \\
0 & -6 & -5 & | & 1
\end{pmatrix}
\xrightarrow{(-1) \times r_2}
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & | & 2 \\
0 & 1 & -2 & | & -3 \\
0 & -1 & -3 & | & -2 \\
0 & -6 & -5 & | & 1
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{r_{3}+r_{2}} \begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & 2 \\
0 & 1 & -2 & -3 \\
0 & 0 & -5 & -5 \\
0 & 0 & -17 & -17
\end{pmatrix}
\rightarrow
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & 2 \\
0 & 1 & -2 & -3 \\
0 & 0 & 1 & 1 \\
0 & 0 & 1 & 1
\end{pmatrix}
\xrightarrow{r_{4}-r_{3}}
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & 2 \\
0 & 1 & -2 & -3 \\
0 & 0 & 1 & 1 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 0 & -1 \\
0 & 0 & 1 & 1
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow[r_1-3r_3]{\begin{array}{c}1&2&0&-1\\0&1&0&-1\\0&0&1&1\\0&0&0&0\end{array}}\xrightarrow[r_1-2r_2]{\begin{array}{c}1&0&0&1\\0&1&0&-1\\0&0&1&1\\0&0&0&0\end{array}}$$

所以  $r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3) = r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3\beta)$ ,



例 
$$\beta = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 0 \\ 5 \end{pmatrix}$$
能否由 $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ 线性表示?

$$\mathbf{R}^{\alpha_1} \alpha_2 \alpha_3$$

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & 2 \\
0 & -1 & 2 & 3 \\
1 & 1 & 0 & 0 \\
2 & -2 & 1 & 5
\end{pmatrix}
\xrightarrow{r_3 - r_1}
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & 2 \\
0 & -1 & 2 & 3 \\
0 & -1 & -3 & -2 \\
0 & -6 & -5 & 1
\end{pmatrix}
\xrightarrow{(-1) \times r_2}
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & 2 \\
0 & 1 & -2 & -3 \\
0 & -1 & -3 & -2 \\
0 & -6 & -5 & 1
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{r_3+r_2} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 2 \\ 0 & 1 & -2 & -3 \\ 0 & 0 & -5 & -5 \\ 0 & 0 & -17 & -17 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 2 \\ 0 & 1 & -2 & -3 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_4-r_3} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 2 \\ 0 & 1 & -2 & -3 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & | & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & | & 1 \\ 0 & 0 & 0 & | & 1 \end{pmatrix}$$

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

所以  $r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3) = r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3\beta)$ ,能线性表示



例 
$$\beta = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 0 \\ 5 \end{pmatrix}$$
能否由 $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ 线性表示?

$$\mathbf{R}^{\alpha_1} \alpha_2 \alpha_3$$

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & | & 2 \\
0 & -1 & 2 & | & 3 \\
1 & 1 & 0 & | & 0 \\
2 & -2 & 1 & | & 5
\end{pmatrix}
\xrightarrow{r_3 - r_1}
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & | & 2 \\
0 & -1 & 2 & | & 3 \\
0 & -1 & -3 & | & -2 \\
0 & -6 & -5 & | & 1
\end{pmatrix}
\xrightarrow{(-1) \times r_2}
\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & | & 2 \\
0 & 1 & -2 & | & -3 \\
0 & -1 & -3 & | & -2 \\
0 & -6 & -5 & | & 1
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow[r_1-3r_3]{\begin{array}{c}1&2&0&-1\\0&1&0&-1\\0&0&1&1\\0&0&0&0\end{array}}\xrightarrow[r_1-2r_2]{\begin{array}{c}1&0&0&1\\0&1&0&-1\\0&0&1&1\\0&0&0&0\end{array}}$$

所以 
$$r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3) = r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3\beta)$$
,能线性表示,且  $\beta = \alpha_1 - \alpha_2 + \alpha_3$ 

例 
$$\beta = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \\ 6 \end{pmatrix}$$
能否由 $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \\ -2 \\ 4 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ 0 \\ 11 \end{pmatrix}$ 线性表示?

解

例 
$$\beta = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \\ 6 \end{pmatrix}$$
能否由 $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \\ -2 \\ 4 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ 0 \\ 11 \end{pmatrix}$ 线性表示?

例 
$$\beta = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \\ 6 \end{pmatrix}$$
能否由 $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \\ -2 \\ 4 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ 0 \\ 11 \end{pmatrix}$ 线性表示?

例 
$$\beta = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \\ 6 \end{pmatrix}$$
能否由 $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \\ -2 \\ 4 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ 0 \\ 11 \end{pmatrix}$ 线性表示?

$$\begin{pmatrix} 2 & -1 & 4 & 1 \\ -1 & 3 & 3 & 2 \\ 1 & -2 & 0 & -1 \\ 1 & 4 & 11 & 6 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_3} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 & | -1 \\ -1 & 3 & 3 & | & 2 \\ 2 & -1 & 4 & | & 1 \\ 1 & 4 & 11 & | & 6 \end{pmatrix}$$



例 
$$\beta = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \\ 6 \end{pmatrix}$$
能否由 $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \\ -2 \\ 4 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ 0 \\ 11 \end{pmatrix}$ 线性表示?

$$\begin{pmatrix} 2 & -1 & 4 & 1 \\ -1 & 3 & 3 & 2 \\ 1 & -2 & 0 & -1 \\ 1 & 4 & 11 & 6 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_3} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 & | -1 \\ -1 & 3 & 3 & | & 2 \\ 2 & -1 & 4 & | & 1 \\ 1 & 4 & 11 & | & 6 \end{pmatrix}$$

$$r_2+r_1$$
  
 $r_3-2r_1$   
 $r_4-r_1$ 

例 
$$\beta = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \\ 6 \end{pmatrix}$$
能否由 $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \\ -2 \\ 4 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ 0 \\ 11 \end{pmatrix}$ 线性表示?

$$\begin{pmatrix} 2 & -1 & 4 & 1 \\ -1 & 3 & 3 & 2 \\ 1 & -2 & 0 & -1 \\ 1 & 4 & 11 & 6 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_3} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 & | -1 \\ -1 & 3 & 3 & | & 2 \\ 2 & -1 & 4 & | & 1 \\ 1 & 4 & 11 & | & 6 \end{pmatrix}$$

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

例 
$$\beta = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \\ 6 \end{pmatrix}$$
能否由 $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \\ -2 \\ 4 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ 0 \\ 11 \end{pmatrix}$ 线性表示?

$$\begin{pmatrix} 2 & -1 & 4 & 1 \\ -1 & 3 & 3 & 2 \\ 1 & -2 & 0 & -1 \\ 1 & 4 & 11 & 6 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_3} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 & | -1 \\ -1 & 3 & 3 & | & 2 \\ 2 & -1 & 4 & | & 1 \\ 1 & 4 & 11 & | & 6 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow[r_{3}-2r_{1}\\r_{4}-r_{1}]{r_{3}-2r_{1}}\left(\begin{array}{ccc|c}1-2 & 0 & -1\\0 & 1 & 3 & 1\end{array}\right)$$

例 
$$\beta = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \\ 6 \end{pmatrix}$$
能否由 $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \\ -2 \\ 4 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ 0 \\ 11 \end{pmatrix}$ 线性表示?

$$\begin{pmatrix} 2 & -1 & 4 & 1 \\ -1 & 3 & 3 & 2 \\ 1 & -2 & 0 & -1 \\ 1 & 4 & 11 & 6 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_3} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 & | -1 \\ -1 & 3 & 3 & 2 \\ 2 & -1 & 4 & 1 \\ 1 & 4 & 11 & 6 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow[r_{4}-r_{1}]{r_{2}-r_{1}} \begin{pmatrix} 1-2 & 0 & | -1 \\ 0 & 1 & 3 & | 1 \\ 0 & 3 & 4 & | 3 \end{pmatrix}$$

例 
$$\beta = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \\ 6 \end{pmatrix}$$
能否由 $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \\ -2 \\ 4 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ 0 \\ 11 \end{pmatrix}$ 线性表示?

$$\begin{pmatrix} 2 & -1 & 4 & 1 \\ -1 & 3 & 3 & 2 \\ 1 & -2 & 0 & -1 \\ 1 & 4 & 11 & 6 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_3} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 & | -1 \\ -1 & 3 & 3 & 2 \\ 2 & -1 & 4 & 1 \\ 1 & 4 & 11 & 6 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow[r_{4}]{r_{3}-2r_{1}} \left(\begin{array}{ccc|c} 1-2 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 3 & 1 \\ 0 & 3 & 4 & 3 \\ 0 & 6 & 11 & 7 \end{array}\right)$$

例 
$$\beta = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \\ 6 \end{pmatrix}$$
能否由 $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \\ -2 \\ 4 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ 0 \\ 11 \end{pmatrix}$ 线性表示?

$$\begin{pmatrix} 2 & -1 & 4 & 1 \\ -1 & 3 & 3 & 2 \\ 1 & -2 & 0 & -1 \\ 1 & 4 & 11 & 6 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_3} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 & | -1 \\ -1 & 3 & 3 & 2 \\ 2 & -1 & 4 & 1 \\ 1 & 4 & 11 & 6 \end{pmatrix}$$

例 
$$\beta = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \\ 6 \end{pmatrix}$$
能否由 $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \\ -2 \\ 4 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ 0 \\ 11 \end{pmatrix}$ 线性表示?

$$\begin{pmatrix} 2 & -1 & 4 & 1 \\ -1 & 3 & 3 & 2 \\ 1 & -2 & 0 & -1 \\ 1 & 4 & 11 & 6 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_3} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 & | -1 \\ -1 & 3 & 3 & | & 2 \\ 2 & -1 & 4 & | & 1 \\ 1 & 4 & 11 & | & 6 \end{pmatrix}$$

$$\frac{r_{2}+r_{1}}{r_{3}-2r_{1}} \xrightarrow[r_{4}-r_{1}]{1-2} \left(\begin{array}{ccc|c} 1-2 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 3 & 1 \\ 0 & 3 & 4 & 3 \\ 0 & 6 & 11 & 7 \end{array}\right) \xrightarrow[r_{4}-6r_{2}]{1-2} \left(\begin{array}{ccc|c} 1-2 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 3 & 1 \end{array}\right)$$

例 
$$\beta = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \\ 6 \end{pmatrix}$$
能否由 $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \\ -2 \\ 4 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ 0 \\ 11 \end{pmatrix}$ 线性表示?

$$\begin{pmatrix} 2 & -1 & 4 & 1 \\ -1 & 3 & 3 & 2 \\ 1 & -2 & 0 & -1 \\ 1 & 4 & 11 & 6 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_3} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 & | -1 \\ -1 & 3 & 3 & 2 \\ 2 & -1 & 4 & 1 \\ 1 & 4 & 11 & 6 \end{pmatrix}$$

$$\frac{r_{2}+r_{1}}{r_{3}-2r_{1}} 
\xrightarrow[r_{4}-r_{1}]{} 
\begin{pmatrix}
1-2 & 0 & | & -1 \\
0 & 1 & 3 & | & 1 \\
0 & 3 & 4 & | & 3 \\
0 & 6 & 11 & 7
\end{pmatrix} 
\xrightarrow[r_{4}-6r_{2}]{} 
\begin{pmatrix}
1-2 & 0 & | & -1 \\
0 & 1 & 3 & | & 1 \\
0 & 0 & -5 & | & 0
\end{pmatrix}$$

例 
$$\beta = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \\ 6 \end{pmatrix}$$
能否由 $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \\ -2 \\ 4 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ 0 \\ 11 \end{pmatrix}$ 线性表示?

$$\begin{pmatrix} 2 & -1 & 4 & 1 \\ -1 & 3 & 3 & 2 \\ 1 & -2 & 0 & -1 \\ 1 & 4 & 11 & 6 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_3} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 & | -1 \\ -1 & 3 & 3 & | & 2 \\ 2 & -1 & 4 & | & 1 \\ 1 & 4 & 11 & | & 6 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow[r_{3}-2r_{1}\\r_{4}-r_{1}]{r_{2}-r_{1}}\begin{pmatrix}1-2 & 0 & | & -1\\0 & 1 & 3 & 1\\0 & 3 & 4 & 3\\0 & 6 & 11 & 7\end{pmatrix}\xrightarrow[r_{4}-6r_{2}]{r_{3}-3r_{2}}\begin{pmatrix}1-2 & 0 & | & -1\\0 & 1 & 3 & | & 1\\0 & 0 & -5 & | & 0\\0 & 0 & -7 & | & 1\end{pmatrix}$$



例 
$$\beta = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \\ 6 \end{pmatrix}$$
能否由 $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \\ -2 \\ 4 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ 0 \\ 11 \end{pmatrix}$ 线性表示?

$$\begin{pmatrix} 2 & -1 & 4 & 1 \\ -1 & 3 & 3 & 2 \\ 1 & -2 & 0 & -1 \\ 1 & 4 & 11 & 6 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_3} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 & | -1 \\ -1 & 3 & 3 & 2 \\ 2 & -1 & 4 & 1 \\ 1 & 4 & 11 & 6 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow[r_4-r_1]{r_2-r_1} \begin{pmatrix} 1-2 & 0 & | & -1 \\ 0 & 1 & 3 & 1 \\ 0 & 3 & 4 & 3 \\ 0 & 6 & 11 & 7 \end{pmatrix} \xrightarrow[r_4-6r_2]{r_3-3r_2} \begin{pmatrix} 1-2 & 0 & | & -1 \\ 0 & 1 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & -5 & 0 \\ 0 & 0 & -7 & 1 \end{pmatrix}$$

$$-\frac{1}{5} \times r_3$$



例 
$$\beta = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \\ 6 \end{pmatrix}$$
能否由 $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \\ -2 \\ 4 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ 0 \\ 11 \end{pmatrix}$ 线性表示?

$$\begin{pmatrix} 2 & -1 & 4 & 1 \\ -1 & 3 & 3 & 2 \\ 1 & -2 & 0 & -1 \\ 1 & 4 & 11 & 6 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_3} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 & | & -1 \\ -1 & 3 & 3 & | & 2 \\ 2 & -1 & 4 & | & 1 \\ 1 & 4 & 11 & | & 6 \end{pmatrix}$$

$$\frac{r_2+r_1}{r_3-2r_1} \begin{pmatrix} 1-2 & 0 & | & -1 \\ 0 & 1 & 3 & | & 1 \\ 0 & 3 & 4 & | & 3 \\ 0 & 6 & 11 & | & 7 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_3-3r_2} \begin{pmatrix} 1-2 & 0 & | & -1 \\ 0 & 1 & 3 & | & 1 \\ 0 & 0 & -5 & | & 0 \\ 0 & 0 & -7 & | & 1 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{-\frac{1}{5} \times r_3} \begin{pmatrix} 1 - 2 & 0 & | -1 \\ 0 & 1 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -7 & 1 \end{pmatrix}$$

例 
$$\beta = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \\ 6 \end{pmatrix}$$
能否由 $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \\ -2 \\ 4 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ 0 \\ 11 \end{pmatrix}$ 线性表示?

$$\begin{pmatrix} 2 & -1 & 4 & 1 \\ -1 & 3 & 3 & 2 \\ 1 & -2 & 0 & -1 \\ 1 & 4 & 11 & 6 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_3} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 & | -1 \\ -1 & 3 & 3 & | & 2 \\ 2 & -1 & 4 & | & 1 \\ 1 & 4 & 11 & | & 6 \end{pmatrix}$$

$$\frac{r_{2}+r_{1}}{r_{3}-2r_{1}} \begin{pmatrix}
1-2 & 0 & -1 \\
0 & 1 & 3 & 1 \\
0 & 3 & 4 & 3 \\
0 & 6 & 11 & 7
\end{pmatrix} \xrightarrow{r_{3}-3r_{2}} \begin{pmatrix}
1-2 & 0 & -1 \\
0 & 1 & 3 & 1 \\
0 & 0 & -5 & 0 \\
0 & 0 & -7 & 1
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{-\frac{1}{5} \times r_3} \begin{pmatrix} 1 - 2 & 0 & | -1 \\ 0 & 1 & 3 & | 1 \\ 0 & 0 & 1 & | 0 \\ 0 & 0 & -7 & | 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_4 + 7r_3}$$

例 
$$\beta = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \\ 6 \end{pmatrix}$$
能否由 $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \\ -2 \\ 4 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ 0 \\ 11 \end{pmatrix}$ 线性表示?

$$\begin{pmatrix} 2 & -1 & 4 & 1 \\ -1 & 3 & 3 & 2 \\ 1 & -2 & 0 & -1 \\ 1 & 4 & 11 & 6 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_3} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 & | & -1 \\ -1 & 3 & 3 & | & 2 \\ 2 & -1 & 4 & | & 1 \\ 1 & 4 & 11 & | & 6 \end{pmatrix}$$

$$\frac{r_2+r_1}{r_3-2r_1} \begin{pmatrix} 1-2 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 3 & 1 \\ 0 & 3 & 4 & 3 \\ 0 & 6 & 11 & 7 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_3-3r_2} \begin{pmatrix} 1-2 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & -5 & 0 \\ 0 & 0 & -7 & 1 \end{pmatrix}$$

$$(1-2 & 0 & |-1|) \qquad (1-2 & 0 | -1)$$

$$\xrightarrow{-\frac{1}{5} \times r_3} \begin{pmatrix} 1-2 & 0 & | & -1 \\ 0 & 1 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -7 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_4 + 7r_3} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 & | & -1 \\ 0 & 1 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$



例 
$$\beta = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \\ 6 \end{pmatrix}$$
能否由 $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \\ -2 \\ 4 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ 0 \\ 11 \end{pmatrix}$ 线性表示?

$$\begin{pmatrix} 2 & -1 & 4 & 1 \\ -1 & 3 & 3 & 2 \\ 1 & -2 & 0 & -1 \\ 1 & 4 & 11 & 6 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_3} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 & | -1 \\ -1 & 3 & 3 & | & 2 \\ 2 & -1 & 4 & | & 1 \\ 1 & 4 & 11 & | & 6 \end{pmatrix}$$

$$\frac{r_2+r_1}{r_3-2r_1} \begin{pmatrix} 1-2 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 3 & 1 \\ 0 & 3 & 4 & 3 \\ 0 & 6 & 11 & 7 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_3-3r_2} \begin{pmatrix} 1-2 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & -5 & 0 \\ 0 & 0 & -7 & 1 \end{pmatrix}$$

$$(1-2 & 0 & |-1|) \qquad (1-2 & 0 | -1)$$

$$\xrightarrow{-\frac{1}{5} \times r_3} \begin{pmatrix} 1-2 & 0 & | -1 \\ 0 & 1 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -7 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_4 + 7r_3} \begin{pmatrix} 1-2 & 0 & | -1 \\ 0 & 1 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

例 
$$\beta = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \\ 6 \end{pmatrix}$$
能否由 $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \\ -2 \\ 4 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ 0 \\ 11 \end{pmatrix}$ 线性表示?

$$\frac{r_{2}+r_{1}}{r_{3}-2r_{1}} \xrightarrow{r_{3}-2r_{1}} \begin{pmatrix} 1-2 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 3 & 1 \\ 0 & 3 & 4 & 3 \\ 0 & 6 & 11 & 7 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_{3}-3r_{2}} \begin{pmatrix} 1-2 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & -5 & 0 \\ 0 & 0 & -7 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\frac{-\frac{1}{5}\times r_{3}}{0} \xrightarrow{r_{4}-r_{1}} \begin{pmatrix} 1-2 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -7 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_{4}+7r_{3}} \begin{pmatrix} 1-2 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

可见  $r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3\beta) = 4 > 3 = r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3)$ ,



例 
$$\beta = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \\ 6 \end{pmatrix}$$
能否由 $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \\ -2 \\ 4 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ 0 \\ 11 \end{pmatrix}$ 线性表示?

$$\begin{pmatrix} 2 & -1 & 4 & 1 \\ -1 & 3 & 3 & 2 \\ 1 & -2 & 0 & -1 \\ 1 & 4 & 11 & 6 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_3} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 & | -1 \\ -1 & 3 & 3 & 2 \\ 2 & -1 & 4 & 1 \\ 1 & 4 & 11 & 6 \end{pmatrix}$$

$$\frac{r_{2}+r_{1}}{r_{3}-2r_{1}} \xrightarrow{\begin{pmatrix} 1-2 & 0 & | & -1 \\ 0 & 1 & 3 & | & 1 \\ 0 & 3 & 4 & | & 3 \\ 0 & 6 & 11 & | & 7 \end{pmatrix}} \xrightarrow{r_{3}-3r_{2}} \xrightarrow{\begin{pmatrix} 1-2 & 0 & | & -1 \\ 0 & 1 & 3 & | & 1 \\ 0 & 0 & -5 & | & 0 \\ 0 & 0 & -7 & | & 1 \end{pmatrix}} \\
\xrightarrow{-\frac{1}{5}\times r_{3}} \xrightarrow{\begin{pmatrix} 1-2 & 0 & | & -1 \\ 0 & 1 & 3 & | & 1 \\ 0 & 0 & 1 & | & 0 \\ 0 & 0 & 7 & | & 1 \end{pmatrix}} \xrightarrow{r_{4}+7r_{3}} \xrightarrow{\begin{pmatrix} 1-2 & 0 & | & -1 \\ 0 & 1 & 3 & | & 1 \\ 0 & 0 & 1 & | & 0 \\ 0 & 0 & 1 & | & 0 \\ 0 & 0 & 1 & | & 0 \\ 0 & 0 & 1 & | & 1 \end{pmatrix}}$$

可见  $r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3\beta) = 4 > 3 = r(\alpha_1\alpha_2\alpha_3)$ ,所以不能线性表示。



# 向量组的线性组合

#### 定义 设有两个向量组

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

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

1. 如果中 (A) 中每一向量均可由 (B) 线性表示,则称向量组 (A) 可由向量组 (B) 线性表示。

### 向量组的线性组合

### 定义 设有两个向量组

- (A):  $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_s$
- (B):  $\beta_1, \beta_2, \ldots, \beta_t$
- 1. 如果中 (A) 中每一向量均可由 (B) 线性表示,则称向量组 (A) 可由向量组 (B) 线性表示。
- 2. 如果 (A) 与 (B) 可相互线性表示,则称向量组 (A) 与 (B) 等价。

# 向量组的线性组合

### 定义 设有两个向量组

- (A):  $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_s$
- (B):  $\beta_1, \beta_2, \ldots, \beta_t$
- 1. 如果中 (A) 中每一向量均可由 (B) 线性表示,则称向量组 (A) 可由向量组 (B) 线性表示。
- 2. 如果 (A) 与 (B) 可相互线性表示,则称向量组 (A) 与 (B) 等价。

定理(向量组线性表示的传递性) 假设向量组 (A), (B), (C) 满足: (A) 可由 (B) 线性表示,(B) 可由 (C) 线性表示,则 (A) 可由 (C) 线性表示。

